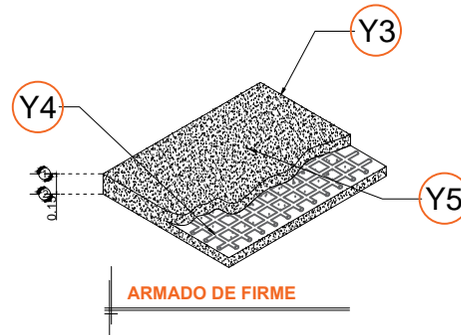
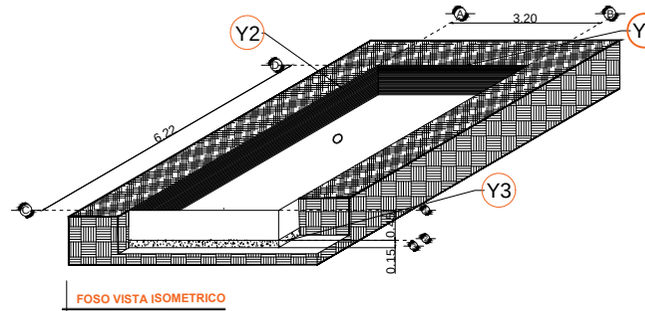
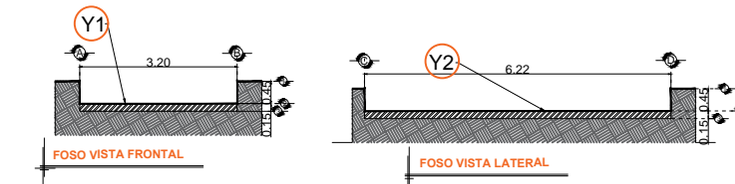
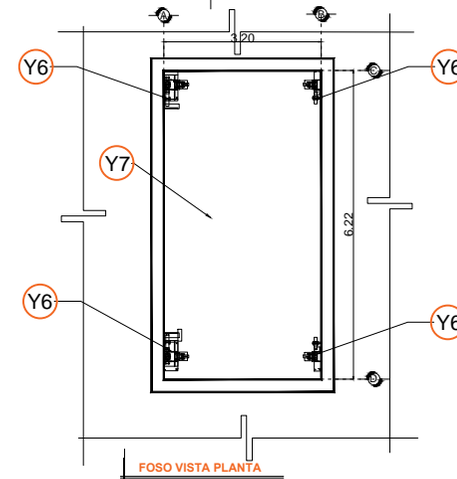
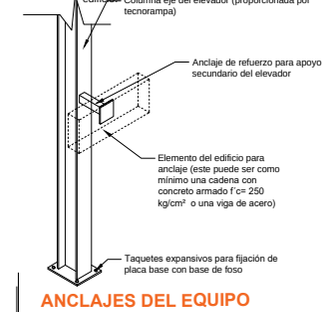


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.22M
- 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 $f'c = 250 \text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio - Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)



RAZON SOCIAL: CESAR ARENAS

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 12296-853

NOMBRE:

TIPO: **PLATAFORMA**

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

CDMX-001-L

UBICACIÓN: BOSQUES DE OLIVOS No. 411 COL. BOSQUES DE LAS LOMAS DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX

ELEVACION: **9.33 MTS** No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL