

**DESCRIPCIÓN**

**W1-**

CENTRO DE CARGA.  
ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A  
110 V, 1 FASE, 1 NEUTRO Y  
TIERRA FÍSICA, CON BREAK  
TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN  
1 X 30 AMP LIBRES DE  
CONSUMO.

**W2-**

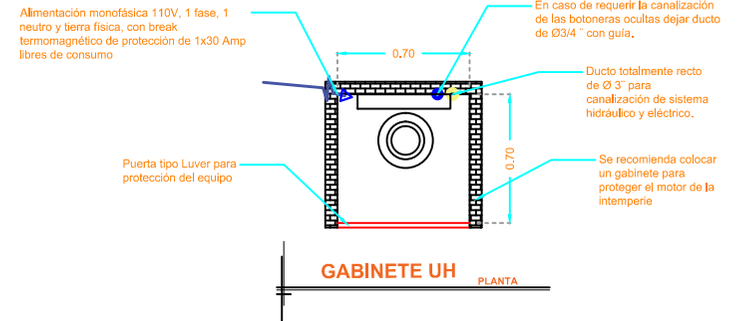
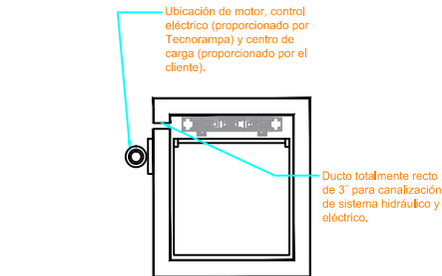
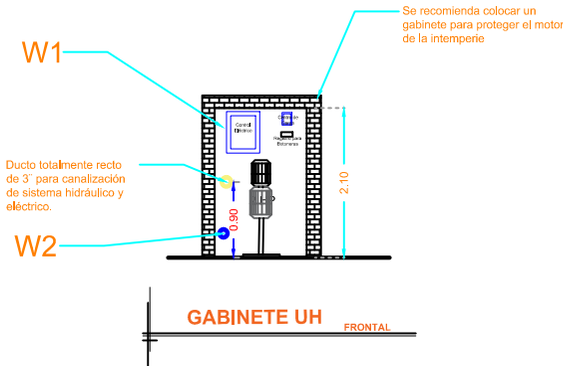
EN CASO DE REQUERIR LA  
CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS  
OCULTAS DEJAR DUCTO DE 3/4 "

BOTONERAS EMPOTRADAS

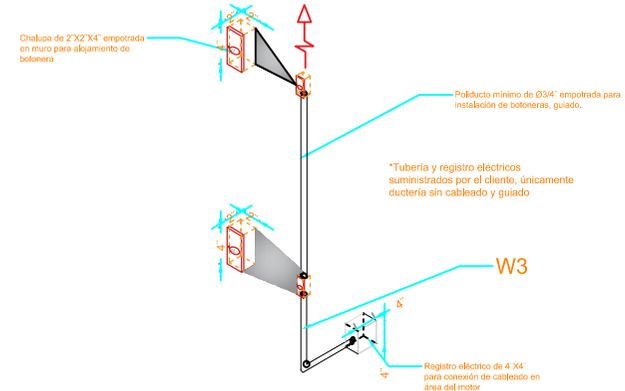
**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**UNIDAD HIDRAULICA**



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



RAZON SOCIAL: **PROYECTO ESPECIAL**

ELEVADOR : **HANDICAP MEDIA**

LEVANTAMIENTO:  
ARQ.EVELIN AH

FIRMA:

NOMBRE: CARLOS  
LANZAGORTA

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: CALLE CALI #835, COL. LINDAVISTA.

ELEVACION: **3.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

**ELECTROHIDRAULICO**

**CDMX-003-L**