

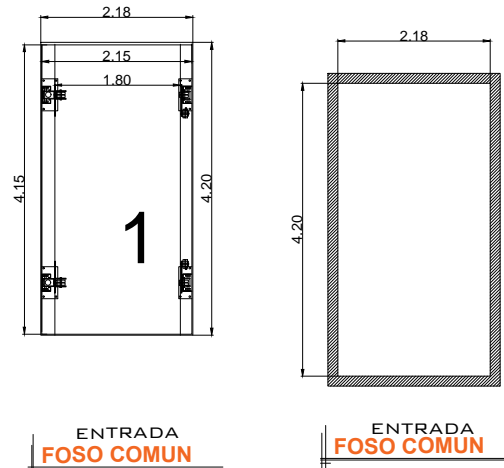
DESCRIPCIÓN

COLOR DE LINEA
EQUIPO ARMADO
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS
NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO MEDIDAS DE PLATAFORMAS
EQUIPO
PLATAFORMA SUPERIOR 2.15 X 4.15 MTS.
PLATAFORMA INFERIOR 1.80 X 4.15 MTS.
RECORRIDO TOTAL = 2.70 M.

PARA EL FUNCIONAMIENTO 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.

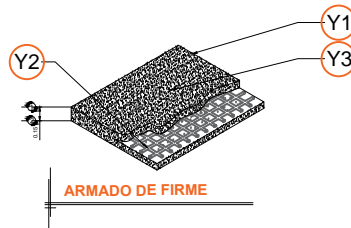
NOTA: CUALQUIER MODIFICACIÓN CON LAS DIMENSIONES TOMADAS EL DÍA DEL LEVANTAMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DEL ELEVADOR FAVOR DE COMUNICARLO A TECNORAMPA A LA BREVEDAD POSIBLE.
EN CASO DE QUE EL ELEVADOR SE ENCUENTRE EN EXTERIOR, O POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALOJAR 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 3 MTS DEL FOSO



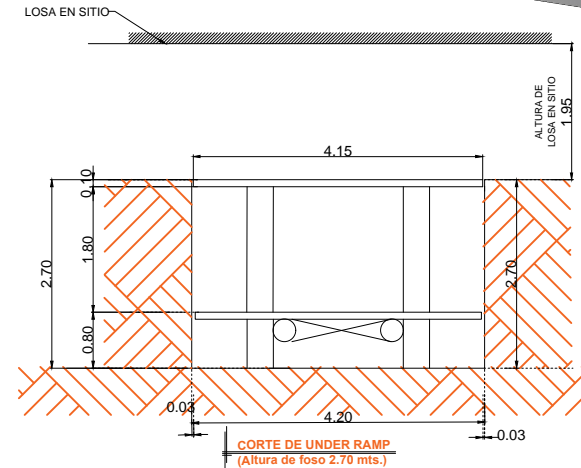
ENTRADA FOSO COMUN

ENTRADA FOSO COMUN



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

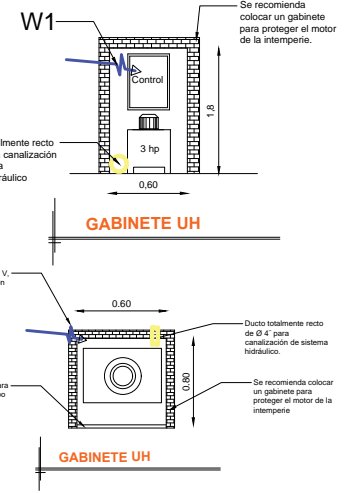


W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

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'c=250KG/CM²



RAZON SOCIAL: JAIME AGAMI MICHA

ELEVADOR : RAMPAS

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11667

NOMBRE:

TIPO: UNDER RAMP

CARGA: 2500 KG UH: 3 HP

CDMX-001-E

UBICACIÓN: AGUASCALIENTES No. 230 COL CONDESA DEL. CUAUHTEMOC, CDMX

ELEVACION: ---

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: DELGADA

PLANOS