

BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO
C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO.

LADA SIN COSTO:
01 800 6330 332, 01 800 8380 850
atencionclientes@tecnorampa.com.mx

NOMBRE DEL CLIENTE: Ing. Julio Lopez FECHA: 31/Marzo/2017
 RAZÓN SOCIAL: Mully Funciones Construcciones
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Cerca canal Caro con canal del fuerte
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: , ejido Ruiz Cortinez, Los machis Sinaba,
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Navo industrial, cliente dejara vano en planta baja de 3.80m de ancho por 3.20 de alta.

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 No. PARTES 2 Pra. Verificar Vano Libre. OTRO Arnos
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Area libre conoxion a HORARIO: 7:00 a 6:00 pm.
 DOCUMENTOS: Actos de seguro. OTROS —
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 20 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador de carga 2 estaciones, doble acceso

CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA			
CARGA <input checked="" type="checkbox"/>	CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>5.60 m</u>		
DISCAPACITADOS <input type="checkbox"/>	TIJERA <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input checked="" type="checkbox"/>	<u>2.50m.</u>	ESTACIONES <u>2 est</u>	
AUTOS <input type="checkbox"/>	UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input type="checkbox"/>		CAPACIDAD DE CARGA <u>3000kg</u>	
		<u>Patria a 3.00m.</u>		UNIDAD HIDRÁULICA <u>10Hp</u>	
DIMENSIÓN DE FOSO:		ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM <input type="checkbox"/>			
LARGO <u>2.70m</u>		ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM <input type="checkbox"/>			
ANCHO <u>3.80m</u>		ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM <input checked="" type="checkbox"/>			
PROFUNDIDAD <u>0.45m</u>		DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO <u>2.50</u> ANCHO <u>3.00m</u>			

NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA

COMPONENTES EXTRA S/ definir.

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	TECNORAMPA
FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

TUBERÍA	SI <input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	PARED
NO <input type="checkbox"/>	CANALETA <input type="checkbox"/>	GRUESA <input checked="" type="checkbox"/>	DELGADA <input type="checkbox"/>

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 INSTALADA NO INSTALADA OTRO _____
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

7 / Abril
 NOMBRE Y FIRMA: _____ FECHA DE TÉRMINO: _____ FIRMA: _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES	BLANCO <input checked="" type="checkbox"/>	SILVER METALLIC <input type="checkbox"/>	METAL DESPLEGADO <input checked="" type="checkbox"/>	CRISTAL
AZUL / GRIS <input type="checkbox"/>	PANTONE <input type="checkbox"/>	CÓDIGO _____	LÁMINA PINTRO <input type="checkbox"/>	CLARO <input type="checkbox"/>
AZUL / BLANCO <input type="checkbox"/>	ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	OTRO _____	ESMERILADO <input type="checkbox"/>	TINTEX <input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Arq. Mariana Olvera
 TECNORAMPA

Ing. Julio Lopez
 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

NOTA:

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

NOTA:

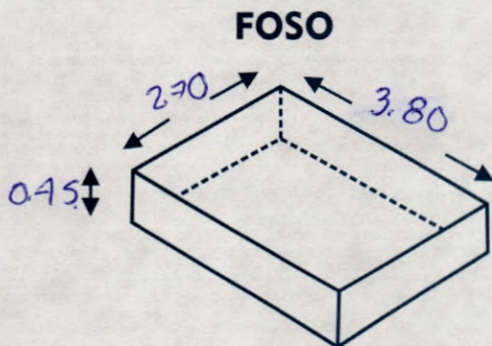
REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA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

OBSERVACIONES GENERALES:

El cliente deja bano de 3.80m (ancho) x 3.20m (alto) para acceso de cabina a cubo de elevador.

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

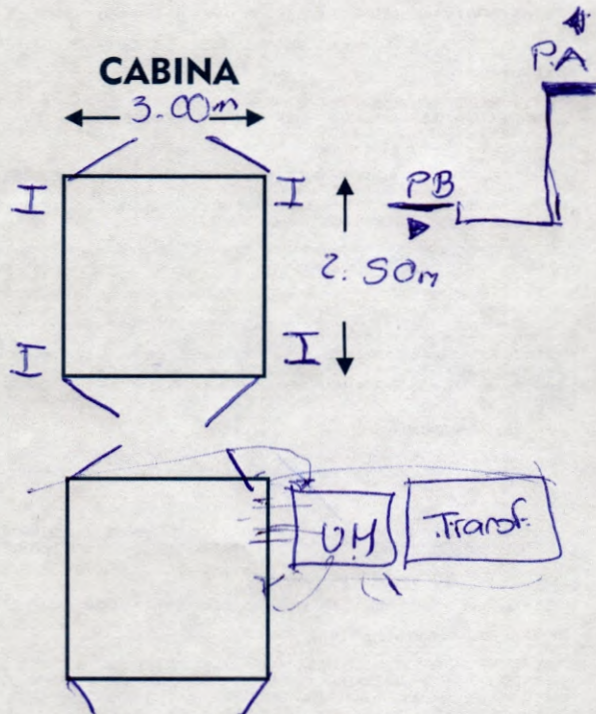
110 V 220V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

- PEDESTAL
- SOBREPUESTAS
- DISTANCIA APROXIMADA
- ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00m.
- EMPOTRADAS
- CANALIZADAS POR TECNORAMPA



EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:

NOTA:

PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y 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 ESE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Ara Mariana Olvera
 TECNORAMPA

INO. SUCO Lopez
 NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE