

**ESTRUCTURAS METALICAS, MOBILIARIO, HERRERIA FINA,  
CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO**

KARINA ROJAS PEREZ

ROPK7503108GA

**ACTA ENTREGA RECEPCIÓN**

**INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA**

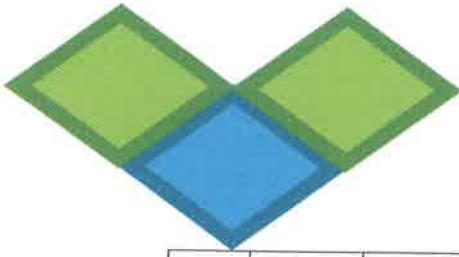
**NUMERO DE PEDIDO: 8\_323-1-2022 AD**

**29/NOVIEMBRE/2022**

PDA	CANT	U. DE MEDIDA	DESCRIPCION
01	40	PZAS	MESA PARA JARDIN DE NIÑOS DESCRIPCION: MESA PARA JARDIN DE NIÑOS DE MADERA DE 80CM DE LARGO X 60 CM DE ANCHO X 50 CM DE ALTURA. CUBIERTA: MADERA DE TRIPAY DE PINO DE 1RA DE 18 MM DE ESPESOR, SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN RADIO DE 25 MM LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC "T" COLOR NEGRO, INSERTADA Y PEGADA EN RANURA ESPECIAL CON ADHESIVO DE CONTACTO. ACABADO: CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA DE FORMAICA COLOR BLANCO, EN SU CARA EXPUESTA Y EN LA CARA INFERIOR (NO EXPUESTA) DEBERA IR CON SELLADOR TAPA PORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL. ESTRUCTURA: PATA. EN SECCION TUBULAR CUADRADA DE "1" LAMINA CALIBRE NO. 18 LARGERO: EN SECCION TUBULAR CUADRADA DE "1X2" LAMINA CALIBRE NO. 18 (2 LONG Y 2 TRANSV) SEMIBRILLANTE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO. ACCESORIOS QUE LO COMPLEMENTAN BOTON SEPARADOR. DE "0X11/32" DE LARGO DE HULE PLASTICO COLOR NEGRO PARA MBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO PARA PROTEGER LAS CUBIERTAS EN CASO DE APILAR 2 O MAS MESAS. REGATON: DE PLASTICO DURO ALTO IMPACTO DE PVC, PARA EMBITIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO COLOR NEGRO EN LAS PATAS. PARA LA FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA SE REQUIERE DE UN TORNILLO PAA MADERA DEL NO. 10(3/16" O) X1/2 CABEZA DE ESTUFA 10 PIEZAS ESTO PARA FIJADO POR MEDIO DE CEJAS U OREJAS DE LAMINA CAL 14
02	80	PZAS	SILLA PARA JARDIN DE NIÑOS DESCRIPCION: SILLA PARA JARDIN D NIÑOS DE MADERA, DE 32 CM DE FRENTE X 32 CM DE FONDO X 50 CM DE ALTURA TOTAL, X 32 CM (DISTANCIA LATERAL ENTRE PATAS) ESTRUCTURA MATERIAL. FABRICADA CON TRES PIEZAS DE TUBULAR REDONDO DE 4", LAM, CAL, no 18 DOS LATERALES EN FORMA DE "U" INVERTIDA, QUE FORMAN LAS PATAS Y UNA DOBLADA SEGÚN EL DISEÑO QUE SOPORTA Y FIJARA EL ASIENTO YRESPALDO, LLEVARA UNA VARILLA DE 4" ALOJADA Y SOLDADA EN LA PARTE DE ENFRENTE A UNA ALTURA DE UNA 15 CM DEL NIVEL DEL PISO. ACABADO, CON PINTURA TERMOPLASTICA EPOXICA MICRO PULVERIZADA EN COLOR NEGRO ASIENTO Y RESPALDO: MATERIAL: DE TRIPLAY DE MADERA DE PINO DE 1" DE 12 MM DE ESPESOR EL MOLDE ANATOMICO ES DE 25 MM, DE LA PARTE ALTA DEL ASIENTO HACIA EL CENTRO DEL MOLDE CON SU ESQUINAS BOLEADAS CON UN r=25MM. C/U, LAS MEDIDAS DEL ASIENTO AL PISO UNA ALTURA DE 28 CM. 2 RESPALDO: ES DE 16X28 CM Y SU MODELO ANATOMICO ES DE 25 MM DE LOS EXTREMOS AL CENTRO. ACABADO. CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA DE FORMAICA COLOR BLANCA EN LA CARA SUPERIOR DEL ASIENTO Y EN LA CARA DE EN FRENTE DEL RESPALDO POR PARTE INFERIOR DEL ASIENTO Y EN LA PARTE POSTERIOR DEL RESPALDO LLEVA SELLADOR TAPA PORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL EN LAS CARAS PERIMETRALES AL IGUAL QUE EL RESPALDO. ACCESORIOS QUE LO COMPLEMETAN REGATON. DE PLASTICO RIGIDO DE ALTO IMPACTO COLOR NEGRO, PARA EMBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO CON

**DAYCS**  
29 NOV 2022  
DEPTO. DE ADQUISICIONES

**RECIBIDO**  
INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA  
FISICA EDUCATIVA  
29 NOV 2022  
OFICINA DE  
**RECURSOS MATERIALES**



**ESTRUCTURAS METALICAS, MOBILIARIO, HERRERIA FINA,  
CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO**

KARINA ROJAS PEREZ

ROPK7503108GA

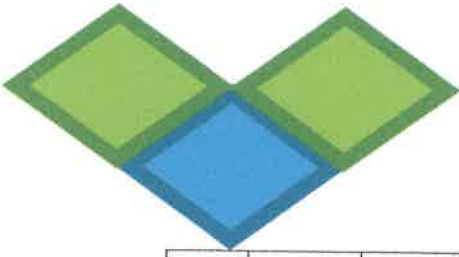
			LOS EXTREMOS SUPERIORES Y EN LAS PATAS. REMACHE: TIPO POP DE ALA ANCHA ALUMINIO- ACERO 8 PIEZAS PARA FIJAR ASIENTO Y RESPALDO
03	2	PZAS	MESA PARA MAESTRO DESCRIPCION: MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE MADERA, RECUBIERTA CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA COLOR BLANCO Y CANTOS CON UNA MOLDURA PERIMETRAL DE 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 ¼ 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.
04	2	PZAS	SILLA PARA MAESTRO DESCRIPCION: ESTRUCTURA: A BASE DE TUBULAR REDONDO DE 1" LAM. CAL.18, Y ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS: 2 LATERALES O ASNILLAS QUE FORMAN LAS PATAS, Y CON REFUERZO TRANSVERSAL; POR ULTIMA, UNA PIEZA COMO SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO, DOBLADA EN FORMA ESPECIAL, SOLDADA A LAS ASNILLAS. LA PIEZA SOPORTE ESTÁ PROVISTA DE 8 BARRENOS PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO CON REMACHES DE ALA ANCHA ACERO ALUMINIO. CADA PATA LLEVA UN REGATON COLOR NEGRO DE ALTO IMPACTO, ASI COMO EN LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO PARA EMBUTIR Y PEGAR CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000. ACABADO: PREVIAMENTE "DECAPADA" PERFECTAMENTE, RECIBIRAN PINTURA TERMOPLASTICA EPOXICA MICRO PULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE. DIMENSIONES DE 809 CM DE ALTURA TOTAL, 44 CM DEL ASIENTO DE 39 CM DE FONDO X 39 CM DE FRENTE Y EL RESPALDO DE 23 CM X 39 CM, CADA UNO SE FABRICA CON TRIPAY DE MADERA DE PINO DE 1RA. DE 12 MM DE ESPESOR, EL MOLDE ANATOMICO DEL ASIENTO ES DE 20MM. DE LA PARTE MAS ALTA DEL ASIENTO HACIA EL CENTRO DEL MOLDE, CON SUSEQUINQS BOLEADAS CON UN R=25MM. C/U, LLEVANDOSI 4 BARRENOS CADA PARA EL PASO DE LOS REMACHES DE ALA ANCHA DE ACERO ALUMINIO QUE LOS FIJARAN AL SOPORTE DE LA ESTRUCTURA. RESPALDO: EL MOLDE ANATOMICO ES DE 20 MM. DE LOS EXTREMOS AL CENTRO. ACABADO: EN LA CARA TAPA PORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL, ASI COMO EN LAS CARAS PERIMETRALES DEL ASIENTO Y RESPALDO, POR LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO LLEVA SELLADOR TAPA PORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL.

**DAyCS**  
29 NOV 2022  
DEPTO. DE ADQUISICIONES

**DAyCS**  
NOV 2022  
DEPTO. DE ADQUISICIONES

**RECIBIDO:**  
79 NOV 2022  
DEPTO. DE RECURSOS MATERIALES





**ESTRUCTURAS METALICAS, MOBILIARIO, HERRERIA FINA,  
CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO**

KARINA ROJAS PEREZ

ROPK7503108GA

			<p>ODSERVACIONES: PARA LA FIJACION DE LAS PARTES ENTRE SI DE LA ESTRUCTURA, SE EMPLEA SOLDADURA CON MICRO ALAMBRE Y GAS CO2. SE ENTREGA ARMADA, ATADOS DE 10 PIEZAS, APILADAS Y DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON CARTON CORRUGADO Y FLEJADAS. LOS REFUERZOS TRANSVERSALES DEBEN DE ESTAR SOLDADOS EN TODO SU PERIMETRO. EL SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO DEBERA IR SOLDADO A LAS ASNILLAS CON CORDONES DE SOLDADURA DE 3CM, 4 EN CADA ASNILLA (2 ARRIBA Y 2 ABAJO)</p>
05	2	PZAS	<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. 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 CONTRARACON 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 COALIBRE 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.</p>
06	2	PZAS	<p>MUEBLE DE GUARDADO DE MATERIAL DIDACTICO. CUBIERTA DE TRIPLAY ABATIBLE CON DOS CAPAS DE MADERA LLEVA CONTRA DE PORTACANDADO EN LÁMINA CAL. 13 RECUBIERTA CON LÁMINA PLÁSTICA DECORATIVO COLOR BLANCO No 738 DE FORMAICA EN TODAS SUS CARAS. ESTRUCTURA: FORMADA POR ARNILLAS, PANELES, FÁLDON, ENTREPAÑOS Y PUERTAS. LA ESTRUCTURA SE FABRICA A BASE DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM. LÁMINA CAL. 13 Y PARA LA FABRICACIÓN DE LOS PANELES, FALDÓN, ENTREPAÑOS Y PUERTAS SE USARA TAMBIÉN LÁMINAS CAL. 18, TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SE SOMETEN A UN PROCESO DE DECAPADO PARA APLICARLES PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA DE COLOR BLANCO EN FÁLDON, PANELES, ENTREPAÑOS Y PUERTAS Y MICROPULVERIZADA CON TRATAMIENTO Y COLOR DURANTE EN LA ESTRUCTURA, SEPARADORES DE TRIPLAY DE 6MM DE ESPESOR SELLADOS CON TAPAPORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL DE LA INFRRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA DE FIERRO CADMINIZADO Y HULE RIGIDO, EMBUTIDO EN EL EXTREMO INFERIOR DE CADA PATA.</p>

**DAYCS**  
29 NOV 2022  
DEPTO. DE ADQUISICIONES


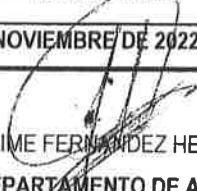

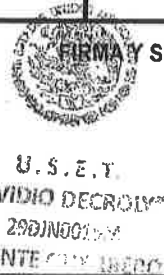
**DAYCS**  
29 NOV 2022  
DEPTO. DE ADQUISICIONES

**SECRETARÍA DE LA  
INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA**

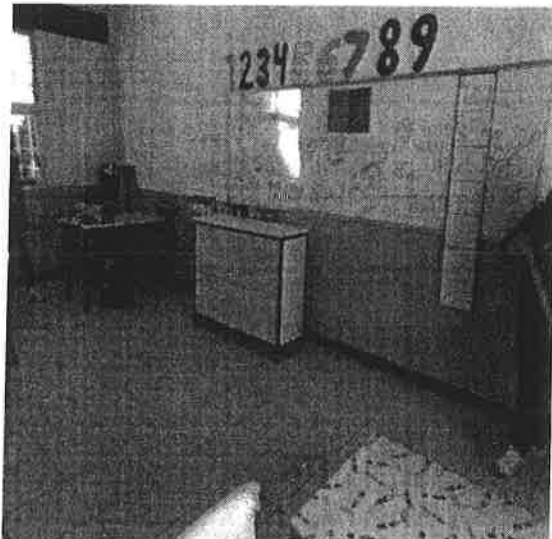
29 NOV 2022

**OFICINA DE  
RECURSOS MATERIALES**

# ENTREGA-RECEPCION

<b>PROGRAMA:</b>	FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA BASICA 2022 (FAM 2022)	NUM. ESC. (INTERNO)2022	<b>050</b>
<b>PEDIDO:</b>	8_323-1-2022	<b>FECHA:</b>	
<b>CONTRATO:</b>		29 DE NOVIEMBRE DE 2022	
<b>NIVEL EDUCATIVO:</b>	BASICO		EL MATERIAL DESCRITO EN ESTA SALIDA DE ALMACEN, QUEDA <b>BAJO RESGUARDO Y RESPONSABILIDAD</b> DEL PLANTEL QUE RECIBE.
<b>ESCUELA:</b>	JARDIN DE NIÑOS "OVIDIO DE CROLY"		
<b>CCT:</b>	29DJN0016M		
<b>LOCALIDAD:</b>	LA SANTISIMA		
<b>MUNICIPIO:</b>	SAN PABLO DEL MONTE		
<b>CLAVE</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>UNID. ENTREGADAS</b>	
S/C	MESA PARA JARDIN	20	
S/C	SILLA PARA JARDIN	40	
S/C	MESA PARA MAESTRO	1	
S/C	SILLA PARA MAESTRO	1	
S/C	PIZARRON BLANCO	1	
S/C	MUEBLE DE GUARDADO	1	
<b>ENTREGA POR PARTE DEL PROVEEDOR:</b>		<b>KARINA ROJAS PÉREZ</b>	<b>FIRMA:</b>
<b>FECHA:</b>		<b>29 DE NOVIEMBRE DE 2022</b>	
<b>ELABORÓ</b>  JUAN ALBERTO MUÑOZ LEON JEFA OFICINA REC. MAT.	 C.P. JAIME FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN	<b>ENTREGO</b>  SONIA FLORES QUINTERO ALMACENISTA	
<b>RECIBIO DE CONFORMIDAD</b>		<b>FIRMA Y SELLO DEL PLANTEL</b>	
<b>FECHA:</b> 29-NOV-2023			
<b>NOMBRE:</b> ELIZABETH NAJERA LEON		U.S.E.T. "OVIDIO DE CROLY" 29DJN0016M VICENTE GONZALEZ	
<b>CARGO:</b> DIRECTORA TÉCNICA		FT - AL - 43 - 00	

ACTIVIDAD:	JARDIN DE NIÑOS "OVIDIO DE CROLY" CLAVE 29DJN0016M LA SANTISIMA, SAN PABLO DEL MONTE.
PEDIDO:	8_323-1-2022 AD



# ENTREGA-RECEPCIÓN

<b>PROGRAMA:</b>	FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA BÁSICA 2022 (FAM 2022) PROGRAMA GENERAL DE OBRAS (PGO 2022)	NUM. ESC. (INTERNO)2022	<b>040-2022</b>
<b>PEDIDO:</b>	8_323-1-2022 AD	<b>FECHA:</b>	
<b>CONTRATO:</b>	8_323-1-2022	29 de noviembre de 2022	

<b>NIVEL EDUCATIVO:</b>	BASICO	EL MATERIAL DESCRITO EN ESTA SALIDA DE ALMACEN, QUEDA <b>BAJO RESGUARDO Y RESPONSABILIDAD DEL PLANTEL QUE RECIBE.</b>
<b>ESCUELA:</b>	TRINIDAD SANCHEZ SANTOS	
<b>CCT:</b>	29DJN0307B	
<b>LOCALIDAD:</b>	NUEVOS HORIZONTES	
<b>MUNICIPIO:</b>	HUAMANTLA	

CLAVE	CONCEPTO	UNID. ENTREGADAS
S/C	MESA PARA JARDIN DE NIÑOS	20
S/C	SILLA PARA JARDIN DE NIÑOS	40
S/C	MESA PARA MAESTRO	1
S/C	SILLA PARA MAESTRO	1
S/C	PIZARRON BLANCO	1
S/C	MUEBLE DE GUARDADO	1

<b>ENTREGA POR PARTE DEL PROVEEDOR:</b>	KARINA ROJAS PÉREZ	<b>FIRMA:</b>
<b>FECHA:</b>	29 DE NOVIEMBRE DE 2022	

<b>ELABORÓ</b>  JUAN ALBERTO MUÑOZ LEÓN JEFA OFICINA REC. MAT.	<b>AUTORIZO</b>  C.P. JAIME FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN	<b>ENTREGO</b>  SONIA FLORES QUINTERO ALMACENISTA
-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

<b>RECIBIO DE CONFORMIDAD</b>		<b>FIRMA Y SELLO DEL PLANTEL</b>
<b>FECHA:</b> 29 de Noviembre de 2022	FT - AL - 43 - 00	 U.S.E.T. JARDIN DE NIÑOS "TRINIDAD SANCHEZ SANTOS" 29DJN0307B HUAMANTLA
<b>NOMBRE:</b> LAURA LIRA GARCIA.		
<b>CARGO:</b> DIRECTORA.		