



CLIENTE: <u>Alberto Rosas</u>										# <u>28288-</u>	
RAZÓN SOCIAL <u>GIRCA INGENIERIA, SA DE CV.</u>											
TEL: <u>55 8106 7413</u>						CORREO <u>broca@live.com.mx</u>					
DIRECCIÓN: <u>Av. Damián Carrmona 28 Col. Manuel Asila Comacho. CDMX.</u>											
Accesibilidad a la zona de trabajo <u>sobre la calle.</u>											
Requerimientos especiales:											
Reglamento de ingreso:										Horario: <u>8 a 17:30 hrs</u>	
Documentos: <u>INE</u>										Otros:	
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		<input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad <u>2</u>		Cap. Carga <u>3.5 TON</u> U. Hidraulica <u>10 HP</u>	
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>3</u>
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	<u>2.88m</u>
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS	<input checked="" type="checkbox"/>	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR	
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>	
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>6</u>	A= <u>5.75</u>	P= <u>1</u>	L= <u>5.80</u> A= <u>2.35</u>
Características especiales: <u>Empalado</u>											
Condicionantes y dimensiones de acceso:											
Requerimiento estructural (Firme o foso) : <u>Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10</u>											
Componentes Adicionales:											
TRABAJOS A REALIZAR											
CLIENTE				SI		NO		TECNO RAMPA			
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	FOSO	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>							SOLICITUDES ADICIONALES			
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>										
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	<u>10</u>	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA							INSTALADA		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	<input checked="" type="checkbox"/>	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		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX
COLUMNAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO
SOLICITUD ADICIONAL											

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

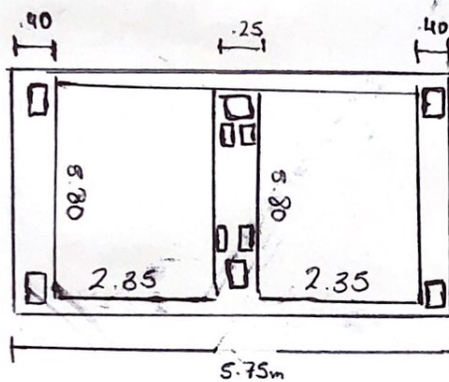
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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. **28 288**

Observaciones generales

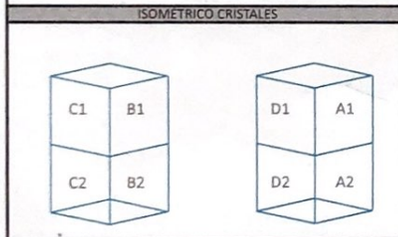
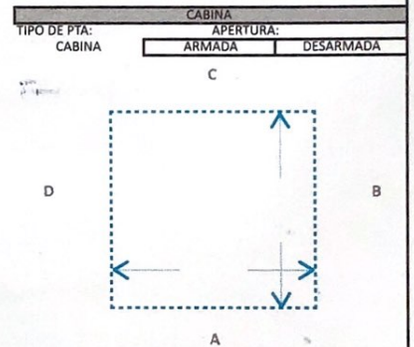
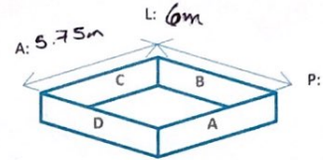
*Dos Elevadores Tipo Plataforma empotrados.*

DETALLE GRÁFICO



*CALLE*

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL		GRAFICA DE NIVELES	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA <input checked="" type="checkbox"/>	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: