

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
atencionacientes@tecnorampa.com.mx

Edificio H.

NOMBRE DEL CLIENTE: Ing. Roberto Ortega Velaz FECHA: 02/feb/2016
 RAZÓN SOCIAL: Universidad de Guadalajara
 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 vuidor, 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: 0 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador cabina completa con componentes adi.

CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	ELEVACIÓN <u>3.30m</u>
CARGA <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>2st</u>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500 Kg</u>
AUTOS <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input checked="" type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u>
CAMILLAS <input type="checkbox"/>		
TIJERA <input type="checkbox"/>		
UNDER RAMP <input type="checkbox"/>		

DIMENSIÓN DE FOSO:

LARGO 1.75m ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM

ANCHO 1.30m ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM

PROFUNDIDAD 0.20m 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, chapa magnetica, arrancador sccs, banco de baterias.

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 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 Sin/Costo.

NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



TECNORAMPA

Roberto Ortega Velaz
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:

REVISÉ 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.

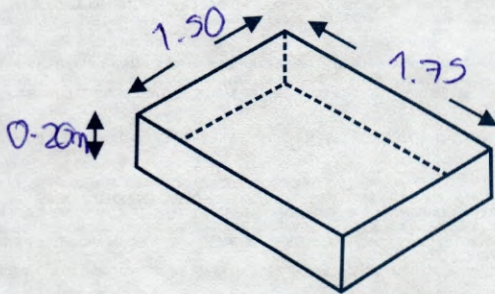
OBSERVACIONES GENERALES:

Quedan pendientes requerimientos de inst. preparaciones para el equipo.

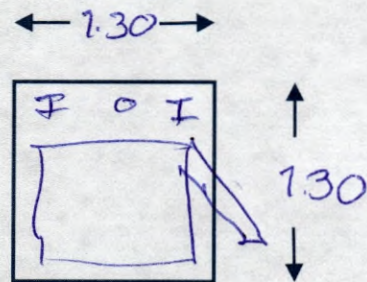
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR Por condiciones de edificio.

FOSO



CABINA



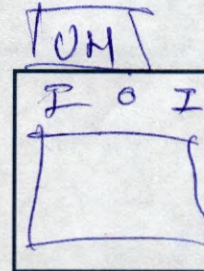
INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

- PEDESTAL EMPOTRADAS
- SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00m.



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: _____

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE