

NOMBRE DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_ FECHA: 28/Sep/2017  
 RAZÓN SOCIAL: IVO CESAR BARRON  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Academia de Policía de Leon, Carretera a  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: San Francisco 9/n, Leon, Guanajuato  
 TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Accesos estrechos 2.00x4.35 y  
de 2.35m x 1.70m.

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS  CHALECO  LENTES  CASCO  OTRO   
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Registro en obra HORARIO: 8:00 am - 7:00 pm  
 DOCUMENTOS: Ninguna OTROS: \_\_\_\_\_  
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 30 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Rampa TR oro modelo especial para personas.

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 type="checkbox"/> ALTURA LIBRE <u>5.00m</u>
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>2500kg</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>3Hp</u>
CARACTERÍSTICA ESPECIAL <u>Se verificara - Botoneros y operacion de descenso</u>		
CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO <u>Acceso a equipo de 1.70x2.35m</u>		

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

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
FIRME DE CONCRETO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Oxford</u>
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>Negro</u>
OTRO			

OBSERVACIONES

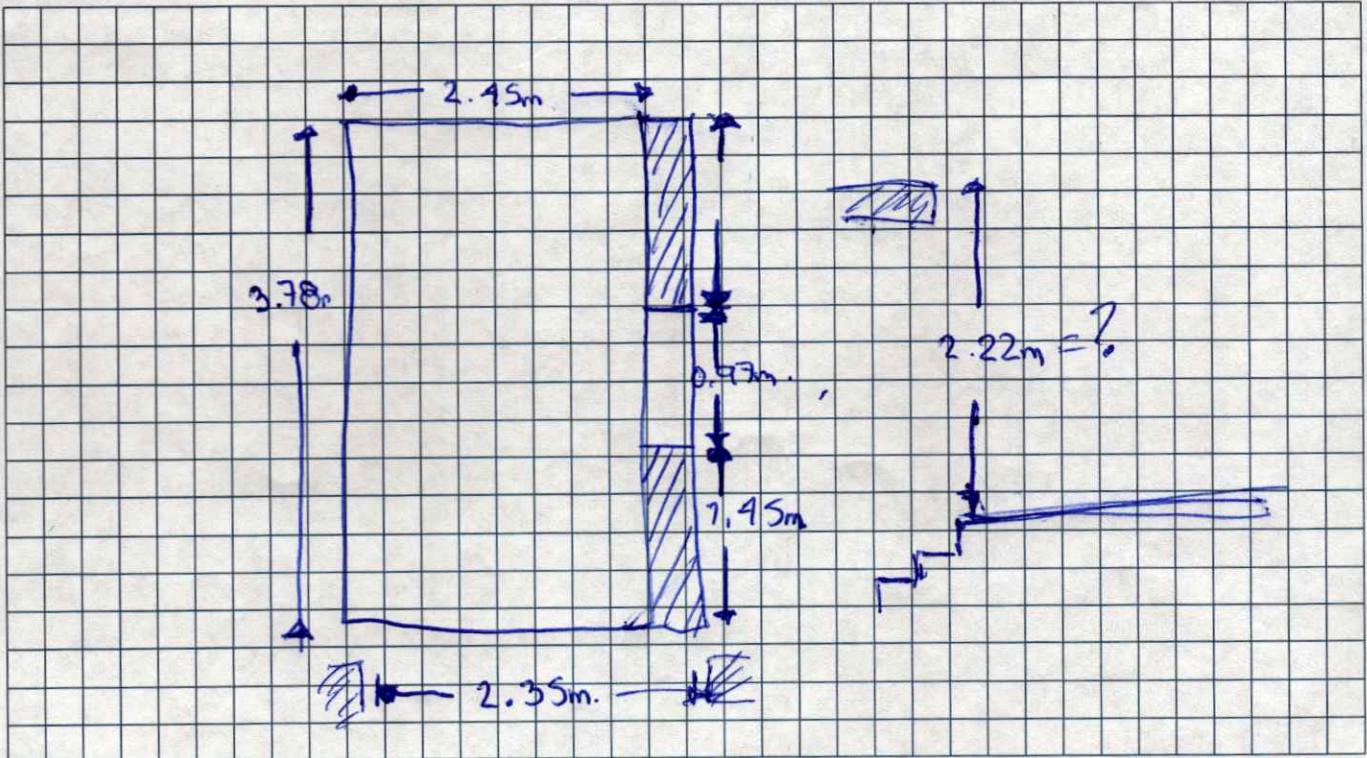
Se eliminara rampa de acceso en plataforma y huellas.

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIÓN AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

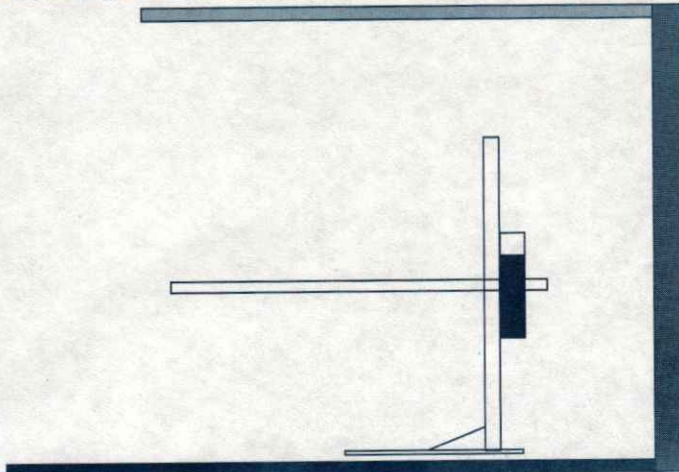
**NOTA:**  
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

**OBSERVACIONES GENERALES:**

**CROQUIS Y DIMENSIONES**



**CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA**



**UBICACIÓN**

- SOBRE PISO
- ÁREA
- EN MURO

**TIPO DE CONEXIÓN (RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE)**

- DISPARO ELÉCTRICO  *x defina.*
- CLAVIJA MEDIO GIRO

DISTANCIA DE CABLE DE 4 X 12 \_\_\_\_\_

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO, LAS PERSONAS QUE PUEDEN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN SON:

**NOTA:**  
PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES SEGÚN LA PROGRAMACIÓN EN ESE MOMENTO.

NOMBRE \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LA CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A INSTALAR

*Ara. Mariana Otero*  
TECNORAMPA

*Ing. Leo O Barrón Zanni*  
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE