

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, PROPORCIONADO POR EL CLIENTE.

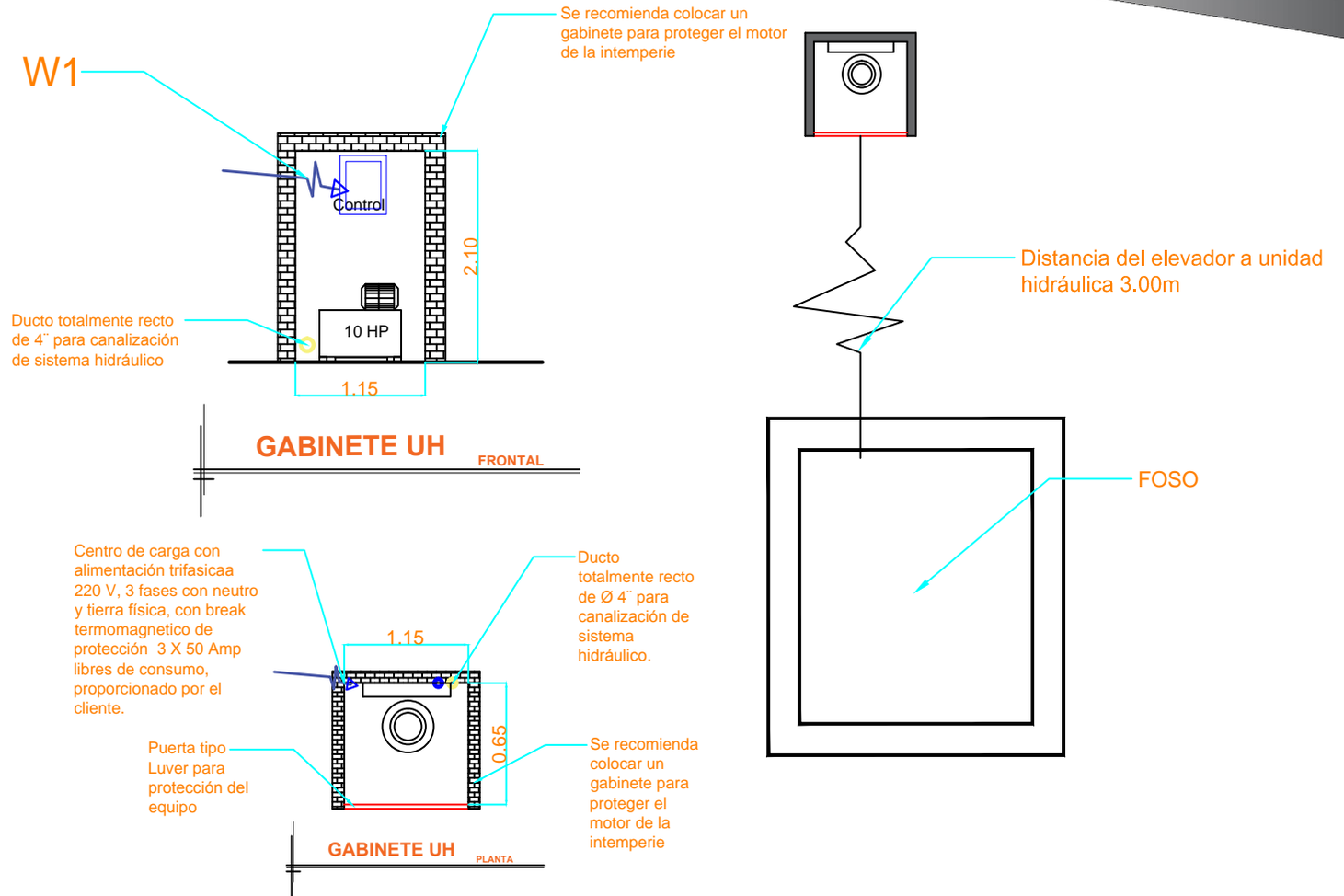
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

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

Características	
Unidad HP	10 HP
Dimensiones	0.80 x 0.40 x 0.80 mts.
Peso (KG) con aceite	150 kgs.
Alimentacion Electrica	220 VCA
Numero de Fases	3
Amperes de consumo	27
Watts de consumo	7.46 kw
Tipo de Aceite	ISO 68

-INCLUYE 2 BOTONES DE PÁNICO, UNO EN CADA BOTONERA DE PLATAFORMA.

BOTONERA DE LLAMADO Y TORRETA:
-INSTALAR DE LÍNEA EN SÓTANO Y SEMISOTANO.
-EN PLANTA BAJA A 2.50M DEL FOSO, EL CLIENTE INDICARÁ CON EXACTITUD EN SITIO.



RAZON SOCIAL: IDEA DESARROLLO

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:
ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
12600-9585

NOMBRE:

TIPO: **VOX EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: COLORADO No.27 COL. NAPOLES,
ALCALDIA BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L