













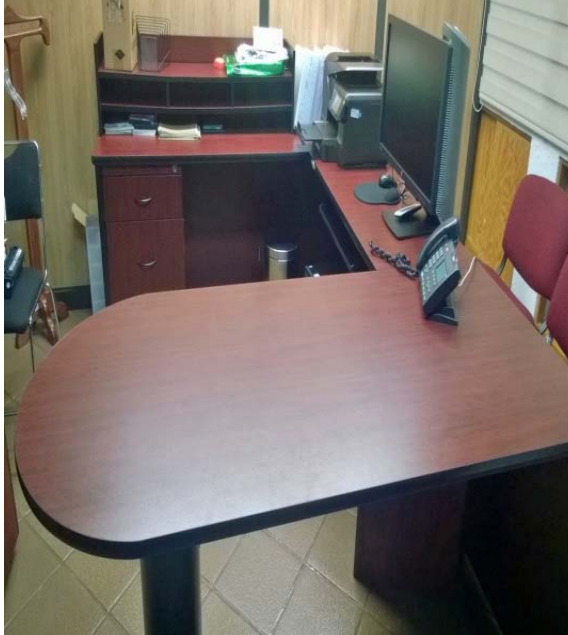
REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
1	<p>Módulo en "L" compuesto por: Escritorio de 150 x 120 x 75 cm, y pedestal móvil con dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo, fabricado en tablero de madera aglomerada de fibra orientada de 28 mm de espesor con acabado plástico melamínico termofusionado por ambas caras color a elegir y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "T" de plástico P.V.C negro, parte inferior con regaton nivelador acabado antiderrapante de plástico de alto impacto, no pernos o desarmable.</p> <p>Cajones con chapa importada y dos llaves, sistema de cierre general, correderas de extensión. Cilindros de P.V.C. con base de madera, sistema de unión de cubiertas por medio de ménsulas.</p>	CONJUNTO	10	
2	<p>Flipper para sobreponer a mampara de cristal con una puerta retráctil y chapa con 2 llaves, de 80 x 40 x 40 cm, fabricado en laminado plástico de alta densidad a 16 mm de espesor color encino claro.</p>	PIEZA	6	
3	<p>Flipper a pared con una puerta retráctil y chapa con 2 llaves, de 80 x 40 x 40 cm, fabricado en laminado plástico de alta densidad a 16 mm de espesor color encino claro.</p>	PIEZA	3	
4	<p>Librero para sobreponer a credenza con cuatro puertas con botón push, de 192 x 35 x 110 cm, fabricado en tablero de madera aglomerada de fibra orientada de 28 mm de espesor con acabado plástico melamínico termo fusionado por ambas caras color mahogany/negro y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "T" de plástico P.V.C. negro.</p>	PIEZA	4	
5	<p>Sillón ejecutivo visitante; respaldo medio; coderas de acero forrados con inserto en curpiel; base tipo trineo cromada, diámetro de tubo \varnothing 33 mm = 1 ¼ , tubular redondo calibre 14; acojinado poliuretano dimensionado, asiento 5 cm + 2 cm de espesor densidad 35 kg/m³, respaldo 5 cm + 2 cm de espesor densidad 20 kg/m, piel genuina asiento y respaldo, forros de concha curpiel.</p>	PIEZA	10	





REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
6	<p>Librero con entrepaños fijos, con puertas: medida 1.80 de alto x .60 de largo x 40 de fondo: con respaldo natural de 6mm. . con cerradura en las puertas</p>	PIEZA	16	
7	<p>Librero para sobreponer a escritorio con cuatro puertas abatibles con botón push, de 148 x 35 x 105 cm. Fabricado en melaminico termofusionado por ambas caras a 28 mm de espesor y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "T" de plástico P.V.C.</p>	PIEZA	6	
8	<p>Librero para sobreponer a lateral con dos puertas abatibles a los lados, chapa importada con dos llaves, de 120 x 35 x 105 cm, fabricado en melaminico termofusionado por ambas caras a 28 mm de espesor color a ahogany/negro y cantos Perimetrales protegidos con moldura inserto en "T" de plástico PVC</p>	PIEZA	1	
9	<p>Mesa plegable 122x61 cm: largo 73.7cm, ancho 121.9cm, profundidad 61cm, material acero y resina, color perla, acabado mate.</p>	PIEZA	1	
10	<p>Mesa plegable: largo 180cm, ancho 182cm, profundidad 76cm, material, acero y polietileno, color arena, acabado mate.</p>	PIEZA	2	

REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
11	Perchero de metal, estilo contemporáneo; fabricado con metal cubierto con PVC, cuenta con seis ganchos con puntas de madera en forma de esfera y base de mármol.	PIEZA	17	
12	Sillón directivo respaldo alto de mesh con cabecera, soporte lumbar, brazos acojinados, mecanismo: basculante, ajuste de reclinación de respaldo y asiento por palanca, ajuste de tensión de reclinación por perilla, bloqueo de reclinación por palanca; pistón neumático: tipo 19-4 morse #3 mdi fuluong, clase 4, tubo guía 5cm, carrera 10 cm; base acero negro 66cm, reforzada rodajas gemelas 5 cm, de poliamida (pa) para alfombra; acojinada poliuretano dimensionado asiento 5 cm de espesor densidad 35 kg/m3, tela acrílico 100%	PIEZA	88	
13	Conjunto ejecutivo izquierdo en "U", de 165 x 245 x 75 cm, fabricados en tablero de madera aglomerada de fibra de plástico melamínico termofusionado por ambas caras a 28 mm de espesor color haya natural y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "t" de plástico PVC negro, parte inferior con regatón nivelador acabado antiderrapante de plástico de alto impacto. Compuesto por: escritorio de un pedestal gaveta papelerera y una gaveta de archivo con corredera telescópica kv y preparación para el sistema de archivo suspendido. Chapa importada con dos llaves, de 165 x 75 x 75 cm; puente conector con pasacables y portateclado corredera telescópica, de 120 x 50 x 75 cm, credenza de un pedestal gaveta papelerera y una gaveta de archivo con corredera telescópica kv y preparación para el sistema de archivo suspendido. Chapa importada con dos llaves, de 165 x 50 x 75 cm.	PIEZA	1	

REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
14	Silla operativa; coderas tipo de polipropileno con alma de acero; mecanismo sincro, ajuste de inclinación de asiento y respaldo sincronizada; pistón neumático tipo 19-4 morse # 3 mdi fu luong clase 4 tubo guía ø 5 cm carrera 12 cm; respaldo moldeado y cubierta polipropileno, asiento moldeado madera dura (haya) y cubierta polipropileno; acojinado poliuretano dimensionado, asiento 5 cm de espesor densidad 35 kg /m ³ , respaldo 5 cm de espesor densidad 20 kg / m ³ , tapiz en tela 100% acrílica.	PIEZA	13	
15	Sofá de una plaza, medidas: frente 70 cm. Fondo 75 cm. Altura 75 cm., casco de madera de pino de ¾", acojinamiento de poliuretano de 27 kg, cojín fijo liso, tapizado en tela 100% acrílica.	PIEZA	1	
16	Librero de 5 Repisas Chocolate Bosque Medidas del mueble: 181 x 62 x 29 cm Material de Fabricación: Engineered Wood Alto en cm 181 Largo en cm 62 Ancho en cm 29. Dos puertas inferiores abatibles a los lados con chapa marca armonstrong con dos llaves, fabricado en tablero de madera aglomerada de fibra orientada de 28 mm de espesor con acabado plástico melaminico termofusionado por ambas caras color a elegir y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "I" de plástico P.V.C. negro, parte inferior con regaton nivelador acabado antiderrapante de plástico de alto impacto.	PIEZA	9	
17	Archivero melamina 4 gavetas, metálicas, correderas sencillas en cajón papelero, archiveros con correderas de extensión y cerradura, guías para archivo medidas. Altura 125cm, Frente 51cm,	PIEZA	8	





REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
18	<p>Credenza con un pedestal, dos gavetas papeleras y una de archivo con corredera para el sistema de archivo suspendido, chapa importada con dos llaves y puertas con entrepaño, de 120 a 150 x 45 x 75 cm, fabricada en laminado plástico de 28 mm de espesor color cerezo y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "T" de plástico PVC negro pate inferior con regatón nivelador acabado antiderrapante de plástico de alto impacto</p>	PIEZA	3	
19	<p>Escritorio ejecutivo en U, con mesa de trabajo, puente y credenza con cajonera cubierta de escritorio recta con frente curvo medidas 1.50x2320 1.80x2x.20 2.00x2.40.</p> <p>Mueble fabricado en laminado plástico de alta densidad de primera calidad a 28 mm de espesor con cantos insertos en "T" de P.V.C. sin bordes. No fibrasel aglutinado u otro material diferente al solicitado. Pegatones de plástico de alto impacto ajustables de altura. Armado ranurado y pegado, no pernos o desarmable.</p> <p>Cajones con chapa importada y dos llaves, sistema de cierre general, correderas de extensión. Cilindros de P.V.C. con base de madera, sistema de unión de cubiertas por medio de ménsulas.</p>	CONJUNTO	4	
20	<p>Juego de mesas 3 pieza (Mesa central y 2 lateral), estilo contemporaneo color chocolate), Tipo de mesa Rectangular y cuadrada, dimensiones de mesa central 80cm,x80cm, 38cm,. Dimensiones de mesa lateral 50cm x 50cm x 48cm. Material: MDF fabricada en tablero de madera aglomerado de fibra orientada de 28 mm de espesor.</p>	JUEGO	1	
21	<p>Pantalla divisoria, para sobreponer en laminado plástico a 19 mm de espesor color arce con cantos de PVC, de 60 x 40 cm.</p>	PIEZA	3	


REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
22	Restirador profesional con herraje de aluminio, con cajón para guardar y perilla para ajuste de altura, medida 120 x 80 cm, fabricado en madera de pino barnizado al natural; incluye silla para restirador, descansa pies de polipropileno, pistón neumático, base de cinco puntas con regatones, acojinada y tapizada en tela 100% acrílica.	PIEZA	2	
23	Credenza con cuatro puertas abatibles y entrepaño central, de 150 a 180 x 50 x 75 cm; fabricado en laminado plástico a 28 mm de espesor color a elegir y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "t" de plástico P.V.C. negro parte inferior con regatón nivelador acabado antiderrapante de plástico de alto impacto	PIEZA	6	
24	Librero al piso con dos entrepaño, de 90 a 110 x 35 x 120 cms, fabricado en tablero de madera aglomerada de fibra plástica melamínico termofusionado por ambas caras a 28 mm de espesor color a elegir y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "t" de plástico PVC negro, parte inferior con regatón nivelador acabado antiderrapante de plástico de alto impacto.	PIEZA	6	
25	Sillón semiejecutivo; respaldo bajo; brazos en tipo "D" en polipropileno; mecanismo ejecutivo reclinable con palanca para ajuste de altura, pistón neumático ejecutivo, perilla para ajuste de tensión; base de nylon pentagonal de 24" con rodajas en nylon de 50 mm; asiento y respaldo tapizado en curpiel color negro, en espuma de 6 cms x 27 kgs/m3 con detalles en costuras. Medida: frente 63.5 cms, fondo 71.5 cms, altura del piso al asiento 45 - 55 cms, altura total 103.5 -113.5 cms.	PIEZA	46	




REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
26	Gabinete industrial fabricado de acero soldado de calibre 14, con 4 repisas ajustables con capacidad de 861 kg, acabado con recubrimiento pulverizado, peso 179.63 kg en color gris.	PIEZA	1	
27	Banca tandem de tres plazas, estructura metálica cromada, asiento y respaldo ergonómico de polipropileno de alto impacto color negro	PIEZA	1	
28	Archivero metálico para uso rudo de cuatro gavetas tamaño oficio con preparación para el sistema de archivo suspendido, correderas de extensión importadas, mecanismo de cierre general con chapa y dos llaves, de 46 x 70 x 135 cm, fabricado en lamina de acero rolada en frio calibre 22, terminado con pintura epoxica horneada color arena.	PIEZA	2	
29	Escritorio de 4 gavetas de malamine de 18 mm/19mm, tablero principal borde de 36 mm, patas deslizadoras plásticas rectangulares, 1 cerradura metálica sincronizada, escudo de 400 mm x 18 mm, tiradores de PVC del tipo catarata con opción a tiradores metálicos, dimensiones: alto 0.150 mt, ancho:0.150 mt, fondo:0.150 mt.	PIEZA	6	


REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
30	<p>Estación de altura ajustable 150x60x75 manual COMPONENTES: 2 Patas Metálicas de 65 cm. 1 Brazo Telescópico Metálico de 105 a 165 cm. 1 Mecanismo Para Ajuste de Altura. CARACTERÍSTICAS: Las patas metálicas están compuestas de un base fabricada lamina de rolada en caliente calibre 14. El Soporte vertical exterior fabricado en aluminio extruido 5x2" con preparación para recibir soporte vertical interior, mecanismo de elevación y base. El soporte vertical interior fabricado en aluminio extruido de 4x1¾" con preparación para ensamblarse dentro del soporte vertical exterior y ensamblar con el soporte superior. Dentro de los soportes verticales interior y exterior se encuentran los componentes del mecanismo de ajuste de altura. El soporte superior fabricado en lámina rolada en caliente calibre 14. Cuenta con preparación para perillas de 1/4x1/2" para fijación de cubierta y niveladores para dar estabilidad a la mesa. El brazo telescópico compuesto de 1 perfil de 2x1" con perforaciones para ensamblar un perfil de 1.85x0.85" por medio de 2 opresores de 1/4x1/2". Ambos perfiles cuentan con una placa metálica rectangular troquelada de 15x2.5 cm. Fabricada en 3/16".El mecanismo para ajuste de altura manual se compone de una manivela retráctil 15x20 a 35 cm. La cual se conecta a una caja de engranes metálica que acciona una flecha de 105 a 165 cm de longitud que opera los mecanismos interiores de ambas patas. La estructura está preparada para recibir cubiertas fabricadas en panel solido de aglomerado de 28 mm de espesor para laminados en melamina 2 caras, chapa de madera natural 2 caras y alta presión a 1 cara . En chapa de madera natural los cantos son recubiertos con cintilla de chapa de madera, y en el resto de los acabados el cubre canto es de cintilla PVC de 3 mm de espesor. Las medidas compatibles son 120x60 (75), 150x60 (75) y 180x60 (75) cm. Todos los componentes metálicos Sometido a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de fosfatos para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epóxica en polvo color aluminio texturizado.</p>	CONJUNTO	1	

REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
31	Sillas apilables: Medida: pieza. Material del marco: tubular. Color del marco: negro. Material asiento y respaldo: vinipiel. Color del asiento y respaldo: negro. Requiere ensamblado: no. Soporte lumbar: Si. Alto: 83 cm. Ancho: 43 cm. Profundo: 54.5 cm. Garantía extendida: Y.	PIEZA	10	
32	Locker 3b de 36 x 37 x 180 cm número de puertas: 3 (tres) Aro fabricado en calibre 24. Zoclo. Medidas de 38.6 x 50.1 fabricado en lámina rolada en frio calibre 24. Entrepaño. Medidas de 39.9 x 38.6. Fabricados en lámina rolada en frio calibre 24. Puertas. Fabricadas en lámina rolada en frio calibre 24 con un refuerzo interior del mismo calibre. Cuentan con un troquelado de forma redonda para ventilación en cada puerta. Jaladeras: jaladera metálica en cada puerta calibre 18. Con porta etiqueta integrado. Portacandado: fabricado a base de lámina rolada en caliente calibre 14 en cada puerta Acabados: todos los componentes metálicos son sometidos a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de fosfatos para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia de la pintura. Pintura líquida de esmalte horneada a 140° centígrados de temperatura	PIEZA	25	
33	Mesa abatible con rodajas permite el fácil desplazamiento del escritorio. Gracias a la cubierta abatible, este puede ser almacenado en pequeños espacios Alto 75 cm. Ancho 150 cm Profundidad 60 cm Mueble in alto: 29.52 Mueble en ancho: 59 Mueble en Profundidad: 23.6 Empaque cems alto: 12 empaque cms ancho: 64.5 empaque cms largo 154 Peso total 25.08 Melamina termofusionada de 19mm de espesor, cantos protegidos con chapacinta de PVC de 1 mm de espesor, estructura tubular de calibre 18 y 20, estructura terminada con pintura epóxica color aluminio.	PIEZA	1	

REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
 Subdirección de Recursos Materiales
 Departamento de Adquisiciones
 Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN
34	Mesa de centro; medidas de 120 cm de fondo y 60 cm de profundidad y una altura de 50 cm; base fabricada en tablero de madera aglomerada de fibra orientada de 28mm de espesor con acabado plástico melaminico color a elegir, parte inferior con regatón nivelador acabado antiderrapante de plástico de alto impacto, cubierta de cristal templado de 8mm.	PIEZA	1	
35	Mesa de juntas rectangular (cubierta central de 240 x 120 cm, y a cada extremo cubierta abatible de 20x 120 cm), base en forma de doble cruceta con faldon, medida total 280x120x75 cm, fabricada en laminado plástico a 28 mm de espesor color Mahogany/negro y cantos perimetrales protegidos con moldura inserto en "T" de plástico PVC negro, parte inferior con regatón nivelador acabado antiderrapante de plástico de alto impacto.	PIEZA	1	
36	Mesa de trabajo de 150 x 60 x 75 cm., estructura metálica terminada con pintura epóxica horneada color gris, cubiertas a 28 mm de espesor color arce con cantos de PVC.	PIEZA	6	

OBSERVACIONES:

PREVIO A LA ENTREGA DE LOS BIENES, DEBERÁ DEFINIRSE EL COLOR CON CADA UNO DE LOS USUARIOS.

EN EL CASO DE LAS PARTIDAS DE LOS **ESCRITORIOS: 1, 13, 19 y 29** LA POSICIÓN DE LOS ESCRITORIOS SERÁ CONFORME A LAS NECESIDADES DE CADA UNO DE LOS USUARIOS.

EN LAS PARTIDAS: **18 y 23** LA FORMA DE LA **CREDENZA** SERA CONFORME A LAS NECESIDADES DE LOS USUARIOS.

ESTAS IMÁGENES SOLO SON ILUSTRATIVAS, DEBERÁN APEGARSE A LAS NECESIDADES DE LOS USUARIOS.