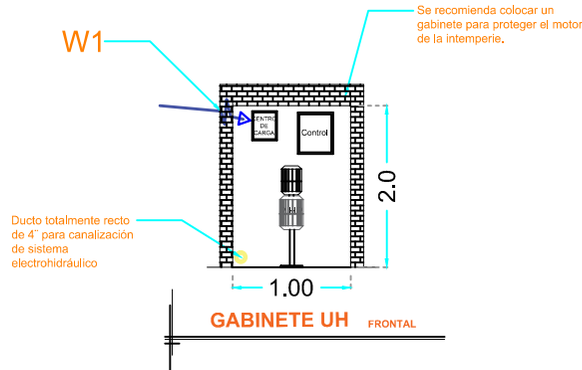


DESCRIPCIÓN

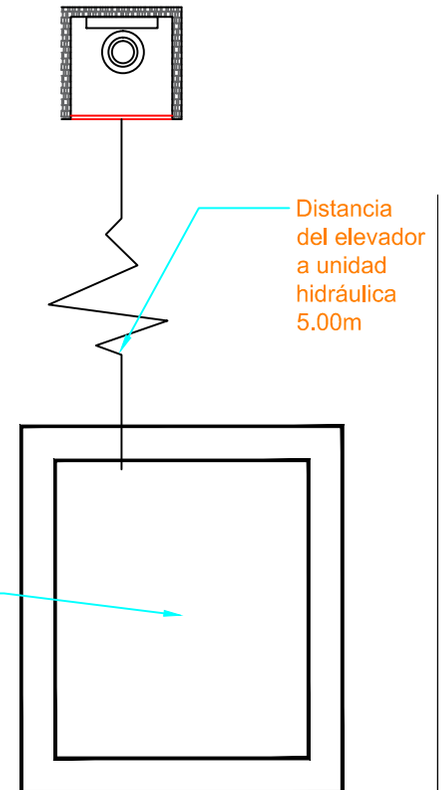
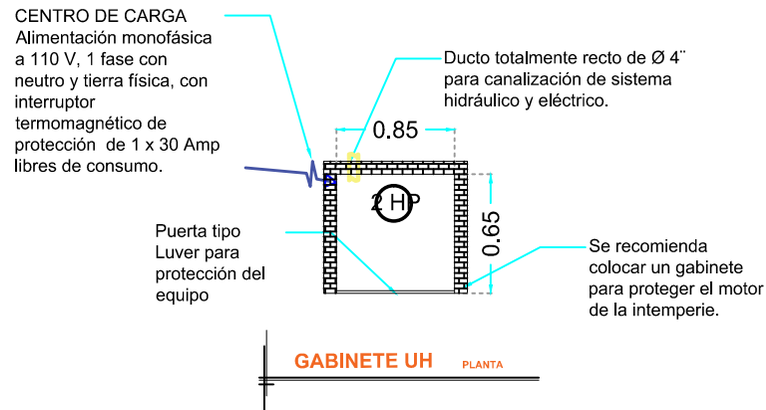
W1- CENTRO DE CARGA
ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V,
1 FASE CON NEUTRO Y TIERRA
FÍSICA, CON INTERRUPTOR
TERMOMAGNETICO 1 X 30 AMP DE
PROTECCIÓN.



FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE
F'CD = 250KG/CM²
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
TECNO RAMPA .**

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