

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: 08-03-18  
 RAZÓN SOCIAL: INSTITUTO Tecnológico de Sonora  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Rancho Coroná s/n suf. col. ITSON  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Navojoa Sonora  
15271 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: ImSS HORARIO: 8 am - 6 PM  
 DOCUMENTOS: Formato de Trabajo OTROS \_\_\_\_\_  
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 0 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

<b>CLASIFICACIÓN</b>	<b>TIPO DE CABINA</b>	
CARGA <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>4.62</u>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>2</u>
AUTOS <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500 kg</u>
		UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:  
 LARGO 1.75  
 ANCHO 1.50  
 PROFUNDIDAD 0.30

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 1.30

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 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"/>
NO <input type="checkbox"/>	DELGADA <input checked="" type="checkbox"/>
	GRUESA <input 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"/>	CLARO <input type="checkbox"/>
AZUL / GRIS <input type="checkbox"/>	TINTEX <input type="checkbox"/>
AZUL / BLANCO <input type="checkbox"/>	ESMERILADO <input type="checkbox"/>
SILVER METALLIC <input type="checkbox"/>	
PANTONE <input type="checkbox"/>	
ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	
METAL DESPLEGADO <input type="checkbox"/>	
LÁMINA PINTRO <input type="checkbox"/>	
OTRO _____	

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Dr. Salvador Silva [Firma]  
 TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

melissafraido@itson.edu.mx  
 olivia.cornejo@

**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:**

ligar a estructura metalica  
(mandar detalle) Braille, panel de seguridad  
marcar espacio para puertas

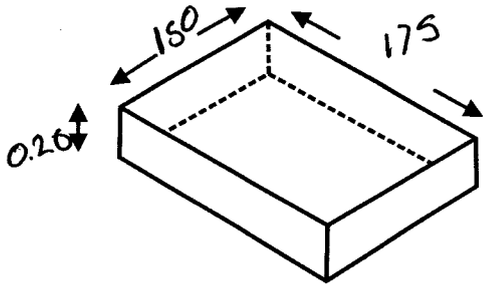
**DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN**

110 V

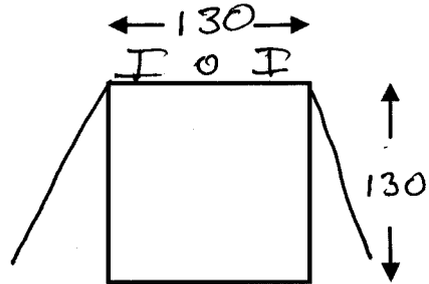
220V

GENERADOR

**FOSO**



**CABINA**



**INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

**BOTONERAS**

PEDESTAL

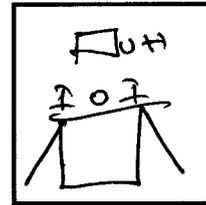
EMPOTRADAS

SOBREPUESTAS

CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5mts.



**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 Silvas  
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE

**ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR**