



CLIENTE:										# 29659															
RAZÓN SOCIAL:										22493															
TEL:					CORREO:																				
DIRECCIÓN: <u>Barzal</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</u>		U. Hidraulica		<u>2</u>		HP					
Equipo Especial																									
RAMPA 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>3.28</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= <u>1.75</u> A= <u>1.70</u> P= <u>20</u> L= <u>1.30</u> A= <u>1.30</u>																	
Características especiales:										F= <u>30'</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										TECNO RAMPA															
CLIENTE		SI		NO																					
FIRME		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						GUÍA MECÁNICA		<input checked="" type="checkbox"/>													
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						SOLICITUDES ADICIONALES		<input checked="" type="checkbox"/>													
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																					
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA										ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA															
UNIDAD HIDRÁULICA		<u>2</u>		3		5		10		15		20		ESP		HP		INSTALADA		NO INSTALADA		ACCESORIO EXTRA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA										<input checked="" type="checkbox"/>				TIPO		TUBERÍA		<input checked="" type="checkbox"/>		CANALETA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA														ESPEJOR		DELGADA		<input checked="" type="checkbox"/>		GRUESA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA																									
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 MENT		<input checked="" type="checkbox"/>		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX									
COLUMNAS						Cod.		NEGRO				Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO									
SOLICITUD ADICIONAL																									

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

Sr. Salvador Silva
VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

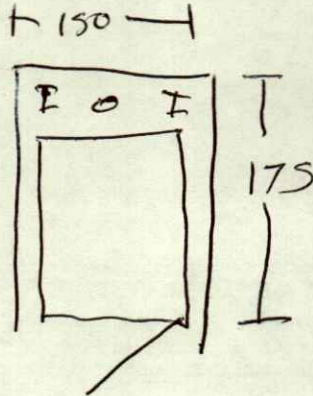
*2 m
Dicer Vega*

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.

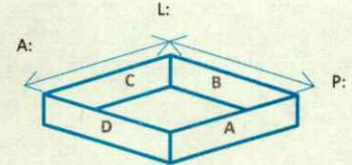
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales *ligera a estructura, braille*
que no le da seguridad.

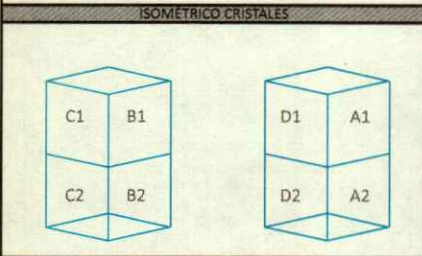
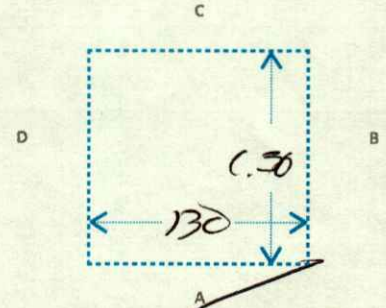
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/>
CADENAS	<input type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL

GRAFICA DE NIVELES
ESPESOR
H:
ESPESOR
H:
ESPESOR
H:
ESPESOR
H:
ESPESOR
H:

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

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

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.-	<i>FD. Viscuvela</i>