



CLIENTE: #29478
 RAZÓN SOCIAL: Bahia Bandera S. 22239
 TEL: _____ CORREO: _____

DIRECCIÓN: _____
 Accesibilidad a la zona de trabajo: _____
 Requerimientos especiales: _____

Reglamento de ingreso: _____ Horario: 8am-6pm.
 Documentos: IMSS, INE Otros: _____
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: 1 Cap. Carga: 500 U. Hidraulica: 3 HP

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>2.72</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=169 A=108 P=10 L=129 A=88				

Características especiales: Lonos antichispas y catenados
 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input type="checkbox"/>	<input 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	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	<input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA	CANALETA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	CROMO	ALUCOBOND	<input type="checkbox"/>	CLARO	<input type="checkbox"/>
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	<input checked="" type="checkbox"/>	TINTEX	<input type="checkbox"/>
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	<input type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>	ESMERILADO	<input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: Paintura para clima dolmen
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

 Arg Salvador Silva S.

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

 Manuel Barrera

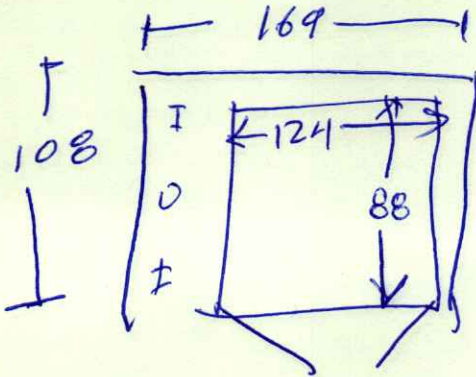


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

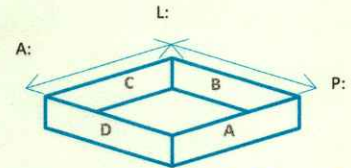
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales nivel generado completamente desarmado

DETALLE GRÁFICO

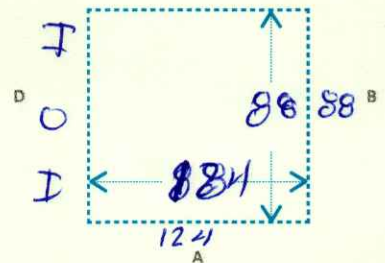


ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



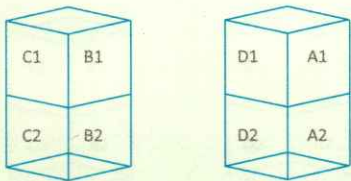
C-en2 Porting

CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA <input type="checkbox"/> DESARMADA <input checked="" type="checkbox"/>



ISOMÉTRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE



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

ACCESOS POR NIVEL

	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR

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	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12			EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES <input checked="" type="checkbox"/>
EXTRAS: <u>con preparación para el aislamiento en puertas exteriores e dos hojos</u>				

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:

Arq. Salvador Silva
TECNORAMPA

Alfonso Ponce