

**DESCRIPCIÓN**

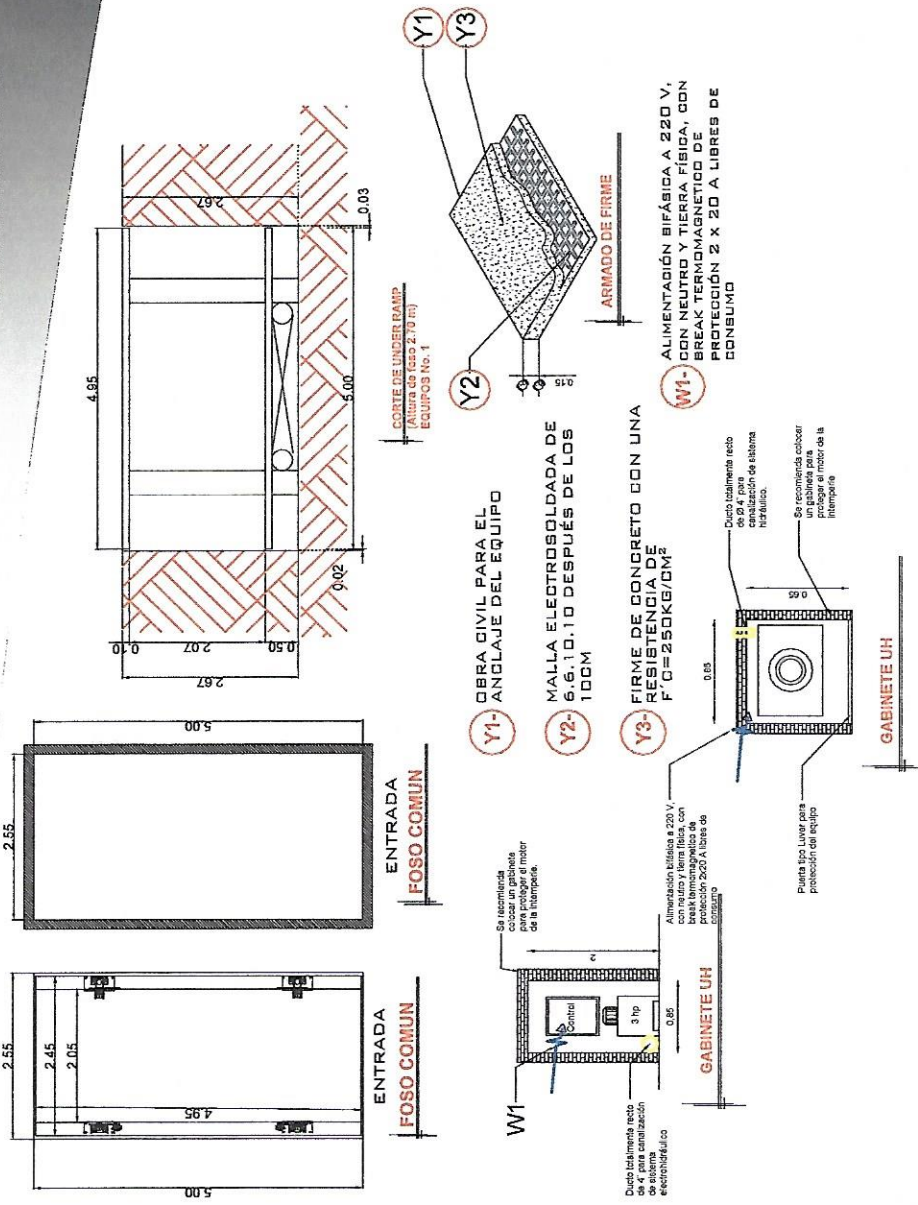
DOLOR DE LINEA  
EQUIPO ARMADO  
BOTONERAS CANALIZADAS POR  
TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS  
NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO  
MEDIDAS DE PLATAFORMAS  
EQUIPO  
PLATAFORMA SUPERIOR 2.45 X  
4.95 MTS.  
PLATAFORMA INFERIOR 2.05 X  
4.95 MTS.  
RECORRIDO TOTAL PARA  
EQUIPO= 2.67 MTS.  
UNIDAD HIDRAULICA NO MAS DE  
3 MTS.

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES  
NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA  
CUAL NO ESTÁ CONTENIDA DENTRO DEL  
ELEVADOR. EL CLIENTE DEBE DECIDIR EL  
LUGAR DE LA UNIDAD BIENRE 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 DEBEN SER A FAVOR DEL  
ELEVADOR PARA COMUNICARLO A  
TECNORAMPA A LA BREVEDAD POSIBLE.  
EN CASO DE QUE EL ELEVADOR SE  
SEGURIDAD ANTE POSIBLES AGUJALACIONES  
DE AGUA, COMO INSTALACIÓN UNA SALIDA DE  
TUBERÍA DE DRENAJE (CULADERA) PARA  
DEBILITAR 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.

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA**

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



RAZON SOCIAL: GRUPO VARIEM

N. DE CLIENTE: 16916

UBICACIÓN: AV. PATRIOTISMO No. 441 COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS DEL BENITO JUAREZ CDMX

ELEVADOR: RAMPAS

TIPO: UNDER RAMP

ELEVACION: ---

LEVANTAMIENTO: Luis Francisco Villa

CARGA: 2500 KG

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA: *[Signature]*

PLANOS

CDMX-001-L