

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: Tomas Jaramias Chi FECHA: 16/Nov/2016  
 RAZÓN SOCIAL: Hasston Construccion S.A de C.V.  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: 2N Edificio Universidad Autonoma de  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Yucatan, Calle 55x16 y 18 Fracc. del parque  
merida, yucatan. TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Escuela acceso por canchas, a un  
lado del canalop.

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO  ARMADO  EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  
 COLUMNAS LARGAS  CORTAS  ZAPATOS  CHALECO  LENTES  CASCO   
 No. PARTES  OTRO \_\_\_\_\_  
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Accesos libres. HORARIO: 8:00 - 3:30pm.  
 DOCUMENTOS: Identificación. OTROS \_\_\_\_\_

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 40 %  
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador de disca pacitados 2 est.

<b>CLASIFICACIÓN</b>	<b>TIPO DE CABINA</b>	
CARGA <input type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input checked="" type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>3.32m</u>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/> TIJERA <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>2 est</u>
AUTOS <input type="checkbox"/> UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>300 Kg</u>
	<u>* Posibilidad cambio.</u>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u>
DIMENSIÓN DE FOSO:	ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM <input type="checkbox"/>	
LARGO <u>1.50m</u>	ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM <input checked="" type="checkbox"/>	
ANCHO <u>1.75m</u>	ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM <input type="checkbox"/>	
PROFUNDIDAD <u>0.20m</u>	DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO <u>1.30</u> ANCHO <u>1.30</u>	

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

COMPONENTES EXTRA Panel de seguridad y amortiguadores, botonera  
brayls.

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 sin costos.

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

\_\_\_\_\_  
 NOMBRE Y FIRMA

\_\_\_\_\_  
 FECHA DE TÉRMINO

\_\_\_\_\_  
 FIRMA

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES		CRISTAL
BLANCO <input checked="" type="checkbox"/>	SILVER METALLIC <input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLEGADO <input type="checkbox"/>
AZUL / GRIS <input type="checkbox"/>	PANTONE <input type="checkbox"/>	LÁMINA PINTRO <input type="checkbox"/>
AZUL / BLANCO <input type="checkbox"/>	ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	OTRO _____
SOLICITUD ADICIONAL: <u>Estructura blanca</u>		CLARO <input checked="" type="checkbox"/>
<u>piso color aluminio</u>		TINTEX <input type="checkbox"/>
		ESMERILADO <input type="checkbox"/>

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Ara. Mariam Olvera. TECNORAMPA

ing. Tomas J. Chi 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:**

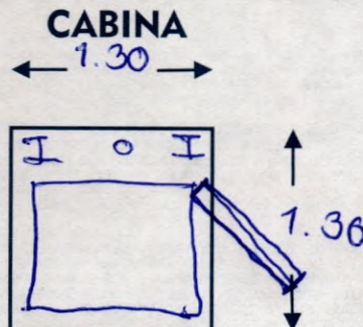
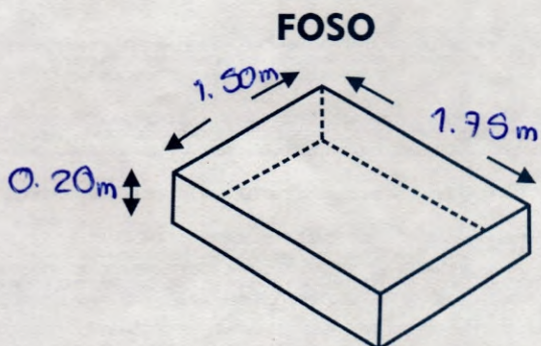
REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

**OBSERVACIONES GENERALES:**

- Al momento de la visita queda pendiente:  
- Foso - Instalación eléctrica - Canalización de botoneras - Celadora en foso - Indicar ubicación de trabajos en muro existente.

**DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN**

110 V  220V  GENERADOR



**INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

**BOTONERAS**

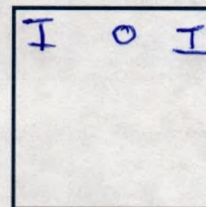
PEDESTAL   
SOBREPUESTAS

EMPOTRADAS  
 CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00m \* Verificar.

OH



**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

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE

Ing. Tomás J. Chi