

CLIENTE: _____ # _____	
RAZÓN SOCIAL: <b>TETRAPOIS</b>	CORREO: _____
TEL: _____	
DIRECCIÓN: _____	

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____	
Requerimientos especiales: _____	
Reglamento de Ingreso: _____	
Documentos: _____	Horario: _____
Otros: _____	
Equipo a suministrar:	Rampa <input type="checkbox"/> Elevador <input checked="" type="checkbox"/> Cantidad <b>1</b> Cap. Carga <b>500</b> U.Hidráulica <b>2</b> HP
Equipo Especial _____	

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN		CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N 90 180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD		CARGA	MED <b>(SEMI)</b>	ESTACIONES	<b>2</b>
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA		DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION	<b>2.50</b>
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	<b>0.2</b> 0.3 0.45 0.6		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA		ESPECIAL	<b>L=1.65 A=1.50 P=0.20</b>	<b>L=1.20 A=1.30</b>	
Características especiales: _____							
Condiciones 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 FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA) _____

### ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA	PINTURA		PAREDES INTERIORES	CRISTAL			
	ROJO	GRIS			NEGRO		
COLORES DE LINEA			De Línea	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO
PLATAFORMA			Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNAS			Cod.	NEGRO		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL _____
---------------------------

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

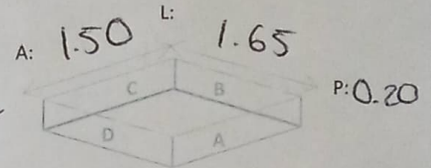
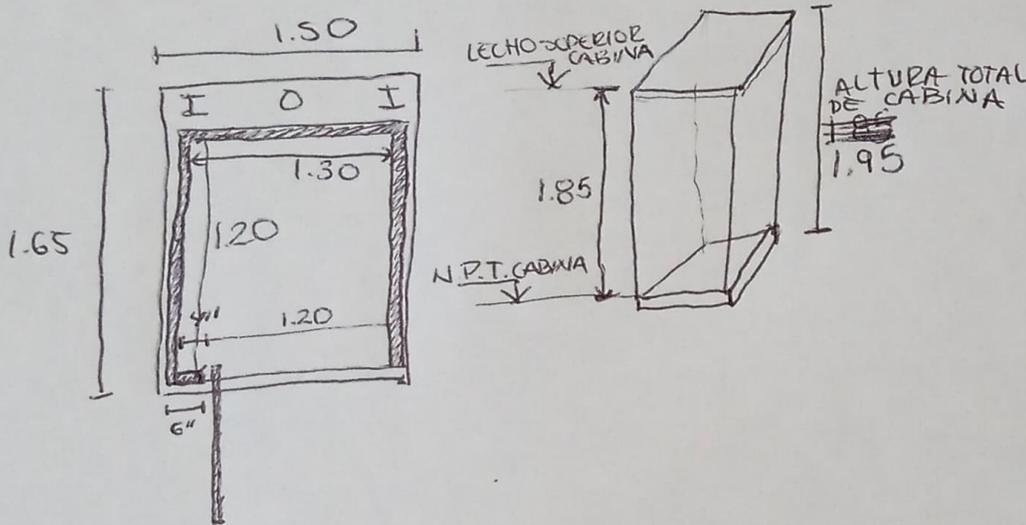
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO 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.

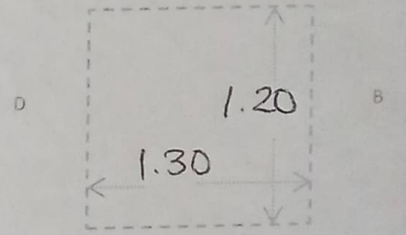
Observaciones generales	- COLUMNAS EX 2 PARTES
-------------------------	------------------------

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

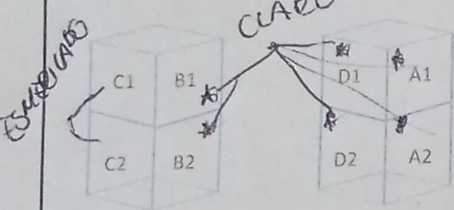


TIPO DE PTA: CABINA	CABINA APERTURA:
	ARMADA <input type="checkbox"/> DESARMADA <input checked="" type="checkbox"/>



ISOMETRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE



- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

GRAFICA DE NIVELES

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.-	TEL:
	2.-	TEL: