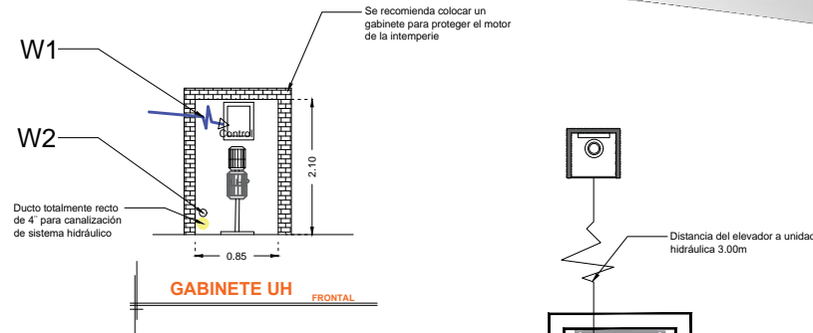


DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, 2 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 2 x 40 AMP LIBRES DE CONSUMO

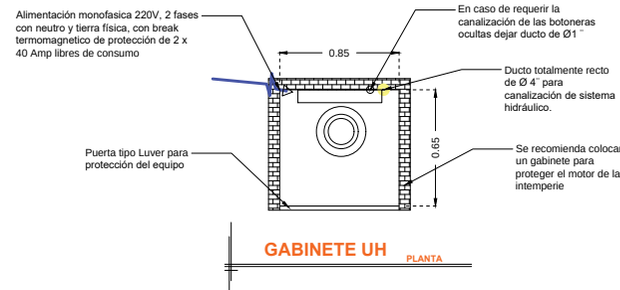
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

BOTONERAS EN PEDESTAL

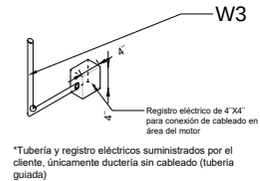


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

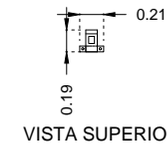


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.



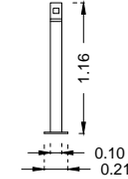
*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado (tubería guiada)

ISOMETRICO



VISTA SUPERIOR

VISTA FRONTAL



PEDESTAL PROTOTIPO

RAZON SOCIAL: MIGUEL MARENGO CANALES

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18866-8430

NOMBRE: ARQ. CARLOS GAONA

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

CARGA: **500 KG** UH: **3HP**

CDMX-003-E

UBICACIÓN: TONALA No.10 COL. ROMA NORTE CP. 06700, CDMX

ELEVACION: **6.90 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO