

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO
 Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO
 TEC080710M22
 Tels.: 01(427) 272-4041 / 272-8119

ventas@tecnorampa.com.mx
 0142772728119
 LADA SIN COSTO:
 018006230332

13082 - 12990

NOMBRE DEL CLIENTE: Roberto Carlos Contla FECHA: 9-Jul-20
 RAZÓN SOCIAL: Roberto Carlos Contla
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Guanajuato 4254, San Felipe de Jesús, Gustavo A Madero
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: 07510 Ciudad de México
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 No. PARTES OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: _____

DOCUMENTOS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 100 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 1 Carga

CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA		ELEVACIÓN <u>8.20 con foso</u>
CARGA <input checked="" type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIDA 1.10M <input type="checkbox"/>		ESTACIONES <u>3</u>
DISCAPACITADOS <input type="checkbox"/> TIJERAS <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10M) <input type="checkbox"/>		CAPACIDAD DE CARGA <u>1000 kg</u>
AUTOS <input type="checkbox"/> UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10M <input type="checkbox"/>		UNIDAD HIDRÁULICA <u>5Hp</u>

DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45CM Altura de cabina 2.50m
 LARGO 2.27m ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM toda la cabina
 ANCHO 2.27m ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 PROFUNDIDAD .45 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 2.07 ANCHO 1.57

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

COMPONENTES EXTRA _____

TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:

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

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL: _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DE ELEVADOR

COLORES	<u>NEGRO</u> <input checked="" type="checkbox"/>	CRISTAL
BLANCO <input type="checkbox"/>	SILVER METALLIC <input type="checkbox"/>	CLARO <input type="checkbox"/>
AZUL/GRIS <input type="checkbox"/>	PANTONE <input type="checkbox"/>	TINTEX <input type="checkbox"/>
AZUL/BLANCO <input type="checkbox"/>	ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	ESMERILADO <input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Mauricio Campuzano
 TECNORAMPA

Roberto Carlos Contla
 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

NOTA

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

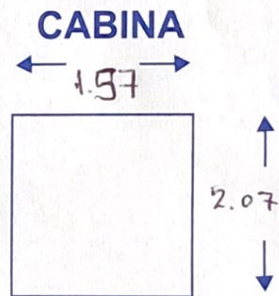
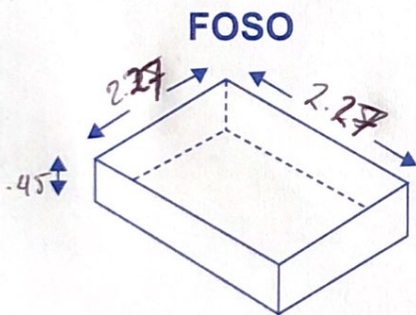
NOTA

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 DE TERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALLA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

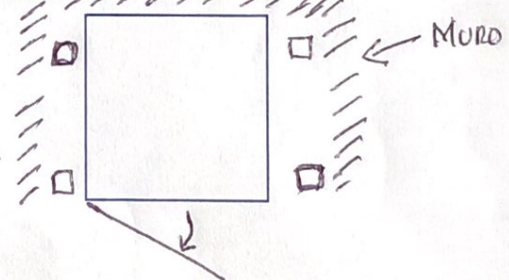
OBSERVACIONES GENERALES: Confirmar si el motor queda en el espacio
Tener las uniones de columna el corte en L se
Tiene que ser muy bien la soldadura.

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220 V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA



BOTONERAS

PEDESTAL
SOBREPUESTAS
DISTANCIA APROXIMADA
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA _____

EMPOTRADAS
 CANALIZADAS POR TECNORAMPA

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN 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 ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO

NOMBRE: _____ TELÉFONO 1): _____
CONTACTO 2): _____ TELÉFONO 2): _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Company B.
TECNORAMPA

Roberto Contreras
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE