



CLIENTE: Em? Veracruz # 25936
RAZÓN SOCIAL: 17552

TEL: _____ CORREO: _____
DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: Zona Centro Bora del R.0 Veracruz

Requerimientos especiales: Lonos antichispa y corton casa terminada

Reglamento de Ingreso: 1m55, INE Horario: 9am-6pm

Documentos: _____ Otros: _____
Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500 U. Hidráulica 2 HP

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	<u>MED</u> SEMI	ESTACIONES	<u>2</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION	<u>2.82</u>		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA	<p>L=1.70 A=1.47</p>			
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=1.70 A=1.47				

Características especiales: Sin Logos de Tecnorampa

Condiciones y dimensiones de acceso: Reducido cabina desarmada

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: Placas con esparragos para ligues

TRABAJOS A REALIZAR			
CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<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 checked="" type="checkbox"/>
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA														
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									<input type="checkbox"/>	TIPO	<input type="checkbox"/>	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									<input type="checkbox"/>	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 Linea	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	<input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO	TINTEX			
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO			

SOLICITUD ADICIONAL _____
 ACEPTO Y CONCORDO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

VE-FO-01 REV00
 Arg. Salvador Silvas.

 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



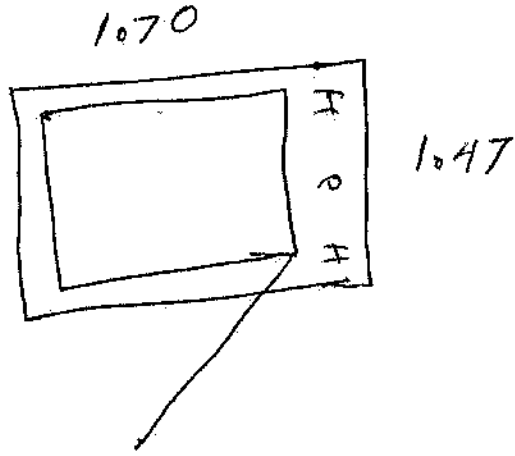
LEVANTAMIENTO

FECHA: 07-12-22
Cotización # 29936-17592

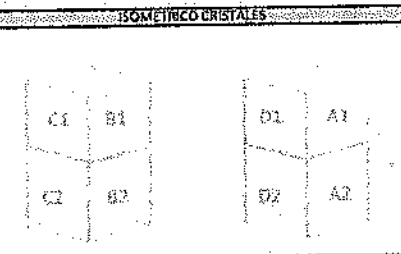
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE 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: Placas con esparrago para liguer
Panel de Seguridad,
con preparaciones para ELECTROIMANES
en puertas exteriores.
con generador



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS	
FOSO	
L:	
A:	
P:	
TIPO DE PTA:	
CABINA:	
CABINA APERTURA:	
ARMADA:	<input checked="" type="checkbox"/>
DESARMADA:	<input type="checkbox"/>
	F
	1027 0
	F
	1025
	F



- TIPO DE ANCLAJE:
- ESTRUCTURA
 - CADENAS
 - PLACA
 - PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL:	
GRAFICA DE NIVELES	
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA		RAMPA		ELEVADOR	
ÁREA		TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS	
MURO		DISPARO		PEDESTAL	<input checked="" type="checkbox"/>
PISO		CLAVIA (Por Cliente)		SOBREPUESTA	<input checked="" type="checkbox"/>
DIST. DE CABLE 4 X 12:				EMPOTRADAS	<input checked="" type="checkbox"/>
				ELECTROIMANES	
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: _____

TEL: _____

TECNORAMPA
Salvador Silva
VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE
Samantha Sanchez