



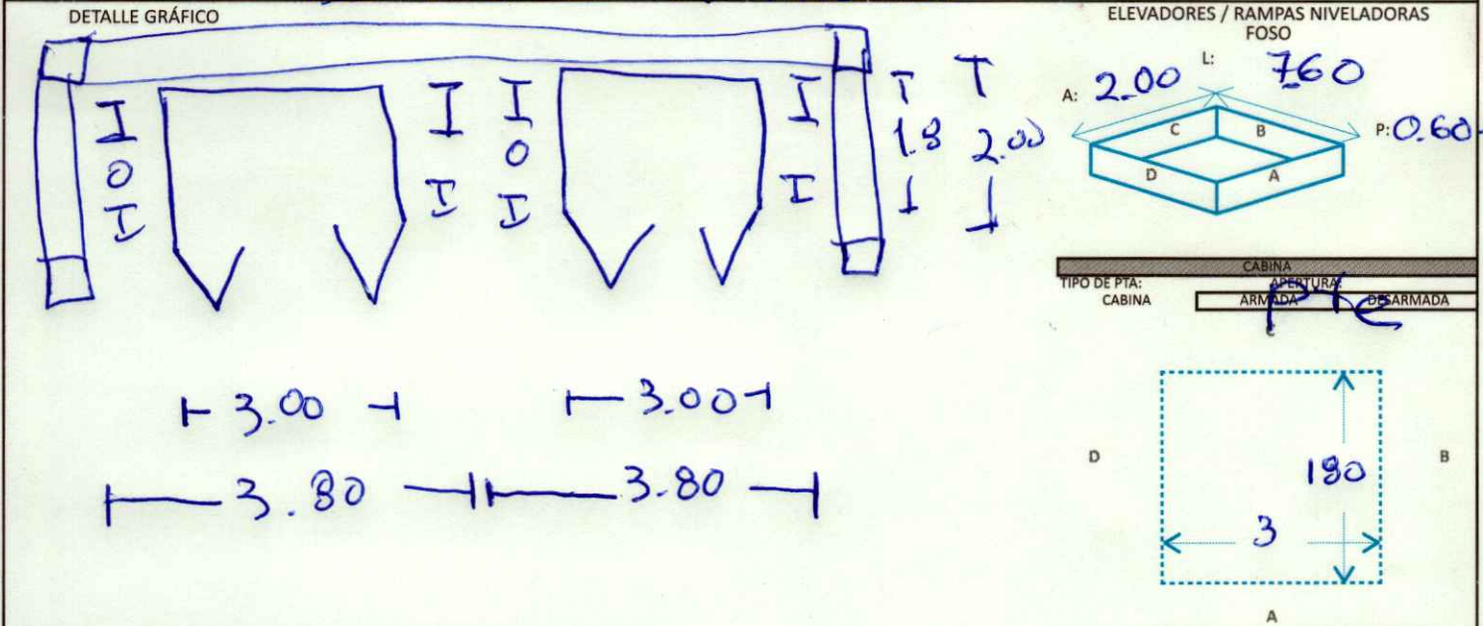
CLIENTE: <u>PETSA</u>										#		
RAZÓN SOCIAL <u>26040</u>												
TEL:						CORREO						
DIRECCIÓN: <u>Lijana</u>												
Accesibilidad a la zona de trabajo												
Requerimientos especiales:												
Reglamento de ingreso:								Horario:				
Documentos:								Otros:				
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<u>2</u>	Cap. Carga	<u>1,500</u>	U. Hidraulica	<u>10</u> HP	
Equipo Especial												
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS						
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	<u>N</u> 90 180	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA <input checked="" type="checkbox"/>		MED / SEMI		ESTACIONES	<u>2</u>	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	<u>8.50mts</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	<u>0.6</u>	
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= 300-180		L= <u>300</u> A= <u>190</u>		
Características especiales: <u>Puertas a 4 hojas 380 200 60 con electroimanes (tipo Lucta) con rieles</u>												
Condicionantes y dimensiones de acceso: <u>Botonera en el interior</u>												
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	2	3	5	<u>10</u>	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA									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							<input checked="" type="checkbox"/>		ESPESOR		DELGADA	GRUESA <input checked="" type="checkbox"/>
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	
PLATAFORMA				Cod.	<u>PLATE</u>		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	<u>e</u>			LAMINA PERFORADA		<u>ESMERILADO</u>	
SOLICITUD ADICIONAL												

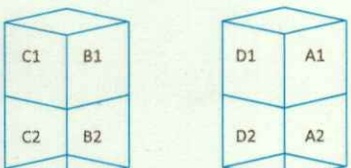
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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 **Elevadores de carga Gemelos. Estructura de ATC de 4 puntos. Puertas a 4 hojas con riel (Lucha) con electroimanes Botonera en el interior**



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

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

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

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: