

PARTIDA	DESCRIPCION	U.M.	CANTIDAD
	Modulo para recepción para 2 personas de 2.59 X 1.69 X 1.10 mt, Cubiertas superiores e inferiores MDF		
	tableros de fibra de madera de densidad media, con mayor resistencia a la humedad y a la flexion,		
	fabricadas en 28 mm. Cantos terminados en mosldura "T", resistencia al rayado despues de 600 ciclos		
	pudiendose limpiar con agua y jabon, mamparas con ducto superior e inferior, espesor de la mampara		
	de 5.5 cms. Doble tapa para ducto abatible fabricada en lamina callibre 22 rolada en frio y troquelada		
	para voz y datos y corriente alterna con acceso para facil coneccion y practica para el usuario. La		
	mampara cuenta con un sistema de cremallera que permiten que las cubiertas fijen perfectamente,		
1	fabricadas en lamina calibre 16, perfilado de tal forma que la estructura de la mapara esta reforzada con	PIEZA	1
_	el respaldo dando mayor rigidez en el armado, los pistones union se fabrican en tubular cuadrado sw 2"	FILZA	•
	en calibre 18 y troquelado en diferentes formas para un deslizamiento libre de los cables. Las mensulas		
	se fabrican en lamina rolada en frio calibre 12 con troquelado para anclaje en cremallera y perforaciones		
	para colocacion de cubiertas. Pintura sometida al proceso de desengrasante, enjuague y fosfatizado y		
	sello organico antioxidante para recibir la aplicacion de pintura en polvo electrostatico dando una mayor		
	resistencia al oxido y una exelentye apariencia, tapizada en tela pliana 100% acrilica en colores		
	institucionales, cuenta con un archivero bajo de 2 gavetas papeleras y una gaveta archivero.		
	<b>Identificacion institucional</b> que consta de 5 cubos fabricados en madera de pino de 1a. Y ensamblados a base de escoplo y espiga para una mayor resistencia, cubiertos con poliuretano y forrado en tela de		
2	loneta de trafico peasado en colores institucionales, rojo, verde. amarillo, azul y naranja, terminados en	JUEGO	2
_	la parte inferior con cubrepolvo, 4 regatones inferiores fijos fabricadoe el poliuretano de alta resitencia	70200	_
	para una mayor durabilidad		
	Logotipo institucional fabricado en trovisel de 6 mm. En diseño y colores según muestra en alto relieve		
3	con iluminacion led's . En medidas 2.02 x 75 x .08 mt. Se considera de 6 mm. De profundidad en el texto	JUEGO	1
	"RTV COATZACOALCOS " incluye instalacion en sitio.		
	Sillón ejecutivo respaldo bajo: Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 711 mm, (28")		
	vervada.limite de carga de 820-920 kgs., rodajas intercambiables, material de nylon/fibra de vidrio, color		
	negro mate, forma curva, aro de acero para el asiento del piston, rodajas, doble de 50 mm de diámetro,		
	limite de carga 184 kgs., nylon 100% nervada y concha protectora, perno eje de acero, perno pivote de		
	acero en diámetro de 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión, giro de 360°, vida útil de		
	250,000 ciclos continuos, color negro mate en nylon, sistema de elevacion, piston neumatico de gas		
	nitrogeno a presión con fuerza, de levante de 350 n. con 2 cámaras (1 compresión y de descompresión)		
	con bloqueo en diferentes alturas, vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo, ensamble cónico a presión		
	en la base del asiento y en la base del sillón, cubierta cilíndrica de acero,balero de bolas para giro de		
	360°, cubierta protectora telescópica de 3 piezas, color negro mate en nylon. Mecanismos: en acero con		
4	palanca de accionamiento y bloqueo del piston. Neumatico: reclinable con regulador de tensión	PIEZA	200
	de la inclinación y bloqueo. Características: diseño ergonómico, respaldo medio, brazos de poliuretano		
	semi-rígido con alma de acero. Respaldo: respaldo interior en madera de triplay preformado, compuesto		
	por diversas hojas con un espesor de 11 mm., tiene 4 tuercas insertos ("t" nuts), para fijar los brazos		
	acojinado con hule espuma laminada, cortada y dimensionada en 75 mm. de espesor. de alta densidad,		
	( 24 kgs/m3) y de alta residencia, contiene cubre grapas en color negro. Asiento: asiento interior en		
	madera de triplay preformado, compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm., tiene 8 tuercas		
	insertos ("t" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar los brazos, acojinado con hule		
	espuma laminada, cortada y dimensionada en 80 mm. de spesor. de alta densidad, ( 27 kgs/m3) y de alta		
	resistencia, contiene cubregrapas en color negro, con guardapolvo de tela en la parte inferior. Tapiz: del		
	color institucional. Resistencia: peso máximo de resistencia 130 kgs.		



PARTIDA	DESCRIPCION  DESCRIPCION	U.M.	CANTIDAD
5	Mesa de trabajo: Cubierta recta de 1.20 x .60 x .75 mts. con laminado de baja presión de alta resistencia de 28 mm. de espesor en dos caras, en color (tablero en diseño madera), canto cubierto con pvc negro. Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia en una o dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes químicos de usos casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes especificaciones: Tableros en diseño madera: resistencia al desgaste de 125 ciclos y resistencia al impacto de 15 pulgadas sin fractura, espesor de 28 mm. 2 caras, densidad de 660 kg./m3, de baja presión, resistencia a la flexión, de 120 kg./m3.	PIEZA	2
6	Mesa de trabajo: Cubierta recta de 1.50 x .60 x .75 mts. con laminado de baja presión de alta resistencia de 28 mm. de espesor en dos caras, en color (tablero en diseño madera), canto cubierto con pvc negro. Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia en una o dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes químicos de usos casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes especificaciones: Tableros en diseño madera: resistencia al desgaste de 125 ciclos y resistencia al impacto de 15 pulgadas sin fractura, espesor de 28 mm. 2 caras, densidad de 660 kg./m3, de baja presión, resistencia a la flexión, de 120 kg./m3.	PIEZA	4
7	Archivero de piso móvil de .49 x .60 x .70 mts., cuerpo de cajonera: con laminado de baja presión de alta resistencia, con 2 cajones papeleros y cajón de archivo, cubierta: con laminado de baja presión de alta resistencia de 28 mm. de espesor en dos caras, en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera), cantos terminados en cubre canto impregnado con resinas de melanina. Costados de cajonera: con laminado de baja presión de alta resistencia en 16 mm de espesor en una cara, en color caoba (tablero en diseño madera), cantos terminados en cubrecanto impregnado con resinas de melanina. Fondo: fabricado con aglomerado natural en 16 mm de espesor, rodajas con inserto metálico y placa metálica protectora. Forro: con laminado de baja presión de alta resistencia en 6 mm. de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). Peinazo: con laminado de baja presión de alta resistencia en 16 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). Cantos terminados en cubrecanto impregnado con resinas de melanina. Zoclo: con laminado de baja presión de alta resistencia en 16 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). cantos terminados en cubrecanto impregnado con resinas de melanina.  Cajones papeleros: frentes: fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia en 16 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). cantos terminados en cubre canto impregnado con resinas de melamina, jaladera latonada de aleación especial, en color dorada, cerradura combinación general, costados y testero: fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia en 16 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). cantos terminados en cubre canto impregnado con resinas de melamina, jaladera latonada de aleación especial, en color dorada, cortados en cubre canto impregnado con resinas de melamina, jaladera latonada de aleación especial, en color dorada, costados y testero fabricados con laminado de baja presión de alta re	PIEZA	4



<b>PARTIDA</b>	DESCRIPCION	U.M.	CANTIDAD
	Mesa de Grabacion del Master : Cubierta de 1.70 x .70 x .75 mts. y 2 cubiertas laterales de 70 x 70 x 75		
	cm. para soportar racks empotrables, fabricada en laminado de baja presión de alta resistencia de 28		
	mm. de espesor en dos caras, en color (tablero en diseño madera), canto cubierto con pvc		
	negro.Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de alta		
	resistencia en una o dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes	1	
8	químicos de usos casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes	PIEZA	1
	especificaciones: Tableros en diseño madera : resistencia al desgaste de 125 ciclos y resistencia al		-
	impacto de 15 pulgadas sin fractura, espesor de 28 mm. 2 caras, densidad de 660 kg./m3, de baja		
	presión, resistencia a la flexión, de 120 kg./m3. <b>Reacondicionamiento y mantenimiento</b> a rak color		
	negro existente. <b>Rak para 6 Tv's</b> , soporte universal 6 monitores PC de 15" a 24" con base de mesa/pared		
	elaborado en acero/aluminio. Inclinacion+20°, giro de 90°, en color negro.		
	Sillón Ejecutivo Respaldo Alto: Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 711 mm, (28") vervada.,		
	limite de carga de 820-920 kgs., rodajas intercambiables, material de nylon/fibra de vidrio, color negro		
	mate, forma curva, aro de acero para el asiento del pistón, rodajas: doble de 50 mm de diámetro, limite		
	de carga 184 kgs., nylon 100% nervada y concha protectora. Perno eje de acero: perno pivote de acero		
	en diámetro de 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión., giro de 360°, vida útil de 250,000		
	ciclos continuos, color negro mate en nylon. Sistema de elevación: pistón neumático de gas nitrógeno a		
	presión con fuerza, de levante de 350 n. con 2 cámaras (1 compresión y de descompresión), en		
	diferentes alturas, vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo. ensamble cónico a presión en la base del		
	asiento y en la base del sillón. Cubierta cilíndrica de acero, balero de bolas para giro de 360°, cubierta		
	protectora telescópica de 3 piezas, color negro mate en nylon. Mecanismos:en acero con palanca de		
9	accionamiento y bloqueo del pistón.	PIEZA	1
	Neumático.reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo. Características: diseño	FILZA	_
	ergonómico, respaldo alto, brazos de poliuretano. Respaldo respaldo interior en madera de triplay		
	preformado, compuesto por diversas hojas con un espesor de 11 mm., tiene 4 tuercas insertos ("t"		
	nuts), para fijar los brazos, acojinado con hule espuma laminada, cortada y dimensionada en 75 mm. de		
	espesor. de alta densidad, ( 24 kgs/m3) y de alta resistencia, contiene cubre grapas en color negro.		
	Asiento asiento interior en madera de triplay preformado, compuesto por diversas hojas con un espesor		
	de 14 mm. Tiene 8 tuercas insertos ("t" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 par+B9a fijar los		
	brazos, acojinado con hule espuma laminada, cortada y dimensionada en 80 mm. de espesor. de alta		
	densidad ( 27 kgs/m3) y de alta resilencia, contiene cubregrapas en color negro, con guardapolvo de tela		
	en la parte inferior. Tapiz: del color institucional. Resistencia: peso máximo de resistencia 130 kgs.  Modulo Individual de Trabajo: Cubierta recta de 1.20 x .60 mts. con laminado de baja presión de alta		
	resistencia de 28 mm. de espesor en dos caras, en color (tablero en diseño madera), canto cubierto con		
	pvc negro. Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de alta		
	resistencia en una o dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes		
	químicos de usos casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes		
10	especificaciones: Tableros en diseño madera : resistencia al desgaste de 125 ciclos y resistencia al	PIEZA	3
10	impacto de 15 pulgadas sin fractura, espesor de 28 mm. 2 caras, densidad de 660 kg./m3, de baja	PIEZA	,
	presión, resistencia a la flexión, de 120 kg./m3. Mampara tela de .60 x 1.07 mts. : Marco estructural		
	metálico construido a partir de 2 perfiles verticales de 51 mm x 16 mm., costados en lamina negra,		
	rolada en frio calibre 18 y de 5.1 cms., de ancho doblada en "u" paso de sujecion troquel de 8.8 mm. x 15		
	mm. semiovalado radio de 4.4 mm., paso de cables troquel semiovalado de 2.8 cms x 8 cms. radio de 4		
<u> </u>	cms		



PARTIDA	DESCRIPCION	U.M.	CANTIDAD
	soldados con los postes cremallera por soldadura de impacto en el cuerpo central. Poste cremallera en		
	lamina negra rolado en frió calibre 16 con un paso de cremallera de 25 mm. y troquel de 2.5 mm. x 17.7		
	mm., paso de sujeción troquel de 8.8 mm. x 15 mm. semiovalado radio de 4.4 mm., paso de cables		
	troquel semiovalado de 2.8 cms. x 8 cms. radio de 4 cms. con doblez en el cuerpo central para mayor		
	resistencia a la torsión y a la carga. Refuerzo superior en perfil tubular cuadrado calibre 18 de 1pulgada,		
	refuerzo inferior en perfil tubular de 7/8 en calibre 18, a nivel de piso, ducto superior para la conducción		
	de cableado eléctrico, voz y datos, ducto inferior para la conducción de cableado eléctrico, voz y datos,		
	tapa final (arriba) curvo en lamina negra, calibre 22, rolada en frio doblada en "u" de 5.5 cms. de ancho,		
	para alojamiento de 12 mm. con respecto al tubular cuadrado. soportes para ductos en calibre 18 con 2		
	troquelados de 1 x 2 pulgadas por soporte para paso de cables entre ductos, sujeción de tapas de los		
	ductos tipo prisionero con perno de 3/16 y resorte para retirar totalmente de la mampara		
	componentes soldados en soldadura de micro alambre.tapas de ductos abatibles en lamina negra		
	calibre 22 troquelado para recibir los componentes de instalación eléctrica o de voz y datos de 7.3 cms. x		
	4.8 cms., inserto remache metálico rivkle con cuerda estándar 5/16, remachado a la base de la		
	estructura de la mampara, cuerpo de tapiz fibra de densidad media de 5.5 mm. de espesor, cubierta al		
	frente de hule espuma del # 17 std. de 10 mm. de espesor y tapizado con tela 100 % acrílica con baking,		
	nivelador de plástico tipo abs. diam. 38 mm. x 22 mm. cuerda de 25 mm. de largo de 5/16, con mamelón		
	para llave de 16 mm., sistema de unión de mamparas con tornillo 1/4 x 1 1/2 cabeza coche para unión		
	de mampara rondana y tuerca de 1/4 para sujeción. Pintura es sometida al proceso de desengrase,		
	enjuague fosfatizado y sello orgánico antioxidante, para finalmente recibir la aplicación de pintura en		
10	polvo electrostático. Armado en proceso de soldadura de micro alambre. Poste unión en "x" de 1.07		
	mts.en lámina negra, tubular cuadrado de 2 pulgadas en calibre 18 y troquelado en diferentes		
	formas para paso de cables, troquel semiovalado de 2.8 cms. x 8 cms. radio de 4 cms. anclaje para		
	cremallera, elementos de sujeción con inserto metálico tipo rivkle.		
	remate de mampara de 1.07 mts., en lamina negra, rolada en frió en calibre 22 con placa soldada con		
	tornillo de 3/16 x 1 pulgada cuerda estándar para sujetar en el paso de sujeción de la cremallera. Son		
	sometidos al proceso de desengrase, enjuague fosfatizado y sello organico antioxidante para finalmente		
	recibir la aplicación de pintura en polvo electrostática horneados a una temperatura de 180º c y secado		
	a 45 min. que le otorga resistencia.		
	Archivero de piso móvil de .49 x .60 x .70 mts., cuerpo de cajonera: con laminado de baja presión de alta resistencia, con 2 cajones papeleros y cajón de archivo, cubierta: con laminado de baja presión de alta		
	resistencia de 28 mm. de espesor en dos caras, en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera),		
	cantos terminados en cubre canto impregnado con resinas de melanina.Costados de cajonera: con		
	laminado de baja presión de alta resistencia en 16 mm de espesor en una cara, en color caoba (tablero		
	en diseño madera), cantos terminados en cubrecanto impregnado con resinas de melanina.		
	Fondo:fabricado con aglomerado natural en 16 mm de espesor, rodajas con inserto metálico y placa		
	metálica protectora. Forro: con laminado de baja presión de alta resistencia en 6 mm. de espesor en dos		
	caras, en color caoba (tablero en diseño madera). Peinazo: con laminado de baja presión de alta		
	resistencia en 16 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). Cantos		
	terminados en cubrecanto impregnado con resinas de melanina. Zoclo: con laminado de baja presión de		
	alta resistencia en 16 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). cantos		
	terminados en cubrecanto impregnado con resinas de melanina.		



PARTIDA	MOBILIARIO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ  DESCRIPCION	U.M.	CANTIDAD
	Cajones papeleros: frentes: fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia en 16 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). Cantos terminados en cubre canto impregnado con resinas de melamina, jaladera latonada de aleación especial, en color dorada, cerradura combinación general, costados y testero: fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia en 12 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera). cantos terminados en cubre canto impregnado con resinas de melamina, correderas sencillas, metálicas importadas con acabado epóxico. Fondo fabricado con laminado de baja presión de alta resistencia en 6 mm de espesor en una cara, en color caoba (tablero en diseño madera).		
	Cajón de archivo: frente fabricado con laminado de baja presión de alta resistencia en 16 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera), cantos terminados en cubrecanto impregnado con resinas de melamina, jaladera latonada de aleación especial, en color dorada, costados y testero fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia en 12 mm de espesor en dos caras, en color caoba (tablero en diseño madera), cantos terminados en cubrecanto impregnado con resinas de melamina, varillas metálicas de uso colgante para archivo tamaño oficio, correderas de extensión metálicas		
	embaladas de extensíon, fondo fabricado con laminado de baja presión de alta resistencia en 6 mm de espesor en una cara, en color caoba (tablero en diseño madera).Capacidad de carga: 45 kg.  Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia en una o dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes químicos de usos		
	casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes especificaciones: resistencia		
	al desgaste de 125 ciclos y resistencia al impacto de 15 pulgadas sin fractura, espesor de 6 mm. 1 y 2		
10	caras, densidad de 750 kg./m3, de baja presión, resistencia a la flexión de 180 kg./m3 Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia		
	en una o dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes químicos de usos		
	casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes especificaciones: espesor de		
	12 mm. 2 caras, densidad de 700 kg./m3, de baja presíon, resistencia a la flexión de 160 kg./m3 Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia		
	en una o dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes químicos de usos		
	casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes especificaciones: espesor de		
	16 mm. 1 y 2 caras, densidad de 690 kg./m3, de baja presíon, resistencia a la flexión de 150 kg./m3 Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de alta resistencia		
	en una o dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes químicos de usos		
	casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes especificaciones: espesor de		
	28 mm. 2 caras, densidad de 660 kg./m3, de baja presíon, resistencia a la flexión de 120 kg./m3  Tablero aglomerado natural, de alta resistencia compuesto de partículas de madera aglutinada con resinas de urea formaldehído y prensado en caliente, está fabricado en tres capas simétricas, lo que ofrece una alta resistencia mecánica, estructural y superficies completamente lisas aptas para procesos posteriores de laminación, densidad de 640 - 800 kg./m3, resistencia a la flexión de 152.90 kg./cm2, varillas metálicas de uso colgante para archivo, fabricada en acero pulido de 1/4" con impacto de troqueladora para dejar varilla a 3.5 mm., de grueso en la parte final por 12 mm., de largo con una		
	perforación de 1 mm. al centro, acabado galvanizado, correderas de extensión: corredera cerrajes embalada (extensión), extensión completa, funcionamiento telescópico, baleros de acero, capacidad de carga 45 kg, recubrimiento en zinc y acabado en pintura epóxica negra, acero rolado en frío, funcionamiento suave, silencioso y estable.Cerradura fabricada en zamac, con cilindro de zamac que funciona por medio de láminas de acero, cerrojo de acción vertical		



PARTIDA	DESCRIPCION	U.M.	CANTIDAD
	<b>Mesa de juntas:</b> Cubierta de 2.40 x 1.10 x .75 mts. a 28 mm., fabricada en laminado de baja presión de		
	alta resistencia de 28 mm. de espesor en dos caras, en color (tablero en diseño madera), canto cubierto		
	con pvc negro. Tableros en colores sólidos y diseños madera fabricados con laminado de baja presión de		
	alta resistencia en dos caras y clasificados como "primera calidad", amplia resistencia a agentes químicos		
11	de usos casero, al manchado, quemaduras de cigarro y al rayado, con las siguientes especificaciones:	PIEZA	1
	Tableros en diseño madera : resistencia al desgaste de 125 ciclos y resistencia al impacto de 15 pulgadas		
	sin fractura, espesor de 28 mm. 2 caras, densidad de 660 kg./m3, de baja presión, resistencia a la flexión,		
	de 120 kg./m3. pedetales y faldon metalicos fabricados en lamina rolada en frio con proceso de		
	fosfatizado y acabado en pintura en polvo poliester epoxico horneada color negro.		