

DESCRIPCIÓN

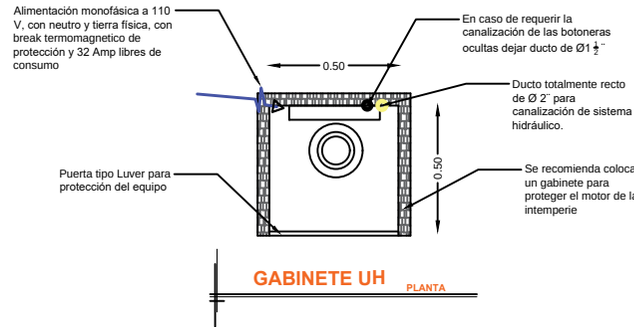
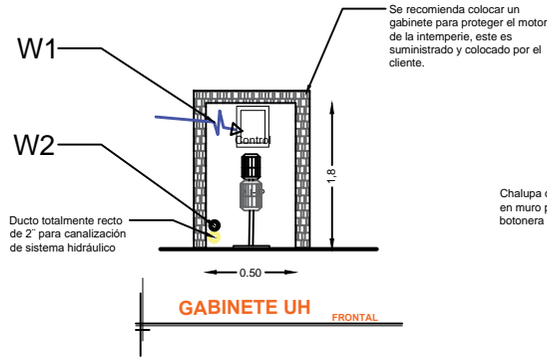
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

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 EMPOTRADAS.

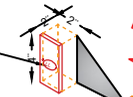
-PANEL DE SEGURIDAD

-BOTONERA EMPOTRADA

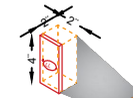


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poliducto mínimo de $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " empotrada para instalación de botoneras



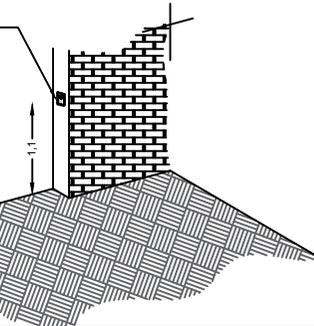
W3

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

CANALIZACION

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



RAZON SOCIAL: **SERGIO CALLEROS RODRIGUEZ**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14326**

NOMBRE:
Sergio Calleros Rodriguez

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG** UH : **2 HP**

UBICACIÓN: **Calle Sur 107A No. 736 Col. Sector Popular C.P. 09060 Iztapala CDMX**

ELEVACION: **2.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L