

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

14521-3331

NOMBRE DEL CLIENTE: Arg. Fernando Gaytan FECHA: 27-09-17
 RAZÓN SOCIAL: Inmoteca SA de CV
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Manuel Lopez Cotilla No. 1031, Col. del Valle
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Del. Benito Juarez, CDMX
 TELÉFONO: 55-32-28 90-24 CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Edificio de departamentos - Acceso amplio

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: Reportarse con Vigilante HORARIO: 8:00 - 18:00 hrs

DOCUMENTOS: IFE y/o credencial Tecnorampa OTROS _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 100 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: TR Evolution Sencilla de 2.00x 3.75

TIPO DE RAMPA	DIMENSIONES DE PLATAFORMA	CONDICIONES
CLÁSICA COMPACTA <input type="checkbox"/>	1.90 X 3.75 M <input type="checkbox"/> 2.00 X 3.75 M <input checked="" type="checkbox"/>	LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> ALTURA LIBRE <u>3.26</u>
TR EVOLUTION <input checked="" type="checkbox"/> TR ONE <input type="checkbox"/>	2.10 X 3.75 M <input type="checkbox"/> 1.90 X 3.50 M <input type="checkbox"/>	EMPATADAS <input type="checkbox"/> CAPACIDAD DE CARGA <u>7,000 lbs</u>
HEAVY DUTY <input type="checkbox"/>	2.00 X 3.50 M <input type="checkbox"/> 2.10 X 3.50 M <input type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>2 hp</u>
CARACTERÍSTICA ESPECIAL <u>Rampa Sencilla</u>		
CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO <u>Acceso 2.55 x 2.51</u>		

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
FIRME DE CONCRETO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN	<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

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA OTRO

ACCESORIOS EXTRAS COSTO _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA Arg. Fernando Gaytan

NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES AZUL GRIS A PARTIR DE 10 EQUIPOS

PLATAFORMA _____

COLUMNAS _____

OTRO _____

OBSERVACIONES

