

**DESCRIPCIÓN**

COLOR DE LINEA

EQUIPO ARMADO

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS

NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO

MEDIDAS DE PLATAFORMAS

EQUIPO NO. 1  
PLATAFORMA SUPERIOR 2.55 X 4.95 MTS.  
PLATAFORMA INFERIOR 2.20 X 4.95 MTS.

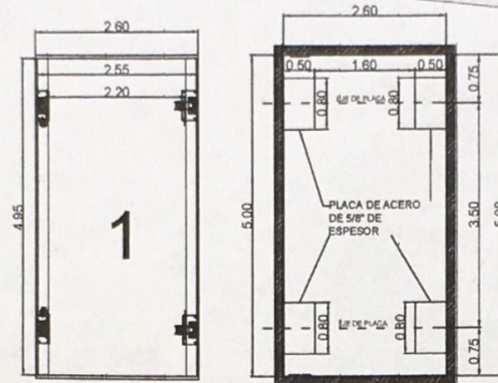
RECORRIDO TOTAL PARA EQUIPOS 1 = 2.70 M.

PARA EL FUNDIAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD SIEMPRE Y CUANDO NO REBASE LOS 5.00M DE DISTANCIA DEL CLARO O ESPACIO DESTINADO AL EQUIPO.

NOTA: CUALQUIER MODIFICACIÓN CON LAS DIMENSIONES TOMADAS EL DÍA DEL LEVANTAMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DEL ELEVADOR FAVOR DE COMUNICARLO A TECNORAMPA A LA BREVEDAD POSIBLE.

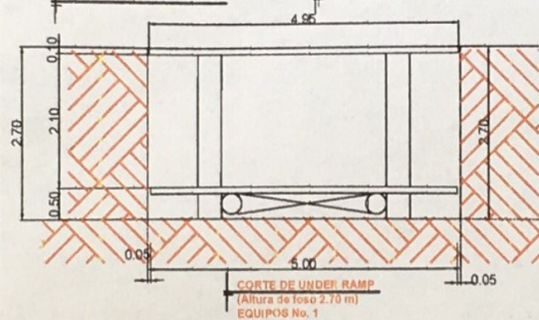
EN CASO DE QUE EL ELEVADOR SE ENCUENTRE EN EXTERIOR, O POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.

UNIDAD HIDRÁULICA A DENTRO DE FOSO EN NICHU



ENTRADA FOSO COMUN

ENTRADA FOSO COMUN

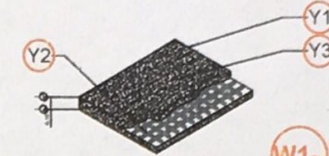


CORTE DE UNDER RAMP  
(Altura de foso 2.70 m)  
EQUIPOS No. 1

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA



**ARMADO DE FIRME**

- Y1- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y2- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y3- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD= 250KG/CM²

W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección 2x20 A libres de consumo

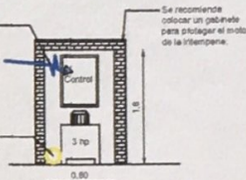
Puerta tipo Luv er para protección del equipo

GABINETE UH

GABINETE UH

Ducto totalmente recto de 4\"/>

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie



Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie.

RAZON SOCIAL: FI-DE & CA PROMOTORA DE CAPITAL S.A. DE C.V.

ELEVADOR: RAMPAS

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA: *luis villa*

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: UNDER RAMP

CARGA: 2500 KG UH: 3 HP

FIRMA: *Fis Si*

CDMX-001-L