

DESCRIPCIÓN

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

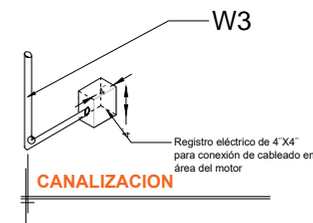
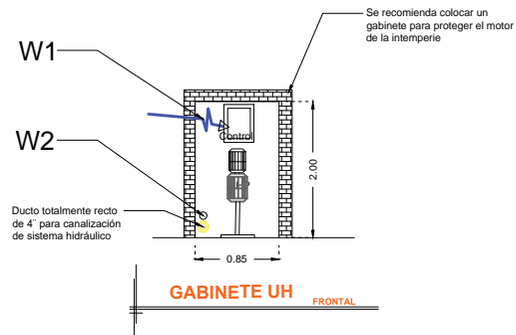
W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1" CON GUIA

W3 SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EN PEDESTAL

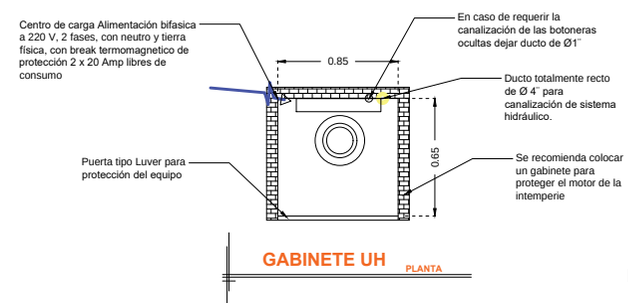
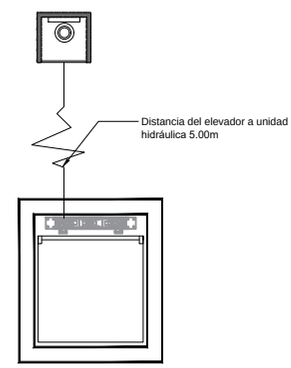
BOTONERAS EN PEDESTAL

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

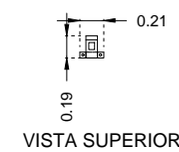
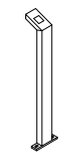
UNIDAD HIDRAULICA



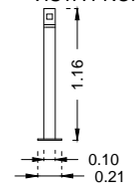
*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado (DEJAR GUIADA LA CANALIZACION)



ISOMETRICO



VISTA FRONTAL



PEDESTAL PROTOTIPO

RAZON SOCIAL: NORMA REDO

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO: ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19972-9955 NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

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

CDMX-003-E

UBICACIÓN: PRADO SUR No. 515, LOMAS DE CHAPULTEPEC, CDMX

ELEVACION: **6.87 MTS** No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO