



# QUIMICOMPANY

EQUIPOS E INSUMOS PARA LABORATORIO

NIT 900.997.618-4



Carrera 34C # 17B - 80 Sur  
Bogotá, D. C. - Colombia



+ (57) 1 300 31 61  
+ (57) 316 5326905



info@quimicompany.com.co  
www.quimicompany.com.co



<b>Cliente:</b>	DIRECCION MARITIMA GENERAL	<b>email:</b>	mriveira@dimar.mil.co	<b>Cotizacion No</b>	9852
<b>Contacto:</b>	Marcela Riveira	<b>Entrega:</b>	120 DIAS	<b>Fecha</b>	24/04/26
<b>Telefono:</b>	3015789963	<b>Forma de Pago:</b>	60% anticipo, saldo confirmación despacho.	<b>Validez</b>	30 DIAS

No.	Descripción	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	IVA (19 %)	VALOR TOTAL
EDIFICIO CCCP							
LABORATORIO MICROBIOLOGIA							

#### M1 MESÓN PERIMETRAL

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.  
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.

Dimensiones: 96 x 75 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)

1	UND	\$3.950.000	\$3.950.000	\$750.500	\$4.700.500
---	-----	-------------	-------------	-----------	-------------

#### M2 MESÓN PERIMETRAL

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.  
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.  
Dimensiones: 170 x 75 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)

1	UND	\$6.655.000	\$6.655.000	\$1.264.450	\$7.919.450
---	-----	-------------	-------------	-------------	-------------

#### M3 MESÓN PERIMETRAL EN L

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 Módulo de lavado, 1 Poceta en acero inoxidable, 2 Griferías en latón macizo, 1 Lavajos en latón macizo y 1 Panel de escurrido en poliestireno.  
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: ( 350 + 150 ) x 75 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)

1	UND	\$32.950.000	\$32.950.000	\$6.260.500	\$39.210.500
---	-----	--------------	--------------	-------------	--------------

No.	Descripción	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	IVA (19 %)	VALOR TOTAL
<b>M4 MESÓN PERIMETRAL</b>	<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 epóxica, 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>	1	UND	\$10.625.000	\$10.625.000	\$2.018.750	\$12.643.750
<b>M5 MESÓN PERIMETRAL</b>	<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 epóxica, 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>	1	UND	\$5.100.000	\$5.100.000	\$969.000	\$6.069.000
<b>REFRIGERACIÓN</b>							
<b>M6 MESÓN PERIMETRAL EN L</b>	<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 epóxica, 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>	1	UND	\$8.422.000	\$8.422.000	\$1.600.180	\$10.022.180
<b>PROCESAMIENTO</b>							
<b>M7 MESÓN PERIMETRAL</b>	<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 epóxica, 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: 190 x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$6.395.000	\$6.395.000	\$1.215.050	\$7.610.050

No.	Descripción	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	IVA (19 %)	VALOR TOTAL
<b>ESTRUCTURA SOPORTE TIPO ESTIBA</b>	<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.</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: 120 x 120 x 20 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$6.520.000	\$6.520.000	\$1.238.800	\$7.758.800
<b>LABORATORIO DE BIOLOGIA</b>							
<b>M8 MESÓN PERIMETRAL</b>	<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 epóxica, 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.</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 28092. Dimensiones: 347 x 70 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$11.302.000	\$11.302.000	\$2.147.380	\$13.449.380
<b>M9 MESÓN PERIMETRAL EN L</b>	<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 epóxica, 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</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. Dimensiones: (385 + 176) x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$8.200.000	\$8.200.000	\$1.558.000	\$9.758.000
<b>M10 MESÓN PERIMETRAL EN L</b>	<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 epóxica, 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 lavajoes 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. Dimensiones: (370x75) + (152x70) x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$30.790.000	\$30.790.000	\$5.850.100	\$36.640.100
<b>CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES REF. FH-1200</b>	<p>Suministro, transporte e instalación de CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES REF. FH-1200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extractor de arrastre para Filtro de carbono.</li> <li>- Filtro de carbón para extracción de partículas.</li> <li>- Poceta para desagüe en polipropileno marca TOF.</li> <li>- Grifería TOF interna para agua.</li> <li>- Grifería TOF externa para gas.</li> <li>- Ventana de vidrio frontal motorizada, manipulada mediante control remoto.</li> <li>- Panel de control manual táctil para controlar la extracción y luz de la cabina.</li> <li>- Superficie Fenólica Resistente a químicos corrosivos.</li> <li>- Laterales en vidrio y estructura en acero galvanizado.</li> <li>- Con reguladores para una perfecta nivelación.</li> <li>- Columnas posteriores para conexión eléctrica.- Voltaje: 110V.</li> </ul> <p>Incluye base tipo gabinete de seguridad para almacenamiento de reactivos. Dimensiones Externas Sin Base: 120 x 80 x 130 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$17.300.000	\$17.300.000	\$3.287.000	\$20.587.000
<b>ENTRADA QUIMICA</b>							

No.	Descripción	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	IVA (19 %)	VALOR TOTAL
<b>M11 MESÓN PERIMETRAL EN U</b>	<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: 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>	1	UND	\$26.350.000	\$26.350.000	\$5.006.500	\$31.356.500
<b>M12 MESÓN TIPO ISLA</b>	<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: 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>	1	UND	\$9.401.000	\$9.401.000	\$1.786.190	\$11.187.190
<b>ANÁLISIS QUÍMICO</b>							
<b>M13 MESÓN TIPO ISLA</b>	<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.</p> <p>Dimensiones: 600 x 130 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$71.590.000	\$71.590.000	\$13.602.100	\$85.192.100
<b>M14 MESÓN PERIMETRAL EN L</b>	<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.</p> <p>Dimensiones: (212 x 80) + (531 x 77) x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$47.900.000	\$47.900.000	\$9.101.000	\$57.001.000

No.	Descripción	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	IVA (19 %)	VALOR TOTAL
<b>M15 MESÓN PERIMETRAL</b>	<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 epóxica, 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.</p> <p>Dimensiones: 484 x 80 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$16.980.000	\$16.980.000	\$3.226.200	\$20.206.200
<b>M16 MESÓN PERIMETRAL</b>	<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 epóxica, 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>	1	UND	\$5.350.000	\$5.350.000	\$1.016.500	\$6.366.500
<b>CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES REF. FH-1200</b>	<p>Suministro, transporte e instalación de CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES REF. FH-1200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extractor de arrastre para Filtro de carbono.</li> <li>- Filtro de carbón para extracción de partículas.</li> <li>- Poceta para desagüe en polipropileno marca TOF.</li> <li>- Grifería TOF interna para agua.</li> <li>- Grifería TOF externa para gas.</li> <li>- Ventana de vidrio frontal motorizada, manipulada mediante control remoto.</li> <li>- Panel de control manual táctil para controlar la extracción y luz de la cabina.</li> <li>- Superficie Fenólica Resistente a químicos corrosivos.</li> <li>- Laterales en vidrio y estructura en acero galvanizado.</li> <li>- Con reguladores para una perfecta nivelación.- Columnas posteriores para conexión eléctrica.- Voltaje: 110V.</li> </ul> <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>	1	UND	\$17.430.000	\$17.430.000	\$3.311.700	\$20.741.700
<b>DESTILACION</b>							
<b>M17 MESÓN PERIMETRAL EN U</b>	<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 epóxica, 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>	1	UND	\$14.520.000	\$14.520.000	\$2.758.800	\$17.278.800
<b>AUXILIAR</b>							

No.	Descripción	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	IVA (19 %)	VALOR TOTAL
<b>M18 MESÓN PERIMETRAL EN L</b>	<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. 3 Gabinete Inferior, 1 Gabinete Inferior Para Módulo De Lavado, 1 Poceta Para Laboratorio En Acero Inoxidable, 2 Grifería Para Laboratorio 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: (272 x 60) + (220 x 60) x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$32.430.000	\$32.430.000	\$6.161.700	\$38.591.700
ÁREA ANÁLISIS HIDROCARBUROS							
<b>M19 MESÓN PERIMETRAL EN L</b>	<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 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: (94 + 266) x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$10.890.000	\$10.890.000	\$2.069.100	\$12.959.100
ANÁLISIS INSTRUMENTAL							
<b>M20 MESÓN TIPO ISLA</b>	<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. 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>	1	UND	\$32.500.000	\$32.500.000	\$6.175.000	\$38.675.000
<b>M21 MESÓN PERIMETRAL EN L</b>	<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. 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: (645 + 266) x 100 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>	1	UND	\$35.000.000	\$35.000.000	\$6.650.000	\$41.650.000
METROLOGÍA							

No.	Descripción	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	IVA (19 %)	VALOR TOTAL
<b>M22 MESÓN PERIMETRAL EN U</b>	<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>	1	UND	\$25.700.000	\$25.700.000	\$4.883.000	\$30.583.000
<b>GABINETE SUPERIOR</b>	<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>	4	UND	\$1.720.000	\$6.880.000	\$1.307.200	\$8.187.200
<b>CUARTO DE REACTIVOS</b>							
<b>ESTANTERÍA PARA LABORATORIO</b>	<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"> <li>- Bordes anti-vuelco.</li> <li>- Espacio para rotular el contenido.</li> <li>- Estructura en Acero Galvanizado.</li> <li>- 4 Entrepaños tipo bandeja en Acero Galvanizado, recubierto con superficie vinílica con protección IQ PUR.</li> <li>- Regulación de los niveles de carga.</li> <li>-4 Bandeja de contención antiderrame, bajo cada entrepaño.</li> </ul> <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>	6	UND	\$2.250.000	\$13.500.000	\$2.565.000	\$16.065.000
<b>GABINETE PARA ALMACENAMIENT O DE REACTIVOS INFLAMABLES</b>	<p>Suministro, transporte e instalación de GABINETE PARA ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS INFLAMABLES. Construido en acero galvanizado calibre 18. Cuenta con 4 entrepaños de alturas regulables extraíbles en su totalidad en con cubierta vinílica resistente reactivos, 4 bandejas de contención antiderrame cada una bajo cada entrepaño 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"> <li>4 x Entrepaños de altura regulable.</li> <li>4 x Bandejas de contención Antiderrame.</li> <li>1 x Cubeto de contención Antiderrame.</li> <li>1 x Software de etiquetado.</li> <li>4 x Porta etiquetas.</li> <li>1 x Caja de extracción con Filtro de Carbón.</li> </ul> <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>	1	UND	\$9.390.000	\$9.390.000	\$1.784.100	\$11.174.100
<b>RECEPCIÓN DE MUESTRAS</b>							



No.	Descripción	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	IVA (19 %)	VALOR TOTAL
<b>M23 MESÓN PERIMETRAL</b>	<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>	1	UND	\$3.250.000	\$3.250.000	\$617.500	\$3.867.500
<b>M24 GABINETE CON SUPERFICIE</b>	<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>	2	UND	\$2.800.000	\$5.600.000	\$1.064.000	\$6.664.000
CROMATOGRAFÍA							
<b>M25 MESÓN PERIMETRAL EN L</b>	<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.</p> <p>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>	1	UND	\$13.890.000	\$13.890.000	\$2.639.100	\$16.529.100

OBSERVACIONES:	<b>Subtotal</b>	\$	546.760.000
	<b>IVA</b>	\$	103.884.400
	<b>Total</b>	\$	650.644.400

Cordialmente .  
**QUIMICOMPANY**  
**Karen Higuera - Asesor Coemrcial**

**POLÍTICA COMERCIAL DE QUIMICOMPANY S.A.S**