

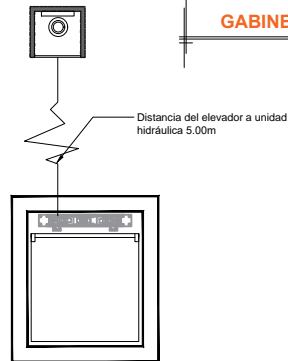
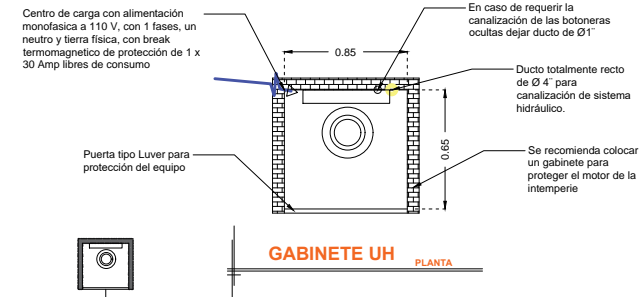
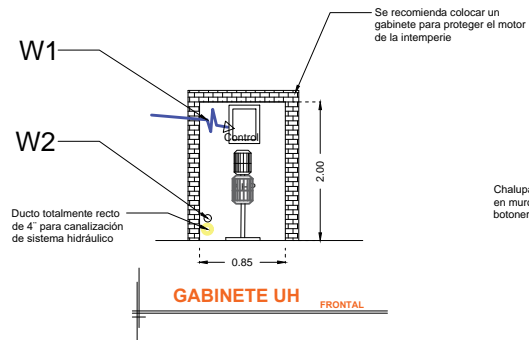
DESCRIPCIÓN

W1- CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, UNA FASE, 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" CON GUIA

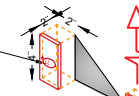
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA

BOTONERAS EMPOTRADAS



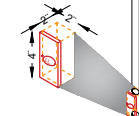
NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

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

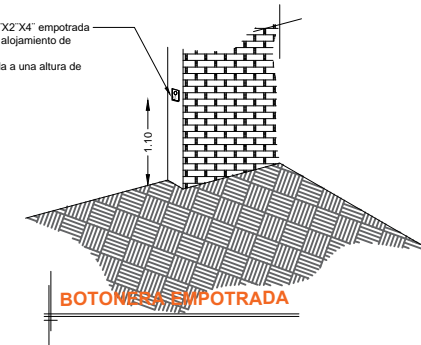


W3

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor (DEJAR GUIADA LA CANALIZACION)

CANALIZACION

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



RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA Y COMERCIALIZADORA ARIES S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO: ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19075-6707

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

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

CDMX-003-E

UBICACIÓN: PASEOS DE JESUS No. 36 FRACC. LA AUSUNCION METEPEC, EDO. DE MEX.

ELEVACION: **2.95 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO