

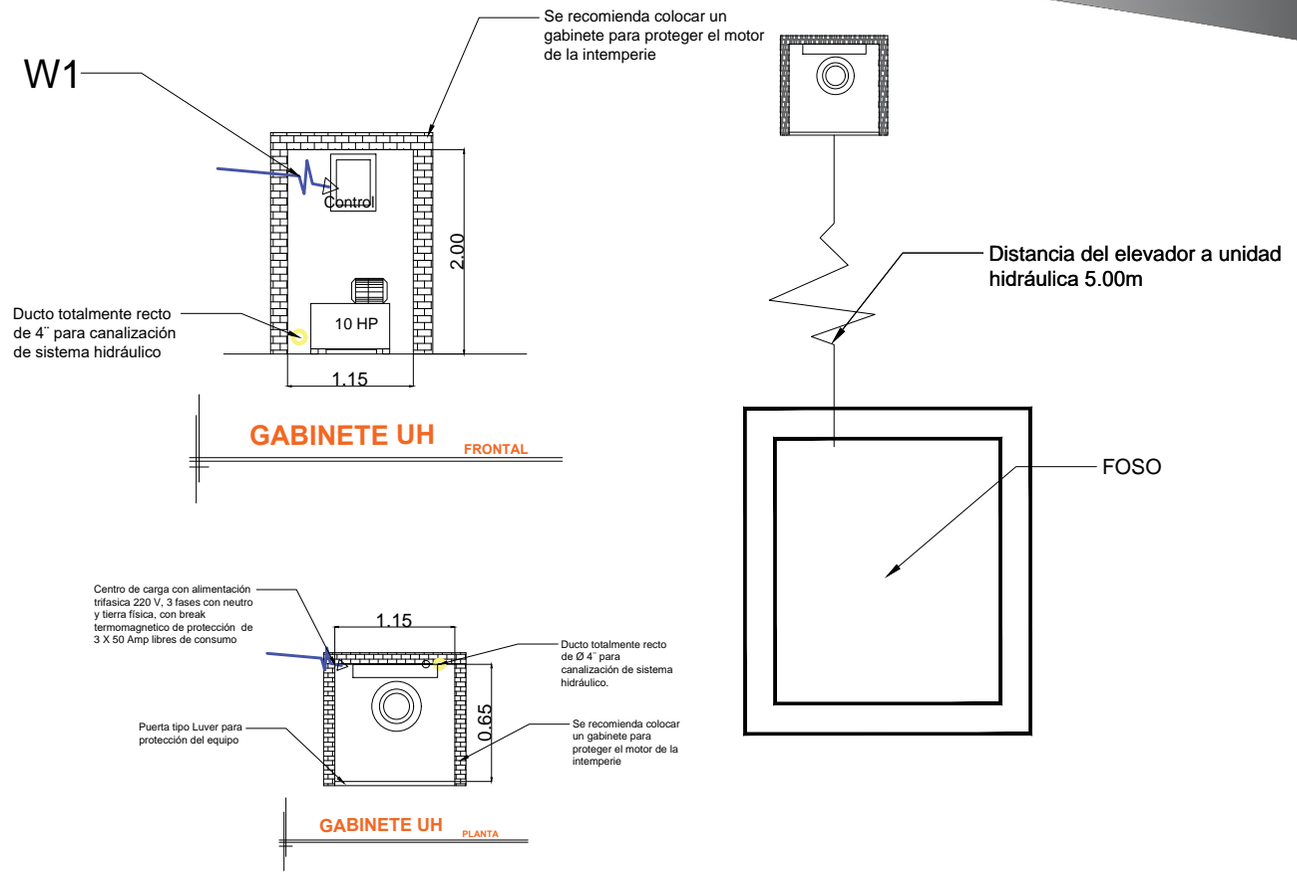
DESCRIPCIÓN

W1- CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, 3 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 3 X 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

PARA ANLCAJE DE DEPOSITO DE ACEITE SE NECESITA UN FIRME DE 1.15 X 0.65 X 0.15 MTS

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
Alimentacion	220 VCA
Numero de Fases	3
Amperes de consumo	27
Watss de consumo	7.4 kw
Tipo de Aceite	ISO 68



RAZON SOCIAL: ARQ. OSVALDO DIAZ HERNANDEZ

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:
ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11855-8651

NOMBRE: MARIO LUIS RICARDO

TIPO: **PLATAFORMA**

CARGA: **3500 KG** UH : **10 HP**

CDMX-003-L

UBICACIÓN: PALENQUE No. 55 COL. NARVARTE, DEL. BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: **2.85 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

ELECTROHIDRAULICO