

CLIENTE:										# 25148											
RAZÓN SOCIAL: <u>Jorge Ruiz Ramirez</u>										16532											
TEL:					CORREO:																
DIRECCIÓN: <u>Prolongacion Carregadera Sur 169 zona 2 Valle Alameda</u>																					
Accesibilidad a la zona de trabajo:										0x0											
Requerimientos especiales:																					
Reglamento de Ingreso:										Horario:											
Documentos:					Otros:																
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		<input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad		<u>1</u>		Cap. Carga		<u>900 Ks.</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		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES		3									
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACION		11.30									
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=													
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	FOSO			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

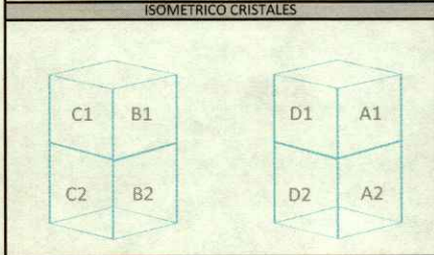
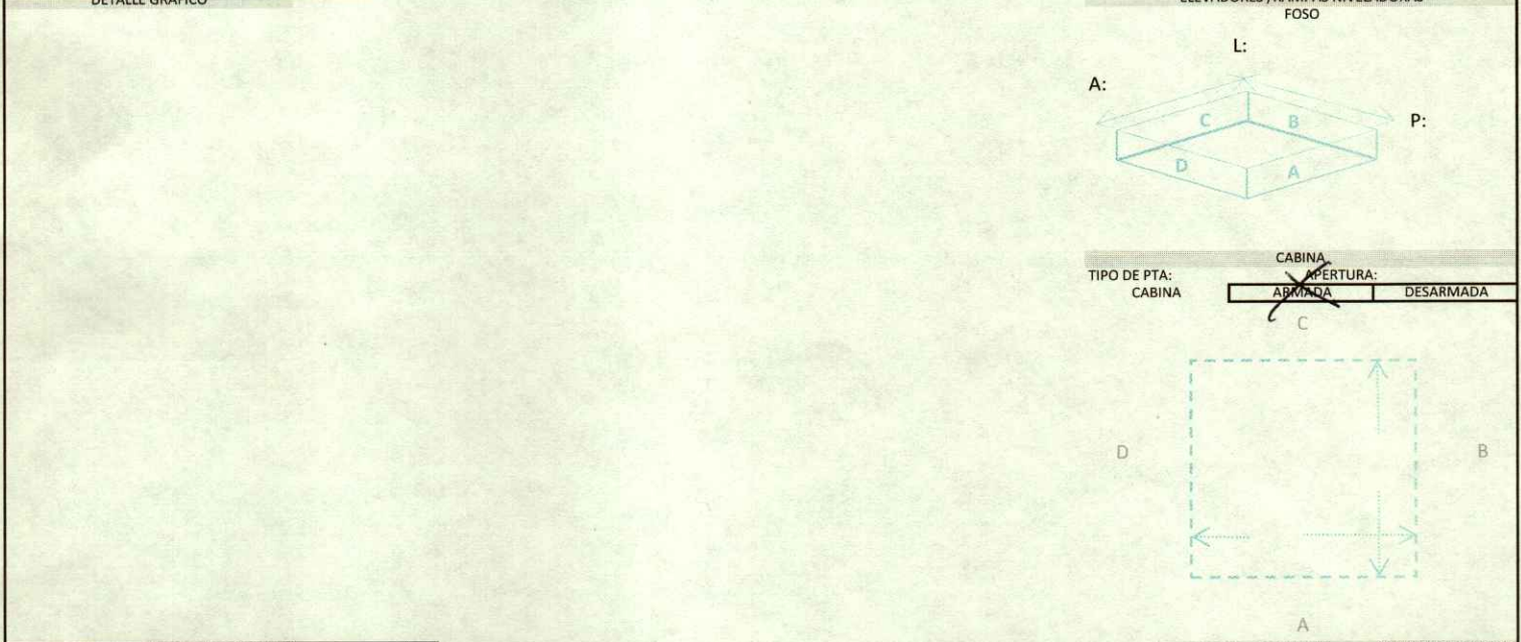
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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 corona*

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

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

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

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: _____

[Signature]
TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

[Signature]
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE