

NOMBRE DEL CLIENTE: Gerardo Padrono Martinez FECHA: 23-02-21
 RAZÓN SOCIAL: Andira Becciro Pizarro S. /CONS. RP ARQUITECTOS
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Pico de Orizaba #7 col. Sano P
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Xalapa Veracruz
11374-11374 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO COVID
 CONDICIONES PARA INGRESAR: IMSS, INE HORARIO: 8am - 6PM L-V
 DOCUMENTOS: _____ OTROS 8am - 1PM S
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: _____ %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 30 EQUIPOS

| 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 type="checkbox"/> ALTURA LIBRE <u>3.89</u> |
| TR EVOLUTION <input checked="" 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>2800kg</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 _____
 CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO _____

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 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 De linza
 PLATAFORMA
 COLUMNAS
 OTRO _____

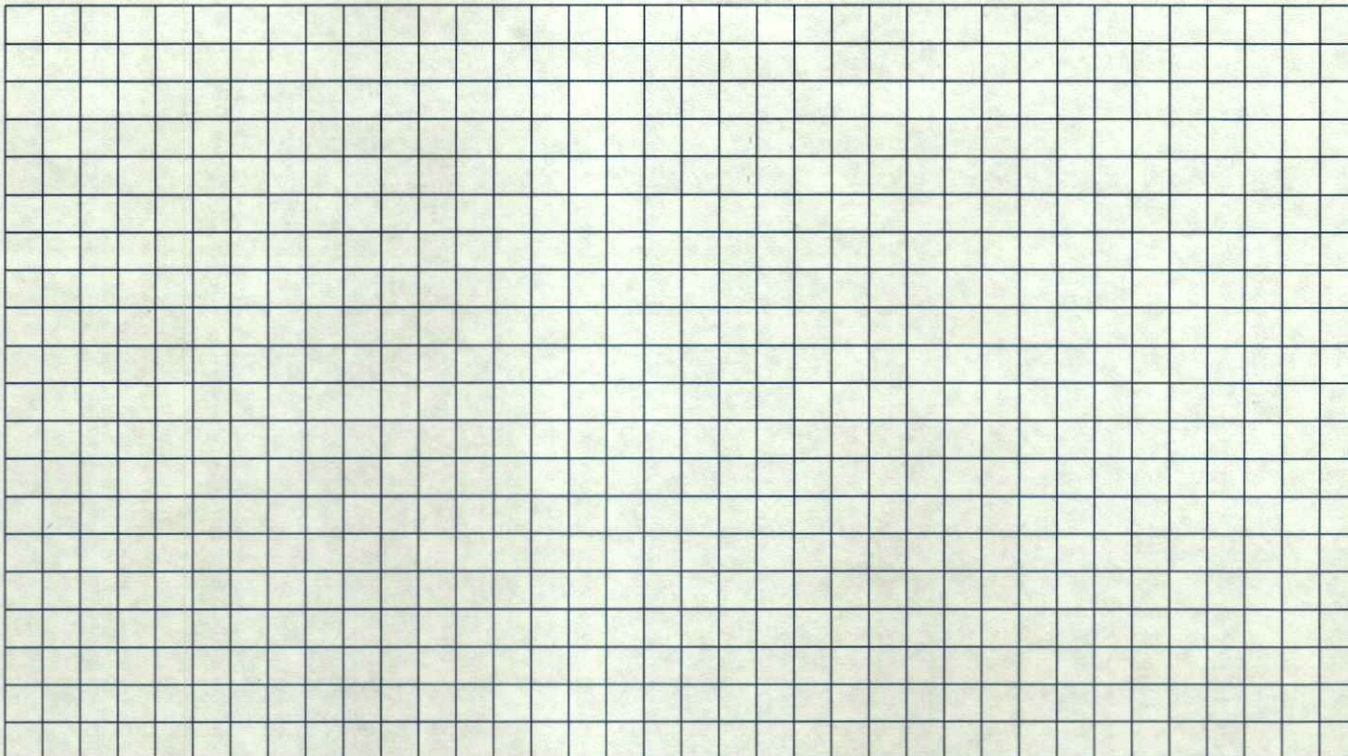
OBSERVACIONES

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.

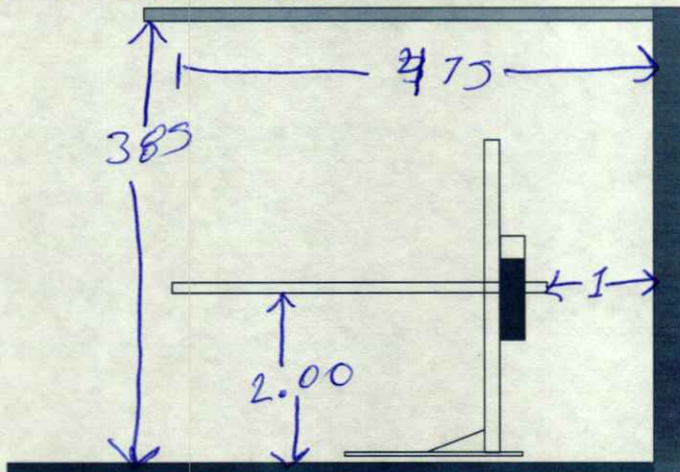
NOTA:
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

DISTANCIA DE CABLE DE 4 X 12 1.75.

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

Arg. Salvador Silva S.
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE