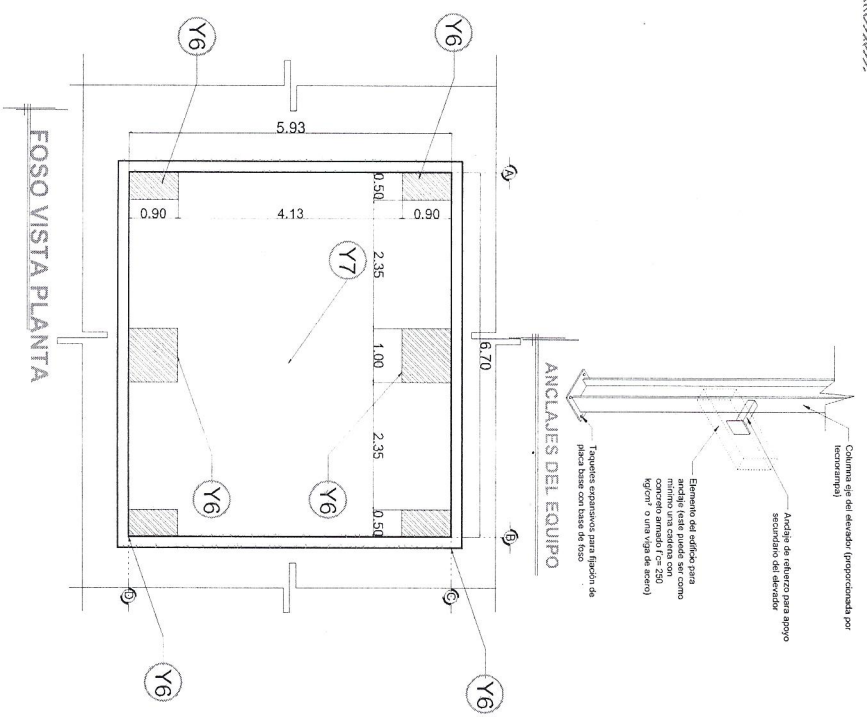
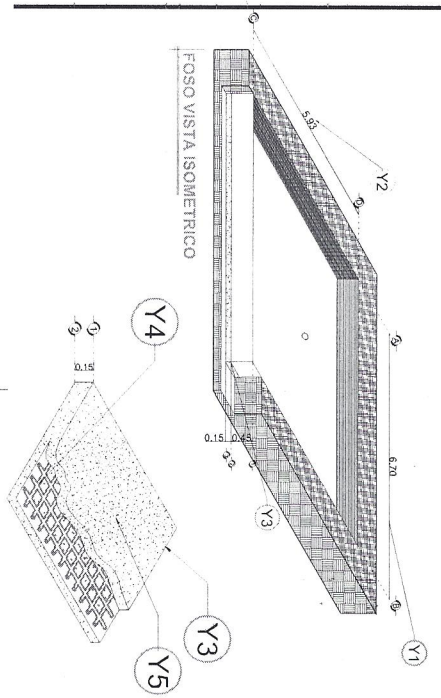
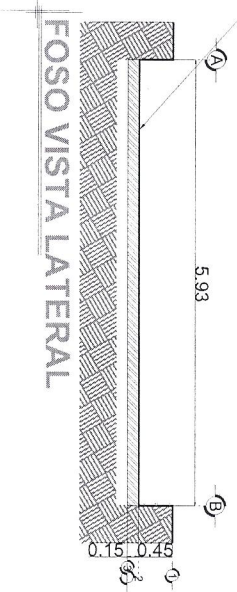
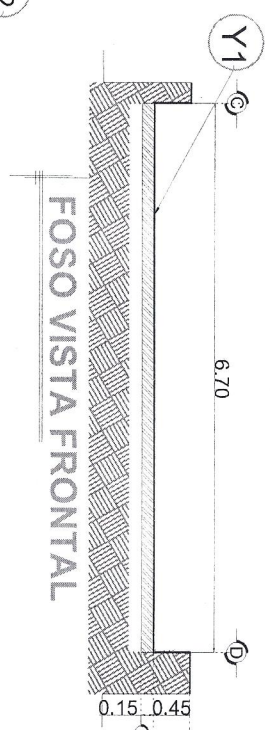


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 6.70M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.93M
- 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:
 Anclajes a concreto se utilizan tarjetas expansivas como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizan soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 Columnas del elevador (proporcionadas por el contratista)

Elemento del edificio para anclaje a acero como mínimo una cadena con concreto armado (C=250 Kg/cm² o una viga de acero)
 Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
 Tarjetas expansivas para fijación de placa base con tallas de foso

RAZON SOCIAL: TUARK S.A DE C.V

N. DE CLIENTE: 17238-6490 6594

NOMBRE: ALEJANDRO BONILLA

UBICACIÓN: BOULEVARD ADOLF O RUIZ CORTINES No. 2517 COL. SAN JERONIMO ACULCO DEL MAGDALENA CONTRERAS, CDMX

ELEVADOR: AUTOS

TIPO: FULL VOX

ELEVACION: 7.30 MTS

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

CARGA: 3500 KG UH: 10 HP

No. DE NIVELES: 3 TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

OBRA CIVIL

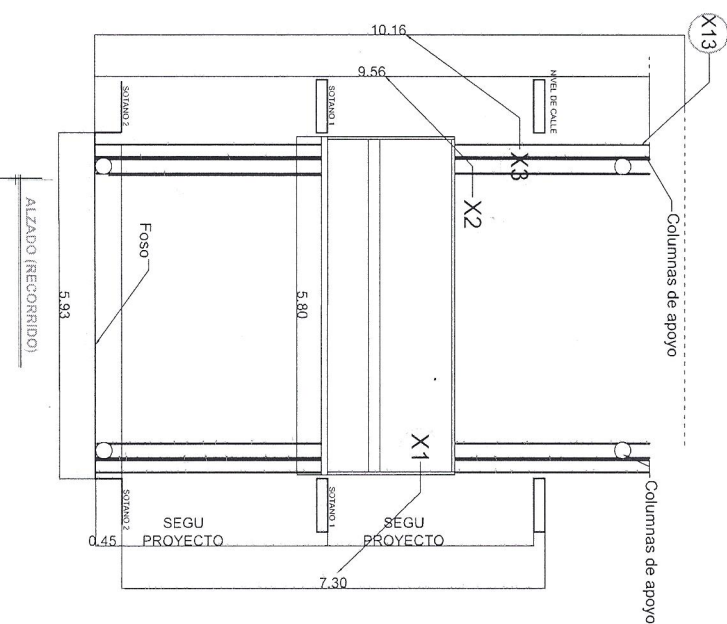
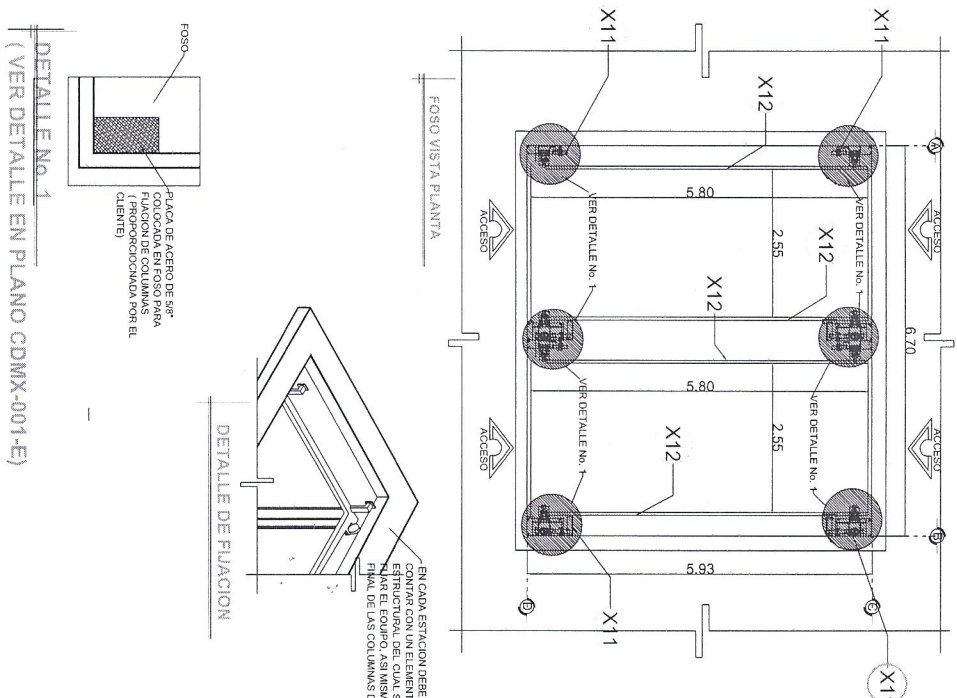
CDMX-001-E

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- PANELES DE PANEL DE ALUMINIO SILVER POR AMBAS CARAS
 - X13- COLUMNAS DE EQUIPO 10.16MTS COLOR NEGRO
- PLATAFORMA ARMADA
 COLUMNAS COMPLETAS
 BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
 6 ACCESOS



RAZON SOCIAL: TUARK S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 17238-6490.6594

NOMBRE: ALEJANDRO BONILLA

UBICACIÓN: BOULEVARD AGUIRRE RUIZ CONTRERAS No. 3517 COL. SAN FERNANDO AGUIRRE DEL MAGDALENA CONTRERAS, CDMX

ELEVADOR: AUTOS

TIPO: FULL VOX

ELEVACION: 7.30 MTS

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

CARGA: 3500 KG
 UH: 10 HP

No. DE NIVELES: 3
 TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

EQUIPO

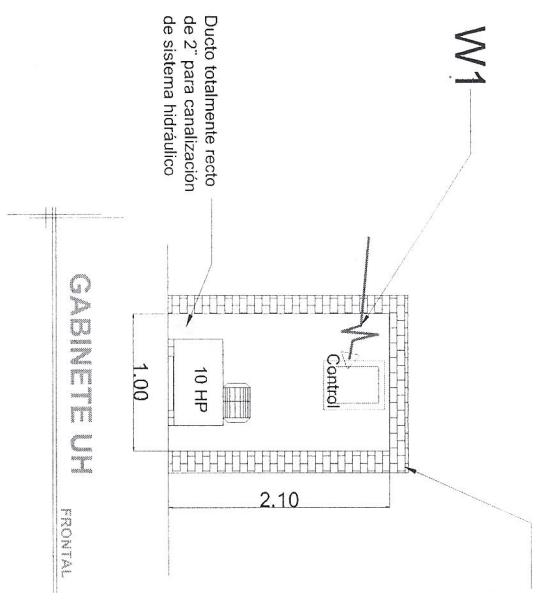
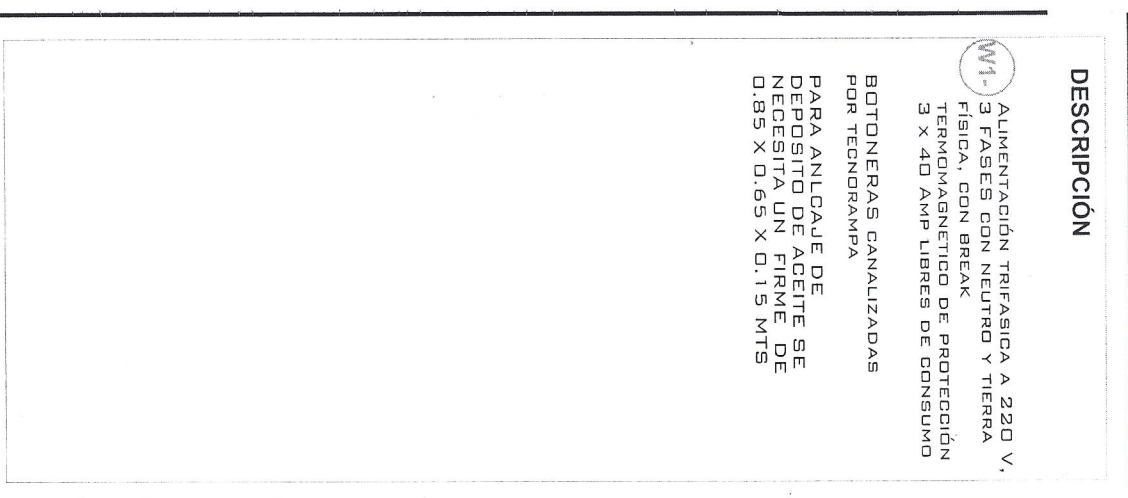
CDMX-002-E

DESCRIPCIÓN

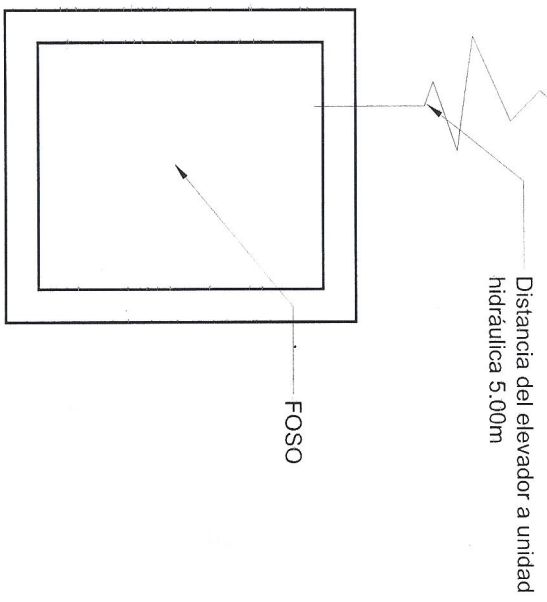
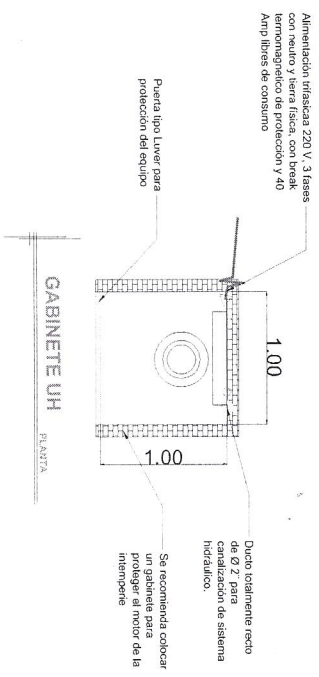
W1- 3 FASES ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 3 X 40 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

PARA ANLCAJE DE DEPÓSITO DE AGENTE SE NECESITA UN FIRME DE 0.85 X 0.65 X 0.15 MTS



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



RAZON SOCIAL: TUARK S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 17238-6490.6394

NOMBRE: ALEJANDRO BONILLA

UBICACIÓN: BOULEVARD ADOLFO RUIZ CORTINEZ No. 3517 COL. SAN JERONIMO ACULCO DEL. MAGDALENA CONTRERAS CDMX

ELEVADOR: AUTOS

TIPO: FULL VOX

ELEVACION: 7.30 MTS

No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

CARGA: 3500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 10 HP

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-E