

SEÑORES: DIMAR: Dirección Marítima Nacional		No. 99254			
CONTACTO: Marcela Riveira		TIEMPO DE ENTREGA: 60 a 90 días a partir de la orden de compra y confirmación de medidas.			
TELEFONO: 3015789963		FORMA DE PAGO: a convenir			
E-MAIL: mriveira@dimar.mil.co		CIUDAD Y/O DIRECCIÓN: Puerto de Tumaco			
No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
EDIFICIO CCCP					
LABORATORIO MICROBIOLOGIA					
M1 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE en Cerámica Técnica con dureza extrema y alta resistencia a la abrasión, desgaste y altas temperaturas, especial para químicos orgánicos, ácidos y bases. Incluye: 1 Gabinetes inferiores.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, SEFA 3, SEFA 8M-2016 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 - 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: 96 x 75 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$4.100.000	\$4.100.000
M2 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE en Cerámica Técnica con dureza extrema y alta resistencia a la abrasión, desgaste y altas temperaturas, especial para químicos orgánicos, ácidos y bases. Incluye: 2 Gabinetes inferiores.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, SEFA 3, SEFA 8M-2016 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 - 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: 170 x 75 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$7.100.000	\$7.100.000
M3 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye: 3 Gabinetes inferiores, 1 Modulo de lavado, 1 Poceta en acero inoxidable, 2 Griferías en latón macizo, 1 Lavaojos en latón macizo y 1 Panel de escurrido en poliestireno.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 - 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809- 2.</p> <p>Dimensiones: (350 + 150) x 75 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$36.500.000	\$36.500.000

No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
M4 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO.</p> <p>Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye: 2 Gabinetes inferiores y 1 Mesa antivibratoria superficie en Marmol</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008.Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809- 2.</p> <p>Dimensiones: 267 x 78 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$11.000.000	\$11.000.000
M5 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO.</p> <p>Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye: 1 Gabiete inferior.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809- 2.</p> <p>Dimensiones: 126 x 100 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$5.500.000	\$5.500.000
REFRIGERACIÓN					
M6 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO.</p> <p>Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE Construido en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina ref. Contour mate o similar resistente a reactivos en todas sus partes, cada pieza viene termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido (color a elección por el cliente) protegiendo el tablero de ataques por la humedad.Incluye: 2 Gabinetes 3 cajones y 2 pasacables</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, SEFA 8M-2016 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: (220+ 199) x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$8.600.000	\$8.600.000
PROCESAMIENTO					

No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
M7 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAXo equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye: 2 Gabinetes inferiores. Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809- 2.</p> <p>Dimensiones: 190 x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$6.700.000	\$6.700.000
ESTRUCTURA SOPORTE TIPO ESTIBA	<p>Suministro, transporte e instalación de ESTRUCTURA SOPORTE TIPO ESTIBA. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero inoxidable tipo 304 con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2. Paral en ángulo en acero inoxidable tipo 304 con troqueles. Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Dimensiones: 120 x 120 x 20 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$6.900.000	\$6.900.000
LABORATORIO DE BIOLOGIA					
M8 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAXo equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye 3 Gabinetes inferiores. Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 28092. Dimensiones: 347 x 70 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$12.500.000	\$12.500.000
M9 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE Construido en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina ref. Contour mate o similar resistente a reactivos en todas sus partes, cada pieza viene termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido (color a elección por el cliente) protegiendo el tablero de ataques por la humedad. Incluye 3 pasacables. Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, SEFA 8M-2016 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Dimensiones: (385 + 176) x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$8.700.000	\$8.700.000

No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
M10 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAXo equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye 1 gabinete inferior para modulo de lavado, 1 poceta en acero inoxidable, 1 grifería en latón macizo, 1 panel de escurrido autoportante en poliestireno, 1 lavajos en latón macizo y 1 pasacables.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: (370x75) + (152x70) x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$32.600.000	\$32.600.000
CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES REF. FH-1200	<p>Suministro, transporte e instalación de CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES REF. FH-1200</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extractor de arrastre para Filtro de carbono. - Filtro de carbón para extracción de partículas. - Poceta para desagüe en polipropileno marca TOF. - Grifería TOF interna para agua. - Grifería TOF externa para gas. - Ventana de vidrio frontal motorizada, manipulada mediante control remoto. - Panel de control manual táctil para controlar la extracción y luz de la cabina. - Superficie Fenólica Resistente a químicos corrosivos. - Laterales en vidrio y estructura en acero galvanizado. - Con reguladores para una perfecta nivelación. - Columnas posteriores para conexión eléctrica.- Voltaje: 110V. <p>Incluye base tipo gabinete de seguridad para almacenamiento de reactivos.</p> <p>Dimensiones Externas Sin Base: 120 x 80 x 130 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$18.300.000	\$18.300.000
ENTRADA QUIMICA					
M11 MESÓN PERIMETRAL EN U	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN U PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAXo equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye: 7 gabinetes inferiores y 1pasacables.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008.Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: (152 x 80) + (614 x 70) +(152 x 80) x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$27.300.000	\$27.300.000
M12 MESÓN TIPO ISLA	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN TIPO ISLA PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAXo equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye: 4 Gabinetes inferiores</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008.Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: 154 x 110 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$9.690.000	\$9.690.000

No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
M13 MESÓN TIPO ISLA	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN TIPO ISLA PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye: 7 Gabinetes Inferiores, 1 Gabinete Inferior 6 Cajones, 2 Gabinetes Inferiores Para Módulo De Lavado, 1 Poceta Para Laboratorio En Acero Inoxidable, 2 Llaves Monomando Flexible , 1 División En Vidrio, 1 Canaletas Técnica Con Entrepaños</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Dimensiones: 600 x 130 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$74.100.000	\$74.100.000
M14 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE en Cerámica Técnica con dureza extrema y alta resistencia a la abrasión, desgaste y altas temperaturas, especial para químicos orgánicos, ácidos y bases. Incluye: 2 Gabinete Inferior, 1 Gabinete Inferior, 2 Gabinete Inferior, 1 Gabinete Inferior Para Módulo De Lavado, 1 Poceta Para Laboratorio En Acero Inoxidable, 2 Grifería Para Laboratorio , 1 Fuente Lavaojos Doble , 1 Panel De Escurrido</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, SEFA 8M-2016 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2. Dimensiones: (212 x 80) + (531 x 77) x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$50.500.000	\$50.500.000
M15 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye 8 gabinetes inferiores.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2. Dimensiones: 484 x 80 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$17.400.000	\$17.400.000

No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
M16 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO.</p> <p>Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye 2 gabinetes inferiores.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008.Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: 160 x 80 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$5.300.000	\$5.300.000
CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES REF. FH-1200	<p>Suministro, transporte e instalación de CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES REF. FH-1200</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extractor de arrastre para Filtro de carbono. - Filtro de carbón para extracción de partículas. - Poceta para desagüe en polipropileno marca TOF. - Grifería TOF interna para agua. - Grifería TOF externa para gas. - Ventana de vidrio frontal motorizada, manipulada mediante control remoto. - Panel de control manual táctil para controlar la extracción y luz de la cabina. - Superficie Fenólica Resistente a químicos corrosivos. - Laterales en vidrio y estructura en acero galvanizado. - Con reguladores para una perfecta nivelación.- Columnas posteriores para conexión eléctrica.- Voltaje: 110V. <p>Incluye base tipo gabinete de seguridad para almacenamiento de reactivos.</p> <p>Dimensiones Externas Sin Base: 120 x 80 x 130 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$18.300.000	\$18.300.000
DESTILACION					
M17 MESÓN PERIMETRAL EN U	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN U PARA LABORATORIO.</p> <p>Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye: 3 Gabinete Inferior, 1 Gabinete Inferior Para Módulo De Lavado, 1 Poceta Para Laboratorio En Acero Inoxidable, 1 Grifería Para Laboratorio.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008.Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: (120 x 50) + (226 x 58) +(80 x 50) x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$15.200.000	\$15.200.000
AUXILIAR					
M18 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO.</p> <p>Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. 3 Gabinete Inferior, 1 Gabinete Inferior Para Módulo De Lavado, 1 Poceta Para Laboratorio En Acero Inoxidable, 2 Grifería Para Laboratorio</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: (272 x 60) + (220 x 60) x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$34.000.000	\$34.000.000

No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
ÁREA ANÁLISIS HIDROCARBUROS					
M19 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye 2 Gabinetes Inferiores, 1 Gabinete Inferior 3 cajones</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: (94 + 266) x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$11.400.000	\$11.400.000
ANALISIS INSTRUMENTAL					
M20 MESÓN TIPO ISLA	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN TIPO ISLA PARA LABORATORIO M20 MESÓN TIPO ISLA. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye 7 Gabinetes inferiores, 1 canaleta con entrepaños.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809 2. abinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2. Dimensiones: 440 x 130 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$33.550.000	\$33.550.000
M21 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye 9 Gabinetes inferiores.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: (645 + 266) x 100 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$36.400.000	\$36.400.000
METROLOGÍA					

No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
M22 MESÓN PERIMETRAL EN U	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN U PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE.Incluye: 3 Gabinetes inferiores, 4 Mesas antivibratorias.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Dimensiones: (215 + 196 + 215) x 50 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$26.600.000	\$26.600.000
GABINETE SUPERIOR	<p>Suministro, transporte e instalación de GABINETE SUPERIOR. Mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, calibre 18 pintado de manera electrostática en pintura epoxica y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado. Puertas batientes con vidrio 5 mm. El diseño y apertura del gabinete es elegido por el cliente según nuestros modelos (Gabinete Vertical - Gabinete Horizontal - Gabinete Con Persiana).</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, SEFA 8PH2014 y SEFA 3. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de Estructuras: ASTM D2794 - 93(2019), ASTM E190 – 14, ISO 1519 e ISO 2409. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2 y Superficies: ISO 19712-1:2008 y ASTM D2794-93. Dimensiones: 75 x 35 x 60 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	4	\$1.750.000	\$7.000.000
CUARTO DE REACTIVOS					
ESTANTERÍA PARA LABORATORIO	<p>ESTANTERÍA PARA LABORATORIO</p> <p>Sistema de almacenamiento de productos para picking manual siguiendo el principio "hombre a producto". Los estantes son diseñados para aquellos laboratorios donde los productos se depositan y retira manualmente. Se aprovecha toda la altura del lugar, ya que se puede acceder a los niveles altos tanto por medios propios, como mediante escaleras colocadas entre estanterías.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bordes anti-vuelco. - Espacio para rotular el contenido. - Estructura en Acero Galvanizado. - 4 Entrepasos tipo bandeja en Acero Galvanizado, recubierto con superficie vinílica con protección IQ PUR. - Regulación de los niveles de carga. -4 Bandeja de contención antiderrame, bajo cada entrepaso. <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 - 14.</p> <p>Dimensiones: 100 x 47 x 180 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	6	\$2.300.000	\$13.800.000
GABINETE PARA ALMACENAMIENT TO DE REACTIVOS INFLAMABLES	<p>Suministro, transporte e instalación de GABINETE PARA ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS INFLAMABLES. Construido en acero galvanizado calibre 18. Cuenta con 4 entrepasos de alturas regulables extraíbles en su totalidad en con cubierta vinílica resistente reactivos, 4 bandejas de contención antiderrame cada una bajo cada entrepaso y 1 cubeto de contención antiderrame. Acabado de Gabinete: Pintura en polvo tipo epoxi aplicada de manera electrostática. (Color Elección del cliente). Internamente cuenta con rejillas en acero galvanizado que permitirán la instalación de conductos y/o sistema de Extracción. Los gabinetes se despachan con la rotulación de seguridad correspondiente a su riesgo (indicada por el cliente). Cuenta con niveladores en nitrilo, soporte antichoque y tapones de orificios en Polipropileno. Sistema de cierre de dos puntos con cerradura de seguridad. Sistema de soporte mediante patas en el mismo material galvanizado o base en Zócalo. Incluye cuerpo entamborado resistente al fuego</p> <p>Equipamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 x Entrepasos de altura regulable. 4 x Bandejas de contención Antiderrame. 1 x Cubeto de contención Antiderrame. 1 x Software de etiquetado. 4 x Porta etiquetas. 1 x Caja de extracción con Filtro de Carbón. <p>Certificados de calidad: ASTM 2794, ASTM 1037, ASTM E190 - 14, ISO 19712 - 1. Dimensiones: 100 x 50 x 180 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$9.900.000	\$9.900.000
RECEPCIÓN DE MUESTRAS					

No.	Descripción	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
M23 MESÓN PERIMETRAL	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE Construido en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina ref. Contour mate o similar resistente a reactivos en todas sus partes, cada pieza viene termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido (color a elección por el cliente) protegiendo el tablero de ataques por la humedad.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, SEFA 8M-2016 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008.</p> <p>Dimensiones: 270 x 60 x 75 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$3.600.000	\$3.600.000
M24 GABINETE CON SUPERFICIE	<p>Suministro, transporte e instalación de GABINETE CON SUPERFICIE. Mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, calibre 18 pintado de manera electrostática en pintura epoxica y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Las ruedas son aprobadas por ISO9001:2008. El diseño del gabinete es elegido por el cliente según nuestros modelos (Gabinete Móvil - Gabinete Suspendido - Gabinete Zócalo). No incluye tipología 3 cajones. Incluye SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, SEFA 8PH2014 y SEFA 3, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: 93 x 45 x 91 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	2	\$2.850.000	\$5.700.000
CROMATOGRAFÍA					
M25 MESÓN PERIMETRAL EN L	<p>Suministro, transporte e instalación de MESÓN PERIMETRAL EN L PARA LABORATORIO. Conformado por: ESTRUCTURA Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta: Costado para mueble elaborado en acero galvanizado con soldadura MIG-MAG usando más del 98% de CO2, pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. SUPERFICIE fenólica Marca FUNDERMAX o equivalente, placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras (Certificado SEFA); Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado); producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS; recubrimiento de poliuretano acrílico reendurecido con tecnología RE. Incluye 4 Gabinetes inferiores.</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño, incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) y ASTM E190 – 14 y Superficies: ISO 19712-1:2008. Gabinetes Bajos: ASTM D1037, ASTM D2794 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: (246 + 181) x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	UND	1	\$14.600.000	\$14.600.000
Observaciones:				Subtotal	\$572.840.000
				IVA	\$108.839.600
				Total	\$681.679.600

ASESOR COMERCIAL :TATIANA CRUZ