

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

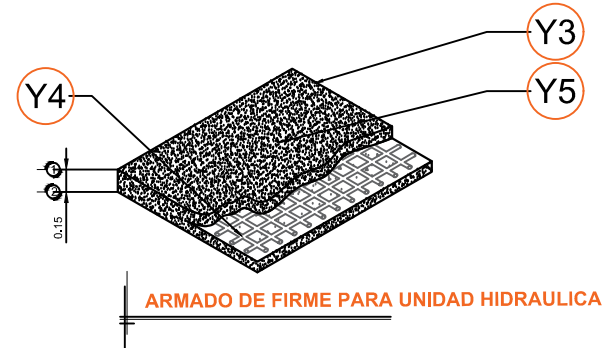
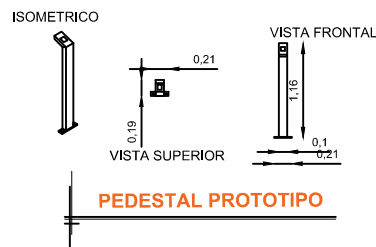
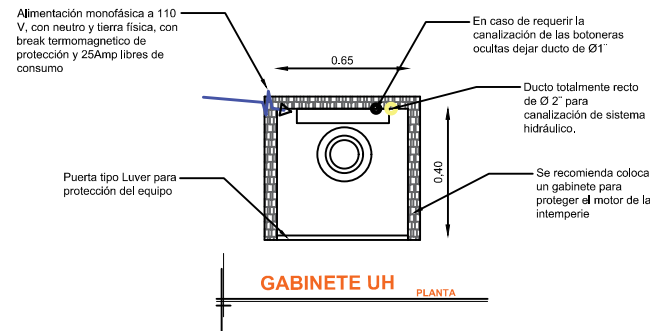
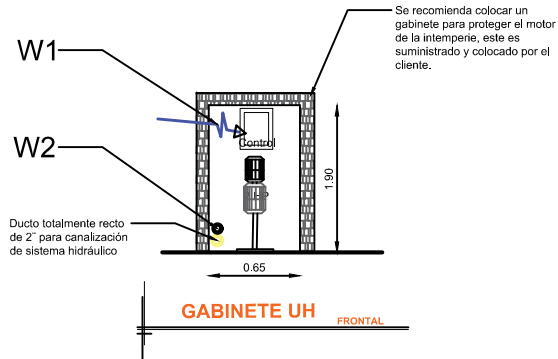
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

BOTONERAS EN PEDESTAL
U.H. A 5.00 MTS DE EQUIPO

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 CONCRETO ARMADO $F'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$, PARA ANCLAR ELEVADOR TIPO TIJERA, CON TAQUETES EXPANSIVOS.



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

RAZON SOCIAL: **STEREN**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **MAURICIO COMPAGNY**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14405-5558**

NOMBRE: **MARGARITA HERNANDEZ**

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **0.81 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-002-E