

ANEXO 2
 "PROPUESTA ECONÓMICA"

1. LA COTIZACIÓN DEBERÁ ENTREGARSE CONFORME EL SIGUIENTE RECUADRO:

GUADALAJARA, JALISCO 07 DE FEBRERO DE 2024

NO.	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANT	U.M	MODELO/MARCA	P.U.	TOTAL
1	<p><u>ARCHIVERO MÓVIL EN MELAMINA 1 CAJÓN PAPELERO, 1 GAVETA DE ARCHIVO.</u></p> <p>* MEDIDAS GENERALES DE 40CM FRENTE X 50.5CM FONDO X 50 CM ALTURA. FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>*LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIWINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* CUERPO DE ARCHIVERO CON CUBIERTA SUPERIOR DE 40 CM DE FRENTE X 50.5 CM DE FONDO, RESPALDO DE 36.8 CM DE FRENTE X 41.8 CM DE ALTO, LATERALES DE 47 CM DE FONDO X 41.8 CM DE ALTO, EN LA PARTE INFERIOR DE CADA LATERAL LLEVA DOS CAJETES DE 4.5 CM DE FRENTE X 3 CM DE ANCHO X 1 CM DE ALTO, CON PERFORACIÓN AL CENTRO DONDE SE COLOCAN LAS RODAJAS DUALES TIPO YOYO DE 60 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. PISO DE 36.8 CM DE FRENTE X 45.4 CM DE FONDO, UNA GAVETA CON RESPALDO Y FRENTE INTERIOR DE 31 CM DE FRENTE X 24.1 CM DE ALTO, LATERALES DE 41.6 CM DE FONDO X 24.1 CM DE ALTO, CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN COMPLETA TOTAL 450 MM CON CAPACIDAD DE CARGA 45KG, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. CON RIEL PORTA FOLDERS PLÁSTICO PARA SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA FOLDERS TAMAÑO CARTA Y OFICIO EN GAVETA, FRENTEROS DE 40 CM DE FRENTE X 29.5CM DE ALTO, EN EL PARTE INFERIOR FIJO LLEVA UN CLIP METÁLICO CALIBRE 16 EN FORMA DE "L" 4.5 CM DE FRENTE, CON UNA PERFORACIÓN AL CENTRO DONDE SE COLOCA LA RODAJA CENTRAL DUAL TIPO YOYO DE 60 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO UN CAJÓN PAPELERO CON RESPALDO Y</p>	35	PIEZAS	CS-1002 VERSA	\$4,823.00	\$168,805.00

PROTESTO EL NEGESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales 20403
 Gobernador Curriel No 1672
 CP 44910 Guadalajara Jal.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 38 110221

<p>2</p> <p>*DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>ESCRITORIO EN "L" 180 CM DE FRENTE X 195 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO, CONFORMADO CON:</p> <p>* 1 ESCRITORIO DE 180 CM DE FRENTE X 75 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. CONFORMADO POR 1 CUBIERTA DE 180 CM DE FRENTE X 75 CM DE FONDO, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>* MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE EMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p>		9	PIEZAS	MODELO: DS-118+DS-916+DS-304 MARCA:VERSA	\$19,126.00	\$172,134.00
---	--	---	--------	--	-------------	--------------

PROTESTO LO NECESARIO

0000404



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curriel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38 110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/IC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIWINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p>	<p>* CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INYECTADO DE 22.6 CM DE FRENTE X 8.5 CM DE FONDO X 2.7 CM DE ALTO, CON TAPA ABATIBLE DE 21.4 CM DE FRENTE X 7.5 CM DE FONDO CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARA PROTECCIÓN, PESTAÑA DE 3.5 CM A 4.3 DE FRENTE X 1 CM DE FONDO PARA EL PASO Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES.</p>	<p>* ESTRUCTURA FORMADA POR: 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 29 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADAS DOS CANALETAS LATERALES ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SI A TRAVÉS DE 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES AJUSTABLES FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE AGERO CUADRADO 40 X 40 MM EN DOS SECCIONES DE 50.5 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON BARENOS ROSCADOS Y PREPARACIONES LATERALES 4 DE UN LADO PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS Y 8 DE OTRO LADO PARA ENSAMBLE CON PIEZAS ADICIONALES DE LA LÍNEA, EXTENSIÓN DE 78 CM, INCLUYE TORNILLOS ALLEN, MEDIDA GENERAL DE 101 CM A 141 CM DE LARGO CON EXTENSIÓN.</p>	<p>* UN PAR DE REFUERZOS DE 53 CM A PARTIR DE PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 45X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO CUENTA A LOS EXTREMOS CON TAPONES PLÁSTICOS DE ENSAMBLE A PRESIÓN, REFUERZO CON 5 PERFORACIONES PARA FIJACIÓN EN LA CUBIERTA DE 75 CM DE FONDO, EN LA PARTE INFERIOR UN CANAL PARA FIJAR TRABE PASACABLES (OPCIONAL).</p>	
---	---	---	---	--

PROTESTO LO NECESARIO

0000405



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No. 1672
 C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Col. Morelos
 Tels: (33) 38 110221

<p>* INCLUYE PARA ENSAMBLE TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 40 MM, TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 12 MM, PIJAS DE CRUZ DE 4X 19 MM Y TUJERCAS CIEGA DE 8 X 23 MM.</p>					
<p>* 1 FALDÓN MELAMINICO CON ESQUINAS REDONDEADAS DE 140 CM DE FRENTE (CONFORME A JUNTA ACLARATORIA PAG. 1) X 40 CM DE ALTURA, FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, 0 CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* UNIDO A LA CUBIERTA DEL ESCRITORIO CON TORNILLERÍA ALLEN MEDIANTE 2 HERRAJES EN FORMA DE "L" DE 40 MM DE FRENTE X 100MM DE FONDO X 255MM CALIBRE 6, TERMINADO EN COLOR NEGRO TEXTURIZADO, INCLUYE INSERTOS CASQUILLOS DE BRONCE PARA PERNO MINIFIX ALTURA 12MM Y TORNILLOS 6MM X 12MM CABEZA BOTÓN ALLEN GALVANIZADO, EN LA PARTE SUPERIOR CUENTA CON 2 PERFORACIONES ROSCADAS PARA FIJARSE AL REFUERZO, EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON 4 PERFORACIONES Y DOS SON PARA SOPORTAR EL FALDÓN, 1 LATERAL DE 120 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO.</p>					
<p>* CUBIERTA DE 120 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS 2 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X</p>					

PROTESTA FOLIO NECESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Col. Morelos
 C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 381110221

Oficinas Centrales
 2299406

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL NO. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 1 BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADO EN PERIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO. DE 14 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADA UNA CANALETA CENTRAL DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SI A TRAVÉS DE 1 TRAVESAÑO FABRICADO A PARTIR DE PERIL TUBULAR DE ACERO CALIBRE 14 EN FORMA DE "U" DE 40 X 40 MM DE 110.4 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON PREPARACIONES LATERALES PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS, DEL LADO POSTERIOR CUENTA CON DOS PLACAS DE ACERO CALIBRE 14 SOLDADAS DE CADA LADO EN FORMA DE "L" DE 16CM DE FONDO X 65 CM DE ALTURA CADA UNA CON 4 PREPARACIONES PARA UNIRSE A LA CUBIERTA. INCLUYE 2 PLACAS METÁLICAS DE UNIÓN ENTRE CUBIERTAS, CADA PLACA DE LÁMINA DE ACERO DE 180MM DE LARGO X 50MM DE FONDO X 3MM DE ESPESOR, TERMINADO EN COLOR NEGRO CON 8 PERFORACIONES INCLUYE 8 PLAS AUTO ROSCABLES 8 X 34 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>			<p>MODELO: DS-842D MARCA: VERSA</p>	<p>\$13,699.00</p>	<p>\$191,786.00</p>
<p>3</p> <p>CREDENZA ALTA DERECHA CON 2 GAVETAS Y 2 PUERTAS.</p> <p>* MEDIDA DE 120 CMS DE FRENTE X 45 CMS DE FONDO X 91 CMS DE ALTO.</p> <p>* CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO.</p>	<p>14</p>	<p>PIEZAS</p>			

PROTESTO LO NECESARIO

0000407



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 C.P. 449710 Guadaluajara Jal.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 38 110221

<p>4</p> <p>REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43 MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLÁSTICO. MEDIDAS DE 120 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 78 CM DE ALTO.</p> <p>* 2 GAVETAS DE 44 CM DE FRENTE X 42 CM DE FONDO X 36.5 CM DE ALTO, EN AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR, SU CARA PRINCIPAL CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR, CON SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA FOLDERS Y CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN COMPLETA DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANS/BIFMA X5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* 2 PUERTAS DE AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR ES DE 35 CM DE FRENTE X 73 CM DE ALTO, SU CARA PRINCIPAL ES DE AGLOMERADO MELAMINICO AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR. CON SISTEMA DE BISAGRAS BIDIMENSIONAL .1 ENTREPAÑO MÓVIL DE AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 28 MM DE ESPESOR DE 70 CM DE FRENTE X 35 CM DE FONDO, SU CARA PRINCIPAL ES DE AGLOMERADO MELAMINICO AMBAS CARAS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR. JALADERAS DE BARRA DE ALUMINIO ANODIZADO EN INYECCIÓN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SOLIDO CON DISEÑO CURVO FRONTAL PARA AGARRE DE 140MM DE FRENTE, 18 MM DE FONDO 14MM DE ALTO CON TORNILLO 4X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTÁTICA COLOR GRIS, NEGRO, BLANCO O ANODIZADA.</p> <p>* 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 13 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON PLACA SUPERIOR EN FORMA DE MARIPOSA CON 5 TROQUELES PARA LA FIJACIÓN AL PISO DE LA CREDENZA O LIBRERO QUE CUENTA CON INSERTOS ROSCADOS ZAMAC ROSCA 1/4" X 3/4" CON TOPE PARA FIJACIÓN DE LAS PATAS, CON 5 TORNILLOS 1/4" X 3/4" ALLEN CILINDRICO CON APLICACIÓN LOCK-TITE AL PISO DE LA CREDENZA.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>SILLA EJECUTIVA CON CABECERA, RESPALDO EN MALLA Y ASIENTO TAPIZADO EN TELA.</p>		48	PIEZAS	MODELO: AL-2620	\$9,091.00	\$436,368.00
--	--	----	--------	-----------------	------------	--------------

PROTESTO LG NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 38110221



#0300403

	MARCA: VERSA			
<p>* RODAJAS DUALES TIPO YOYO COLOR NEGRO CON BLANCO DE 60 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON NERVADURAS, PERNO METÁLICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MAS DE 98,000 CICLOS. BASE CRUCETA DE 5 PUNTAS DE (690 MM 27.165") 27 "DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN CON UN LÍMITE DE CARGA SUPERIOR A 100 KG. COLOR GRIS. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD AMSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* SISTEMA DE ELEVACIÓN PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS CLASEE3 DE 100MM DE LONGITUD, CON CAPACIDAD SUPERIOR 60,000 CICLOS. CARRERA DE 9.5. MECANISMO: MECANISMO CON AJUSTE DE ALTURA, 4 POSICIONES DE BLOQUEO DE RESPALDO. CON SISTEMA SLIDER, PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO. CAMPANA CÓNICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTÓN TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA, UNIÓN AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CÓNICO METÁLICO.</p> <p>* ASIENTO: ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 50 KG/M3 MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ACORDE AL MÉTODO ISO 845:2006 DE LA DENSIDAD DEL POLIURETANO Y LA RESISTENCIA A LA FLAMA ACORDE AL MÉTODO ASTM D 5132-90. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDACIÓN A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDORREPELENIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* CONCHA PROTECTORA EN POLIPROPILENO COLOR GRIS. MEDIDA DE 51 CM DE FRENTE X 52 CM DE FONDO. RESPALDÓ MARCO DE POLIPROPILENO COLOR GRIS TAPIZADO EN MALLA EN COLOR GRIS CLARO, SOPORTE LUMBAR AJUSTABLE. SOPORTE TRASERO EN COLOR GRIS Y BLANCO. MEDIDA DE 40 CM DE FRENTE X 49 CM DE ALTO. DESCANSABRAZOS TIPO "T", BRAZOS 4D, AJUSTE DE ALTURA, ÁNGULO Y PROFUNDIDAD, AJUSTE LATERAL, FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON PAD DE PU TERMINADO SUAVE AL TACTO EN COLOR GRIS CLARO. SUJETOS AL ASIENTO UNIDOS AL MECANISMO. CABECERA AJUSTABLE EN ALTURA, CON CONCHA POSTERIOR EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD EN COLOR GRIS, ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE</p>				

PROTESTO LO NECESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C: EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtel No 1672
 C.P 44910 Guadaluajara Jdl.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>POLIURETANO, UNIDO AL RESPALDO, TAPIZADA EN PU EN COLOR GRIS OSCURO MEDIDA DE 35 CM DE ALTO MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 50 CM MÍNIMA 59.5 CM MÁXIMA. ALTURA DEL PISO A LOS BRAZOS: 68 CM MÍNIMA 83.5 CM MÁXIMA. ALTURA TOTAL: 121.5 CM MÍNIMA 130 CM MÁXIMA. FRENTE TOTAL: 68.5 CM MÍNIMO 76.5 CM MÁXIMO. FONDO TOTAL: 69 CM. ALTURA DE CRUCETA A PISO 21 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>5</p> <p>SILLA VISITANTE DE 4 PATAS.</p> <p>* RESPALDO EN MALLA GRIS, ESTRUCTURA Y DESCANSABRAZOS COLOR GRIS, ASIENTO TAPIZ EN TELA.</p> <p>* ESTRUCTURA: BASE CUATRO PATAS EN TUBULAR REDONDO DE ACERO DE 22.14 MM DE DIÁMETRO CALIBRE 14 ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN COLOR GRIS, PROTECTOR PLÁSTICO AL PISO, DOS TRAVESAÑOS DE REFUERZO Y UNIÓN FABRICADOS EN TUBULAR DE ACERO DE 22.14 MM DE DIÁMETRO UNIDOS AL ASIENTO POR MEDIO DE 4 TORNILLOS ALLEN DE 6 X 35 MM, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICRO ALAMBRE LIBRE DE ESCORIA.</p> <p>* MEDIDAS PATAS FRONTALES 42 CM, PATAS TRASERAS 62.5CM DE ALTO. ASIENTO: ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE MÚLTIPLE DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN 7 CAPAS DE 9 MM DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS PARA FUAR ESTRUCTURA.</p> <p>* ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA LAMINADA Y CORTADA DE 41 KG /M3 MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS DE 4 A 5 CM DE ESPESOR, TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENCEIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. Y CONCHA PROTECTORA EN POLIPROPILENO CON DISEÑO RECTANGULAR PARA ENSAMBLAR A LA ESTRUCTURA DE MANERA DECORATIVA, UNIDA AL ASIENTO POR 6 PUS DE 4 X 10 MM. MEDIDAS 43.5 FRENTE, 44 CM FONDO, RESPALDO: MARCO DE POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS Y UN PIVOTE PARA FUAR CON 4 TORNILLOS ALLEN DE 6 X 16 MM HERRAJE DE UNIÓN A LA ESTRUCTURA Y A LOS BRAZOS. HERRAJE DE UNIÓN FABRICADO EN POLIPROPILENO DE 7.5 A 8 CM DE ANCHO, 7.5 CM DE ALTO. MEDIDAS RESPALDO 40 CM MÍNIMA 43 CM MÁXIMA FRENTE Y 36.5 CM ALTO.</p>	32	PIEZAS	MODELO: AL-324G MARCA: VERSA	\$2,932.00	\$93,824.00

PROTESTO LO NECESARIO

0309410



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221 9

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>DESCANSABRAZOS: FIJO, FABRICADO EN POLIPROPILENO EN COLOR GRIS, CON INSERTO METÁLICO ROSCADO PARA FIJAR A ESTRUCTURA, ENSAMBLADO EN LA PARTE DELANTERA DE LAS PATAS POR 2 TORNILLOS ALLEN DE 6 X 35, Y UNIDO AL RESPALDO POR MEDIO DE HERRAJE DE UNIÓN DE POLIPROPILENO CON 4 TORNILLOS ALLEN DE 6 X 16 CM. MEDIDAS GENERALES: 3 CM DE FRENTE X 32 DE FONDO X ALTO 26 CM. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 44 CM, ALTURA DEL PISO A LOS BRAZOS: 65 CM, ALTURA TOTAL: 86.5 CM, FRENTE TOTAL: 56.5CM,FONDO TOTAL: 57 CM, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>6 <u>ESCRITORIO DE 160 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FONDO X 75 CMS DE ALTO.</u></p> <p>* CUBIERTA DE 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO, FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4,08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMIFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INJECTADO DE 22.6 CM DE FRENTE X 8.5 CM DE FONDO X 2.7 CM DE ALTO, CON TAPA ABATIBLE DE 21.4 CM DE FRENTE X 7.5 CM DE FONDO CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARA PROTECCIÓN, PESTAÑA DE 3.5 CM A 4.3 DE FRENTE X 1 CM DE FONDO PARA EL PASO Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA</p>	11	PIEZAS	MODELO: DS-106 + DS-914 MARCA VERSA	\$10,310.00	\$113,410.00

PROTESTO LO NECESARIO

0209411



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 14 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADA UNA CANALETA CENTRAL DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SÍ A TRAVÉS DE 1 TRAVESANO HORIZONTAL AJUSTABLE FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM EN DOS SECCIONES DE 50.5 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON BARENOS ROSCADOS Y PREPARACIONES LATERALES 4 DE UN LADO PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS Y 8 DE OTRO LADO PARA ENSAMBLE CON PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA, EXTENSION DE 78 CM, INCLUYE TORNILLOS ALLEN, MEDIDA GENERAL DE 101 CM A 141 CM DE LARGO CON EXTENSION.</p> <p>* UN PAR DE REFUERZOS DE 38 CM A PARTIR DE PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 45X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO CUENTA A LOS EXTREMOS CON TAPONES PLASTICOS DE ENSAMBLE A PRESIÓN, REFUERZO CON 5 PERFORACIONES PARA FIJACIÓN EN LA CUBIERTA DE 60 CM DE FONDO, EN LA PARTE INFERIOR UN CANAL PARA FIJAR TRABE PASACABLES (OPCIONAL), INCLUYE PARA ENSAMBLE TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 40 MM, TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 12 MM, PIJAS DE CRUZ DE 4X 19 MM Y TUERCAS CIEGA DE 8 X 23 MM, 1 FALDÓN MELAMINICO CON ESQUINAS REDONDEADAS DE 120 CM DE FRENTE (CONFORME A JUNTA ACLARATORIA PAG. 1) X 40 CM DE ALTURA, FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, 0 CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, UNIDO A LA CUBIERTA DEL ESCRITORIO CON TORNILLERÍA ALLEN MEDIANTE 2 HERRAJES EN FORMA DE "L" DE 40 MM DE FRENTE X 100MM DE FONDO X 255MM CALIBRE 6, TERMINADO EN COLOR NEGRO TEXTURIZADO, INCLUYE INSERTOS CASQUILLOS DE BRONCE PARA PERNO MINIFIX ALTURA 12MM Y TORNILLOS 6MM X 12MM CABEZA BOTÓN ALLEN GALVANIZADO, EN LA PARTE SUPERIOR CUENTA CON 2 PERFORACIONES ROSCADAS PARA FIJARSE AL REFUERZO, EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON 4 PERFORACIONES Y DOS SON PARA SOPORTAR EL FALDÓN, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
--	--	--	--	--	--

PROTESTO LO NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS



Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221 11

<p>7</p> <p>MESA ESCOLAR PARA PRIMARIA MAYOR.</p> <p>* BASE DE CUATRO PATAS, CUBIERTA LPAP, MEDIDA GENERAL DE 120CM FRENTE X 110CM FONDO X 68.58 (27") DE ALTO.</p> <p>* CUBIERTA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 120CM FRENTE X 110CM FONDO X 28MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR TERMINADO LISO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M³, TOLERANCIA AL ESPESOR +- 3MM, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MÍNIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR, TERMIFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS. CUBIERTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS DE ZAMAC ESTANDAR DE 1/4" PARA SU FIJACIÓN A LAS PATAS CON TORNILLOS 1/4 X 3/4 CABEZA CILÍNDRICA ALLEN NEGRA CON APLICACIÓN LOCK-TITE DE ORIGEN.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR 4 PATAS SOPORTA CUBIERTAS CON HERRAJE. CADA UNA FABRICADA EN ALUMINIO EN UNA SOLA PIEZA 65MM DE DIÁMETRO CON ESPESOR DE 2 MM CALIBRE 12 DE, CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CÓNCAVOS Y 4 CONVEXOS.</p> <p>* LA PATA INCLUYE EN SU PARTE SUPERIOR UNA TAPA DE REMATE PLÁSTICA COLOR GRIS QUE INSERTA A PRESIÓN CON EL MISMO DISEÑO DE LA PATA Y EN SU PARTE INFERIOR CUENTA CON UN REMATE PLÁSTICO CIRCULAR DE 65MM DE DIÁMETRO COLOR GRIS QUE SE INSERTA A PRESIÓN EN LA PATA Y QUE CUENTA CON UN INSERTO METÁLICO ROSCADO DE 10MM EN EL QUE SE ATORNILLA UN REGATÓN NIVELADOR CON PLATO PLÁSTICO DE 60MM DE DIÁMETRO CON DISEÑO ESTRIBADO, CON BARRENO METÁLICO ROSCADO DE 37MM DE CORRIDA PARA AJUSTAR DESNIVELES EN EL PISO.</p> <p>* EL TERMINADO EXTERIOR DE LA PATA SERÁ EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS, HERRAJE SOPORTA CUBIERTAS, HERRAJE DE DISEÑO CURVO</p>	<p>2</p>	<p>PIEZAS</p>	<p>MODELO: AL-1010 ESPECIAL 27" MARCA: VERSA</p>	<p>\$6,369.00</p>	<p>\$12,738.00</p>
--	----------	---------------	---	-------------------	--------------------

PROTESTO LO NECESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curriel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

12

<p>MODERNO, FABRICADO EN UNA ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS. CON DOS BRAZOS INFERIORES CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR CUBIERTA EN CUATRO PUNTOS CON ORIFICIO AL CENTRO DE 85MM DE DIAMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO. HERRAJE DE 16.5 CM DE FRENTE X 21CM DE FONDO TOTAL X 21CM DE ALTO TOTAL.</p> <p>* EL HERRAJE TIENE LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACION A BASE DEL BRAZO DEL HERRAJE QUE POR SU DISEÑO ENSAMBLA PERFECTAMENTE EN UNO DE LOS LADOS CONCAVOS DE LA PATA, LLEVA UN PLÁSTICO PARA MAYOR SUJECIÓN SE FIJA CON 1 TORNILLO 5/16 X 1/2 CABEZA CILINDRICA ALLEN GALVANIZADO. CAPACIDAD DE SOPORTAR HASTA 150 KG. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-INMC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>8 MESA ESCOLAR PARA PRIMARIA MENOR.</p> <p>* BASE DE CUATRO PATAS, CUBIERTA LPAP, MEDIDA GENERAL DE 120 CMS FRENTE X 110 CMS FONDO X 63.5 CMS (25") DE ALTO.</p> <p>* CUBIERTA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 120 CMS FRENTE X 110 CMS FONDO X 28 MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 MM DE ESPESOR TERMINADO LISO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MÍNIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS.</p>	2	PIEZAS	MODELO: AL-10710 ESPECIAL 25" MARCA: VERSA	\$6,202.00	\$12,404.00

PROTESTO LO NECESARIO

C. ADAHERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

20250714

Oficinas Centrales
 Gobernador Curjel No 1672
 Col. Morelos C.P 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221 13



<p>9</p> <p>MESA INDIVIDUAL PARA PRIMARIA MAYOR.</p> <p>* EL HERRAJE TIENE LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN A BASE DEL BRAZO DEL HERRAJE QUE POR SU DISEÑO ENSAMBLA PERFECTAMENTE EN UNO DE LOS LADOS CÓNCAVOS DE LA PATA, LLEVA UN PLÁSTICO PARA MAYOR SUJECCIÓN SE FIJA CON 1 TORNILLO 5/16 X 1/2 CABEZA CILÍNDRICA ALLEN GALVANIZADO. CAPACIDAD DE SOPORTAR HASTA 150 KG. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>				<p>\$32,040.00</p>
<p>* BASE DE CUATRO PATAS, MEDIDA GENERAL DE 70 CM DE FRENTE X 50 CM DE FRENTE X 68.58 (27"). CUBIERTA RECTANGULAR DE 70CM FRENTE X 50CM FONDO X 28MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR TERMINADO LISO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE</p>	<p>6</p> <p>PIEZAS</p>	<p>MODELO: AL-1051 MARCA: VERSA</p>	<p>\$5,340.00</p>	

PROTESTO LO NECESARIO

000413



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>RUPTURA DE 113 KG/CM2. MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2. RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG. SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG. EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3. TOLERANCIA AL ESPESOR DE 3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MÍNIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS. RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS. Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOMFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS.</p> <p>* CUBIERTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS DE ZAMAC ESTÁNDAR DE 1/2" PARA SU FIJACIÓN A LAS PATAS CON TORNILLOS 1/4 X 3/4 CABEZA CILINDRICA ALLEN NEGRA CON APLICACIÓN LOCK-TITE DE ORIGEN.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR 4 PATAS SOPORTA CUBIERTAS CON HERRAJE. CADA UNA FABRICADA EN ALUMINIO EN UNA SOLA PIEZA 65MM DE DIÁMETRO CON ESPESOR DE 2 MM CALIBRE 12 DE. CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CÓNCAVOS Y 4 CONVEXOS.</p> <p>* LA PATA INCLUYE EN SU PARTE SUPERIOR UNA TAPA DE REMATE PLÁSTICA COLOR GRIS QUE INSERTA A PRESIÓN CON EL MISMO DISEÑO DE LA PATA Y EN SU PARTE INFERIOR CUENTA CON UN REMATE PLÁSTICO CIRCULAR DE 65MM DE DIÁMETRO COLOR GRIS QUE SE INSERTA A PRESIÓN EN LA PATA Y QUE CUENTA CON UN INSERTO METÁLICO ROSCADO DE 10MM EN EL QUE SE ATORNILLA UN REGATÓN NIVELADOR CON PLATO PLÁSTICO DE 60MM DE DIÁMETRO CON DISEÑO ESTRIADO, CON BARRENO METÁLICO ROSCADO DE 37MM DE CORRIDA PARA AJUSTAR DESNIVELES EN EL PISO.</p> <p>* EL TERMINADO EXTERIOR DE LA PATA SERÁ EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS.</p> <p>* HERRAJE SOPORTA CUBIERTAS, HERRAJE DE DISEÑO CURVO MODERNO, FABRICADO EN UNA ALEACIÓN DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS.</p>					
--	--	--	--	--	--

PROTESTO NECESARIO

C. ADALEBERTO VALENCIA ZAMORA

REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS



Oficinas Centrales

Gobernador Curjel No 1672
 Col. Morelos
 C.P 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38110221

0000416

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>10</p> <p>MESA INDIVIDUAL PARA PRIMARIA MENOR.</p> <p>* EL HERRAJE TIENE LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DEL POSTE Y FIJACIÓN A BASE DEL BRAZO DEL HERRAJE QUE POR SU DISEÑO ENSAMBLA PERFECTAMENTE EN UNO DE LOS LADOS CÓNCAVOS DEL POSTE. LLEVA UN PLÁSTICO PARA MAYOR SUJECCIÓN SE FIJA CON 1 TORNILLO 5/16 X 1/2 CABEZA CILÍNDRICA ALLEN GALVANIZADO. CAPACIDAD DE SOPORTAR HASTA 110 KG. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-1MNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>			<p>MODELO: AL-1052</p> <p>MARCA: VERSA</p>	<p>\$5,161.00</p>	<p>\$20,644.00</p>
<p>* BASE DE CUATRO PATAS, MEDIDA GENERAL DE 70 CMS DE FRENTE X 50 CMS DE FRENTE X 63.5 CMS (25").</p> <p>* CUBIERTA RECTANGULAR DE 70 CM FRENTE X 50 CM FONDO X 28 MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR TERMINADO LISO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MÍNIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS. CUBIERTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS DE ZAMAC ESTÁNDAR DE ¼" PARA SU FIJACIÓN A LAS PATAS CON TORNILLOS 1/4 X 3/4 CABEZA CILÍNDRICA ALLEN NEGRA CON APLICACIÓN LOCK-TITE DE ORIGEN.</p>	<p>4</p>	<p>PIEZAS</p>			

PROTESTO LO NECESARIO

31 2025 411



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curriel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>11</p> <p>SILLA ESCOLAR PARA PRIMARIA MAYOR BASE DE CUATRO PATAS.</p> <p>* ALTURA DE PISO A ASIENTO CENTRAL DE 39.37 CMS (15.50").</p> <p>* ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2CM EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE .5CM EN EL RESPALDO. CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA.</p>	<p>28</p>	<p>PIEZAS</p>	<p>MARCA: AL-731P MODELO: VERSA</p>	<p>\$1,640.00</p>	<p>\$45,920.00</p>
<p>* EL HERRAJE TIENE LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DEL POSTE Y FIJACIÓN A BASE DEL BRAZO DEL HERRAJE QUE POR SU DISEÑO ENSAMBLA PERFECTAMENTE EN UNO DE LOS LADOS CÓNCAVOS DEL POSTE. LLEVA UN PLÁSTICO PARA MAYOR SUECIÓN SE FIJA CON 1TORNILLO 5/16 X 1/2 CABEZA CILINDRICA ALLEN GALVANIZADO. CAPACIDAD DE SOPORTAR HASTA 110 KG. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					

PROTESTO LO NECESARIO

0000413



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curnel No 1672
 Cal. Morelos CP 44910 Guadalupe Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>12</p> <p>SILLA ESCOLAR PARA PRIMARIA MENOR BASE DE CUATRO PATAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> * ALTIMERA DE PISO A ASIENTO CENTRAL DE 34.29 CMS (13.50"). * ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2CM EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE .5CM EN EL RESPALDO; CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA. * CUENTA CON NERVADURAS INTERIORES DE REFUERZO, CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT Y SOPORTE LUMBAR INTEGRADO. 			<p>16</p> <p>PIEZAS</p> <p>MODELO: AL-732P MODELO: VERSA</p>	<p>\$1,541.00</p>	<p>\$24,656.00</p>
<p>12</p> <p>SILLA ESCOLAR PARA PRIMARIA MENOR BASE DE CUATRO PATAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> * TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. * TAPONES DE ESTRUCTURA CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE FABRICADOS EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO. TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EPOXI-POLÍESTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO HORNEADA A 220°C COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA A PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIÉNDOLO RESISTENTE A CORROSIÓN. * ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2CM EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE .5CM EN EL RESPALDO; CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA. * CUENTA CON NERVADURAS INTERIORES DE REFUERZO, CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT Y SOPORTE LUMBAR INTEGRADO. 					

PROTESTO LO NECESARIO

0000415



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>13</p> <p>MESA DE JUNTAS RECTANGULAR.</p> <p>* DE 120 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. CUBIERTA DE 120 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO. FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17806 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +- 3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p>	6	PIEZAS	MODELO: DS-722 MARCA: VERSA	\$11,688.00	\$70,128.00
<p>13</p> <p>MESA DE JUNTAS RECTANGULAR.</p> <p>* TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-1MNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* TAPONES DE ESTRUCTURA CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE FABRICADOS EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO. TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EPOXI-POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO HORNEADA A 220°C COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA A PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIÉNDOLO RESISTENTE A CORROSIÓN.</p> <p>* LA CONCHA DE POLIPROPILENO CUENTA CON 6 PIVOTES CENTRALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METÁLICO ROSCADO PARA SU FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA.</p> <p>* ESTRUCTURA EN 4 PATAS FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVAL CALIBRE 16 DE 15 X 30MM, CON DOS REFUERZOS HORIZONTALES DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 5/8" DE DIÁMETRO CALIBRE 16, CON DOS REFUERZOS HORIZONTALES FABRICADOS A PARTIR DE PERIL TUBULAR DE ACERO REDONDO 5/8" DIÁMETRO CALIBRE 16 PARA SOPORTE DEL ASIENTO CADA UNO CUENTA CON UNA PLACA DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA CON PERFORACIONES OBLONGAS, PARA FIJACIÓN DE LA CONCHA.</p> <p>* TAPONES DE ESTRUCTURA CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE FABRICADOS EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO. TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EPOXI-POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO HORNEADA A 220°C COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA A PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIÉNDOLO RESISTENTE A CORROSIÓN.</p>					

PROTESTO LO NECESARIO

900420



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curriel No 1672
 CP 44910 Guadaluajara Jal.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILCO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR: 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 77 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL CENTRO CON 2 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIÓN DEL HERRAJE SUPERIOR SOPORTA CUBIERTA EN FORMA DE "L" DE 3.5 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 7 CM DE ALTO, CON 5 PERFORACIONES, LA BARRA DE UNIÓN AL FRENTE LLEVA SOLDADA DOS CANALETAS LATERALES DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 2 PERFORACIONES ROSCADAS CADA UNA PARA UNIRSE A: 2 TRAVESAÑOS FABRICADO A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM DE 81 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON 2 BARENOS ROSCADOS PARA FIJAR REFUERZOS SUPERIORES, 8 PREPARACIONES LATERALES 4 PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS, 4 PARA ENSAMBLE DE ESTRUCTURAS LATERALES Y PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA.</p> <p>* 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES AJUSTABLES FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM EN DOS SECCIONES DE 50.5 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON BARENOS ROSCADOS Y PREPARACIONES LATERALES 4 DE UN LADO PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS Y 8 DE OTRO LADO PARA ENSAMBLE CON PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA, EXTENSIÓN DE 78 CM, INCLUYE TORNILLOS ALLEN, MEDIDA GENERAL DE 101 CM A 141 CM DE LARGO CON EXTENSIÓN.</p>					
---	--	--	--	--	--

PROTESTO LO NECESARIO

0000421



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Cal. Morelos Cp 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>14</p> <p>LIBRERO CON 4 ESPACIOS PARA GUARDADO.</p> <p>* MEDIDAS DE 80 CM FRENTE X 30 CM FONDO X 80 CM ALTURA.</p> <p>* CUERPO FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT³, TOLERANCIA AL ESPESOR +- 3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* CUBIERTA SUPERIOR DE 76.80CM DE FRENTE X 29.20 CM DE FONDO, PISO DE 76.80 CM DE FRENTE X 27.60CM DE FONDO, 2 ENTREPANOS CENTRALES DE 37.60 CM DE FRENTE X 27.60 CM DE FONDO, RESPALDO DE 76.80CM DE FRENTE X 73.60 CM DE ALTO, LATERALES CON ESQUINAS REDONDEADAS DE 30 CM DE FONDO X 78.20 CM DE ALTO, CADA LATERAL CON DOS CAVALETAS METÁLICAS CON DOS BARENOS PARA FIJACIÓN CON PULAS AUTO ROSCABLE 8 X 1 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA Y CON ROSCA 5/16 PARA NIVELADOR DE 1 DIÁMETRO CON ESPARRAGO 5/16X1, ZOCLO DE 76.80 DE FRENTE X 6 CM DE ALTO, REFUERZO CENTRAL INFERIOR DE 26 CM DE FONDO X 6 CM DE ALTO, DIVISIÓN CENTRAL DE 27.60 CM DE FONDO X 66 CM DE ALTO, CADA</p>	42	PIEZAS	MODELO: AL-1023ESP MARCA: VERSA	\$7,592.00	\$318,864.00
--	----	--------	------------------------------------	------------	--------------

PROTESTO LO NECESARIO

\$ 3000422



C. ADAHERITO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curjel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jdl.
 Tels. (33) 38110221

	<p>ESPACIO DE GUARDADO DE 37.60 CM DE FRENTE X 32.20 CM DE ALTO. SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM DE ALTURA. CANDADO NATURAL PARA 16MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO, CON ESPARRAGO 6MM Y TAPA PLÁSTICA PARA CANDADO.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>15</p> <p>SILLA OPERATIVA.</p> <p>* CON PAD EN ASIENTO CON ESPUMA MOLDEADA Y TAPIZADO EN TELA. RODAJAS: DUALES BICOLOR NEGRO Y BLANCO TIPO YOYO DE 60 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 32 CM X 2 = 64 CM (25.1969") 25" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON EN COLOR GRIS CLARO, CADA PUNTA CON 24 NERVADURAS DE REFUERZO Y ARO CENTRAL CON 10 NERVADURAS CON ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN.</p> <p>* DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANS/BIFMA X5-1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* SISTEMA DE ELEVACIÓN PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS CARRERA DE 12 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO.</p> <p>* MECANISMO CON SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA POR MEDIO DE PALANCA, CARCASA FABRICADA EN INYECCIÓN DE PA (POLIAMIDA) CON 25% GF (FIBRA DE VIDRIO) ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO, CON DISEÑO ERGONÓMICO, CON PERFORACIÓN DECORATIVA PARA VENTILACIÓN DEL USUARIO, ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACIÓN SANGÜINEA DEL USUARIO, ASIENTO CON 6 PERFORACIONES PARA FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLERÍA DEL PAD DE POLIPROPILENO NEGRO CON 13 NERVADURAS INFERIORES CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 50 KG/M3 DE DENSIDAD, TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO.</p> <p>* DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDACIÓN A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCEA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ</p>	<p>45</p> <p>PIEZAS</p>	<p>MODELO: AL-618T</p> <p>MARCA: VERSA</p>	<p>\$4,597.00</p>	<p>\$206,865.00</p>		

PROTESTO LO NECESARIO

0300429

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221



<p>PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* MEDIDAS DE ASIENTO DE 46 CM DE FRENTE X 46 DE FONDO.</p> <p>* MEDIDAS DE RESPALDO DE 39 A 45 DE FRENTE X 35 CM DE ALTO.</p> <p>* DESCANSABRAZOS FIJOS COLOR GRIS OSCURO, UNIDOS AL ASIENTO, SOPORTE FABRICADO EN TUBULAR OVAL DE 16 MM DE DIÁMETRO, CON PAD EN POLIPROPILENO DE 4 A 5.5 CM DE FRENTE POR 18 CM DE FONDO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 45 CM MÍNIMA - 57 CM MÁXIMA. ALTURA DEL PISO A LOS BRAZOS: 64CM MÍNIMA - 76 CM MÁXIMA. ALTURA TOTAL: 81 CM MÍNIMA - 93 CM MÁXIMA. FRENTE TOTAL: 58.5 CM. FONDO TOTAL: 55.5 CM.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>16 SILLÓN TAPIZADO EN TELA.</p> <p>* CON CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA CONIFICADAS CON REGATÓN PLÁSTICO, INSERTO ROSCADO PARA FIJAR CON CUATRO TORNILLOS ALLEN DE 8 X 40 MM, CON RONDANA PLANA Y RONDANA DE PRESIÓN A MARCO PERIMETRAL FABRICADO EN POLIPROPILENO 35.5 A 47 CM DE FRENTE X 41.5 CM DE FONDO UNIDO AL ASIENTO INFERIOR CON CUATRO TORNILLOS ALLEN DE 6 X 25 MM, ASIENTO Y RESPALDO: EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO REVESTIDO CON ESPUMA Y DEL CRON, ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 50 KG/M3 MÍNIMO DE DENSIDAD, DE 8.5 CM DE ESPESOR DE 36 A 48 CM DE FRENTE X 48 CM DE FONDO, FORRADO CON DEL CRON Y FUNDA PROTECTORA INTERNA, TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER AZUL PETROLEO O GRIS OXFORD, ASIENTO INFERIOR CON 4 INSERTOS ROSCADOS PARA FIJAR MARCO PERIMETRAL CON CUATRO TORNILLOS ALLEN DE 6 X 25 MM.</p> <p>* MEDIDAS DE ASIENTO DE 35.5 A 49 CM DE FRENTE X 47 DE FONDO. MEDIDAS DE RESPALDO DE 36 A 53 CM DE FRENTE X 30.5 A 39 CM DE ALTO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 46.5 CM. ALTURA DE PISO A BRAZO: 65 CM. ALTURA TOTAL: 76.5 CM. FRENTE TOTAL: 61 CM. FONDO TOTAL: 58 CM.</p>	14	PIEZAS	MODELO: AL-3032 MARCA: VERSA	\$6,443.00	\$90,202.00

PROTESTO LO NECESARIO

PI 0000424



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>17</p> <p>SOFA MODULAR INDEPENDIENTE.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 /ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FLIA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFA POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA, ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DEL CRON.</p> <p>* TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENCIA DE LA TELA.</p> <p>* PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR.</p> <p>* RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DEL CRON.</p> <p>* TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENCIA DE LA TELA.</p> <p>* PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. MEDIDAS GENERALES: FRENTE TOTAL: 200 CM. FONDO TOTAL: 70 CM. ALTURA TOTAL: 80 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE</p>	3	PIEZAS	MODELO: VO-550 MARCA: VERSA	\$17,808.00	\$53,424.00
---	---	--------	--------------------------------	-------------	-------------

PROTESTO LO NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS



Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No. 1672
 C.P. 44910 Guadaluajara Jdl.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>18</p> <p>LIBRERO PLUS.</p> <p>CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-1MNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	4	PIEZAS	MODELO: AL-1029P MARCA: VERSA	\$10,107.00	\$40,428.00
<p>* CON 6 ESPACIOS PARA GUARDADO. MEDIDAS DE 80 CM FRENTE X 30 CM FONDO X 120 CM ALTURA.</p> <p>* CUERPO FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M³, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS /100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* CUBIERTA SUPERIOR DE 76.80CM DE FRENTE X 29.20 CM DE FONDO, PISO DE 76.80 CM DE FRENTE X 27.60CM DE FONDO,4 ENTREPAÑOS CENTRALES DE 37.60 CM DE FRENTE X 27.60 CM DE FONDO. RESPALDO DE 76.80CM DE FRENTE X 113.60 CM DE ALTO, LATERALES CON ESQUINAS REDONDEADAS DE 30 CM DE FONDO X 118.20 CM DE ALTO, CADA LATERAL CON DOS CANALETTAS METÁLICAS CON DOS BARREROS PARA FILACIÓN CON PIJAS AUTO ROSCABLE 8 X 1 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA Y CON ROSCA 5/16 PARA NIVELADOR DE 1 DIÁMETRO CON ESPARAGO 5/16X1, ZOGLLO DE 76.80 DE FRENTE X 6 CM DE ALTO, REFUERZO CENTRAL INFERIOR DE 26 CM DE FONDO X 6 CM DE ALTO.</p> <p>* DIVISIÓN CENTRAL DE 27.60 CM DE FONDO X 106 CM DE ALTO. CADA ESPACIO DE GUARDADO DE 37.60 CM DE FRENTE X 34.20 CM DE ALTO.</p>					

PROTESTO LO NECESARIO

0000426



C: ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 38 110221

<p>* SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM DE ALTURA, CANDADO NATURAL PARA 16MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO, CON ESPARRAGO 6MM Y TAPA PLÁSTICA PARA CANDADO.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>19 <u>ESCRITORIO DE 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO.</u></p> <p>* CUBIERTA DE 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO, FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPATURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M³, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUBSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMIFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INYECTADO DE 22.6 CM DE FRENTE X 8.5 CM DE FONDO X 2.7 CM DE ALTO, CON TAPA ABATIBLE DE 21.4 CM DE FRENTE X 7.5 CM DE FONDO CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARA PROTECCIÓN, PESTAÑA DE 3.5 CM A 4.3 DE FRENTE X 1 CM DE FONDO PARA EL PASO Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 7.2 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA</p>	4	PIEZAS	MODELO: DS-106 MARCA: VERSA	\$10,338.00	\$41,352.00

PROTESTO LO NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Col. Morelos
 Gobernador Curiel No 1672 26
 C.P 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38 110221



<p>20</p> <p>MESA BINARIA PRIMARIA MAYOR.</p> <p>* BASE DE CUATRO PATAS, CUBIERTA LPAP, MEDIDA GENERAL DE 140 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO X 68.58 (27") DE ALTO.</p> <p>* CUBIERTA RECTANGULAR DE 140 CM FRENTE X 50 CM FONDO X 28 MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 MM DE ESPESOR TERMINADO LISO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p>	2	PIEZAS	MODELO: AL-1056 MARCA: VERSA	\$7,147.00	\$14,294.00
---	---	--------	---------------------------------	------------	-------------

PROTESTO NEGESARIO

21 0000423



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 381102277

<p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MÍNIMO 700 CICLOS. Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS.</p> <p>* CUBIERTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS DE ZAMAC ESTÁNDAR DE 1/2" PARA SU FIJACIÓN A LAS PATAS CON TORNILLOS 1/4 X 3/4 CABEZA CILÍNDRICA ALLEN NEGRA CON APLICACIÓN LOCK-TITE DE ORIGEN.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR 4 PATAS SOPORTA CUBIERTAS CON HERRAJE. CADA UNA FABRICADA EN ALUMINIO EN UNA SOLA PIEZA 65MM DE DIÁMETRO CON ESPESOR DE 2 MM CALIBRE 12 DE, CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CÓNCAVOS Y 4 CONVEXOS.</p> <p>* LA PATA INCLUYE EN SU PARTE SUPERIOR UNA TAPA DE REMATE PLÁSTICA COLOR GRIS QUE INSERTA A PRESIÓN CON EL MISMO DISEÑO DE LA PATA Y EN SU PARTE INFERIOR CUENTA CON UN REMATE PLÁSTICO CIRCULAR DE 65MM DE DIÁMETRO COLOR GRIS QUE SE INSERTA A PRESIÓN EN LA PATA Y QUE CUENTA CON UN INSERTO METÁLICO ROSCADO DE 10MM EN EL QUE SE ATORNILLA UN REGATÓN NIVELADOR CON PLATO PLÁSTICO DE 60MM DE DIÁMETRO CON DISEÑO ESTRIBADO, CON BARRENO METÁLICO ROSCADO DE 37MM DE CORRIDA PARA AJUSTAR DESNIVELES EN EL PISO.</p> <p>* EL TERMINADO EXTERIOR DE LA PATA SERÁ EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS. HERRAJE SOPORTA CUBIERTAS. HERRAJE DE DISEÑO CURVO MODERNO, FABRICADO EN UNA ALEACIÓN DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS.</p> <p>* CON DOS BRAZOS INFERIORES CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR CUBIERTA EN CUATRO PUNTOS CON ORIFICIO AL CENTRO DE 85MM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO.</p>					
--	--	--	--	--	--

PROTESTO LO NECESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales 28
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jal.
 Tels. (33) 38110221

0000429

<p>21</p> <p>TABURETE PENTAGONAL.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	6	PIEZAS	MODELO: VO-556 MARCA: VERSA	\$6,535.00	\$39,210.00
<p>22</p> <p>SOFA CONECTOR CURVA EXTERNA 130°.</p> <p>* HERRAJE DE 16.5 CM DE FRENTE X 21CM DE FONDO TOTAL X 21CM DE ALTO TOTAL. EL HERRAJE TIENE LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN A BASE DEL BRAZO DEL HERRAJE QUE POR SU DISEÑO ENSAMBLA PERFECTAMENTE EN UNO DE LOS LADOS CÓNCAVOS DE LA PATA, LLEVA UN PLÁSTICO PARA MAYOR SUJECCIÓN SE FIJA CON 1 TORNILLO 5/16 X 1/2 CABEZA CILÍNDRICA ALLEN GALVANIZADO. CAPACIDAD DE SOPORTAR HASTA 150 KG.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR.</p> <p>* TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCEA DE LA TELA.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 45 CM. FRENTE TOTAL: 111 CM. FONDO TOTAL: 95 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	6	PIEZAS	MODELO: VO-552 MARCA: VERSA	\$29,057.00	\$174,342.00

PROTESTO ID NEGESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jdl.
 Tels. (33) 38110221

0000430

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS.</p> <p>* EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, DOS CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERIA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA, 6 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PULAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA.</p> <p>* ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCEA DE LA TELA.</p> <p>* PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR.</p> <p>* RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCEA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: FRENTE TOTAL: 230 CM. FONDO TOTAL: 70 CM. ALTURA TOTAL: 80 CM, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* SEPARADOR TRIM MELAMINICO PARA SOFAS CON MEDIDAS DE 70 CMS FRENTE X 30 CMS FONDO X 45 CMS ALTURA.</p> <p>* FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A LA BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.</p>	16	PIEZAS	MODELO: VO-725 MARCA: VERSA	\$3,148.00	\$50,368.00
--	----	--------	--------------------------------	------------	-------------

PROTESTO LO NECESARIO

El 09/09/2025



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curriel No 1672
 CP 44910 Guadaluajara Jal.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 381110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.</p> <p>* SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLÁSTICO.</p> <p>* SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO POR CANALETA EN "U" CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLÁSTICO CON PROTECCIÓN METÁLICA DE 1" DE DIÁMETRO CON ROSCA 5/16". MEDIDAS DE 70 FRENTE X 30 FONDO X 45CM ALTURA.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>24 SOFA CONECTOR, CURVA INTERNA A 130°.</p> <p>* ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS.</p> <p>* EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, DOS CONECTORES TIPO CAMMAN PARA HACER BATERIA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA. 6 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA.</p> <p>* ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DEL CRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDORREPELENCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A</p>	4	PIEZAS	MODELO: VO-554 MARCA: VERSA	\$31,718.00	\$126,872.00

PROTESTO LO NECESARIO

M 9209432



C. ADARBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadaluajara Jal.
 Tele. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>25</p> <p>SOFÁ CON MAMPARAS.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: FRENTE TOTAL: 230 CM. FONDO TOTAL: 70 CM. ALTURA TOTAL: 80 CM, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	8	PIEZAS	MODELO: VO-6005 MARCA: VERSA	\$31,803.00	\$254,424.00
<p>* RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DEL CRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: FRENTE TOTAL: 230 CM. FONDO TOTAL: 70 CM. ALTURA TOTAL: 80 CM, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 13 CM DE ALTO CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON PLACA SUPERIOR EN FORMA DE MARIPOSA CON 5 TROQUELES PARA LA FIJACIÓN AL PISO DEL SOFÁ QUE CUENTA CON INSERTOS ROSCADOS ZAMAC ROSCA ¼ X ¾ CON TOPE PARA FIJACIÓN DE LAS PATAS, CON 5 TORNILLOS ¼" X ¾" ALLEN CILÍNDRICO CON APLICACIÓN LOCK-TITE AL PISO DEL SOFÁ.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					

PROTESTO NECESARIO

0000433



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>26</p> <p>MESA CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADO COLOR BLANCO O NEGRO. MEDIDAS 30/40 X 54CMS.</p> <p>* CUBIERTA FABRICADA EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 31.5 A 39.6 CM DE ANCHO Y 38 CM DE FONDO, DE 9 MM DE ESPESOR CON PERFORACIONES DECORATIVAS , CUENTA CON PIVOTE CON INSERTO CÓNICO METÁLICO ROSCADO PARA FIJARSE A VARILLA, CUBIERTA INFERIOR FABRICADA EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 31.5 A 39.6 CM DE ANCHO Y 38 CM DE FONDO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN POSTERIOR PARA PERMITIR EL PASO DE VARILLA METÁLICA DE 47 CM CON UN LADO ROSCADO Y DEL OTRO EXTREMO CABEZA ALLEN, CUBIERTA POR PEDESTAL CILÍNDRICO DE 49.5 CM DE ALTO, 3 CM DE DIÁMETRO EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA.</p>	<p>2</p> <p>PIEZAS</p> <p>MODELO: V-710 MARCA: VERSA</p> <p>\$3,541.00</p>	<p>\$7,082.00</p>
<p>27</p> <p>SILLÓN HUG.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* BASE DE 4 PATAS EN TUBULAR METÁLICA DE 38:80 MM DE DIÁMETRO CON ACABADO EN PINTURA EPÓXICA HORNEADA COLOR NEGRO PATAS TRASERAS DE 50 CM DE ALTO, PATAS DELANTERAS DE 32 CM DE ALTO UNIDAD ENTRE SÍ A MARCO DE LA BASE, ASIENTO Y RESPALDO ACOJINADO EN ESPUMA DE ALTA DENSIDAD, TAPIZADO EN TELA BONNET, DISPONIBLE SOLO EN COLORES PIEDRA Y AZUL POLAR.</p>	<p>2</p> <p>PIEZAS</p> <p>MARCA: AL-3044 MARCA: VERSA</p> <p>\$14,259.00</p>	<p>\$28,518.00</p>
<p>28</p> <p>SILLA DE VISITA ESTRUCTURA 4 PATAS.</p> <p>* RESPALDO DE POLIPROPILENO MULTIPERFORADORA. ASIENTO TAPIZADO EN TELA. ESTRUCTURA: EN CUATRO PATAS, FABRICADA EN PERFIL TUBULAR DE ACERO TIPO GOTÁ, PATAS TRASERAS DE 53 CM DE ALTO, EN LA PARTE SUPERIOR CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN Y SOPORTE DE RESPALDO, SE UNEN POR MEDIO DE SOLDADURA A LAS PATAS DELANTERAS DE 85 CM DE LONGITUD CON 4 DOBLECES PARA FORMAR SOPORTE DE ASIENTO, CADA UNA LLEVA DOS PLACAS SOLDADAS DE 3 X 2 CM CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN AL ASIENTO.</p>	<p>200</p> <p>PIEZAS</p> <p>MODELO: OHV-3000 MARCA: OFIHO</p> <p>\$3,467.00</p>	<p>\$693,400.00</p>

PROTESTO LO NECESARIO

0200434



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672 33
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38110221



<p>* POR MEDIO DE DOS TRAVESAÑOS DE REFUERZO Y UNIÓN FABRICADOS EN PERFIL EN FORMA DE "C" DE 2.5 CM DE ANCHO UNO DE 21 CM Y OTRO DE 24 CM DE LARGO. CADA UNO CON 4 PERFORACIONES DOS PARA UNIÓN Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN DE LA ESTRUCTURA AL ASIENTO INFERIOR Y DOS PARA FIJAR POR MEDIO DE PUA LA CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA AL ASIENTO INFERIOR.</p>	<p>* LAS PATAS CUENTAN CON 4 REGATONES EN POLIPROPILENO. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICRO ALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS 53.5 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO X 40 CM A 50 CM DE ALTO. ASIENTO: ESTRUCTURA INTERNA CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS, PARA UNIÓN DE LA ESTRUCTURA CON TORNILLERÍA ALLEN, ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 55KGS /M3 MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS DE 5 CM DE ESPESOR DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ACORDE AL MÉTODO ISO 845:2006 DE LA DENSIDAD DEL POLIURETANO Y LA RESISTENCIA A LA FLAMA ACORDE AL MÉTODO ASTM D 5132-90. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENANCIA DE LA TELA.</p>	<p>* PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO, CUBRE POLVO EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN COLOR NEGRO Y CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA EN FORMA DE TRAPECIO EN COLOR GRIS CON MEDIDAS EN LA PARTE SUPERIOR DE 27 CM Y 30 CM EN LA PARTE INFERIOR DE 22 CM DE ALTO AL ASIENTO INFERIOR. MEDIDAS 40-45 CM DE FRENTE Y 49.5 CM DE FONDO. RESPALDO: FABRICADO EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO, CON DISEÑO ERGONÓMICO Y CURVAS ANTROPOMÉTRICAS, CON DISEÑO MULTIPERFORADORA A BASE DE 272 ORIFICIOS DE 5 Y 10 MM DE DIÁMETRO QUE PERMITEN EL FLUJO DE AIRE PARA MAYOR CONFORT DEL USUARIO. DISEÑO CON 2 SOPORTES LATERALES PARA ALBERGAR SOPORTE DE RESPALDO, FLUJO CON PIJAS EN AMBOS LADOS.</p>	<p>* MEDIDAS. 47.5-52 CM DE FRENTE, 40 CM DE ALTO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 46 CM. ALTURA TOTAL: 85 CM. FRENTE TOTAL: 52 CM. FONDO TOTAL: 64 CM.</p>	<p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>
---	---	--	--	---

PROTESTO LO NECESARIO

0000435



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curitel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jalisco
 Tels. (33) 38110221

<p>29</p> <p>ESCRITORIO DE 100 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FONDO X 75 CMS DE ALTO.</p> <p>* CUBIERTA DE 100 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO. FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIWINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INYECTADO DE 22.6 CM DE FRENTE X 8.5 CM DE FONDO X 2.7 CM DE ALTO, CON TAPA ABATIBLE DE 21.4 CM DE FRENTE X 7.5 CM DE FONDO CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARA PROTECCIÓN, PESTAÑA DE 3.5 CM A 4.3 DE FRENTE X 1 CM DE FONDO PARA EL PASO Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR: 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PULAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 14 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADA UNA CANALETA CENTRAL DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES</p>	4	PIEZAS	MODELO: DS-100 MARCA: VERSA	\$9,021.00	\$36,084.00
--	---	--------	--------------------------------	------------	-------------

PROTESTO LO NEGESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

0000436

<p>ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SI A TRAVÉS DE 1 TRAVESAÑO FABRICADO A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM DE 61 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON 2 BARENDOS ROSCADOS PARA FIJAR REFUERZOS SUPERIORES, 8 PREPARACIONES LATERALES 4 PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS, 4 PARA ENSAMBLE DE ESTRUCTURAS LATERALES Y PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA.</p> <p>* UN PAR DE REFUERZOS DE 38 CM A PARTIR DE PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 45X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO CUENTA A LOS EXTREMOS CON TAPONES PLÁSTICOS DE ENSAMBLE A PRESIÓN.</p> <p>* REFUERZO CON 5 PERFORACIONES PARA FILACIÓN EN LA CUBIERTA DE 80 CM DE FONDO, EN LA PARTE INFERIOR UN CANAL PARA FIJAR TRABE PASACABLES (OPCIONAL), INCLUYE PARA ENSAMBLE TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 40 MM, TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 12 MM, PLIAS DE CRUZ DE 4X 19 MM Y TUERCAS CIEGA DE 8 X 23 MM.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>30</p> <p>ARCHIVERO HORIZONTAL 2 GAVETAS DE ARCHIVO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES DE 90 CM FRENTE X 55 CM FONDO X 75 CM ALTURA.</p> <p>* CUBIERTA SUPERIOR DE 28 MM DE ESPESOR DE 90 CM DE FRENTE X 55 CM DE FONDO, RESPALDO DE MELAMINA DE 16 MM DE 84 CM DE FRENTE X 70 CM DE ALTO, LATERALES EN MELAMINA DE 28 MM DE 53 CM DE FONDO X 70 CM DE ALTO EN EL PARTE INFERIOR FIJO LLEVA DOS CAJETES DE 4.5 CM DE FRENTE X 3 CM DE ANCHO X 1 CM DE ALTO, CON UNA PERFORACIÓN AL CENTRO DONDE SE COLOCA EL REGATÓN NIVELADOR.</p> <p>* ZOCCLO EN MELAMINA DE 16 MM DE 84 CM DE FRENTE X 8 CM DE ALTO, REFUERZO INFERIOR CENTRAL DE 28 MM DE 49.5 CM DE FONDO X 8 CM DE ALTO, PISO DE GAVETAS EN MELAMINA DE 7 MM DE 39.9 CM DE FONDO X 79.6 CM DE FRENTE, RESPALDO Y FRENTE DE GAVETAS EN MELAMINA DE 16 MM, 78.2 CM DE FRENTE X 24.1 CM DE ALTO, LATERALES INTERIORES DE GAVETAS DE MELAMINA DE 16 MM 41.7 CM DE FONDO X 24.13 CM DE ALTO, CON PORTA FOLDER PLÁSTICO, FRENTE DE GAVETAS DE MELAMINA DE 16 MM DE 89.6CM DE FRENTE X 31 CM DE ALTO, FABRICADOS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM Y 28 MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.</p>	<p>3</p>	<p>PIEZAS</p>	<p>MODELO: CS-1025 MARCA: VERSA</p>	<p>\$9,563.00</p>	<p>\$28,689.00</p>

PROTESTO LO NECESARIO

0000437



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>31</p> <p>BANCO ALTO.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28 MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* CORREDERAS DE EXTENSIÓN COMPLETA EN CAJONES, SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA FOLDERS TAMAÑO CARTA Y OFICIO EN GAVETA, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS.</p> <p>* PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* 2 JALADERAS DE BARRA DE ALUMINIO ANODIZADO EN INYECCIÓN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SOLIDO CON DISEÑO CURVO FRONTAL PARA AGARRE DE 140MM DE FRENTE, 18 MM DE FONDO 14MM DE ALTO CON TORNILLO 4X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTÁTICA COLOR GRIS, NEGRO, BLANCO O ANODIZADA.</p> <p>* SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFIX DE 16MM Y TAPA DE PLASTICO.</p> <p>* CUENTA CON CERRADURA DE SEGURIDAD DE CILINDRO INTERCAMBIABLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE TODOS LOS CAJONES.</p> <p>* CUENTA CON 4 REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA CON UN RANGO DE CARRERA DE HASTA 20MM, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	9	PIEZAS	MODELO: AL-3033TF MARCA: VERSA	\$4,190.00	\$37,710.00
--	---	--------	-----------------------------------	------------	-------------

PROTESTO LO NECESARIO

0000436



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>* TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EPOXI-POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO HORNEADA A 220°C DEBERÁ CONTAR CON LA NORMA SEFA-8-M-2010. DE RESISTENCIA AL IMPACTO, DUREZA Y ADHESIÓN DE LA PINTURA APLICADA A EL ACERO. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA A PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIÉNDOLO RESISTENTE A CORROSIÓN.</p> <p>* TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA, ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA EN INYECCIÓN DE POLIURETANO, ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA LAMINADA DE POLIURETANO, TAPIZADO EN SINTÉTICO LUX O TELA INFINITY.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES 42 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 78 CM DE ALTO.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MX-CC-9001-IMNC -2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>			<p>MODELO: AL-3632L MARCA: VERSA</p>	\$6,210.00	\$18,630.00
<p>32</p> <p>MESA CIRCULAR.</p> <p>* DE 70 CM DE DIÁMETRO CON PEDESTAL ALTO ABATIBLE DE ALUMINIO PULIDO, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN CON CANTO DE PVC TERMO FUSIONADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LA CUBIERTA CUENTA CON 4 INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUECIÓN DE LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA LA CUAL ESTÁ FABRICADA A BASE DE 4 PUNTAS CÓNICAS CON DISEÑO BOLEADO DE ALUMINIO PULIDO DE 700 MM DE DIÁMETRO, CON 2 REGATONES CON PIVOTE PLÁSTICO Y 2 REGATONES ESTRIBADO PARA AJUSTE DE ALTURA PEDESTAL CILÍNDRICO DE ALUMINIO PULIDO DE 72 CM DE ALTO, 7 CM DE DIÁMETRO CON RANURAS INTERIORES DONDE EMBONA BASE Y PLATO DE MECANISMO PLATO EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO DE 32 CM DE DIÁMETRO CON MECANISMO ABATIBLE Y AUTO ASEGURABLE.</p>	3	PIEZAS			

PROTESTO LO NECESARIO

0000439



C. ADARBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jdl.
 Tels. (33) 38110221

<p>UNIDO A HERRAJE CON CANALLETAS EN ALUMINIO PARA ABATIMIENTO DEL MECANISMO, EN LA PARTE INFERIOR PERFORACIÓN ROSCADA.</p> <p>* PARTE SUPERIOR CON 4 BARRENOS PARA FIJAR LA CUBIERTA POR MEDIO DE TORNILLERÍA 1/4 X 3/4 CABEZA BOTÓN ALLEN NEGRO CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANAS DE 1/4 X 5/8 PLANAS NEGRAS. BASE, PEDESTAL Y PLATO SE UNEN POR MEDIO DE VARILLA METÁLICA QUE MIDE 84 CM LA CUAL TIENE CUERBAS EN LOS EXTREMOS. EN LA PARTE INFERIOR LLEVA RONDANA DE PRESIÓN, RONDANA PLANA Y TUERCA, EN LA PARTE SUPERIOR AL HERRAJE DE UNIÓN DEL PLATO DEL MECANISMO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 106 CM. DIÁMETRO: 70 CM.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>33</p> <p>ANAQUEL DE 7 ENTREPAÑOS.</p> <p>* CUATRO POSTES DE 221 CM DE ALTO FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 14 ROLADO EN CALENTE. ESPECIFICACIÓN SAE 1008, CADA UNO CONSTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA COMO UN PERFIL EN FORMA DE ÁNGULO DE DIMENSIONES POR LADO DE 32MMX49MM, PERFORADO EN AMBAS CARAS CON REDONDOS DE 7.938MM A PASO DE 25.4MM ENTRE CENTROS DE MANERA VERTICAL.</p> <p>* SIETE ENTREPAÑOS DE 45X91.5, CUERPO DE ENTREPAÑO FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 22 ROLADO EN FRIO, ESPECIFICACIÓN SAE 1008.</p> <p>* FORMADO POR UN DOBLEZ DE ASIENTO PERIMETRAL DE 10MM Y POR OTRO DOBLEZ DE 32MM DE PERALTE A LOS CUATRO LADOS DEL ENTREPAÑO.</p> <p>* EN LAS CUATRO ESQUINAS LLEVA UNA PERFORACIÓN EN FORMA DE OBLONGO DE 17MMX8MM A 15MM DE LA ORILLA HACIA EL CENTRO PARA ENSAMBLAR EN LOS POSTES A BASE DE TORNILLO GALVANIZADO DE 1/4"x1/2" CON TUERCA Y RONDANA PLANA, Y OTRA DE 8MM DÍA A 75MM DE DISTANCIA DE CENTRO DE LA PERFORACIÓN EN FORMA DE OBLONGO HASTA ESTA PARA COLOCAR ESCUADRAS EN CASO DE SER REQUERIDAS.</p> <p>* DOS REFUERZOS ELABORADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 22, EN FORMA DE OMEGA CON MEDIDAS DE 11MMX20MMX37MMX20MMX11MM, EL CUAL VA PUNTEADO EN LA PARTE INFERIOR INTERIOR DEL CUERPO DEL ENTREPAÑO. CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA 88K.</p>	70	PIEZAS	MODELO: V-1904 MARCA: VERSA	\$6,130.00	\$429,100.00

PROTESTO LO NECESARIO

M 000044C



C. ADARBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38110221

<p>34</p> <p>ARCHIVERO CON 6 PUERTAS.</p> <p>* DEBERÁ CONTAR CON LA NORMA SEFA-8-M-2010, DE RESISTENCIA AL IMPACTO, DUREZA Y ADHESIÓN DE LA PINTURA APLICADA A EL ACERO. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SEIS ESCUADRAS FABRICADAS EN LÁMINA CALIBRE 20 ROLADO EN FRIO, ESPECIFICACIÓN SAE 1008; O EN LÁMINA CALIBRE 20 GALVANIZADA.</p> <p>* EN FORMA DE ESCUADRA REDONDEADA CON DIMENSIONES DE 101MMX101MM Y EN LOS TRES EXTREMOS LLEVA UNA PERFORACIÓN EN FORMA DE OBLONGO DE 17MMX8MM PARA ENSAMBLAR EN LOS POSTES Y ENTREPANOS A BASE DE TORNILLO GALVANIZADO DE 1/2"X1/2" CON TUERCA Y RONDANA PLANA.</p> <p>* TODO ESTÁ EXPUESTO A UN SISTEMA POR ASPERSIÓN DE DESENGRASE, FOSFATO Y SELLO PARA EVITAR CORROSIÓN Y OXIDACIÓN PARA PASAR AL PROCESO DE PINTURA DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA EN FÓRMULA HIBRIDO HORNEADO A 180°C CON TIEMPO DE EXPOSICIÓN DE 15MIN; DEBERÁ CONTAR CON LA NORMA SEFA-8-M-2010, DE RESISTENCIA AL IMPACTO, DUREZA Y ADHESIÓN DE LA PINTURA APLICADA A EL ACERO. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	12	PIEZAS	MODELO: V-9135 MARCA: VERSA	\$223,522.00	\$282,264.00
<p>* MEDIDAS GENERALES DE 100 DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 233 CM DE ALTO, CON 6 PUERTAS EN COLOR AMARILLO Y CUERPO EN COLOR GRIS FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 20 ROLADO EN FRIO TERMINADO EN PINTURA CON APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA EN FÓRMULA HIBRIDO HORNEADO A 190°.</p> <p>* DEBERÁ CONTAR CON LA NORMA SEFA-8-M-2010, DE RESISTENCIA AL IMPACTO, DUREZA Y ADHESIÓN DE LA PINTURA APLICADA A EL ACERO. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. CON CUATRO NIVELADORES METÁLICOS.</p> <p>* SISTEMA DE CIERRE GENERAL CON CHAPA DE SEGURIDAD AL CENTRO. PUERTA RETRÁCTIL CON JALADERA EMBUTIDA.</p> <p>* SISTEMA DE GUÍAS FABRICADAS EN LÁMINA CALIBRE 18 PARA CAJA DE ARCHIVO SUSPENDIDO TIPO VETRO TAMANO OFICIO. CON RODAMIENTO METÁLICO.</p> <p>* CORREDERAS FABRICADAS EN LÁMINA CALIBRE 16 ROLADO FRÍO CON BALERO INTERCAMBIABLE DE NYLON DE 1" Ø. CAPACIDAD DE CARGA POR GAVETA DE 35 KILOS.</p>					

PROTESTO NECESARIO

0000441



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Cural No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38110221

35	<p>SOFÁ CONECTOR CURVA INTERNA 90°.</p> <p>* LA CERRADURA ESTÁ COLOCADA EN EL CENTRO DEL MUEBLE. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	2	PIEZAS	MODELO: VO-572 MARCA: VERSA	\$16,540.00	\$33,080.00
<p>* EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, DOS CONECTORES TIPO CAIMAN PARA HACER BATERIA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA. 5 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA.</p> <p>* ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DEL CRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS. TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDACIÓN A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENANCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR.</p> <p>* RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DEL CRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS. TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDACIÓN A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENANCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: FRENTE TOTAL: 150 CM. FONDO TOTAL: 70 CM MÍNIMO ALTURA TOTAL: 80 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA</p>						

PROTESTO LO NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS



<p>36</p> <p>NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>SOFA MODULAR 2 DERECHOS Y 2 IZQUIERDOS.</p> <p>* ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS.</p> <p>* EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERÍA MACHO Y HEMBRA.</p> <p>* 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PLAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA.</p> <p>* ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS; CUBIERTA CON DEL CRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER. CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDACIÓN A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENCEIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR.</p> <p>* RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DEL CRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER. CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDACIÓN A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENCEIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: FRENTE TOTAL: 1.65 CM. FONDO TOTAL: 70 CM MÍNIMO. ALTURA TOTAL: 80 CM.</p>	4	PIEZAS	MODELO: VO-574D + VO-574I 2 DERECHOS 2 IZQUIERDOS MARCA: VERSA	\$62,200.00	\$248,800.00
--	---	--------	--	-------------	--------------

PROTESTO LO NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS



DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>37</p> <p>BANCO ALTO CON DISEÑO ESTIBABLE.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	12	PIEZAS	<p>MARCA: AL-3019 MODELO: VERSA</p>	\$4,661.00	\$55,932.00
<p>38</p> <p>MESA CIRCULAR DE 90CM.</p> <p>* FABRICADA CON ESTRUCTURA CON 4 PATAS Y DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 16 MM DE DIÁMETRO. REFUERZO TRASERO CURVO DE 49.5 CM DE LONGITUD. CUENTA CON ANTENAS PARA FIJACIÓN DEL RESPALDO CON TAPONES FINALES. REFUERZO TRASERO PARA SOPORTE DE RESPALDO DE 10.35 MM DE DIÁMETRO, REFUERZO FRONTAL DE 42.5 CM, DESCANSA PIES DE 16 MM DE DIÁMETRO. CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN.</p> <p>* 2 SOLERAS DE 42.5 CM X 4 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIENTO, 2 SOLERAS LATERALES DE REFUERZO DE 3.5 CM POR 12.5 CM, 4 PIVOTES PLÁSTICOS PARA EVITAR QUE SE DANEN CON LA ESTIBA Y CON CUATRO REGATONES, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICRO ALAMBRE LIBRE DE ESCORIA, MEDIDAS: 45-50.5 CM DE FRENTE, 57 CM DE FONDO, 75-94 CM DE ALTO.</p> <p>* ASIENTO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONÓMICAS COLOR BLANCO O, NEGRO. FLUJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIJAS A 2 SOLERAS ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA. MEDIDAS 42.5 CM DE FRENTE, 48 CM DE FONDO.</p> <p>* RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONÓMICAS COLOR BLANCO O, NEGRO. FLUJO AL REFUERZO DE LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 4 PIJAS AUTO ROSCABLES. MEDIDAS 42.5-46 CM DE FRENTE, 30. CM ALTO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 76 CM. ALTURA TOTAL: 111 CM. FRENTE TOTAL: 54 CM. FONDO TOTAL: 60CM. ALTURA DEL PISO A DESCANSA PIES :28.5 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	6	PIEZAS	<p>MODELO: AL-3886L MARCA: VERSA</p>	\$6,036.00	\$36,216.00

PROTESTO LO NECESARIO

6000444



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadaluajara Jdl.
 Tels. (33) 381110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>39</p> <p>SILLA 4 PATAS.</p> <p>* DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN SU TOTALIDAD CON COPOLIMERO DE POLIPROPILENO, RESISTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, RESISTENTE A LA INTEMPERIE.</p> <p>* PATAS CON REGATÓN EN POLIPROPILENO, ASIENTO CON MEDIDAS: 37 CM DE FRENTE X 40 CM DE FONDO.</p> <p>* RESPALDO CON MEDIDAS DE 40 CM DE FRENTE X 19.5 CM DE ALTO. MEDIDAS GENERALES ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 44.5 CM. FRENTE TOTAL: 38 CM. FONDO TOTAL: 44.5CM. ALTURA TOTAL: 79 CM.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	28	PIEZAS	MODELO: OHV-7201 MARCA: OFFIHO	\$944.00	\$26,432.00
--	----	--------	-----------------------------------	----------	-------------

PROTESTO LO NECESARIO

0000445

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 441910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221



<p>40 BANCO PARA COCINA CON DISEÑO ESTIBABLE.</p> <p>* FABRICADA CON ESTRUCTURA CON 4 PATAS Y DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 16 MM DE DIÁMETRO, REFUERZO TRASERO CURVO DE 49.5 CM DE LONGITUD, CUENTA CON ANTENAS PARA FIJACIÓN DEL RESPALDO CON TAPONES FINALES, REFUERZO TRASERO PARA SOPORTE DE RESPALDO DE 12 MM DE DIÁMETRO, REFUERZO FRONTAL DE 42.5 CM, DESCANSA PIES DE 16 MM DE DIÁMETRO, CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN.</p> <p>* 2 SOLERAS DE 42.5 CM X 4 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIENTO, 2 SOLERAS LATERALES DE REFUERZO DE 3.5 CM POR 12.5 CM, 4 PIVOTES PLÁSTICOS PARA EVITAR QUE SE DANEN CON LA ESTIBA Y CON CUATRO REGATONES, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICRO ALAMBRE LIBRE DE ESCORIA, MEDIDAS: 50-53 CM DE FRENTE, 55 CM DE FONDO, 66-84.5 CM DE ALTO.</p> <p>* ASIENTO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONÓMICAS COLOR BLANCO O, NEGRO. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIJAS A 2 SOLERAS ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA. MEDIDAS 42.5 CM DE FRENTE, 48 CM DE FONDO.</p> <p>* RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONÓMICAS COLOR BLANCO O, NEGRO. FIJO AL REFUERZO DE LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 4 PIJAS AUTO ROSCABLES. MEDIDAS 42.5-46 CM DE FRENTE, 30. CM ALTO.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 66.5 CM. ALTURA TOTAL: 102 CM. FRENTE TOTAL: 53.5 CM. FONDO TOTAL: 59.5CM. ALTURA DEL PISO A DESCANSA PIES :18.5 CM.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES.</p>	4	PIEZAS	MODELO: AL-3019A MARCA: VERSA	\$4,751.00	\$19,004.00
<p>41 CREDEENZA DE 4 PUERTAS.</p> <p>* CON MEDIDAS DE 180 CMS DE FRENTE X 55 CMS DE FONDO X 75 CMS DE ALTURA.</p> <p>* CUBIERTA DE 1.80 CM DE FRENTE X 55CM DE FONDO, REFUERZO INTERIOR DE 50.2 CM DE FONDO X 6 CM DE ALTO, RESPALDO DE 176CM DE FRENTE X 70.4 CM DE ALTO, LATERALES DE 53.4 CM DE FONDO X 70.4 DE ALTO, PISO DE 166.4 CM DE FRENTE X 51.8 CM DE FONDO, ZOCCO DE 176.8 CM DE FRENTE X 6 CM DE ALTO, DIVISION INTERNA DE 51.8 CM DE FONDO X 62.8 CM DE ALTO, CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p>	2	PIEZAS	MODELO: EVO-205 MARCA: VERSA	\$11,490.00	\$22,980.00

PROTESTO LO NECESARIO

\$ 000044E



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales 45
 Gobernador Curtiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.</p> <p>* SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLÁSTICO.</p> <p>* SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO POR INSERTO ZAMAC DE 13MM CON ROSCA 5/16", 5 NIVELADORES PLÁSTICO CON PROTECCIÓN METÁLICA DE 1" DE DIÁMETRO CON ROSCA 5/16".</p> <p>* 2 ENTREPAÑOS AJUSTABLES EN TRES NIVELES, FABRICADOS EN AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16 MM DE ESPESOR DE 87.6 CM DE FRENTE X 30 CM DE FONDO, SU CARA PRINCIPAL ES DE AGLOMERADO MELAMINICO AMBAS CARAS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR, MÉNSULAS PARA ENTREPAÑOS, 4 PUERTAS DE AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR ES DE 44.7 CM DE FRENTE X 64.4 CM DE ALTO, SU CARA PRINCIPAL ES DE AGLOMERADO MELAMINICO AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR.</p> <p>* CON SISTEMA DE 3 BISAGRAS BIDIMENSIONAL EN CADA UNA, SIN CHAPA, 4 JALADERAS DE BARRA DE ALUMINIO ANODIZADO EN INYECCIÓN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SOLIDO CON DISEÑO CURVO FRONTAL PARA AGARRE DE 140MM DE FRENTE, 18 MM DE FONDO, 14MM DE ALTO CON TORNILLO 4X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTÁTICA COLOR GRIS, NEGRO, BLANCO O ANODIZADA.</p>					
---	--	--	--	--	--

PROTESTO LO NECESARIO

0000447



C. ADARBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Currel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadalupe Jtl.
 Tels. (33) 38110221

42	<p>CREDENZA DE 2 PUERTAS.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* DE 90 CM FRENTE X 55 CM FONDO X 75 CM ALTURA.</p>	1	PIEZA	MODELO: EVO-200 MARCA: VERSA	\$5,529.00	\$5,529.00
<p>* CUBIERTA DE 90 CM DE FRENTE X 55CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT³. TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT³. TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p>						

PROTESTO LO NECESARIO

0000443

C. ADAKBERIO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No 1672
 Cal. Morelos CP 44910 Guadalupe Jal.
 Tels. (33) 38110721



DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>43</p> <p>MESA CIRCULAR DE 70CM.</p> <p>* CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE. TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.</p> <p>* RESPALDO DE 16 MM DE ESPESOR DE 86.40 CM DE FRENTE X 70.4 CM DE ALTO, LATERALES DE 16MM DE ESPESOR DE 53.4 CM DE FONDO X 70.4 DE ALTO, PISO DE 16MM DE ESPESOR DE 86.40 CM DE FRENTE X 51.8 CM DE FONDO, ZOCLO DE 16 MM DE ESPESOR DE 86.40 CM DE FRENTE X 6 CM DE ALTO, 1 ENTREPANO AJUSTABLE EN TRES NIVELES, FABRICADOS EN AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR DE 86.4 CM DE FRENTE X 30CM DE FONDO, CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR, MENSULAS PARA ENTREPANOS, 2 PUERTAS DE AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR DE 44.7 CM DE FRENTE X 64.4 CM DE ALTO, CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR. CON SISTEMA DE BISAGRAS BIDIMENSIONAL EN CADA UNA.</p> <p>* CADA PUERTA CON UNA JALADERA DE BARRA DE ALUMINIO ANODIZADO EN INYECCIÓN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SOLIDO CON DISEÑO CURVO FRONTAL PARA AGARRE DE 140MM DE FRENTE, 18 MM DE FONDO 14MM DE ALTO CON TORNILLO 4X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTÁTICA COLOR GRIS, NEGRO, BLANCO O ANODIZADA.</p> <p>* SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE, PERNO ROLADO PARA INSERTO, CAJA MINIFIX Y TAPA DE PLÁSTICO. SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO POR INSERTO ZAMAC CON ROSCA 5/16" X 1 Y NIVELADOR PLÁSTICO CON PROTECCIÓN METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16" FIJOS EN LA PARTE INFERIOR CON PIJAS AUTO ROSCABLE 8 X 1 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	5	PIEZAS	MODELO: AL-3838FX MARCA: VERSA	\$5,578.00	\$27,890.00
---	---	--------	-----------------------------------	------------	-------------

PROTESTO NECESARIO

0000449



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>44</p> <p>CREDEENZA ALTA</p> <p>* LA CUBIERTA CUENTA CON INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN DE LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA LA CUAL ESTÁ FABRICADA A PARTIR DE PLACA INFERIOR DE ACERO DE 500 MM DE DIÁMETRO, CON 8 MM DE ESPESOR, CON 6 REGATONES FIJOS CUATRO PERFORACIONES PARA FIJARSE AL PEDESTAL POR MEDIO DE 3 TORNILLOS ALLEN DE 8X20MM, PEDESTAL CILÍNDRICO METÁLICO DE 70 CM DE ALTO, 8.7 CM DE DIÁMETRO CON CUATRO PERFORACIONES ROSCADAS EN AMBOS LADOS PARA FIJACIÓN A LA PLACA INFERIOR Y PLACA SUPERIOR CON 3 TORNILLOS ALLEN DE 8 X 25 MM, PLACA SUPERIOR EN ACERO CAL. 10 DE 28 X 28 CM. DE DISEÑO ESTAMPADO AL CENTRO CON CUATRO PERFORACIONES PARA FIJACIÓN AL PEDESTAL CILÍNDRICO POR MEDIO DE TORNILLERÍA OCULTA.</p> <p>* PLACA CON 8 BARRENOS PARA FIJAR LA CUBIERTA POR MEDIO DE TORNILLERÍA 1/4 X 3/4 CABEZA BOTÓN ALLEN NEGRO CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANAS DE 1/4 X 5/8 PLANAS NEGRAS.</p> <p>* ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN EN COLOR BLANCO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 73.7 CM. DIÁMETRO: 70 CM.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	4	PIEZAS	MODELO: DS-868 MARCA: VERSA	\$19,294.00	\$77,176.00
<p>* CON 2 CAJONERAS CON 2 CAJONES + 1 GAVETA, 1 ENTREPAÑO CENTRAL. MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 91 CM DE ALTO.</p> <p>* CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT³, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMOLLAMIENTO A 160°C.</p>					

PROTESTO LO NECESARIO

0000450



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal. 49
 Tels. (33) 38110221

<p>* CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE. TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.</p>					
<p>* SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43 MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLASTICO, MEDIDAS DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 78 CM DE ALTO, 4 CAJONES TIPO PAPELERO DE 44 CM DE FRENTE X 42 CM DE FONDO X 18.15 CM DE ALTO, CUENTA CON CERRADURA DE CILINDRO INTERCAMBIABLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE TODOS LOS CAJONES, 2 CAJONES TIPO GAVETA DE 44 CM DE FRENTE X 42 CM DE FONDO X 36.5 CM DE ALTO, EN AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR, SU CARA PRINCIPAL CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR, CON SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA FOLDERS Y CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSION COMPLETA.</p>					
<p>* DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSIBIFMA X5-5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>* 1 ENTREPAÑOS MÓVIL CENTRAL DE AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 28 MM DE ESPESOR DE 85 CM DE FRENTE X 35 CM DE FONDO, SU CARA PRINCIPAL ES DE AGLOMERADO MELAMINICO AMBAS CARAS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR.</p>					
<p>* JALADERAS DE BARRA DE ALUMINIO ANODIZADO EN INYECCIÓN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SOLIDO CON DISEÑO CURVO FRONTAL PARA AGARRE DE 140MM DE FRENTE, 18 MM DE FONDO 14MM DE ALTO CON TORNILLO 4X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTÁTICA COLOR GRIS, NEGRO, BLANCO O ANODIZADA.</p>					
<p>* INCLUYE 6 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 13 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON PLACA SUPERIOR EN FORMA DE MARIPOSA CON 5 TROQUELES PARA LA FIJACIÓN AL PISO DE LA CREDENZA O LIBRERO QUE CUENTA CON INSERTOS ROSCADOS ZAMAC ROSCA 1/4 X 3/4 CON TOPE PARA FIJACIÓN DE LAS PATAS, CON 5 TORNILLOS 1/2" X 3/4" ALLEN CILINDRICO CON APLICACIÓN LOCK-TITE AL PISO DE LA CREDENZA DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO</p>					

PROTESTO LO NECESARIO

0000451



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>45</p> <p>9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>MESA DE JUNTAS.</p>	3	PIEZAS	MODELO: DS-704 MARCA: VERSA	\$9,068.00	\$227,204.00
<p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS /100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, ESTRUCTURA FORMADA POR: 3 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y AL FRENTE CON PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN, 3 BARRAS DE UNIÓN FABRICADAS EN PERIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 30 CM DE FRENTE X 4.6 CM DE FONDO X 4.6 CM DE ALTO, CON 4 PERFORACIONES DE 10 MM PARA UNIÓN CON LAS PATAS, CON 1 PERFORACIÓN ROSCADA DE 5 MM PARA UNIR LOS 3 REFUERZOS SUPERIORES DE 38 CM FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 45X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO CUENTA A LOS EXTREMOS CON TAPONES PLÁSTICOS DE ENSAMBLE A PRESIÓN, REFUERZO CON 5 PERFORACIONES PARA FIJACIÓN EN LAS CUBIERTAS, LA BARRA DE UNIÓN TAMBIÉN CUENTA CON PLACA FRONTAL SOLDADA CON 2 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIRSE POR MEDIO DE 3 CONECTORES DE REFUERZO CUADRADO DE 5 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES AL CONECTOR EN FORMA DE "Y" EN DOS PIEZAS DE 16.2 CM DE FRENTE X 14.3 CM DE FONDO X 3.5 CM DE ALTO, CON TRES</p>					

PROTESTO LO NECESARIO

21 9900452



C. ADAHERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>PERFORACIONES CADA UNO FABRICADOS EN ACERO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO.</p> <p>* INCLUYE KIT DE TORNILLERÍA PARA SU ENSAMBLE TORNILLOS ALLEN CABEZA DE BOTÓN DE 8 X 40 MM, TUERCAS CIEGAS DE 8 MM DE 20 MM DE PROFUNDIDAD, TORNILLOS ALLEN CABEZA CILÍNDRICA DE 6 X 24 MM, TORNILLOS ALLEN CABEZA DE BOTÓN DE 8 X 12 MM, PLIAS DE CRUZ DE 4 X 15 MM Y PLIAS DE CRUZ DE 4 X 29 MM.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>			<p>MODELO: DS-118 +DS-304 MARCA: VERSA</p>	<p>\$18,028.00</p>	<p>\$36,056.00</p>
<p>46 <u>ESCRITORIO EN "L"</u></p> <p>* DE 180 CM DE FRENTE X 195 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO, CONFORMADO CON: 1 ESCRITORIO DE 180 CM DE FRENTE X 75 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO, CONFORMADO POR 1 CUBIERTA DE 180 CM DE FRENTE X 75 CM DE FONDO, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M³, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS /100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INYECTADO DE 22.6 CM DE FRENTE X 8.5 CM DE FONDO X 2.7 CM DE ALTO, CON TAPA ABATIBLE DE 21.4 CM DE FRENTE X 7.5 CM DE FONDO CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARA PROTECCIÓN, PESTAÑA DE 3.5 CM A 4.3 DE FRENTE X 1 CM DE FONDO PARA EL PASO Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES.</p>	<p>2</p>	<p>PIEZAS</p>			

PROTESTO LO NECESARIO



C. ADAIBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No. 1672
 Cal. Morelos CP 44910 Guadalupe Jal.
 Tels. (33) 38110221
 52

000453

<p>* ESTRUCTURA FORMADA POR: 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 29 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADAS DOS CANALETAS LATERALES CADA UNA DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SÍ A TRAVÉS DE 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES AJUSTABLES FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM EN DOS SECCIONES DE 50.5 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON BARENOS ROSCADOS Y PREPARACIONES LATERALES 4 DE UN LADO PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS Y 8 DE OTRO LADO PARA ENSAMBLE CON PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA, EXTENSION DE 78 CM, INCLUYE TORNILLOS ALLEN, MEDIDA GENERAL DE 101 CM A 141 CM DE LARGO CON EXTENSION.</p> <p>* UN PAR DE REFUERZOS DE 53 CM A PARTIR DE PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 45X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO CUENTA A LOS EXTREMOS CON TAPONES PLÁSTICOS DE ENSAMBLE A PRESIÓN, REFUERZO CON 5 PERFORACIONES PARA FIJACIÓN EN LA CUBIERTA DE 75 CM DE FONDO, EN LA PARTE INFERIOR UN CANAL PARA FIJAR TRABE PASACABLES (OPCIONAL).</p> <p>* INCLUYE PARA ENSAMBLE TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 40 MM, TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 12 MM, PIJAS DE CRUZ DE 4X 19 MM Y TUERCAS CIEGA DE 8 X 23 MM.</p> <p>* 1 LATERAL DE 120 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO, CUBIERTA DE 120 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p>					
--	--	--	--	--	--

PROTESTO LO NECESARIO

0200454



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>47</p> <p>MESA DE JUNTAS RECTANGULAR.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-ININC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* INCLUYE 2 PLACAS METÁLICAS DE UNIÓN ENTRE CUBIERTAS. CADA PLACA DE LÁMINA DE ACERO DE 180MM DE LARGO X 50MM DE FONDO X 3MM DE ESPESOR, TERMINADO EN COLOR NEGRO CON 8 PERFORACIONES INCLUYE 8 PIJAS AUTO ROSCABLES 8 X 34 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS 2 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 1 BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADA EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 14 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADA UNA CANALETA CENTRAL DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SÍ A TRAVÉS DE 1 TRAVESANO FABRICADO A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CALIBRE 14 EN FORMA DE "U" DE 40 X 40 MM DE 110.4 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON PREPARACIONES LATERALES PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS, DEL LADO POSTERIOR CUENTA CON DOS PLACAS DE ACERO CALIBRE 14 SOLDADAS DE CADA LADO EN FORMA DE "L" DE 16CM DE FONDO X 65 CM DE ALTURA CADA UNA CON 4 PREPARACIONES PARA UNIRSE A LA CUBIERTA.</p>	1	PIEZA	MODELO: DS-728+CS-1310+ CS-1322 MARCA: VERSA	\$29,216.00	\$29,216.00
---	---	-------	--	-------------	-------------

PROTESTO LO NECESARIO

0000455



C. ADAHERTE VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 449710 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p> * CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. * DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. * LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. * 3 HERRAJES PARA UNIÓN DE CUBIERTAS PLACA DE LÁMINA DE ACERO DE 180MM DE LARGO X 19MM DE FONDO X 3MM DE ESPESOR, TERMINADO EN COLOR NEGRO CON 4 PERFORACIONES CADA UNA INCLUYE 12 INSERTOS ZAMAC ESTANDAR 1/4X1/2, 12 TORNILLOS 1/4X5/8 CILINDRO ALLEN NEGRO. * ESTRUCTURA FORMADA POR 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYVA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 77 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADAS DOS CANALETAS LATERALES CADA UNA DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SÍ A TRAVÉS DE ESTRUCTURA FORMADA POR: 2 PATAS INTERMEDIAS EN MADERA SOLIDA DE HAYVA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, </p>					
--	--	--	--	--	--

PROTESTO LO NECESARIO

0000456



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtel No. 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadaluajara Jalisco
 Tels. (33) 38110221

<p>CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PLAS. CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y AL FRENTE CON PERFORACIONES PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN, BARRAS DE UNIÓN FABRICADA EN PERIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 77 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA UNIÓN DE AMBAS PATAS, EN CADA FRENTE LLEVA 2 BARRAS ADICIONALES DE 4 CM DE FRENTE X 7.1 CM DE FONDO X 4 CM DE ALTO CON UNA PERFORACIÓN PARA UNIRSE CADA UNA DE LAS CUATRO CANALETAS LATERALES DE 3.6 CM DE FRENTE X 15 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 3 PERFORACIONES ROSCADAS CADA UNA PARA UNIRSE A TRAVESANOS 4 TRAVESANOS HORIZONTALES AJUSTABLES FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE AGERO CUADRADO 40 X 40 MM EN DOS SECCIONES DE 60.5 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON BARENOS ROSCADOS Y PREPARACIONES LATERALES 4 DE UN LADO PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS Y 8 DE OTRO LADO PARA ENSAMBLE CON PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA, EXTENSIÓN DE 78 CM, INCLUYE TORNILLOS ALLEN, MEDIDA GENERAL DE 121 CM A 161 CM DE LARGO CON EXTENSIÓN.</p>					
<p>*16 HERRAJES PARA SOPORTE DE CUBIERTAS INYECTADO EN PLÁSTICO COLOR NEGRO DE 6 CM DE LARGO X 2.5 CM DE PROFUNDIDAD X 1 A 2.5 CM DE ALTO. CUENTA CON 2 PERFORACIONES PARA FIJARSE A CUBIERTA Y TRAVESAÑO CON TORNILLO 6MM X 20MM CABEZA CILINDRICA ALLEN GALVANIZADO.</p>					
<p>* 1 CAJA MULTICONTACTOS CON DOS CONTACTOS ELÉCTRICOS 120 V 15A, DOS DE RED, UN HDMI Y UN PUERTO DE CARGA USB-A 1A, TECNOLOGIA 4K CAJAS MULTICONTACTOS, 2 CONTACTOS ELÉCTRICOS, 2 DE RED, 1 HDMI Y 1 USB MEDIDAS DE CUERPO INTERNO DE 14 CM DE ANCHO X 11CM DE FONDO X 11 A 15 CM DE ALTURA, TAPA SUPERIOR DE 15.7CM DE ANCHO X 13.1CM DE FONDO, TAPA AL CENTRO DE 12.4 CM DE ANCHO X 9 CM DE FONDO QUE SE ABATE MEDIANTE PRESIÓN DE LA MISMA.</p>					
<p>* DONDE SE ENCUENTRAN LOS CONTACTOS, 2 DE ELLOS ELÉCTRICOS CONTACTO DÚPLEX CON CONEXIONES ELÉCTRICAS, CONTACTO HEMBRA DÚPLEX DE RED, 1 CONTACTO DE HDMI Y 1 CONTACTO USB.</p>					
<p>* EN LA PARTE INFERIOR CUENTA CON UN CONECTOR MACHO Y UN CLIP DE SEGURIDAD PARA ENTRADA DE CORDÓN DE ALIMENTACIÓN EL CUAL TIENE UNA LONGITUD DE 108CM TOLERANCIA +-10 CM, Y CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, TENSIÓN: 100-240V~. CORRIENTE ELÉCTRICA: 10 A-10 A, FRECUENCIA: 50/60 HZ, DESIGNACIÓN DE LOS CONDUCTORES 2.08MM2(14AWG) EN LAS LATERALES DEL CUERPO CUENTA CON PERFORACIONES RECTANGULARES, DONDE SE INSERTA EL HERRAJE PARA SU FIJACIÓN EN LA PARTE INFERIOR DE</p>					

PROTESTO LO NECESARIO

10000451



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No 1672
 Col. Morelos CP 44910 Guadalupe Jalisco
 Tels. (33) 38110221

<p>48</p> <p>MESA BENCH.</p> <p>LA CUBIERTA Y QUEDE INMOVILIZADA LA CAJA AL APRETAR EL TORNILLO, CUENTA ADemás CON DOS HERRAJES TIPO OMEGA PARA FIJACIÓN DEL CABLEADO EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y 4 PULAS.</p> <p>* 1 COLUMNA VERTICAL PASACABLES DE 72.5 CM DE LARGO, PARA PASO DE CABLEADO. BASE METÁLICA DE 13 CM DE DIÁMETRO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA DE 2.94 MM DE ESPESOR, VERTEBRAS DE 6 CM DE DIÁMETRO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-1MNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>			<p>MODELO: DS-622 2 + 6 CS-1450 MARCA: VERSA</p>	<p>\$90,874.00</p>	<p>\$181,748.00</p>
<p>* DE 6 USUARIOS CONFORMADA POR 1 MESA BENCH 6 USUARIOS DE 420 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO FORMADA CON TRES CUBIERTAS CADA UNA DE 140 CM DE FRENTE X 120 DE FONDO, CUBIERTAS FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOMORFADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, CADA CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INVECTADO DE 22.6 CM DE FRENTE X 8.5 CM DE FONDO X 2.7 CM DE ALTO, CON TAPA ABATIBLE DE 21.4 CM DE FRENTE X 7.5 CM DE FONDO CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARA PROTECCIÓN, PESTAÑA DE 3.5 CM A 4.3 DE FRENTE X 1 CM DE FONDO PARA EL PASO Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES, ESTRUCTURA FORMADA POR 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30</p>	<p>2</p>	<p>PIEZAS</p>			

PROTESTO LO NECESARIO

0000453



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 77 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL CENTRO CON 2 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIÓN DEL HERRAJE SUPERIOR SOPORTA CUBIERTA EN FORMA DE "L" DE 3.5 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 7 CM DE ALTO, CON 5 PERFORACIONES, LA BARRA DE UNIÓN AL FRENTE LLEVA SOLDADA DOS CANALETAS LATERALES DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 2 PERFORACIONES ROSCADAS CADA UNA PARA UNIRSE A 2 PATAS INTERMEDIAS PARA CUBIERTAS DE FONDO DE 120 CM.</p>					
<p>* CON COLUMNA CON DISEÑO RECTANGULAR DE 4.1 CM DE FRENTE X 30CM DE FONDO X 65.1 CM DE ALTO, CON PREPARACIÓN INTERNA PARA CABLEADO.</p>					
<p>* FABRICADA EN DOS PARTES ENSAMBLABLES ENTRE SI EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, PARTE INTERNA CUENTA CON 2 REFUERZOS, EN LA PARTE SUPERIOR CON 2 PESTAÑAS EN LOS EXTREMOS CON PERFORACIÓN ROSCADA PARA UNIR TAPA POR MEDIO DE TORNILLOS, EN EL REFUERZO INFERIOR CUENTA CON DOS PESTAÑAS QUE SIRVEN DE GUÍA PARA EL PASO DEL CABLEADO, EN LA PARTE INFERIOR LLEVA DOS REGATONES DE 31 MM DE DIÁMETRO CON TORNILLO DE 8 X 38 MM, INCLUYE PARA SU ENSAMBLE 2 TORNILLOS ALLEN CABEZA DE BOTÓN DE 8 X 55 MM, 8 TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 12 MM, 5 TORNILLOS ALLEN CABEZA DE BOTÓN DE 6 X 16 MM, 16 PIJAS DE CRUZ DE 4 X 19 MM, 2 TORNILLOS ALLEN CABEZA DE BOTÓN DE 6 MM X 10 MM, 4 TORNILLOS ALLEN CABEZA DE BOTÓN DE 8 X 12 MM.</p>					
<p>* EN LA PARTE SUPERIOR DE FIJA CON TORNILLERÍA UNA BARRA MEDIA DE 4.6 CM DE FRENTE X 98 CM DE FONDO X 4.6 DE ALTO, CUENTA A LOS EXTREMOS CON TAPONES PLÁSTICOS DE ENSAMBLE A PRESIÓN, EN LA PARTE SUPERIOR SE FIJAN CON TORNILLERÍA 2 HERRAJES DOBLES PARA SOPORTE DE CUBIERTA CON MEDIDAS DE 8.7 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO X 3CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES SUPERIORES CADA UNO, AL CENTRO LLEVA UN HERRAJE CENTRAL PARA SOPORTE DE CUBIERTAS DE 25 CM DE FRENTE X 10 CM DE ALTO X 3 CM DE ALTO CON 8 PERFORACIONES CIRCULARES DE 5 MM, 2 OVALADAS DE 16 X 8 MM, 4 RECTANGULARES DE 2.2 X 6.5 CM, 1 AL CENTRO DE 7.9MM, A LOS COSTADOS UNIDAS POR MEDIO DE SOLDADURAS DOS DE CADA LADO LLEVA CANALETAS DE 3.6 CM DE FRENTE X 15 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO, 3.10 MM DE ESPESOR, CON 3 PERFORACIONES ROSCADAS CADA UNA, 4 BARRAS ADICIONALES DE 4 CM DE FRENTE X 7.1 CM DE FONDO X 4 CM DE ALTO, 1.63 MM DE ESPESOR, CON UNA PERFORACIÓN CADA UNA.</p>					

PROTESTO LO NECESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No. 1672
 C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Col. Morelos
 Tels. (33) 38110221

0000459

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>* MEDIDAS GENERALES 35 CM DE FRENTE X 98 DE FONDO X 72.2 CM DE ALTO, POR MEDIO DE 4 TRAVESAÑOS, FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM DE 111 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON 2 BARENOS ROSCADOS PARA FIJAR REFUERZO SUPERIOR, 8 PREPARACIONES LATERALES 4 PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS, 4 PARA ENSAMBLE DE ESTRUCTURAS LATERALES Y PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA.</p>	<p>* 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES AJUSTABLES FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM EN DOS SECCIONES DE 50.5 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON BARENOS ROSCADOS Y PREPARACIONES LATERALES 4 DE UN LADO PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS Y 8 DE OTRO LADO PARA ENSAMBLE CON PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA, EXTENSIÓN DE 78 CM, INCLUYE TORNILLOS ALLEN, MEDIDA GENERAL DE 101 CM A 141 CM DE LARGO CON EXTENSIÓN.</p>	<p>* 3 PARES DE REFUERZOS DE 98 CM A PARTIR DE PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 45X25 MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO CUENTA A LOS EXTREMOS CON TAPONES PLÁSTICOS DE ENSAMBLE A PRESIÓN.</p>	<p>* REFUERZO CON 6 PERFORACIONES PARA FIJACIÓN EN LAS CUBIERTAS DE 120 CM DE FONDO, CON TORNILLERÍA ALLEN Y PIJAS, CANAL INFERIOR PARA FIJAR TRABE PASACABLES, LLEVA 6 EN FORMA DE CANASTILLA FABRICADA EN PLÁSTICO COLOR GRIS CLARO CONFORMADO POR 10 PIEZAS DE 8 CM DE FRENTE X 15.9 CM DE FONDO X 8.1 CM DE ALTO, CON SISTEMA DE ENSAMBLE MACHO HEMBRA, UNIDAS ENTRE SÍ POR 2 BARRILLAS DE 10 MM DE DIÁMETRO Y UNIDOS AL TRAVESAÑO CON 2 FIJADORES PLÁTICOS DE 2.4 CM DE FRENTE X 13.8 CM DE FONDO X 4.4 CM DE ALTO POR MEDIO DE 4 TORNILLOS ALLEN CABEZA CILINDRO DE 6 X25 MM, 4 TUERCAS, 4 PIJAS DE CRUZ DE 4 X 29MM.</p>	<p>* MEDIDAS GENERALES 86 CM DE FRENTE X 15.9 CM DE FONDO X 9.5 CM DE ALTO. 3 MAMPARAS SOBRE CUBIERTA COLOR BLANCO, DE 138 CM DE FRENTE X 30 CM DE ALTO, MAMPARA INTERMEDIA FABRICADA EN CRISTAL DE 6MM DE ESPESOR CON FORMA CURVA PARA MÁXIMO DISEÑO, QUE VA DESDE EL CENTRO EN LA PARTE MÁS ALTA HASTA LOS EXTREMOS EN LA PARTE MÁS BAJA; CON TERMINADO BOLEADO EN LAS ESQUINAS.</p>	<p>* CUENTA DOS CON HERRAJES EN INYECCIÓN DE ZAMMAC COLOR BLANCO, CON ENSAMBLE MACHO-HEMBRA CON EMPAQUES INTERNOS EN PVC FLEXIBLE Y MISMO DISEÑO DEL HERRAJE PARA EVITAR MOVIMIENTOS DEL MATERIAL INTERNO.</p>
--	--	--	---	--	--

PROTESTO LO NECESARIO

0000460



C-ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-AN5

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1679
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

<p>* DISEÑO CURVO FRONTAL Y LATERAL CON MEDIDAS DE 45X32MM EN BASE INFERIOR, 27X12MM EN PARTE SUPERIOR Y ALTURA TOTAL DE 81MM.</p> <p>* PARA SU FILIACIÓN REQUIERE PIJAS AUTO ROSCABLE 8 X 1 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA, PIJAS AUTO ROSCABLE 8 X 3/4 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA Y TORNILLO 6MM X 25MM CABEZA CILÍNDRICA ALLEN GALVANIZADO CON APLICACIÓN LOCK-TITE DE ORIGEN.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>49</p> <p>MESA CIRCULAR.</p> <p>* DE 60CM DE DIÁMETRO COLOR BLANCO, CUBIERTA FABRICADA EN ABS ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO RESISTENTE AL IMPACTO Y ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DE 31MM DE ESPESOR, CANTO EN CASCADA BLANCO, CUENTA CON 4 INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUECIÓN CON 4 TORNILLOS ALLEN DE 6 X 16 MM A LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA, LA CUAL ESTÁ FABRICADA A PARTIR DE CONTRAPESO METÁLICO DE 48.5CM DE DIÁMETRO CON 6 NIVELADORES, PERFORACIÓN CENTRAL DE 10.41 MM DE DIÁMETRO, CUBIERTA DE PLACA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE 500 MM DE DIÁMETRO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN CENTRAL DE 36 MM DE DIÁMETRO, PEDESTAL CILÍNDRICO DE POLIPROPILENO DE 46.5 CM DE ALTO, 6.5 A 9 CM DE DIÁMETRO, PLACA SUPERIOR DE POLIPROPILENO DE 321 MM DE DIÁMETRO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN CENTRAL DE 40 MM DE DIÁMETRO, CON OCHO PERFORACIONES PARA FILIACIÓN DE LA CUBIERTA, PERFIL TUBULAR DE 64.7 CM DE ALTO DE 34.60 MM DE DIÁMETRO ROSCADO EN AMBOS LADOS PARA UNIÓN DE CONTRAPESO, CUBIERTA DE PLACA INFERIOR, PEDESTAL CILÍNDRICO Y PLACA SUPERIOR, ASEGURADOS POR CADA LADO CON TUERCA, RONDANA PLANA Y DE PRESIÓN.</p> <p>* MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 69.5 CM. DIÁMETRO: 60 CM.</p>	<p>3</p>	<p>PIEZAS</p>	<p>MODELO: VO-700B MARCA: VERSA</p>	<p>\$5,292.00</p>	<p>\$15,876.00</p>
<p>50</p> <p>SILLA ESTRUCTURA.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* FABRICADA EN CUATRO PATAS DE MADERA DE FRESCO TERMINADO CON ENTINTADO OLMO DIRITO, SE FIJA POR MEDIO DE TORNILLERÍA AL ASIENTO.</p>	<p>9</p>	<p>PIEZAS</p>	<p>MODELO: WD-200 MARCA: VERSA</p>	<p>\$8,473.00</p>	<p>\$76,257.00</p>

PROTESTO LO NECESARIO

M 0209461



C: ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672 60
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38 110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>51</p> <p>ESCRITORIO DE 100 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO.</p> <p>* CUBIERTA DE 100 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4,08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE NUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INYECTADO DE 22.6 CM DE FRENTE X 8.5 CM DE FONDO X 2.7 CM DE ALTO, CON TAPA ABATIBLE DE 21.4 CM DE FRENTE X 7.5 CM DE FONDO CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARA PROTECCIÓN, PESTAÑA DE 3.5 CM A 4.3 DE FRENTE X 1 CM DE FONDO PARA EL PASO Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR: 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM</p>		9	PIEZAS	MODELO: DS-100N+DS-908 MARCA: VERSA	\$11,263.00	\$101,367.00
---	--	---	--------	--	-------------	--------------

PROTESTALO NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221



0000462

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/C/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIAMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 14 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADA UNA CANALETA CENTRAL DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SÍ A TRAVÉS DE 1 TRAVESAÑO FABRICADO A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM DE 61 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON 2 BARENOS ROSCADOS PARA FIJAR REFUERZOS SUPERIORES, 8 PREPARACIONES LATERALES 4 PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS, 4 PARA ENSAMBLE DE ESTRUCTURAS LATERALES Y PIEZAS ADICIONALES DE LA LINEA.</p> <p>* UN PAR DE REFUERZOS DE 38 CM A PARTIR DE PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 45X25 MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO CUENTA A LOS EXTREMOS CON TAPONES PLASTICOS DE ENSAMBLE A PRESIÓN.</p> <p>* REFUERZO CON 5 PERFORACIONES PARA FIJACIÓN EN LA CUBIERTA DE 60 CM DE FONDO, EN LA PARTE INFERIOR UN CANAL PARA FIJAR TRABE PASACABLES (OPCIONAL).</p> <p>* INCLUYE PARA ENSAMBLE TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 40 MM, TORNILLOS ALLEN CABEZA HEXAGONAL DE 8 X 12 MM, PIJAS DE CRUZ DE 4X 19 MM Y TUERCAS CIEGA DE 8 X 23 MM. 1 FALDÓN MELAMINICO CON ESQUINAS REDONDEADAS DE 80 CM DE FRENTE X 40 CM DE ALTURA, FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPATURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, 0 CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOMFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* UNIDO A LA CUBIERTA DEL ESCRITORIO CON TORNILLERÍA ALLEN MEDIANTE 2 HERRAJES EN FORMA DE "L" DE 40 MM DE FRENTE X 100 MM DE FONDO X 255 MM CALIBRE 6, TERMINADO EN</p>					
--	--	--	--	--	--

PROTESTO LO NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS



Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44970 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

0000463

<p>COLOR NEGRO TEXTURIZADO. INCLUYE INSERTOS CASQUILLOS DE BRONCE PARA PERNO MINIFIX ALTURA 12MM Y TORNILLOS 6MM X 12MM CABEZA BOTÓN ALLEN GALVANIZADO. EN LA PARTE SUPERIOR CUENTA CON 2 PERFORACIONES ROSCADAS PARA FIJARSE AL REFUERZO. EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON 4 PERFORACIONES Y DOS SON PARA SOPORTAR EL FALDÓN.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>52 LIBRERO CON 2 GAVETAS DE ARCHIVO HORIZONTALES, 2 PUERTAS MEDIAS CON ENTREPAÑO INTERNO.</p> <p>* MEDIDAS DE 90 CM FRENTE X 45 CM FONDO X 156.50 CM ALTURA.</p> <p>* CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 MM Y 16 MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT³, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM.</p> <p>* CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS.</p> <p>* RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p> <p>* CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLVINILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMIFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.</p> <p>* SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLÁSTICO.</p> <p>* MEDIDAS DE 90 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 148 CM DE ALTO.</p> <p>* 2 GAVETAS DE ARCHIVO HORIZONTAL DE 86.40 CM DE FRENTE X 36.6CM DE FONDO X 35.20 CM DE ALTO CADA UNA, CUENTA CON CERRADURA DE CILINDRO INTERCAMBIABLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE TODOS LOS CAJONES, EN AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR, SU CARA PRINCIPAL CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA</p>	2	PIEZAS	MODELO: DS-882 MARCA: VERSA	\$16,528.00	\$33,056.00

PROTESTO LO NECESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales 0100464
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jdl.
 Tels. (33) 38110221

<p>53</p> <p>LOCKER 4 PUERTAS.</p> <p>* CUERPO Y PUERTAS FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 24. ROLADO FRÍO. CON CUATRO TACONES METÁLICOS.</p> <p>* INCLUYE PORTA CANDADO FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 12 ROLADO CALIENTE, PARA EL ASEGURAR EL COMPARTIMENTO.</p>	<p>PRECISIÓN POR AMBAS CARAS DE 16 MM DE ESPESOR CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR, CON SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA FOLDERS Y CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN COMPLETA.</p> <p>* DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSIBIFMA X5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* 2 PUERTAS MEDIAS DE AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR DE 43.10 CM DE FRENTE X 71 CM DE ALTO, SU CARA PRINCIPAL ES DE AGLOMERADO MELAMINICO AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR. CON SISTEMA DE BISAGRAS BIDIMENSIONAL. CON 1 ENTREPAÑO MÓVIL DE AGLOMERADO MELAMINICO AMBAS CARAS DE 28 MM DE ESPESOR CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE FRENTE X 35.60 CM DE FONDO.</p> <p>* JALADERAS DE BARRA DE ALUMINIO ANODIZADO EN INYECCIÓN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SOLIDO CON DISEÑO CURVO FRONTAL PARA AGARRE DE 140MM DE FRENTE, 18 MM DE FONDO 14MM DE ALTO CON TORNILLO 4X25MM CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTÁTICA COLOR GRIS, NEGRO, BLANCO O ANODIZADA.</p> <p>* INCLUYE 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 13 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30 MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON PLACA SUPERIOR EN FORMA DE MARIPOSA CON 5 TROQUELES PARA LA FIJACIÓN AL PISO DE LA CREDENZA O LIBRERO QUE CUENTA CON INSERTOS ROSCADOS ZAMAC ROSCA 1/4 X 3/4 CON TOPE PARA FIJACIÓN DE LAS PATAS, CON 5 TORNILLOS 1/2" X 3/4" ALLEN CILÍNDRICO CON APLICACIÓN LOCK-TITE AL PISO DE LA CREDENZA.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	8	PIEZAS	<p>MODELO: V- L3134</p> <p>MARCA: VERSA</p>	\$4,154.00	\$33,232.00
---	--	---	--------	---	------------	-------------

PROTESTO LO NECESARIO

0000465



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jal.
 Tels. (33) 38110221 64

<p>* PUERTAS CON VENTILACIÓN POR MEDIO DE TRES ESCAMAS EN LA PARTE SUPERIOR, EN LA PARTE INFERIOR LLEVA PORTA ETIQUETERO EMBUTIDO. JALADERA DE PLÁSTICO NEGRA.</p> <p>* TERMINADO EN PINTURA CON APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA EN FÓRMULA HÍBRIDO HORNEADO A 190°.</p> <p>* DEBERÁ CONTAR CON LA NORMA SEFA-8-M-2010, DE RESISTENCIA AL IMPACTO, DUREZA Y ADHESIÓN DE LA PINTURA APLICADA A EL ACERO. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>* PREPARADO CON PERFORACIÓN PARA CERRADURA, PERO SIN CERRADURA INTEGRADA, INCLUYE TAPÓN PLÁSTICO. MEDIDAS GENERALES DE 38 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 180 CM DE ALTO.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
<p>54</p> <p>SOFA TRES PLAZAS PARA SALA DE ESPERA TAPIZADO EN TELA.</p> <p>* ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO, BRAZOS Y SOPORTE EN MADERA DE PINO ESTUFADA DE 3/4" Y TRIPPLAY DE 15 MM DE ESPESOR.</p> <p>* TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENERER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS DE ACERO DE 1 1/2, CLAVOS Y LLEVA INSERTOS "T-NUT" DE 5/16 X 3/8 PARA SUJECCIÓN DE PATAS.</p> <p>* EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS Y BRAZOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO DE 1.5 CM DE ESPESOR. PATAS DE 5 CM DE FRENTE POR 64.5-70.5 CM DE FONDO POR 12 CM DE ALTURA, ELABORADA EN TUBULAR DE ACERO TERMINADO CROMADO CON PERFORACIÓN PARA REGATÓN PLÁSTICO AL PISO DE 27.78 MM DE DIÁMETRO.</p> <p>* ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 35KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS COLOCADA SOBRE UNA BASE DE AGLUTINADO, AMBAS CUBIERTAS CON DEL CRON.</p> <p>* TODO VA SOBRE UN ENTRAMADO FORMADO POR RESORTE CALIBRE 9 EN SENTIDO VERTICAL SUJETOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE GRAPAS DE ACERO Y CUBIERTO POR UN TEXTIL DE</p>	1	PIEZA	MODELO: AL-532 MARCA: VERSA	\$15,754.00	\$15,754.00

PROTESTO LO NECESARIO



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 C.P. 449710 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

65

6700466

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>RAFA EN POLIPROPILENO. TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. MEDIDAS 57 CM DE FRENTE X 52 CM FONDO X 32 CM ALTO.</p> <p>* RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 35KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS COLOCADA SOBRE UNA BASE DE AGLUTINADO, AMBAS CUBIERTAS CON DEL CRON. TODO VA SOBRE UN ENTRAMADO FORMADO POR RESORTE CALIBRE 9 EN SENTIDO VERTICAL SUJETOS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE GRAPAS DE ACERO Y CUBIERTO POR UN TEXTIL DE RAFA EN POLIPROPILENO. TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. MEDIDAS 57 CM DE FRENTE X 41 CM ALTO.</p> <p>* BRAZO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS COLOCADA SOBRE UNA BASE DE AGLUTINADO, AMBAS CUBIERTAS CON DEL CRON. TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. MEDIDAS 11 CM DE FRENTE X 74 CM DE FONDO.</p> <p>* CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDACIÓN A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDROREPELENCE DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DE PISO A ASIENTO 46.5 CM. ALTURA TOTAL: 75 CM. FRENTE TOTAL: 200 CM. FONDO TOTAL: 80 CM.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p> <p>MESA DE JUNTAS RECTANGULAR DE 180 CM DE FRENTE X 100 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO.</p>	1	PIEZA	MODELO: DS-714 MARCA: VERSA	\$13,628.00	\$13,628.00
<p>* CUBIERTA DE 180 CM DE FRENTE X 100 CM DE FONDO, CUBIERTAS FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2. MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG. SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG. EXPANSIÓN 8%. HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS , TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.</p>					

PROTESTO LÓMECESARIO

10000467

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curtel No 1672
 Col. Morelos CP. 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38110221



<p>56</p> <p>PERCHERO EN MADERA DE FRESCO.</p> <p>* DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.</p> <p>* LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLI/NILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.</p> <p>* ESTRUCTURA FORMADA POR 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 72 CM DE ALTO, CON REGATÓN DE ABS DE 30 MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON HERRAJE SUPERIOR DE 15 CM DE FRENTE X 10 CM DE FONDO CON TRES PUNTAS CON PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJARSE A LA CUBIERTA POR MEDIO DE PLAS, CUENTA CON HERRAJE LATERAL EN FORMA DE "L" DE 6 CM DE FONDO X 15.5 CM DE ALTO TOTAL Y TERMINADO EN CURVA DE 4 CM DE ALTO CON CUATRO PERFORACIONES PARA PARA FIJARSE A LA BARRA DE UNIÓN EN FORMA DE "T", 2 BARRAS DE UNIÓN EN FORMA DE "T" FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, DE 44 CM DE FRENTE X 4.7 CM DE FONDO X 4.7 CM DE ALTO, CON 8 PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LAS PATAS, AL FRENTE LLEVA SOLDADAS DOS CANALETAS LATERALES CADA UNA DE 3.6 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO X 3.6 CM DE ALTO CON 4 PERFORACIONES ROSCADAS PARA UNIRSE ENTRE SÍ A TRAVÉS DE 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES AJUSTABLES FABRICADOS A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 40 X 40 MM EN DOS SECCIONES DE 50.5 CM DE LARGO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, CON BARENOS ROSCADOS Y PREPARACIONES LATERALES 4 DE UN LADO PARA ENSAMBLE A LA BARRA DE UNIÓN DE LAS PATAS Y 8 DE OTRO LADO PARA ENSAMBLE CON PIEZAS ADICIONALES DE LA LÍNEA, EXTENSIÓN DE 78 CM, INCLUYE TORNILLOS ALLEN, MEDIDA GENERAL DE 101 CM A 141 CM DE LARGO CON EXTENSIÓN.</p> <p>* 8 HERRAJES PARA SOPORTE DE CUBIERTAS INYECTADO EN PLÁSTICO COLOR NEGRO DE 6 CM DE LARGO X 2.5 CM DE PROFUNDIDAD X 1 A 2.5 CM DE ALTO, CUENTA CON 2 PERFORACIONES PARA FIJARSE A CUBIERTA Y TRAVESAÑO CON TORNILLO 6MM X 20MM CABEZA CILINDRICA ALLEN GALVANIZADO.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-1MNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	<p>8</p>	<p>PIEZAS</p>	<p>MODELO: AL-510 MARCA: VERSA</p>	<p>\$6,161.00</p>	<p>\$49,288.00</p>
---	----------	---------------	---	-------------------	--------------------

PROTESTO LOMNECESARIO

0000466



C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS

Oficinas Centrales
 Gobernador Curiel No 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalupe Jdl.
 Tels. (33) 38 110221

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"

<p>* CUENTA CON TRES BRAZOS CADA UNO CON ALTURA DE PISO A PUNTA DE 140CM, 160CM Y 175 CM Y CON UN ESPESOR DE 22 MM, BASE METÁLICA DE 30CM DE DIÁMETRO DE 13 MM DE ESPESOR TERMINADO EN COLORES CAFÉ, FRESCO NATURAL, NATURAL ESSENCE, OLMO DIRITO, TABACO.</p> <p>* DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA MMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>					
--	--	--	--	--	--

SUBTOTAL	\$5,532,700.00
I.V.A.	\$885,2320.00
TOTAL	\$6,417,932.00

CANTIDAD CON LETRA: (SEIS MILLONES CUATROCIENTOS DIECISIETE MIL NOVECIENTOS TREINTA Y DOS 00/100 M.N.)
 GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTO DE FABRICA Y/O VICIOS OCULTOS.

PROTESTO LO NECESARIO

C. ADALBERTO VALENCIA ZAMORA
 REPRESENTANTE LEGAL
 R.F.C. EPR-980619-ANS



Oficinas Centrales
 Gobernador Curriel No. 1672
 Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
 Tels. (33) 38110221

0000465

DIF ZAPOPAN COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN LICITACION PUBLICA LOCAL No. AD/CC/004/2025 "ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" "CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES"



PROTESTO LQ NECESARIO

C. ADALEBERTO VALENCIA ZAMORA
REPRESENTANTE LEGAL
R.F.C. EPR-980619-ANS



Oficinas Centrales
Gobernador Curriel No 1672
Col. Morelos C.P. 44910 Guadaluajara Jal.
Tels. (33) 38110221

0000470