

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

11,733

NOMBRE DEL CLIENTE: Arg. Jose Alfredo Fernandez FECHA: 5-12-16
 RAZÓN SOCIAL: Lorge Arturo Sanchez
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Calzada de la Viga No. 280 Col. Jamaica, CDJX
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: cerca del metro la viga
 TELÉFONO: 55-20-67-8142 CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Edificio habitacional

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: Reportarse en Vigilancia HORARIO: 8:00 - 18:00 hrs

DOCUMENTOS: _____ OTROS _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 70 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: TR-Evolution

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 type="checkbox"/>	LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> ALTURA LIBRE <u>3.48/4.18</u>
TR EVOLUTION <input checked="" type="checkbox"/> TR ONE <input type="checkbox"/>	2.10 X 3.75 M <input checked="" type="checkbox"/> 1.90 X 3.50 M <input type="checkbox"/>	EMPATADAS <input type="checkbox"/> CAPACIDAD DE CARGA _____
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>3hp.</u>

CARACTERÍSTICA ESPECIAL _____

CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO Acceso 1 = 3.14 x 3.50 / Acceso 2 = 2.62 x 3.47

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

COMPONENTES EXTRA Losa de caseton, mandor y yallon especial

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 checked="" 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 _____

NOMBRE Y FIRMA

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES	AZUL	GRIS	A PARTIR DE 10 EQUIPOS
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
COLUMNAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
OTRO	_____		

OBSERVACIONES
