

ASD

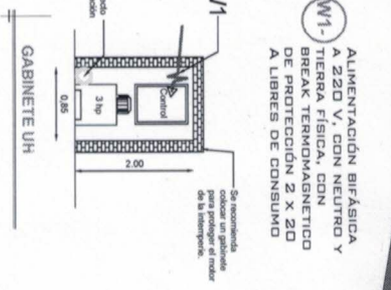
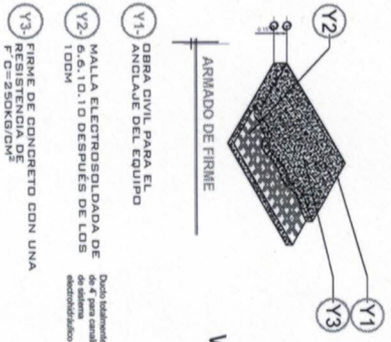
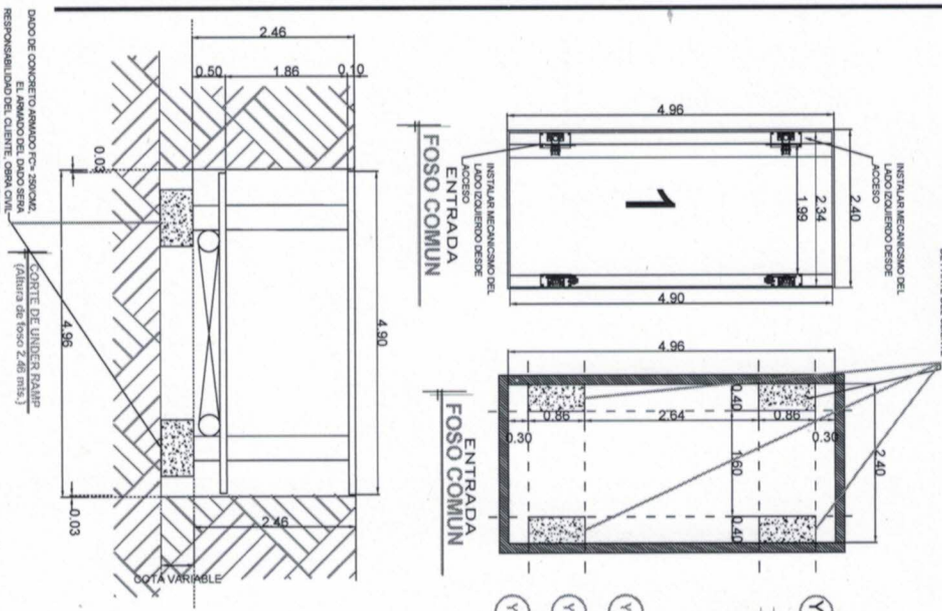
17-d1-2019.
Autorizado

DESCRIPCION

COLOR DE LINEA
EQUIPO ARMADO
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS
NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO
MEDIDAS DE PLATAFORMAS
EQUIPO
PLATAFORMA SUPERIOR 2.34 X 4.90 MTS.
PLATAFORMA INFERIOR 1.99 X 4.90 MTS.
RECORRIDO TOTAL = 2.46 M.

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA PARA LA OPERACION DEL ELEVADOR DENTRO DEL CUARO ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR. SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD SIEMPRE Y CUANDO NO REBASE LOS 5.00M DE DISTANCIA DEL CUARO O ESPACIO DESTINADO AL EQUIPO.
NOTA: CUALQUIER MODIFICACION CON LAS DIMENSIONES TOMADAS EL DIA DEL LEVANTAMIENTO PARA LA FABRICACION DEL ELEVADOR FAVOR DE COMUNICARLO A TECNORAMPA A LA BREVEDAD POSIBLE. DE QUE EL ELEVADOR SE ENCUENTRE EN EXTERIOR, O POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA GALERIA DE TUBERIA DE DRENARJE AGUA CALDA PARA EL ELEVADOR EN LA UNIDAD HIDRAULICA ALMACENADA EN EL FOSO. DICHA TUBERIA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O AREAS VERDES SEGUN LA DECISION DEL CLIENTE.
UNIDAD HIDRAULICA A 3 MTS DEL FOSO

DADO DE CONCRETO ARMADO FC=2500KG/CM2
RESISTENCIA DEL CLIENTE, OBRA CIVIL DE PARTE DEL CLIENTE



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE CONCRETO ARMADO FC=2500KG/CM2
RESISTENCIA DEL CLIENTE, OBRA CIVIL DE PARTE DEL CLIENTE

CORTE DE UNDER RAMP (altura de foso 2.46 mts.)

RAZON SOCIAL: JAIME AGAMI MICHA

ELEVADOR: RAMPAS

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11667-9106

NOMBRE:

TIPO: UNDER RAMP

CARGA: 2500 KG

UH: 3 HP

CDMX-001-L

UBICACION: AGUASCALIENTES No. 230 COL. CONDESA
CALLE: TECNORAMPA Y GUAYAS MECANICAS Y PAGO VILLA
No. DE NIVELES: 2
TUBERIA: DELGADA
PLANOS: UNDER RAMP Y JAIME AGAMI M

Tecnorampa
ENERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO