

FECHA: 23 DE JUNIO DE 2023

ACTA ENTREGA-RECEPCION
ACTA CORRESPONDIENTE AL CONTRATO No. GET-OMG-INV-091/2023

SIENDO EL 23 DE JUNIO DE 2023 EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA, POR SU PARTE EDUARDO FLORES SERRANO, COMO REPRESENTANTE DE LA EMPRESA DIGITAL CITY DE MEXICO, S.A. DE C.V. PARA CONCLUIR CON LA ENTREGA OFICIAL DE LOS BIENES.

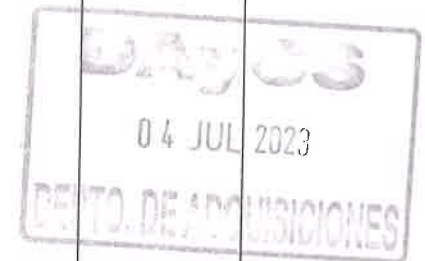
PART	CANT	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN PROPUESTA TÉCNICA DETALLADA	MARCA	CLAVE/ MODELO/ SKU
1	53	PZ	COMPUTADORA DE ESCRITORIO GHIA FRONTIER GABINETE SLIM / PROCESADOR INTEL CORE I3-10100 QUAD CORE 3.60 GHZ, MEMORIA RAM 8 GB, DISCO DURO HDD 1 TB, WINDOWS 11 PRO. MONITOR 19.5 PULGADAS LED TN HD 1600 X 900 60 HZ VGA HDMI, INCLUYE TECLADO Y MOUSE. MARCA: GHIA / NEXTEP MODELO: FRONTIER / NE-720 PROCEDENCIA: CHINA / CHINA	GHIA / NEXTEP	FRONTIER / NE-720
2	2	PZ	SILLA ESPECIAL TIPO CAPFCE. FABRICADA CON FIERRO MACIZO REDONDO DE 1/2 CON DISEÑO ESPECIAL ESTANDO PROVISTA DE BERRENOS PARA FIJAR EN EL ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE INFERIOR LLEVA UN JUEGO DE CONECTOR Y CONTRA PARA UNIR VARIAS SILLAS ENTRE SI UNA VEZ DECAPADA LLEVA POLVO ELECTROSTATICO EPOXICO MICROPULVERIZADO CON TRATAMIENTO Y COLOR DURANODIC., ASIENTO MOLDEADO EN FORMA ESPECIAL SE FABRICA EN TRIPLAY DE MADERA DE PINO DE 1/2" DE ESPESOR ACOJINADO CON LATEX DE 25MM DE ESPESOR Y FORRADO CON TELA PLÁSTICA LAVABLE COLOR NEGRO (VINIL EN LA PARTE INFERIOR), RESPALDO DE CARACTERÍSTICAS SIMILARES DEL ASIENTO ACOJINADO POR AMBOS LADOS CON ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA Y ENFUNDADO CON TELA PLÁSTICA COLOR NEGRO, TORNILLOS DE 3/16 X 1 1/4 DE LARGO CABEZA DE ESTUFA, AUTORROSCANTE Y ACERO GALVANIZADO. MARCA: KOROKOTA MODELO: SILCAP PROCEDENCIA: MÉXICO	KOROKOTA	SILCAP
3	13	PZ	MESA PARA COMPUTADORA. DESCRIPCIÓN.- MESA RECTANGULAR DE DISEÑO ESPECIAL CON CUBIERTA Y GRADILLA DE MADERA, RECUBIERTA DE LAMINA PLASTICA DECORATIVA Y UNA BANDA PERIMETRAL DE P.V.C EN LOS CANTOS. LA ESTRUCTURA ES METALICA TUBULAR CON REGATONES NIVELADORES EN LAS PATAS Y LLEVA UNA	KOROKOTA	MESCOM

04 JUL 2023
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES

ITIFE
INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA
23 JUN 2023

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES
RECIBIDA
KOROKOTA

CANASTILLA DE FIERRO REDONDO MACIZO EN LA PARTE INFERIOR. MIDE 800X 1000 MM CON UNA ALTURA TOTAL DE 830 MM. (INCLUYENDO GRADILLA). SE COMPLEMENTA CON UN DUCTO METALICO LONGITUDINAL UNIDO A LA ESTRUCTURA SEGUN DISEÑO, PARA ALOJAR LAS INSTALACIONES CORRESPONDIENTES. ELEMENTOS Y MATERIALES: CUBIERTA.- SE FABRICA EN TRIPLAY DE MADERA DE PINO DE 19 MM. DE ESPESOR LAS ESQUINAS SON REDONDEADAS (R=25 MM) Y EN LA CARA SUPERIOR LLEVA RECUBRIMIENTO DE LAMINA PLASTICA DECORATIVA DE 1/32" (0.8 MM). LOS CANTOS LLEVAN UNA RANURA ESPECIAL PARA INSERTAR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC., Y LA CARA INFERIOR LLEVA BACKER FENOLICO, SEGUN MUESTRA. LA CUBIERTA SE FIJA A LA ESTRUCTURA CON UN MINIMO DE 14 TORNILOS PARA MADERA Y SE COMPLEMENTA CON UNA PERFORACION CIRCULAR 50.8 MM (2") CON PROTECCIÓN DE PVC Y LOCALIZADA BAJO LA GRADILLA (LADO DERECHO) SEGUN DISEÑO, PARA EL PASO DE CONDUCTORES ELECTRICOS. LA CUBIERTA TIENE UNA ALTURA DE 670 MM. DEL NIVEL DE PISO. GRADILLA.- ES FORMADA POR CUBIERTA Y PANELES LATERALES: LA CUBIERTA MIDE 600 X 400 MM. Y TIENE LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE LA CUBIERTA PRINCIPAL PERO LLEVA LAMINA PLASTICA BLANCA DE 1/32" (0.8 MM). POR AMBAS CARAS. LOS PANELES LATERALES SE FABRICAN EN LAMINA NEGRA CAL. 18, CADA UNO CON SECCIÓN CANAL DE 19 X 140 X 19 MM. Y LONGITUD DE 300 MM. LOS EXTREMOS (LADOS VERTICALES). LLEVAN "RIZO" DE 360°, Y PARA FIJARSE A LA GRADILLA Y CUBIERTA, LAS CEJAS DE 19 MM. ESTAN PROVISTAS DE BERRENOS DE 3/16", PARA EL PASO DE LOS TORNOLLOS CORRESPONDIENTES. ESTRUCTURA.- FABRICADA CON PERFILES TUBULARES DE LAMINA NEGRA CAL. 18, ESTA FORMADA POR 4 PATAS DE SECCIÓN CUADRADA DE 1 1/4" (31.7 MM). Y CUATRO LARGUEROS (DOS TRANSVERSALES Y DOS LONGITUDINALES) DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 1" X 2", UNIDOS A LAS PATAS POR MEDIO DE CORDONES DE SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO; LLEVAN SOLDADOS LOS ANGULOS NECESARIOS PARA FIJAR LA CUBIERTA, CADA UNO DE ELLOS TIENE UN BARRENO DE 3/16" PARA TAL FIN. SE PODRA ACEPTAR CUALQUIER OTRO TIPO DE FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA, SIEMPRE Y CUANDO ESTA GARANTICE UNA RESISTENCIA Y UNA UNIÓN ADECUADA, APROBADA PREVIAMENTE (SECCIÓN TOTAL 64 X 34 MM). LAS PATAS LLEVAN EN PARTE INFERIOR UN REGATÓN NIVELADOR DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. Y CADA UNA DE LAS PATAS TRASERAS LLEVA ADEMÁS UNA PLACA CAL. 11. PARA ANCLAJE AL PISO. SUJETA AL BIRLO DEL REGATON Y PROVISTA DE BERRENO DE 5/16" PARA FIJARSE CON TAQUETE Y



ITIFE
INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA
INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

23 JUN 2023


OFICINA DE
RECURSOS MATERIALES
RECIBIDO: 

TONILLO. POR ULTIMO LA ESTRUCTURA LLEVA TRES TRAVESAÑOS TUBULARES CAL. 18 EN LA POSICIÓN INDICADA EN EL PLANO. UNO DE 19 X 19" MM. SOLDADO POR EL INFERIOR AL MARCO SUPERIOR Y PROVISTO DE 4 BARRENOS DE 1/4" EN LA CARA INFERIOR AL RECIBIR Y SOLDAR LAS VARILLAS VERTICALES DE LA CANASTILLA: Y DOS DE 25 X 25 MM. SOLDADOS A LAS PATAS, UNO SUPERIOR Y UNO INFERIOR CON PREPARACIONES (CARA INFERIOR) PARA RECIBIR Y SOLDAR LOS EXTREMOS DE LAS VARILLAS CORRESPONDIENTES. DUCTOS.- DE 983 MM. DE LONGITUD, VA SOLDADO HORIZONTALMENTE A LAS PATAS POSTERIORES DE LAS ESTRUCTURA: SE FABRICA CON LAMINA CAL. 18 Y TIENE SECCION CANAL DE 70 X 300 X 70 MM. CON DOBLES EN LOS EXTREMOS DE 19 X 15 MM. Y CEJA DE 19 MM. PARA RECIBIR Y SUJETAR CON PIJAS UNA TAPA DEL MISMO MATERIAL, DE 261 X 886 MM. LLEVA RIZOS EN EXTREMOS SUPERIOR E INFERIOR DE 10 MM. EN 360° EN DUCTO LLEVA LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA SUJETAR CONTACTOS SEGÚN PLANO Y POR EL INTERIOR ESTA PROVISTO DE UNA MENSULA LONGITUDINAL CON SECCIÓN ZETA DE 9 X 50 X 15 MM. SOLDADA EN EL LUGAR INDICADO EN EL PLANO PARA SUSPENDER Y ALOJAR INSTALACIONES. LA TAPA SE FIJA DE CON 6 PIJAS DEL No 8 (5/32") x 3/4" CAB. FIJADORA, Y PARA UNIR DUCTOS DE MESA A MESA, SE USARA UN CONECTOR DE SECCIÓN CERRADA, DE 49 X 73 X 303 MM. EN CAL. 18 QUE SE ACOPLARA A PRESIÓN. (VER PLANO CORRESPONDIENTE). CANASTILLA.- DE DISEÑO ESPECIAL EN "L" FORMADA POR 9 VARILLAS DE FIERRO REDONDO MACIZO DE 6.3 MM. (1/4"). MIDE 245 MM. DE FRENTE, 406 MM. DE LADO Y 488 MM. DE ALTURA CON DODLEZ LATERAL DE 63 MM. LAS VARILLAS VAN ELECTROSOLDADAS ENTRE SI Y SE FIJA POR EL EXTREMO SUPERIOR Y POR EL INFERIOR, INTRODUCIENDO Y SOLDANDO LAS VARILLAS VERTICALE EN LOS LARGUEROS TRANSVERSALES SEGÚN PLANO. TORNILLERIA.- LA TORNILLERIA SERA CADMINIZADA Y CONSTA DE UN MINIMO DE 14 TORNILLOS PARA MADERA DEL No 10 (3/16") X 5/8" CABEZA EXAGONAL PARA FIJAR LA CUBIERTA Y 12 TORNILOS MAS DEL MISMO TIPO, PARA FIJAR LA GRADILLA. SOLDADURA.- LAS SOLDADURAS EN LA ESTRUCTURA SE APLICARAN EN CORDONES PERIMETRALES EN LA ARISTA DE CONTACTO DE LOS LARGUEROS CON LOS POSTES Y DUCTO DEBIENDO QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS LIBRES DE ESCORIA Y DEFECTOS. ACABADOS.- LA CUBIERTA EN SU CARA SUPERIOR LLEVA UN LAMINADO PLASTICO DE 1/32" (0.8 MM) DE COLOR BLANCO SATINADO Y UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC DE COLOR NEGRO (SEGÚN MUESTRA). EMBUTIDA Y PAGADA CON ADHESIVO DE CONTACTO EL BACKER FENOLICO DE LA CARA INFERIOR SERA DE

DAyOS
04 JUL 2023
DPTO. DE ADQUISICIONES

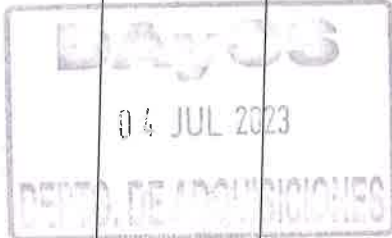
**ITIFE**
INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA
INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA
23 JUN 2023
OFICINA DE
RECURSOS MATERIALES
RECIBIDO: 

		<p>COLOR NATURAL. LA CUBIERTA DE GRADILLA LLEVA EL LAMINADO PLASTICO BLANCO 1/32" (0.8 MM) EN AMBAS CARAS. LA ESTRUCTURA METALICA, DUCTO, TAPA Y CANASTILLA SE DECAPARAN PREVIAMENTE A LA APLICACIÓN DE UNA PINTURA EPOXICA MICROPULVERIZADA COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE. EMPAQUE.- LA MESA SE ENTREGARA TOLTALMENTE ARMADA (CON EXCEPCIÓN DE LA GRADILLA Y SUS PANELES). CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADA Y DEBERA LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA. COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CONLA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL FABRICANTE. LA GRADILLA CON PANELES Y LA TORNILLERIA CORRESPONDIENTE SE ENTREGARAN POR SEPARADO EN PAQUETE DEBIDAMENTE PROTEGIDO Y FLEJADO. MARCA: KOROKOTA MODELO: MESCOM PROCEDENCIA: MÉXICO</p>	
4	48	PZ	<p>SILLA PARA MESA BINARIA.- A BASE DE TUBULAR CUADRADO DE 3/4" LAMINA CAL. 18 Y ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS: 2 LATERALES O ASNILLAS , QUE FORMAN LAS PATAS Y REFUERZO TRANSVERSAL CADA UNA, PROVISTO DE 6 BARRENOS PARA ALOJAR LAS VARILLAS (REDONDO MACIZO, 5 DE 1/4 Y UNA DE 3/8 SOLDADAS) DE LA PAPELERA; ADEMAS POR ULTIMO UNA PIEZA COMO SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO, DOBLADA EN FORMA ESPECIAL, SOLDADA A LAS ANILLAS , LA PIEZA SOPORTE ESTA PROVISTA DE 8 BARRENOS PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO CON REMACHES CADA PATA DE ASNILLA LLAVA UN REGATON. ASIENTO Y RESPALDO.- CADA UNO SE FABRICA CON 2 CAPAS DE TRIPLAY DE MADERA DE PINO, MOLDEADOS ANATOMICAMENTE CON SUS ESQUINAS REDONDEADAS, LLEVANDO 4 BARRENOS C/U. PARA EL PASO DE LOS REMACHES QUE LOS FIJARAN AL SOPORTE. ACABADO.- PREVIAMENTE DECAPADA PERFECTAMENTE. RECIBIRAN PINTURA TERMOPLASTICA EPOXICA MICROPULVERIZADA COON TRATAMIENTO Y COLOR DURANODIC. SE TERMINARAN CON LAS ARISTAS MATADAS Y PERFECTAMENTE BIEN CEPILLADAS PARA RECIBIR UN SELLADOR TAPAPORO Y 2 MANOS DE BARNIZ NATURAL EN AMBAS CARAS. REMACHE.- AS-610-CA (3/16") ALUMINIO- ACERO DE ARTEFACTOS DE PRECISION S.A. PARA FIJAREL ASIENTO Y RESPALDO. REGATÓN.- DE PLASTICO RIGIDO COLOR NEGRO, PARA EMBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO EN EXTREMO DE PATAS. TAPON.- DE PLASTICO RIGIDO COLOR NEGRO. PARA EMBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO EN EL ENTREMO SUPERIOR DEL SOPORTE. OBSERVACIONES.- PARA LA FIJACION DE LAS PARTES ENTRE SI DE LA ESTRUCTURA, SE EMPLEA SOLDADURA, DEL ASIENTO Y EL RESPALDO A ESTA, SE USARAN REMACHES Y PARA LA UNIÓN DE LAS CAPAS DE TRIPLAY,</p>


 KOROKOTA
 JUN 23 2023
 DEPTO DE ADQUISICIONES


 INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA
 23 JUN 2023
 OFICINA DE RECURSOS MATERIALES
 RECIBIDO: 


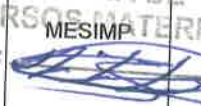
			<p>CON ADHESIVO DE RESISTOL No 850, SE ENTREGA ARMADA, EN ATADOS DE 4 PIEZAS, APILADAS Y DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON CARTON CORRUGADO Y FLEJADAS. MARCA: KOROKOTA MODELO: SILBIN PROCEDENCIA: MÉXICO</p>		
5	12	PZ	<p>MESA BINARIA: DESCRIPCIÓN: MESA RECTANGULAR DE 120 CM DE LARGO X 40 CM DE ANCHO Y 75 CM DE ALTURA. CUBIERTA. SE FABRICA EN TRIPLAY DE PINO DE 1RA. DE 18 MM DE ESPESOR, LAS ESQUINAS SON BOLEADAS CON UN RADIO DE 25MM. EN LA CARA SUPERIOR LLEVA UN RECUBRIMIENTO DE LÁMINA PLÁSTICA DECORATIVA COLOR BLANCO, Y EN LA CARA INFERIOR (NO ESPUESTA) DEBERA IR CON BACKER FENOLICO, LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE P.V.C. TIPO "T" DE COLOR NEGRO ENBUTIDA Y PEGADA CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000 EN AMBAS PARTES. ESTRUCTURA. FABRICADA CON PERFILES TUBULARES CUADRADO DE LÁMINA NEGRA CALIBRE 18, ESTÁ FORMADA POR 4 PATAS DE SECCIÓN CUADRADA DE 1 ¼" Y 4 LARGUEROS (2 TRANSVERSALES Y 2 LONGITUDINALES), DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 1" X 2" UNIDOS A LAS PATAS POR MEDIO DE CORDONES DE SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO, CADA PATA LLEVA UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN COLOR NEGRO, EMBUTIDO Y PEGADO CON PEGAMENTO AMARILLO D CONTACTO 5000. TORNILLERIA. PARA LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA, SE REQUIERE DE UN TORNILLO PARA TABLAROCA COLOR NEGRO DE ¾", CON UN MINIMO DE 12 PIEZAS, ESTO SERA POR MEDIO DE CEJAS U OREJAS DE LÁMINA CAL 14. EL SISTEMA DE ATORNILLAMIENTO DEBE SER POR MEDIO DE DESARMADOR DE CRUZ. SOLDADURAS. CONSISTEN EN CORDONES APLICADOS PERIMETRALMENTE EN LA ARISTA DE CONTACTO DE LOS LARGUEROS CON LOS POSTES Y DEBERÁN QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS Y LIBRES DE ESCIRIA Y DEFECTOS. LA ESTRUCTURA METÁLICA SE DECAPARÁ PREVIAMENTE A LA APLICACIÓN DE LA PINTURA EPÓXICA MICRO PULOVERIZADA COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE. EMPAQUE. LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADA. MARCA: KOROKOTA MODELO: MESBIN PROCEDENCIA: MÉXICO</p>	KOROKOTA	MESBIN
6	2	PZ	<p>PIZARRON MEDIDA: 900X3000 MM. ACERO; LAMINA ROLADA EN FRIO CAL. 24. PORCELANIZADO: LA LAMINA SE DESENGRASA PERFECTAMENTE (DECAPADO) Y SE APLICA UNA CAPA DE ESMALTE REFRACTARIO (PRIMARIO O FUNDENTE) POR AMBAS CARAS Y SE HORNEA A UNA TEMPERATURA DE 850°C, COMO BASE PARA RECIBIR UNA SEGUNDA CAPA DE ESMALTE VITREO COLOR BLANCO SEMIBRILLANTE Y</p>	KOROKOTA	PIZBLA



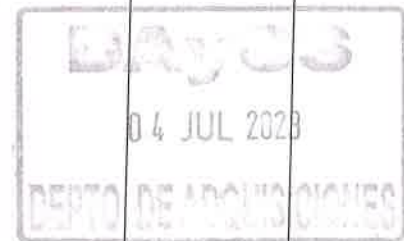


23 JUN 2023

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES
 RECIBIDO: 

			<p>SE HORNEA A 820°C. SUSTRATO: TABLERO DE PLASTICO POLIPROPILENO CELULAR COLOR NATURAL DE 12 MM DE ESPESOR COMO CUERPO PARA RIGIDIZAR LA LAMINA PORCELANIZADA. MARCO: PERFIL DE ALUMINIO EN FORMA DE "U" DE 19 X 17 X 19 MM PARA LOS COSTADOS, EN LA PARTE INFERIOR LLEVA UN PERFIL TAMBIEN FORMA DE CANAL CON PORTA GIS INTEGRADO DE UNA SOL PIEZA DE 19 X 45 MM; ADEMAS CONTARA CON DOS TAPAS LATERALES EN LA PARTE INFERIOR DE LA PORTA GIS FABRICADAS CON POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO EN FORMA DE "I" O SIMILAR A FIN DE EVITAR FILOS O PUNTAS CORTANTES QUE PONGAN EN RIESGO LA INTEGRIDAD DEL USUARIO. ENSAMBLE: LA LAMINA PORCELANIZADA COMO REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN CCALIBRE 24 DE 100 X 915 MM PEGADAS CON EL MISMO ADHESIVO. PARA SUJETAR EL MARCO DE ALUMINIO AL TABLERO SE UTILIZARÁN COMO MINIMO 26 REMACHES DE ALUMINIO DE 3.15 X 6.25 MM (1/8" X 1/4"). LLEVARA 7 BERRENOS AVELLANADOS DE 6.3 MM DE DIAMETRO PARA RECIBIR Y OCULTAR LA CABEZA DE LOS TORNILLOS DE SUJECION. LAS EQUINAS DEBEN ESTAR CON FILOS MUERTOS PARA EVITAR ARISTAS CORTANTES. ACCESORIOS: 7 TORNILLOS CABEZA PLANA CON ENTRADA PHILLIPS · 10X52 CADMINIZADOS Y 7 TAQUETES PLASTICOS DE TAMAÑO ADECUADO PARA RECIBIR LOS TORNILLOS. EMPAQUE: PAQUETES DE 2 PIEZAS CON TIRAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EN MEDIO DE LOS PIZARRONES PARA PROTEGER LA CARA PORCELANIZADA; CARTON CORRUGADO PERIMETRAL PARA PROTEGER EL ALUMINIO, SUJETO CON 4 CINCHOS DE PLASTICO, COMO MINIMO. MARCA: KOROKOTA MODELO: PIZBLA PROCEDENCIA: MÉXICO</p>		
7	2	PZ	<p>IMPRESORA MULTIFUNCIONAL, MONOCROMÁTICA, PANTALLA TÁCTIL A COLOR DE 3.7", VELOCIDAD DE IMPRESIÓN Y COPIA HASTA 42PPM, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS CON CAPACIDAD PARA 70 HOJAS, IMPRESIÓN DESDE DISPOSITIVOS MÓVILES, CRISTAL DE ESCÁNER DE TAMAÑO LEGAL, PUERTO USB DIRECTO, TÓNER DE SÚPER ALTO RENDIMIENTO HASTA 12,000 PÁGINAS, CONECTIVIDAD GIGABIT ETHERNET E INALÁMBRICA, ESCANEADO DUAL CON VELOCIDAD HASTA 56 PPM MARCA: BROTHER MODELO: MFCL5900DW PROCEDENCIA: CHINA</p>	<p>BROTHER MFCL5900DW</p> 	<p>04 JUL 2023</p> <p>DEPTO. DE ADQUISICIONES</p>
8	2	PZ	<p>MESA PARA IMPRESORA. DESCRIPCIÓN: MESA RECTANGULAR DE DISEÑO ESPECIAL CON CUBIERTA DE MADERA RECUBIERTA CON LÁMINA PLÁSTICA DECORATIVA Y CANTOS CON UNA MOLDURA RECUBIERTA, UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC, LA ESTRUCTURA TUBULAR METALICA CON RODAJAS DE NYLON EN LAS PATAS Y 3 REJILLAS DE FIERRO REDONDO MACIZO UNA</p>	<p>KOROKOTA RECIBIDO:</p> 	<p>23 JUN 2023</p> <p>OFICINA DE RECURSOS MATERIALES</p> <p>MESIMP</p>

VERTICAL POSTERIOR Y DOS HORIZONTALES INFERIORES. DIMENCIONES 400 X 600 MM (CUBIERTA) Y ALTURA TOTAL DE 730 MM. CUBIERTA.- SE FABRICA EN TRIPLAY DE PINO DE 19 MM DE ESPESOR LAS ESQUINAS SON REDONDEADAS (R=25MM) Y EN LA CARA SUPERIOR LLEVA RECUBRIMIENTO DE LÁMINA PLÁSTICA 1/32", LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC INSERTADA Y PEGADA EN RANURA ESPECIAL CON ADHESIVO DE CONTACTO Y LA CARA INFERIOR LLEVA BACKER FENÓLICOS (SE FIJARA ESTRUCTURA CON UN MINIMO DE 10 TORNILLOS PARA MADERA). ESTRUCTURA.- FABRICADA CON PERFILES TUBULARES DE LAMINA NEGRA CAL 18, ESTA FORMADA POR CUATRO PATAS DE SECCION CUADRADA DE 1/4 Y 4 LARGUEROS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 1 X 2" UNIDOS A LAS PATAS POR MEDIO DE CORDONES DE SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO LLEVARAN SOLDADAS LOS ANGULOS NECESARIOS PARA FIJAR LA CUBIERTA CADA UNO DE ESOS TENDRA UN BERRENO DE 3/8 DIAMETRO PARA TAL FIN, SE PODRA ACEPTAR CUALQUIER OTRO TIPO DE FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA, SIEMPRE Y CUANDO ESTA GARANTICE UNA ADECUADA**** OPCIONALMENTE LOS LARGUEROS SE PUEDEN FABRICAR CON TUBULAR CAL. 20 DE 34 X 64 MM SECCION DE 20 X 54 MM (SECCION DE 20X54 MM CON CEJAS ALTERNADAS LONGITUDINALES CORRIDAS DE 14 Y 10 MM, CADA PATA LLEVA EN EL EXTREMO INFERIOR UN TAPON DE LAMINA EN CAL. 11 Y BUJE ROSCADO PARA RECIBIR LA RODAJA DE NYLON DE 2" DE DIAMETRO. REJILLAS: FABRICADAS EN FIERRO REDONDO MACIZO DE 4.7 MM (3/8") ELECTROSOLDADOS A SOPORTE DE 6.3 MILIMETROS DE DIAMETRO (1/4") CON EXTREMOS SALIENTES PARA SUJETAR EN BARRENOS DE DIAMETRO DE LAS PATAS DE LA ESTRUCTURA. TORNILLERIA.- SERA CADMINIZADA Y CONSTA DE UN MINIMO DE 10 TORNILLOS PARA MADERA DEL NUMERO 10 (3/16" DIAMETRO) X 5/8" CABEZA PLANA, PARA FIJAR LA CUBIERTA. SOLDADURAS: LAS SOLDADURAS EN LA EESTRUCTURA SE APLICAN EN CORDONES PERIMETRALES EN LA LISTA DE CONTACTO DE LOS LARGUEROS CON LOS POSTES Y DEBERAN QUEDAR PERFECTAMENTE DETERMINADAS LIBRES DE ESCORIA Y DEFECTOS. ACABADOS.-LA CUBIERTA EN SU CARA SUPERIOR LLEVA UN LAMINADO PLASTICO DE COLOR BLANCO SATINADO, Y UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC DE COLOR NEGRO EMBUTIDA Y PEGADA CON ADHESIVO DE CONTACTO, EL BACKER FENOLICO DE LA CARA INFERIOR CERA DE COLOR NATURA, LA ESTRUCTURA METALICA Y REJILLAS SE DECAPARAN PREVIAMENTE A LA APLICACIÓN DE UNA PINTURA EPOXICA MICROPULVERIZADA COLOR NEGRO SEMI BRILLANTE. EMPAQUE.- LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA CON



ITEFE

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

23 JUN 2023

OFICINA DE
RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO:



			<p>PROTECCIONES NECESARIAS DEBIDAMENTE FLEJADA Y DEBERA LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN UN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACION, NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL FABRICANTE. MARCA: KOROKOTA MODELO: MESIMP PROCEDENCIA: MÉXICO</p>		
9	1	PZ	<p>ARCHIVERO DOS GAVETAS. DIMENCIONES DE 440X710X750MM EN LAMINA DE ACERO CAL. 20, DOS GAVETAS TAMAÑO OFICIO CAL. 22 CON CORREDERAS DE PROYECCIÓN GALVANIZADAS CAL. 16 CON CERRADURA GENERAL, JALADERAS EMBUTIDAS Y PORTAETIQUETAS, TERMINADO EN ESMALTE ALQUIDALICO COLOR ARENA SEMIBRILLANTE SOBRE TRATAMIENTO FOSFATIZADO MARCA: KOROKOTA MODELO: ARCGAV2 PROCEDENCIA: MÉXICO</p>	KOROKOTA	ARCGAV2
10	3	PZ	<p>GABINETE AERODINAMICO. DESCRIPCION.- DIMENCIONES DE 900 X 450 X 1850 MM. CON GABINETE METALICO PUERTAS ABATIBLES DIVISION VERTICAL AL CENTRO CINCO ENTREPAÑOS. PASADOR JALADERAS Y CHAPA. ELEMENTOS Y MATERIAL: GABINETE:- METALICO DE LAMINA CAL. 20 CON DOBLECES FRONTALES PARA RECIBIR BISAGRAS EMBUTIDA Y OCULTA, CON PREPARACION EN PISO Y TAPA PARA BATIENTES DE PUERTA, ZOCLO FORMADO DEL MISMO MATERIAL DE 76.2 MM. PUERTAS.- METALICAS DE LAMINA CAL. 20. EN FORMA DE CHAROLA CON REFUERZO INTERIOR VERTICAL CENTRAL Y CON DOBLEZ PERIMETRAL, LA HOJA FIJA CON BATIENTE Y PASADOR TIPO BAYONETA, LA HOJA CONTRARIA DE LA MISMA FORMA Y CON CHAPA COLOCADA, CADA UNA CON JALADERA COMERCIAL. PANEL VERTICAL.- METALICO DE LAMINA CAL. 20 EN FORMA DE CHAROLA PERIMETRAL Y REFUERZO CENTRAL LONGITUDINAL SECCION CANAL DE 12X80X12 MM. PUNTEADO A CHAROLA. ACABADOS.- TODOS LOS DOBLECES Y CORTES DEBERAN SER CORRECTOS, LA LAMINA ROLADA EN FRIJO Y SOLDADURAS BIEN APLICADAS SIN ESCORIAS Y ESMERILLADAS, TODAS LAS PIEZAS METALICAS LLEVARAN TRATAMIENTO FOSFATIZADO CON ACABADO EN ESMALTE ALQUIDALICO COLOR ARENA SEMIBRILLANTE, UN PESADOR TIPO BAYONETA, COMERCIAL, 2 JALADERAS COMERCIALES, UNA CHAPA COMERCIAL. NOTA GENERAL.- LAS DIMENCIONES CONSIGNADAS SON LAS NOMINALES SE PODRAN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENCIONES DEL DISEÑO. SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMETRICOS DEL CASO Y SERAN EVALUADAS POR LA GERENCIA DE PROYECTOS UNA VEZ APROBADO EN PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACION SERAN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTICULO EN CUESTION. MARCA: KOROKOTA</p>	KOROKOTA	GABAER

04 JUL 2023
 DEPTO. DE ADQUISICIONES



ITIFE
 INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

23 JUN 2023

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: 

11	1	PZ	<p>MODELO: GABAER PROCEDENCIA: MÉXICO</p> <p>MESA PARA MAESTRO DESCRIPCION: MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE MADERA, RECUBIERTA CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA COLOR BLANCO Y CANTOS CON UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC LA ESTRUCTURAES DE TUBULAR METALICO CON CUATRO REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN LAS PATAS EMBUTIDO Y PEGADO CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000. DIMENCIONES: CUBIERTA DE 600 X 1200 MM. Y ALTURA TOTAL DE 750MM. CUBIERTA: SE FABRICA EN TRIPAY DE PINO DE 1ra. DE 18 MM DE ESPESOR, LAS ESQUINAS SON REDONDEADAS CON UN r=25 MM. Y EN LA CARA SUPERIOR LLEVA RECUBRIMIENTO DE LAMINA PLASTICA DE 1/32" (0.8) DE COLOR BLANCO, Y EN LA CARA INFERIOR (NO EXPUESTA) DEBERA IR CON BACKER FENOLICO, LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC TIPO "T" COLOR NEGRO EMBUTIDA Y PEGADA CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000 EN AMBAS PARTES. ESTRUCTURA: FABRICADA CON PERFIL TUBULAR DE LAMINA NEGRA CAL. 18 Y ESTA FORMADA POR 4 PATAS DE SECCION CUADRADA DE 1 1/4 Y 4 LARGUEROS (DOS TRANSVERSALES Y DOS LONGITUDINALES), DE SECCION RECTANGULAR DE 1" Y 2" UNIDOS A LAS PATAS POR MEDIO DE CORDONES DE SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO Y DEBERAN QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS LIBRES DE ESCORIA Y DEFECTOS. PARA LA FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA, SE REQUIERE DE UN TORNILLO PARA MADERA DE CABEZA REDONDA SIX LOCK TRILOBULAR CON AFILAMIENTO EN EL ESPIRAL DEL TORNILLO, GALVANIZADO BRILLANTE DE 8 MM. DE GRUESO X 5/8 DE LARGO, CON UN MINIMO DE 12 PIEZAS Y ESTO SERA POR MEDIO DE CEJAS U OREJAS DE LAMINA CAL. 14. EL SISTEMA DE ATORNILLA MIENTO DEBE DE SER POR MEDIO DE DESARMADOR PLANO DE CRUZ LLAVE ALEN. EMPAQUE: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DE CARTON CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO.</p> <p>MARCA: KOROKOTA MODELO: MESMAE PROCEDENCIA: MÉXICO</p>	KOROKOTA	MESMAE
12	3	PZ	<p>CESTO METALICO: DESCRIPCION: DIMENSIONES 340 X 190 X 340MM, CON CAJA METÁLICA. ELEMENTOS Y MATERIALES: CAJA: METÁLICA, DE LÁMINA CAL 20, DE FORMA RECTANGULAR, CON DOBLECES REBATIDOS EN PARTE SUPERIOR Y FONDO CON EMBUTIDOS MEDIA ESFERA HACIA EL EXTERIOR PARA SENTAR A PISO. ACABADOS: TODOS LOS DOBLECES DEBEN ESTAR BIEN HECHOS, LAS SOLDADURAS BIEN APLICADAS (PUNTEADAS), LLEVARA TRATAMIENTO FOSFATIZADO CON ACABADO EN ESMALTE ALQUIDALICO, COLOR ARENA</p>	KOROKOTA	CESMET

DIYOS
 04 JUL 2023
 DEPTO. DE ADQUISICIONES

ITIFE
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA
 INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

23 JUN 2023

OFICINA DE
 RECURSOS MATERIALES
 RECIBIDO:


			SEMIBRILLANTE. 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 DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA GERENCIA DE PROYECTOS UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO, LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN. MARCA: KOROKOTA MODELO: CESMET PROCEDENCIA: MÉXICO		
13	3	PZ	EXTINGUIDOR DE POLVO QUIMICO SECO A.B.C. DESCRIPCIÓN.- EXTINGUIDOR CON CAPACIDAD DE 8.5 KGS. DE POLVO QUIMICO SECO A.B.C. PESO TOTAL DE 15.5 KGS., ALTURA 57.5 CMS., DIAMETRO DE 17.5 CMS. (7"), MANOMETRO INDICADOR, VALVULA DE DESCARGA TIPO PISTOLA O PINZA, PRESION REGULADA, VASTAGO DE VALVULA DE ACCIONAMIENTO VERTICAL, TUBO DE SIFON, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 40 A + 49 GRADOS. MARCA: KOROKOTA MODELO: E06B22-8.5K PROCEDENCIA: MÉXICO	KOROKOTA	E06B22-8.5K
14	1	PZ	LIBRERO METALICO: DESCRIPCION: DIMENSIONES DE 1220X370X1030MM, CON LOS ENTREPAÑOS INTERCAMBIABLES, PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL Y CUBIERTA DE MADERA DE TRIPLAY CON LAMINADO PLÁSTICO, ESTRUCTURA METÁLICA CON 4 PATAS Y TRAVESAÑOS DE TUBULAR CUADRADO DE LÁMINA CAL 18 DE 25X25MM ARMADOS Y REFORZADOS CON SOLDADURA, CON PREPARACIONES PARA RECIBIR GABINETE, GABINETE METÁLICO DE LÁMINA NEGRA CAL 20 CON ENTREPAÑOS INTERCAMBIABLES EN FORMA DE CHAROLA CON REFUERZO LONGITUDINAL EN LAMINA CAL 20., PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL TEMPLADO DE 4MM DE ESPESOR CON CANTOS ESMERILADOS CON JALADERA DEVASTADA INTEGRAL CON ZAPATA DE ALUMINIO PARA CORREDERAS EN PARTE INFERIOR., CUBIERTA DE MADERA DE TRIPLAY DE 19MM CON LAMINADO PLÁSTICO EN CARAS Y CANTOS DE 1/32 COLOCANDO LA VETA EN SENTIDO LONGITUDINAL., HERRAJES ZAPATAS, GUÍAS Y CORREDERAS DE ALUMINIO Y 4 REGATONES AJUSTABLES DE POLIPROPILENO, SOLDADURAS DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE TERMINADAS, ACABADOS TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LÁMINA LLEVARAN UN TRATAMIENTO FOSFATIZADO EN EL ESMALTE SEMIBRILLANTE COLOR ARENA EN GABINETE Y NEGRO SEMIBRILLANTE EN PATAS, LA CERRADURA DE CREMALLERA TIPO COMERCIAL. MARCA: KOROKOTA MODELO: LIBMET PROCEDENCIA: MÉXICO	KOROKOTA	LIBMET

04 JUL 2023
 DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES

ITIFE
 INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA
 INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA
 23 JUN 2023
 OFICINA DE
 RECURSOS MATERIALES
 RECIBIDO: 