

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

Edificio I.

NOMBRE DEL CLIENTE: Ing. Roberto Ortega Valdez FECHA: 02/feb/2016
 RAZÓN SOCIAL: Universidad de Guadalajara
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Av. Universidad 2000-1115, Linda Vista,
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Ocotlan Jalisco
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Acceso Libros, zonas vados
de escuela.

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 No. PARTES OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: Acceso Libre HORARIO: 8:00 a 6:00
 DOCUMENTOS: Listado de personal y camion OTROS _____
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: _____ %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	ELEVACIÓN <u>3.21m</u>
CARGA <input type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>20st</u>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/> TIJERA <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500 Kg</u>
AUTOS <input type="checkbox"/> UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input checked="" type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:

LARGO 1.50 ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 ANCHO 1.75 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 PROFUNDIDAD 0.20 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, chapa magnetica, arrancador suave, banco de baterias.

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:

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

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

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

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA OTRO
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL s/c.

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"/>
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: _____

CRISTAL

CLARO	<input type="checkbox"/>
TINTEX	<input checked="" type="checkbox"/>
ESMERILADO	<input type="checkbox"/>

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Asa Mariana Olco
TECNORAMPA

Roberto Ortega Valdez
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:

-Quedan pendientes preparaciones para recibir el equipo

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

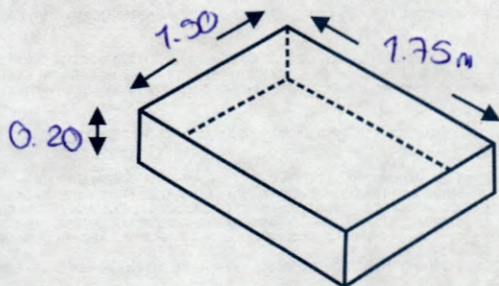
110 V

220V

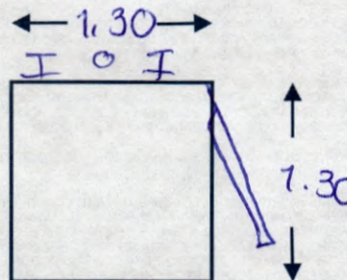
GENERADOR

por condiciones del edificio,

FOSO



CABINA



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL

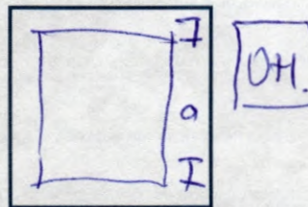
SOBREPUESTAS

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00m.

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:

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Signature]
Arq. Mariana Olvera
TECNORAMPA

[Signature]
Roberto Ortega Viquez
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE