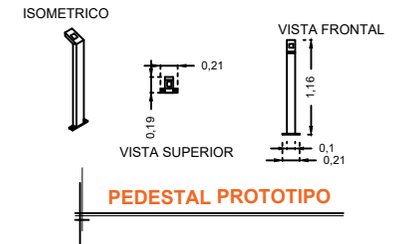
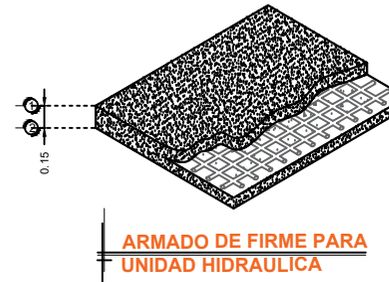
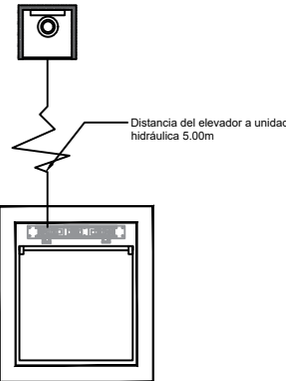
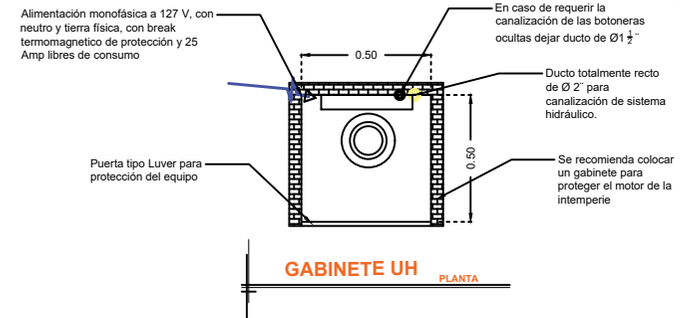
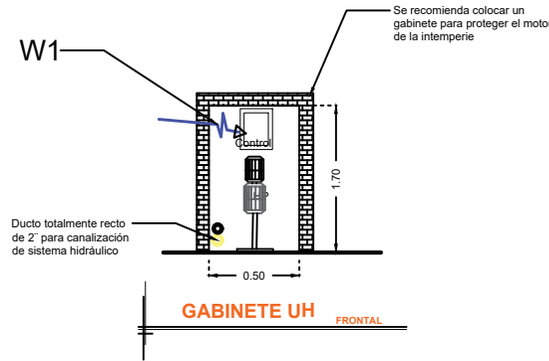


DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

- PANEL DE SEGURIDAD
- GENERADOR
- BOTONERA EN PEDESTAL Y CANALIZADA POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M
- AMORTIGUADORES
- BRAILLE
- ARRANCADOR LENTO



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

UNIDAD HIDRAULICA

RAZÓN SOCIAL: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA / CONSTRUCTORA DE INMUEBLES TECNOLOGICOS S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11763**

NOMBRE: **Saúl Zuñiga**

TIPO: **CREW**

CARGA:
500 KG UH : 2 HP

UBICACIÓN: **Centro Universitario de la Cienega Av. Universidad 2000**

ELEVACION: **3.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L

EDIFICIO O