

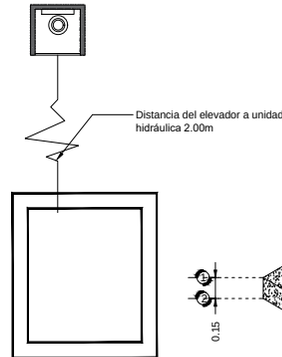
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, 2 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO 2 X 30 AMP DE PROTECCIÓN

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

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

**BOTONERAS EMPOTRADAS**  
**UNIDAD HIDRAULICA A 2 MTS**



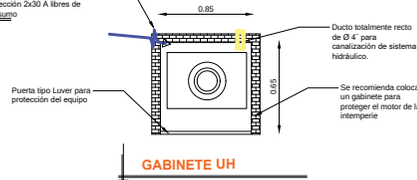
**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**



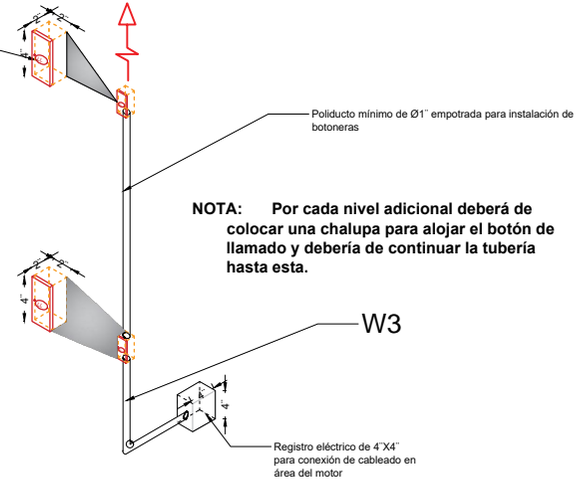
**Y1-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**Y2-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6. 10. 10 DESPUÉS DE LOS 10CM

**Y3-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$



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

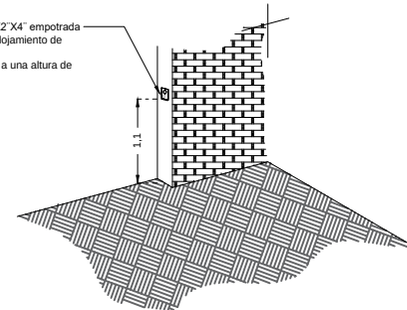


**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

**BOTONERA EMPOTRADA**

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

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



RAZON SOCIAL: **LORETO RAMIREZ GUTIERREZ**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **LUIS FRANCISCO VILLA**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19591-9410

NOMBRE:

TIPO: **ESPECIAL**

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

**CDMX-003-E**

UBICACIÓN: BOSQUE DE JACARANDAS No. 761 COL. BOSQUE DE LAS LOMAS DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX

ELEVACION: **3.71 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**ELECTROHIDRAULICO**