



CLIENTE: AURELIO CRUZ HORNABOOS # 32312
 RAZÓN SOCIAL: CAMINOS PUENTES SUBESTACIONES ELÉCTRICAS (VIP)
 TEL: 833 131 09 65 CORREO: constructora.buras@gmail.com
 DIRECCIÓN: CACAHUAC LOS COL POTOLUÑA, TAMPICO TAMAULIPAS 89110
 Accesibilidad a la zona de trabajo: OBRA NUEVA, EN PROCESO.

Requerimientos especiales: _____
 Reglamento de Ingreso: OPCIÓN RESERVO Horario: 8:00 a 6:00pm
 Documentos: DNE DMSS Otros: _____
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500KGS U.Hidráulica 2 HP
 Equipo Especial: CREW VT

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES			<u>2</u>
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION			<u>4.30</u>
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			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= <u>1.50</u> A= <u>1.75</u> P= <u>10</u> L= <u>1.30</u> A= <u>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. com malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: _____

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO.</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
<u>2</u>							<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								TIPO	<input type="checkbox"/>	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								ESPESOR	<input type="checkbox"/>	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA													

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: PREPARACIÓN PARA EQUIPOMANOS. // BANCO BATERIAS

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____
 RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA	PINTURA			PAREDES INTERIORES	CRISTAL
	ROJO	GRIS	NEGRO		
COLORES DE LINEA			De Línea	ALUCOBOND	CLARO
PLATAFORMA			Cod.	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNAS			Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO <input checked="" type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: ACABADO MADERA

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

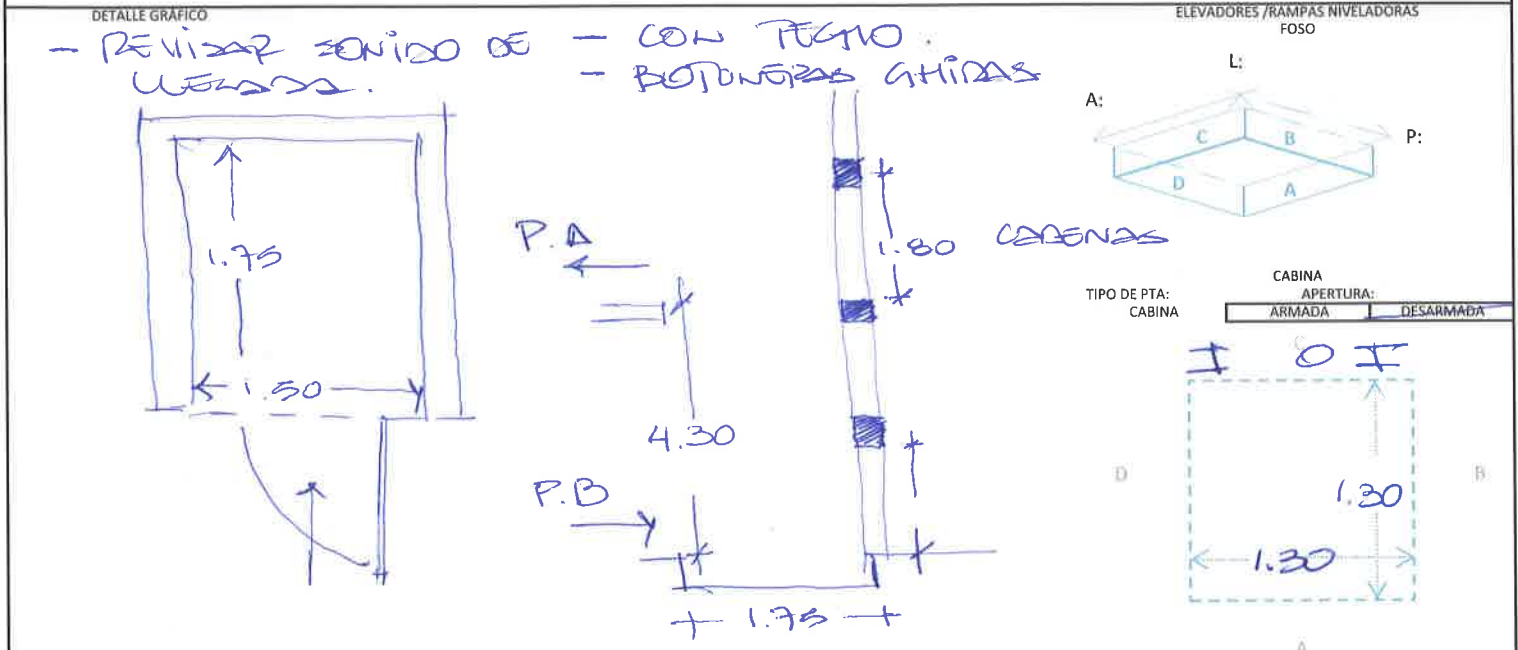
APQ JUAN A. BENITEZ
TECNORAMPA

Carlos Bonilla Varga
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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: 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. 32312

Observaciones generales: - OBRA EN CONSTRUCCIÓN ESPACIO AMPLIOS PARA TRABAJAR - TRAZER MATERIAL PARA PROTECTOR ACABADOS.



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

JUST 3PA
SEMANA DE ENORO. 25!

ACCESOS POR NIVEL		GRAFICA DE NIVELES	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: 4.30	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
<p><u>PASO DE JUST.</u></p>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
	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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- ARQ MILTO MEDINA TEL: 833 131 0965

2.- _____ TEL: _____

ARQ Juan A. Benitez
TECNORAMPA

Carlos Barrios Vargas
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE