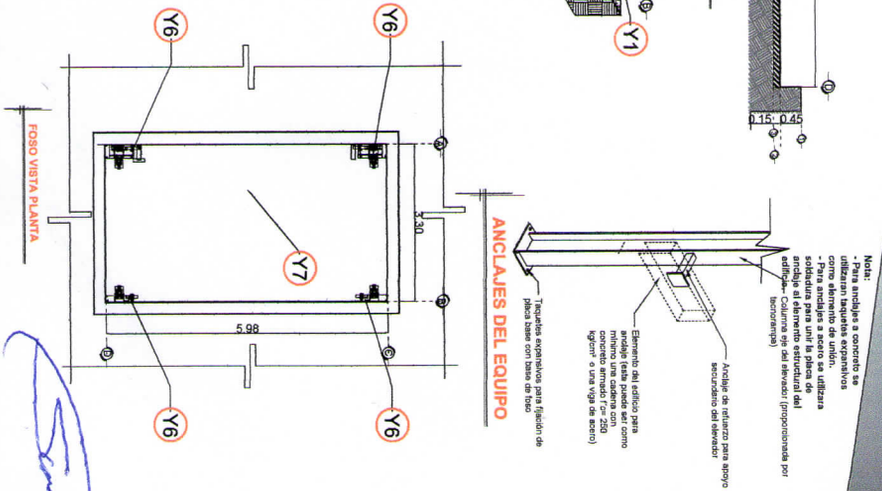
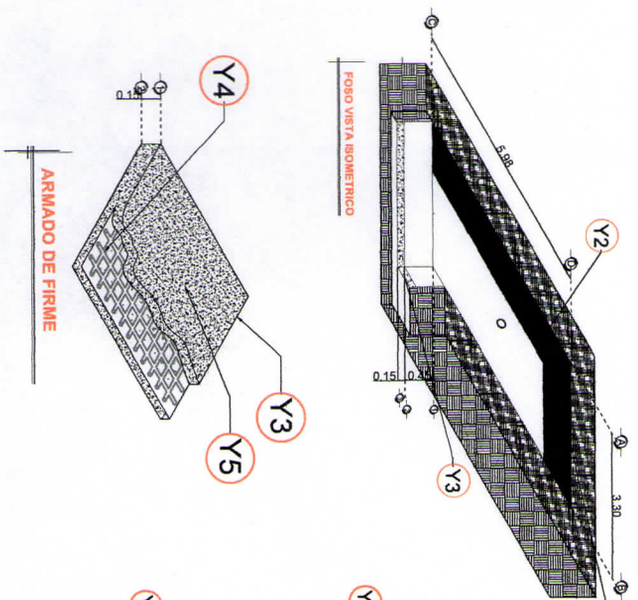
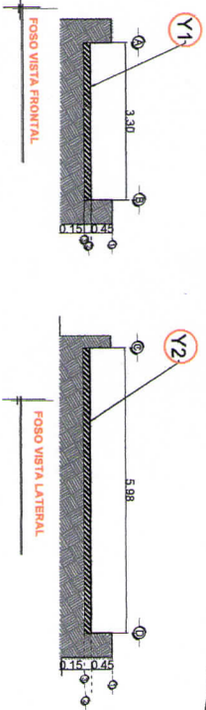


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.98M
- 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 barras expuestas
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del equipo (proporcionalizada por homologación)
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador

Elemento del edificio para anclaje del equipo con un mínimo una cadena con como mínimo 200 kg/cm² y 10mm (diámetro)

Trancas expuestas para fijación de los cables con un ancho de 10cm

RAZON SOCIAL: HAUS M2 S. DE RL. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 10669-9323

NOMBRE: ALEJANDRA KARINA SANCHEZ

ELEVADOR: AUTOS

TIPO: PLATAFORMA

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

CARGA: 3500 KG
UH: 10 HP

FIRMA:

TUBERIA: DELGADA

CDMX-001-L

OBRA CIVIL

UBICACION: GONZALEZ DE COSIO No. 829 COL. DEL VALLE DEL BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: 4.10 MTS

No. DE NIVELES: 3

No. DE NIVELES: 3

OBRA CIVIL

[Handwritten signature]