

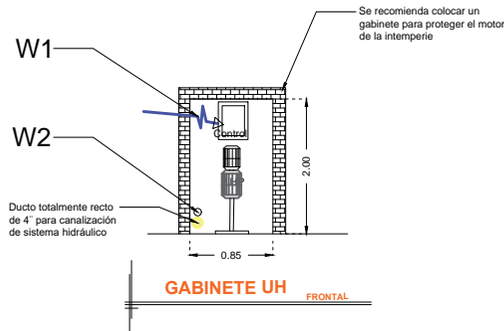
DESCRIPCIÓN

W1- CENTRO DE CARGA CPN ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, 2 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 AMP LIBRES DE CONSUMO

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

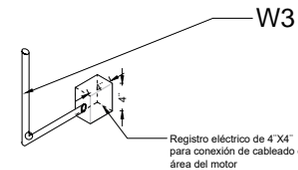
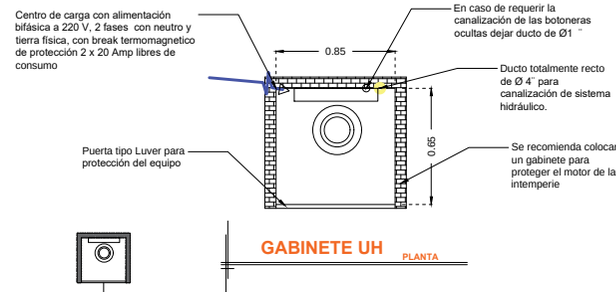
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EN PEDASTAL

BOTONERA EN PEDASTAL EN PLANTA ALTA

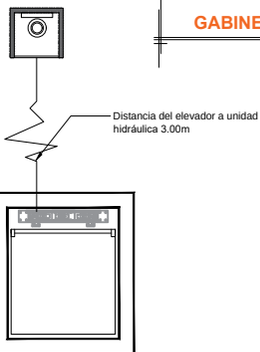


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

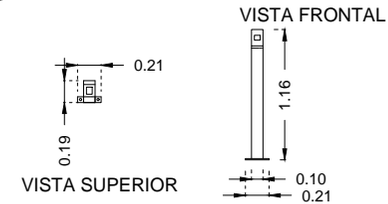
UNIDAD HIDRAULICA



*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado (DEJAR GUIADO CANALIZACION)



ISOMETRICO



PEDESTAL PROTOTIPO

RAZON SOCIAL: LA ESCUELA LANCASTER IAC.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17733-7055

NOMBRE: JUAN CARLOS QUIJANO

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

CDMX-003-E

UBICACIÓN: PROLONGACION 5 DE MAYO No. 67, COL. SAN PEDRO MARTIR, DEL. TLALPAN, CDMX

ELEVACION: **6.57 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

ELECTROHIDRAULICO