

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: Arg. Silver Stefan Sagura FECHA: 2/Julio/2017
 RAZÓN SOCIAL: Ferretería y materiales para la construcción lugareño
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Las madras de San Marcos, Lazaro Cardenas
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: #197, Guelatao, Santa Lucia del Camino, Oaxaca.
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Acceso a dos hojas menos barandas de rampa, acceso secundario roto.

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO
 COLUMNAS LARGAS CORTAS
 No. PARTES OTRO —

CONDICIONES PARA INGRESAR: Acceso principal libre manos, HORARIO: Libre
 DOCUMENTOS: Carta de relación de nombres, etc. OTROS —

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 70 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador cabina semicompleta 200t 1 a casa

CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	ELEVACIÓN <u>3.94m</u>
CARGA <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>20st</u>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input checked="" type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500kg</u>
AUTOS <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>2Hp</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 1.77m
 ANCHO 1.50m
 PROFUNDIDAD 0.20m

ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30

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

COMPONENTES EXTRA Incluir parol de seguridad, amortiguadores y brava.

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
FOSO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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	PARED
SI <input checked="" type="checkbox"/>	DELGADA <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	GRUESA <input type="checkbox"/>

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 INSTALADA NO INSTALADA OTRO
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL S/C

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
Fecha estimada.
2/Julio/2017
 NOMBRE Y FIRMA: _____ FECHA DE TÉRMINO: _____ FIRMA: _____

ACABADO DEL ELEVADOR

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

SOLICITUD ADICIONAL: Parto bajo esmerilado.

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Firma]
 TECNORAMPA

[Firma]
 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:

Queda pendiente:

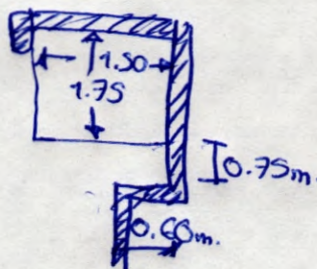
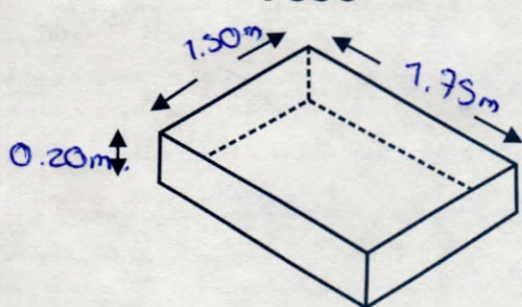
- Ubicación de cadenas • Alimentación eléctrica*
- Canalización de botoneras • Ductos para instalaciones.*

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

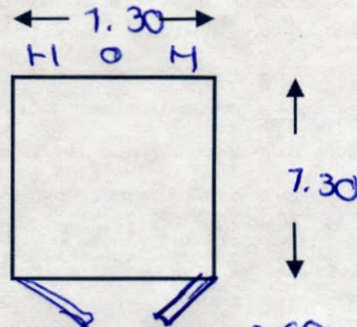
110 V 220V GENERADOR

**maquina a 220v. a 5m de dista. CABINA*

FOSO



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA



BOTONERAS

PEDESTAL

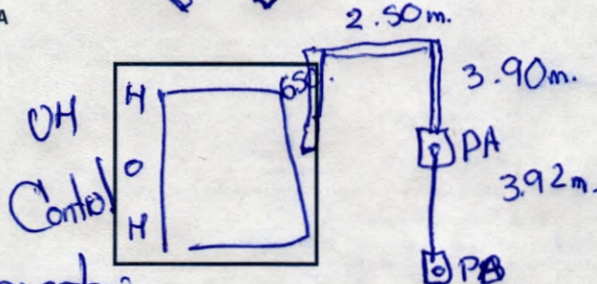
EMPOTRADAS

SOBREPUESTAS

CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00m



Considerar 16m de trayectoria para botoneros. (cableado).

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

Asa Mariana Olvera

 TECNORAMPA

 NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE