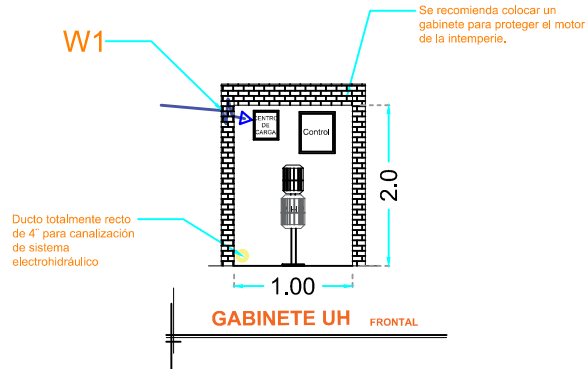
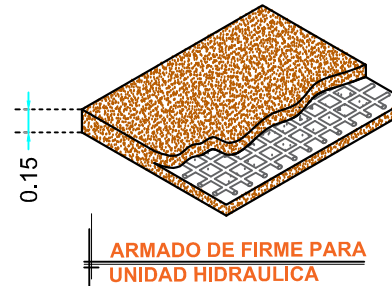


DESCRIPCIÓN

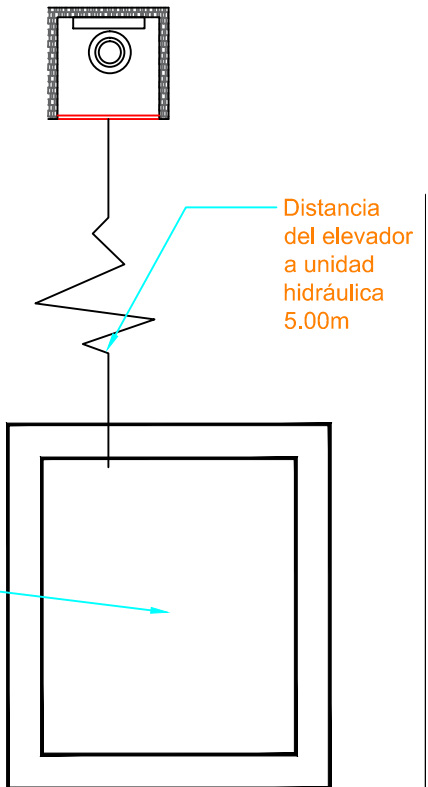
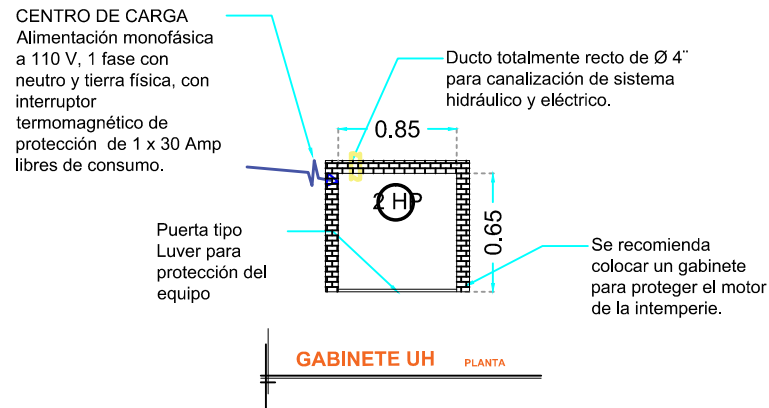
W1- CENTRO DE CARGA ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, 1 FASE CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 X 30 AMP DE PROTECCIÓN.



FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'CD = 250 \text{KG/CM}^2$ MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 kw
TIPO DE ACEITE	ISO 68



POR CADA ESTACIÓN 1 BOTONERA Y 1 TORRETA, CANALIZADAS POR TECNORAMPA.

RAZON SOCIAL: MICHELLE ALFREDO ISAI GUTIERREZ GUITRON

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 20118-10113

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: Periférico #3278, Col. La Esperanza, Delegación Iztapalapa, C.P. 09910, CDMX

ELEVACION: **3.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L