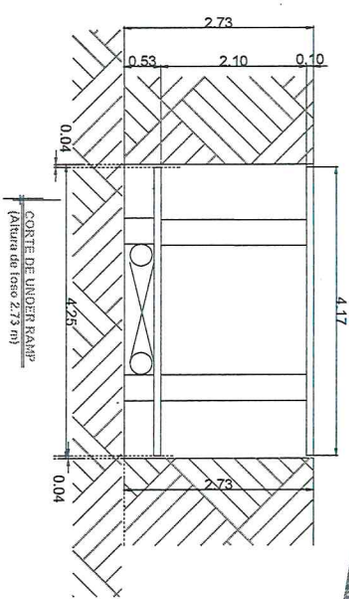
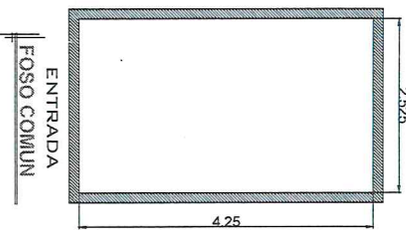
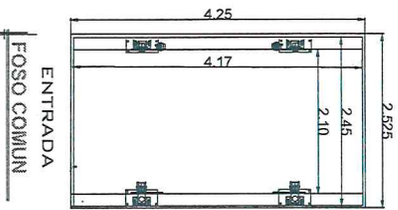


DESCRIPCIÓN

COLOR DE LINEA
 EQUIPO ARMADO
 BOTONERAS CANALIZADAS POR
 TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS
 NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO
 MEDIDAS DE PLATAFORMAS
 EQUIPO
 PLATAFORMA SUPERIOR 2.45 X
 4.17 MTS.
 PLATAFORMA INFERIOR 2.10 X
 4.17 MTS.
 RECORRIDO TOTAL PARA
 EQUIPO = 2.73 MTS.
 UNIDAD HIDRAULICA NO MAS DE
 5 MTS.

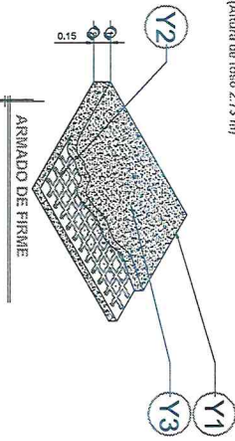
PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES
 NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA
 CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL
 CLARO ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR, SE
 LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL
 LUGAR DE LA UNIDAD SIEMPRE Y CUANDO NO
 CUIRAN O ESPACIO DESTINADO AL EQUIPO.
 NOTA: CUALQUIER MODIFICACIÓN CON LAS
 DIMENSIONES TOMADAS EN 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 FURTORES, AL MOMENTO DE
 SER RECONSTRUIDO LA INSTALACIÓN DEBERÁ
 SER RECONSTRUIDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE
 TUBERÍA DE DRENAL (COLADERA) PARA
 DESALDAR EL AGUA QUE SE PUEDIERA
 ALMACENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE
 CONECTARA A LA RED DE DRENAL O AREAS
 VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

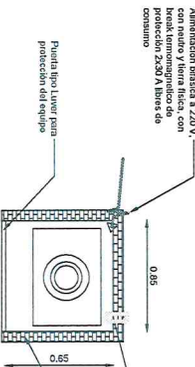
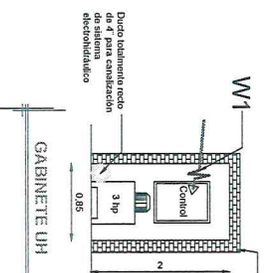


NOTA:
 FOSO EN OBRA DE 4.25 X 5.05 X 2.73
 MTS
 EN ESTE FOSO SE COLOCARAN 2
 EQUIPOS MISMAS CARACTERISTICAS

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



W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMO-MAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X30 A LIBRES DE CONSUMO



Dicho totalmente neutro de sistema de alimentación.
 Se recomienda colocar protección al motor de la instalación.

RAZON SOCIAL: CALA ARQUITECTURA

ELEVADOR : RAMPAS

LEVANTAMIENTO: Luis Francisco Villa

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 12428

NOMBRE: ING. DANIEL BALMORI

TIPO: UNDER RAMP

CARGA: 2500 KG UH 3 HP

PLANOS

UBICACION: BENJAMIN FRANKLIN COL. HIPODROMO CONDESA, DEL. CUAUHTEMOC, CDMX

ELEVACION: ----

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: DELGADA

CDMX-001-L

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\UNDERRAMP\CALA ARQUITEC