

NOMBRE DEL CLIENTE: Lic Jonathan Schatz FECHA: 20 Febrero 2017
 RAZÓN SOCIAL: JSH Constructora SA de CV
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Fernando de Alva 11 Esq Eje central
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Col. Obrera Del Cuauhtemoc CDMX

TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Edificio Habitacional

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: _____ HORARIO: 8:00 am a 6:00pm

DOCUMENTOS: Identificación Tecnorampa OTROS _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 100%

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 13 Rampas modelo TR Evolution

TIPO DE RAMPA

CLÁSICA COMPACTA

TR EVOLUTION TR ONE

HEAVY DUTY

DIMENSIONES DE PLATAFORMA

1.90 X 3.75 M 2.00 X 3.75 M

2.10 X 3.75 M 1.90 X 3.50 M

2.00 X 3.50 M 2.10 X 3.50 M

CONDICIONES

1 LIBRE ALTURA LIBRE A.L. 1.60 m

12 EMPATADAS CAPACIDAD DE CARGA 2,500 kg

UNIDAD HIDRÁULICA 3 hp 220v

CARACTERÍSTICA ESPECIAL No

CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO Rampa a sótano 1

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

COMPONENTES EXTRA No

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE: SI NO
 FIRME DE CONCRETO
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN

TECNORAMPA
 GUÍA MECÁNICA
 SOLICITUDES ADICIONALES No

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

Ara Alberto Flores

FECHA DE TÉRMINO

FIRMA

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES AZUL GRIS A PARTIR DE 10 EQUIPOS

PLATAFORMA

COLUMNAS

OTRO _____

OBSERVACIONES

