

Fecha 28-07-2023
 Número de solicitud 03-061-2023
 Número de estudio IM/02304
 Metodología que se utilizó ANÁLITICA

Área requeriente

[03] Secretaría de la Hacienda Pública / Dirección de Recursos Materiales

Investigación de mercado

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL (IMPUESTOS INCLUIDOS)	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL (IMPUESTOS INCLUIDOS)	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL (IMPUESTOS INCLUIDOS)	PRECIO PROMEDIO O MEDIA
001 MODULO CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO, CUBIERTA DE TRABAJO EN MEDIDAS DE 3.30 MTS FRENTE X 0.60 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO MTS ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TECNICO	1.00	Pieza(s)	\$ 76,230.00	\$ 88,426.80	\$ 75,261.23	\$ 87,203.03	\$ 74,148.00	\$ 86,011.68	\$ 87,247.17
			CONDICIONES DE PAGO CREDITO 30 DIAS	CONDICIONES DE ENTREGA TIEMPO DE ENTREGA 8 A 10 SEMANAS	CONDICIONES DE PAGO CREDITO 30 DIAS	CONDICIONES DE ENTREGA TIEMPO DE ENTREGA 6 A 8 SEMANAS	CONDICIONES DE PAGO CREDITO 30 DIAS	CONDICIONES DE ENTREGA 30 DIAS NATURALES A PARTIR DE RECIBIDA LA ORDEN	
002 CREENZA DE 2 PUERTAS MEDIDA DE 1.00 MTS FRENTE X 0.50 MTS FONDO X 1.00 MTS ALTO CARACTERISTICAS: FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO EN BAJA PRESION EN COLORES DE LINEA CANTOS CUBIERTOS CON CINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TECNICO	2.00	Pieza(s)	\$ 14,216.00	\$ 32,981.12	\$ 14,015.00	\$ 32,514.80	\$ 13,800.00	\$ 32,016.00	\$ 32,503.97
			CONDICIONES DE PAGO Sin registro.Estado: Pre Registro	CONDICIONES DE ENTREGA TIEMPO DE ENTREGA 8 A 10 SEMANAS	CONDICIONES DE PAGO P32094.Estado: Baja Referendo	CONDICIONES DE ENTREGA TIEMPO DE ENTREGA 6 A 8 SEMANAS	CONDICIONES DE PAGO P30103.Estado: Activo	CONDICIONES DE ENTREGA 30 DIAS NATURALES DE CREDITO CONTRA ENTREGA	
DA-TOS GENERALES DEL PROVEEDOR	Nombre del proveedor:		MUCHASCOM SAS DE CV		TORREZAM GROUP, S.A. DE CV.		SOA INTERIORISMO, S.A. DE CV.		FUENTE UTILIZADA PARA LA INVESTIGACION
	CONTACTO DE VENTAS		SOFIA MARTINEZ		JORGE ALFREDO TORREZ ZAMUDIO		KARLA CASANEZ JIMENEZ		
	DOMICILIO		PASEO DE OS CHOPOS 2909 COL. TABACHINEZ ZAPOPAN JAL.		AV. ENRIQUE DIAZ DE LEON 1096,, Guardalajara, Jalisco (MX)		AV. NIÑOS HEROS 1836., MODERNA, MODERNA, 44190, Guardalajara, Jalisco (MX)		
	TELEFONO		3319904666		3315282314		3331251612 / 3319913278		
	R. F. C.		MUCZ20530AA7		TGR190215GA2		SIN151217GIA		
	CORREO ELECTRONICO		muchascom46@gmail.com		torrezam_groupsadecv@gmail.com		cie@soamobiliarfo.com		ART. 13 NUMERAL 3.BIS, FRACC. III a, INCISO D.
	ORIGEN (LOCAL, NACIONAL O INTERNACIONAL)		LOCAL		LOCAL		LOCAL		

003 CREDENZA FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO EN BAJA PRESION EN COLORES DE LINEA, CANTOS CUBIERTOS CON CINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	2.00 Pieza(s)	\$ 14,980.00	\$ 34,753.60	\$ 14,722.00	\$ 34,155.04	\$ 14,500.00	\$ 33,640.00	\$ 34,182.88
004 MODULO CONJUNTO SEMIEJECUTIVO TIPO "L" 1.80 MTS FRENTE x 0.80 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	1.00 Pieza(s)	\$ 35,964.00	\$ 41,718.24	\$ 35,165.00	\$ 40,791.40	\$ 34,565.00	\$ 40,095.40	\$ 40,868.35
005 MODULO CONJUNTO EJECUTIVO L CON CUBIERTA DE TRABAJO EN MEDIDAS DE 2.00 x 80 x 0.75 MTS. CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	16.00 Pieza(s)	\$ 36,399.00	\$ 675,565.44	\$ 35,804.99	\$ 664,540.61	\$ 35,199.00	\$ 653,293.44	\$ 664,466.50
006 ESCRITORIO RECTO 2.00 MTS FRENTE x 0.80 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO, CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	2.00 Pieza(s)	\$ 22,809.00	\$ 52,916.88	\$ 22,899.00	\$ 53,111.76	\$ 22,476.00	\$ 52,144.32	\$ 52,724.32

<p>007 ESCRITORIO MEDIDAS DE 1.50 MTS.FRENTE x 0.60 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO</p>		2.00 Pieza(s)	\$ 22,459.00	\$ 52,104.88	\$ 22,609.00	\$ 52,452.88	\$ 22,190.00	\$ 51,480.80	\$ 52,012.85
<p>008 ESCRITORIO RECTO 1.90 MTS FRENTE x 0.80 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO VER ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO</p>		1.00 Pieza(s)	\$ 23,299.00	\$ 27,026.84	\$ 22,904.00	\$ 26,568.64	\$ 22,476.00	\$ 26,072.16	\$ 26,555.88
<p>009 LIBRERO FABRICADO EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO, 08 ESPACIOS EN MEDIDAS DE 0.58 X 0.31 MTS ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO</p>		2.00 Pieza(s)	\$ 16,450.00	\$ 38,164.00	\$ 16,143.00	\$ 37,451.76	\$ 15,900.00	\$ 36,888.00	\$ 37,501.25
<p>010 GAVETA HABITADO PARA LEFORT FABRICADO EN MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE x 0.32 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO, FABRICADO EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO</p>		13.00 Pieza(s)	\$ 11,990.00	\$ 180,809.20	\$ 11,987.00	\$ 180,763.96	\$ 11,800.00	\$ 177,944.00	\$ 179,839.05

011 LIBRENO FABRICADO EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO, CON ENTREMOS INTERMEDIOS ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO		1.00 Pieza(s)	\$ 23,300.00	\$ 27,028.00	\$ 22,779.00	\$ 26,423.64	\$ 23,000.00	\$ 26,680.00	\$ 26,710.55
012 ESCRITORIO ESCRITORIO RECTO 2.20 MTS FRENTE x 0.80 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO, CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO		1.00 Pieza(s)	\$ 23,509.00	\$ 27,270.44	\$ 23,009.00	\$ 26,690.44	\$ 23,000.00	\$ 26,680.00	\$ 26,880.29
013 MODULO TIPO ESCRITORIO INDIVIDUAL RECTO 1.70 MTS FRENTE x 0.60 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO, CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO		10.00 Pieza(s)	\$ 26,631.00	\$ 308,919.60	\$ 26,257.00	\$ 304,581.20	\$ 26,280.00	\$ 304,848.00	\$ 306,116.27
014 ESCRITORIO RECTO 1.55 MTS FRENTE x 0.60 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO, CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO		2.00 Pieza(s)	\$ 26,631.00	\$ 61,783.92	\$ 26,257.00	\$ 60,916.24	\$ 26,280.00	\$ 60,969.60	\$ 61,223.25

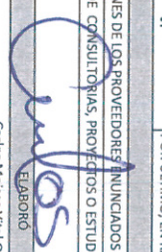
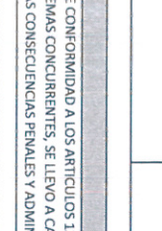
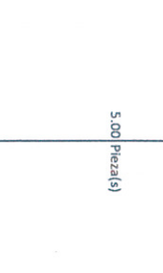
<p>015 CUBIERTA CUBIERTA LATERAL EN MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.60 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO</p>	1.00	Pieza(s)	\$ 5,600.00	\$ 6,496.00	\$ 5,350.00	\$ 6,206.00	\$ 5,400.00	\$ 6,264.00	\$ 6,322.00
<p>016 GAVETA MODULOS HABILITADOS PARA LEFORTI, FABRICADOS EN MEDIDAS DE 1.80 MTS FRENTE X 0.35 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO</p>	1.00	Pieza(s)	\$ 13,990.00	\$ 16,228.40	\$ 13,662.00	\$ 15,847.92	\$ 13,800.00	\$ 16,008.00	\$ 16,028.11
<p>017 ESCRITORIO MEDIDA DE : 2.10 MTS FRENTE X 0.80 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO, CON CREDENZA BAIA EN MEDIDAS DE 1.50 X 0.50 X 0.60 MTS CARACTERISTICAS MODULO CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO</p>	1.00	Pieza(s)	\$ 40,909.00	\$ 47,454.44	\$ 39,985.00	\$ 46,382.60	\$ 40,150.00	\$ 46,574.00	\$ 46,803.68
<p>018 ESCRITORIO TIPO HERRADURA MEDIDA DE 2.20 MTS FRENTE X 0.80 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO, CON CREDENZA POSTERIOR EN MEDIDAS DE 2.20MTS FRENTE X 0.50MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS MODULO CUBIERTA RECTANGULAR, INCLUYE 2 MARCOS EN "U" FABRICADOS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL 16 ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO</p>	1.00	Pieza(s)	\$ 56,399.00	\$ 65,422.84	\$ 5,178.00	\$ 6,006.48	\$ 54,300.00	\$ 62,988.00	\$ 44,805.77

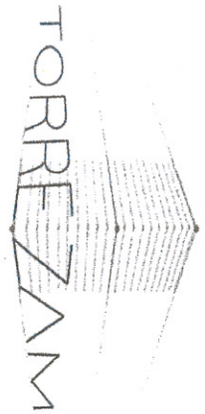
019 LIBRERO ALTO PUERTAS INTERIORES MEDIDA DE 0.90 MTS FRENTE X 0.40 MTS FONDO X 2.10 MTS ALTO, CARACTERISTICAS CUERPOS EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM, ENTREANOS Y PUERTAS EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM. ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	1.00 Pieza(s)	\$	14,510.00	\$	16,831.60	\$	14,060.00	\$	16,309.60	\$	14,200.00	\$	16,472.00	\$	16,537.73
020 CREDENZA DE 2 PUERTAS Y 2 PARES DE CAJONES MEDIDA DE 1.80 MTS FRENTE X 0.50 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS CUBIERTA EN MATERIAL MELAMINICO CON UN ESPESOR DE 28 MM ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	1.00 Pieza(s)	\$	30,010.00	\$	34,811.60	\$	29,403.00	\$	34,107.48	\$	29,700.00	\$	34,452.00	\$	34,457.03
021 MESA DE JUNTAS MEDIDA DE 2.40 MTS FRENTE X 1.20 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	1.00 Pieza(s)	\$	46,227.00	\$	53,623.32	\$	96,803.00	\$	112,291.48	\$	46,184.00	\$	53,573.44	\$	73,162.75
022 SILLA ESTRELLA DE 5 PUNTAS EN POLIAMIDA, RODAJAS TIPO DUAL, ELEVACION: POR MEDIO DE PISTON NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO. MECANISMO: EN ACERO TIPO MULTIMODAL DE DOS PALANCAS ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	1.00 Pieza(s)	\$	17,000.00	\$	19,720.00	\$	16,167.00	\$	18,753.72	\$	15,708.00	\$	18,221.28	\$	18,898.33

023 SILLA SEMI EJECUTIVA COLOR GRIS. CARACTERÍSTICAS DISEÑO ERGONOMICO. RESPALDO ALTO, CABECERA EN MALLA Y AJUSTE DE ALTURA BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI RIGIDO CON PAD DE POLIURETANO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	3 000	Pieza(s)	\$	6,265.00	\$	21,802.20	\$	7,687.00	\$	26,750.76	\$	6,260.00	\$	21,784.80	\$	23,445.92
024 SILLA OPERATIVA COLOR GRIS. CARACTERÍSTICAS DISEÑO ERGONOMICO. RESPALDO ALTO, SOPORTE LUMBAR, BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI RIGIDO CON PAD DE POLIURETANO, TIPO ABATIBLES ASIENTO ACOJINADO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	42 000	Pieza(s)	\$	4,100.00	\$	199,752.00	\$	4,115.00	\$	200,482.80	\$	4,005.00	\$	195,123.60	\$	198,452.80
025 SILLA VISTANTE. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR DE 1 DE DIÁMETRO, CALIBRE 16 CON ACABADO EN PINTURA EPOXICA ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	10 000	Pieza(s)	\$	1,799.00	\$	20,868.40	\$	1,773.00	\$	20,566.80	\$	1,725.00	\$	20,010.00	\$	20,481.73
026 ANAQUEL ESTANTERÍA FIA DOBLE K100 DE 0.90 MTS FRENTE X 0.28 MTS FONDO X 1.85 MTS ALTO. 10 BALDAS EN ALTURA CON 05 HUECOS ÚTILES, LATERALES EXTREMOS, LATERAS INTERMEDIOS, CON TAPA INTERIOR, ACABADO PINTADO EN COLOR GRIS ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO	9 000	Pieza(s)	\$	33,478.00	\$	349,510.32	\$	33,269.00	\$	347,328.36	\$	32,450.00	\$	338,778.00	\$	345,205.56

027 ANAQUEL ESTANTERIA-FIJA SENCILLA K100 DE 0.90 MTS FRENTE X 0.28 MTS FONDO X 1.85 MTS ALTO, 10 BALDAS EN ALTURA CON 05 HUECOS ÚTILES, LATERALES EXTREMOS, LATERAS INTERMEDIOS, CON TAPA INTERIOR, ACABADO PINTADO EN COLOR GRIS. ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO		19.00 Pieza(s)	\$ 19,543.00	\$ 430,727.72	\$ 19,466.00	\$ 429,030.64	\$ 19,000.00	\$ 418,760.00	\$ 426,172.79
028 MAMPARA FABRICADO EN CRISTAL, TEMPLADO EN MEDIDAS DE 2.00 MTS FRENTE X 0.40 MTS ALTO, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRAJES DE SUJECION TIPO SANDWICH, METALICOS EN ACABADO CROMO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO		8.00 Pieza(s)	\$ 5,700.00	\$ 52,896.00	\$ 5,806.00	\$ 53,879.68	\$ 5,660.00	\$ 52,524.80	\$ 53,100.16
029 MAMPARA FABRICADO EN CRISTAL, TEMPLADO EN MEDIDAS DE 0.50 X 0.40 MTS, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRAJES DE SUJECION TIPO SANDWICH, METALICOS EN ACABADO CROMO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO		3.00 Pieza(s)	\$ 2,400.00	\$ 8,352.00	\$ 2,449.00	\$ 8,522.52	\$ 2,360.00	\$ 8,212.80	\$ 8,362.44
030 MAMPARA FABRICADO EN CRISTAL, TEMPLADO EN MEDIDAS DE 0.80 MTS FRENTE X 0.40 MTS ALTO, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRAJES DE SUJECION TIPO SANDWICH, METALICOS EN ACABADO CROMO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO		5.00 Pieza(s)	\$ 3,900.00	\$ 22,620.00	\$ 3,992.00	\$ 23,153.60	\$ 3,890.00	\$ 22,562.00	\$ 22,778.53

031 MANIPARA FABRICADO EN CRISTAL, TEMPLADO EN MEDIDAS DE 1.70 MTS FRENTE X 0.40 MTS ALTO, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRALES DE SUJECION TIPO SANDWICH, METALES EN ACABADO CROMO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TECNICO	5.00 Piezas(s)	\$ 4,650.00	\$ 26,970.00	\$ 4,510.00	\$ 26,158.00	\$ 4,500.00	\$ 26,100.00	\$ 26,409.33
032 MANIPARA FABRICADO EN CRISTAL, TEMPLADO EN MEDIDAS DE 0.60 MTS FRENTE X 0.40 MTS ALTO, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRALES DE SUJECION TIPO SANDWICH, METALES EN ACABADO CROMO ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL ANEXO TECNICO	7.00 Piezas(s)	\$ 3,100.00	\$ 25,172.00	\$ 3,126.00	\$ 25,389.12	\$ 3,010.00	\$ 24,441.20	\$ 24,998.77
GRAN TOTAL: \$ 3,035,256.01								

MANIFIESTO:	
I	DE CONFORMIDAD A LOS ARTICULOS 13, 57 Y DEMAS APPLICABLES DE LA LEY DE COMPRAS GUBERNAMENTALES, ENALTERNACIONES Y CONTRATACION DE SERVICIOS DEL ESTADO DE JALISCO Y SUS MUNICIPIOS, ASI COMO EL ARTICULO 57 DE SU REGLAMENTO Y DEMAS CONCURRENTES, SE LLEVO A CABO LA INVESTIGACION DE MERCADO COMO LO MARCA LA MENCIONADA LEY, POR LO QUE NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LA VERACIDAD DE LAS MANIFESTACIONES AQUI PLASMADAS, CON EL CONOCIMIENTO DE LAS CONSECUENCIAS PENALES Y ADMINISTRATIVAS QUE IMPLICARIA LA FALSIDAD DE LA INFORMACION EN LAS MISMAS.
II	SE BUSCARON BIENES Y/O SERVICIOS QUE PUDIERAN SUSTITUIR LO REQUERIDO, ASI COMO PROCESOS ALTERNATIVOS DE COMPRA TALES COMO RENTA, NO ENCONTRANDO MEJORES CONDICIONES PARA LO SOLICITADO.
III	SE VERIFICO QUE EXISTE LA OFERTA DE LOS BIENES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIOS(DEJAR LA QUE VAYA DE ACUERDO A LO REQUERIDO), EN CALIDAD, CANTIDAD Y OPORTUNIDAD REQUERIDAS EN LA SOLICITUD DE PROVISIONAMIENTO MENCIONADA.
IV	QUE EN ESTA INVESTIGACION SE MUESTRA EL PRECIO MAXIMO Y MINIMO DE REFERENCIA, ASI COMO LA MEDIA DE LAS TRES COTIZACIONES OBTENIDAS, SIN QUE HUBIERAN CAMBIADO LAS CONDICIONES DEL MERCADO A LA FECHA DE ENTREGA DE LA MISMA.
V	HAGO CONSTAR QUE EN NUESTROS ARCHIVOS SE RESGUARDA LA INFORMACION DE LA METODOLOGIA QUE DIO ORIGEN AL PRESENTE ESTUDIO.
VI	POR ULTIMO, EN RAZON DE LOS IMPUESTOS, EJEEMPLO: LAS PARTIDAS 1, 2, 3 INCLUYEN I.V.A. LAS PARTIDAS 4 Y 5 INCLUYEN IEPY Y LAS PARTIDAS 6, 7 Y 8 GRAVAN TASA 0% (ADECUAR, SEGUN CORRESPONDA)
ANEXOS:	
3 COTIZACIONES DE LOS PROVEEDORES INCLUIDOS ANTERIORMENTE CON VIGENCIA DE NO MAS DE 60 DIAS SIN EXCEDER EL PRESENTE EJERCICIO FISCOPUESTAL	
EN EL CASO DE CONSULTORIAS, PROYECTOS O ESTUDIOS ANDEAR MANIFIESTO DE QUE NO EXISTEN TRABAJOS SIMILARES EN EL REGISTRO DE SERVICIOS DE CONSULTORIA, ESTUDIOS E INVESTIGACIONES DEL SEEG.	
ELABORÓ	
	
Carlos Moises Vial Quijas Técnico Administrativo	Carlos Francisco Lara Martinez Coordinador de Compras
AUTORIZÓ	
	
Luis Francisco Javier Larrea Ceballos Director de Recurso Materiales	



Torrezam Group S.A de C.V Jorge Torres Tel. 33 1528 23 14 Mail- torrezam.groupsadecv@gmail.com
 Av. Enrique Diaz de Leon 1096 col Del Fresno Guadaluajara Jalisco RFC: TGR190215GA2

EN ATENCION SECRETARIA DE LA HACIENDA PUBLICA

FECHA

21/07/2023

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO NUMERO	COSTO POR PARTIDA
---------	-------------	--------	----------	---------------------------	-------------------

PRELIMINARES Y ALBANILERIA

1	<p>MODULO AREA RECEPCION: BARRA DE ATENCION/RECEPCION CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERNOPUSIONADO, CUBIERTA DE TRABAJO EN MEDIDAS DE 390 CMS FRENTE X 60 CMS FONDO X 75 CMS ALTO MTS. CON CONTRACUBIERTA EN MEDIDAS DE 390 MTS FRENTE X 50 MTS FONDO X 1,15 MTS ALTO, LATERALES Y FRENTE EN 16 MM, CUBIERTA DE TRABAJO EN 28 MM BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR EN 4 MARCOS EN "U" FABRICADAS A BASE DE PTR CUADRADO DE 60.1 X 50.1 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPONICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESAÑOS, FABRICADOS A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 60.1 X 25.6 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPONICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SER ARMADO FACILMENTE. CRISTAL DE SEGURIDAD CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO PERIL CUADRADO DE 1/2 X 1/2 PULG., CRISTAL TRASLAPADO Y TEMPLADO CON PELICULA DE SEGURIDAD EN MEDIDAS DE 385 X 198 MTS. DE GROSOR 09 MM.</p>	PIEZA	1	\$ 75,261.23	\$ 75,261.23
---	--	-------	---	--------------	--------------

2	<p>MODULO AREA RECEPCION: CREDENZA DE GUARDA CON PUERTAS, CREDENZA DE 2 PUERTAS MEDIDA DE 100 CMS FRENTE X 50 CMS FONDO X 100 CMS ALTO CARACTERISTICAS: FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO EN BAJA PRESION EN COLORES DE LINEA CANTOS CUBIERTOS CON GUINTILLA DE 2MM DE ESPESOR, PATAS EN ESPESOR DE 28 MM, CUBIERTA TAMBIEN CON REGATONES PARA DARLE ESTABILIDAD AL MUEBLE, RESPALDO DIVISOR Y ENTREPANOS EN 16 MM DE ESPESOR, PUENTES ZOCLO Y LATERALES EN 16 MM DE ESPESOR, CON CANTOS DE PVC DE 2MM, BRASAGAS LATERALES EN CADA PUERTA DE ACERO DE BRAZO ARTICULADO CON CARGOLETA Y PLACA ANGULO DE APERTURA DE 110 GRADOS, JALADORAS DE ALUMINIO EN COLOR NATURAL DE 77 MM DE LONGITUD ENTREPUÑO CENTRAL EN MELAMINA DE 16 MM COLOR A ELECCION, CHAPA DE SEGURIDAD EN PUERTAS TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SER ARMADO FACILMENTE.</p>	PIEZA	2	\$ 14,015.00	\$ 28,030.00
---	---	-------	---	--------------	--------------

3	<p>MÓDULO ÁREA RECEPCIÓN: CREDENZA DE ARCHIVO DE 3 GAVETAS HORIZONTAL POSTERIOR. CARACTERÍSTICAS: FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN BAJA PRESIÓN EN COLORES DE LINEA. CANTOS CUBIERTOS CON CINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR PATAS EN ESPESOR DE 28 MM. CUENTA TAMBIÉN CON REGATONES PARA DARLE ESTABILIDAD AL MUEBLE. CERRADURA CHAPA DE ESPIGA ELEVADORA SISTEMA DE CILINDRO. NIVELADORES CROMADOS CON PLÁSTICO. EN LA PARTE INFERIOR ANTIERRA/PANTE. SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CALONES. CORREDEBAS EMBALIMADAS DE EXTENSIÓN COMPLETA CON DOBLE MECANISMO. CUENTA CON TORNILLO PARA AJUSTE DE ALTURA PLACA RESALÓN CON INSERIO Y ROSCA. JALADERA RECTANGULAR DE ALUMINIO. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SER ARMADO FACILMENTE EN MEDIDAS DE 0.90 MTS FRENTE X 50 CMS FONDO X 1.00 CMS DE ALTO.</p>	PIEZA	2	\$	14,722.00	\$	29,444.00
---	--	-------	---	----	-----------	----	-----------

4	<p>CONJUNTO SEMIECUEBITO TIPO T1 180 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO X 75 CMS ALTO. CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. INCLUTE 2 MARCOS EN U FABRICADOS A BASE DE PFR CUADRADO DE 90.1 X 90.1 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA EN POLVO. UNIDOS POR DOS TRAVESANOS FABRICADOS A BASE DE PFR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SER ARMADO FACILMENTE. CUBIERTA LATERAL EN MEDIDAS DE 80 X 50 CMS FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. CALONERA TIPO FEDERAL DE 93 CALONES MEDIDAS DE 40 X 50 X 72 CMS. CALONERA CON 2 CALÓN PAPELIEROS. 1 CALÓN DE ARCHIVO CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA FABRICADO EN UN PANEL SÓLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS. CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE 2 MM DE ESPESOR. JALADERA IMPRONTADA EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO DE 19 CM DE ANCHO CON CERRADURA CHAPA DE ESPIGA EL BARRORA. CON 12 MM DE LONGITUD DE PESTILLO SISTEMA DE CILINDRO CON GUÍAS PARA SOLIDAR CARGANTE/TAMBAÑO OFICIO. O CANTO. CORREDEBA TELESCÓPICA DE EXTENSIÓN TOTAL EN CALONES LARGOS Y GAVETA DE ARCHIVO PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CALONES CORRRIEDERA EMBALIMADA DE EXTENSIÓN COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM. EXTIENDE HASTA 80 CM EN TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACIÓN MANUAL. CUBIERTA EN ALUMINIO CUERO EN ACERO MATERIAL: ALUMINIO. ESPACIO TOTAL DE MÓDULOS INTERCAMBIABLES: 8. PECO: 1 ANG VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/ 10AMP COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUYE CANALETA METÁLICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO FERIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE. HABILITADA PARA SUECIÓN EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL. MEDIANTE INSERIOS ROSCABLES ENTRE 140 Y 190 CMS.</p>	PIEZA	1	\$	35,165.00	\$	35,165.00
---	---	-------	---	----	-----------	----	-----------

CONJUNTO EJECUTIVO EN FORMA DE L CON CUBIERTA DE TRABAJO EN MEDIDAS DE 200 X 80 X 75 CMS
 CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON
 ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TEMPOFUSIONADO. INCLUYE 2
 MARCOS EN "T" FABRICADOS A BASE DE PIR CUADRADOS DE 50.1 X 50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA
 ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANOS FABRICADOS A BASE DE PIR RECTANGULAR DE 50.1
 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS SE
 UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIRIX PARA SU FACIL ARMAADO. CUBIERTA LATERAL EN MEDIDAS DE 80 X 50 CMS FABRICADA
 EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL
 RECTO DE PVC DE 2 MM TEMPOFUSIONADO. CALONERA TIPO FEDERAL DE 03 CALONES MEDIDAS DE 40 X 50 X 72 MTS.
 CALONERA CON 2 CALONES PAPELITOS. 1 CALON DE ARCHIVO CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE
 ALTURA FABRICADO EN UN PANEL SOLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN MMBAS
 CARAS CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE 2 MM DE ESPESOR. JALADERA IMPORTADA EN
 EXTRUSION DE ALUMINIO DE 12 CM DE ANCHO CON CERRADURA CHAPA DE ESPIGA. ELEVADORA CON 12MM DE
 LONGITUD DE PERILLO. SISTEMA DE CILINDRO CON GUILAS PARA RODEROS Y GAVIETA DE ARCHIVO PARA UN MEJOR
 APROVECHAMIENTO SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS
 CALONES CON REDERA EN ALUMINIO DE EXTRUSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM ENTENDE HASTA 80
 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIRIX PARA DE FACIL ARMAADO CON PANEL DE
 CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL. CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO
 CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC. 2 RJ45. 1 VGA. 2 HDMI. MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.48CM.
 MATERIAL: ALUMINIO. ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/
 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUYE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL
 TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE. HABILITADA PARA SUJECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL
 MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 140 Y 190 CMS.

PIEZA 16 \$ 35,804.99 \$ 572,879.84

ESCRITORIO OPERATIVO DE TRAFICO PESADO. ESCRITORIO RECTO 200 MTS FRENTE X 90 CMS FONDO X 75 CMS ALTO.
 CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON
 ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TEMPOFUSIONADO. INCLUYE 2
 MARCOS EN "T" FABRICADOS A BASE DE PIR CUADRADOS DE 50.1 X 50.1 MM CAL. 16 CON LACABADO FINAL EN PINTURA
 ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANOS FABRICADOS A BASE DE PIR RECTANGULAR DE
 50.1 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS
 SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIRIX PARA SER ARMAADO FACILMENTE. CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON
 TAPA DE ELEVACION MANUAL. CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS
 ELECTRICOS AC. 2 RJ45. 1 VGA. 2 HDMI. MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.48CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE
 MODULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/ 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA
 INCLUYE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CALIBRE 20 AJUSTABLE
 HABILITADA PARA SUJECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE
 140 Y 190 CMS.

PIEZA 2 \$ 22,893.00 \$ 45,786.00

ESCRITORIO OPERATIVO DE TRAFICO PESADO. FABRICADO EN MEDIDAS DE 150 X 60 X 75 CMS. CARACTERISTICAS:
 CUBIERTA RECTANGULAR FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN
 LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TEMPOFUSIONADO. INCLUYE 2 MARCOS EN "T"
 FABRICADAS A BASE DE PIR CUADRADOS DE 50.1 X 50.1 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA
 ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. UNIDOS POR DOS TRAVESANOS FABRICADOS A BASE DE PIR RECTANGULAR DE
 50.1 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS
 SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIRIX PARA SU FACIL ARMAADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE
 ELEVACION MANUAL. CUBIERTA EN ALUMINIO. CUERPO EN ACERO. CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC. 2
 RJ45. 1 VGA. 2 HDMI. MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.48CM MATERIAL: ALUMINIO. ESPACIO TOTAL DE MODULOS
 INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/ 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA. INCLUYE
 CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CALIBRE 20 AJUSTABLE. HABILITADA PARA
 SUJECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 140 Y 190 CMS.

PIEZA 2 \$ 22,609.00 \$ 45,218.00

MODULO TIPO ESCRITORIO INDIVIDUAL, TIPO RECTO 170 CMS FRENTE X 60 CMS FONDO X 75 CMS ALTO.
 CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO, CANTO PERIFERIAL RECTO DE PVC DE 2 MM TEMPOHISIONADO, INCLUIE 2 MARCOS EN "U" FABRICADOS A BASE DE PIR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANO FABRICADO A BASE DE PIR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO, CALONERA MOVIL 2+1 MEDIDAS DE 40 X 50 X 70 CMS CON 02 CAJONES PAPELIEROS, 1 CAJON DE ARCHIVO, FABRICADO EN PANEL SOLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE 2 ESPESA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE PESTILLO SISTEMA DE CILINDRO CON GUIAS PARA FOLDER CHAPA DE TAMANO OFICIO O CARTA CORREDERA TELESCOPICA DE EXTENSION TOTAL EN CAJONES LAJERCOS Y GAVETA DE ARCHIVO PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO, SISTEMA DE BARRA CON UÑAS AJUSTABLES Y DERRIZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES, CORREDERA EMBAUNADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM EXTIENDE HASTA 80 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA, SIN FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUBIERTO EN ACERO, CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC, 2 PLUG, 1 VCA, 2 HDAL, MEDIDAS DE CORTE: 23.6CM X 11.6CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8, PESO: 1 KGS, VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ 10AMP, COLORES DISPONIBLES: PLATA, INCLUIE CANALERA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL 20 AJUSTABLE, HABILITADA PARA SUJECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 140 Y 190 CMS.

13

PIEZA 10 \$ 26,257.00 \$ 262,570.00

MODULO TIPO ESCRITORIO INDIVIDUAL, RECTO, CON MEDIDAS DE 165 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO X 75 CMS ALTO.
 CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO, CANTO PERIFERIAL RECTO DE PVC DE 2 MM TEMPOHISIONADO, INCLUIE 2 MARCOS EN "U" FABRICADOS A BASE DE PIR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANO FABRICADO A BASE DE PIR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO, CALONERA MOVIL 2+1 MEDIDAS DE 40 X 50 X 70 CMS CON 02 CAJONES PAPELIEROS, 1 CAJON DE ARCHIVO, FABRICADO EN PANEL SOLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE 2 MM DE ESPESOR, JALADERA IMPORTADA EN EXTRUSION DE ALUMINIO DE 12 CM DE ANCHO CON CERRADURA CHAPA DE ESPESA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE PESTILLO SISTEMA DE CILINDRO CON GUIAS PARA FOLDER COLGANTE TAMANO OFICIO O CARTA CORREDERA TELESCOPICA DE EXTENSION TOTAL EN CAJONES LAJERCOS Y GAVETA DE ARCHIVO PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO SISTEMA DE BARRA CON UÑAS AJUSTABLES Y DERRIZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES, CORREDERA EMBAUNADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM EXTIENDE HASTA 80 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA, SIN FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUBIERTO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC, 2 PLUG, 1 VCA, 2 HDAL MEDIDAS DE CORTE: 25.6CM X 11.6CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8, PESO: 1.4KGS VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ 10AMP COLORES DISPONIBLES: PLATA, INCLUIE CANALERA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL 20 AJUSTABLE, HABILITADA PARA SUJECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 140 Y 190 CMS.

14

PIEZA 2 \$ 26,257.00 \$ 52,514.00

15

CUBIERTA DE EXTENSION, CUBIERTA LATERAL EN MEDIDAS DE 120 CMS FRENTE X 60 CMS FONDO X 75 CMS ALTO.
 CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO, CANTO PERIFERIAL RECTO DE PVC DE 2 MM TEMPOHISIONADO, INCLUIE 1 MARCO EN "U" FABRICADO A BASE DE PIR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANO FABRICADO A BASE DE PIR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO

PIEZA 1 \$ 5,350.00 \$ 5,350.00

16

GAVETA COLGANTE SIN PUERTAS NI ENTREPANOS. MODULOS HABITADOS PARA LEOPOR. FABRICADOS EN MEDIDAS DE 180 CMS FRENTE X 35 CMS FONDO X 75 CMS ALTO. FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOCONJUNCIÓN. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO. MODULO ABIERTO. NO TIENE PUERTAS.

PIEZA

1

\$

13,662.00

\$

13,662.00

17

ESCRITORIO DIRECTIVO PARA COORDINADOR. CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 210 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO X 75 CMS ALTO. CON CREDEZA BAJA EN MEDIDAS DE 150 X 50 X 40 CMS CARACTERÍSTICAS: MODULO CUBIERTA RECTANGULAR. FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOCONJUNCIÓN. INCLUIE 1 MARCO EN U FABRICADA EN PIR RECTANGULAR DE 7.62 X 3.81 CMS CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. 1 PATA CORTA SOBRE CREDEZA EN FORMA DE U FABRICADA EN PIR RECTANGULAR DE 7.62 X 3.81 CMS CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO Y 2 TRAVESANO FABRICADO A BASE DE PIR RECTANGULAR DE 7.62 X 3.81 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO LAS PATA DEBERAN ESTAR A 45 CON RELACION A LA POSICION DE LA CUBIERTA. CREDEZA BAJA. CON UNA SECCION DE PEDESTAL DE 2 GAVETAS HORIZONTALES PAPELERAS Y 1 GAVETA ARCHIVADORA Y UNA SECCION CON UN ENTREPANO CUBIERTA FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM TERMINADO EN LAMINADO PLASTICO BAJA PRESION EN SUS DOS CARAS FONDO. COSTADOS Y ENTREPANOS Y ZOCLO FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOCONJUNCIÓN. CUBIERTA DE CALON Y FRENTE DE CALON FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOCONJUNCIÓN. CON CERRADURA CHAPA DE ESPESA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE PERILLO SISTEMA DE CILINDRO NIVELADOS CROMADOS CON PLASTICO EN LA PARTE INTERIOR ANTIHERIPANTE CUENTA CON TORILLO DE 1/4 PARA AJUSTE DE ALTURA PLACA RESALON CON INSERTO Y ROSCA DE 5/16. SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESLIZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CALONES. CREDEZA EMBALUNADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM ENTENDE HASTA 80 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL. CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONJUGACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC. 2 RL46. 1 VCA. 2 HDML. MEDIDAS DE CORTE: 25-40CM X 11.480CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V/ 50/60 HZ. 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUIE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERIL TRAPEZOIDAL. CAL. 20 AJUSTABLE. HABITUNDA PARA SU SECCION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL. MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 140 Y 190 CMS.

PIEZA

1

\$

39,985.00

\$

39,985.00

18 ERECTORIO DIRECTIVO, TIPO HERALDURA MEDIDA DE 220 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO X 75 CMS ALTO, CON CREBENZA POSTERIOR EN MEDIDAS DE 220x113 FRENTE X 50 CMS FONDO X 75 CMS ALTO. CARACTERÍSTICAS: MÓDULO CUBIERTA RECTANGULAR, INCLUIE 2 MARCOS EN "T" FABRICADOS A BASE DE PIR CUADRADO DE 90,11 X 90,11 MM CALIBRE 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOSTRAVASANO FABRICADO A BASE DE PIR RECTANGULAR DE 90,11 X 28,6 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO. LATERAL EN MEDIDAS DE 90 X 50 CMS SUJETADO A CUBIERTAS DE TRABAJO POR MEDIO DE PLACAS METALICAS SUJETADORAS, CREBENZA CON CUBIERTA FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM, TERMINADO EN LAMINADO PLASTICO BAJA PRESION EN SUS DOS CARAS FONDO, COSTADOS Y ENTREPANOS Y ZOCLO FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM, TERNOPHONICADO CON CALONERA 1+1 CUERPO DE CALON Y REBITES DE CALON FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM, TERNOPHONICADO CON GERBADURA, EN CULONER CHAPA DE ESPIGA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE FUSTILO SISTEMA DE CILINDRO NIVELADORES GROMADOS CON PLASTICO EN LA PARTE INTERIOR ANDEBAPANTE CUENTA CON TORNILLO PARA AJUSTE DE ALTURA, PLACA RESALDON CON INSERTO Y ROSCA DE 5/16 SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CALONES CORREDERA EMBALAJADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM EXTIENDE HASTA 90 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX, CON LIBREO SOBRE CREBENZA FABRICADO EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 19 MM, EN CUERPOS Y FRENTE TERMINADO EN LAMINADO PLASTICO BAJA PRESION EN SUS DOS CARAS CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2MM, TERNOPHONICADO CON 04 PUERTAS ABATIBLES, CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CON FIGURACION 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC 2 R4F5, 1 VEGA, 2 HDML, MEDIDAS DE CORTE: 25 ACOM X 11, 486CM MATERIAL ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MÓDULOS INTERCAMBIABLES: B, PESO: 1.4KG VOLTIAJE: 110-120V 50/60 HZ 10AMP, COLUMBOS DISPONIBLES: PLATA INCLUIE CAVALIETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERIL TIRA PEDONAL CALIBRE 20 AJUSTABLE, HABILITADA PARA SUJECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL VERTICAL Y MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 140 Y 190 CMS.

PIEZA 1 \$ 5.178,00 \$ 5.178,00

19 LIBREO ALTO LATERAL, CON PUERTAS INFERIORES MEDIDA DE 90 CMS FRENTE X 40 CMS FONDO X 210 CMS ALTO, CARACTERÍSTICAS CUERPOS EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM, ENTREPANOS Y PUERTAS EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO EN AMBAS CARAS EN BAJA PRESION Y CON SUS CANTOS CUBIERTOS CON CHINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR EN COLORES DE LINEA RESALDO EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR Y LAMINADO EN AMBAS CARAS EN BAJA PRESION ZOCLO EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO EN AMBAS CARAS EN BAJA PRESION.

PIEZA 1 \$ 14.060,00 \$ 14.060,00

20 CREBENZA PARA DIRECCION, DE 2 PUERTAS Y 2 PANES DE CALONES MEDIDA DE 180 CMS FRENTE X 50 CMS FONDO X 75 CMS ALTO, CARACTERÍSTICAS CUBIERTA EN MATERIAL MELAMINICO CON UN ESPESOR DE 28 MM, Y CUERPOS GENERALES EN 16 MM, FRENTE DE PUERTAS Y CALONES EN 16 MM, LAMINADO EN BAJA PRESION EN COLORES DE LINEA, CANTOS CUBIERTOS CON CHINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR, PIZAS EN ESPESOR DE 16 MM, CUBIERTA TAJADERA CON REGATONES PARA DARLE ESTABILIDAD Y REGULAR ALTURA AL MUEBLE RESALDO, DIVISOR Y ENTREPANOS EN 16 MM DE ESPESOR, PUERTAS, ZOCLO Y LATERALES EN 16 MM DE ESPESOR, CON CANTOS CUBIERTOS EN CHINTILLA DEL MISMO COLOR, PUERTAS CON UN ACERO DE BVAJO ARTICULADO CON GALICOLA Y PLACA ANGULO DE APERTURA DE 110 GRADOS, JALADERAS DE ALUMINIO EN COLOR NATURAL DE 77 MM DE LONGITUD ENTREPANOS CENTRAL EN AREA DE PUERTAS EN MELAMINA DE 16 MM COLOR, A ELECCION CHAPA DE SEGURIDAD EN PUERTAS TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SER ARMADO FACILMENTE.

PIEZA 1 \$ 29.403,00 \$ 29.403,00

21 MESA DE JUNTAS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 240 CMS FRENTE X 120 CMS FONDO X 75 CMS ALTO. CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFORMADO, INCLUIE 2 MARCOS EN "U" FABRICADOS A BASE DE PIR CUADRADO DE 50,1 X 50,1 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAYEASOS FABRICADOS A BASE DE PIR RECTANGULAR DE 50,1 X 25,6 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIBR PARA SER ARMADO FACILMENTE. CON 02 CON PANELES DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONECTIVIDAD: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC- 2 P445, 1 VGA, 2 HDMI, MEDIDAS DE CORTE: 25,4CM X 11,48CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8, PESO: 1,4KG, VOLTAJE: 110-120V/50/60 HZ, 10AMP, COLORES DISPONIBLES: PLATA, INCLUIE CANALLETAS METALICAS FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERIL TRAPEO DUAL CALIBRE 20 AJUSTABLE, HABILITADA PARA SUELECCION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL Y VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES.

22 SILLA EJECUTIVA, BASE DE ESTRELLA DE 5 PUNTAS EN POLIAMIDA, RODAJAS TIPO DUAL, ELEVACION: POR MEDIO DE PISTON NEUMATICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO, MECANISMO EN ACERO TIPO MULTIMODAL DE DOS PALANCAS, UNA PARA EL ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTON NEUMATICO Y OTRA PARA ACCIONAR Y BLOQUEAR LA POSICION DE LA INCLINACION DEL REQUINAJE CON PERILLA DE REGULACION DE TENSIÓN PARA EL SISTEMA DE REGULACION, BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMIRIGIDO CON PAD DE POLIURETANO; DE 10 POSICIONES, RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONOMICO CON SOPORTE LUMBAR Y CABECERA AJUSTABLE CON SISTEMA FLOTANTE, ASIENTO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONOMICO Y AL FRENTE HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KG/M³, TAPIZ EN MALLA DE ALTA RESISTENCIA EN COMPOSICION DE ELASTANO Y POLIPROPILENO COLOR NEGRO.

23 SILLA SEMI EJECUTIVA COLOR GRIS, CARACTERISTICAS: DISEÑO ERGONOMICO, RESPALDO ALTO, CABECERA EN MALLA Y AJUSTE DE ALTURA BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI RIGIDO CON PAD DE POLIURETANO, TIPO 4 D AJUSTABLE, FUNDA DE POLIPROPILENO CON BOTON PARA AJUSTE DE ALTURA, RESPALDO BASTIDO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO EN MALLA COLOR NEGRO O COLOR BLANCO SOPORTE EN FORMA DE L BENSAMBALADO MEDIANTE TORNILLOS ASIENTO ACUJADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO CON RETARDANTE A LA FLAMA DE 60 KG/M³ DE ALTA RESISTENCIA TAPA PROTECTORA DE ALTA DENSIDAD ALMA INTERIOR EN MADERA DE TRIPALY PREFORMADA, ESPESOR DE 14 MM CON INSERIOS TAPIZ PARA BENSAMBABLE DE MECANISMO, TAPIZADO EN TELA COLOR A ELECCION, RESPALDO MECANISMO EN ACERO REFORZADO ARTICULO SINCHRO CON ANTI SHOCK Y SLIDER, CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DE PISTON NEUMATICO, PALANCA DE BLOQUEO DE ANGIULO DEL RESPALDO, BOTON PARA ACCIONAMIENTO DEL SLIDER SISTEMA DE ELEVACION POR MEDIO DE PISTON NEUMATICO DE GAS NITROGENO A PRESION DE 50 000 CICLOS DE USO CONTINUO, BASE ESTRELLA PERIFERONAL DE 5 PUNTAS EN FUNDICION DE ALUMINIO CON RODAJAS DUALES DE 60 MM DE DIAMETRO, VIDA UTIL DE 250 000 CICLOS COLOR NEGRO MATE DIMENSIONES RESPALDO 56,8 CMS DE ALTURA X 45 CMS DE FRENTE, ASIENTO DE 49 CMS DE FRENTE X 50 CMS DE FONDO, CABECERA 33 CMS DE FRENTE 20 CMS DE ALTURA, ALTURA MAXIMA DEL ASIENTO: 54,2 CMS ALTURA MAXIMA DE LA SILLA 115 CMS MEDIDA DE LA ESTRELLA DE 66 CMS DE DIAMETRO ALTURA DE LOS BRAZOS 28 CMS.

24 SILLA OPERATIVA COLOR GRIS, CARACTERISTICAS: DISEÑO ERGONOMICO, RESPALDO ALTO, SOPORTE LUMBAR, BRAZOS DE POLIURETANO SEMI RIGIDO CON PAD DE POLIURETANO, TIPO ABATIBLES, ASIENTO ACUJADO CON HULE ESPUMA LAMINADA, CON DENSIDAD DE 60 KG/M³ 3 DE ADAPTESIBILIDAD, TAPIZADO EN TELA COLOR A ELECCION, GUARDA POLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR, RESPALDO BASTIDO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD, SONORAS EN FORMA DE L BENSAMBALADO AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLOS, COLOR GRIS, BASE ESTRELLA PERIFERONAL DE 5 PUNTAS, DIAMETRO DE 660 MM, RODAJAS DE NITENON CON CONCHA PROTECTORA GIRO DE 340 - VIDA UTIL DE 250 000 CICLOS CONTINUOS, COLOR NEGRO CON CENTROS EN BLANCO, SISTEMA DE ELEVACION TIPO ARTICULO SINCHRO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTON NEUMATICO TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO COLOR NEGRO DIMENSIONES RESPALDO 56 CMS DE ALTURA X 40 CMS DE FRENTE, ASIENTO DE 49 CMS DE FRENTE X 48 CMS DE FONDO, ALTURA MAXIMA DEL ASIENTO: 45,5 CMS ALTURA MAXIMA DE LA SILLA 107 CMS MEDIDA DE LA ESTRELLA DE 66 CMS DE DIAMETRO ALTURA DE LOS BRAZOS: 31,2 CMS.

PIEZA	1	\$	96.803,00	\$	96.803,00

PIEZA	3	\$	7.687,00	\$	23.061,00

PIEZA	42	\$	4.115,00	\$	172.830,00

SILLA DE VENTA. CARACTERÍSTICAS: ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR DE 1 DE DIÁMETRO. CALIBRE 16 CON ACABADO EN PINTURA EPÓXICA (COLOR A ELEGIR DE LOS COLORES DISPONIBLES). LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICROALAMBRE A GAS CO2. RESALDO EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACION PARA INTERFERIR RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA (V AL AMBIENTE SALINO) DIBENO EROGNOMICO. FIJACION POR MEDIO DE PULAS. RESGATONES EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD TIPO CUÑA INTERNOS. COLOR NEGRO. DIMENSIONES: RESPALDO 26.5 CMS DE ALTURA X 44.5 CMS DE FRENTE. ASIENTO DE #9.5 CMS DE FRENTE X 43 CMS DE FONDO. ALTURA DEL ASIENTO. 45 CMS ALTURA TOTAL DE LA SILLA 78 CMS

25	PIEZA	10	\$	1,773.00	\$	17,730.00
26	PIEZA	9	\$	33,269.00	\$	299,421.00

27	PIEZA	19	\$	19,465.00	\$	369,854.00
----	-------	----	----	-----------	----	------------

28	PIEZA	8	\$	5,806.00	\$	46,448.00
----	-------	---	----	----------	----	-----------

29	PIEZA	3	\$	2,449.00	\$	7,347.00
----	-------	---	----	----------	----	----------

30	PIEZA	5	\$	3,992.00	\$	19,960.00
----	-------	---	----	----------	----	-----------

31	PIEZA	5	\$	4,510.00	\$	22,550.00
----	-------	---	----	----------	----	-----------

32	PIEZA	7	\$	3,126.00	\$	21,882.00
----	-------	---	----	----------	----	-----------

\$ 2,625,368.07
 \$ 420,058.89
 \$ 3,045,426.96

PRECIOS FIJOS EN PESOS MEXICANOS
GARANTIA: 5 AÑOS EN TODOS LOS PRODUCTOS OFERTADOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION
LUGAR DE ENTREGA: Guadaluajara, Jalisco
TIEMPO DE ENTREGA: DE 06 A 08 SEMANAS
VIGENCIA DE LA COTIZACION: 60 DIAS NATURALES
FORMA DE PAGO: CRÉDITO A 40 DIAS NATURALES


 LIC. JORGE ALFREDO TORRES ZAMUDIO
 REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA
 TORREZAM GROUP SA DE CV

1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25
<p>1.20</p> <p>Credenza para direccion. De 2 puertas y 2 pares de cajones medida de 1.80 mts frente x 0.50 mts fondo x 0.75 mts alto. Características cubiertas en material melamínico con un espesor de 28 mm. y cuerpos generales en 16 mm, frente de puertas y cajones en 16 mm laminado en baja presión en colores de línea, cantos cubiertos con cinta de 2 mm de espesor, patas en espesor laminado plástico, canto perimetral recto de PVC de 2 mm termofusionado, incluye 2 marcos en "U" fabricados a base de PTR cuadrado de 50 x 50 x 1 mm cal 16 con acabado final en pintura electrostática epóxica en polvo unitos por dos travesaños fabricados a base de PTR rectangular de 50 x 1 x 25.6 mm cal 16 con acabado final en pintura electrostática epóxica en polvo todos los elementos se unen mediante sistema minifix para de fácil armado, con oz con paneles de conectividad para mesas con tapa de elevación manual, cubierta en aluminio cuerpo en acero configuración: 2 contactos eléctricos ac, 2 r1.5, 2 r1.5, 1 vga, 2 hdmi. Medidas de corte: 25.4 cm x 11.58 cm material: aluminio espacio total de módulos intercambiables: B. Peso: 1.4 kg. Voltaje: 110-120 v/60 hz 50/60 hz. Colores disponibles: plata, incluye canalera metálica fabricada en lámina de acero perfil trapecial cal. 20 ajustable, habilitada para sujeción en cualquier superficie horizontal/vertical mediante insertos roscables.</p>	<p>1.21</p> <p>Silla ejecutiva. Con base tipo estrella de 5 puntas en poliámda, rodajas tipo dual. Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento. Mecanismo: en acero tipo multibloque de dos patillas; una para el accionamiento y bloqueo del pistón neumático y otra para accionar y bloquear la posición de la inclinación del reclinaje con perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación. Brazos: de polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano para 20 posiciones. Respaldo: en mallita de diseño ergonómico con soporte lumbar y cabezera ajustable con sistema flotante. Asiento: en mallita de diseño ergonómico y al frente huile espuma de poliuretano inyectado y flexible con densidad de 50 kg/m³. Tapiz: en mallita de alta resistencia en composición de elastano y polipropileno color negro.</p>	<p>1.22</p> <p>Mesa de juntas, medida de 2.40 mts frente x 1.20 mts fondo x 0.75 mts alto. Cubierta rectangular, fabricada en tableros de aglomerado de 28 mm de espesor con acabado en laminado plástico, canto perimetral recto de PVC de 2 mm termofusionado, incluye 2 marcos en "U" fabricados a base de PTR cuadrado de 50 x 50 x 1 mm cal 16 con acabado final en pintura electrostática epóxica en polvo unitos por dos travesaños fabricados a base de PTR rectangular de 50 x 1 x 25.6 mm cal 16 con acabado final en pintura electrostática epóxica en polvo todos los elementos se unen mediante sistema minifix para de fácil armado, con oz con paneles de conectividad para mesas con tapa de elevación manual, cubierta en aluminio cuerpo en acero configuración: 2 contactos eléctricos ac, 2 r1.5, 2 r1.5, 1 vga, 2 hdmi. Medidas de corte: 25.4 cm x 11.58 cm material: aluminio espacio total de módulos intercambiables: B. Peso: 1.4 kg. Voltaje: 110-120 v/60 hz 50/60 hz. Colores disponibles: plata, incluye canalera metálica fabricada en lámina de acero perfil trapecial cal. 20 ajustable, habilitada para sujeción en cualquier superficie horizontal/vertical mediante insertos roscables.</p>	<p>1.23</p> <p>Silla semi ejecutiva color gris. Características diseño ergonómico, respaldado alto, cabezera en mallita y ajuste de altura brazos de polipropileno semi rígido con pad de poliuretano, tipo y ajustable, punta de polipropileno con botón para ajuste de altura respaldado basidor de poliuretano de alta densidad tapizado en mallita color negro o color blanco soporte en forma de l ensamblado mediante tornillos asiento acolchado con huile espuma de poliuretano inyectado a la llama de 60 kg/m³ de alta resistencia tapa protectora de alta densidad alma interior en madera de tripley perforada espesor de 16 mm con insertos 1 mts para enrasable de mecanismos, tapizado en tela color a elección respaldado mecanismo en acero forzado articulado synchro con anti shock y slider, con palanca de accionamiento y bloqueo de pistón neumático, palanca de bloque de ángulo del respaldado, botón para accionamiento del sistema de elevación por medio de pistón neumático de gas nitrógeno a presión de 50 000 ciclos de uso con bases estrella pentagonal de 5 puntas en fundición de aluminio con rodajas de 60 mm de diámetro vida útil de 250 000 ciclos color negro mate dimensiones respaldado 56.8 cms de altura x 45 cms de frente, asiento de 49 cms de frente x 50 cms de fondo, cabezera 33 cms de frente 20 cms de altura. Altura máxima del asiento, 54.2 cms altura máxima de la silla 125 cms medida de la estrella de 66 cms de diámetro altura máxima de los brazos 28 cms.</p>	<p>1.24</p> <p>Silla operativa color gris. Características diseño ergonómico, respaldado alto, soporte lumbar, brazos de polipropileno semi rígido con pad de poliuretano, tipo abatibles asiento acolchado con huile espuma laminada con densidad de 60 kg/m³ de alta resistencia tapizado en tela color a elegir, guarda polvo de tela en la parte inferior respaldado basidor de poliuretano de alta densidad, soportes en forma de l ensamblado por medio de tornillos, color gris base estrella pentagonal de 5 puntas diámetro de 60 mm rodajas de nylon con concha protectora giro de 360° vida útil de 250 000 ciclos color negro con centros en blanco sistema de elevación de pistón neumático de gas nitrógeno a presión, vida útil de 50 000 ciclos mecanismo en acero forzado tipo articulado synchro con palanca de accionamiento y bloqueo de pistón neumático terminado en pintura electrostática en polvo color negro dimensiones máxima del pistón neumático terminado en pintura electrostática en polvo color negro dimensiones máxima del asiento, 45.5 cms altura máxima de la silla 107 cms medida de la estrella de 66 cms de diámetro altura máxima de los brazos 31.2 cms.</p>	<p>1.25</p> <p>Silla para visitante. Características estructura de acero tubular de 1 de diámetro, calibre 16 con acabado en pintura epóxica (color a elegir de los colores disponibles). Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas co₂, respaldado en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración para interperfor, resistente a los rayos ultravioleta (y al ambiente salino) diseño ergonómico, fijación por medio de pijas, regatones en polipropileno de alta densidad tipo cuña interiores. Dimensiones: respaldado 26.5 cms de altura x 44.5 cms de frente, asiento de 49.5 cms de frente x 43 cms de fondo, altura del asiento, 45 cms de altura total de la silla 78 cms.</p>
<p>PIEZA</p> <p>10</p> <p>\$</p> <p>1,799.00</p> <p>\$</p> <p>17,990.00</p>	<p>PIEZA</p> <p>42</p> <p>\$</p> <p>4,100.00</p> <p>\$</p> <p>172,200.00</p>	<p>PIEZA</p> <p>3</p> <p>\$</p> <p>6,265.00</p> <p>\$</p> <p>18,795.00</p>	<p>PIEZA</p> <p>1</p> <p>\$</p> <p>17,000.00</p> <p>\$</p> <p>17,000.00</p>	<p>PIEZA</p> <p>1</p> <p>\$</p> <p>46,227.00</p> <p>\$</p> <p>46,227.00</p>	<p>PIEZA</p> <p>1</p> <p>\$</p> <p>30,010.00</p> <p>\$</p> <p>30,010.00</p>



NOTAS IMPORTANTES
PRECIOS EN MONEDA NACIONAL.
CAMBIO DE PRECIOS SIN PREVIO AVISO Y POR TIPO DE CAMBIO.
TIEMPO DE ENTREGA, DE 08 A 10 SEMANAS
FORMA DE PAGO CREDITO A 60 DIAS

Líquido de totales		IVA		TOTAL	
1.26	Estantería fija doble 1200 de 0.90 mts frente x 0.28 mts fondo x 1.85 mts alto, 10 baldas en altura con 05 huecos útiles, laterales intermedios, con tapa interior. Acabado pintado en color gris.	9	\$	33,478.00	301,302.00
1.27	Estantería fija sencilla 1200 de 0.90 mts frente x 0.28 mts fondo x 1.85 mts alto, 10 baldas en altura con 05 huecos útiles, laterales intermedios, con tapa interior. Acabado pintado en color gris.	19	\$	19,543.00	371,317.00
1.28	Mampara para usuario. Fabricado en cristal templado en medidas de 2.00 x 0.40 mts, de grosor 08 mm, con cantos cuadrados y filos muertos, incluye herrajes de sujeción tipo sándwich, metálicos en acabado cromo.	8	\$	5,700.00	45,600.00
1.29	Mampara para usuario. Fabricado en cristal templado en medidas de 0.50 x 0.40 mts, de grosor 08 mm, con cantos cuadrados y filos muertos, incluye herrajes de sujeción tipo sándwich, metálicos en acabado cromo.	3	\$	2,400.00	7,200.00
1.30	Mampara para usuario. Fabricado en cristal templado en medidas de 0.80 mts frente x 0.40 mts alto, de grosor 08 mm, con cantos cuadrados y filos muertos, incluye herrajes de sujeción tipo sándwich, metálicos en acabado cromo.	5	\$	3,900.00	19,500.00
1.31	Mampara para usuario. Fabricado en cristal templado en medidas de 1.70 mts frente x 0.40 mts alto, de grosor 08 mm, con cantos cuadrados y filos muertos, incluye herrajes de sujeción tipo sándwich, metálicos en acabado cromo.	5	\$	4,650.00	23,250.00
1.32	Mampara para usuario. Fabricado en cristal templado en medidas de 0.60 mts frente x 0.40 mts alto, de grosor 08 mm, con cantos cuadrados y filos muertos, incluye herrajes de sujeción tipo sándwich, metálicos en acabado cromo.	7	\$	3,100.00	21,700.00
Líquido de totales				2,645,455.00	
IVA				423,272.80	
TOTAL					3,068,727.80



FECHA: **Jueves, 20 de julio de 2023**

Nombre: A QUIEN CORRESPONDA
 Empresa: SECRETARIA DE LA HACIENDA PÚBLICA
 Dirección: CAJA GENERAL
 Tel/Fax: NA
 E-mail: NA
 NO. PROVEEDOR: P30103

RFQ: SIN151217GIA
 RAZON SOCIAL: SOA INTERIORISMO S.A. DE C.V.
 DOMICILIO FISCAL: NIÑOS HEROES 1836 CP 44190
 GUADALAJARA JALISCO COL. MODERNA
 MAIL: cie@soamobiliario.com TEL. 33 31251612 / 3319913278
 Banco: BANBAJIO Número de cuenta: 0243921440201
 Clabe interbancaria: 030320900017282111
 Sucursal Niños Héroes Número 153

Partida	Descripción	Cantidad	PTU	Total
1	<p>MODULO AREA RECEPCION: BARRA DE ATENCION/RECEPCION CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO, CUBIERTA DE TRABAJO EN MEDIDAS DE 3.30 MTS FRENTE X 0.60 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO MTS, CON CONTRACUBIERTA EN MEDIDAS DE 3.30 MTS FRENTE X 0.30 MTS FONDO X 1.15 MTS ALTO, LATERALES Y FRENTE EN 16 MM, CUBIERTA DE TRABAJO EN 28 MM BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR EN 4 MARCOS EN "U" FABRICADAS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANOS, FABRICADOS A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO, CRISTAL DE SEGURIDAD CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO PERFIL CUADRADO DE 1/2 X 1/2 PULG., CRISTAL TRASLAPADO Y TEMPLADO CON PELICULA DE SEGURIDAD EN MEDIDAS DE 3.35 X 1.38 MTS, DE GROSOR 09 MM.</p>	1	\$74,148.00	\$ 74,148.00
2	<p>MÓDULO AREA RECEPCION: CREDENZA DE GUARDA CON PUERTAS. CREDENZA DE 2 PUERTAS MEDIDA DE 1.00 MTS FRENTE X 0.50 MTS FONDO X 1.00 MTS ALTO CARACTERISTICAS: FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO EN BAJA PRESION EN COLORES DE LINEA CANTOS CUBIERTOS CON CINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR, PATAS EN ESPESOR DE 28 MM, CUENTA TAMBIEN CON REGATONES PARA DARLE ESTABILIDAD AL MUEBLE: RESPALDO, DIVISOR Y ENTREPAÑOS EN 16 MM DE ESPESOR, PUENTES, ZOCLO Y LATERALES EN 16 MM DE ESPESOR, CON CANTOS DE PVC DE 2 MM. BISAGRAS LATERALES EN CADA PUERTA DE ACERO DE BRAZO ARTICULADO CON CAZOLETA Y PLACA ANGULO DE APERTURA DE 110 GRADOS JALADERAS DE ALUMINIO EN COLOR NATURAL DE 77 MM DE LONGITUD ENTREPAÑO CENTRAL EN MELAMINA DE 16 MM COLOR A ELECCION. CHAPA DE SEGURIDAD EN PUERTAS TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO.</p>	2	\$13,800.00	\$ 27,600.00



MODULO AREA RECEPCION: Credenza de archivo de 03 gavetas horizontal posterior
 CARACTERISTICAS: FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO MELAMINICO 02 CARAS DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO EN BAJA PRESION EN COLORES DE LINEA, CANTOS CUBIERTOS CON CINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR PATAS EN ESPESOR DE 28 MM, CUENTA TAMBIEN CON REGATONES PARA DARLE ESTABILIDAD AL MUEBLE, CERRADURA CHAPA DE ESPIGA ELEVADORA SISTEMA DE CILINDRO, NIVELADORES CROMADOS CON PLASTICO, EN LA PARTE INFERIOR ANTIDERRAPANTE, SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES, CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO, CUENTA CON TORNILLO PARA AJUSTE DE ALTURA PLACA RESBALON CON INSERTO Y ROSCA, JALADERA RECTANGULAR DE ALUMINIO, TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO, EN MEDIDAS DE 0.90 MTS FRENTE X 0.50 MTS FONDO X 1.00 MTS ALTO.

3

2

\$14,500.00

\$

29,000.00

Conjunto semijeactivo

CONJUNTO SEMIJEACTIVO TIPO "L" 1.80 MTS FRENTE X 0.80 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO
 CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO, INCLUYE 2 MARCOS EN "U" FABRICADOS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO, UNIDOS POR DOS TRAVESAÑOS FABRICADOS A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO, TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO, CUBIERTA LATERAL EN MEDIDAS DE 0.80 X 0.50 MTS FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO, CAJONERA TIPO PEDESTAL DE 03 CAJONES MEDIDAS DE 0.40 X 0.50 X 0.72 MTS, CAJONERA CON 2 CAJON PAPELEROS, 1 CAJON DE ARCHIVO CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA FABRICADO EN UN PANEL SOLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE 2 MM DE ESPESOR, JALADERA IMPORTADA EN EXTRUSION DE ALUMINIO DE 12 CM DE ANCHO CON CERRADURA CHAPA DE ESPIGA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE RESTILLO SISTEMA DE CILINDRO CON GUÍAS PARA FOLDER COLGANTE TAMAÑO OFICIO O CARTA CORREDERA TELESCOPICA DE EXTENSION TOTAL EN CAJONES LAPICEROS Y GAVETA DE ARCHIVO PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES CORREDERA EMBALINADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM, EXTIENDE HASTA 80 CM N TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC, 2 RJ45, 1 VGA, 2 HDMI MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.68CM MATERIAL: ALUMINIO, ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8, PESO: 1.4KG VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/ 10AMP COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUYE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE, HABILITADA PARA SUECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.

4

1

\$34,565.00

\$

34,565.00



Conjunto ejecutivo
 CONJUNTO EJECUTIVO L CON CUBIERTA DE TRABAJO EN MEDIDAS DE 2.00 X .80 X 0.75 MTS.
 CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. INCLUYE 2 MARCOS EN "U" FABRICADAS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANOS FABRICADOS A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO. CUBIERTA LATERAL EN MEDIDAS DE 0.80 X 0.50 MTS FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. CAJONERA TIPO PEDESTAL DE 03 CAJONES MEDIDAS DE 0.40 X 0.50 X 0.72 MTS. CAJONERA CON 2 CAJONES PAPELEROS, 1 CAJON DE ARCHIVO CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA FABRICADO EN UN PANEL SOLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS. CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE 2 MM DE ESPESOR. JALADERA IMPORTADA EN EXTRUSION DE ALUMINIO DE 12 CM DE ANCHO CON CERRADURA CHAPA DE ESPIGA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE PESTILLO. SISTEMA DE CILINDRO CON GUIAS PARA FOLDER COLGANTE TAMAÑO OFICIO O CARTA CORREDERA TELESCOPICA DE EXTENSION TOTAL EN CAJONES LAPICEROS Y GAVETA DE ARCHIVO PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES CORREDERA EMBALINADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM EXTIENDE HASTA 80 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC. , 2 R.45, 1 VGA, 2 HDMI. MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.68CM. MATERIAL: ALUMINIO. ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/ 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUYE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE. HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.

16

\$35,199.00

\$

563,184.00

6

Escritorio operativo de tráfico pasado
 ESCRITORIO RECTO 2.00 MTS FRENTE X 0.80 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. INCLUYE 2 MARCOS EN "U" FABRICADOS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. UNIDOS POR DOS TRAVESANOS FABRICADOS A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO. CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC. , 2 R.45, 1 VGA, 2 HDMI. MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.68CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/ 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUYE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE. HABILITADA PARA SUECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.

2

\$22,476.00

\$

44,952.00



SOA®
Mobiliario

Escritorio operativo de tráfico pesado
EN MEDIDAS DE 1.50 MTS FRENTE X 0.60 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS:
CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR
CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM
TERMOFUSIONADO, INCLUYE 2 MARCOS EN "J" FABRICADOS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X
50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO, UNIDOS
POR DOS TRAVESAÑOS FABRICADOS A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL. 16
CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO, TODOS LOS ELEMENTOS
SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO, CON PANEL DE CONECTIVIDAD
PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO.
CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC, 2 RJ45, 1 VGA, 2 HDMI, MEDIDAS DE CORTE:
25.4CM X 11.68CM MATERIAL: ALUMINIO, ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8.
PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/ 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUYE
CAVALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE,
HABILITADA PARA SUECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE
INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.

7

2

\$22,190.00

\$

44,380.00

Escritorio operativo de tráfico pesado
ESCRITORIO RECTO 1.90 MTS FRENTE X 0.80 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS:
CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR
CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM
TERMOFUSIONADO, INCLUYE 2 MARCOS EN "J" FABRICADOS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X
50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO, UNIDOS
POR DOS TRAVESAÑOS FABRICADOS A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL. 16
CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO, TODOS LOS ELEMENTOS
SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO, PANEL DE CONECTIVIDAD PARA
MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO
CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC, 2 RJ45, 1 VGA, 2 HDMI, MEDIDAS DE CORTE:
25.4CM X 11.68CM MATERIAL: ALUMINIO, ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8.
PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ/ 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA, INCLUYE
CAVALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE,
HABILITADA PARA SUECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE
INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.

8

1

\$22,476.00

\$

22,476.00

Librero de guarda sobre cubierta
FABRICADO EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO
PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO, 08 ESPACIOS EN
MEDIDAS DE 0.58 X 0.31 MTS APROXIMADAMENTE, ENTREPAÑOS INTERMEDIOS, SIN PUERTAS EN
MEDIDA GENERAL DE 1.20 MTS FRENTE X 0.35 MTS FONDO X 1.45 MTS ALTO, LOS ELEMENTOS SE
UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO.

9

2

\$15,900.00

\$

31,800.00

Gaveta colgante con puertas superiores y entrepaños
MODULO HABILITADO PARA LEFORT FABRICADO EN MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.32 MTS
FONDO X 0.75 MTS ALTO, FABRICADO EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON
ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM
TERMOFUSIONADO, TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL
ARMADO, CON MODULO DE 2 PUERTAS ABATIBLES DE CIERRE LENTO Y MODULO INFERIOR
ABIERTO CON REPISAS MÓVILES (INCLUYE SOPORTES PARA REFORZAR MURO Y EVITAR
DESPRENDIMIENTOS).

10

13

\$11,800.00

\$

153,400.00



SOA®
Mobiliario

11	<p>Librero de alta seguridad FABRICADO EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. CON ENTREPANOS INTERMEDIOS, CON 02 PUERTAS, CON CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD, CON JALADERAS DE ALUMINIO, ESTRUCTURA INTERNA METALICA EN TUBULAR, PERFIL DE 1X1" PARA DAR REFUERZO TOTAL AL CUERPO DEL MUEBLE Y EVITAR VANDALISMO DOLOSO. EN MEDIDAS DE 0.80 MTS FRENTE X 0.50 MTS FONDO X 1.80 MTS ALTO. LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO.</p>	1	\$23,000.00
12	<p>Escritorio operativo de tráfico pesado ESCRITORIO RECTO 2.20 MTS FRENTE X 0.80 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. INCLUYE 2 MARCOS EN "U" FABRICADAS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO, UNIDOS POR DOS TRAVESANO FABRICADO A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC. 2 RJ45, 1 VGA, 2 HDMI. MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.68CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V/50/60 HZ/10AMP COLORES DISPONIBLES: PLATA. INCLUYE CAVALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE. HABILITADA PARA SUECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.</p>	1	\$23,000.00
13	<p>Modulo tipo escritorio individual MODULO TIPO ESCRITORIO INDIVIDUAL RECTO 1.70 MTS FRENTE X 0.60 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. INCLUYE 2 MARCOS EN "U" FABRICADOS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANO FABRICADO A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO. CAJONERA MOVIL 2+1 MEDIDAS DE 0.40 X 0.50 X 0.70 MTS. CON 02 CAJONES PAPELIEROS, 1 CAJON DE ARCHIVO, FABRICADO EN PANEL SOLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS. CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE 2 MM DE ESPESOR. JALADERA IMPORTADA EN EXTRUSION DE ALUMINIO DE 12 CM DE ANCHO CON CERRADURA CHAPA DE ESPIGA ELAVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE PESTILLO SISTEMA DE CILINDRO CON GUIAS PARA FOLDER COLGANTE TAMAÑO OFICIO 0 CARTA CORREDERA TELESCOPICA DE EXTENSION TOTAL EN CAJONES LAPICEROS Y GAVETA DE ARCHIVO PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO. SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES. CORREDERA EMBALINADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM EXTIENDE HASTA 80 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL. CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO. CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC. 2 RJ45, 1 VGA, 2 HDMI. MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.68CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V/50/60 HZ/10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA. INCLUYE CAVALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE. HABILITADA PARA SUECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.</p>	10	\$26,280.00

262,800.00



Modulo tipo escritorio Individual

ESCRITORIO RECTO 1.55 MTS FRENTE x 0.80 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. INCLUYE 2 MARCOS EN "U" FABRICADAS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANO FABRICADO A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO. CAJONERA MOVIL 2+1 MEDIDAS DE 0.40 X 0.50 X 0.70 MTS. CON 02 CAJONES PAPELIEROS. 1 CAJON DE ARCHIVO. FABRICADO EN PANEL SOLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS. CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE 2 MM DE ESPESOR. JALADERA IMPORTADA EN EXTRUSION DE ALUMINIO DE 12 CM DE ANCHO CON CERRADURA CHAPA DE ESPIGA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE PESTILLO SISTEMA DE CILINDRO CON GUIAS PARA FOLDER COLGANTE TAMANO OFICIO O CARTA CORREDEERA TELESCOPICA DE EXTENSION TOTAL EN CAJONES LAPICEROS Y GAVETA DE ARCHIVO PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO SISTEMA DE BARRA CON UÑAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES. CORREDEERA EMBALAJADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM EXTIENDE HASTA 80 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL. CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC. 1, 2 R445, 1 VGA, 2 HDMI MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.98CM. MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MODULOS INTERCAMBIABLES: 8 PESO: 1.4KG VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ 10AMP COLORES DISPONIBLES: PLATA, INCLUYE CAÑALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE, HABILITADA PARA SUECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.

Cubierta de extensi6n
CUBIERTA LATERAL EN MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.60 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO.
CARACTERISTICAS: CUBIERTA RECTANGULAR, FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. INCLUYE 1 MARCO EN "U" FABRICADO A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESANO FABRICADO A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO

Gaveta colgante sin puertas y entrepuertos
MODULOS HABILITADOS PARA LEFORT, FABRICADOS EN MEDIDAS DE 1.80 MTS FRENTE x 0.35 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO. FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO. MODULO ABIERTO, NO TIENE PUERTAS.

14	2	\$26,280.00	\$	52,560.00
15	1	\$5,400.00	\$	5,400.00
16	1	\$13,800.00	\$	13,800.00



Escritorio directivo para coordinador
 MEDIDA DE : 2.10 MTS FRENTE x 0.80 MTS FONDO x 0.75 MTS ALTO, CON CREDENZA BAJA EN MEDIDAS DE 1.50 X 0.50 x 0.60 MTS CARACTERISTICAS MODULO CUBIERTA RECTANGULAR FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO, INCLUYE 1 MARCO EN "U" FABRICADA EN PTR RECTANGULAR DE 7.82 X 3.81 MTS CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO, 1 PATA CORTA SOBRE CREDENZA EN FORMA DE "U" FABRICADA EN PTR RECTANGULAR DE 7.82 X 3.81 MTS CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO Y 2 TRAVESAÑO FABRICADO A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 76.2 X 38.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO (LAS PATAS DEBERAN ESTAR A 45 CON RELACION A LA POSICION DE LA CUBIERTA CREDENZA BAJA, CON UNA SECCION DE PEDESTAL DE 2 GAVETAS HORIZONTALES PAPELERAS Y 1 GAVETA ARCHIVADORA Y UNA SECCION CON UN ENTREPAÑO CUBIERTA FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM TERMINADO EN LAMINADO PLASTICO BAJA PRESION EN SUS DOS CARAS FONDO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS Y ZOULO FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO CUERPO DE CAJÓN Y FRENTERES DE CAJÓN FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO CON CERRADURA CHAPA DE ESPIGA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE PESTILLO SISTEMA DE CILINDRO NIVELADORES CROMADOS CON PLASTICO EN LA PARTE INFERIOR ANTIDERRAPANTE CUENTA CON TORNILLO DE 1/4 PARA AJUSTE DE ALTURA PLACA RESBALÓN CON INSERTO Y ROSCA DE 5/16, SISTEMA DE BARRA CON UÑAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES CORREDERA EMBALINADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM EXTIENDE HASTA 80 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC, 2 RJ45, 1 VGA, 2 HDMI, MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.68CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MÓDULOS INTERCAMBIABLES: 8, PESO: 14KG, VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ 10AMP, COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUYE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE, HABILITADA PARA SUECION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL, MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.

17

1

\$40,150.00

\$

40,150.00



Mobiliario

18 Escritorio direactivo
 ESCRITORIO TIPO HERRADURA MEDIDA DE 2.20 MTS FRENTE X 0.80 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CON CREDENZAS POSTERIOR EN MEDIDAS DE 2.20MTS FRENTE X 0.50MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS MODULO CUBIERTA RECTANGULAR, INCLUYE 2 MARCOS EN "F" FABRICADOS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESAÑO FABRICADO A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO. LATERAL EN MEDIDAS DE 0.90 X 0.50 MTS SUELTADO A CUBIERTA DE TRABAJO POR MEDIO DE PLACAS METALICAS SUELTADORAS. CREDENZAS CON CUBIERTA FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM. TERMINADO EN LAMINADO PLASTICO BAJA PRESION EN SUS DOS CARAS FONDO, COSTADOS Y ENTREPANOS Y ZOCLO FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO CON CAJONERA 1+1 CUERPO DE CAJÓN Y FRENTES DE CAJÓN FABRICADOS EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO. CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO CON CERRADURA EN CAJONES CHAPA DE ESPIGA ELEVADORA CON 12 MM DE LONGITUD DE PESTILLO SISTEMA DE CILINDRO NIVELADORES CROMADOS CON PLÁSTICO EN LA PARTE INFERIOR ANTIDERRAPANTE CUENTA CON TORNILLO PARA AJUSTE DE ALTURA PLACA RESBALÓN CON INSERTO Y ROSCA DE 5/16 SISTEMA DE BARRA CON UNAS AJUSTABLES Y DESPLAZAMIENTO VERTICAL PARA EL ANCLAJE DE LOS CAJONES CORREDERA EMBALINADA DE EXTENSION COMPLETA CON DOBLE MECANISMO DE 40 CM EXTIENDE HASTA 80 CM TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX, CON LIBERO SOBRE CREDENZAS FABRICADO EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 19 MM, EN CUERPOS Y FRENTES TERMINADO EN LAMINADO PLASTICO BAJA PRESION EN SUS DOS CARAS CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO CON 04 PUERTAS ABATIBLES, CON PANEL DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELÉCTRICOS AC. 2 R445, 1 VGA, 2 HDMI, MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.88CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MÓDULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG VOL.TAJE: 110-120V 50/60 HZ 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA INCLUYE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL. TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE, HABILITADA PARA SUELECCION EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES ENTRE 1.40 Y 1.90 MTS.

1 \$54,300.00 \$ 54,300.00

19 Libero alto lateral
 LIBERO ALTO PUERTAS INFERIORES MEDIDA DE 0.90 MTS FRENTE X 0.40 MTS FONDO X 2.10 MTS ALTO. CARACTERISTICAS CUERPOS EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM, ENTREPANOS Y PUERTAS EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO EN AMBAS CARAS EN BAJA PRESION Y CON SUS CANTOS CUBIERTOS CON CINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR EN COLORES DE LINEA RESPALDO EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR Y LAMINADO EN AMBAS CARAS EN BAJA PRESION ZOCLO EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO EN AMBAS CARAS EN BAJA PRESION.

1 \$14,200.00 \$ 14,200.00

20 Credeznza para direcccion
 CREDENZAS DE 2 PUERTAS Y 2 PARES DE CAJONES MEDIDA DE 1.80 MTS FRENTE X 0.50 MTS FONDO X 0.75 MTS ALTO. CARACTERISTICAS CUBIERTA EN MATERIAL MELAMINICO CON UNI ESPESOR DE 28 MM, Y CUERPOS GENERALES EN 16 MM. FRENTE DE PUERTAS Y CAJONES EN 16 MM LAMINADO EN BAJA PRESION EN COLORES DE LINEA. CANTOS CUBIERTOS CON CINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR. PATAS EN ESPESOR DE 16 MM. CUENTA TAMBIEN CON REGATONES PARA DARLE ESTABILIDAD Y REGULAR ALTURA AL MUEBLE RESPALDO, DIVISOR Y ENTREPANOS EN 16 MM DE ESPESOR, PUENTES, ZOCLO Y LATERALES EN 16 MM DE ESPESOR, CON CANTOS CUBIERTOS EN CINTILLA DEL MISMO COLOR. PUERTAS CON UN ESPESOR DE 16 MM, CUBIERTOS CON CINTILLA EN PVC DE 2 MM DE ESPESOR. BISAGRAS LATERALES A CADA PUERTA DE ACERO DE BRAZO ARTICULADO CON CAZOLETA Y PLACA ANGULO DE APERTURA DE 110 GRADOS. JALDERAS DE ALUMINIO EN COLOR NATURAL DE 77 MM DE LONGITUD ENTREPANO CENTRAL EN AREA DE PUERTAS EN MELAMINA DE 16 MM COLOR A ELECCION CHAPA DE SEGURIDAD EN PUERTAS TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA SU FACIL ARMADO.

1 \$29,700.00 \$ 29,700.00



Mesa de juntas
 MESA DE JUNTAS MEDIDA DE 2.40 MTS.FRENTE X 1.20 MTS.FONDO X 0.75 MTS.ALTO. CUBIERTA RECTANGULAR. FABRICADA EN TABLEROS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO, CANTO PERIMETRAL RECTO DE PVC DE 2 MM TERMOFUSIONADO. INCLUYE 2 MARCOS EN "U" FABRICADOS A BASE DE PTR CUADRADO DE 50.1 X 50.1 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO UNIDOS POR DOS TRAVESAÑOS FABRICADOS A BASE DE PTR RECTANGULAR DE 50.1 X 25.6 MM CAL. 16 CON ACABADO FINAL EN PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA EN POLVO TODOS LOS ELEMENTOS SE UNEN MEDIANTE SISTEMA MINIFIX PARA DE FACIL ARMADO. CON 02 CON PANELES DE CONECTIVIDAD PARA MESA CON TAPA DE ELEVACION MANUAL, CUBIERTA EN ALUMINIO CUERPO EN ACERO CONFIGURACION: 2 CONTACTOS ELECTRICOS AC , 2 RJ45, 1 VGA, 2 HDMI. MEDIDAS DE CORTE: 25.4CM X 11.68CM MATERIAL: ALUMINIO ESPACIO TOTAL DE MÓDULOS INTERCAMBIABLES: 8. PESO: 1.4KG. VOLTAJE: 110-120V 50/60 HZ 10AMP. COLORES DISPONIBLES: PLATA, INCLUYE CANALETA METALICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFIL TRAPEZOIDAL CAL. 20 AJUSTABLE. HABILITADA PARA SUECIÓN EN CUALQUIER SUPERFICIE HORIZONTAL/VERTICAL MEDIANTE INSERTOS ROSCABLES.

21

1

\$46,184.00

\$

46,184.00

Silla ejecutiva
 SILLA DE 5 PUNTAS EN POLIAMIDA. RODAJAS TIPO DUAL. ELEVACION: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO. MECANISMO: EN ACERO TIPO MULTIMODAL DE DOS PALANCAS; UNA PARA EL ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO Y OTRA PARA ACCIONAR Y BLOQUEAR LA POSICION DE LA INCLINACION DEL RECLINABLE CON PERILLA DE REGULACION DE TENSION PARA EL SISTEMA DE RECLINACION. BRAZOS: DE POLIPROPILENO SEMIRIGIDO CON PAD DE POLIURETANO; DE 10 POSICIONES. RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONOMICO CON SOPORTE LUMBAR Y CABECERA AJUSTABLE CON SISTEMA FLOTANTE ASIENTO. EN MALLA DE DISEÑO ERGONOMICO Y AL FRENTE HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KG/M³. TAPIZ: EN MALLA DE ALTA RESISTENCIA EN COMPOSICION DE ELASTANO Y POLIPROPILENO COLOR NEGRO.

22

1

\$15,708.00

\$

15,708.00

Silla semi ejecutiva
 SILLA SEMI EJECUTIVA COLOR GRIS. CARACTERISTICAS DISEÑO ERGONOMICO. RESPALDO ALTO, CABECERA EN MALLA Y AJUSTE DE ALTURA BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI RIGIDO CON PAD DE POLIURETANO. TIPO 4 D AJUSTABLE. FUNDA DE POLIPROPILENO CON BOTON PARA AJUSTE DE ALTURA RESPALDO BASTIDOR DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO EN MALLA COLOR NEGRO O COLOR BLANCO SOPORTE EN FORMA DE L. ENSAMBLADO MEDIANTE TORNILLOS ASIENTO ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO CON RETARDANTE A LA FLAMA DE 60 KG/M³ DE ALTA RESILIENCIA TAPA PROTECTORA DE ALTA DENSIDAD ALMA INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADA ESPESOR DE 14 MM CON INSERTOS T NUTS PARA ENSAMBLE DE MECANISMO. TAPIZADO EN TEJA COLOR A ELECCION RESPALDO MECANISMO EN ACERO REFORZADO ARTICULADO SYNCHRO CON ANTI SHOCK Y SLIDER, CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DE PISTON NEUMATICO. PALANCA DE BLOQUEO DE ANGLULO DEL RESPALDO. BOTON PARA ACCIONAMIENTO DEL SLIDER SISTEMA DE ELEVACION POR MEDIO DE PISTON NEUMATICO DE GAS NITROGENO A PRESION DE 50 000 CICLOS DE USO CONTINUO BASE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS EN FUNDICION DE ALUMINIO CON RODAJAS DUALES DE 80 MM DE DIAMETRO VIDA UTIL. DE 250 000 CICLOS COLOR NEGRO MATE DIMENSIONES RESPALDO 56.8 CMS DE ALTURA X 45 CMS DE FRENTE. ASIENTO DE 49 CMS DE FRENTE X 50 CMS DE FONDO, CABECERA 33 CMS DE FRENTE 20 CMS DE ALTURA. ALTURA MAXIMA DEL ASIENTO. 54.2 CMS ALTURA MAXIMA DE LA SILLA 115 CMS MEDIDA DE LA ESTRELLA DE 66 CMS DE DIAMETRO/ALTURA MAXIMA DE LOS BRAZOS 28 CMS.

23

3

\$6,250.00

\$

18,780.00



Silla operativa
SILLA OPERATIVA COLOR GRIS. CARACTERISTICAS DISEÑO ERGONOMICO. RESPALDO ALTO, SOPORTE LUMBAR, BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI RIGIDO CON PAD DE POLIURETANO. TIPO ABATIBLES ASIENTO ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA CON DENSIDAD DE 60 KG/M 3 DE ALTARESIENSIA TAPIZADO EN TELA COLOR A ELEGIR. GUARDA POLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR RESPALDO BASTIDOR DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD. SOPORTES EN FORMA DE L ENSAMBLADO AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLOS. COLOR GRIS BASE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS DIAMETRO DE 660 MM RODAJAS DE NYLON CON CONCHA PROTECTORA GIRO DE 360 °VIDA UTIL DE 250 000 CICLOS CONTINUOS. COLOR NEGRO CON CENTROS EN BLANCO SISTEMA DE ELEVACION DE PISTON NEUMATICO DE GAS NITROGENO A PRESSION. VIDA UTIL DE 50 000 CICLOS MECANISMO EN ACERO REFORZADO TIPO ARTICULADO SYNCHRO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTON NEUMATICO TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO COLOR NEGRO DIMENSIONES RESPALDO 86 CMS DE ALTURA X 40 CMS DE FRENTE, ASIENTO DE 49 CMS DE FRENTE X 48 CMS DE FONDO, ALTURA MAXIMA DEL ASIENTO, 45.5 CMS ALTURA MAXIMA DE LA SILLA 107 CMS MEDIDA DE LA ESTRELLA DE 66 CMS DE DIAMETRO ALTURA DE LOS BRAZOS 31.2 CMS.

24

42

\$4,005.00

\$

168,210.00

Silla de visita

SILLA VISITANTE. CARACTERISTICAS ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR DE 1 DE DIAMETRO, CALIBRE 16 CON ACABADO EN PINTURA EPOXICA (COLOR A ELEGIR DE LOS COLORES DISPONIBLES). LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICROALAMBRE A GAS CO2. RESPALDO EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACION PARA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA (Y AL AMBIENTE SALINO) DISEÑO ERGONOMICO, FIJACION POR MEDIO DE PLAS, REGATONES EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD TIPO CUÑA INTERNOS. COLOR NEGRO. DIMENSIONES: RESPALDO 26.5 CMS DE ALTURA X 44.5 CMS DE FRENTE, ASIENTO DE 49.5 CMS DE FRENTE X 43 CMS DE FONDO, ALTURA DEL ASIENTO, 45 CMS ALTURA TOTALDE LA SILLA 78 CMS

25

10

\$1,725.00

\$

17,250.00

ESTANTERIA FIJA DOBLE K100 DE 0.90 MTS FRENTE X 0.28 MTS FONDO X 1.85 MTS ALTO, 10 BALDAS EN ALTURA CON 05 HUECOS UTILES, LATERALES EXTREMOS, LATERAS INTERMEDIOS, CON TAPA INTERIOR. ACABADO PINTADO EN COLOR GRIS.

26

9

\$32,450.00

\$

292,050.00

ESTANTERIA FIJA SENCILLA K100 DE 0.90 MTS FRENTE X 0.28 MTS FONDO X 1.85 MTS ALTO, 10 BALDAS EN ALTURA CON 05 HUECOS UTILES, LATERALES EXTREMOS, LATERAS INTERMEDIOS, CON TAPA INTERIOR. ACABADO PINTADO EN COLOR GRIS.

27

19

\$19,000.00

\$

361,000.00

Mampara para usuario
FABRICADO EN CRISTAL TEMPLADO EN MEDIDAS DE 2.00 X 0.40 MTS, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRAJES DE SUECION TIPO SANDWICH, METALICOS EN ACABADO CROMO.

28

8

\$5,660.00

\$

45,280.00

Mampara para usuario
FABRICADO EN CRISTAL TEMPLADO EN MEDIDAS DE 0.50 X 0.40 MTS, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRAJES DE SUECION TIPO SANDWICH, METALICOS EN ACABADO CROMO.

29

3

\$2,360.00

\$

7,080.00

Mampara para usuario
FABRICADO EN CRISTAL TEMPLADO EN MEDIDAS DE 0.80 MTS FRENTE X 0.40 MTS ALTO, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRAJES DE SUECION TIPO SANDWICH, METALICOS EN ACABADO CROMO.

30

5

\$3,890.00

\$

19,450.00

Mampara para usuario
FABRICADO EN CRISTAL TEMPLADO EN MEDIDAS DE 1.70 MTS FRENTE X 0.40 MTS ALTO, DE GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILOS MUERTOS, INCLUYE HERRAJES DE SUECION TIPO SANDWICH, METALICOS EN ACABADO CROMO.

31

5

\$4,500.00

\$

22,500.00



SOA
®
Mobiliario

32 Mampara para usuario
FABRICADO EN CRISTAL TEMPLADO EN MEDIDAS DE 0.60 MTS FRENTE x 0.40 MTS ALTO, DE
GROSOR 08 MM, CON CANTOS CUADRADOS Y FILAS MUERTOS, INCLUYE HERRAJES DE SUECIÓN
TIPO SANDWICH, METALICOS EN ACABADO CROMO.

7

\$3,010.00

\$

21,070.00

TERMINOS Y CONDICIONES

La presente cotización considera lo señalado en el anexo técnico remitido por la Institución.

- * Condiciones de pago: 30 DIAS NATURALES DE CREDITO CONTRA ENTREGA
- * Condiciones de entrega: 60 DIAS NATURALES A PARTIR DE RECIBIDA ORDEN DE COMPRA O PEDIDO
- * Vigencia de cotización: 60 DIAS HÁBILES después de la fecha de la cotización.
- * Garantía de mobiliario: 5 Años contra defecto de fabricación, no aplica defectos causados por el hombre.
- * ENTREGA: En la ubicación que se solicita.
- * Cuenta con certificaciones


COTTZA, KARLA CAZARES JIMENEZ
ASESOR EJECUTIVO


DANIEL BANDA NAVARRO
REPRESENTANTE LEGAL
SOA INTERIORISMO S. A. DE C.V.

SUMA	\$	2,578,977.00
TOTAL	\$	2,578,977.00
IVA	\$	412,696.32
GRAN TOTAL		