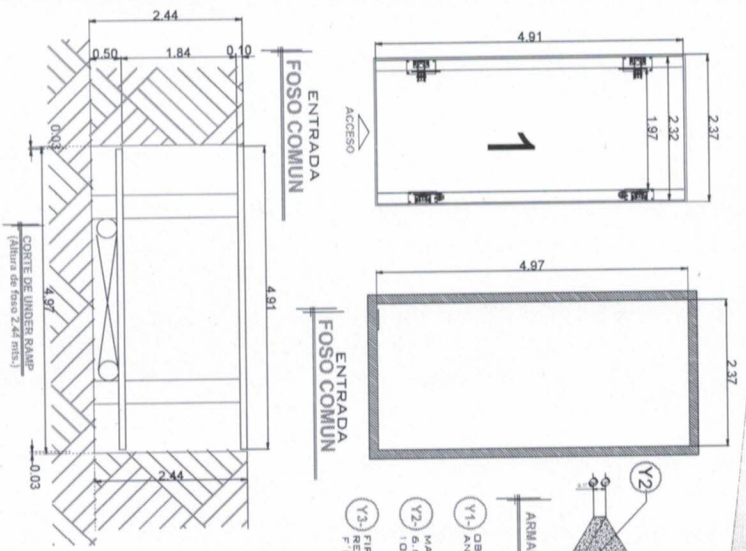


Autorizada por Jaime Agami Mochales
 J. Agami

DESCRIPCION

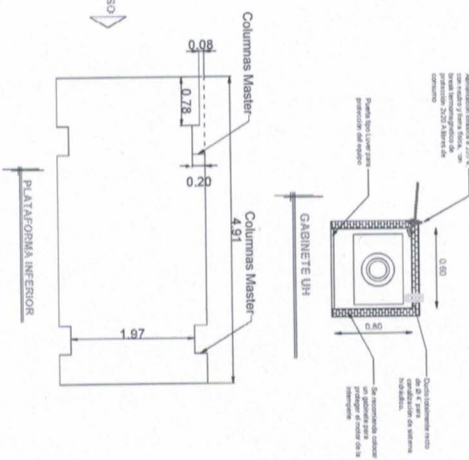
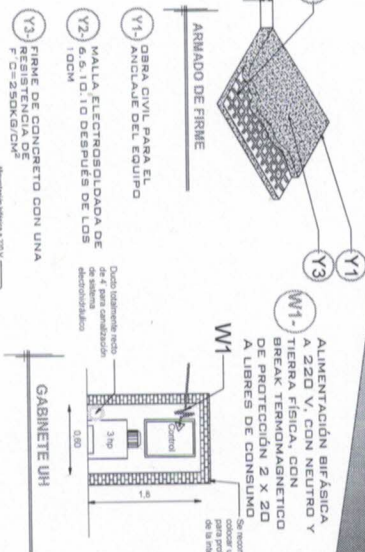
COLOR DE LINEA
 EQUIPO ARMADO
 BOMBERAS CANALIZADAS POR
 TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS
 NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO
 MEDIDAS DE PLATAFORMAS
 EQUIPO
 PLATAFORMA SUPERIOR 2.32 X
 4.91 MTS.
 PLATAFORMA INFERIOR 1.97 X
 4.91 MTS.
 RECORRIDO TOTAL = 2.44 M.
 RECORRE EN PLATAFORMA
 INFERIOR

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL
 ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD
 HIDRAULICA, LA CUAL DEBE SER
 INSTALADA EN UN ESPACIO DEL TIPO
 ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR, SE
 LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE
 DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD
 SIEMPRE Y CUANDO NO REQUIERA
 SERVICIO DE MANTENIMIENTO O
 ESPACIO DESTINADO AL EQUIPO.
 NOTA: CUALQUIER MODIFICACION CON
 LAS DIMENSIONES TOMADAS EL DIA DEL
 LEVANTAMIENTO PARA LA FABRICACION
 DEL ELEVADOR PAVON LA FABRICACION
 DE LA UNIDAD HIDRAULICA DEBE
 REALIZARSE A LA BREVEDAD
 POSIBLE.
 EN CASO DE QUE EL ELEVADOR SE
 ENCUENTRE EN EXTERIOR, O POR MOTIVO
 DE SEGURIDAD QUE AGUA COMO
 INUNDACIONES O FUGAS, SE
 RECOMIENDA LA INSTALACION UNA
 SALIDA DE TUBERIA DE DRENAJE
 (COLADERA) PARA DESALGUAR EL AGUA
 QUE SE PUEDERA ALZAR DE LA UNIDAD
 FOSO, DICHA TUBERIA DEBE CONECTARSE A
 LA RED DE DRENAJE O AREAS VERDES
 SEGUN LA DECISION DEL CLIENTE.
 UNIDAD HIDRAULICA A 3 MTS DEL
 FOSO



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 kW
TIPO DE ACEITE	ISO 88

ARRAJO DE FRIME PARA UNIDAD HIDRAULICA



RAZON SOCIAL: **JAIMIE AGAMI MICHIA**
 N. DE CLIENTE: 11667
 NOMBRE:
 ELEVADOR: **RAMPAS**
 TIPO: **UNDER RAMP**
 ELEVACION: ...
 No. DE NIVELES: **2**
 LEVANTAMIENTO: **LUIS FRANCISCO VILLA**
 CARGA: **2500 KG**
 UH: **3 HP**
 TUBERIA: **DELGADA**
 PLANOS:
 FIRMA:
CDMX-001-E

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\UNDERRAMP\JAIMIE AGAMI M