

NOMBRE DEL CLIENTE: José Armando Stevanato Adrino FECHA: 09/ octubre/ 2018
 RAZÓN SOCIAL: _____
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Av. Revolución # 1007, Centro, Coahuacoalcos, Nev
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: entre calles abasolo y aldama (por campo revolución)
 TELÉFONO: 9211512231 CORREO: gsteva@prodigy.net.mx

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Rampa TR Evolution
Amplio espacio

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____
 CONDICIONES PARA INGRESAR: No aplica HORARIO: 8am - 5pm
 DOCUMENTOS: Identificación empresa OTROS _____
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 00 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Rampa 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>10m</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 <u>7,000lbs</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: No aplica
 CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO: Acceso amplio 5m ancho 4.90m

NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
 COMPONENTES EXTRA: No aplica

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
FIRME DE CONCRETO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
Ing. Alberto Reyes
 FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

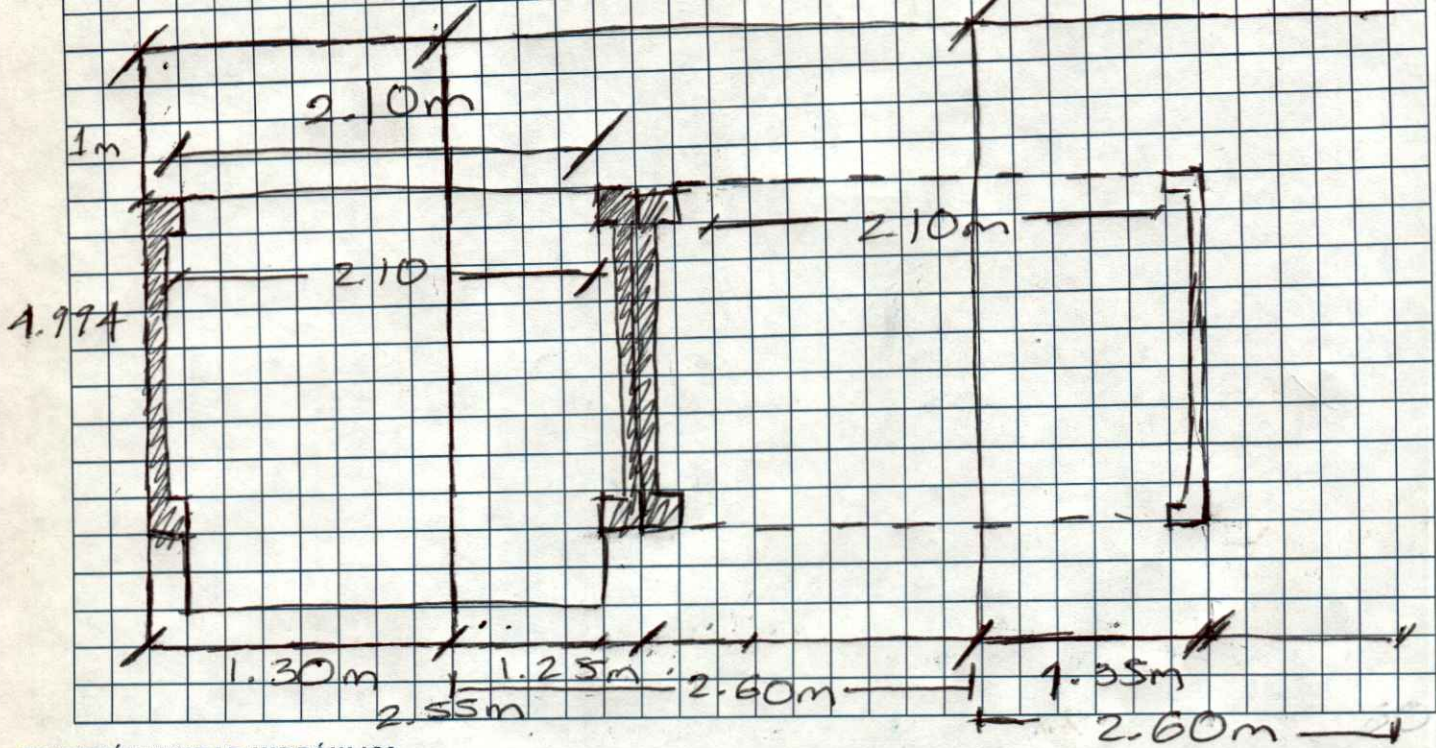
ACABADO DEL ELEVADOR pendiente

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

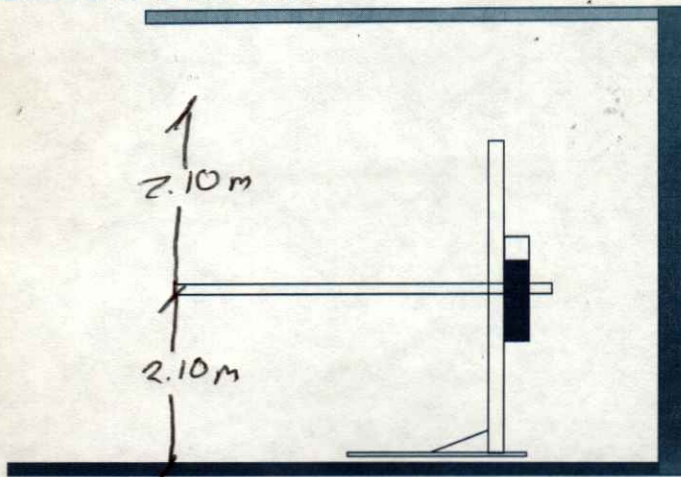
OBSERVACIONES

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

ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME



CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA



UBICACIÓN

- SOBRE PISO
 - ÁEREA
 - EN MURO
- TIPO DE CONEXIÓN**
(RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE)
- DISPARO ELÉCTRICO
 - 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 Ing. Alberto, CP Alfredo Rtz FIRMA _____

ACEPTO Y CONOZCO LA CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A INSTALAR

RECNOGRAMPA

Alfredo Rodriguez Millan

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

0.90 x 1.10 4.60mm

0515