

CLIENTE:		# <u>25148</u>	
RAZÓN SOCIAL <u>Jorge Ruiz Ramirez</u>		<u>16532</u>	
TEL:	CORREO:		
DIRECCIÓN: <u>Prolongacion Carregadera Sur 169 Zona 2 Valle Alameda</u>			
Accesibilidad a la zona de trabajo:		<u>Pro</u>	
Requerimientos especiales:			
Reglamento de Ingreso:		Horario:	
Documentos:	Otros:		
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador <input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad <u>1</u> Cap. Carga <u>900Ks.</u> U.Hidráulica <u>5</u> 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	<input checked="" type="checkbox"/>	CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES	<u>3</u>				
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA		DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<u>11.30</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=	A=					P=	L= <u>285</u> A= <u>238</u>
Características especiales:				<u>Botoneras tipo Discu capacitados en el interior. Puerta con electro imano</u>								
Condicionantes y dimensiones de acceso:				<u>chapa de PL570n.</u>								

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			GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:			

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPELOR	DELGADA	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			
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	<input checked="" type="checkbox"/>	TINTEX		
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMINA PERFORADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ESMERILADO		
SOLICITUD ADICIONAL											

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA  
 Salvador Silva S.  
**VE-FO-01 REV00**

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



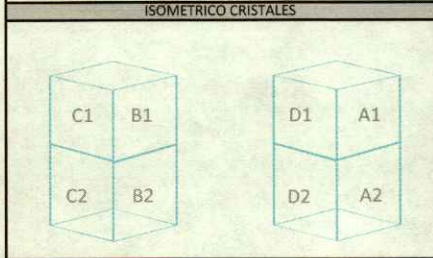
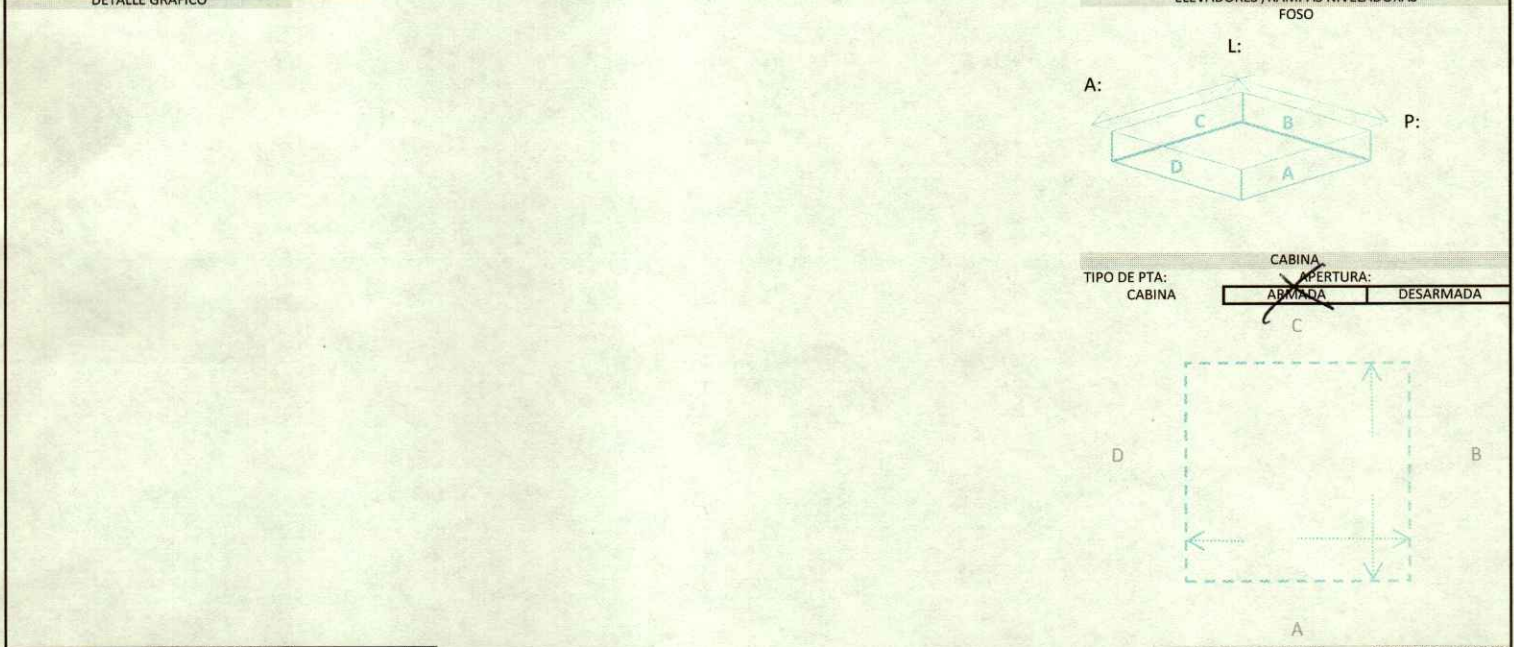
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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

**Botoneras Tipo discapacitado**

**Bloqueo Estacion 3 solo controlado**



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS  *Ligue ultimo PTR cabina*

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

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

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

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

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

**VE-FO-01 REV00**

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE