

TecnoRampa

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

LEVANTAMIENTO DE RAMPAS 0717

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

NOMBRE DEL CLIENTE: Arq. Gabriel Garcia FECHA: 28-Marzo-2019
 RAZÓN SOCIAL: Impulsora Pantitlan SA de CV
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Calle 5 No. 61 Col. Agrícola Pantitlan, CDMX
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: _____
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____
 DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Edificio Deptos

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Registrarse en Vigilancia HORARIO: 8:00-18:00hrs
 DOCUMENTOS: IFE e Identificación Empresa OTROS _____
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 100 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 2 TR Evolution de 2.00 x 3.50 y 2.00 x 3.75 clásica

TIPO DE RAMPA	DIMENSIONES DE PLATAFORMA	CONDICIONES
CLÁSICA COMPACTA <input checked="" 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 _____
TR EVOLUTION <input 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>2,500kg</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 _____
 CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO: Acceso Amplio

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA _____

ACCESORIOS EXTRAS COSTO _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL _____

ACABADO DEL ELEVADOR

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

OBSERVACIONES

FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

