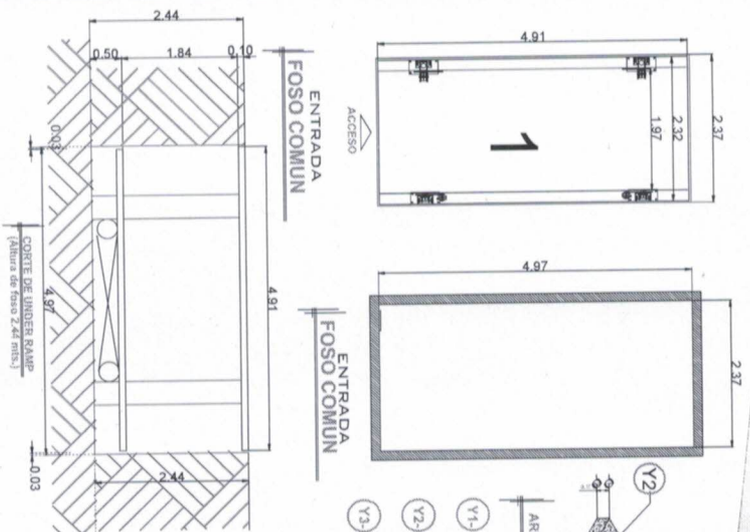


Autorizada por Jaime Agami Midea  
 J. Agami

**DESCRIPCION**

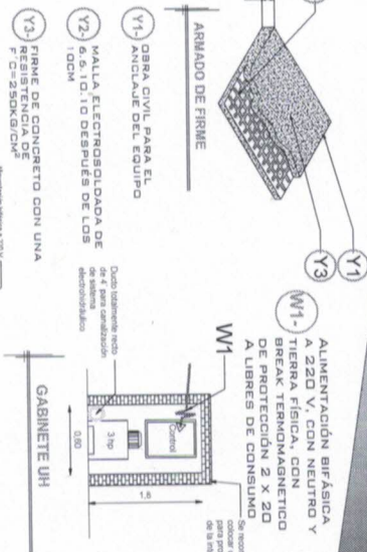
COLOR DE LINEA  
 EQUIPO ARMADO  
 BOMBERAS CANALIZADAS POR  
 TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS  
 NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO  
 MEDIDAS DE PLATAFORMAS  
 EQUIPO  
 PLATAFORMA SUPERIOR 2.32 X  
 4.91 MTS.  
 PLATAFORMA INFERIOR 1.97 X  
 4.91 MTS.  
 RECORRIDO TOTAL = 2.44 M.  
 RECORRE EN PLATAFORMA  
 INFERIOR

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL  
 ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD  
 HIDRAULICA, LA CUAL DEBE ESTAR  
 EN EL INTERIOR DEL CUARDO  
 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 DESALDAR 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 FIRME 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**

FIRMA:

**CDMX-001-E**

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