



OFICIALÍA  
MAYOR

DIRECCION GENERAL DE  
ADQUISICIONES

ORDEN DE COMPRA NUMERO:19 - 847 PROCEDIMIENTO: DGA-CAASPE-LE-00012-19

PROVEEDOR	4002L OFFICE EXPRES S. DE R.L. DE C.V.		RFC: OEX110509HK3		
DOMICILIO	OYAMELES NO.212	COL:	JACARANDAS		
CONDIC. DE PAGO	100% DENTRO DE LOS 45 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DE LA FACTURA Y DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA QUE AVALE LA ENTREGA DE LOS BIENES O SERVICIOS A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ÁREA USUARIA, CONTADOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DEL TRÁMITE DEBIDAMENTE REQUISITADA EN EL LUGAR DE PAGO INDICADO EN LA ORDEN DE COMPRA. DIAS	TIEMPO DE ENTREGA	30 DIAS	TEL: 820 5762 FAX:	LUGAR DE PAGO SEGE
DEPENDENCIA:	SECRETARIA DE EDUCACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO		FECHA DE ELABORACION		
DIRECCION:	COORDINACION GENERAL DE RECURSOS MATERIALES		22 de Mayo de 2019		
LUGAR DE ENTREGA	BURGOS # 150, FRACC. ESPAÑITA		REQUERIMIENTO: 17-21111		

OBSERVACIONES: PARA LA PARTIDA 1111-14, REFERENTE A LA CREDENZA LAS MEDIDAS DIMENSIONALES SON LAS SIGUIENTES: DIMENSIONES 75CM DE ALTO X 143.5CM DE ANCHO X 39.6 CM DE PROFUNDIDAD.

CANTID	DESCRIPCION	UNIDAD	IVA	PRECIO UNIT	TOTAL
139	PIZARRON METÁLICO ESMALTADO, COLOR BLANCO.3000 X 900 MM. GENERALIDADES - SE DEBERÁ FABRICAR EL MOBILIARIO CON EL MENOR NÚMERO DE PIEZAS QUE PERMITA EL MATERIAL, CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR EL USO DE UNIONES.- TODOS LOS DOBLECES REALIZADOS EN ACERO DEBERÁN EFECTUARSE EN FRÍO, CON LA FINALIDAD DE NO ALTERAR LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL MATERIAL POR EL USO DE PROCESOS TÉRMICOS . LOS DOBLECES DEBERÁN ESTAR ALINEADOS CORRECTAMENTE Y SIN DEFORMACIONES. - LAS UNIONES ENTRE COMPONENTES DEBERÁN PERMITIR UN PERFECTO ENSAMBLE. ESTRUCTURA - LA BASE SE FABRICARÁ CON TABLERO DE MDF DE 9 MM, CON UNA HOJA DE LÁMINA DE ACERO AL CARBONO CAL. 24 PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA CON ADHESIVO DE CONTACTO Y PENSADA.- EL MARCO PERIMETRAL SE ENCONTRARÁ FORMADO POR 4 PERFILES DE ALUMINIO ANONIZADO NATURAL MATE, DE SECCIÓN "U" DE 11 MM X 14 MM Y 1 . 8 MM DE ESPESOR, CON CORTE A 45° EN SUS EXTREMOS. LA SECCIÓN INFERIOR DEBERÁ CONTAR CON PORTAGÍS INTEGRADO DE 1 . 5 MM X 29 MM DICHO MARCO ALOJARÁ LAS HOJAS DE LÁMINA Y MDF FIJÁNDOSE CON REMACHES. - A LO LARGO DEL MARCO PERIMETRAL, Y LOCALIZADOS EN FORMA SIMÉTRICA, SE HARÁN BARRENOS PARA LA CORRECTA SUJECIÓN DEL PIZARRÓN AL MURO.UNIONES- LOS CONECTORES NO DEBERÁN CONTAMINAR EL MATERIAL QUE SUJETAN NI INTERFERIR CON LA FUNCIÓN DEL MOBILIARIO. ACABADO LA ESTRUCTURA DEBERÁ TENER UNA TEXTURA LIBRE DE IMPERFECCIONES, ANTIREFLEJANTE DE BAJO	PIEZA	16	\$1,930.00	\$268,270.00

RESPLANDOR. NO DEBERÁ REBASAR LOS 80 GU (GRADOS DE BRILLANTEZ) CUANDO LA SUPERFICIE TENGA UN ÁNGULO DE 60°. EMBALAJE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "CLEAN-PACK" PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN Y CALIDAD DEL BIEN. INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR QUE INDIQUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO. GARANTÍA: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN EL SITIO CON RESPUESTA AL SIGUIENTE DÍA. EMPAQUE: EL ELEMENTO SE ENTREGARA TOTALMENTE ARMADO CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADO Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL PROVEEDOR. NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LA NOMINALES, SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS O TÉCNICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA SECRETARÍA UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.

1	CREDENZA ELEMENTOS Y MATERIALES: FABRICADO EN TABLERO DE MDF DE 25MM EN CUBIERTA, CANTOS, FONDO Y FRENTE DE CAJONES A 16MM, CUBIERTO ( EL MDF ) EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR WENGUE EN AMBAS CARAS, LOS CANTOS SON PROTEGIDOS CON MOLDURA TERMOPLÁSTICA DE 2MM TERMO ADHERIDA Y SELLADA AL CANTO, PARA NO PERMITIR EL INGRESO DE LÍQUIDOS O HUMEDAD AL INTERIOR DEL TABLERO. ESTÁ FORMADA POR 2 CAJONES POR COLUMNA Y 2 CAJONES POR FILA QUE CUENTA CON CORREDERAS ESTÁNDAR EMBALINADAS EN CAJONES ACURRIDE DE ¾ DE EXTENSIÓN, CORREDERAS ESTÁNDAR EN GAVETAS ACURRIDE DE EXTENSIÓN TOTAL, PERMITIENDO QUE LA GAVETA SE ABRA AL 100%, PARA APROVECHAMIENTO DE ESPACIO Y CAPACIDAD DE CARGA DE 45KG COMO MÍNIMO, MISMOS QUE DEBERÁN DE LLEVAR JALADERAS ESTÁNDAR DE POMO (ALUMINIO).DIMENSIONES: 75.6 CM DE ALTO X 86.8 CM. DE ANCHO X 59.6CM DE PROFUNDIDAD.	PIEZA	16	\$3,530.00	\$3,530.00
1	ARCHIVERO LATERAL ELEMENTOS Y MATERIALES FABRICADO EN TABLERO DE MDF DE 25MM EN CUBIERTA, CANTOS, FONDO Y FRENTE DE CAJONES A 16MM, CUBIERTO ( EL MDF ) EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR WENGUE EN AMBAS CARAS, LOS CANTOS SON PROTEGIDOS CON MOLDURA TERMOPLÁSTICA DE 2MM TERMO ADHERIDA Y SELLADA AL CANTO, PARA NO PERMITIR EL INGRESO DE LÍQUIDOS O HUMEDAD AL INTERIOR DEL TABLERO. ESTÁ FORMADA POR 2 CAJONES POR COLUMNA Y 2 CAJONES POR FILA QUE CUENTA CON CORREDERAS ESTÁNDAR EMBALINADAS EN CAJONES ACURRIDE DE ¾ DE EXTENSIÓN, CORREDERAS ESTÁNDAR EN GAVETAS ACURRIDE DE EXTENSIÓN TOTAL, PERMITIENDO QUE LA GAVETA SE ABRA AL 100%, PARA APROVECHAMIENTO DE ESPACIO Y CAPACIDAD DE CARGA DE 45KG COMO MÍNIMO, MISMOS QUE DEBERÁN DE LLEVAR JALADERAS ESTÁNDAR DE POMO (ALUMINIO). DIMENSIONES: 75.6 CM DE ALTO X 86.8 CM. DE ANCHO X 59.6CM DE PROFUNDIDAD.	PIEZA	16	\$4,400.00	\$4,400.00
153	MESA PARA MAESTRO FABRICADA EN COLOR NEGRO. MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE POLIPROPILENO 1220 X 600 X 750 MM. SE DEBERÁ FABRICAR EL MOBILIARIO CON EL MENOR NÚMERO DE PIEZAS QUE PERMITA EL MATERIAL, CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR EL USO DE UNIONES. - TODOS LOS DOBLECES REALIZADOS EN ACERO DEBERÁN EFECTUARSE EN FRÍO, CON LA FINALIDAD DE NO ALTERAR LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL MATERIAL POR EL USO DE PROCESOS TÉRMICOS. LOS DOBLECES DEBERÁN ESTAR ALINEADOS CORRECTAMENTE Y SIN DEFORMACIONES. - LAS UNIONES ENTRE COMPONENTES DEBERÁN PERMITIR UN PERFECTO ENSAMBLE. ESTRUCTURA - CONTARÁ CON 4 PATAS QUE SE FABRICARÁN EN TUBULAR CUADRADO DE ACERO AL CARBONO DE 1-1/4" CAL. 18 Y SE SOLDARÁN AL MARCO QUE RECIBIRÁ LA CUBIERTA DE POLIPROPILENO. EL MARCO SE CONSTRUIRÁ CON 2 LARGUEROS Y 2 TRAVESAÑOS, ÉSTOS ELEMENTOS SE FABRICARÁN EN TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO AL CARBONO DE 1" X 2" CAL. 18 Y TENDRÁN LAS PERFORACIONES NECESARIAS	PIEZA	16	\$1,440.50	\$220,396.50

PARA RECIBIR LOS CONECTORES QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA. DICHAS PERFORACIONES DEBERÁN COINCIDIR CON LOS TETONES QUE TENGA LA CUBIERTA DE PP. CUBIERTA INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON ADITIVOS ANTIESTÁTICO, RETARDANTE A LA FLAMA Y ANTI IMPACTO. DEBERÁ ESTAR REFORZADA CON NERVADURAS EN LA CARA INFERIOR Y CON PREPARACIONES PARA LA SUJECCIÓN DE PIJAS; LOS CANTOS DEBERÁN ENCONTRARSE BOLEADOS Y LAS EQUINAS REDONDEADAS PROFUNDIDAD: 600 MM LONGITUD: 1220MM PERALTE: 25. 4 MM ESPESOR: 4 MM. UNIONES SOLDADAS - SÓLO SE ACEPTARÁN UNIONES EN CORDONES COMPLETOS, EVITANDO EL USO DE PUNTOS Y NO DEBERÁN PRESENTARSE FILOS A CONSECUENCIA DE LA ESCORIA DE LA SOLDADURA; LAS UNIONES SOLDADAS DEBERÁN SER UNIFORMES, PARA LO CUAL SE DESBASTARÁ Y/O PULIRÁ PERMITIENDO UN ACABADO CON EL MENOR RELIEVE POSIBLE. UNIONES MECÁNICAS - PIJAS GALVANIZADA CON RONDANA INTEGRADA. - LOS CONECTORES NO DEBERÁN CONTAMINAR EL MATERIAL QUE SUJETAN NI INTERFERIR CON LA FUNCIÓN DEL MOBILIARIO. REGATONES - NIVELADORES FABRICADOS DE PP DE ALTO IMPACTO CON UN PERALTE EFECTIVO NO MENOR A 5 MM. ACABADO - LAS PIEZAS METÁLICAS DEBERÁN DESENGRASARSE Y FOSFATIZARSE PARA RECIBIR PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA, CON UNA TEMPERATURA DE CURADO DE ENTRE 180 °C Y 210 °C. EMBALAJE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "CLEAN-PACK" PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN Y CALIDAD DEL BIEN. INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR QUE INDIQUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO. GARANTÍA: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN EL SITIO CON RESPUESTA AL SIGUIENTE DÍA. EMPAQUE: EL ELEMENTO SE ENTREGARÁ TOTALMENTE ARMADO CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADO Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL PROVEEDOR. NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LA NOMINALES, SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS O TÉCNICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA SECRETARÍA UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.

266	MESA PARA PREESCOLAR FABRICADAS EN LOS SIGUIENTES COLORES: COLOR PANTONE NARANJA 150 C. COLOR PANTONE VERDE 333 C. COLOR PANTONE MORADO 2572 C. COLOR PANTONE AZUL. 278 C. MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE POLIPROPILENO 1200 X 600 X 550 MM. GENERALIDADES - SE DEBERÁ FABRICAR EL MOBILIARIO CON EL MENOR NÚMERO DE PIEZAS QUE PERMITA EL MATERIAL, CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR EL USO DE UNIONES.- TODOS LOS DOBLECES REALIZADOS EN ACERO DEBERÁN EFECTUARSE EN FRÍO, CON LA FINALIDAD DE NO ALTERAR LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL MATERIAL POR EL USO DE PROCESOS TÉRMICOS . LOS DOBLECES DEBERÁN ESTAR ALINEADOS CORRECTAMENTE Y SIN DEFORMACIONES. - LAS UNIONES ENTRE COMPONENTES DEBERÁN PERMITIR UN PERFECTO ENSAMBLE. ESTRUCTURA - CONTARÁ CON 4 PATAS QUE SE FABRICARÁN EN TUBULAR CUADRADO DE ACERO AL CARBONO DE 1-1/4" CAL. 18 Y SE SOLDARÁN AL MARCO QUE RECIBIRÁ LA CUBIERTA DE POLIPROPILENO. EL MARCO SE CONSTRUIRÁ CON 2 LARGUEROS Y 2 TRAVESAÑOS, ÉSTOS ELEMENTOS SE FABRICARÁN EN TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO AL CARBONO DE 1" X 2" CAL . 18 Y TENDRÁN LAS PERFORACIONES NECESARIAS PARA RECIBIR LOS CONECTORES QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA. DICHAS PERFORACIONES DEBERÁN COINCIDIR CON LOS TETONES QUE TENGA LA CUBIERTA DE PP .CUBIERTA - INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON ADITIVOS ANTIESTÁTICO, RETARDANTE A LA FLAMA Y ANTI IMPACTO. DEBERÁ ESTAR REFORZADA CON NERVADURAS EN LA CARA INFERIOR Y CON PREPARACIONES PARA LA SUJECCIÓN DE PIJAS; LOS CANTOS DEBERÁN ENCONTRARSE BOLEADOS Y LAS EQUINAS REDONDEADAS .PROFUNDIDAD: 600 MM	PIEZA	16	\$902.00	\$239,932.00
-----	---	-------	----	----------	--------------

LONGITUD: 1200 MM PERALTE: 25. 4 MM ESPESOR: 4 MM. UNIONES - SÓLO SE ACEPTARÁN UNIONES SOLDADAS EN CORDONES COMPLETOS, EVITANDO EL USO DE PUNTOS Y NO DEBERÁN PRESENTARSE FILOS A CONSECUENCIA DE LA ESCORIA DE LA SOLDADURA; LAS UNIONES SOLDADAS DEBERÁN SER UNIFORMES, PARA LO CUAL SE DESBASTARÁ Y/O PULIRÁ PERMITIENDO UN ACABADO CON EL MENOR RELIEVE POSIBLE. - LA CUBIERTA SE SUJETARÁ A TRAVÉS DE PIJAS GALVANIZADAS CON RONDANA INTEGRADA.- LOS CONECTORES NO DEBERÁN CONTAMINAR EL MATERIAL QUE SUJETAN NI INTERFERIR CON LA FUNCIÓN DEL MOBILIARIO. REGATONES - CUADRADOS DE EMBUTIR, FABRICADOS DE PP DE ALTO IMPACTO CON UN PERALTE EFECTIVO NO MENOR A 5 MM ACABADO - LAS PIEZAS METÁLICAS DEBERÁN DESENGRASARSE Y FOSFATIZARSE PARA RECIBIR PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA, CON UNA TEMPERATURA DE CURADO DE ENTRE 180 °C Y 210 °C. EMBALAJE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "CLEAN-PACK" PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN Y CALIDAD DEL BIEN. INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR QUE INDIQUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO. GARANTÍA: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN EL SITIO CON RESPUESTA AL SIGUIENTE DÍA. EMPAQUE: EL ELEMENTO SE ENTREGARÁ TOTALMENTE ARMADO CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADO Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL PROVEEDOR. NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LA NOMINALES, SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS O TÉCNICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA SECRETARÍA UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.

3200	<p>MESA PARA ALUMNO PRIMARIA Y SECUNDARIA, DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 60.0 CM. DE LARGO POR 51.0 CM. DE ANCHO POR 2.54 CM. DE PERALTE DE CUBIERTA. ESTRUCTURA: LAS PATAS FORMADAS EN DOS PIEZAS DE U INVERTIDA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1", 2 REFUERZOS SUPERIORES DE ¾" PARA RECIBIR PAPELERA, EN CALIBRE 18 EN LA PARTE SUPERIOR LLEVARÁ 2 SOLERAS DE 1" CON CUATRO BARRENOS DE 1/4 " CADA UNA PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA MEDIANTE PIJAS GALVANIZADAS EN LA PARTE INFERIOR LLEVARÁ DOS REFUERZOS LATERALES DE ¾ " CALIBRE 18 Y REFUERZO FRONTAL (POSAPIE) TUBULAR REDONDO ¾" CALIBRE 18, LOS REFUERZOS LATERALES Y EL POSAPIE IRÁN A UNA ALTURA DE 16 CM. AL CENTRO DEL TUBO CON RELACIÓN AL PISO. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS QUE ASÍ LO REQUIERAN DEBERÁN IR SOLDADOS ENTRE SÍ. PAPELERA: REJILLA FORMADA POR 5 REDONDO SOLIDO DE 3/16 DOBLADOS EN FORMA DE U DOBLADO EN SU EXTREMO EN FORMA DE L PARA IMPEDIR CAÍDA DE ÚTILES, SOLDADO A LA ESTRUCTURA SEGÚN DISEÑO Y PROVISTA DE UN REFUERZO CENTRAL TRANSVERSAL FABRICADO EN REDONDO DE 3/16 DOBLADO EN UNO DE SUS EXTREMOS PARA FORMAR UN GANCHO PARA COLGAR MOLCHILAS. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. CUBIERTA: FABRICADA EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO, TEXTURIZADO EN LA CARA EXPUESTA, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4.0 MM EN TODA LA CUBIERTA REFORZADA Y REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN LA CARA INFERIOR CON UN ESPESOR MÁXIMO DE 2.5 MM Y PERALTE DE 2.5 CM EN TODO SU PERÍMETRO CON TEXTURIZADO EN LA CARA EXPUESTA PARA GARANTIZAR QUE NO SE MARQUEN LAS HOJAS AL ESCRIBIR EN LA CUBIERTA. POR LA CARA POSTERIOR LLEVARÁ PREPARACIÓN A BASE DE 8 TETONES COMO MÍNIMO DEL MISMO MATERIAL PARA ENSAMBLE A LA ESTRUCTURA, CON UN PESO MÍNIMO DE 1,400 GR.</p>	PIEZA	16	\$756.50 \$2,420,800.00
------	---	-------	----	-------------------------

DEBERÁ CONTAR CON RANURA DE CANAL DE LÁPIZ, FABRICADA EN COLOR PANTONE NARANJA 165 C. ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGARÁ TOTALMENTE ARMADA. NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. (METAL INER GAS BIÓXIDO DE CARBONO Y ARGÓN) SIN ESCORIA.LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA LLEVARÁ ACABADO A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C. COLOR NEGRO SEMI-MATE.TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5 MM. EMBALAJE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "CLEAN-PACK" PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN Y CALIDAD DEL BIEN.INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR QUE INDIQUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO. GARANTÍA: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN EL SITIO CON RESPUESTA AL SIGUIENTE DÍA. EMPAQUE: EL ELEMENTO SE ENTREGARA TOTALMENTE ARMADO CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADO Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL PROVEEDOR.NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LA NOMINALES, SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS O TÉCNICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA SECRETARÍA UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.

126	MESA PARA COMPUTADORA MEDIDAS MESA: ALTO 70 CMS, PIEZA ANCHO 82 CMS Y PROFUNDIDAD DE 60 CMS. ESTRUCTURA: FABRICADA EN TUBULAR RECTANGULAR DE 2X1" EN CALIBRE 18 CON REFUERZO DE 1" EN CALIBRE 18. CON 4 RODAJAS DE TIPO "YOYO" DE 5 CM. CON FRENO, PORTA CPU DE SOLERA DE 3/16 X 1". ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS COMPONENTES METÁLICOS SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA M.I.G (METAL INERT GAS) DE MICRO ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA. SOLDADURA: LA SOLDADURA DEBERÁN QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADA LIBRE DE ESCORIA Y DEFECTOS ACABADOS: LA ESTRUCTURA, UNA VEZ LAVADA Y DESENGRASADA CADA UNA DE LAS PARTES COMPONENTES DE LA ESTRUCTURA, SE TERMINARÁ CON PINTURA LISA EPÓXICA, TERMOPLÁSTICA, MICRO PULVERIZADA Y HORNEADA A 200 GRADOS C°, EN COLOR NEGRO SEMI MATE. FABRICADO EN TABLERO DE MDF DE 19 MM EN CUBIERTA, CUBIERTO ( EL MDF ) EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR WENGUE EN AMBAS CARAS, LOS CANTOS SON PROTEGIDOS CON MOLDURA TERMOPLÁSTICA DE 2 MM TERMO ADHERIDA Y SELLADA AL CANTO, PARA NO PERMITIR EL INGRESO DE LÍQUIDOS O HUMEDAD AL INTERIOR DEL TABLERO. INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR QUE INDIQUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO. EMPAQUE: EL ELEMENTO SE ENTREGARA TOTALMENTE ARMADO CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADO Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL PROVEEDOR. NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LAS NOMINALES, SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS O TÉCNICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA S.E.G.E. UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.	16	\$1,725.00	\$217,350.00	
139	SILLA PARA MAESTRO FABRICADA EN COLOR PANTONE NARANJA 165 C. SILLA ESPECIAL PARA MAESTRO 502 X 540 X 762 MM. GENERALIDADES - SE DEBERÁ FABRICAR EL MOBILIARIO CON EL MENOR NÚMERO DE PIEZAS QUE PERMITA EL MATERIAL, CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR EL USO DE UNIONES.- TODOS LOS DOBLECES REALIZADOS EN ACERO DEBERÁN EFECTUARSE EN FRÍO, CON LA FINALIDAD DE NO ALTERAR LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL MATERIAL POR EL USO DE PROCESOS	PIEZA	16	\$409.00	\$56,851.00

TÉRMICOS . LOS DOBLECES DEBERÁN ESTAR ALINEADOS CORRECTAMENTE Y SIN DEFORMACIONES. - LAS UNIONES ENTRE COMPONENTES DEBERÁN PERMITIR UN PERFECTO ENSAMBLE. ESTRUCTURA - LAS PATAS DE LA SILLA SE FABRICARÁN CON REDONDO MACIZO DE ACERO AL CARBONO DE 1/2"; AL FRENTE SE TENDRÁ UN REFUERZO EN EL MISMO MATERIAL. - ENSAMBLAJE DE ASIENTO: TRAVESAÑO EN LÁMINA DE ACERO AL CARBONO CALIBRE 14. ASIENTO Y RESPALDO - INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, ADITIVO ANTIESTÁTICO,, SIN TRANSFERENCIA TÉRMICA Y TEXTURIZADA EN LAS CARAS EXPUESTAS . EL POLIPROPILENO DEBERÁ TENER UN ESPESOR MÍNIMO DE 4 MM. ASIENTO: 470 X 460 MM RESPALDO: 470 X 300MM ESPESOR: 4 MM. UNIONES - SÓLO SE ACEPTARÁN UNIONES EN CORDONES COMPLETOS, EVITANDO EL USO DE PUNTOS Y NO DEBERÁN PRESENTARSE FILOS A CONSECUENCIA DE LA ESCORIA DE LA SOLDADURA - LAS UNIONES SOLDADAS DEBERÁN SER UNIFORMES, PARA LO CUAL SE DESBASTARÁ Y/O PULIRÁ PERMITIENDO UN ACABADO CON EL MENOR RELIEVE POSIBLE .- LOS CONECTORES NO DEBERÁN CONTAMINAR EL MATERIAL QUE SUJETAN, INTERFERIR CON LA FUNCIÓN DEL MOBILIARIO NI SER VISIBLES EN LA CARA EXPUESTA .REGATONES - DE ABRAZADERA, FABRICADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON UN PERALTE EFECTIVO NO MENOR A 5 MM. ACABADO - LAS PIEZAS METÁLICAS DEBERÁN DESENGRASARSE Y FOSFATIZARSE PARA RECIBIR PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA Y SU TEMPERATURA DE CURADO DEBERÁ ENCONTRARSE EN UN RANGO DE ENTRE 180 °C Y 210 °C. EMBALAJE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "CLEAN-PACK" PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN Y CALIDAD DEL BIEN. INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR QUE INDIQUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO. GARANTÍA: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN EL SITIO CON RESPUESTA AL SIGUIENTE DÍA. EMPAQUE: EL ELEMENTO SE ENTREGARÁ TOTALMENTE ARMADO CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADO Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL PROVEEDOR. NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LA NOMINALES, SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS O TÉCNICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA SECRETARÍA UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.

1050	SILLA PARA PREESCOLAR FABRICADAS EN COLORES PANTONE NARANJA 50 C. PANTONE VERDE 333 C. PANTONE MORADO 2572 C. PANTONE AZUL 278 C. SILLA INFANTIL METÁLICA CON ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO 380 X 440 X 550 MM. GENERALIDADES - SE DEBERÁ FABRICAR EL MOBILIARIO CON EL MENOR NÚMERO DE PIEZAS QUE PERMITA EL MATERIAL, CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR EL USO DE UNIONES.- TODOS LOS DOBLECES REALIZADOS EN ACERO DEBERÁN EFECTUARSE EN FRÍO, CON LA FINALIDAD DE NO ALTERAR LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL MATERIAL POR EL USO DE PROCESOS TÉRMICOS. LOS DOBLECES DEBERÁN ESTAR ALINEADOS CORRECTAMENTE Y SIN DEFORMACIONES. LAS UNIONES ENTRE COMPONENTES DEBERÁN PERMITIR UN PERFECTO ENSAMBLE .ESTRUCTURA - SE CONFORMARÁ DE CON DOS TUBULARES REDONDOS DE 1" DE DIÁMETRO FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO CAL. 18 DOBLADOS EN FORMA DE "U" PARA FORMAR LAS PATAS. LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO SERÁ FABRICADA EN TUBULAR REDONDO DE ACERO AL CARBONO DE 1" DE DIÁMETRO CAL. 18. - CADA PATA TENDRÁ SOLDADA UN REFUERZO LATERAL A BASE DE SOLERAS TROQUELADAS DE LÁMINA DE ACERO AL CARBONO CAL. 14 .ASIENTO Y RESPALDO: - SERÁN INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON ADITIVO ANTIESTÁTICO Y RETARDANTE A LA FLAMA, SIN TRANSFERENCIA TÉRMICA EN EL RESPALDO Y TEXTURIZADAS EN LA CARA EXPUESTA .TANTO EL ASIENTO COMO EL RESPALDO DEBERÁN TENER UN ESPESOR	PIEZA	16	\$246.00	\$258,300.00
------	--	-------	----	----------	--------------

MÍNIMO DE 4MM. UNIONES - SÓLO SE ACEPTARÁN UNIONES SOLDADAS EN CORDONES COMPLETOS, EVITANDO EL USO DE PUNTOS Y NO DEBERÁN PRESENTARSE FILOS A CONSECUENCIA DE LA ESCORIA DE LA SOLDADURA, PARA LO CUAL SE DESBASTARÁ Y/O PULIRÁ PERMITIENDO UN ACABADO CON EL MENOR RELIEVE POSIBLE. - LOS CONECTORES NO DEBERÁN CONTAMINAR EL MATERIAL QUE SUJETAN, INTERFERIR CON LA FUNCIÓN DEL MOBILIARIO NI ENCONTRARSE VISIBLES SOBRE LAS CARAS EXPUESTAS DE LOS ASIENTOS .REGATONES - SEMIESFÉRICOS DE EMBUTIR, FABRICADOS EN PP DE ALTO IMPACTO DE 3/4" DE DIÁMETRO CON UN PERALTE EFECTIVO NO MENOR A 5 MM. ACABADO - LAS PIEZAS METÁLICAS DEBERÁN DESENGRASARSE Y FOSFATIZARSE PARA RECIBIR PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA Y SU TEMPERATURA DE CURADO DEBERÁ ENCONTRARSE EN UN RANGO DE ENTRE 180 °C Y 210 °C. EMBALAJE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "CLEAN-PACK" PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN Y CALIDAD DEL BIEN. INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR QUE INDIQUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO. GARANTÍA: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN EL SITIO CON RESPUESTA AL SIGUIENTE DÍA. EMPAQUE: EL ELEMENTO SE ENTREGARA TOTALMENTE ARMADO CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADO Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL PROVEEDOR. NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LA NOMINALES, SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS O TÉCNICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA SECRETARÍA UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.

3200	<p>SILLA PARA ALUMNO DE PRIMARIA Y SECUNDARIA FABRICADAS EN COLOR PANTONE NARANJA 150 C. SILLA METÁLICA CON PARRILLA (40 - 60 Y SECUNDARIA) 530 X 550 X 800 MM. GENERALIDADES - SE DEBERÁ FABRICAR EL MOBILIARIO CON EL MENOR NÚMERO DE PIEZAS QUE PERMITA EL MATERIAL, CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR EL USO DE UNIONES .- TODOS LOS DOBLECES REALIZADOS EN ACERO DEBERÁN EFECTUARSE EN FRÍO, CON LA FINALIDAD DE NO ALTERAR LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL MATERIAL POR EL USO DE PROCESOS TÉRMICOS .- LOS DOBLECES DEBERÁN ESTAR ALINEADOS CORRECTAMENTE Y SIN DEFORMACIONES . LAS UNIONES ENTRE COMPONENTES DEBERÁN PERMITIR UN PERFECTO ENSAMBLE .ESTRUCTURA - SE CONFORMARÁ DE CON DOS TUBULARES REDONDOS DE 1" DE DIÁMETRO FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO CAL . 18 DOBLADOS EN FORMA DE "U" PARA FORMAR LAS PATAS. LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO SERÁ FABRICADA EN TUBULAR REDONDO DE ACERO AL CARBONO DE 1" DE DIÁMETRO CAL. 18 - CADA PATA TENDRÁ SOLDADO UN REFUERZO LATERAL A BASE DE SOLERAS TROQUELADAS DE LÁMINA DE ACERO AL CARBONO CAL. 14 ASIENTO Y RESPALDO:- SERÁN INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON ADITIVO ANTIESTÁTICO Y RETARDANTE A LA FLAMA, SIN TRANSFERENCIA TÉRMICA EN EL RESPALDO Y TEXTURIZADAS EN LA CARA EXPUESTA. TANTO EL ASIENTO COMO EL RESPALDO DEBERÁN TENER UN ESPESOR MÍNIMO DE 4MM ALCANZANDO UN ALTURA TOTAL DE PISO A PARTE SUPERIOR DE RESPALDO DE 800 MM Y DE PISO A PARTE SUPERIOR DE ASIENTO DE 440 MM UNIONES SOLDADAS - SÓLO SE ACEPTARÁN UNIONES EN CORDONES COMPLETOS, EVITANDO EL USO DE PUNTOS Y NO DEBERÁN PRESENTARSE FILOS A CONSECUENCIA DE LA ESCORIA DE LA SOLDADURA - SE UTILIZARÁ SOLDADURA MIG SIN ESCORIA . LAS UNIONES SOLDADAS DEBERÁN SER UNIFORMES, PARA LO CUAL SE DESBASTARÁ Y/O PULIRÁ PERMITIENDO UN ACABADO CON EL MENOR RELIEVE POSIBLE .UNIONES - SÓLO SE ACEPTARÁN UNIONES SOLDADAS EN CORDONES COMPLETOS, EVITANDO EL USO DE PUNTOS Y NO DEBERÁN PRESENTARSE FILOS A CONSECUENCIA DE LA ESCORIA DE LA SOLDADURA, PARA LO CUAL SE DESBASTARÁ Y/O PULIRÁ PERMITIENDO UN ACABADO CON</p>	PIEZA	16	\$412.00 \$1,318,400.00
------	--	-------	----	-------------------------

EL MENOR RELIEVE POSIBLE .- LOS CONECTORES NO DEBERÁN CONTAMINAR EL MATERIAL QUE SUJETAN, INTERFERIR CON LA FUNCIÓN DEL MOBILIARIO NI ENCONTRARSE VISIBLES SOBRE LAS CARAS EXPUESTAS DE LOS ASIENTOS .REGATONES - SEMIESFÉRICOS DE EMBUTIR, FABRICADOS EN PP DE ALTO IMPACTO DE 3/4" DE DIÁMETRO CON UN PERALTE EFECTIVO NO MENOR A 5 MM ACABADO - LAS PIEZAS METÁLICAS DEBERÁN DESENGRASARSE Y FOSFATIZARSE PARA RECIBIR PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA Y SU TEMPERATURA DE CURADO DEBERÁ ENCONTRARSE EN UN RANGO DE ENTRE 180 °C Y 210 °C. EMBALAJE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "CLEAN-PACK" PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN Y CALIDAD DEL BIEN. INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR QUE INDIQUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO. GARANTÍA: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN EL SITIO CON RESPUESTA AL SIGUIENTE DÍA. EMPAQUE: EL ELEMENTO SE ENTREGARA TOTALMENTE ARMADO CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADO Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL PROVEEDOR. NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LA NOMINALES, SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS O TÉCNICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA SECRETARÍA UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.

193	SILLA APILABLE PARA DIRECCION, AULA ESPECIAL, AULA DE COMPUTO Estructura: formada por dos patas o asnillas en tubular elíptico de 1 ½ x 1 en calibre 18. asiento y respaldo formado por tubular elíptico de ½" x 1" calibre 16, con dos refuerzos en asiento de tubo redondo de 3/4 " calibre 18, toda la estructura será desengrasada y previamente fosfatizada para la aplicación de la pintura en polvo color negro semimate que se hornea a 200°C, armada con soldadura de micro alambre que no deja escoria. Soldadura: La soldadura deberán quedar perfectamente terminada libre de escoria y defectos. Tapa de asiento: inyectado en polipropileno color negro, medidas de ancho 41 cms medida de largo 40 ms, se arma a presión con el asiento con un soporte de 130kg. inyectado en polipropileno color con pigmentación negro con injertos de t-nuts para ajustar el tornillo, ancho mide 45cms, largo 40 cm, se arma a presión con la tapa del asiento y tiene un soporte de 130 kg. Tapa de respaldo: Inyectando con polipropileno con pigmentación negro, ancho mide 48 cms y altura 34 cms, se arma a presión con el respaldo, con un soporte de 130kg. Inyectado con polipropileno con pigmentación negro con injertos de t-nuts para ajustar el tornillo, ancho mide 47cms y altura 33 cms, se arma a presión con el respaldo, con un soporte de 130kg. se instalarán tapones de plástico rígido de color negro en las patas y en los refuerzos del asiento. Medidas Fondo total:59cm, Ancho total: 56cm, Altura total: 80cm, Alto total al asiento:48cm, Alto al respaldo: 38cm, Alto respaldo: 47cm, Ancho asiento: 49cm, Fondo asiento: 43cm.	PIEZA	16	\$423.00	\$81,639.00
1	SILLA SECRETARIAL SIN BRAZOS ELEMENTOS Y MATERIALES.-BASE DE ESTRELLA 5 PUNTAS TAPIZADA EN TELA DE MALLA RETARDANTE AL FUEGO, AJUSTE NEUMÁTICO DE ALTA ACERO COLOR NEGRO SEMI MATE TEXTURIZADO ESPECIAL, DEBERÁ SER ENSAMBLADO Y PULIDO DE TAL MANERA QUE DE LA APARIENCIA DE SER UNA SOLA PIEZA. DIMENSIONES: ALTURA 101, ANCHO 58. 40, DE PROFUNDIDAD DE SILLA 67.3 CM, 47.6 CM DE ALTO X 45.7 CM DE PROFUNDIDAD DE ASIENTO.	PIEZA	16	\$1,150.00	\$1,150.00
1	SILLA EJECUTIVA CON BRAZOS ELEMENTOS Y MATERIALES.-BASE DE ESTRELLA 5 PUNTAS TAPIZADA EN TELA DE MALLA RETARDANTE AL FUEGO, AJUSTE NEUMÁTICO DE ALTA ACERO COLOR NEGRO SEMI MATE TEXTURIZADO ESPECIAL, DEBERÁ SER ENSAMBLADO Y PULIDO DE TAL MANERA QUE DE LA APARIENCIA DE SER UNA SOLA PIEZA. DIMENSIONES: ALTURA 101, ANCHO 58. 40, DE PROFUNDIDAD DE SILLA 67.3 CM, 47.6 CM DE ALTO X 45.7 CM DE PROFUNDIDAD DE ASIENTO.	PIEZA	16	\$1,230.00	\$1,230.00
1	CONJUNTO OPERATIVO CENTRO DE TRABAJO EN L	CONJUNTO	16	\$8,000.00	\$8,000.00



FABRICADA EN TABLERO DE MDF DE 25MM EN CUBIERTA Y CANTOS, FONDO Y FRENTE DE CAJONES A 16MM, CUBIERTO (EL MDF) EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR WENGUE EN AMBAS CARAS, LOS CANTOS SON PROTEGIDOS CON MOLDURA TERMOPLASTICA DE 2MM TERMO ADHERIDA Y SELLADA AL CANTO, PARA NO PERMITIR EL INGRESO DE LÍQUIDOS O HUMEDAD AL INTERIOR DEL TABLERO. ESTA FORMADA POR ESCRITORIO PENINSULAR Y ESCRITORIO LATERAL CON CAJONERA PEDESTAL, CON 2 CAJONES PAPELERS Y UN ARCHIVO CON CORREDERAS ESTÁNDAR EMBALINADAS EN CAJONES ACURRIDE DE ¾ DE EXTENSIÓN, CORREDERAS ESTÁNDAR EN GAVETAS ACURRIDE DE EXTENSIÓN TOTAL, PERMITIENDO QUE LA GAVETA SE ABRA AL 100%, PARA APROVECHAMIENTO DE ESPACIO Y CAPACIDAD DE CARGA DE 45GK. COMO MÍNIMO, DEBERÁN DE LLEVAR JALADERAS ESTÁNDAR DE POMO (ALUMINIO), CON PATA Y PANTALLA METÁLICA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, CUERPO EN FORMA PENTAGONAL IRREGULAR CON MEDIDA DE 23X6CM. CALIBRE 20, FORMADA POR DOS CARAS; LA EXTERIOR CON 4 TROQUELES EN FORMA DE CUADRO DE 18MM CON BASE INFERIOR TIPO CHALUPA CON MEDIDA DE 50X8CM DE ANCHO CALIBRE 18, TERMINADA EN SU FRENTE Y PARTE TRASERA CON TAPAS DE ANTIMONIO FUNDIDO EN FORMA REDONDEADA Y PINTADAS DEL MISMO COLOR, CON REGATONES NIVELADORES Y PERFORACIÓN A PISO PARA EL PASO DE CABLEADO, SOPORTE DE CUBIERTA CON MEDIDA DE 8.5 X 40CM CALIBRE 16, CON 4 BARRENOS PARA FIJAR A LA CUBIERTA, FILOS DEBIDAMENTE ESMERILADO PARA EVITAR CORTES, PANTALLA DE RECATO EN COLOR GRIS, FABRICADA EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 18, TROQUELADA EN FORMA DE CUADRO DE 18MM POR CADA LADO, CON DISTANCIA DE TROQUEL A TROQUEL DE 7.5CM INTERIOR. TODA LA ESTRUCTURA SERÁ DESENGRASADA Y PREVIAMENTE FOSFATIZADA PARA LA APLICACIÓN DE LA PINTURA EN POLVO COLOR GRIS QUE SE HORNEARA A 200°C. ARMADA CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA. DIMENSIONES: 75CM DE ALTURA, 1.40X0.60 DE ANCHO Y LATERAL DE 1.00X0.50 DE PROFUNDIDAD.

1	<p>ESCRITORIO CON PORTA CPU ELEMENTOS Y MATERIALES. FABRICADO EN TABLERO DE MDF DE 25MM EN CUBIERTA Y CANTOS, FONDO Y FRENTE DE CAJONES A 16MM, CUBIERTO (EL MDF) EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR WENGUE EN AMBAS CARAS, LOS CANTOS SON PROTEGIDO CON MOLDURA TERMOPLÁSTICA DE 2MM TERMO ADHERIDA Y SELLADA AL CANTO, PARA NO PERMITIR INGRESO DE LÍQUIDOS O HUMEDAD AL INTERIOR DEL TABLERO. ESTA FORMADA POR 2 CAJONES PAPELERS Y 1 DE ARCHIVO QUE CUENTAN CON CORREDERAS ESTÁNDAR EMBALINADAS EN CAJONES ACURRIDE DE ¾ DE EXTENSIÓN, CORREDERAS ESTÁNDAR EN GAVETAS ACURRIDE DE EXTENSIÓN TOTAL, PERMITIENDO QUE LA GAVETA SE ABRA AL 100%, PARA APROVECHAMIENTO DE ESPACIO Y CAPACIDAD DE CARGA DE 45GK COMO MÍNIMO, MISMOS QUE DEBERÁN DE LLEVAR JALADERAS ESTÁNDAR DE POMO (ALUMINIO). CON PORTA CPU DESMONTABLE Y PORTA TECLADO. DIMENSIONES: 73 CM DE ALTO X 140 CM DE ANCHO X 70 CM DE PROFUNDIDAD.</p>	PIEZA	16	\$3,670.00	\$3,670.00
---	---	-------	----	------------	------------

SUBTOTAL	\$5,103,918.50
IVA	\$816,626.96
TOTAL	\$5,920,545.46