

**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN MONOFASICA A 110 V, 1 FASES 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" -BOTONERAS EN PEDESTAL

**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

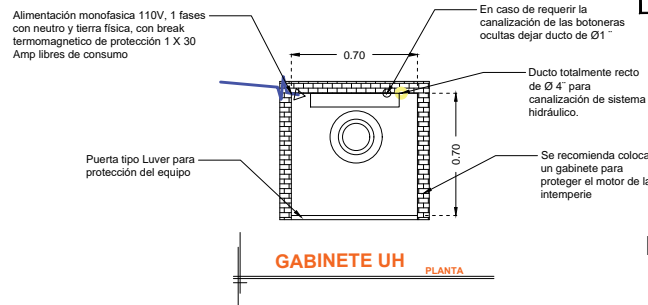
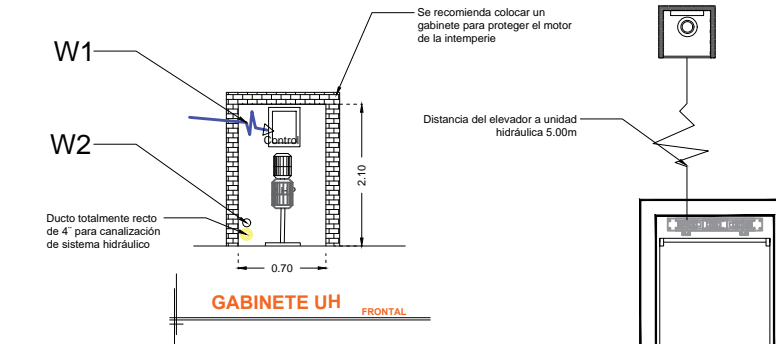
**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM<sup>2</sup>

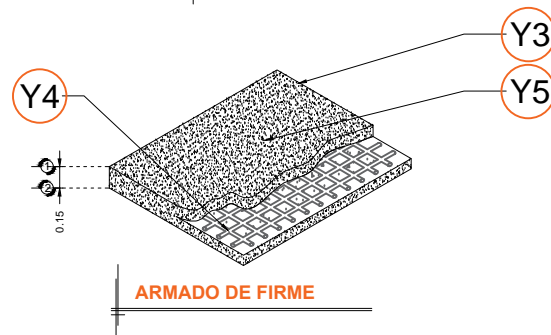
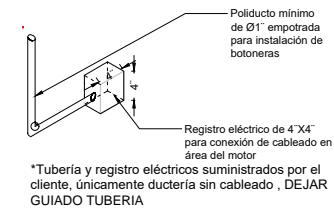
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**UNIDAD HIDRAULICA**

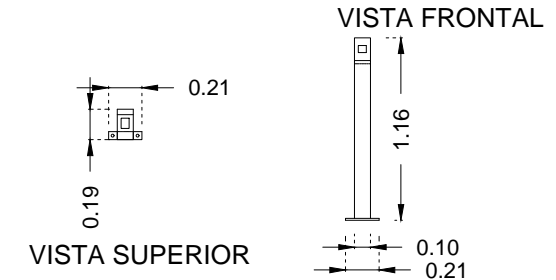
MOTOR A 5 MTS. DE DISTANCIA DE EQUIPO



**NOTA:** Por cada nivel adicional debería de continuar la tubería hasta donde se ubicara el pedestal por estación.



**ISOMETRICO**



**PEDESTAL PROTOTIPO**

RAZON SOCIAL: PHARMA PLUS S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13480-6324

NOMBRE: ARQ. GILBERTO DIAZ

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

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

**CDMX-003-E**

UBICACIÓN: SUCURSAL VASCO DE QUIROGA

ELEVACION: **1.75 MTS.**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

**ELECTROHIDRAULICO**