

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 P.

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

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Acceso libre. zonas cordos 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 pm.

DOCUMENTOS: Listado personal y camion OTROS _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 0 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador cabina completa componentes adici.

CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	
CARGA <input type="checkbox"/>	CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/>	TIJERA <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input type="checkbox"/>
AUTOS <input type="checkbox"/>	UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input checked="" type="checkbox"/>
		ELEVACIÓN <u>7.64m</u>
		ESTACIONES <u>3 est</u>
		CAPACIDAD DE CARGA <u>500kg</u>
		UNIDAD HIDRÁULICA <u>3HP</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:

LARGO <u>1.75</u>	ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM <input type="checkbox"/>
ANCHO <u>1.30</u>	ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM <input checked="" type="checkbox"/>
PROFUNDIDAD <u>0.20</u>	ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM <input type="checkbox"/>
	DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO <u>1.30</u> ANCHO <u>1.30m.</u>

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

COMPONENTES EXTRA Panel, chapa magnetica, avanzador scave, 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	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 _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

NOMBRE Y FIRMA

FECHA DE TÉRMINO

FIRMA

ACABADO DEL ELEVADOR

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

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Ara Mariana Olvera
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 elevador

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

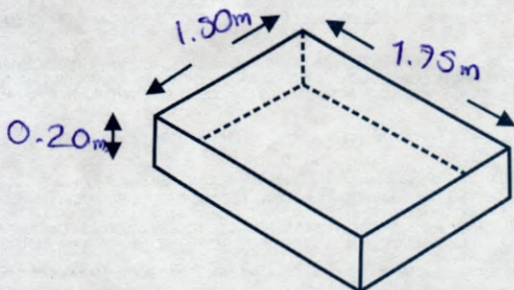
110 V

220V

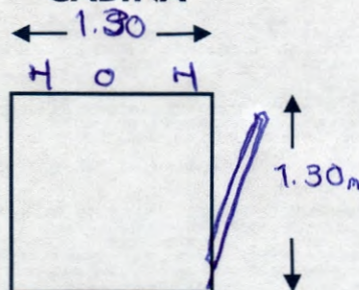
GENERADOR

Por uso del edificio.

FOSO



CABINA



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL

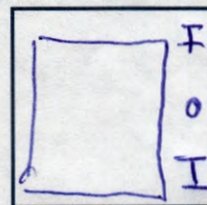
SOBREPUESTAS

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:

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

Roberto Cordero Viquez
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE