

DESCRIPCIÓN

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

W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

CHALUPA EMPOTRADA CON $\frac{1}{2}$ " DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-DOS CHAPAS MAGNETICAS EN PUERTAS COLOCADAS POR EL CLIENTE.

-PANEL DE SEGURIDAD

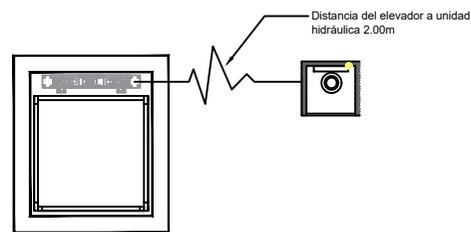
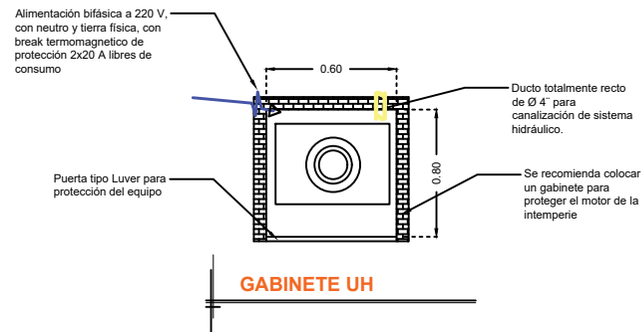
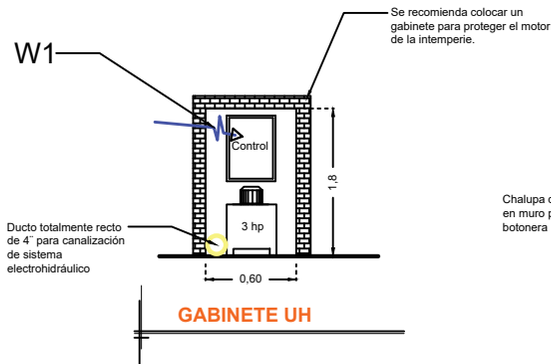
-TOPES

-BRAILLE

-PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE

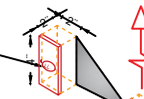
-BOTONERA EMPOTRADA

-CONSIDERAR TANQUE DE ACEITE PARA 16L



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

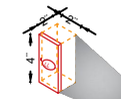
Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

W3

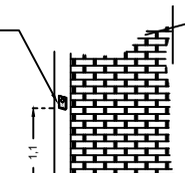
W2



Registro eléctrico de 4"x4" para conexión de cableado en área del motor

*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



BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: **OSCAR VERDUZCO MARTINEZ**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15537**

NOMBRE: **Oscar Verduzco Mtz.**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Calle Miguel Angel Buonarroti #2412 Contry La Silla Guadalupe N.L.**

ELEVACION: **5.62 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

N.L.-003-L