



CLIENTE: # 29

RAZÓN SOCIAL

TEL: CORREO

DIRECCIÓN: Rivera

Accesibilidad a la zona de trabajo

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: Horario:

Documentos: Otros:

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 2 Cap. Carga 500 U. Hidraulica 2 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			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2				ALT ELEVACIÓN			<u>3.36</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>1.50</u> P= <u>20</u> L= <u>130</u> A= <u>180</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"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES	<input type="checkbox"/>
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	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 [Firma] VE-FO-01 REV00

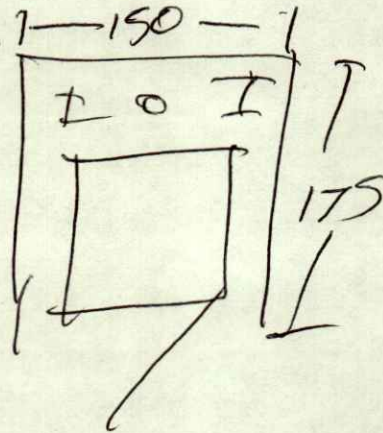
[Firma]
OSCAR VESCA
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

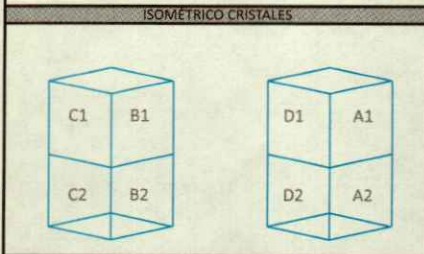
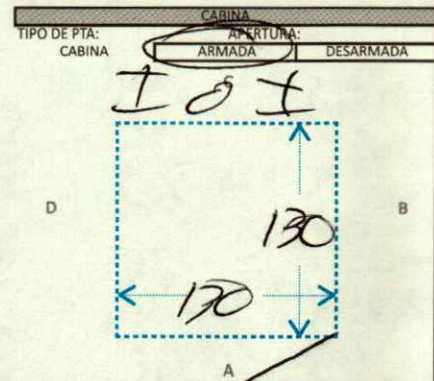
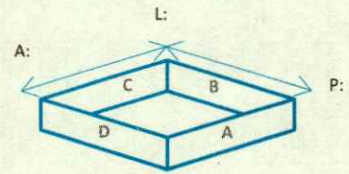
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales
Drille

DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



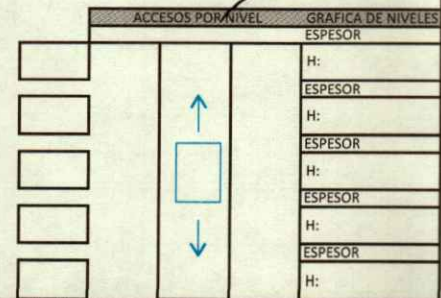
TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS



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
	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:

TECNORAMPA *AV. Salvador Allende*