

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: Arq. Jose Antonio Morales Arriaga FECHA: 03-10-16
 RAZÓN SOCIAL: Constructora y Urbanizadora San Carlos SA de CV
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Manuel Villalongin # 25 col. Centro
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Morelia Michoacan.
11560 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO
 COLUMNAS LARGAS CORTAS
 No. PARTES OTRO _____
 EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 CONDICIONES PARA INGRESAR: despues de 8 pm descarga HORARIO: 7am - 5pm
 DOCUMENTOS: _____ OTROS _____
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 20 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	
CARGA <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>5.19</u>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>2</u>
AUTOS <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <u>crew</u> <input checked="" type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500</u>
		UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:	ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM <input type="checkbox"/>
LARGO <u>1.75</u>	ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM <input type="checkbox"/>
ANCHO <u>1.50</u>	ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM <input type="checkbox"/>
PROFUNDIDAD <u>0.20</u>	DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO <u>1.25</u> ANCHO <u>1.25</u>

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

COMPONENTES EXTRA _____

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA	PARED
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	SI <input checked="" type="checkbox"/> TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	DELGADA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	NO <input type="checkbox"/> CANALETA <input type="checkbox"/>	GRUESA <input checked="" type="checkbox"/>

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 <input type="checkbox"/>	SILVER METALLIC <input type="checkbox"/>
AZUL / GRIS <input type="checkbox"/>	PANTONE <input type="checkbox"/>
AZUL / BLANCO <input type="checkbox"/>	ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>

CÓDIGO _____

METAL DESPLEGADO <input type="checkbox"/>
LÁMINA PINTRO <input type="checkbox"/>
OTRO _____

CRISTAL

CLARO <input checked="" type="checkbox"/>
TINTEX <input type="checkbox"/>
ESMERILADO <input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Arq. Salvador Silva S.
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.

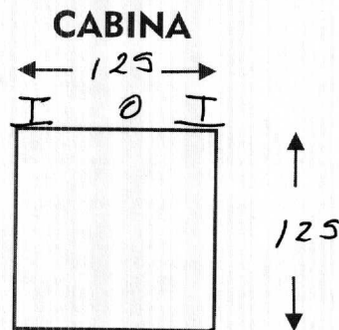
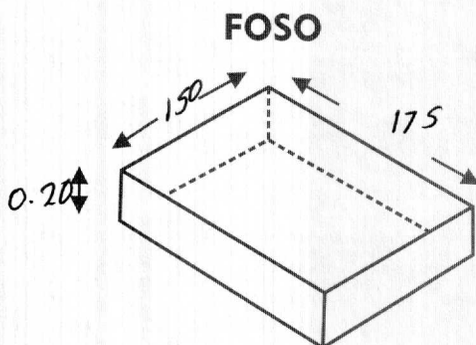
NOTA:

REVISÉ 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: Panel de seguridad, braille
ligar a estructura metalica

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL

SOBREPUESTAS

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5mts.

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: _____

Arg. Salvador Silva S.
TECNORAMPA

[Signature]
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE