

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: \_\_\_\_\_ FECHA: 07-02-17  
 RAZÓN SOCIAL: Sonia Letter  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: AV. ACUEDUCTO 5300 casa 42  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: 2070 grande  
 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: IFE HORARIO: 10 am - 6 pm  
 DOCUMENTOS: \_\_\_\_\_ OTROS \_\_\_\_\_  
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: \_\_\_\_\_ %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: \_\_\_\_\_

**CLASIFICACIÓN** **TIPO DE CABINA**

CARGA <input type="checkbox"/>	CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>345</u>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/>	TIJERA <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>2</u>
AUTOS <input type="checkbox"/>	UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500</u>
			UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u>

DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM   
 LARGO 175 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   
 ANCHO 150 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM   
 PROFUNDIDAD 0.20 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 \_\_\_\_\_

**TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:**

<b>CLIENTE:</b>	SI	NO	<b>TECNORAMPA</b>
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   
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

<b>TUBERÍA</b>	<b>PARED</b>
SI <input checked="" type="checkbox"/> TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	DELGADA <input type="checkbox"/>
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**

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

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Arg. Salvador Silva  
 TÉCNORAMPA

[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 PETICION DEL CLIENTE.

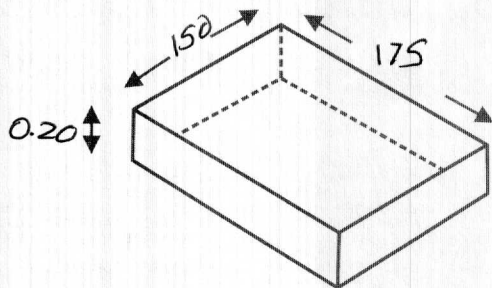
**OBSERVACIONES GENERALES:**

Mandar detalle de estructura  
ligar a estructura metalica  
panel de Seguridad.

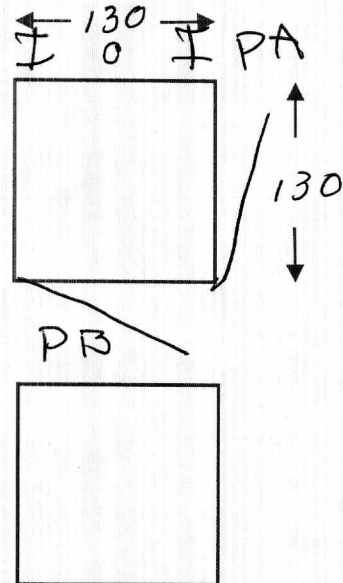
**DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN**

110 V       220V       GENERADOR

**FOSO**



**CABINA**



**INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

**BOTONERAS**

- PEDESTAL
- SOBREPUESTAS
- DISTANCIA APROXIMADA \_\_\_\_\_
- ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA \_\_\_\_\_
- 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**

  
Arq. Salvador Silva  
TECNORAMPA

  
\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE