

FECHA: 20 DE OCTUBRE DE 2023

ACTA ENTREGA-RECEPCION  
ACTA CORRESPONDIENTE AL CONTRATO No. GET-OMG-INV-168/2023

SIENDO EL 20 DE OCTUBRE 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.

No. PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	MARCA
1	160	PZ	SILLA CON PALETA DERECHA DESCRIPCION: SILLA CON PALETA CON ESTRUCTURA METALICA DE TUBULAR REDONDO CON ASIENTO Y RESPALDO DE TRIPAY DE MADERA DE PINO, ESTA PROVISTA EN BRAZO SOPORTE (DISEÑO ESPECIAL) PARA RECIBIR LA PALETA DE TRIPAY DE PINO DE 18 MM DE ESPESOR CON BARNIZ NATURAL EN AMBAS CARAS, RANURA PORTA LAPIZ Y PAPELERA DE VARILLA REDONDO MACIZA, TENIENDO LAS SIGUIENTES MEDIDAS GENERALES: LA ALTURA DEL ASIENTO AL NIVEL DEL PISO EN SU PUNTO MAS ALTO ES DE 44 CM, AL FRENTE DE 44 CM, DE FONDO 45 CM, LA ALTURA DE LA PALETA ES DE 72 CM EN SU PUNTO MEDIO, LA ALTURA TOTAL DE LA SILLA INCLUYENDO LOS REGATONES ES DE 80 CM. ELEMENTOS MATERIALES LA ESTRUCTURA DE LA SILLA SE FABRICA CON UN TUBULAR REDONDO DE 1" EN LAMINA CAL. 18 Y ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS: DOS LATERALES O ASNILLAS QUE FORMAN LAS PATAS Y CON UN REFUERZO TRANSVERSAL CADA UNA PROVISTO DE 4 BERRENOS DE ¼ Y 2 DE 3/8 UNA EN FRENTE Y OTRA ATRÁS, PARA ALOJAR LAS	KOROKOTA

26 OCT. 2023  
DEPTO. DE ADQUISICIONES



**ITIFE**

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

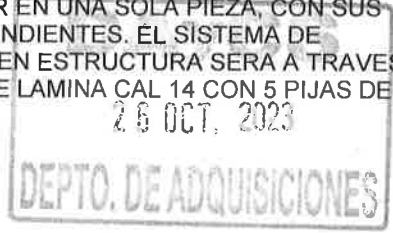
20 OCT 2023

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: \_\_\_\_\_

VARILLAS DE PAPELERA (PARRILLA) UNA PIEZA COMO SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO DOBLADA EN FORMA ESPECIAL SEGÚN DISEÑO, SOLDADA EN LAS ASNILLAS CON CORDONES DE SOLDADURA DE 3 CM 4 EN CADA ASNILLA (2 ARRIBA Y 2 ABAJO). LA PIEZA SOPROTE ESTA PROVISTA DE 8 BERRENOS PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO CON REMACHES DE ALA ANCHA ACERO ALUMINIO (4 PARA EL ASIENTO Y 4 PARA RESPALDO). CADA PATA LLEVA UN REGATON DE PLASTICO RIGIDO EMBUTIDO Y PEGADO CO ADHESUVO DE CONTACTO Y CADA EXTREMO DEL SOPORTE DEL RESPALDO LLEVA UN REGATON DE PLASTICO RIGIDO UNIDO IGUAL QUE LOS REGATONES LA ABERTURA DE LAS PATAS MEDIRA 50 CM DE FONDO Y 44 CM DE FRENTE. PAPELERA: SE FORMA CON 6 VARILLAS DE REDONDO MACIZO 4 DE 4 Y 2 DE 3/8 UNA EN FRENTE Y UNA ATRÁS, LAS CUALES SE FIJARÁN POR SUS EXTREMOS ALOJANDOSE Y SOLDANDOSE A LOS REFUERZOS TRANSVERSALES DE LAS ASNILLAS EN TODO SU PERIMETRO. LA ALTURA SERA DE 24 CM DE LA PARRILLA AL NIVEL DEL PISO.

ASIENTO: FABRICADO EN TRIPAY DE MADERA DE PINO DE 1° DE 12 MM, DE ESPESOR, EL MOLDE ANATOMICO ES DE 25 MM, DE LA PARTE MAS ALTA DEL ASIENTO HACIA EL CENTRO DEL MOLDE CON SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN  $r=25$  MM, MIDE 39 CM, LLEVA 4 BERRENOS PARA PERMITIR EL PASO DE LOS REMACHES DE ALA ANCHA ACERO ALUMINIO QUE LO FIJARAN A LA ESTRUCTURA. RESPALDO: FABRICADO EN MADERA DE PINO DE 12 MM, DE ESPESOR DE 1° EL MOLDE ANATOMICO ES DE 25 MM DE LOS EXTREMOS AL CENTRO CON SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN  $r=25$  MM, MIDE 39 CM X 23 CM LLEVA 4 BERRENOS PARA FIJARSE LA ESTRUCTURA DE LOS REMACHES DE ALA ANCHA ACERO ALUMINIO. BRAZO SOPORTE: SE FABRICA CON 2 TUBULARES REDONDOS DE 1° (EN PARALELO) DE LAMINA CAL 18 CON UN GIRO DE 90° EN UNO DE SUS EXTREMOS, DEBERA SER EN UNA SOLA PIEZA, CON SUS REGATONES CORRESPONDIENTES. EL SISTEMA DE FIJACION DE LA PALETA EN ESTRUCTURA SERA A TRAVES DE 5 CEJAS U OREJAS DE LAMINA CAL 14 CON 5 PIJAS DE 5X32 GALVANIZADAS.



MARCA: KOROKOTA

PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL



**ITIFE**

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

20 OCT 2023

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: \_\_\_\_\_

2	4	PZ	<p>SILLA TIPO CAPFCE. FABRICADA CON FIERRO MACIZO REDONDO DE ½ CON DISEÑO ESPECIAL ESTANDO PROVISTA DE BERRENOS PARA FIJAR EN EL ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE INFERIOR LLEVA UN JUEGO DECONECTOR 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 ½" DE ESPESOR ACOJINADO CON LATEX DE 25MM DE ESPESOR Y FORRADO CON TELA PLÁSTICA LAVABLE COLOR NEGRO (VINIL EN LA PARTE INFERIOR)., RESPALDO DE CARACTERISTICAS 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 X1 1/4 DE LARGO CABEZA DE ESTUFA, AUTORROSCANTE Y ACERO GALVANIZADO.</p> <p>MARCA: KOROKOTA PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	KOROKOTA
3	4	PZ	<p>ESCRITORIO DE UN PEDESTAL. ESCRITORIO DE UN PEDESTAL, DOS GAVETAS, CUBIERTA METALICA VOLADA CON ACABADO DE LÁMINA PLÁSTICA DECORATIVA EN CUBIERTA Y CANTOS, LA CUBIERTA METALICA DE 1140X760X32MM EN LÁMINA CALIBRE 22 FORMANDO, CHAROLA CON DOBLEZ PERIMETRAL DE SECCIÓN CANAL CON FILOS MATADOS, CON REFUERZOS LONGITUDINALES DE SECCIÓN CANAL 22X80X22MM Y CEJAS DE 12MM PUNTEADAS POR LA CARA INFERIOR A LA CUBIERTA ACABADA CON LÁMINA PLÁSTICA DE 1/32" EN CUBIERTA Y CANTOS, PEGADA CON ADHESIVO DE CONTACTO., PEDESTAL DE 450X510X735MM EN LÁMINA CALIBRE 22 PARA COSTADOS Y FONDO, SI PISO EN LÁMINA CALIBRE 18 CON REFUERZOS EN EL INTERIOR DE 20X50X20MM Y CEJAS DE 12MM PUNTEADO A PISO Y COSTADOS PARA RECIBIR CORREDERAS DE SUSPENCIÓN PROGRESIVA CON PREPARACIONES PARA CERRADURA DE CILINDRO RETRACTIL EMBUTIDO EN EL PEDESTAL, EL</p>	KOROKOTA

DEPTO. DE ADQUISICIONES  
20 OCT. 2023



**ITIFE**  
INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA  
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

20 OCT 2023

OFICINA DE  
RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: \_\_\_\_\_

			<p>ESCRITORIO DEBE LLEVAR ENTRE PEDESTAL Y FÁLDON LATERAL UN LARGUERO DESCANSA PIES DE 4" X 1" EN CALIBRE 18, PATAS METALICAS DE TUBULAR CUADRADO DE 25MM EN LÁMINA CALIBRE 18 CON REGATÓN NIVELADOR DE POLIPROPILENO EN CADA UNA , 1 GAVETA (CAJÓN) DE 155X410MM EN LÁMINA CALIBRE 22 COMPUESTA DE 1 FRENTE CON DOS CHAROLAS ENCONTRADAS FORMANDO UN TAMBOR CON JALADERA EMBUTIDA INTEGRAL Y GUIA PARA CORREDERA DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA CON PREPARACIONES, LA CAJA DE 120X390X610MM EN LÁMINA CALIBRE 22, GUIAS PARA CORREDERA DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA Y PREPARACIÓN PARA SOPORTAR SEPARADOR INTERIOR AJUSTABLE DE LÁMINA CALIBRE 18 CON CANTO SUPERIOR REBATIDO Y LOS RESTANTES CON FILOS MATADOS, 2 FALDONES UNO FRONTAL Y UNO LATERAL CADA UNO DE LÁMINA CALIBRE 22 COMPUESTOS POR DOS CHAROLAS ENCONTRADAS FORMANDO UN TAMBOR Y CON FRAILE HORIZONTAL DE REFUERZO POR EL INTERIOR Y</p> <p>EL EXTREMOINFERIOR, TORNILLERIA CADMINIZADA, 4 REGATONES NIVELADORES DE POLIPROPILENO 2 CERRADURAS PARA EMBUTIR DE CILINDRO RETRACTIL TIPO COMERCIAL, ACABADOS ENSAMBLADO CORRECTO, BIEN HABILITADOS SUS MATERIALES, SOLDADURA BIEN APLICADA SIN ESCORIA, TRATAMIENTO FOSFATIZADO ACABADO CON ESMALTE ALQUIDALICO EN COLOR ARENA SEMIBRILLANTE EN PEDESTALES, GAVETAS Y CUBIERTA (PARTE INFERIOR) NEGRO EN LAS 4 PATAS Y LÁMINA PLÁSTICA DE 1/32" TEKA SIMILAR EN CUBIERTA Y CANTOS, COLOCANDO LA VETA EN EL SENTIDO LONGUTUDINAL DE LA CUBIERTA.</p> <p>MARCA: KOROKOTA PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	
4	6	PZ	<p>MUEBLE DE GUARDADO BAJO.-CUBIERTA: FORMADA CON UNA CAPA DE AGLOMERADO DE 16 MM, OTRA DE FIBRACEL EXTRADURO DE 5MM, Y BASTIDOR DE MADERA DE PINO DE 16X 50MM, ACABADO CON CUATRO MANOS DE PINTURA DE POLIURETANO POLY FORM No 811 COLOR NEGRO MATE. ESTRUCTURA.- ASNILLA TIPO DE TUBULAR CUADRADO DE 25MM EN LAMINA CAL.18 FORMANDO UN MARCO, CON CONECTORES DE SECCION CANAL Y CON ANGULOS PARA RECIBIR CUBIERTA, CON PINTURA EPOXICA ELECTROTASTICA PULVERIZADA EN COLOR NEGRO MATE. LARGUERO DE TUBULAR CUADRADO DE 25MM. LAMINA CAL 18. PANEL POSTERIOR: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON REFUERZO AL CENTRO EN FORMA DE FRAILE LAMINA CAL.18. PANEL LATERAL: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON DOBLECES PERIMETRALES EN LAMINA CAL 18 PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO COLOR VERDE. ENTREPAÑO: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON REFUERZO PERIMETRAL EN LAMINA CAL. 18, PUERTAS CORREDIZAS DE MADERA DE</p>	<p>KOROKOTA CONDICIONES</p>

DAYCS  
26 OCT 2023

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALTECA DE LA UNIVERSIDAD CALTECA DE LA FÍSICA EDUCATIVA

20 OCT 2023  
OFICINA DE RECURSOS MATERIALES  
RECIBIDO:

		<p>TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA DE 9.5MM CON REBAJE EN CANTO INFERIOR Y DEDALES DE LATON YA COLOCADOS COMO JALADERAS CON CUATRO MANOS DE BARNIZ NATURAL DEL VALLE POLY FORM A DOS CARAS Y TRES CANTOS. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN. REGATON NIVELADOR: CON PLACA Y TUERCA SOLDADA A PATAS DE ASNILLA Y TORNILLO DE 3/8" CON TUERCA CORRIDA Y CABEZA CILINDRICA DE PLASTICO RIGIDO. MAMELONES; DE NYLON RIGIDO PARA DESLIZAMIENTO DE PUERTAS CORREDIZAS. CHAPA: TIPO CREMALLERA CEMEX O SIMILAR. OBSERVACIONES: A.- SE ENVIA DESARMADO EN CAJA DE CARTON CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO, CON SU CODIFICACION Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE. B.- IRAN UNIDOS LOS PANELES. LATERALES CON LOS LARGUEROS.</p> <p>MARCA: KOROKOTA PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	
5	4	<p>PZ</p> <p>MUEBLE DE GUARDADO ALTO.- ESTRUCTURA: ASNILLA TIPO DE TUBULAR CUADRADO DE 25MM. EN LAMINA NEGRA CAL. 18, FORMANDO UN MARCO CON PREPARACIONES PARA RECIBIR PANELES DE PISO, CUBIERTA Y CONECTORES PARA RECIBIR LARGUEROS TIPO. LARGUERO TIPO BASE: DE TUBULAR CUADRADO DE 25MM. EN LAMINA NEGRA CAL 18 CON PREPARACIONES PARA UNIRSE CON ASNILLAS TIPO BASE PARA FIJACION DEL MUEBLE. CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO, COLOR NEGRO MATE. PANEL POSTERIOR: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON DOBLEZ PERIMETRAL (CEJA) Y REFUERZO AL CENTRO (FRAILE) PUNTEADO A PANEL, EN LAMINA CAL. 18, CON PREPARACION PARA UNIR A ASNILLA. PANEL LATERAL: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON DOBLEZ PERIMETRAL PARA RIGIDIZARLA Y PREPARACIONES PARA UNIRSE A PATAS DE ANSILLA TIPO,</p> <p>LARGUEROS TIPO Y PARA RECIBIR MENSULAS SOPORTE DE ENTREPAÑOS .EN LAMINA CAL. 18. ENTREPAÑOS: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON DODLEZ PERIMETRAL (CEJA) Y REFUERZO AL CENTRO (FRAILE) EN LAMINA CAL. 18 ESTE ELEMENTO SE USA A LA VEZ COMO PISO Y CUBIERTA DE MUEBLE. CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO, COLOR VERDE SEGÚN MUESTRA. PUERTAS CORREDIZAS: DE VIDRIO DE 5MM.BISELADO EN 3 CANTOS, CON JALADERAS INTEGRALES. ACCSORIOS QUE COMPLEMENTAN: HERRAJES: GUIA, RIEL, ZAPATAS Y CARRETIILLAS DE ALUMINIO NATURAL DE METALES NAVALOS O SIMILAR. CHAPA: TIPO CREMALLERA CEMEX O SIMILAR.</p> <p>MARCA: KOROKOTA PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	<p>KOROKOTA</p> <p>CS</p> <p>26 OCT. 2023</p> <p>ACIONES</p> <p>ITIFE</p> <p>INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA</p> <p>20 OCT 2023</p>

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES  
RECIBIDO: \_\_\_\_\_

6	1	PZ	<p>MESA DE PREPARACION Y DEMOSTRACION.- CUBIERTA: FABRICADA CON UNA CAPA DE FIBRACEL EXTRADURO DE 5MM SOBRE UNA CAPA DE NOVOPAN DE 16 MM, CON BASTIDOR DE MADERA DE PINO DE 3/4" X 2" LLEVA UNA TARJA CONO DE ACERO INOXIDABLE INTEGRADA CON UNA CAPA DE SELLADOR Y 4 CAPAS DE PINTURA DE POLIURETANO POLY FORM No 811 EN COLOR NEGRO MATE. ESTRUCTURA.- ASNILLA TIPO DE TUBULAR CUADRADO DE 25MM, EN LAMINA CAL. 18, CON CONECTORES DE SECCION CANAL Y ANGULOS PARA RECIBIR LA CUBIERTA, LARGUEROS DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM EN LAMINA CAL. 18, CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO EN COLOR NEGRO MATE. PANEL POSTERIOR: DE LAMINA NEGRA, CON REFUREZO AL CENTRO EN FORMA DE FRAILE, EN LAMINA CAL.18. PANEL FRONTAL: DE LAMINA NEGRA CON DOBLECES</p> <p>PERIMETRALES EN LAMINA CAL. 18 CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO COLOR VERDE. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN.- CAJA DE CONTACTOS: DE DISEÑO ESPECIAL CAPFCE DE FORMA TRAPEZOIDAL EN ACERO INOXIDABLE Y CONTACTOS MONOFASICOS DOBLES POR CARA FRONTAL Y TAPA EN LA CARA POSTERIOR, PULIDO MATE. VALVULA CON TORRETA MULTIPLE: DE DISEÑO ESPECIAL CAPFCE SE FABRICA EN BRONCE FUNDIDO C/LAS ARISTAS Y LOS FILOS MATADOS, (SIN BISEL).PULIDO BRILLANTE .VALVULA P/ GAS: DE DISEÑO ESPECIAL CAPFCE SE FABRICA EN BRONCE FUNDIDO C/LAS ARISTAS Y LOS FILOS MATADOS, (SIN BISEL). PULIDO BRILLANTE. REGATON NIVELADOR CON PLACA Y TUERCA SOLDADA A PATAS DE ASNILLAS, PLACA CALIBRE No. 13 CON BRILLO DE 1/4" 0 X 1" CON PINTURA</p> <p>EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO COLOR NEGRO MATE. OBSERVACIONES: A.- SE ENVIA EL MUEBLE ARMADO EN CAJA DE CARTON CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO CON SU CODIFICACION Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE. B.- LA CAJA DE CONTACTOS, LA VALVULA CON TORRETA MULTIPLE VALVULA, PARA GAS, SE ENVIA POR SEPARADO, EN CAJA DE CARTON CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO, CON SU CODIFICACION Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE.</p> <p>MARCA: KOROKOTA PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	KOROKOTA
---	---	----	---	----------

**DAYCS**  
26 OCT. 2023  
DEPTO. DE ADQUISICIONES

 **ITIFE**  
INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA  
INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

20 OCT 2023  
OFICINA DE  
RECURSOS MATERIALES  
RECIBIDO: \_\_\_\_\_

7	2	PZ	<p>MESA PARA BALANZA ANALITICA.- ESTRUCTURA: METALICA DE TUBULAR CUADRADO EN LAMINA CAL. No 18, LLEVA ANG. LAMINA CAL. No 18, LLEVA ANG. LAMINA CAL. No 16 BARRENOS DE 3/16" P/FIJAR CUBIERTA Y 4 REGATONES NIVELADORES DE PLACA CAL. 13 Y BIRLO DE 1/4" X 1". CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO, EN COLOR NEGRO MATE. CUBIERTA EN FORMA DE "U": DE MADERA CON DOS CAPAS DE TRIPLAY DE 16 MM. Y UNA DE FIBRACEL, EXTRADURO DE 5MM, LA FORMA EN "U" ES PARA INTEGRAR UNA BASE P/BALANZA, CON PINTURA DE POLIURETANO POLY-FORM EN COLOR NEGRO MATE. GABINETE: METALICO DE TUBULAR CUADRADO EN LAMINA CAL. 18 DE SECCIONES 1" X 2" Y 2" X 1",</p> <p>FORRADO CON 3 PANELES, UNA COMPUERTA ESPECIAL DE LAMINA CALIBRE No 20, CON VIDRIO DE 4MM, Y VINILO PERIMETRAL, CON DOS BALEROS DE 3/4" SOBRE UNA GUIA DE LAMINA CAL. 16, LA COMPUERTA ESPECIAL LLEVA CHAPA Y DOS JALADERAS. BASE EN FORMA DE PIRAMIDE RECTANGULAR: METALICA DE LAMINA CAL. 16 ATORNILLADA POR LA PARTE POSTERIOR A UNA MENSULA EN FORMA DE CANAL DE PLACA No.14 EMPOTRADA AL MURO EN 50 X 200 MM, SOBRE LA BASE LLEVA 3 AROS METALICOS DE LAMINA CAL. 18 CON O DE 100 MM EN LOS QUE SE APOYAN TRES PELOTAS DE GOLF, PARA RECIBIR UNA PLACA DE MARMOL DE 38 MM, DE 400 X 500 MM, APOYADA EN BASE A TRES PUNTOS FORMADOS POR SEMIESFERAS DE MADERA QUE VAN PEGADAS, SOBRE FIELTRO Y PEGADOS AMBOS, SOBRE LA CARA INFERIOR</p> <p>DE PLACA DE MARMOL, CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO, EN COLOR VERDE SEGUN MUESTRA APROBADA. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN: CUBIERTA P/BALANZA: PLACA DE MARMOL DE FORMA RECTANGULAR DE 38MM DE ESPESOR. ACABADO BLANCO PULIDO Y BRILLADO, PELOTAS DE GOLF TIPO COMERCIAL.</p> <p>MARCA: KOROKOTA PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	KOROKOTA
---	---	----	--	----------



**ITIFE**

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

20 OCT 2023

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: \_\_\_\_\_



8	7	PZ	<p>MESA DE LAVADO CON TARJA AL CENTRO.- CUBIERTA: ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CON UNA TARJA CENTRAL INTEGRAL ACABADO MATE DE 125 LINEAS POR PULGADA. ESTRUCTURA ASNILLA TIPO FORMADA POR PATAS DE TUBULAR CUADRADO DE 25MM Y LARGUEROS DE SECCION CANAL, EN LAMINA NEGRA CALIBRE No 16, CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA EN POLVO COLOR NEGRO MATE. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN.- REGATON NIVELADOR FORMADO POR UNA PLACA CON TUERCA DE 1/4" SOLDADA A LAS PATAS DE ASNILLAS ; UN TORNILLO DE 1/4" X 2" SOLDADO A PLACA DE LAMINA CAL. 13, CON BARRENO DE PASO DE 5/16" O PARA FIJACION A PISO CON TORNILLO PARA MADERA No 10 (3/16" X 1 1/2"). VALVULA CUELLO DE GANCO DE DISEÑO CAPFCE EN BRONCE FUNDIDO CON ACABADO PULIDO BRILLANTE. TORNILLERIA: TORNILLO PARA MADERA No 10 (3/16" X 1 1/2") CABEZA DE GOTA, PARA FIJACION DE REGATONES, TORNILLO CON CUERDA CORRIDA DE 3/16" X 1/2") CABEZA EXAGONAL, PARA ARMAR ESTRUCTURA. TAQUETES DE NYLON No 10 DE PISA O SIMILAR.</p> <p>MARCA: KOROKOTA PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	KOROKOTA
9	6	PZ	<p>MESA CENTRAL PARA LABORATORIO.- CUBIERTA: FORMADA CON BASTIDOR DE MADERA DE PINO DE PRIMERA DE 25 X 50 MM CON ENSAMBLES A MEDIA MADERA; UNA CAPA DE MADERA DE TRIPLAY DE PINO DE 6MM. Y OTRA DE FIBRA CEL EXTRADURO DE 5MM CON CANTOS ENBOQUILLADOS; LLEVA DOS TARJAS CONO DE ACERO INOXIDABLE INTEGRADAS, CON CUATRO MANOS DE PINTURA DE POLIURETANO "POLY-FORM" COLOE NEGRO INTEMPERIE. ESTRUCTURA DE CUBIERTA: FORMADO POR UN MARCO PERIMETRAL DE SECCION CANAL CON LARGUEROS TRANSVERSALES DE LA MISMA SECCION Y SOLERAS EN "U" COMO PUENTE PARA PASO DE INSTALACIONES EN LAMINA CAL.16 LLEVA CANALES COMO CANDELEROS EN LAMINA CAL. 13 PARA UNION CON PEDESTALES, CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA MICRO PULVERIZADA EN COLOR VERDE SEGÚN LA MUESTRA. PAPELERA: FORMADA POR TRES CHAROLAS DE LAMINA NEGRA CON DOBLEZ PERIMETRAL PARA RIGIDIZAR. EN</p>	KOROKOTA



**ITIFE**

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

20 OCT 2023

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: \_\_\_\_\_



			<p>LAMNA CAL. 18. FALDON DE LAMINA NEGRA CAL. 18 SECCION EN "Z", PARA RECIBIR PAPELERAS EN CABECERAS DE LA MESA, CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA MICRO PULVERIZADA EN COLOR VERDE SEGÚN MUESTRA. PEDESTALES: FORMADOS POR DOS TUBULARES RECTANGULARES ESTRUCTURALES UNIDOS CON CUATRO ANGULOS ESTRUCTURALES, FORMANDO UN MARCO RIGIDO, TODO EN LAMINA CAL. 13 Y 4 ANGULOS LAMINA CAL. 16 PARA FIJAR PAPELERA, CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA MICRO PULVERIZADA EN COLOR NEGRO MATE. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN: VALVULA CUELLO DE GANCO CON TORRETA MULTIPLE DE DISEÑO CAPFCE EN BRONCE FUNDIDO CON ACABADO PULIDO BRILLANTE, VALVULA PARA GAS.</p> <p>MARCA: KOROKOTA          PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	
10	48	PZ	<p>BANCO PARA SENTARSE. BANCO CON ESTRUCTURA METALICA TUBULAR Y ASIENTO DE POLIPROPILENO DE 310MM DE DIAMETRO, MIDE 704MM. DE ALTURA. INCLUYENDO LOS REGATONES DE LAS PATAS. ESTRUCTURA.- ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS DE TUBULAR REDONDO DE 19MM. DE DIAMETRO EN LAMINA DE FIERRO CAL. 18: 4 PIEZAS DE DISEÑO ESPECIAL FORMAN LAS PATAS LLEVANDO CADA UNA UN REGATON DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACT. LA OTRA PIEZA FORMA UN MARCO TRANSVERSAL QUE UNE LAS PATAS. A 236MM DEL NIVEL DEL PISO. UTILIZANDO UN NIPLE DE</p> <p>RESPALDO CAL. 18 Y SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO (EN NIPLE Y PATAS). EL MARCO MIDE 320MM. POR LADO. POR EL EXTREMO SUPERIOR. CADA PATA VA UNIDA A LA BASE-SOPORTE DEL ASIENTO. CON CORDONES DE SOLDADURA DE APORTE. ASIENTO.- MOLDEADO EN FORMA ESPECIAL CIRCULAR. CON 310MM DE DIAMETRO Y DOBLEZ PERIMETRAL PARA DARLE UN PERALTE DE 25MM. ESTA FORMADO POR UNA PIEZA. MOLDEADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE BUENA CALIDAD DE 3.5MM. DE ESPESOR. LA CUAL PUEDE LLEVAR COSTILLAS INTEGRALES O NERVADURAS DE REFUERZO O UNA CHAROLA COMO BASE Y SOPORTE PARA DARLE RESISTENCIA AL ASIENTO. AL CENTRO POR LA MISMA PARTE INFERIOR ESTA PROVISTO DE PREPARACIONES (PLACA BASE O CHAROLA) PARA RECIBIR Y SOLDAR LOS EXTREMOS SUPERIORES DE LAS PATAS.- SOLDADURAS.- DEBERAN ESTAR PERFECTAMENTE</p>	KOROKOTA

**DAVCS**  
 26 OCT. 2023  
 DEPTO. DE ADQUISICIONES



**ITIFE**  
 INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA  
 INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

20 OCT 2023

OFICINA DE  
 RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: \_\_\_\_\_

			<p>TERMINADAS. SIN ESCORIAS NI REBABAS. ACABADOS.- EL ASIENTO DE POLIPROPILENO SERA DE COLOR NEGRO TEXTURIZADO Y LA ESTRUCTURA (PATAS, MARCO, SOPORTE INTEGRAL DEL ASIENTO, CHAROLA Y/O SOPORTE METALICO). PREVIAMENTE DECAPADOS RECIBIRAN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA MICROPULVERIZADA EN COLOR BLANCO SEMIBRILLANTE (HORNEADA A 200°C).          NOTA.-EN CASO DE UTILIZAR SOPORTE INTEGRAL MOLDEADO AL ASIENTO ESTA SERA DE CAL. 18.SI SE UTILIZA CHAROLA DE FORMA RECTANGULAR. SERA DE CAL 18 LA PLACA BASE TENDRA COMO MINIMO 150MM. POR LADO CAL 14. PARA LA FIJACION DEL ASIENTO SE UTILIZARAN REMACHES DE ALUMINIO DE EXPANSIÓN O DE CLAVO DE 3/16"DE DIAM. (EN CASO DE FIJACION LATERAL EXTERIOR. SERA DE ALA ANCHA).</p> <p>MARCA: KOROKOTA          PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	
11	1	PAQUETE	<p>PAQUETE MULTIDISCIPLINARIO QUE CONSTA: DE 15 PIEZAS ANILLO DE HIERRO DE 10 CM DE DIÁMETRO PIEZAS, 8 PIEZAS CUCHARILLA DE COMBUSTIÓN, 3 PIEZAS ESPÁTULA CON HOJA DE 3" DE ACERO INOXIDABLE, 8 PIEZAS GRADILLA DE MADERA PARA 12 TUBOS DE ENSAYO, 2 PIEZAS LIMA TRIANGULAR DE 10 CM CON MANGO DE MADERA, 15 PIEZAS PINZAS UNIVERSALES, 15 PIEZAS PINZAS METÁLICAS PARA CAPSULA DE PORCELANA, 15 PIEZAS PINZAS PARA TUBO DE ENSAYO DE ALAMBRE NIQUELADO, 8 PIEZAS PINZAS MOHR, 8 PIEZAS, PINZAS PARA REFRIGERACIÓN DE 3 DEDOS DE ALUMINIO, 15 PIEZAS PINZAS DOBLE PARA BURETA CON PUNTA CUBIERTA, 15 PIEZAS SOPORTE UNIVERSAL PIEZAS 15", TAPÓN DE HULE SURTIDO PIEZAS, 1 TRIPIE DE 80 MM DE DIÁMETRO, 15 PIEZAS TELA ALAMBRE CON CENTRO DE ASBESTO DE 12 X 12 CM, 15 PIEZAS BURETA DE CON LLAVE DE 50 ML, 15 PIEZAS CAPSULA DE PORCELANA 85 MM DE DIÁMETRO, 15 PIEZAS CRISTALIZADO DE 70 X 50 MM, 8 PIEZAS EMBUDO DE SUPERACIÓN DE 250 ML, 8 PIEZAS EMBUDO DE TALLO LARGO DE VIDRIO DE 75 MM DE DIÁMETRO, 20 PIEZAS FRASCO GOTERO DE VIDRIO DE 60 ML, 50 PIEZAS FRASCO DE VIDRIO CON TAPÓN ESMERILADO DE 250 ML, 15 PIEZAS</p>	KOROKOTA

**DAYCS**  
 26 OCT. 2023  
 DEPTO. DE ADQUISICIONES

 **ITIFE**  
 INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA  
 INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

20 OCT 2023  
 OFICINA DE  
 RECURSOS MATERIALES  
 RECIBIDO: \_\_\_\_\_



13	5	PZ	<p>PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p> <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 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.</p> <p>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.</p> <p>ENSAMBLE: LA LAMINA PORCELANIZADA COMO REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN CALIBRE 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</p> <p>TORNILLOS DE SUJECION. LAS EQUINAS DEBEN ESTAR CON FILOS MUERTOS PARA EVITAR ARISTAS CORTANTES.</p> <p>ACCESORIOS: 7 TORNILLOS CABEZA PLANA CON ENTRADA PHILLIPS · 10X52 CADMINIZADOS Y 7 TAQUETES PLASTICOS DE TAMAÑO ADECUADO PARA RECIBIR LOS TORNILLOS.</p> <p>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.</p> <p>MARCA: KOROKOTA</p> <p>PROCEDENCIA: ORIGEN NACIONAL</p>	KOROKOTA
----	---	----	---	----------

**DAYCS**  
26 OCT. 2023  
DEPTO. DE ADQUISICIONES



**ITIFE**

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

20 OCT 2023

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: \_\_\_\_\_

DETERMINANDOSE QUE LOS BIENES ENTREGADOS, CORRESPONDEN EXACTAMENTE A LOS REQUERIDOS, CUMPLIENDO CON LOS TIEMPOS CONVENIDOS Y LOS BIENES PACTADOS, POR LO QUE A SU CONFORMIDAD EN LA RECEPCION DE LOS BIENES. QUEDANDO LA FACTURA PENDIENTE PARA SER ENTREGADA POSTERIORMENTE PARA LOS TRAMITES CORRESPONDIENTES.

RECIBE

ENTREGA



**IME**

INSTITUTO MEXICANO DE LA LENGUA

UNA NUEVA LENGUA  
NOMBRE Y FIRMA CA EDUCATIVA

20 OCT 2023

OFICINA DE  
RECURSOS MATERIALES

RECIBIDO: \_\_\_\_\_



EDUARDO FLORES SERRANO

**DAYCS**

26 OCT. 2023

DEPTO. DE ADQUISICIONES