

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: Paulina Lara FECHA: 03/Mayo/2017
 RAZÓN SOCIAL: Constructora Bama Campos
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Instituto Tecnológico de Colima Campos II
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: _____
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO
 COLUMNAS LARGAS CORTAS
 No. PARTES
 EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 OTRO: _____
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Acceso libre con oxf. HORARIO: Libre
 DOCUMENTOS: IFE OTROS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 80 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador discapacitados cabina completa

CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA
 CARGA CAMILLAS MEDIA 1.10 M ELEVACIÓN 4.81 m
 DISCAPACITADOS TIJERA SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) ESTACIONES 2ot.
 AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M CAPACIDAD DE CARGA 300 kg
 UNIDAD HIDRÁULICA 3Hp.

DIMENSIÓN DE FOSO: Pa. 2.07 PA
 LARGO 2.20 m
 ANCHO 1.34 m Pa. 1.22 PA
 PROFUNDIDAD 0.20 m
 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 1.15 m

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

COMPONENTES EXTRA Incluir panel de seguridad y botonera bayla.

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

Aq. Mariana Olvera
 TECNORAMPA

P.A. Paulina Lara
 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: _____

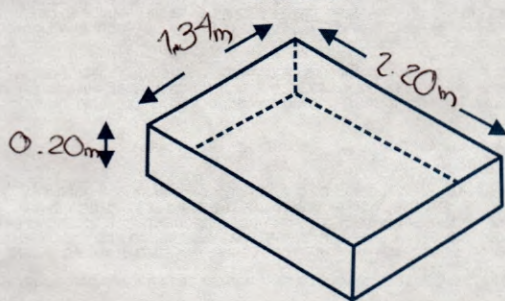
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V

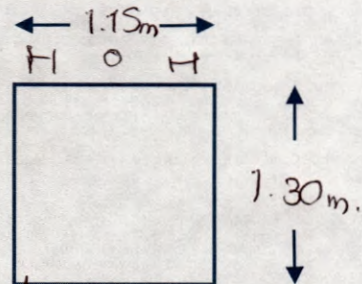
220V

GENERADOR

FOSO



CABINA



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL

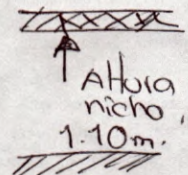
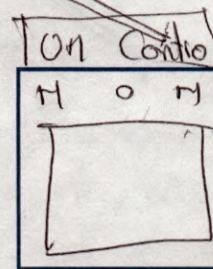
SOBREPUESTAS

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00m,

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

Asa Mariana Olvera
TECNORAMPA

P.A. Paulina Lara
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE