

CLIENTE: <u>Edificaciones Altavista</u>										#	
RAZÓN SOCIAL <u>29473 - 22233</u>											
TEL:						CORREO:					
DIRECCIÓN: <u>Zapopan</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>500 Fg</u>	
Equipo Especial								U.Hidráulica <u>2</u>		HP	

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA			APERTURA	<u>N</u>	90	180
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI			ESTACIONES	<u>2</u>		
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACION	<u>3.15 mts</u>		
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	<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= <u>175</u> A= <u>150</u> P= <u>20</u>			L= <u>125</u>	A= <u>125</u>		
Características especiales:		<u>Botonera tipo Gilda en estaciones y para de emergencia de Led en cabina</u>									
Condicionantes 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				GUÍA MECÁNICA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				SOLICITUDES ADICIONALES	
ELEMENTOS DE FIJACION:					

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	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									ESPESOR	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		TINTEX	
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

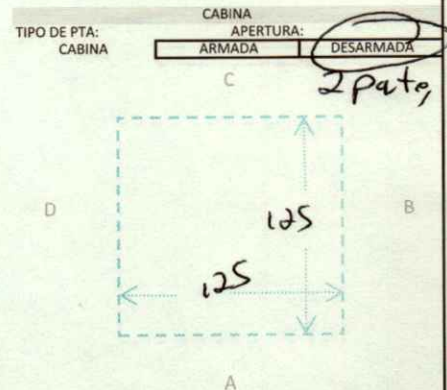
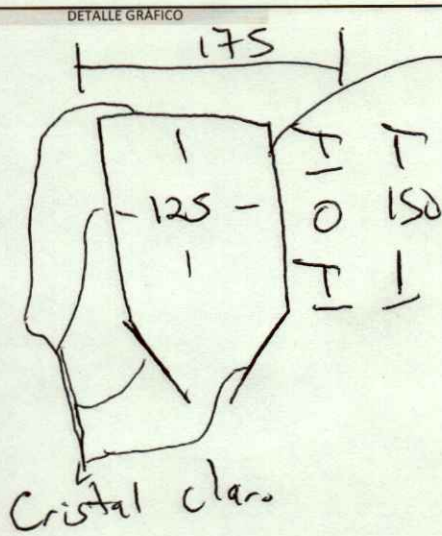
VE-FO-01 REV00

3 lados claros Mecanismo tipo Solite
 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: **Botonem tipo Gilda en estaciones (2)**
Paro de emergencia tipo Led en cabina



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

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:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRAÚLICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
Sms	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
	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: _____