



CLIENTE: Gerardo Martinez Olivera												#	
RAZÓN SOCIAL 30978													
TEL:						CORREO							
DIRECCIÓN: Oaxaca													
Accesibilidad a la zona de trabajo													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:										Horario:			
Documentos:										Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	1	Cantidad	1	Cap. Carga	SOPES	U. Hidraulica	2	HP	
Equipo Especial													
RAMPA CARACTERÍSTICAS							ELEVADOR CARACTERÍSTICAS						
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	<input checked="" type="radio"/> N	90	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES	2		
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA <input checked="" type="checkbox"/>		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	3.65mts		
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=160 A=130		P=20		L=115	A=110
Características especiales: 2 electroimanes													
Condicionantes y dimensiones de acceso:													
Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10													
Componentes Adicionales:													
TRABAJOS A REALIZAR													
CLIENTE				SI	NO	TECNO RAMPA							
FIRME		FOSO				GUÍA MECÁNICA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:													
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA													
UNIDAD HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	<input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/> CANALETA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	<input checked="" type="checkbox"/>	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 LINEA	BLANCO		CROMO	ALUCOBOND				CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO				TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA				ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL													

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

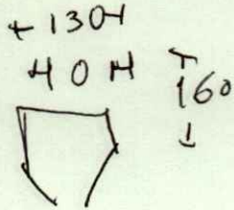


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

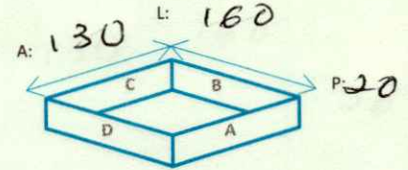
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales 2 electroimanes (Detalle)

DETALLE GRÁFICO

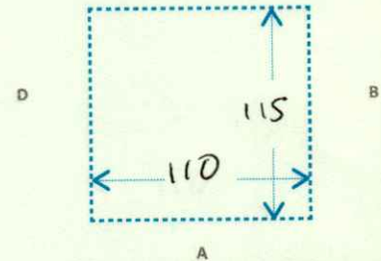


ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



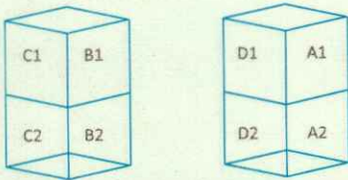
CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA <input checked="" type="checkbox"/> DESARMADA <input type="checkbox"/>

2 partes



ISOMÉTRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE



- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL GRÁFICA DE NIVELES

	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

Smds

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTROIMANES
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.-	TEL:
2.-	TEL:

TECNORAMPA