

CLIENTE: <u>28862</u>										#					
RAZÓN SOCIAL <u>Tacadon</u>															
TEL:					CORREO:										
DIRECCIÓN: <u>Guadalajara</u>															
Accesibilidad a la zona de trabajo:															
Requerimientos especiales:															
Reglamento de Ingreso:										Horario:					
Documentos:										Otros:					
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		1	Cantidad		1	Cap. Carga		500kg	U.Hidráulica	3	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		2			
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACION		4.35			
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=125 A=150 P=		L=125		A=125			
Características especiales:											<u>Botoneras con display, cabina y estaciones</u>				
											<u>muro laminado de madera, piso laminado antideslizante</u>				
Condicionantes y dimensiones de acceso:											<u>Sin foso, placa 1/2"</u>				

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 RAMPA				
FIRME						GUÍA MECÁNICA				
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									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 Linea	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND		CLARO
PLATAFORMA					Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		FINTEX
COLUMNANAS					Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

VE-FO-01 REV00

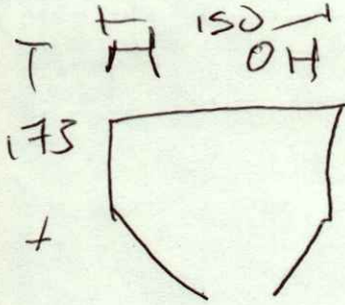
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

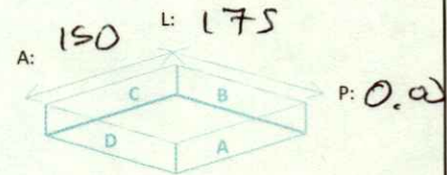
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales: Estructura de PTR calibre 7 de 2 puntos
Botonera de display estaciones y cabina, muro laminado
de madera con piso laminado
SM foso

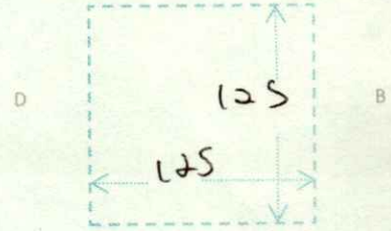
DETALLE GRAFICO



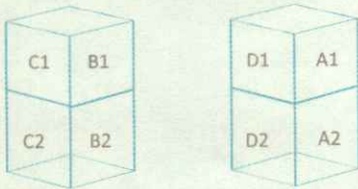
ELEVADORES/RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA: CABINA
 APERTURA ARMADA
 DESARMADA
2 puntos



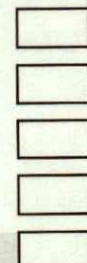
ISOMETRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL



GRAFICA DE NIVELES

ESPEJOR:
H:
ESPEJOR:
H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

<u>SM foso</u>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIA (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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL:

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE