

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: Fernando Valera nombre FECHA: \_\_\_\_\_  
 RAZÓN SOCIAL: Vimacom  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: América. Fijasi, Pasos de los Industriales  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_  
 TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Edificio de gobierno. Accesos Libros

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO  ARMADO   
 COLUMNAS LARGAS  CORTAS   
 No. PARTES   
 EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  
 ZAPATOS  CHALECO  LENTES  CASCO   
 OTRO Faja  
 HORARIO: 8:00am - 6:00pm  
 DOCUMENTOS: Numero de Seguro OTROS \_\_\_\_\_

CONDICIONES PARA INGRESAR: \_\_\_\_\_  
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 30 %  
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador cabina semicompleta 2 estaciones

CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA  
 CARGA  CAMILLAS  MEDIA 1.10 M   
 DISCAPACITADOS  TIJERA  SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)   
 AUTOS  UNDER RAMP  COMPLETA 2.10 M   
 ELEVACIÓN 4.70m  
 ESTACIONES 2est.  
 CAPACIDAD DE CARGA 500kg  
 UNIDAD HIDRÁULICA 2Hp.

DIMENSIÓN DE FOSO:  
 LARGO 1.75m  
 ANCHO 1.52m  
 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, amortiguadores y brayls.

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 checked="" 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 SI  TUBERÍA  PARED DELGADA   
 NO  CANALETA  GRUESA

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA  NO INSTALADA  OTRO \_\_\_\_\_  
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO   
 ACEPTO COSTO ADICIONAL s/n.

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

NOMBRE Y FIRMA

FECHA DE TÉRMINO

FIRMA

ACABADO DEL ELEVADOR\*

COLORES  
 BLANCO  SILVER METALLIC   
 AZUL / GRIS  PANTONE  CÓDIGO \_\_\_\_\_  
 AZUL / BLANCO  ALUCOBOND COLOR   
 METAL DESPLEGADO   
 LÁMINA PINTRO   
 OTRO \_\_\_\_\_  
 CRISTAL  
 CLARO   
 TINTEX   
 ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

ARG. MARIANO OLVERA  
 TECNORAMPA

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.

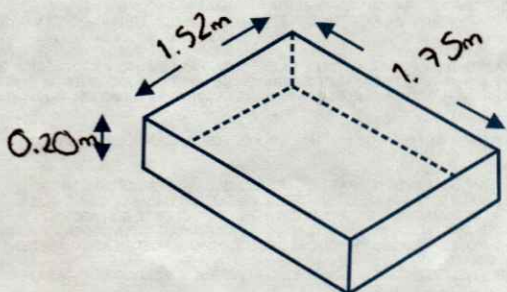
**OBSERVACIONES GENERALES:**

-Indicar estructura para anclaje de columna.

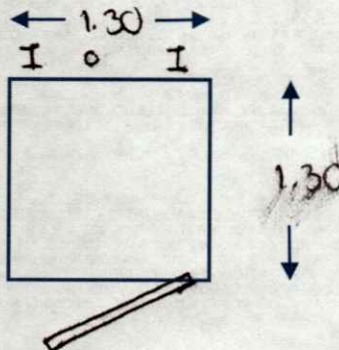
**DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN**

110 V  220V  GENERADOR   
a 50m min.

**FOSO**



**CABINA**



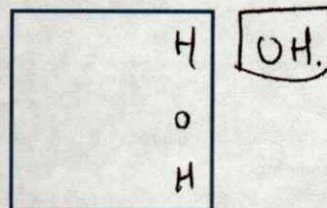
**INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

**BOTONERAS**

PEDESTAL  2 pza.  EMPOTRADAS  
SOBREPUESTAS   CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00m.



EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:

- Jaime Arzola Aguirre y David Camposano.

**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

Ara. Mariana Olvera  
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE