

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: Luis Miguel Fernandez FECHA: 15/Sep/2017
 RAZÓN SOCIAL: Multifuncionos Especializadas
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Sabos Trancas, doleros Hidalgo, Guomixtla
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: _____
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Libre Acceso, trase patin para descarga

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: Libre
 DOCUMENTOS: IPE OTROS

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 90 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador cabina somicompleta 2 estaciones

CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		ELEVACIÓN <u>3.15m</u>	
CARGA	<input type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M	<input type="checkbox"/>	ESTACIONES	<u>2 est.</u>
DISCAPACITADOS	<input checked="" type="checkbox"/> TIJERA <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)	<input checked="" type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA	<u>500 Kg</u>
AUTOS	<input type="checkbox"/> UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M	<input type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2 Hp.</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 2.05
 ANCHO 1.50
 PROFUNDIDAD 0.20m.

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 Incluir panel de seguridad, amortiguadores y brayla

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
FOSO	<input 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 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

TUBERÍA	SI <input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	PARED
NO <input type="checkbox"/>	CANALETA <input type="checkbox"/>	GRUESA <input checked="" type="checkbox"/>	DELGADA <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

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

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Firma] Arq. Mariana Olvera.
 TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE [Firma]

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.

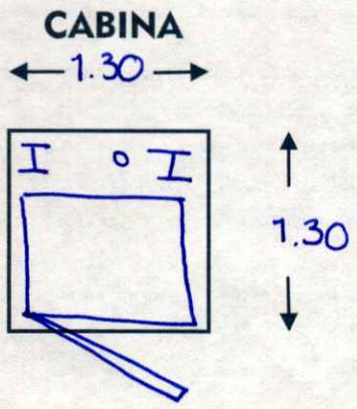
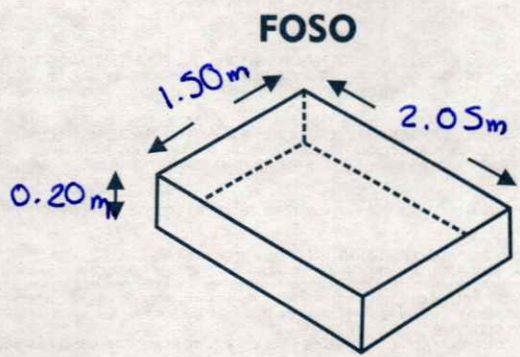
NOTA:

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: - Foso - Alimentación eléctrica - Estructura de soporte - Botoneros

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR *



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

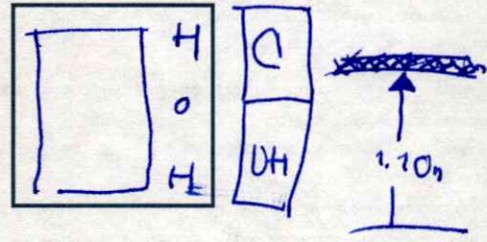
BOTONERAS

PEDESTAL EMPOTRADAS

SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00m.



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. Mariana Olvera

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE