

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: Arg. Rijajan Bricea Colin FECHA: 07/Marzo/2018
 RAZÓN SOCIAL: Malbric S.A de C.V.
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Carrtera Toluca-Almoloya Km 4.5, Santiaguillo
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Tlalcatlakalli, Almoloya de Juarez,
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Acasos a 15m do calle
puertas do 1.00m.

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 No. PARTES OTRO —
 CONDICIONES PARA INGRESAR: IFE, obligatorio. HORARIO: Horario nocturno
 DOCUMENTOS: IFE, para garfeto OTROS —

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 30 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador helicam cabina semicompleta.

CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		ELEVACIÓN	
CARGA	<input type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M	<input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN	<u>3.20m</u>
DISCAPACITADOS	<input checked="" type="checkbox"/> TIJERA <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES	<u>2 ost</u>
AUTOS	<input type="checkbox"/> UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M	<input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA	<u>500Kg</u>
				UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2Hp.</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 1.75m
 ANCHO 1.59m
 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 1.30m ANCHO 1.30m.

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 y amortiguadores y braylo.

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
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

TUBERÍA	PARED
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 N/A

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA _____

NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR*

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

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Aca Marian Oba TECNORAMPA Arg. Rijajan Bricea Colin 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:

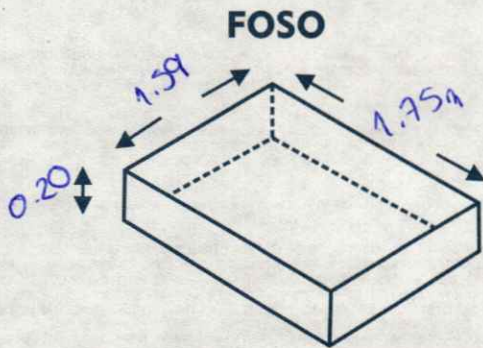
REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA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

OBSERVACIONES GENERALES:

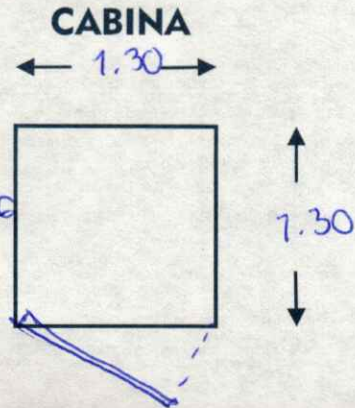
- Indicar que son necesarios los puertos de cada una de los niveles

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR



Indicar placa para anclaje de placa base

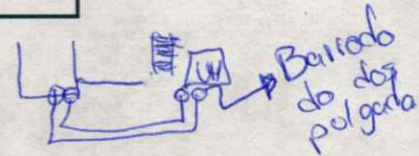
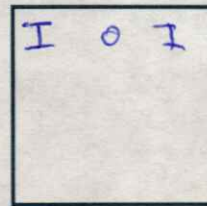


INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL SOBREPUESTAS EMPOTRADAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00m.



EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN 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: _____

[Signature]

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Asa Mariana Obeso

TECNORAMPA

[Signature]

Rojan Berica Colín

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE