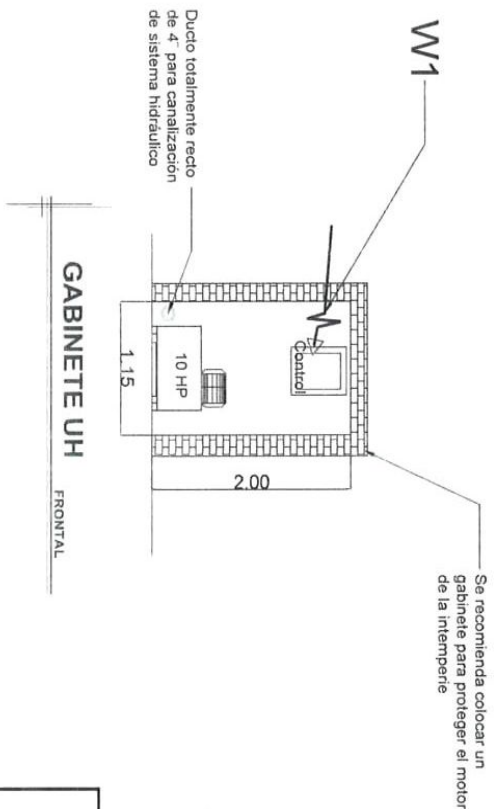


DESCRIPCIÓN

W1- 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 ADEITE SE NECESITA UN FIRME DE 1.15 X 0.65 X 0.15 MTS

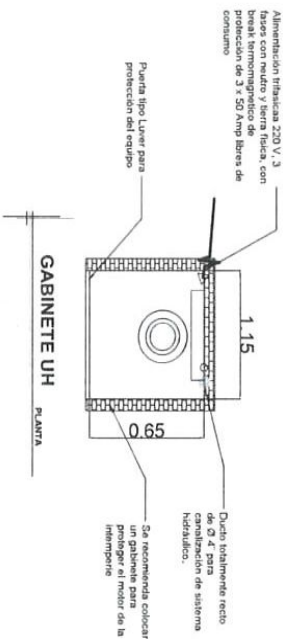
Ducto totalmente recto de 4" para canalización de sistema hidráulico



Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

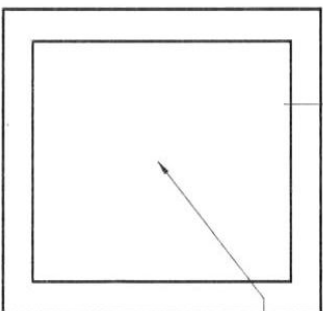
GABINETE UH

FRONTAL



GABINETE UH

PLANTA



Distancia del elevador a unidad hidráulica 5.00m

FOSO

Handwritten signature in blue ink.

RAZON SOCIAL: ESPRIU CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

ELEVADOR: **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16824-6001

NOMBRE: ARQ. FABIAN ESPRIU

TIPO: **PLATAFORMA**

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

UBICACION: EDUARDO MOLINA No. 1715 COL. EL COYOL DEL GUSTAVO A. MADERO. CDMX

ELEVACION: **2.85 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

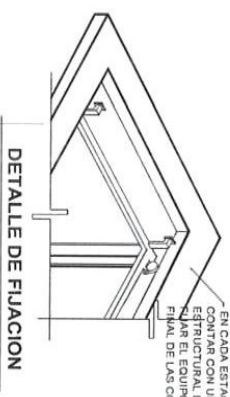
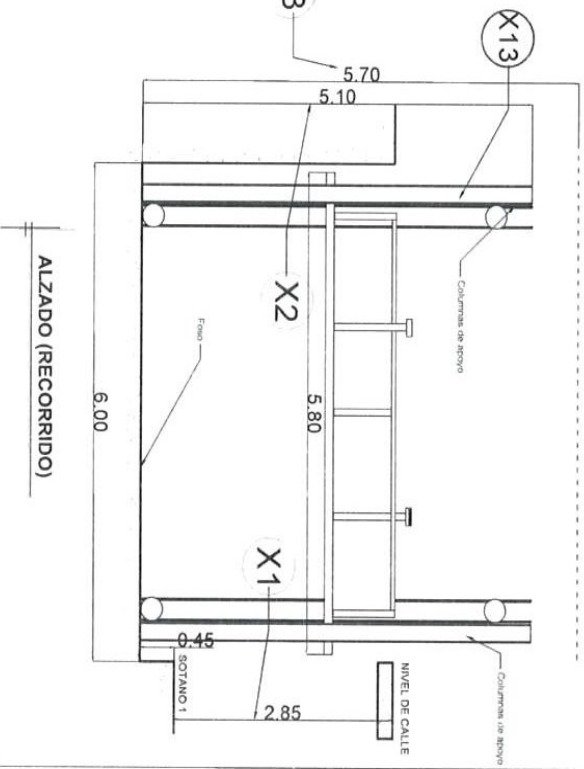
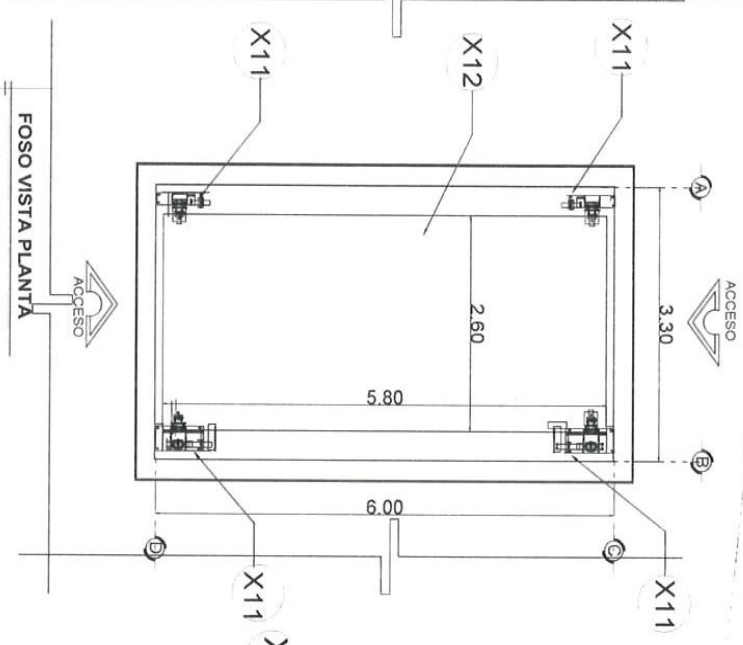
ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L

DESCRIPCIÓN	
X1-	RECORRIDO DEL ELEVADOR
X2-	ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
X3-	ALTURA LIBRE PARA INSTALACION DEL MECANISMO DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO	
X11	MECANISMO DEL EQUIPO
X12	PLATAFORMA DE EQUIPO DE 5.80 X 2.60 MTS COLOR DE LINEA
X13	COLUMNAS DE EQUIPO 5.10MTS COLOR DE LINEA

PLATAFORMA ARMADA
COLUMNAS COMPLETAS
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
2 GUILLOTINAS



Fabian

RAZON SOCIAL: ESPRIU CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
N. DE CLIENTE: 16824-6001
NOMBRE: ARO. FABIAN
ESPRIU

ELEVADOR: AUTOS
TIPO: PLATAFORMA

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA
CARGA: 3500 KG
UH: 10 HP

FIRMA:

CDMX-002-L

UBICACION: EDUARDO MOLINA No. 1715 COL. EL COYOL
C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\ELEVADORES DE PLATAFORMA

UBICACION: EDUARDO MOLINA No. 1715 COL. EL COYOL

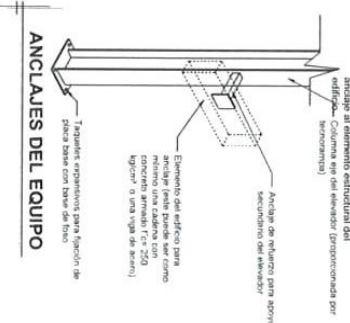
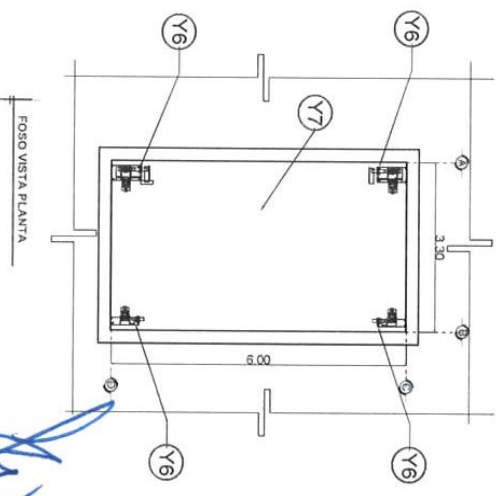
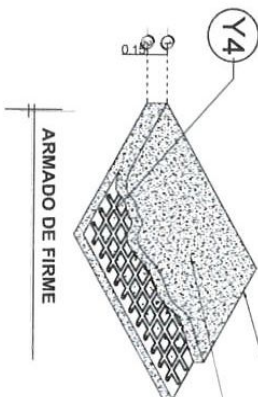
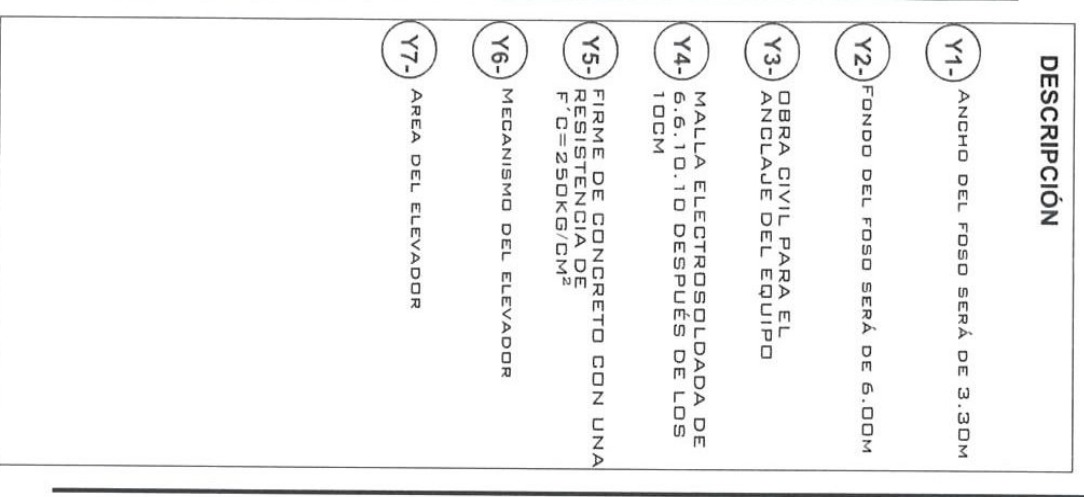
ELEVACION: 2.85 MTS
No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: DEL GADA

EQUIPO

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6. 10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán tornillos expansivos como elemento de unión. Utilizara soldadura para unir el plano de anclaje al elemento estructural del edificio. Columna y/o del elevador (proporcionadas por el contratista).
 - Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.
 - Elemento del edificio para el apoyo del elevador como mínimo una columna con concreto armado F'c=250 kg/cm² o una viga de acero.

Fabian Fabian

RAZON SOCIAL: ESPRIU CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

ELEVADOR: AUTOS

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16824-6001

NOMBRE: ARQ. FABIAN ESPRIU

TIPO: PLATAFORMA

CARGA: 3500 KG UH: 10 HP

CDMX-001-L

UBICACION: EDUARDO MOLINA No. 1718 COL. EL COYOTE DEL ESTANQUE (MANER) CDMX
 ELEVACION: 2.85 MTS No. DE NIVELES: 2
 TUBERIA: DEL GADA
 OBRA: CIVIL
 TIPO: PLATAFORMA
 CARGA: 3500 KG UH: 10 HP