

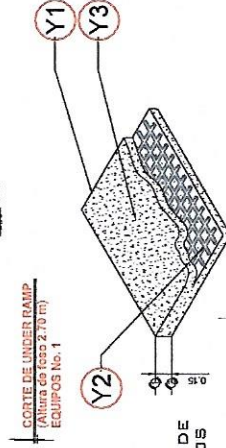
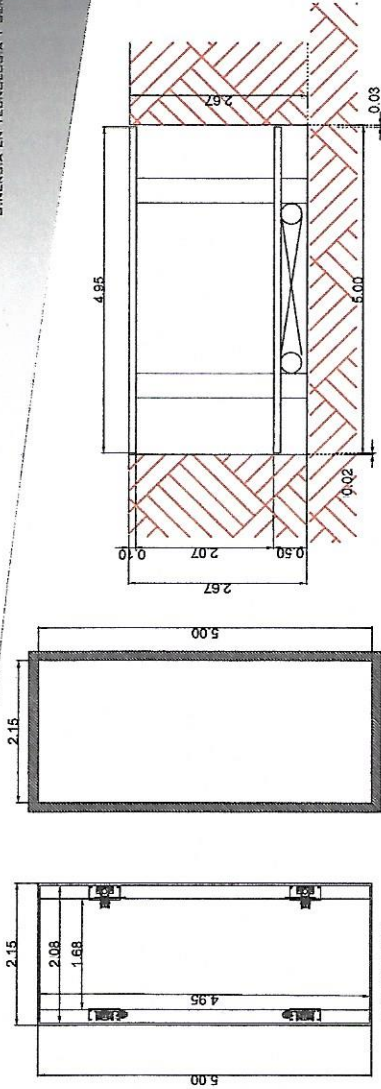
DESCRIPCIÓN

COLOR DE LINEA
EQUIPO ARMADO
BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNOGRAMPA Y SOBREPUESTAS
NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO
MEDIDAS DE PLATAFORMAS
EQUIPO
PLATAFORMA SUPERIOR 2.08 X
4.95 MTS.
PLATAFORMA INFERIOR 1.68 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 DENTRADA DENTRO DEL CLARO ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL REBASE LOS 3.00M 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 TECNOGRAMPA ANTES DE EMPEZAR EL TRABAJO. 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 BALDA 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 SEGUN 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

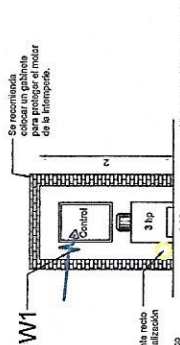


Y1- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y2- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 100MM

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 TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO



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

Se recomienda colocar un gabinete para canalización de sistema hidráulico.

Se recomienda colocar un gabinete para protección de la instalación de sistema hidráulico.

GABINETE UH

RAZON SOCIAL: GRUPO VARIEM

N. DE CLIENTE: 16916

NOMBRE: ARQ. SIMON VARGAS

ELEVADOR : RAMPAS

TIPO: UNDER RAMP

LEVANTAMIENTO: Luis Francisco Villa

CARGA: 2500 KG UH-3 HP

FIRMA:

[Signature]
19/07/19.

CDMX-001-L

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

ELEVACION: ... No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: DELGADA

PLANOS

C.TECNOGRAMPA GUÍAS MECANICAS/PACO VILLA/UNDER RAMP/GRUPO VARIEM