

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

PISO	AREA	TIPO	DIMENSIONES	CANT.	ESPECIFICACIONES
2	AREA ADMINISTRATIVA	ESCRITORIO 01	240X60X75	1	SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(2) ARCHIVADOR MOVIL PARA LABORATORIO CON DOS CAJONES AUXILIARES Y UN CAJON CARPETERO. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)
2	AREA ADMINISTRATIVA	ESCRITORIO 02	200X60X75	1	SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(1) ARCHIVADOR MOVIL PARA LABORATORIO CON DOS CAJONES AUXILIARES Y UN CAJON CARPETERO. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)
2	AREA ADMINISTRATIVA	ESCRITORIO 03	230X60X75	1	SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(2) ARCHIVADOR MOVIL PARA LABORATORIO CON DOS CAJONES AUXILIARES Y UN CAJON CARPETERO. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	AREA ADMINISTRATIVA	ESCRITORIO 04	360X60X75	1	SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(3) ARCHIVADOR MOVIL PARA LABORATORIO CON DOS CAJONES AUXILIARES Y UN CAJON CARPETERO. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)
2	AREA ADMINISTRATIVA	ESCRITORIO 05	150X150X75	1	SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(1) ARCHIVADOR MOVIL PARA LABORATORIO CON DOS CAJONES AUXILIARES Y UN CAJON CARPETERO. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)
2	AREA ADMINISTRATIVA	MESA DE JUNTAS	240X120x75	1	SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	FISICOQUIMICO	MESON 01	570x80x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	FISICOQUIMICO	MESON 02B	240x60x90	2	<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	FISICOQUIMICO	MESON 02	300x120x140	2	<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>(3) REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FÁCIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	FISICOQUIMICO	MESON 03	100x80x90	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 100 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
				<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
2	FISICOQUIMICO	ACCESORIO 01	-	<p>1 DUCHA DE EMERGENCIA EN ACERO INOXIDABLE CON FUENTE LAVAOJOS CON DIFUSORES CON REGULADOR DE FLUJO. SISTEMA DE ACCIONAMIENTO TRIPLE CON MANIJA SUPERIOR, MANIJA DE FUENTE Y PEDAL.</p>
				<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>(3) REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	ANALISIS INSTRUMENTAL	MESON 01	360x120x140	2	<p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ENTREPAÑO INFERIOR EN LAMINA DE ACERO CAL 20 PARA ESTRUCTURA MODULAR. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
2	ANALISIS INSTRUMENTAL	MESON 02	360x80x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	ANALISIS INSTRUMENTAL	MESON 03	100x80x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 100 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
2	ANALISIS INSTRUMENTAL	ACCESORIO 01	-	1	<p>DUCHA DE EMERGENCIA EN ACERO INOXIDABLE CON FUENTE LAVAOJOS CON DIFUSORES CON REGULADOR DE FLUJO. SISTEMA DE ACCIONAMIENTO TRIPLE CON MANIJA SUPERIOR, MANIJA DE FUENTE Y PEDAL.</p>
2	DILUCIONES Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS	MESON 01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 100 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p>
					<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	DILUCIONES Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS	MESON 02A	310x60x90	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPANO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	DILUCIONES Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS	MESON 02B	240x120x140	1	<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>(2) REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	DILUCIONES Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS	MESON 03	260x60x90	<p>1</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(2) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 52 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLES Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLES PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	LAVADO DE UTENSILIOS	MESON 01	370x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) ENTREPAÑO INFERIOR EN LAMINA DE ACERO CAL 20 PARA ESTRUCTURA MODULAR. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
2	RECEPCION Y CLASIFICACION	MESON 01	260X90X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRILICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	RECEPCION Y CLASIFICACION	ESTANTERIA 01	90x40x180	2	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	ALMACEN INSUMOS	ARMARIO 01	100X55X180	2	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	ALMACEN INSUMOS	ESTANTERIA 01	90x40x180	4	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARALES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
2	PREPARACION DE REACTIVOS	ARMARIO 01	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MAXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MAXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE AREAS DE PREPARACIÓN EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACIÓN DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p> <p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES, CARBÓN ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORBENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	PREPARACION DE REACTIVOS	ARMARIO 01	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE ÁREAS DE PREPARACIÓN EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACIÓN DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p> <p>SUSTRATO GRANULADO ECON-S TIPO PELLET A BASE DE CARBÓN ACTIVADO QUE PERMITE LA ABSORCIÓN DE SOLVENTES.</p>
2	PREPARACION DE REACTIVOS	ACCESORIO 01	-	1	<p>DUCHA DE EMERGENCIA EN ACERO INOXIDABLE CON FUENTE LAVAJOS CON DIFUSORES CON REGULADOR DE FLUJO. SISTEMA DE ACCIONAMIENTO TRIPLE CON MANIJA SUPERIOR, MANIJA DE FUENTE Y PEDAL.</p>
2	BIOLOGIA MOLECULAR Y MICROSCOPIA	MESON 01	335x120x90	3	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA ÁREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>REALCE ANTIGOTEIO EN RESINA ACRILICA DE 12 MM PARA INSTALACION DE GRIFERIAS Y PASACABLES EN SUPERFICIES DE RESINA ACRILICA</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TÉCNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LÁMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
				<p>DUCTO VERTICAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5 O LISA, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
2	BIOLOGIA MOLECULAR Y MICROSCOPIA	MESON 02	350x60x90	<p>3</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
				<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	QUIMICA COMPUTACIONAL	MC01	330x60x75	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. DUCTO TECNICO INFERIOR PARA RED ELECTRICA/DATOS DE 5X10X330 CM EN LAMINA DE ACERO CON SEPARADOR INTERNO, 5 CAJAS DOBLES EN ACERO CON TAPA PARA INSTALACION DE TOMAS, 2 TAPAS TERMINALES Y SOPORTES DE SUJECION A ESTRUCTURA MODULAR.</p> <p>ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	QUIMICA COMPUTACIONAL	MC02	330x120x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. 2 DUCTOS TECNICOS INFERIORES PARA RED ELECTRICA/DATOS DE 5X10X330 CM EN LAMINA DE ACERO CON SEPARADOR INTERNO, 10 CAJAS DOBLES EN ACERO CON TAPA PARA INSTALACION DE TOMAS, 4 TAPAS TERMINALES Y SOPORTES DE SUJECION A ESTRUCTURA MODULAR. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	QUIMICA COMPUTACIONAL	MC03	330x60x75	2	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. DUCTO TECNICO INFERIOR PARA RED ELECTRICA/DATOS DE 5X10X330 CM EN LAMINA DE ACERO CON SEPARADOR INTERNO, 5 CAJAS DOBLES EN ACERO CON TAPA PARA INSTALACION DE TOMAS, 2 TAPAS TERMINALES Y SOPORTES DE SUJECION A ESTRUCTURA MODULAR.</p> <p>ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	INFORMATICA	MC04	520x120x75	4	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. 2 DUCTOS TECNICOS INFERIORES PARA RED ELECTRICA/DATOS DE 5X10X520 CM EN LAMINA DE ACERO CON SEPARADOR INTERNO, 16 CAJAS DOBLES EN ACERO CON TAPA PARA INSTALACION DE TOMAS, 4 TAPAS TERMINALES Y SOPORTES DE SUJECION A ESTRUCTURA MODULAR. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	BIO-BIO MANIPULACION DE BIOLOGICOS	MESON 01	322x80x90	1	(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.
					(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.
2	PISO 2 - BIO-BIO MANIPULACION DE BIOLOGICOS	PST1	50X50X50	3	PASSTHROUGH MEDIDAS GENERALES EXTERIORES: FRENTE 50 CM, ALTURA 50 CM, DISTANCIA ENTRE PUERTAS 50 CM. <input type="checkbox"/> MEDIDAS INTERIORES, ESPACIO ÚTIL: FRENTE 43.5 CM, ALTURA 43.5 CM, DISTANCIA ENTRE PUERTAS 47 CM. <input type="checkbox"/> 2 PUERTAS BATIENTES, CADA PUERTA CON BISAGRAS Y CHAPA CON MANIJA Y LLAVE. <input type="checkbox"/> VIDRIO LAMINADO DE 30 X 30 CM CON EMPAQUE RANURADO PARA CADA PUERTA. <input type="checkbox"/> SISTEMA DE ENCLAVAMIENTO MECÁNICO QUE PERMITE ABRIR UNA SOLA PUERTA A LA VEZ.
	PISO 2 - BIO-BIO MANIPULACION DE BIOLOGICOS	ACCESORIO 01	-	1	DUCHA DE EMERGENCIA EN ACERO INOXIDABLE CON FUENTE LAVAOJOS CON DIFUSORES CON REGULADOR DE FLUJO. SISTEMA DE ACCIONAMIENTO TRIPLE CON MANIJA SUPERIOR, MANIJA DE FUENTE Y PEDAL.
2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR AREA CONTENIDA	MESON 01	275x80x90	1	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR AREA CONTENIDA	MESON 02	135X80X90	2	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR AREA CONTENIDA	MESON 04	320X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR AREA DE APOYO	MESON 05	220X60X90 165X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR AREA DE APOYO	MESON 06	195X60X90	<p>1</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR AREA DE APOYO	MESON 07	290X60X90	<p>1</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR	PST1	50X50X50	1	<p>(1) PASSTHROUGH MEDIDAS GENERALES EXTERIORES: FRENTE 50 CM, ALTURA 50 CM, DISTANCIA ENTRE PUERTAS 50 CM.</p> <p><input type="checkbox"/> MEDIDAS INTERIORES, ESPACIO ÚTIL: FRENTE 43.5 CM, ALTURA 43.5 CM, DISTANCIA ENTRE PUERTAS 47 CM.</p> <p><input type="checkbox"/> 2 PUERTAS BATIENTES, CADA PUERTA CON BISAGRAS Y CHAPA CON MANIJA Y LLAVE.</p> <p><input type="checkbox"/> VIDRIO LAMINADO DE 30 X 30 CM CON EMPAQUE RANURADO PARA CADA PUERTA.</p> <p><input type="checkbox"/> SISTEMA DE ENCLAVAMIENTO MECÁNICO QUE PERMITE ABRIR UNA SOLA PUERTA A LA VEZ.</p>
2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR	ACCESORIO 01	-	1	<p>DUCHA DE EMERGENCIA EN ACERO INOXIDABLE CON FUENTE LAVAOJOS CON DIFUSORES CON REGULADOR DE FLUJO. SISTEMA DE ACCIONAMIENTO TRIPLE CON MANIJA SUPERIOR, MANIJA DE FUENTE Y PEDAL.</p>
2	BIO-BIO BIOLOGIA MOLECULAR	LOCKER	30X40X200	5	<p>LOCKER PARA ALMACENAMIENTO CON 4 COMPARTIMENTOS VERTICALES CON ENTREPAÑO Y PUERTA CON TIRADERA Y CERRADURA DE SEGURIDAD. SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES DE NYLON. FABRICACIÓN EN LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO VARIOS CALIBRES (16 A 20) CON PERFORACIONES DE VENTILACIÓN EN PUERTAS Y CUERPO PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE OLORES. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
2	BIO-BIO AREA DE ESTABILIDAD	MESON 01	310x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
2	BIO-BIO AREA DE ESTABILIDAD	MESON 02	390x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 1	MESON 01	155x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 1	MESON 02	110x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 1	MESON 03	165x60x90 - 130x60x90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 1	ARMARIO 01	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCION Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE AREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p> <p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES,CARBON ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORVENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES.</p>
2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 1	ACCESORIO 01	-	1	<p>DUCHA DE EMERGENCIA EN ACERO INOXIDABLE CON FUENTE LAVAOJOS CON DIFUSORES CON REGULADOR DE FLUJO. SISTEMA DE ACCIONAMIENTO TRIPLE CON MANIJA SUPERIOR, MANIJA DE FUENTE Y PEDAL.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 2	MESON 01	135x80x90	2	ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 1	RESIDUOS 01	50x55x89	6	MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS, EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON 1 CAJON CON TIRADERA EMBEBIDA DE PERFIL DE ALUMINIO, RIELES DE EXTENSIÓN COMPLETA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 40 KG, PAPELERA PLASTICA DE TAPA TIPO VAIVEN DE 35 LITROS DE CAPACIDAD, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.
2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 1	PST1	50X50X50	1	PASSTHROUGH MEDIDAS GENERALES EXTERIORES: FRENTE 50 CM, ALTURA 50 CM, DISTANCIA ENTRE PUERTAS 50 CM. <input type="checkbox"/> MEDIDAS INTERIORES, ESPACIO ÚTIL: FRENTE 43.5 CM, ALTURA 43.5 CM, DISTANCIA ENTRE PUERTAS 47 CM. <input type="checkbox"/> 2 PUERTAS BATIENTES, CADA PUERTA CON BISAGRAS Y CHAPA CON MANIJA Y LLAVE. <input type="checkbox"/> VIDRIO LAMINADO DE 30 X 30 CM CON EMPAQUE RANURADO PARA CADA PUERTA. <input type="checkbox"/> SISTEMA DE ENCLAVAMIENTO MECÁNICO QUE PERMITE ABRIR UNA SOLA PUERTA A LA VEZ.
2	BIO-BIO MICROBIOLOGIA 1	LOCKER	30X40X200	6	LOCKER PARA ALMACENAMIENTO CON 4 COMPARTIMENTOS VERTICALES CON ENTREPAÑO Y PUERTA CON TIRADERA Y CERRADURA DE SEGURIDAD. SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES DE NYLON. FABRICACIÓN EN LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO VARIOS CALIBRES (16 A 20) CON PERFORACIONES DE VENTILACIÓN EN PUERTAS Y CUERPO PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE OLORES. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.
2	SISTEMAS INTEGRADOS	MC01	330x60x75	3	SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM. (2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
2	SISTEMAS INTEGRADOS	MESON 01	710X70X90	2	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL. FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

2	SISTEMAS INTEGRADOS	MESON 02	750X70X90	1	<p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	BANCO DE GASES	MESON 01	405x60x90 246X60X90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	BANCO DE GASES	ESTANTERIA 01	90x50x180	2	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
3	DIFERENCIAL DE BARRIDO	MESON 01	305x60x90 240x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	DIFERENCIAL DE BARRIDO	MPP01	100x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	PREPARACION DE MUESTRAS	MESON 01A	363x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
3	PREPARACION DE MUESTRAS	MESON 01B	205X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	CALORIMETRIA	MPP01	100x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360° FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
3	CALORIMETRIA	MESON 02	380X60X90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

			200X60X90		<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p>
3	LOGISTICA Y CONTROL	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	LOGISTICA Y CONTROL	MESON 02	240x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	LOGISTICA Y CONTROL	MESON 03	270x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	MEDIDAS MAGNETICAS	MPP01	100x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
3	MEDIDAS MAGNETICAS	MESON 01	305x60x90 240x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	ESPECTROSCOPIA	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	ESPECTROSCOPIA	MESON 02	200x60x90 120x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	TERMOGRAVIMETRIA	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	TERMOGRAVIMETRIA	MESON 06	195x60x90 120x60x90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	CIENCIAS AMBIENTALES	MESON 01	700x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	FISICA TEORICA	MESON 02	700x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	FISICA TEORICA	MESON 01	340x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	FISICA TEORICA	MI01	240x120x90	2	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>DUCTO VERTICAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5 O LISA, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
3	FISICA TEORICA	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p>
				<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
3	BIOCLIMATICA	MESON 01	750x60x90	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
				<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
				<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	BIOCLIMATICA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>
					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	ROBOTICA	MESON 01	710x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>
---	----------	----------	-----------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	ROBOTICA	MC01	330x60x75	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	ALEADO MECANICO	MESON 01	750x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	ALEADO MECANICO	MPP01	100x60x90	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
				<p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					(1) (GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.
3	ALEADO MECANICO	MC01	330x60x75	1	SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.
					(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
3	ALEADO MECANICO	MESON 02	225x60x90	1	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	AREA DE LOCKER PARA EQUIPOS	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>
					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	AREA DE LOCKER PARA EQUIPOS	MESON 01	710x60x90	1	<p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	GEOFISICA	MESON 11	510x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
				<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	GEOFISICA	MESON 12	400x130x140	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	GEOFISICA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	METROLOGIA	BALANZAS 01	90X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA) DE 12 MM DE ESPESOR, CON UNIONES IMPERCEPTIBLES, REENGRUESE FRONTAL PERIMETRAL. 1 SUPERFICIE EN GRANITO O MÁRMOL PULIDO DE 40 MM. ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16 CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SOPORTES EN ELASTÓMERO ATENUADORES DE VIBRACIÓN. CUBIERTA EXTERIOR EN LAMINA DE ACERO CON NIVELACIÓN INDEPENDIENTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
3	METROLOGIA	MESON 01	970x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(5) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	METROLOGIA	MESON 02	490x60x90	1	<p>(5) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	METROLOGIA	ESTANTERIA 01	100X50X180	5	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
3	ELECTROMECANICA	MI01	240x120x90	2	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>DUCTO VERTICAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5 O LISA, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
3	ELECTROMECHANICA	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	ELECTROMECHANICA	MESON 14	310x60x90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>TUBULAR ESTRUCTURAL DE REFUERZO INFERIOR EN TUBERIA 4X4 CAL. 16</p>
3	AUTOMATIZACION Y CONTROL	MPP01	100x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRILICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
3	AUTOMATIZACION Y CONTROL	MI01	240x120x90	2	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>DUCTO VERTICAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5 O LISA, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
3	AUTOMATIZACION Y CONTROL	MESON 14	160x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	MESON 16	710X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
---	----------------------------	----------	-----------	---	--

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
3	MECANICA FINA	MESON 01	650x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CEPILLADO CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO.</p>
					<p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO Y POCETA DE 60X35X25 CM DE 48 LITROS, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	BIOTERIO	MESON 01	685x70x90	1	<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 145 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	METALOGRAFIA	MESON 19	750x60x90	1	<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	METALOGRAFIA	MESON 19-2	710X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	REFRIGERACION	MESON 20	610x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	SIMULACION Y CONTROL	MESON 21	710X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	EQUIPOS	MESON 22	750x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

3	EQUIPOS	MESON 23	300x60x90	2	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	SOPLADO DE VIDRIO	MESON 23	300x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	SOPLADO DE VIDRIO	ESTANTERIA 01	100X50X180	6	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	ALMACENAMIENTO Y LAVADO DE VIDRIO	MESON 01	395x70x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
4	BALANZAS	MESON 1	90X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA) DE 12 MM DE ESPESOR, CON UNIONES IMPERCEPTIBLES, REENGRUESE FRONTAL PERIMETRAL. 1 SUPERFICIE EN GRANITO O MÁRMOL PULIDO DE 40 MM. ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16 CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SOPORTES EN ELASTÓMERO ATENUADORES DE VIBRACIÓN. CUBIERTA EXTERIOR EN LAMINA DE ACERO CON NIVELACIÓN INDEPENDIENTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
4	IR	MESON 01	360x70x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	DRX	MESON 01	360x70x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	UV VIS	MESON 01	360x70x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>MESA PARA EQUIPOS DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA (HPLC) CON SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR EN COLOR BLANCO CON RANURAS POSTERIORES PARA INGRESO Y SALIDAS DE CONEXIONES PARA LOS EQUIPOS HPLC. ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON TAPA SUPERIOR DE SEGURIDAD EN LAMINA CALIBRE 20, TAPAS LATERALES INTERIORES Y EXTERIORES (OPCIONALES) Y COMPARTIMENTO POSTERIOR PARA INSTALACION DE REDES ELECTRICAS, DATOS, GASES ESPECIALES, MANGUERAS DE CONDUCCION DE RESIDUOS Y DUCTOS DE EXTRACCION DE GASES, 3 PUERTAS DE ACCESO POSTERIOR PARA RELIZAR CONEXIONES Y MANTENIMIENTO DE REDES. SISTEMA DE NIVELACION INDEPENDIENTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	HPLC	MESON 01	240x75x75	1	<p>EQUIPO DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS RESIDUALES INFLAMABLES SOBREVIVIENTES DE LOS PROCESOS DE ANÁLISIS DE CROMATOGRFÍA LIQUIDA (HPLC). CUENTA CON UN SISTEMA ELECTRÓNICO COMPUESTO POR UN MICROCOMPUTADOR, PANTALLA LCD, SENSOR DE CARGA, PULSADOR PARA TARRAR, INTERRUPTOR INDICADOR DE APERTURA DE PUERTA, ALARMA LUMÍNICA Y SONORA. EL EQUIPO PERMITE: CONFIGURAR LA CAPACIDAD DE CARGA (DE 1 A 10000 GR) DE SUSTANCIAS RESIDUALES A ALMACENAR EN EL CONTENEDOR INTERNO. MONITOREAR LA CAPACIDAD DEL CONTENEDOR DE RESIDUOS SIN NECESIDAD DE INSPECCIÓN VISUAL O APERTURA DEL EQUIPO, YA QUE EN LA PANTALLA SE PUEDE VER EL POCENTAJE DE RESIDUOS ACUMULADOS EN EL CONTENEDOR, UNA VEZ EL SISTEMA DETECTA QUE EL CONTENEDOR ESTA AL 80% DE SU CAPACIDAD EMITE UNA SEÑAL LUMINOSA Y AUDITIVA PARA QUE SE REALICE EL REEMPLAZO DEL CONTENEDOR Y SE REINICIE EL CICLO DE LLENADO. INDICAR AL USUARIO MEDIANTE UNA SEÑAL AUDITIVA Y LUMINOSA CUANDO LA PUERTA QUEDA ABIERTA PARA EVITAR FUGAS DE GASES O VAPORES. CUENTA CON UN SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO GALVANIZADO (EXTERIOR) CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL E ROCA IGNIFUGA DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR Y ACERO INOXIDABLE 304 (INTERIOR), PUERTA DE DOBLE PARED EN LAMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE DE ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. CONEXIÓN DE 2" PARA SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS O PUNTUALES. ENTREPAÑO INTERNO EXTRAIBLE EN ACERO INOXIDABLE CON RIELES DE EXTENSIÓN COMPLETA. EL EQUIPO ESTA FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO Y ACERO INOXIDABLE CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES</p>
					<p>MESA PARA EQUIPOS DE CROMATROGRAFIA LIQUIDA (HPLC) CON SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR EN COLOR BLANCO CON RANURAS POSTERIORES PARA INGRESO Y SALIDAS DE CONEXIONES PARA LOS EQUIPOS HPLC. ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON TAPA SUPERIOR DE SEGURIDAD EN LAMINA CALIBRE 20, TAPAS LATERALES INTERIORES Y EXTERIORES (OPCIONALES) Y COMPARTIMENTO POSTERIOR PARA INSTALACION DE REDES ELECTRICAS, DATOS, GASES ESPECIALES, MANGUERAS DE CONDUCCION DE RESIDUOS Y DUCTOS DE EXTRACCION DE GASES, 3 PUERTAS DE ACCESO POSTERIOR PARA RELIZAR CONEXIONES Y MANTENIMIENTO DE REDES. SISTEMA DE NIVELACION INDEPENDIENTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	CG MS	MESON 01	240x75x75	1	<p>EQUIPO DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS RESIDUALES INFLAMABLES SOBANTES DE LOS PROCESOS DE ANÁLISIS DE CROMATOGRAFÍA LIQUIDA (HPLC). CUENTA CON UN SISTEMA ELECTRÓNICO COMPUESTO POR UN MICROCOMPUTADOR, PANTALLA LCD, SENSOR DE CARGA, PULSADOR PARA TARAR, INTERRUPTOR INDICADOR DE APERTURA DE PUERTA, ALARMA LUMÍNICA Y SONORA. EL EQUIPO PERMITE: CONFIGURAR LA CAPACIDAD DE CARGA (DE 1 A 10000 GR) DE SUSTANCIAS RESIDUALES A ALMACENAR EN EL CONTENEDOR INTERNO. MONITOREAR LA CAPACIDAD DEL CONTENEDOR DE RESIDUOS SIN NECESIDAD DE INSPECCIÓN VISUAL O APERTURA DEL EQUIPO, YA QUE EN LA PANTALLA SE PUEDE VER EL POCENTAJE DE RESIDUOS ACUMULADOS EN EL CONTENEDOR, UNA VEZ EL SISTEMA DETECTA QUE EL CONTENEDOR ESTA AL 80% DE SU CAPACIDAD EMITE UNA SEÑAL LUMINOSA Y AUDITIVA PARA QUE SE REALICE EL REEMPLAZO DEL CONTENEDOR Y SE REINICIE EL CICLO DE LLENADO. INDICAR AL USUARIO MEDIANTE UNA SEÑAL AUDITIVA Y LUMINOSA CUANDO LA PUERTA QUEDA ABIERTA PARA EVITAR FUGAS DE GASES O VAPORES. CUENTA CON UN SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO GALVANIZADO (EXTERIOR) CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL E ROCA IGNIFUGA DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR Y ACERO INOXIDABLE 304 (INTERIOR), PUERTA DE DOBLE PARED EN LAMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE DE ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. CONEXIÓN DE 2" PARA SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS O PUNTUALES. ENTREPAÑO INTERNO EXTRAIBLE EN ACERO INOXIDABLE CON RIELES DE EXTENSIÓN COMPLETA. EL EQUIPO ESTA FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO Y ACERO INOXIDABLE CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES</p>
4	ABSORCION ATOMICA	MESON 2	280x120x140	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(3) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(2) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p>
4	ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS	ESTANTERIA 01	90x50x180	3	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
4	ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS	ESTANTERIA 02	100X40X180	2	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
4	ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS	ARMARIO 01	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	SECADO DE MUESTRAS	ESTANTERIA 01	90x50x180	5	ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARALES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.
4	SECADO DE MUESTRAS	ARMARIO 02	100X55X180	1	ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
4	PISO 4 ZONA 1	MESON 01	255X120	3	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>(1) PANEL DE SEPARACION PARA AREAS HUMEDAS EN LAMINA DE ACERO CON TAPAS DESMONTABLES CON PESTILLOS PLÁSTICOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p> <p>(2) GRIFERIA PARA GAS PROPANO DOBLE SOBRE MESON. CONEXION DE ENTRADA DE 3/8", PRESION MAX. 2 BAR</p>
<p>4</p>	<p>ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS</p>	<p>ARMARIO 01</p>	<p>100X55X180</p>	<p>2</p> <p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MAXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MAXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCION Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE AREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p>
					<p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES,CARBON ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORVENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES.</p>
4	ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS	ARMARIO 02	100X55X180	2	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MAXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MAXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
					<p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCION Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE AREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p>
					<p>SUSTRATO GRANULADO ECON-S TIPO PELLET A BASE DE CARBON ACTIVADO QUE PERMITE LA ABSORCION DE SOLVENTES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS	ARMARIO 03	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE DOBLE PARED CON MIRILLA EN VIDRIO, SIN BISAGRAS Y CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	ZONA 1	MESON 01	460X60	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	ZONA 1	MESON 02	240X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	HERBARIO	MESON 02	240X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	HERBARIO	MESON 03	480X60X90	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRILICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
---	----------	----------	-----------	---	--

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	HERBARIO	MPP02I	305X60X90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
---	----------	--------	-----------	---	--

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOMEDICINA Y MEDICINA TROPICAL	MI03	265x130x240	3	<p>(2) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	BIOMEDICINA Y MEDICINA TROPICAL	MESON 01	300x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL. FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	BIOMEDICINA Y MEDICINA TROPICAL	MESON 02	695x60x90	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	BIOMEDICINA Y MEDICINA TROPICAL	MESON 03	750x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOMEDICINA Y MEDICINA TROPICAL	MESON 04	532x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	MADURACION	MESON 01	183x75x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	MADURACION	MESON 02	268x75X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	MADURACION	MESON 03	243x75x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
4	MADURACION	MESON 04	279x75x90	1	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
4	MADURACION	MESON 05	343x75x90	1	(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	ECOFISIOLOGIA	MPP02I	305x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	ECOFISIOLOGIA	MPP02D	305x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	ECOFISIOLOGIA	MESON 02	335x130x90	2	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>DUCTO VERTICAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5 O LISA, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
3	ECOFISIOLOGIA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOLOGIA MOLECULAR	MESON 01	300x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOLOGIA MOLECULAR	MESON 03	240X60X90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
4	BIOLOGIA MOLECULAR	MESON 04	520x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	BIOLOGIA MOLECULAR	MESON 05	430x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	FISIOLOGIA	MESON 01	688x60x90 585x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(2) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
3	FISIOLOGIA	MC01	330x60x75	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>
				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CEPILLADO CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO.</p>
				<p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO Y POCETA DE 60X35X25 CM DE 48 LITROS, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	NUTRICION	MESON 01	100x70x90	4	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
4	NUTRICION	MESON 02	100x70x90	4	<p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CEPILLADO CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	ZONA 2	MESON 01	710X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	MESON 01	340x60x90	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	MI02	205x120x90	2	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(2) SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p>
					<p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
					<p>DUCTO VERTICAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5 O LISA, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
					<p>(2) GRIFERIA PARA GAS PROPANO DOBLE SOBRE MESON. CONEXION DE ENTRADA DE 3/8", PRESION MAX. 2 BAR</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	MESON 03	443X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
---	------------------------	----------	-----------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	MESON 04	220X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>TUBULAR ESTRUCTURAL DE REFUERZO INFERIOR EN TUBERIA 4X4 CAL. 16</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	MESON 05	250X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	ARMARIO 02	100X55X180	2	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
					<p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE ÁREAS DE PREPARACIÓN EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACIÓN DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p>
					<p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES, CARBÓN ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORBENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	ARMARIO 01	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
<p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE ÁREAS DE PREPARACIÓN EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACIÓN DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p>					
<p>SUSTRATO GRANULADO ECON-S TIPO PELLET A BASE DE CARBÓN ACTIVADO QUE PERMITE LA ABSORCIÓN DE SOLVENTES.</p>					
4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	ARMARIO 03	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE DOBLE PARED CON MIRILLA EN VIDRIO, SIN BISAGRAS Y CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
<p>SUPERFICIE SÓLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TÓXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA ÁREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACIÓN DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>					

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	GENETICA	MESON 01	260x60x90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
4	GENETICA	MESON 02	500X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	GENETICA	MESON 07	240X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	GENETICA	MI02	205x120x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p> <p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>DUCTO VERTICAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5 O LISA, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>(2) GRIFERIA PARA GAS PROPANO DOBLE SOBRE MESON. CONEXION DE ENTRADA DE 3/8", PRESION MAX. 2 BAR</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	GENETICA	MESON 03	379x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	GENETICA	MESON 04	305x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	GENETICA	MESON 05	373x60x90	<p>1</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
				<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	GENETICA	MESON 06	369x60x90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	MICROBIOLOGIA	MESON 01	245x60x90 350x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
---	---------------	----------	------------------------	---	--

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	MICROBIOLOGIA	MESON 02	400x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	MICROBIOLOGIA	MESON 03	410x60x90 250x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
4	MICROBIOLOGIA	MESON 04	290X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	MICROBIOLOGIA	MTI01	120x65x140	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>(1) PANEL DE SEPARACION PARA AREAS HUMEDAS EN LAMINA DE ACERO CON TAPAS DESMONTABLES CON PESTILLOS PLÁSTICOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
4	MICROBIOLOGIA	MI02	205x120x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4x4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>DUCTO HORIZONTAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
				<p>DUCTO VERTICAL PARA REDES ELECTRICAS/VOZ/DATOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON SEPARADOR METÁLICO, TAPA DESMONTABLE PRETROQUELADA PARA TOMA UNIVERSAL 7X5 O LISA, ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
				<p>(2) GRIFERIA PARA GAS PROPANO DOBLE SOBRE MESON. CONEXION DE ENTRADA DE 3/8", PRESION MAX. 2 BAR</p>
5	PREPARACION DE CULTIVOS	MESON 01	250x70x90 303x70x90	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
				<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLYS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLYS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.
					SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
5	SIEMBRA	MESON 02	767X70X90	1	(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLES Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLES PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
5	ZONA DE ANALISIS	MESON 03	250x120x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	ZONA DE ANALISIS	MESON 05	215x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
5	ANALISIS DE SEDIMENTACION	MESON 06	485x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
				<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	PRODUCCION BIOMASAS	MESON 07	469x70x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	ZONA DE ANALISIS	MESON 08	155x70x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1)ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRILICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), SIN PUERTAS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	PREPARACION DE REACTIVOS	MESON 09	305x70x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	ESTUDIOS DEL AGUA	MESON 10	765x70x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	RECEPCION DE MUESTRAS	ESTANTERIA 01	100X50X180	1	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
5	RECEPCION DE MUESTRAS	MESON 01	365x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	REACTIVOS	ARMARIO 01	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
					<p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE ÁREAS DE PREPARACIÓN EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACIÓN DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p>
					<p>SUSTRATO GRANULADO ECON-S TIPO PELLET A BASE DE CARBÓN ACTIVADO QUE PERMITE LA ABSORCIÓN DE SOLVENTES.</p>
5	MATERIAL DE VIDRIO	ESTANTERÍA 01	100X50X180	2	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERÍA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARALES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
					<p>SUPERFICIE SÓLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TÓXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA ÁREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACIÓN DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOPROCESOS	MESON 01	460x70x90 520X60X90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	BIOPROCESOS	MESON 02	420X60X90 520X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOPROCESOS	MESON 09	480X60X90 240X60X90	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), SIN PUERTAS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
---	-------------	----------	------------------------	--

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(2) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
				<p>(2) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
				<p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
				<p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOPROCESOS	MESON 08	425X130X140	2	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLES Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLES PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>
---	-------------	----------	-------------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOPROCESOS	MC01	330x60x75	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	QUIMICA BIOMEDICA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOMEDICA	ARMARIO 01	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MAXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MAXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCION Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE AREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p> <p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES,CARBON ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORVENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES.</p>
---	-----------	------------	------------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOMEDICA	ARMARIO 02	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE ÁREAS DE PREPARACIÓN EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACIÓN DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p> <p>SUSTRATO GRANULADO ECON-S TIPO PELLET A BASE DE CARBÓN ACTIVADO QUE PERMITE LA ABSORCIÓN DE SOLVENTES.</p>
5	BIOMEDICA	MESON 03	90X60X90	1	<p>SUPERFICIE SÓLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA) DE 12 MM DE ESPESOR, CON UNIONES IMPERCEPTIBLES, REENGRUESE FRONTAL PERIMETRAL. 1 SUPERFICIE EN GRANITO O MÁRMOL PULIDO DE 40 MM. ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16 CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SOPORTES EN ELASTÓMERO ATENUADORES DE VIBRACIÓN. CUBIERTA EXTERIOR EN LÁMINA DE ACERO CON NIVELACIÓN INDEPENDIENTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
					<p>SUPERFICIE SÓLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TÓXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA ÁREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACIÓN DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TÉRMICA, MECÁNICA Y A ATAQUES QUÍMICOS.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOMEDICA	MESON 04	260x120x140	1	<p>REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(3) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) DUCHA LAVAJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>(2) SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p> <p>(2) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4x4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
---	-----------	----------	-------------	---	--

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOMEDICA	MESON 5	548x70x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOMOLECULAS	MESON 6	548x70x90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	CULTIVOS	MESON 07	194x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	PREPARACION DE MUESTRAS	MESON 08	194x60x90	1	ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
5	TERMOCICLADOR	MESON 09	129x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	BIOTECNOLOGIA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOTECNOLOGIA	MESON 10	170x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
---	---------------	----------	-----------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOTECNOLOGIA	MESON 11	265x130x140	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(3) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>(2) SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p> <p>(2) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
---	---------------	----------	-------------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	CUARTO OSCURO	ESTANTERIA 01	90x40x180	1	ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.
5	CUARTO OSCURO	MESON 12	184x60x90	1	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 96 LITROS, EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON 4 CAJONES CON TIRADERA EMBEBIDA DE PERFIL DE ALUMINIO, RIELES DE EXTENSIÓN COMPLETA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 40 KG, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.
5	MATERIALES Y REACTIVOS	ARMARIO 01	100X55X180	1	ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE AREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p>
				<p>SUSTRATO GRANULADO ECON-S TIPO PELLET A BASE DE CARBON ACTIVADO QUE PERMITE LA ABSORCION DE SOLVENTES.</p>
5	MATERIALES Y REACTIVOS	MESON 13	184x60x90	<p>1</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 96 LITROS, EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON 4 CAJONES CON TIRADERA EMBEBIDA DE PERFIL DE ALUMINIO, RIELES DE EXTENSIÓN COMPLETA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 40 KG, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>TUBULAR ESTRUCTURAL DE REFUERZO INFERIOR EN TUBERIA 4X4 CAL. 16</p>
				<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	EMBRIOLOGIA Y REPRODUCCION PISCICOLA	MC01	330x60x75	1	<p>MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	EMBRIOLOGIA Y REPRODUCCION PISCICOLA	MESON 14	425X60X90	2	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 96 LITROS, EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON 4 CAJONES CON TIRADERA EMBEBIDA DE PERFIL DE ALUMINIO, RIELES DE EXTENSIÓN COMPLETA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 40 KG, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	EMBRIOLOGIA Y REPRODUCCION PISCICOLA	MESON 15	360X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	EMBRIOLOGIA Y REPRODUCCION PISCICOLA	ARMARIO 01	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MAXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MAXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
<p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE AREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p>					
<p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES, CARBON ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORBENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES. (VER FICHA TECNICA)</p>					
<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>					
<p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>					

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	LIMNOLOGIA	MESON 01	420x130x140 710x60x90 405x60x90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), SIN PUERTAS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(4) POCETA TERMOFORMADA 25 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
---	------------	----------	---------------------------------------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(4) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
				<p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLÉS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLÉS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	LIMNOLOGIA	MC01	330x60x75	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	AMBIENTAL PETROQUIMICA	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1)MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	AMBIENTAL PETROQUIMICA	MESON 03	650x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	AMBIENTAL PETROQUIMICA	MESON 04	360x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	AMBIENTAL PETROQUIMICA	MESON 05	480x120x140	1	<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(4) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	AMBIENTAL PETROQUIMICA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE. CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	AMBIENTAL PETROQUIMICA	ARMARIO 01	100X55X180	5	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	SALUD OCUPACIONAL	MPP01	100x60x90	2	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	SALUD OCUPACIONAL	MESON 07	200x60x90 380x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	SALUD OCUPACIONAL	MESON 08	425X130X140	2	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTAJE RÁPIDO DE FÁCIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	SALUD OCUPACIONAL	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2)MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	POLIMEROS	MESON 01	225x130x140	1	<p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO Y POCETA DE 60X35X25 CM DE 48 LITROS, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>(1) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
---	-----------	----------	-------------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	POLIMEROS	MESA DE BALANZAS	90X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA) DE 12 MM DE ESPESOR, CON UNIONES IMPERCEPTIBLES, REENGRUESE FRONTAL PERIMETRAL. 1 SUPERFICIE EN GRANITO O MÁRMOL PULIDO DE 40 MM. ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16 CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SOPORTES EN ELASTÓMERO ATENUADORES DE VIBRACIÓN. CUBIERTA EXTERIOR EN LAMINA DE ACERO CON NIVELACIÓN INDEPENDIENTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
5	POLIMEROS	MESON 03	330x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(2) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	POLIMEROS	ARMARIO 01	100X55X180	<p>3</p> <p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MAXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MAXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCION Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE AREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p> <p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES,CARBON ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORVENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES.</p> <p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	POLIMEROS	MC01	330x60x75	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	BIOMASA - MICROALGAS	MESON 04	245x60x90	2	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>KIT DE 4 CREMALLERAS, 2 ENTREPAÑOS Y 4 SOPROTES PARA ENTREPAÑO DE MONTAJE EXTERIOR ENTRE MUEBLES PORTANTES DE ALTURA 89 FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
				<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	BIOMASA - MICROALGAS	MESON 05	275X60X90	<p>1</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	BIOMASA - MICROALGAS	MESON 01	225x130x140	4	<p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO Y POCETA DE 60X35X25 CM DE 48 LITROS, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>(1) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
---	----------------------	----------	-------------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	FITOQUIMICA	ARMARIO 02	100X55X180	2	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE DOBLE PARED CON MIRILLA EN VIDRIO, SIN BISAGRAS Y CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	FITOQUIMICA	MESON 05	405X130X140	2	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIAS EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIAS EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIAS EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	FITOQUIMICA	MESON 06	750X60X90	<p>1</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	FITOQUIMICA	ARMARIO 01	100X55X180	<p>1</p> <p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MAXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MAXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE ÁREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p> <p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES,CARBON ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORVENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	FITOQUIMICA	ARMARIO 02	100X55X180	1	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
					<p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE ÁREAS DE PREPARACIÓN EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACIÓN DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p>
					<p>SUSTRATO GRANULADO ECON-S TIPO PELLET A BASE DE CARBÓN ACTIVADO QUE PERMITE LA ABSORCIÓN DE SOLVENTES.</p>
5	FITOQUIMICA	ACCESORIO 01	-	1	<p>DUCHA DE EMERGENCIA EN ACERO INOXIDABLE CON FUENTE LAVAJOS CON DIFUSORES CON REGULADOR DE FLUJO. SISTEMA DE ACCIONAMIENTO TRIPLE CON MANIJA SUPERIOR, MANIJA DE FUENTE Y PEDAL.</p>
					<p>SUPERFICIE SÓLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TÓXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA ÁREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACIÓN DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TÉRMICA, MECÁNICA Y A ATAQUES QUÍMICOS.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	FOTOQUIMICA	MESON 08	350X60X90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR DE ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 75 LITROS, EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON 3 CAJONES CON TIRADERA EMBEBIDA DE PERFIL DE ALUMINIO, RIELES DE EXTENSION COMPLETA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 40 KG. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSION, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSION, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	FOTOQUIMICA	MESON 01	225x130x140	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSION, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSION, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSION, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	FITOQUIMICA	MESON 02	710X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	FOTOQUIMICA	MESON 03	239X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	AREAS ESTERILES	PASSTROUGH	50X50X50	9	<p>PASSTROUGH MEDIDAS GENERALES EXTERIORES: FRENTE 50 CM, ALTURA 50 CM, DISTANCIA ENTRE PUERTAS 50 CM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MEDIDAS INTERIORES, ESPACIO ÚTIL: FRENTE 43.5 CM, ALTURA 43.5 CM, DISTANCIA ENTRE PUERTAS 47 CM. <input type="checkbox"/> 2 PUERTAS BATIENTES, CADA PUERTA CON BISAGRAS Y CHAPA CON MANIJA Y LLAVE. <input type="checkbox"/> VIDRIO LAMINADO DE 30 X 30 CM CON EMPAQUE RANURADO PARA CADA PUERTA. <input type="checkbox"/> SISTEMA DE ENCLAVAMIENTO MECÁNICO QUE PERMITE ABRIR UNA SOLA PUERTA A LA VEZ.
5	PRELIMPIEZA	MESON 01	50X60X90	2	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 25 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y ANCLAJE A PISO CON CHAZO EXPANSIVO DE ACERO INOXIDABLE. TUBULARES VERTICALES CON RANURAS INTERNAS TIPO CREMALLERA PARA UBICAR LOS SOPORTES ENTREPAÑOS QUE SOSTIENEN 5 BANDEJAS SELLADAS PARA LA CONTENCIÓN DE DERRAMES. TAPAS LATERALES Y SUPERIOR EN LAMINA CAL. 20. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	FARMACIA	ESTANTERIA 01	255X100X180	1	<p>ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CAL. 16, SOLDADA, TUBULARES VERTICALES CON RANURAS INTERNAS TIPO CREMALLERA PARA UBICAR LOS SOPORTES ENTREPAÑOS QUE SOSTIENEN 5 BANDEJAS SELLADAS PARA LA CONTENCIÓN DE DERRAMES. TAPAS LATERALES Y SUPERIOR EN LAMINA CAL. 20. CUATRO RUEDAS EN POLIURETANO PARA ALTO TRÁFICO DE 500 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. SISTEMA INFERIOR DE GUÍAS AJUSTABLES, DOBLE TIRADERA LATERAL Y TOPES ANTI-ATRAPAMIENTO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>PERFIL GUIA PARA ESTANTERIA MOVIL. FABRICADO EN TUBERIA RECTANGULAR 4X2 CM CAL 18 ANCLADO A PISO CON CHAZO EXPANSIVO EN ACERO INOXIDABLE.</p>
5	FARMACIA	ESTANTERIA 02	100X40X180	2	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
5	FARMACIA	MESON 01	90X60X90	5	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
5	PRELIMPIEZA	ESTANTERIA 03	90x40x180	6	<p>ESTANTERÍA ABIERTA EN ACERO PARA ALMACENAMIENTO DE VIDRIERIA E INSUMOS PARA LABORATORIO CON 4 PARELES VERTICALES CALIBRE 16, 5 ENTREPAÑOS CONFORMADOS CALIBRE 20 Y DE ALTURA VARIABLE CON BARRAS PERIMETRALES ANTIVUELCO CALIBRE 22. CAPACIDAD DE CARGA POR ENTREPAÑO DE 80 KG. PROTECTORES INFERIORES EN PP Y PLATINAS DE ANCLAJE A PISO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.</p>
					<p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO Y POCETA DE 60X35X25 CM DE 48 LITROS, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CEPILLADO CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	PRELIMPIEZA	MESON 02	160X65X90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
5	REANTIBIOTICOS	MESON 03	120X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ENTREPAÑO INFERIOR EN LAMINA DE ACERO CAL 20 PARA ESTRUCTURA MODULAR. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	AREAS RE NUTRICIONALES	MESON 04	120X60X90	1	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					ENTREPAÑO INFERIOR EN LAMINA DE ACERO CAL 20 PARA ESTRUCTURA MODULAR. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)
5	AREA TECNICA	MESON 05	284X60X90	1	SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.
					(1) MUEBLE MODULAR DE ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 75 LITROS, EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON 3 CAJONES CON TIRADERA EMBEBIDA DE PERFIL DE ALUMINIO, RIELES DE EXTENSIÓN COMPLETA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 40 KG. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					PIEAMIGO 8X8

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	VESTIER	LOCKER	30X40X200	5	LOCKER PARA ALMACENAMIENTO CON 4 COMPARTIMENTOS VERTICALES CON ENTREPAÑO Y PUERTA CON TIRADERA Y CERRADURA DE SEGURIDAD. SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES DE NYLON. FABRICACIÓN EN LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO VARIOS CALIBRES (16 A 20) CON PERFORACIONES DE VENTILACIÓN EN PUERTAS Y CUERPO PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE OLORES. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.
5	TORRETAS DE ALMACENAMIENTO	ESTANTERIA 04	180X100X180	1	ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y ANCLAJE A PISO CON CHAZO EXPANSIVO DE ACERO INOXIDABLE. TUBULARES VERTICALES CON RANURAS INTERNAS TIPO CREMALLERA PARA UBICAR LOS SOPORTES ENTREPAÑOS QUE SOSTIENEN 5 BANDEJAS SELLADAS PARA LA CONTENCIÓN DE DERRAMES. TAPAS LATERALES Y SUPERIOR EN LAMINA CAL. 20. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CAL. 16, SOLDADA, TUBULARES VERTICALES CON RANURAS INTERNAS TIPO CREMALLERA PARA UBICAR LOS SOPORTES ENTREPAÑOS QUE SOSTIENEN 5 BANDEJAS SELLADAS PARA LA CONTENCIÓN DE DERRAMES. TAPAS LATERALES Y SUPERIOR EN LAMINA CAL. 20. CUATRO RUEDAS EN POLIURETANO PARA ALTO TRÁFICO DE 500 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. SISTEMA INFERIOR DE GUÍAS AJUSTABLES, DOBLE TIRADERA LATERAL Y TOPES ANTI-ATRAPAMIENTO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					PERFIL GUIA PARA ESTANTERIA MOVIL. FABRICADO EN TUBERIA RECTANGULAR 4X2 CM CAL 18 ANCLADO A PISO CON CHAZO EXPANSIVO EN ACERO INOXIDABLE.
5	TORRETAS DE ALMACENAMIENTO	MESON 06	85X60X90	2	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

5	AREAS RE MAGISTRALES	MESON 07	120X90X90	2	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ENTREPAÑO INFERIOR EN LAMINA DE ACERO CAL 20 PARA ESTRUCTURA MODULAR. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p>
6	COLECCIONES CIENTIFICAS	MESON 03	200X90X90	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	COLECCIONES CIENTIFICAS	MESON 04	120X90X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMIFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360° FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	COLECCIONES CIENTIFICAS	MC01	330x60x75	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	COSMOLOGIA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	COSMOLOGIA	MESON 02	520X60X90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	QUIMICA DE MATERIALES	MESON 01	630X70X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(2) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>	
				<p>(2) SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO Y POCETA DE 60X35X25 CM DE 48 LITROS, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>	
6	QUIMICA DE MATERIALES	MESON 02	280X120X140	<p>2</p>	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p>
					<p>REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	ENTOMOLOGIA	MESON 03	485X70X90	1	<p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	ENTOMOLOGIA	MESON 07	380X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	QUIMICA DE MATERIALES	MESON 05	470X60X90 - 310X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(3) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	QUIMICA DE MATERIALES	ARMARIO 01	100X55X180	2	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE DOBLE PARED CON MIRILLA EN VIDRIO, SIN BISAGRAS Y CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	QUIMICA DE MATERIALES	ARMARIO 02	100X55X180	2	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE ACIDOS Y BASES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 565 LITROS. FABRICADO LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRES 14 A 20 CON UNIONES HERMÉTICAS SELLADAS CON UNA BARRERA CONTRA FUEGO PARA EVITAR LA ENTRADA DE OXÍGENO Y LA SALIDA DE VAPORES. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE DOBLE PARED EN ACERO CON UNA CAPA INTERMEDIA EN LANA MINERAL DE ROCA IGNIFUGA, DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DE 1" DE ESPESOR. TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA AL FUEGO 90 MINUTOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE RESISTENCIA 650°C. PUERTAS DE DOBLE PARED EN LÁMINA DE ACERO Y LANA MINERAL CON CERRADURA DE BLOQUEO SUPERIOR E INFERIOR Y SISTEMA DE PIVOTE SOBRE BUJES DE BRONCE. SELLO HERMÉTICO PARA PUERTAS EN SILICONA DE ALTA TEMPERATURA AUTO EXTINGUIBLE. DUCTO INTERNO PARA EXTRACCIÓN DE GASES Y VAPORES CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PUNTUALES EN CADA ARMARIO O CONEXIÓN A SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CENTRALIZADOS. VÁLVULA MECÁNICA QUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE AIRE ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DEL ARMARIO. 4 ENTREPAÑOS TIPO BANDEJA DE (85X39X6.9 CM) DE ALTURA AJUSTABLE CON SISTEMA DE CREMALLERAS LATERALES, SELLADOS CON CAPACIDAD PARA CONTENER HASTA 20 LITROS EN CASO DE DERRAMES. 1 COLECTOR DE DERRAMES INFERIOR, SELLADO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 22 LITROS. SISTEMA DE CONEXIÓN POLO A TIERRA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ESTÁTICAS. 2 RUEDAS NIVELADORAS Y 2 PATAS DE 11 CM CON 750 KG DE CAPACIDAD DE CARGA. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER (DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA) ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1)</p> <p>EQUIPO AUXILIAR PARA ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES, ÁCIDOS Y BASES O BRAZOS ARTICULADOS DE EXTRACCIÓN. PERMITE LA EXTRACCIÓN Y FILTRADO DE GASES EVITANDO LA ACUMULACIÓN DE ESTOS AL INTERIOR DE LOS ARMARIOS O SOBRE ÁREAS DE PREPARACION EN EL CASO DE LOS BRAZOS ARTICULADOS. PERMITE UNA RENOVACION DE AIRE DE 6 A 40 M³/H. CUENTA CON UN EXTRACTOR AXIAL DE 65 W DE POTENCIA CON MOTOR CERRADO Y RODAMIENTOS PRELUBRICADOS, FABRICADO EN POLÍMERO AUTOEXTINGUIBLE CON CONEXIÓN A 110 V. FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE CON TEMPORIZADOR PARA AJUSTAR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO SEGÚN LA NECESIDAD DE EXTRACCIÓN. CUENTA CON UNA CAJA FILTRO INTERNA CON CAPACIDAD DE 6 KG DE SUSTRATO DE FILTRADO, SUSTRATO GRANULADO QUE ATRAPA LAS MOLÉCULAS DE GASES Y LAS ENCAPSULA MEDIANTE UN PROCESO ADSORCIÓN/ABSORCIÓN.</p> <p>SUSTRATO GRANULADO ECON-CA TIPO PELLET A BASE DE ARCILLAS NATURALES, CARBON ACTIVO Y AGENTES ADSORBENTES Y ABSORBENTES QUE ATRAPAN LAS MOLECULAS DE GASES.</p>
					<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	ENTOMOLOGIA	MESON 1	520X60X90 360X60X90	1	<p>MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA DE DOBLE PARED CON MIRILLA EN VIDRIO. SIN BISAGRAS, CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	ENTOMOLOGIA	MESON 2	240X130X140	1	<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	ENTOMOLOGIA	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	ENTOMOLOGIA	MESON 3	165X60X90 - 285X60X60	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	ENTOMOLOGIA	MESON 4	275x60x90	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	ENTOMOLOGIA	MESON 05	367X60X90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	CATALISIS	MESON 1	300x130x140	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>(1) DUCHA LAVAJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p>
					<p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(2) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLER Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLER PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
6	CATALISIS	MESON 2	710x60x90	<p>1</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	CATALISIS	MESON 3	205x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	CATALISIS	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	CARBOQUIMICA	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRILICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p>
6	CARBOQUIMICA	MESON 02	592x60x90 150x60x90	1	<p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p>
					<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4x4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
					<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
					<p>(3) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUESTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p>
6	CARBOQUIMICA	MESON 03	260x130x140	1	<p>REPISA PARA PANEL DEL SERVICIOS FABRICADA EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR. CON SOPORTES EN ACERO PARA FIJAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>(2) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
6	CARBOQUIMICA	MPP01	100x60x90	<p>1</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	CARBOQUIMICA	MESON 04	110X60X90	1	SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
6	CARBOQUIMICA	MESON 05	229X60X90	1	SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
6	CARBOQUIMICA	MESON 06	224X60X90	1	SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	CARBOQUIMICA	MESON 07	200X60X90	2	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
6	CARBOQUIMICA	MESON 8	90X60X90	1	SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA) DE 12 MM DE ESPESOR, CON UNIONES IMPERCEPTIBLES, REENGRUESE FRONTAL PERIMETRAL. 1 SUPERFICIE EN GRANITO O MÁRMOL PULIDO DE 40 MM. ESTRUCTURA EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16 CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SOPORTES EN ELASTÓMERO ATENUADORES DE VIBRACIÓN. CUBIERTA EXTERIOR EN LAMINA DE ACERO CON NIVELACIÓN INDEPENDIENTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES.
					SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.
					SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.
					REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).
					(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	HETEROCICLO	MESON 1	400X120X140	3	<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(3) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(2) SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p> <p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	HETEROCICLO	MESON 2	405X60X90	1	<p>(3) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	HETEROCICLOS	ARMARIO 01	100X55X180	2	<p>ARMARIO PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 720 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES, CON DOS PUERTAS DE DOBLE PARED CON MIRILLA EN VIDRIO, SIN BISAGRAS Y CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 5 ENTREPAÑOS GRADUABLES (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	BIOGEOQUIMICA MARINA	MESON 1	420X120X140	2	<p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360º; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLS Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLS PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p> <p>REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(3) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>
---	----------------------	---------	-------------	---	--

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	BIOGEOQUIMICA MARINA	MESON 2	480X60X90	1	<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
---	----------------------	---------	-----------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	BIOGEOQUIMICA MARINA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO). CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(4) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	TERMODINAMICA	MESON 02	520x130x140	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTA PRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
6	TERMODINAMICA	MC01	330x60x75	1	<p>SUPERFICIE EN AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 18 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION (F8) Y CANTOS EN PVC TERMOFUNDIDO DE 2 MM.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS. INSTALACION A PARED DE CONCRETO, LADRILLO O CONSTRUCCION LIVIANA (CON REFUERZO INTERNO), CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140 LITROS, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x28x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, SUJECION A PARED DOBLE CON ANCLAJES UN LAMINA CAL 12 TIPO "U". ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

				<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	CORROSION	MESON 1	280X120X140	<p>SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 304 CON SUSTRATO EN AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, BORDE ANTIDERRAME CONFORMADO Y POCETA DE 60X35X25 CM DE 48 LITROS, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p>
				<p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(3) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
				<p>(2) SUMIDERO DE DESAGÜE EN POLIPROPILENO</p>
				<p>SUPERFICIE EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA TERMICA, MECANICA Y A ATAQUES QUIMICOS.</p>
				<p>REPISA PARA PANEL DE SERVICIOS EN VIDRIO TEMPLADO COLOR BLANCO DE 10 MM DE ESPESOR CON BASE EN LAMINA DE ACERO CAL. 20 Y HERRAJES DE SUJECION SUPERIORES Y LATERALES A LOS PANELES DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
				<p>(2) PANEL DE SERVICIOS TÉCNICOS PARA REDES DE GASES ESPECIALES, AIRE COMPRIMIDO, REDES HIDRÁULICAS, POTENCIA, VOZ Y DATOS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES CON 3 SEPARADORES INTERNOS PARA AISLAMIENTO DE REDES, 8 TAPAS DESMONTABLES CON BLOQUEO INTERNO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDORES, TOMAS, LLAVES Y GRIFERÍAS Y 10 TAPAS DE REGISTRO CON PESTILLO PLÁSTICO DE DESMONTE RÁPIDO DE FACIL ACCESO AL INTERIOR DEL PANEL DE SERVICIOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, TAMBIÉN DAN RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

					<p>(1) ESCURRIDOR EN POLIPROPILENO INYECTADO CON 27 INSERTOS PLASTICOS PARA SECADO DE VIDRERIA DE LABORATORIO, COLECTOR INFERIOR DE AGUA, ACOPLES Y MANGUERA EN PVC PARA DESAGÜE. ACOPLES PARA INSTALACION A SOBRE PARED.</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. TAPAS SUPERIORES EN LAMINA CAL. 20 PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN VIDRIO TEMPLADO. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	CORROSION	MPP01	100x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 65 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) DUCHA LAVAOJOS PARA INSTALACIÓN SOBRE MESÓN CON CUERPO METÁLICO Y VÁLVULA EN ALEACIÓN DE COBRE CON PINTURA EPÓXICA ANTICORROSIVA, MANGO DE AGARRE EN ELASTÓMERO INYECTADO, REGULADOR DE FLUJO, PALANCA DE ACTIVACIÓN CON FRENO, COPA PROTECTORA DE OJOS EN ELASTÓMERO HIPOALERGÉNICO Y MANGUERA 1.5 M DE LONGITUD.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°, FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>
					<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PRENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	CORROSION	MESON 02	450X60X90	1	<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>					
<p>SUPERFICIE EN RESINA FENÓLICA DE 12 MM DE ESPESOR. FABRICADA CON CAPAS DE PAPEL KRAFT SUPERPUSTAS SOBRE UNA SUPERFICIE DE MELAMINA, PENSADAS A ALTAS TEMPERATURAS, ESTE PROCESO GARANTIZA QUE CADA PANEL SEA UNIFORME, NO POROSO Y RESISTENTE A UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, FÁCIL DE LIMPIAR, DESINFECTAR Y MANTENER, IMPERMEABLE A LA MAYORÍA DE LOS REACTIVOS UTILIZADOS EN TODOS LOS TIPOS DE LABORATORIOS Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DEL DESGASTE.</p>					
<p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>					
<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>					
<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>					

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	CORROSION	MESON 04	300X60X90	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA POCETA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, SOPORTE INTERIOR PARA POCETA EN TUBULAR RECTANGULAR DE ALTURA GRADUABLE, TAPA DE REGISTRO POSTERIOR E INFERIOR PARA INGRESO Y SALIDA DE REDES HIDRÁULICAS, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) POCETA TERMOFORMADA 48 LITROS DE CAPACIDAD FABRICADA EN RESINA ACRILICA DE 12 MM, NO POROSA, CON CANASTILLA PLÁSTICA DE 4" EN PVC.</p> <p>(1) GRIFERÍA PARA LABORATORIO DE CUELLO AGULAR DE 25 CM DE ALCANCE Y GIRO DE 360°; FABRICADO EN ALEACIÓN DE COBRE CON REVESTIMIENTO EPÓXICO PARA RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS. POMO DE ACCIONAMIENTO EN POLIPROPILENO, CONEXIÓN DE ENTRADA DE Ø 3/4", BOQUILLA DE SALIDA PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS A PRESIÓN DE Ø 5/16" A Ø 1/2", VÁLVULA CERÁMICA QUE EVITA EL MANTENIMIENTO Y LAS OBSTRUCCIONES. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 10 BAR.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	HISTOLOGIA	MESON 1	585X60X90 375X60X90	1	<p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 150 LITROS Y 150 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON UNA PUERTA DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (44x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON RANURAS Y PERFORACIONES LATERALES PARA AMARRAR A ESTRUCTURAS MODULARES O MUEBLES DE ALMACENAMIENTO, REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>(1) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 315 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), SIN PUERTAS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	HISTOLOGIA	MESON 03	370X60X90	1	<p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
6	DIFRACCION Y RAYOS X	MESON 01	605x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(4) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

6	DIFRACCION Y RAYOS X	MESON 02	420x60x90	1	<p>SUPERFICIE SOLIDA PARA LABORATORIO EN RESINA ACRÍLICA (NO POROSA-NO TOXICA) DE 12 MM DE ESPESOR, RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS, ASEPTICA Y CERTIFICADAS PARA AREAS DE BIOSEGURIDAD Y PREPARACION DE ALIMENTOS. CUENTA CON MEDIA CAÑA HORIZONTAL Y VERTICAL, SALPICADERO POSTERIOR Y REENGRUESE FRONTAL Y UNIONES IMPERCEPTIBLES.</p> <p>(2) MUEBLE MODULAR PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS PARA LABORATORIOS CON CAPACIDAD DE 330 LITROS Y 300 KG DE CARGA X METRO LINEAL, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE VARIOS CALIBRES (14-20), CON DOS PUERTAS DE ALA LISA DE DOBLE PARED -SIN BISAGRAS- CON SISTEMA DE PIVOTE EN ACERO INOXIDABLE SOBRE BUJES EN NYLON AUTOLUBRICADO LIBRE DE MANTENIMIENTO POR DESGASTE, CERRADURA DE SEGURIDAD DE BLOQUEO VERTICAL DE 2 PUNTOS, CON HALADERA EMBEBIDA Y PESTILLOS EN ACERO INOXIDABLE OCULTOS, 1 ENTREPAÑO GRADUABLE (94x48x1.5) CON SISTEMA DE CREMALLERA, REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR, PATAS DE 11 CM DE ALTURA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE ANTIDESLIZANTE. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV Y MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p> <p>ESTRUCTURA MODULAR EN TUBERÍA DE 4X4 CM CALIBRE 16, SOLDADA, CON SISTEMA DE NIVELACIÓN INDEPENDIENTE Y SISTEMAS DE FIJACION DE ACCESORIOS PARA DUCTOS TECNICOS, PANELES DE SERVICIOS Y OTROS, CON TUERCAS REMACHADAS SIN SOLDADURA. REFUERZOS ESTRUCTURALES SUPERIORES EN LAMINA PARA SOPORTAR SUPERFICIES EN RESINA ACRILICA, FENOLICA, EPOXICA, ACERO INOXIDABLE, LAMINADOS DE ALTAPRESION O AGLOMERADOS. ACABADO DE 2 RECUBRIMIENTOS POR INMERSIÓN, 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO CON PINTURA LÍQUIDA Y 1 RECUBRIMIENTO PLÁSTICO DE APLICACIÓN ELECTROESTÁTICA Y HORNEADA, TODOS LOS RECUBRIMIENTOS SON DISEÑADOS PARA RESISTIR A LA CORROSIÓN POR VAPORES O DERRAMES QUÍMICOS, RESISTENCIA A RAYOS UV, MEDIOS SALINOS Y TROPICALES(1).</p>
					<p>CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES PLUS DE 1.2 METROS DE ANCHO NOMINAL, PARA EXTRAER VAPORES Y GENERAR AMBIENTES CONTROLADOS, DISEÑADAS PARA LIMITAR LA EXPOSICIÓN A SUSTANCIAS PELIGROSAS O NOCIVAS, HUMOS, VAPORES O POLVOS, DONDE SE TRABAJA CON GASES PELIGROSOS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECUBRIMIENTO EN RESINA FENÓLICA DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA Y FISCO QUÍMICA. - OPERACIÓN SEGURA A 0,3 M/S (60 PIES POR MINUTO) CON UNA POSICIÓN DE LA VENTANA A 457 MM DE APERTURA (18 ") O COMPLETAMENTE ABIERTA, MANTENIENDO UNA EXCELENTE CONTENCIÓN, LO CUAL ASEGURA QUE LOS GASES SE MANTENDRÁN CONTROLADOS Y SIN TURBULENCIAS DENTRO DEL EQUIPO INCLUSIVE BAJO CONDICIONES EXTREMAS. - FLUJO DE AIRE CONSTANTE Y SEGURO A TRAVÉS DE LA CAMPANA - DISEÑO INTERIOR EN ACERO EN ACERO DE 1.5MM DE ESPESOR CON ABERTURAS AERODINÁMICAS EN LA PARTE TRASERA, RECUBIERTO CON PINTURA EPÓXICA. - SISTEMA MICRO PERFORADO PARA REDISTRIBUIR EL INGRESO DE AIRE CUANDO EL VIDRIO ESTA COMPLETAMENTE CERRADO. PARA PREVENIR TURBULENCIA POR ALTAS VELOCIDADES. -PANTALLA DIGITAL LCD PARA MANEJO DEL EQUIPO.CLAVE DE ACCESO DE 4 DÍGITOS (INTERCAMBIABLE) - FABRICADOS EN TABLEROS DE RESINA FENÓLICA (PLACAS DE RESINA RESISTENTE A LA CORROSIÓN) SÓLIDA CON ACCESO DESMONTABLE PARA SERVICIO DE LAS LÍNEAS DE GAS Y AGUA,ASÍ COMO LA LIMPIEZA. - PANELES LATERALES REMOVIBLES: PARA FÁCIL ACCESO A LAS TUBERÍAS DE LAS LLAVES DE SERVICIO. - LATERALES CUATRO BOTONES PARA MANEJO DE LA PANTALLA LCD DOS VÁLVULAS DE INGRESO (DOS VÁLVULAS OPCIONALES) BOTÓN RESET PARA RE INICIAR EL SISTEMA COMPLETO - FABRICADA EN ACERO DE 1.2 MM DE ESPESOR ESTRUCTURA RÍGIDA DE</p>

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOLOGIA DE NUTRIENTES	CABINA DE EXTRACCION	120x80x150	1	<p>RECEPCIÓN DEL SISTEMA COMPLETO FABRICADA EN ACERO DE 12 MM DE ESPESOR. ESTRUCTURA ACABA DE TRIPLE PARED QUE OFRECE ESPACIO PARA INSTALAR LAS LLAVES DE SERVICIO. ACABADO DE SUPERFICIE EXTERIOR EN PINTURA EPÓXICA ANTIMICROBIANA PARA UNA RESISTENCIA QUÍMICA MÁXIMA.- PANEL SUPERIOR FABRICADO EN TABLEROS DE RESINA FENÓLICA SÓLIDA DE 4 MM DE ESPESOR - RESISTENTES A LA CORROSIÓN, FABRICADOS EN RESINA FENÓLICA. PERFORADOS PARA CAPTURAR LOS GASES DE FORMA RÁPIDA Y GARANTIZAR UN FLUJO LAMINAR SUAVE CERCA DE LA ZONA DE TRABAJO DE LA CAMPANA EXTRACTORA. - LÁMPARAS ESPECIALES SEGÚN NORMATIVIDAD INTERNACIONAL CON PROTECTOR ANTIÁCIDOS. INSTALADA EN LA PARTE SUPERIOR PARA FACILITAR EL CAMBIO. LÁMPARAS AISLADAS DEL ÁREA DE TRABAJO. - VENTANA DE SEGURIDAD TEMPERADO CERTIFICADO DE 6 MM TIPO GUILLOTINA CONTRABALANCEADO CON SISTEMA DE CONTRAPESO POSTERIOR CON MARCO DE PLÁSTICO MOLDEADO. MOVIMIENTO VERTICAL AGARRADERA DE VENTANA EN FORMA AERODINÁMICA QUE DIRIGE EL AIRE AL INTERIOR DE LA CABINA. SISTEMA DE SOPORTE DE LA VENTANA DE PIÑÓN Y CADENA PARA MASE SEGURIDAD Y MENOS ESFUERZO. APERTURA MÁXIMA DE CRISTAL DE 740 MM (29 ") LA VENTANA POSEE UN SISTEMA DE SEGURIDAD QUE PERMITE: DETENER LA VENTANA A 457 MM (18") DE ALTURA, PARA ASEGURAR QUE EL USUARIO TRABAJE EN UNA POSICIÓN DE TRABAJO SEGURA. DEVOLVER LA VENTANA A LA ALTURA DE 457 MM (18") CUANDO EL USUARIO LA SUBE MÁS ARRIBA DE LA POSICIÓN SEGURA. POSEE UN SISTEMA DE BLOQUEO QUE PERMITA AL USUARIO FIJAR LA VENTANA A LA APERTURA MÁXIMA PARA INTRODUCIR INSTRUMENTOS, ASÍ COMO BLOQUEAR EL MOVIMIENTO DE LA VENTANA EN LA POSICIÓN CERRADA PARA AHORRAR ENERGÍA O IMPEDIR LA APERTURA DE LA VENTANA. SISTEMA DE SEGURIDAD EL CUAL PROTEGE AL OPERADOR CUANDO EXISTA UNA POSIBLE RUPTURA DEL SISTEMA DE MOVIMIENTO MANTENIENDO EL CRISTAL EN VARIOS PUNTOS DEL EQUIPO. ESTÁNDARES ESTABLECIDOS POR LA NTC 5756 DE VIDRIO TEMPLADO. CERTIFICADA BAJO LA NORMA DE CALIDAD ISO 9001:2008 -CUATRO TOMACORRIENTES A 110 V CON CUBIERTA A PRUEBA DE SALPICADURAS PARA CONEXIÓN DE EQUIPOS CON PROTECCIÓN INDIVIDUAL A 10 AMPERIOS - INCLUIDA LLAVE DE SERVICIO PARA AGUA- LLAVE DE SERVICIO PARA NITRÓGENO - LLAVE DE SERVICIO PARA GAS GLP -COLORES SEGÚN SELECCIÓN DE VÁLVULAS - CONEXIÓN ELÉCTRICA DE 110V, 60 HZ, MONOFASICO - EL CABLEADO DEL EQUIPO DEBE SOPORTA UNA CARGA TOTAL DE 32 A - SISTEMA ANTI VIBRATORIO MANUAL EN IDIOMA ESPAÑOL CERTIFICACIÓN DE FABRICA - SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DUCTOS (FIBRA DE VIDRIO) (8 METROS DE DUCTO DE SUCCIÓN Y DESCARGA, 2 ACOPLER FLEXIBLES, 3 CODOS, SALIDA TIPO CISNE Y EXTRACTOR EXTERNO CON RECUBRIMIENTO PARA ÁCIDOS CON SOPORTE METÁLICO. INCLUYE INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO NO ESTÁ INCLUIDO OBRA CIVIL, SISO, ANDAMIOS Y ELEMENTOS ESPECIALES NO ESPECIFICADOS EN ESTA PROPUESTA .</p>
---	------------------------	----------------------	------------	---	---

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

4	BIOLOGIA MOLECULAR	CABINA DE BIOSEGURIDAD	140X80X150	1	<p>CABINA DE BIOSEGURIDAD TIPO CLASE II TIPO A2 PROTECCIÓN TOTAL AL PROCESO, PRODUCTO, USUARIO Y MEDIO AMBIENTE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BÁSICAS: DISEÑO DE PRESIÓN NEGATIVA TRASERA E INFERIOR PROTECCIÓN AL PROCESO, PRODUCTO, USUARIO Y MEDIO AMBIENTE. - APERTURA DE OPERACIÓN 19 CM - APERTURA TOTAL DE MANTENIMIENTO 50.8 CM - FILTRO PRINCIPAL HEPA 99.99 CM % 0,3UM - PRE FILTRO HEPA 99.99 CM % 0,3UM - CONEXIÓN 110 V 60HZ +- 10% - PROTECCIÓN MARCO EN ALUMINIO CON REVESTIMIENTO EPÓXICO Y DEFLECTOR PERFORADO - PANEL DE CONTROL DIGITAL DONDE SE PROGRAMAN Y REGISTRAN EN TIEMPO REAL TODAS LAS ACTIVIDADES DEL EQUIPO. (CONTROL VENTILADOR, - CONTROL TOMA CORRIENTE, CONTROL LUZ UV, CONTROL LUZ FLUORESCENTE, MENÚ DE AJUSTES (TIEMPO DE PURGA, POST PURA Y TEMPORIZADOR - UV), MENÚ DE ADMINISTRADOR Y DOS MODOS DE FUNCIONAMIENTO) - PANTALLA LCD GRAFICA AZUL, QUE MUESTRA TODOS LOS PARÁMETROS DEL EQUIPO. - EL PANEL DE CONTROL MUESTRA LAS SIGUIENTES VARIABLES: INFLOW VELOCITY, DOWNFLOW VELOCITY, TIEMPO TOTAL DE TRABAJO Y TIEMPO DE TRABAJO LUZ UV, MUESTRA EL ESTADO ACTUAL DE (TOMA ELÉCTRICA, VENTILADOR LUZ FLUORESCENTE Y LUZ UV) - CLAVE DE ACCESO POR 4 DÍGITOS PARA SEGURIDAD DE ACCESO Y MANIPULACIÓN. - ALARMA POR PERDIDA DE FLUJO Y POSICIÓN DE VIDRIO. - INDICADOR DE ALARMA VISIBLE. - PANEL DE CONTROL DIGITAL CON MICROPROCESADOR - MEDIDOR DIGITAL DE VELOCIDAD DE AIRE POR HILO CALIENTE INDICANDO LAS VELOCIDADES DE FLUJO EN LA PANTALLA. - VENTILADOR TIPO CENTRIFUGA CON SISTEMA ANTI-VIBRATORIO - UNIDAD GERMICIDA LUZ ULTRAVIOLETA - CON TEMPORIZADOR, CONTADOR DE TIEMPO Y PROTECCIÓN AL OPERARIO (UV 254 NM) - ILUMINACIÓN LUZ FLUORESCENTE BLANCA SEGÚN NORMATIVIDAD INTERNACIONAL UBICADA FUERA DEL ÁREA DE CONTAMINACIÓN (ACCESO FÁCIL PARA CAMBIO) - PROTECCIÓN FRONTAL VIDRIO DE SEGURIDAD 5MM TIPO GUILLOTINA CON PROTECCIÓN - SUPERFICIE DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE CON PERFORACIONES EN CNC - BANDEJA SUPERIOR CON PERFORACIONES EN CNC CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO -BANDEJAS PARA ESTERILIZACIÓN ESTRUCTURA EXTERIOR - BLANCA CON RECUBRIMIENTO EN POLVO ANTI BACTERIA AL HORNO - SENSOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN - INCLUYE <input type="checkbox"/> CERTIFICACIÓN DE FÁBRICA PARA CABINAS DE BIOSEGURIDAD BAJO NORMA INTERNACIONAL -TOMA INTERNA A 110 V CERTIFICADA. - INDUCCIÓN EN EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. - MANUAL COMPLETO IDIOMA ESPAÑOL. - MANUAL DE SEGURIDAD - MANUAL DE LIMPIEZA - MANUAL DE MANTENIMIENTO SEMANAL, MENSUAL, SEMESTRAL Y ANUAL. - INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO - CUMPLIMIENTO DE NORMAS INTERNACIONALES - NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (NIH), DEL NATIONAL CANCER INSTITUTE (NCI) Y DEL NATIONAL SANITATION FOUNDATION (NSF) NSF 49</p>
GB		SILLAS	LABORATORIO	150	SILLA ASIENTO Y ESPALDAR /MECANISMO PLATINA FIJA CON 1 PALANCA PARA AJUSTE DE ALTURA / ARO APOYAPIES NYLON / BASE NYLON IRLANDA / DESLIZADORES
GB		SILLAS	OFICINA	50	SILLA GIRATORIA TAPIZADA / ESPALDAR ALTO / ASIENTO OPERATIVO / RODACHINAS EN NYLON Y PU PARA PISO DURO/MECANISMO CPA451 DE 2 PALANCAS PARA AJUSTE DE ALTURA E INCLINACIÓN DEL ESPALDAR / SOPORTE ESPALDAR GRADUABLE UPDOWN / BASE NYLON IRLANDA
GB		ADECUACIONES PARA LA INSTALACION	ADECUACIONES	GB	INSTALACION DE 418 PUNTOS ELECTRICOS A PARED, 61 PUNTOS ELECTRICOS A PISO, 18 PUNTOS HIDRAULICOS, 16 PUNTOS SANITARIOS, INSTALACION DE 13 PASSTROUGH, 79 TAPAS PASACABLES, ADECUACION DE 39 ZONAS DE CIELO RAZO DE 1 M², 61 REGATAS DE PISO,
					NOTA (1): BAJO NORMA EN ISO 6270-2 EN CÁMARA DE 1000 HORAS DE HUMEDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO NATURAL EN ISO 2810 Y ACELERADO EN ISO 16474-2 Y EN ISO 16474-3 Y CUMPLE CON LA DIRECTIVA EUROPEA "RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES" 2002/95/EC - 2011/65/EU (ROHS).

ANEXO No. 1 FICHAS TECNICAS

--	--	--	--	--	--