



CLIENTE:										# 21161		
RAZÓN SOCIAL: <u>Emp Veracruz</u>										22860		
TEL:					CORREO:							
DIRECCIÓN:												
Accesibilidad a la zona de trabajo:		<u>B. Boca del Rio Centro</u>										
		<u>acuar 100mts.</u>										
Requerimientos especiales:		<u>lonas anti chizgos y cartonajes</u>										
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	<input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	<u>260</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		<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6	
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L=1.50 A=1.50 P=2 L=1.30 A=1.30				
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		<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	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	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	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				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

TECNOGRAMPA

 Rog. Salvados Silvas

VE-FO-01 REV00

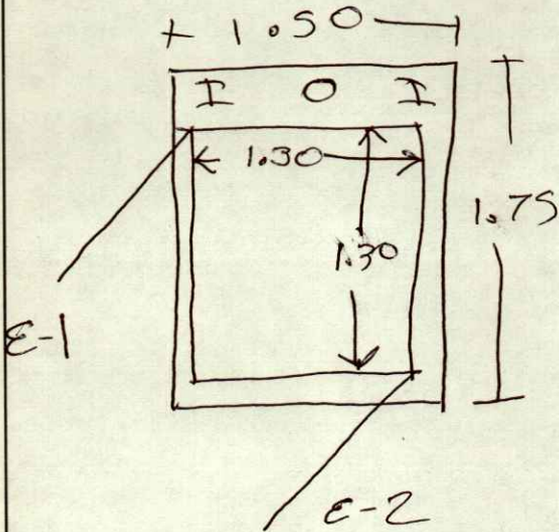
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

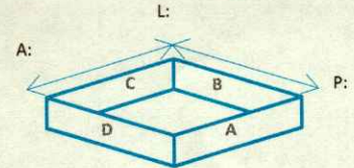
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales Ligara cadenas, esparragos
ultimo ligu, generador, Panel de Seguridad

DETALLE GRÁFICO

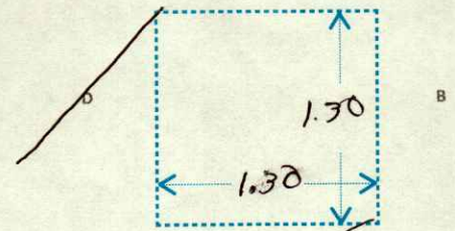


ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



Columnas 2 partes

TIPO DE PTA:	CABINA	
APERTURA:	ARMADA	DESARMADA
	C	



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input checked="" type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input checked="" type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
	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 <input type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN <input type="checkbox"/> MURO <input type="checkbox"/> DISPARO <input type="checkbox"/> PISO <input type="checkbox"/> CLAVIA (Por Cliente) <input type="checkbox"/> DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/>	BOTONERAS <input type="checkbox"/> CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/> SOBREPUESTA <input checked="" type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>
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
 Sr. Salvador S. Las