

TecnoRampa

BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO
C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO.

LEVANTAMIENTO DE RAMPAS 0643

LADA SIN COSTO:
01 800 6330 332, 01 800 8380 850
atencionclientes@tecnorampa.com.mx

NOMBRE DEL CLIENTE: Rodolfo Hernandez FECHA: 15-Junio-17
 RAZÓN SOCIAL: Compania Ferretera Tlaloc del Sur SA de CV
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Av. Division del Norte 2318 Col. Santa Cruz
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Atoyac C.P. 03310 TELÉFONO: 55-314577-14 CORREO: _____
 DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Local Comercial

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Reportarse en vigilancia HORARIO: 8:00-18:00 hrs
 DOCUMENTOS: INE OTROS _____
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 100 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: TR-ONE de 2.10 x 3.50

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 _____
TR EVOLUTION <input type="checkbox"/> TR ONE <input checked="" 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>4,000 lbs</u>
HEAVY DUTY <input type="checkbox"/>	2.00 X 3.50 M <input checked="" type="checkbox"/> 2.10 X 3.50 M <input type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>3hp.</u>

CARACTERÍSTICA ESPECIAL: Fijas por medio de extensiones de PTE
 CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO: Acceso sobre Av. Principal

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 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 RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA _____
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO _____
 ACEPTO COSTO ADICIONAL _____
 NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES AZUL GRIS A PARTIR DE 10 EQUIPOS
 PLATAFORMA
 COLUMNAS
 OTRO _____

OBSERVACIONES

