



CLIENTE: GEORGINE CALDERON # 312307
 RAZÓN SOCIAL: GABRIELA LETICIA ROSADO PADRON
 TEL: 938 255 0323 CORREO: gcalderon@hinn.carmen.com.nx
 DIRECCIÓN: KM 12 CARRETERA CARMEN PTO REAL SIN CD CARMEN CAMPECHE 24000
 Accesibilidad a la zona de trabajo: PROPIEDAD GRANDE PRIVADA, ALISO
CONTROLADO
 Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: ORDEN RESPECTO Horario: 8:00 a 5:00 PM
 Documentos: INE / IMSS Otros:
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500kg U. Hidraulica 2 HP
 Equipo Especial

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA			APERTURA	<input checked="" type="checkbox"/>	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>3.10</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	TUERAS	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	<u>L= 1.35</u>	<u>A= 1.50</u>	<u>P= 0.20</u>	<u>L= 1.30</u>	<u>A= 1.30</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			GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO</u>	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES <u>ELECTROIMANES EN AMPAS</u>	
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>	<u>ESTACIONES / BANCO DE BATERIAS</u>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA												
UNIDAD HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/>	2	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	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	<input checked="" type="checkbox"/>	CROMO	ALUCOBOND		CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	<input checked="" type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

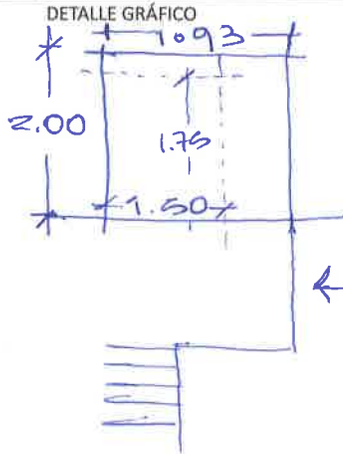
[Signature]
 TECNO RAMPA

[Signature]
 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.

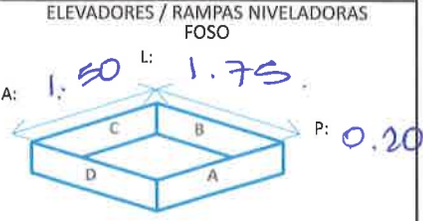
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE. **31230**

Observaciones generales

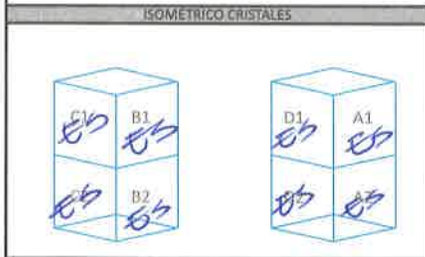
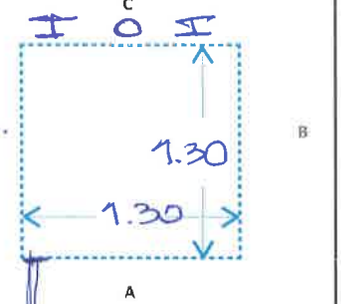


• ADAPTAR PUERTA EN CABINA A MANO DE 0.95 cm CAPACIDAD A UNO LADO EQUIPO.
 ← OJO DE EQUIPO PRINCIPAL.

- Líneas de 25 cm a muro posterior
- Traer una antipista y mamparas para proteger el equipo.
- CABINA DESARMADA.
- COLUMNAS EMPOTR.



CABINA APERTURA: ARMADA / DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

ESPESOR

H:

ESPESOR

H:

ESPESOR

H:

ESPESOR

H: **3.10**

ESPESOR

H:

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.



RAMPA		ELEVADOR	
ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES <input checked="" 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- **JUAN FEDERICO RIVERO** TEL: **938 18 59916**

2- **GINA CALDERON** TEL: **938 255 0323**

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE
Federico R. Rivero