

DESCRIPCIÓN

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

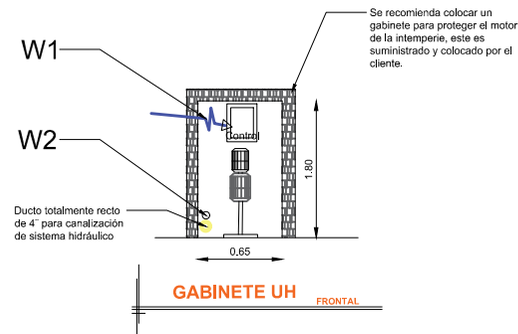
W2) EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

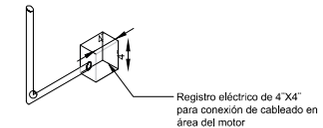
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE CONCRETO ARMADO F'c=250KG/CM², PARA ANCLAR ELEVADOR TIPO TIJERA, CON TAQUETES EXPANSIVOS.

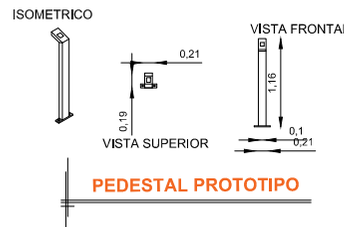
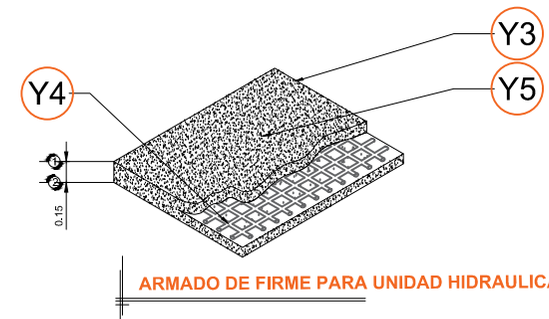
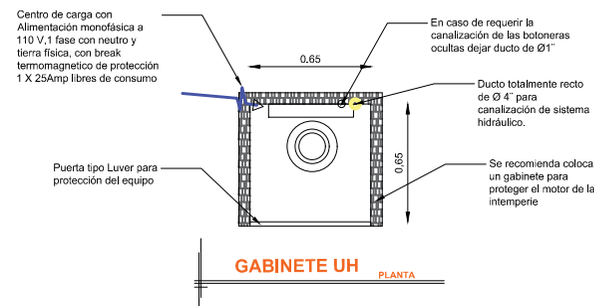


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.



CANALIZACION

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



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: **ALAN AZBAN**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
MAURICIO COMPAGNY

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
11710-9430

NOMBRE:

TIPO: **TIJERA**

CARGA:
500 KG UH : 2 HP

CDMX-002-E

UBICACIÓN: AV. EJERCITO NACIONAL No.700 POLANCO III, CP. 11550

ELEVACION: **1.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO