



SECTH S.A. DE C.V.

RFC: SEC090908JL4

ACTA ENTREGA

Fecha de entrega: 09/11/2022

Folio de la Cotización: SEC-7567

Nombre de la Empresa o Institución:

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

PROYECTO: PEDIDO No. 8_391-2-2022 AD

Partida	Cantidad	Unidad de Medida	Descripción del Producto
3	32	PIEZA	MESA PARA MAESTRO DESCRIPCIÓN: MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE MADERA, RECUBIERTA CON LAMINA PLÁSTICA DECORATIVA COLOR BLANCO Y CANTOS CON UNA MOLDURA PERIMETRAL DE P.V.C. LA ESTRUCTURA ES DE TUBULAR METÁLICO CON CUATRO REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN LAS PATAS EMBUTIDO Y PEGADO CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000. DIMENSIONES: CUBIERTA DE 600 X 1200 MM. Y ALTURA TOTAL DE 750 MM. CUBIERTA: SE FABRICA EN TRIPLAY 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 LÁMINA PLÁSTICA DE 1/32" (0.8) DE COLOR BLANCO, Y EN LA CARA INFERIOR (NO EXPUESTA) DEBERÁ IR CON BACKER FENÓLICO, LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE P.V.C. TIPO "T" "COLOR NEGRO EMBUTIDA Y PEGADA CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000 EN AMBAS PARTES. ESTRUCTURA: FABRICADA CON PERFIL TUBULAR DE LÁMINA NEGRA CAL. 18 Y ESTÁ FORMADA POR 4 PATAS DE SECCIÓN CUADRADA DE 1½" Y 4 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 PERÍMETRO DE CONTACTO Y DEBERÁN QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS LIBRES DE ESCORIA Y DEFECTOS. PARA LA FIJACIÓN 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 MÍNIMO DE 12 PIEZAS Y ESTO SERÁ POR MEDIO DE CEJAS U OREJAS DE LÁMINA CAL. 14. EL SISTEMA DE ATORNILLAMIENTO DEBE SER POR MEDIO DE DESARMADOR PLANO DE CRUZ LLAVE ALEN. EMPAQUE: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DE CARTÓN CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO.
4	56	PIEZA	SILLA APILABLE DESCRIPCIÓN: SILLA CON ESTRUCTURA TUBULAR METALICA CON REGATONES DE POLIPROPILENO, LLEVA 1 CONCHA ANATOMICA (ASIENTO-RESPALDO) DE PLÁSTICO POLIPROPILENO INYECTADO. DIMENSIONES MIDE EN SU BASE 495MM, DE FRENTE, 567MM DE LADO Y 767MM DE ALTURA TOTAL. ESTRUCTURA: FABRICADA CON PERFIL TUBULAR REDONDO DE LÁMINA DE ACERO CAL 18 CON UN DIAMETRO MINIMO DE 19MM. ESTA FORMADA POR 2 ASNILLAS EN FORMA DE "U". UNIDAS ENTRE SI POR MEDIO DE 2 LARGUEROS LATERALES DE LÁMINA CAL 14. POR PARTE SUPERIOR, LAS ASNILLAS SE UNEN A 2 PIEZAS ESPECIALES EN FORMA DE "ZETA" DE CAL 14. QUE ASU VEZ SIRVEN PARA RECIBIR

DAYCS
 15 NOV 2022
 DEPTO. DE ADQUISICIONES

ITIFE
 INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA
 9 NOV 2022
 OFICINA DE RECURSOS MATERIALES
 RECIBIDO:



Nogales 5 B, Conjunto Habitacional La Virgen Panotla, 90140, Tlaxcala.

OFICINA: 246 688 14 45 | CELULAR: 246 104 65 03

asesorcomercial@secth.com.mx | martin@secth.com.mx



SECTH S.A. DE C.V.

RFC: SEC090908JL4

			<p>LA CONCHA INTEGRAL, EN CADA EXTREMO DE LAS ASNILLAS (PATAS) VA UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. EMBUTIDO Y PEGADO CON ADHESIVO DE CONTACTO. DE DISEÑO ANATOMICO, FABRICADA EN UNA SOLA PIEZA DE PLÁSTICO (POLIPROPILENO) IYECTADO CON COSTILLAS O NERVADURAS DEL MISMO MATERIAL, LLEVA UN ADITIVO ANTIESTATICO Y UN ACABADO TEXTURIZADO EN CAPAS EXPUESTAS. REMACHES ¼" DIAMETRO X ¾" 4 PZAS. SOLDADURA DEBERA QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS, APLICADAS EN TODOS LOS PERIMETROS DE CONTACTO Y SIN ESCORIAS NI DEFECTOS. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMAS PARTES METÁLICAS SE PREPARAN PREVIAMENTE A LA APLICACIÓN DE PINTURA DEJANDOLAS LIBRES DE GRAPAS E IMPUREZAS (DECAPADO). Y SE DARA UN ACABADO FINAL A BASE DE PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA MICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE Y HORNEADA A 200°C LA CONCHA INTEGRAL DE POLIPROPILENO SERA DE COLOR NARANJA. ENPAQUE: LA SILLA SE ENTREGA ARMADA Y FLEJADA (5 PIEZAS APILADAS) CON LAS PROTECCIONES ESPECIALES NECESARIAS TODOS LOS ENPAQUES DEBERAN LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN EL LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN, NOMBRE DEELEMENTO Y DEL FABRICANTE. ALTURA-ASIENTO: 437 MM, RESPALDO: 767 MM, ESTAS ALTRAS INCLUYEN EL REGATON DE POLIPROPILENO QUE LLEVAN LAS PATAS, ESTAS MEDIDAS TENDRAN UNA TOLERANCIA DE +- 5MM.</p>
--	--	--	--

Al firmar el presente documento declaro y acepto haber recibido la mercancía en perfectas condiciones y buen funcionamiento.

Entrega

Martin Suarez Hernandez

(Persona que entrega)

Recibe



ITIFE

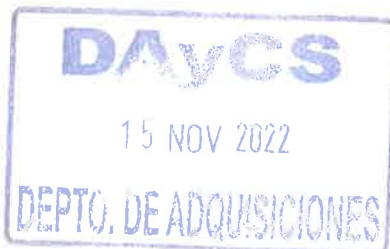
INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

09 NOV 2022

OFICINA DE RECURSOS MATERIALES

(Persona que recibe) RECIBIDO: _____

[Signature]



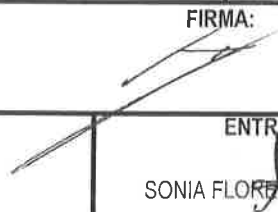
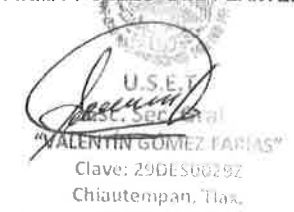
Nogales 5 B, Conjunto Habitacional La Virgen Panotla, 90140, Tlaxcala.

OFICINA: 246 688 14 45 | CÉLULAR: 246 104 65 03

asesorecomercial@seeth.com.mx | martin@seeth.com.mx

ENTREGA-RECEPCIÓN

PROGRAMA: PEDIDO: CONTRATO:	PROGRAMA GENERAL DE OBRAS 2022 (PGO 2022) 8_391-2-2022 8_391-2-2022 AD	NUM. ESC. (INTERNO)2022 FECHA:	009-2022 9 de noviembre de 2022
NIVEL EDUCATIVO: ESCUELA: CCT: LOCALIDAD: MUNICIPIO:	BASICO ESC. SEC. GRAL. VALENTIN GOMEZ FARIAS 29DES0029Z SANTA ANA CHIAUTEMPAN SANTA ANA CHIAUTEMPAN	EL MATERIAL DESCRITO EN ESTA SALIDA DE ALMACEN, QUEDA BAJO RESGUARDO Y RESPONSABILIDAD DEL PLANTEL QUE RECIBE	
CLAVE	CONCEPTO	UNID. ENTREGADAS	
S/C	MESA PARA MAESTRO	32	
S/C	SILLA APILABLE	56	

ENTREGA POR PARTE DEL PROVEEDOR:	RECTH. S.A. DE C.V.	FIRMA:	
FECHA:	09 DE NOVIEMBRE DE 2022		
ELABORÓ JUAN ALBERTO MUÑOZ LEON JEFA OFICINA REC. MAT.	AUTORIZO C.P. JAIME FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN		
RECIBIO DE CONFORMIDAD		FIRMA Y SELLO DEL PLANTEL	
FECHA:	9 - NOV - 2022		
NOMBRE:	SALOMON AMADOR HERNANDEZ		
CARGO:	DIRECTOR		
	FT - AL - 43 - 00		

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

ACTIVIDAD:	ENTREGA DE MOBILIARIO ESC. SEC. GEN. VALENTIN GOMEZ FARIAS.
	8_391-2-2022 AD

