

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

No. 115.32

NOMBRE DEL CLIENTE: Arg. Jose Francisco Garcia Castro FECHA: 5 oct. 2016  
 RAZÓN SOCIAL: RD Valle de Mexico SA de CV.  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Emiliano Zapata No. 167 Col. Portales Norte  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Ciudad de Mexico entre Saratoga y Sevilla  
 TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Edificio de Departamentos

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO  ARMADO  EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  
 COLUMNAS LARGAS  CORTAS  ZAPATOS  CHALECO  LENTES  CASCO   
 No. PARTES  OTRO \_\_\_\_\_  
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Equipo de Seguridad HORARIO: 8:00 - 18:00 hrs.  
 DOCUMENTOS: \_\_\_\_\_ OTROS \_\_\_\_\_

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 70 %  
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador tipo plataforma con guillotina

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 3.26  
 ESTACIONES 2 estaciones  
 CAPACIDAD DE CARGA 3,500 Kgs.  
 UNIDAD HIDRÁULICA 10 hp.

DIMENSIÓN DE FOSO:  
 LARGO 6.00  
 ANCHO 3.30  
 PROFUNDIDAD 3.30  
 ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM   
 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   
 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM   
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 5.81 ANCHO 2.60

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

COMPONENTES EXTRA \_\_\_\_\_

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 \_\_\_\_\_  
 NOMBRE Y FIRMA \_\_\_\_\_ FECHA DE TÉRMINO \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

ACABADO DEL ELEVADOR

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Signature] TECNORAMPA [Signature] Arg. Jose Francisco Garcia C.  
 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE