



CLIENTE:										# <u>23371</u>									
RAZÓN SOCIAL: <u>EBI Construcciones</u>										14208									
TEL:										CORREO									
DIRECCIÓN: <u>AV. CARRETERO TOLUCA BARRAJONA 852, CP 80000</u>																			
Accesibilidad a la zona de trabajo: <u>Centro Coliaco</u>										<u>col centro</u>									
Requerimientos especiales: <u>Longas Antichispas, carton.</u>																			
Reglamento de ingreso: <u>IMSS, INE</u>										Horario:									
Documentos:										Otros:									
Equipo a suministrar:										Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>500</u>	U. Hidraulica	<u>2</u>	HP
Equipo Especial																			
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS													
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA			APERTURA	N	90	180						
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA	MED / SEMI			ESTACIONES	<u>2</u>								
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA	<input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2			ALT ELEVACIÓN	<u>3.98</u>							
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO			DIMENSIONES CABINA INTERIOR								
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS	VOX PLATAFORMA												
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST / HD		TIJERAS	FOSO												
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA		UNDERRAMP	0.2	0.3	0.45	0.6									
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL	L= <u>6.75</u> A= <u>1.50</u> P= <u>70</u>			L=	A=								
Características especiales: <u>Descarga 6cm</u>																			
Condicionantes y dimensiones de acceso:																			
Requerimiento estructural (Firme o foso): <u>Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10</u>																			
Componentes Adicionales:																			
TRABAJOS A REALIZAR																			
CLIENTE				SI	NO	TECNO RAMPA													
FIRME		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/>												
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:					<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES													
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:					<input checked="" type="checkbox"/>														
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																			
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA							<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	NO INSTALADA		ACCESORIO EXTRA								
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA								
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								ESPESOR	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	GRUESA								
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:																			
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):																			
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA):																			
ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES																			
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES			CRISTAL								
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO		CROMO	ALUCOBOND			CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>							
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO			TINTEX								
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA			ESMERILADO								
SOLICITUD ADICIONAL																			

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA  
  
 Proq. Salvador Silva J.

VE-FO-01 REV00

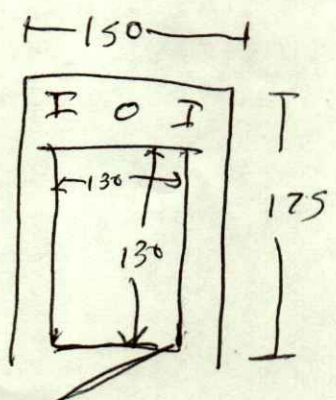
EDWANDO R. VALLE  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  
 05/08/2023

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

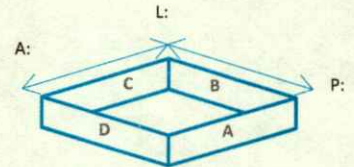
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales *hacer traques y esparrago, panel de seguridad, braille, preparacion para electroimanes en motor caja de control, caja electroimanes.*

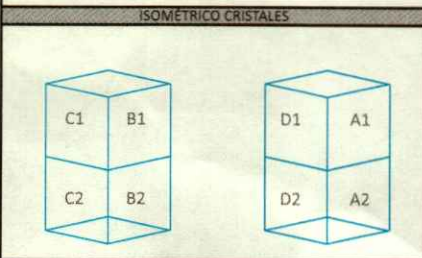
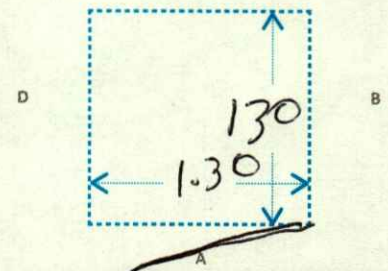
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA      DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
CADENAS	<input checked="" type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>ultimo ligue</i>

ACCESOS POR NIVEL

	ESPESOR	H:
	ESPESOR	H:
	ESPESOR	H:
	ESPESOR	H:
	ESPESOR	H:
	ESPESOR	H:
	ESPESOR	H:
	ESPESOR	H:

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRO IMANES
EXTRAS:				

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.-
2.-	

*[Signature]*  
 TECNORAMPA  
 Av. Salvador Silva S.

*[Signature]*  
 EDUARDO BALLEGAARD MILLER  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  
 05 / Nov / 23