

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. Josue Lechuga Lopez FECHA: 12/Mayo/17
 RAZÓN SOCIAL: _____
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Aj. Jose Ma. Morelos 2367
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: col. Arros Vallarta. Tribunal
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Acceso Limitado / sotano libre

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO
 COLUMNAS LARGAS CORTAS
 No. PARTES
 EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 OTRO _____
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Credencial Trabajo HORARIO: _____

DOCUMENTOS: _____ OTROS: _____
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 80%
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 2 Elevador Autos tipo Plataforma

CLASIFICACIÓN **TIPO DE CABINA**
 CARGA CAMILLAS MEDIA 1.10 M
 DISCAPACITADOS TIJERA SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)
 AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M
 ELEVACIÓN 4.95
 ESTACIONES _____
 CAPACIDAD DE CARGA 5000 Kg.
 UNIDAD HIDRÁULICA 20hp
 DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 34
 ANCHO _____
 PROFUNDIDAD _____
 ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO _____ ANCHO _____

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

COMPONENTES EXTRA Guillotina

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE: SI NO
 FOSO
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 CANALIZACIÓN DE BOTONERAS

TECNORAMPA
 GUÍA MECÁNICA
 SOLICITUDES ADICIONALES _____

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 TUBERÍA PARED DELGADA
 NO CANALETA GRUESA

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

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

NOMBRE Y FIRMA

FECHA DE TÉRMINO

FIRMA

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO
 AZUL / GRIS PANTONE CÓDIGO _____ LÁMINA PINTRO
 AZUL / BLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO _____

CRISTAL CLARO
 TINTEX
 ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Signature]
 TECNORAMPA

[Signature]
 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 PETICION DEL CLIENTE.

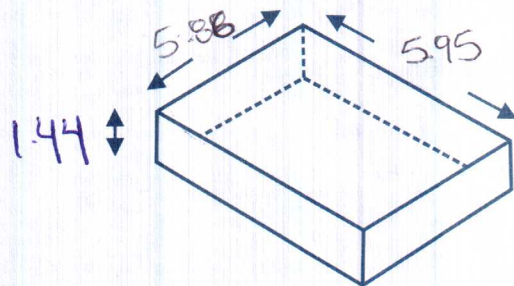
OBSERVACIONES GENERALES:

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

trifásica

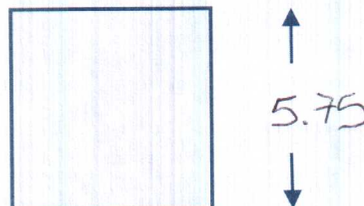
110 V 220V GENERADOR

FOSO



CABINA

← 2.40 →



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL

SOBREPUESTAS

DISTANCIA APROXIMADA

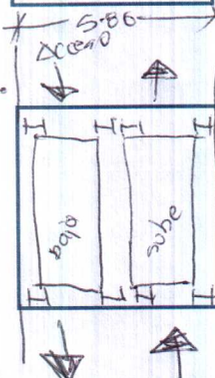
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA

EMPOTRADAS

CANALIZADAS POR TECNORÁMPA

4m

muro tabique cadenas concreto



muro concreto

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: _____

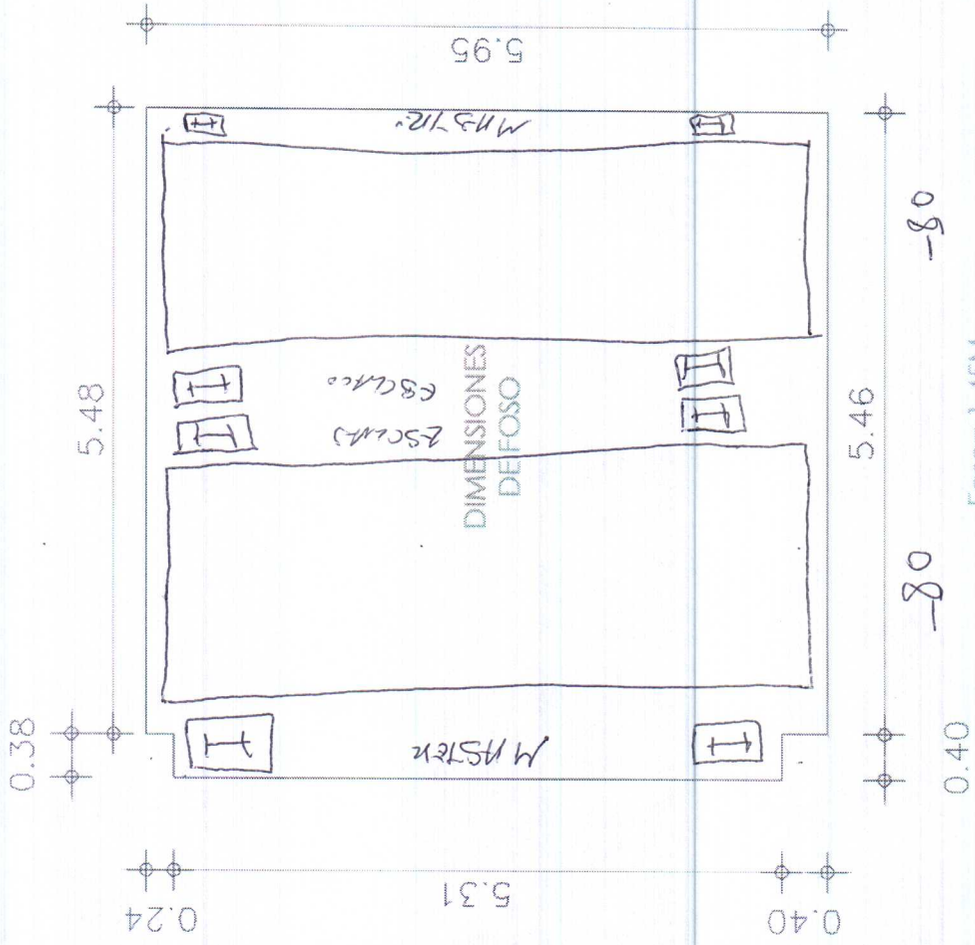
FIRMA: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Handwritten signature]
TECNORÁMPA

[Handwritten signature]
Ing. Arq. Josue Techoga
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE

ELEVADORES TIPO PLATAFORMA CAPACIDAD DE CARGA 5000KG



Foso = 1.45M
h = 4.95

Dos elevadores: lado izquierdo
sube y lado derecho baja