



CLIENTE: <u>24907</u>		#	
RAZÓN SOCIAL: <u>Fermentaciones Mexicanas</u>			
TEL: _____		CORREO: _____	
DIRECCIÓN: <u>Ixtaczoquitlán</u>			
Accesibilidad a la zona de trabajo: _____			
Requerimientos especiales: <u>Seguridad Industrial</u>			
Reglamento de Ingreso: _____		Horario: _____	
Documentos: _____		Otros: _____	
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipo Especial		Cantidad	<u>1</u>
		Cap. Carga	<u>1,500kg</u>
		U.Hidráulica	<u>10</u> HP

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	<u>N</u>	90 180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	<u>2</u>	
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION	<u>8.20mts</u>	
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR		
DIMESIONES 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	<u>0.6</u>
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= <u>28</u>	A= <u>170</u>	P= <u>60</u>	L= <u>200</u> A= <u>150</u>
Características especiales: _____							
Condicionantes y dimensiones de acceso: _____							

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistecia de 250kg/cm2. com malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: \_\_\_\_\_

TRABAJOS A REALIZAR			
CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA							
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	3	5	<u>10</u>	15	20	ESP HP
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO TUBERIA CANALETA
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPESOR DELGADA GRUESA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: 440

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
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod. <u>Blanco</u>	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNANAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod. <u>Negro</u>	NEGRO	Cod. _____	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL \_\_\_\_\_

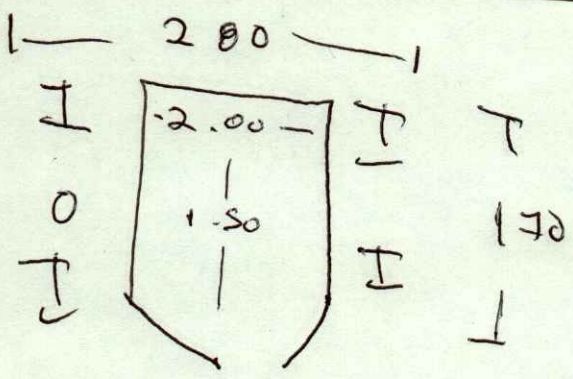
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA **VE-FO-01 REV00** NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE \_\_\_\_\_

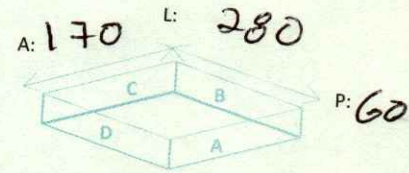
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.  
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTYO 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: Estructura de PTR Calibre 7'  
Energía 4010

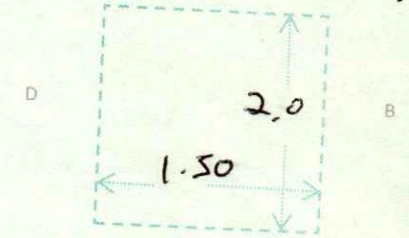
DETALLE GRAFICO



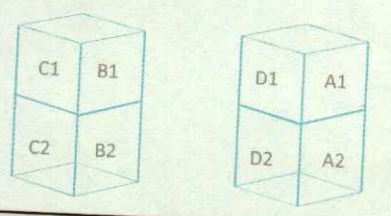
ELEVADORES/RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA: CABINA ARMADA / ~~DESARMADA~~  
CABINA APERTURA: 2 Partes



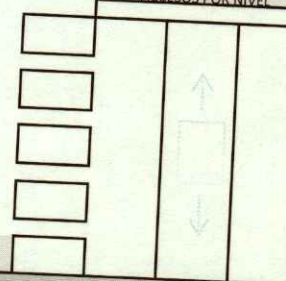
ISOMETRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL



GRAFICA DE NIVELES

ESPEJOR:
H:
ESPEJOR:
H:
ESPEJOR:
H:
ESPEJOR:
H:
ESPEJOR:
H:

NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

*Smts*

RAMPA		ELEVADOR	
ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_  
2.- \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_

TECNORAMPA

**VE-FO-01 REV00**

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE