



CLIENTE:										# <u>29659</u>													
RAZÓN SOCIAL:										<u>23051</u>													
TEL:					CORREO:																		
DIRECCIÓN: <u>Aceguá</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>1</u>		Cap. Carga <u>300</u>		U. Hidraulica <u>2</u>		HP									
Equipo Especial																							
RAMPAS CARACTERÍSTICAS										ELEVADOR CARACTERÍSTICAS													
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA		N		90		180							
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES		<u>2</u>											
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN		<u>3036</u>											
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR													
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER				CAMILLAS				VOX PLATAFORMA				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> </div>							
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=1.5		A=1.50		P=		L=1.30						A=1.30			
Características especiales:										<u>Lona anticiluzes</u>													
Condicionantes y dimensiones de acceso:																							
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 RAMPAS														
FIRME		FOSO				<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA															
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:										<input checked="" type="checkbox"/>													
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:										<input checked="" type="checkbox"/>													
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																							
UNIDAD HIDRÁULICA		<u>2</u>		3		5		10		15		20		ESP		HP		ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA										<input checked="" type="checkbox"/>		INSTALADA		<input type="checkbox"/>		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												ESPESOR		DELGADA		<input checked="" type="checkbox"/>		GRUESA					
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:										<u>manguera Hidraulica</u>													
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		ALLUCOBOND		CLARO							
PLATAFORMA						Cod.		SILVER MENT		<input checked="" type="checkbox"/>		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX							
COLUMNAS						Cod.		NEGRO		Cod.				LAMINA PERFORADA		ESMERILADO							
SOLICITUD ADICIONAL																							

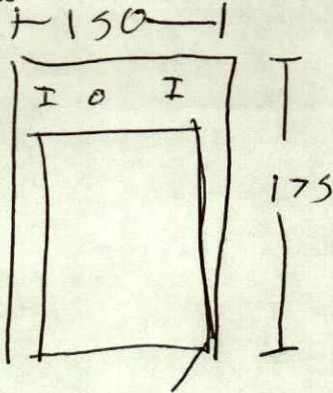
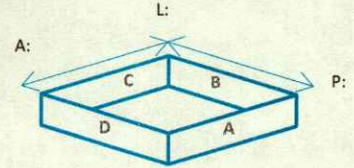
*Salvador Silva*

*Victor Vega*

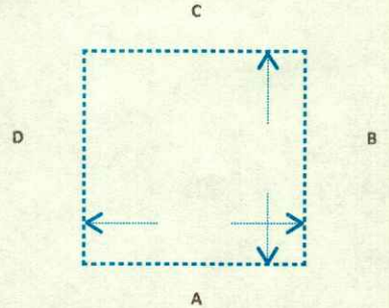
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 **ligera a estructura, braille**

**DETALLE GRÁFICO**

**ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO**


CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA      DESARMADA



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.

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA 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:

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

*Voscan*