



CLIENTE:										# <u>29659</u>		
RAZÓN SOCIAL:										<u>22493</u>		
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>300</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>3.20</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	<u>0.3</u>	0.45	0.6			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA	ESPECIAL	L= <u>1.70</u> A= <u>1.70</u>		P= <u>20</u> L= <u>1.30</u> A= <u>1.30</u>		F= <u>30'</u>		
Características especiales:												
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 RAMPA						
FIRME		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>						
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES						
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:												
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA												
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA 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:												
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			LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL												

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

[Signature]
 Sr. Salvador S. VE-FO-01 REV00

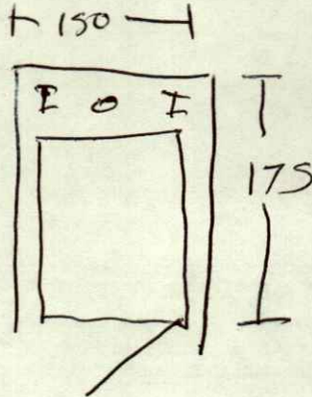
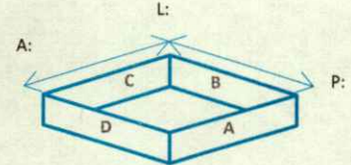
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

[Handwritten signature]
 Dicer

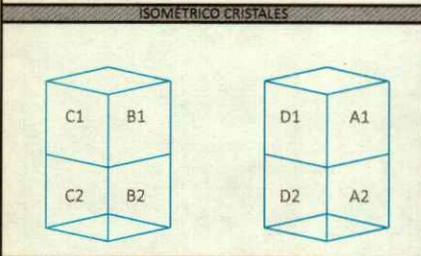
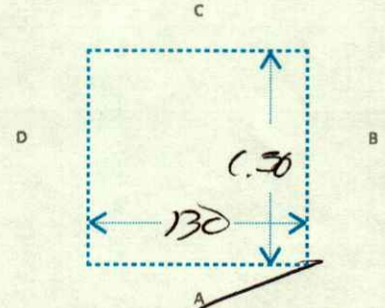
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 *liger a estructura, bruite*
que n el de seguridad.

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO


CABINA	
TIPO DE PIA:	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

GRÁFICA DE NIVELES

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>