

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

BOIA SOLICITADA 5-04-17

NOMBRE DEL CLIENTE: Arg. Miguel A. Coello FECHA: 28-03-17
 RAZÓN SOCIAL: Arg. Coello y Cabrera Asociados SA de CV.
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Calle 24 Residencial Cabo Norte
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: al lado de Universidad Chapingo
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO
 COLUMNAS LARGAS CORTAS
 No. PARTES
 EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 OTRO _____
 HORARIO: 8am a 5pm
 OTROS _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: Credencial trabajo
 DOCUMENTOS: _____
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 50 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador Cab. Semi completa

CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA

CARGA <input type="checkbox"/>	CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>3.64</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 Kg</u>
			UNIDAD HIDRÁULICA <u>2hp.</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 1.80
 ANCHO 1.70
 PROFUNDIDAD 20cm

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 Panel de Seguridad

CLIENTE:

	SI	NO
FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

TECNORAMPA
 GUÍA MECÁNICA
 SOLICITUDES ADICIONALES _____

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 type="checkbox"/>

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA OTRO _____
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL _____

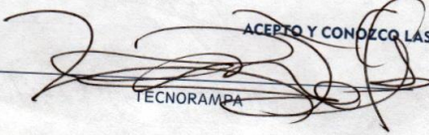
RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

 FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

COLORES Pendiente ACABADO DEL ELEVADOR

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA 

Miguel Angel Coello Cabrera 

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.

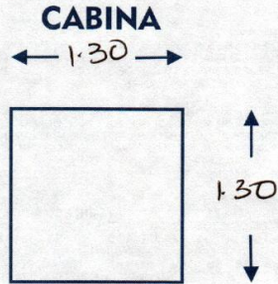
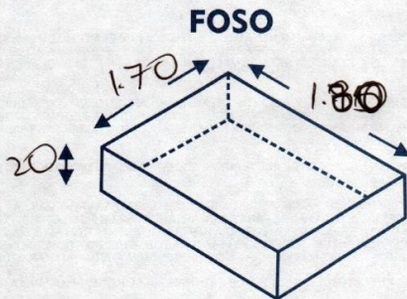
NOTA:

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 PETICIÓN DEL CLIENTE.

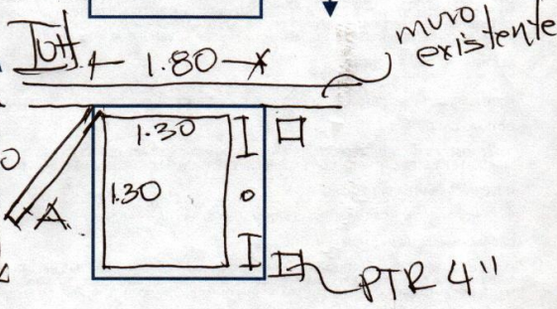
OBSERVACIONES GENERALES: Braille, Para Emergencia con llave

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA



BOTONERAS

- PEDESTAL
- SOBREPUESTAS
- DISTANCIA APROXIMADA
- ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5m
- 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

[Signature]
TECNORAMPA

[Signature]
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE
Miguel Ángel Gallo Cabrera