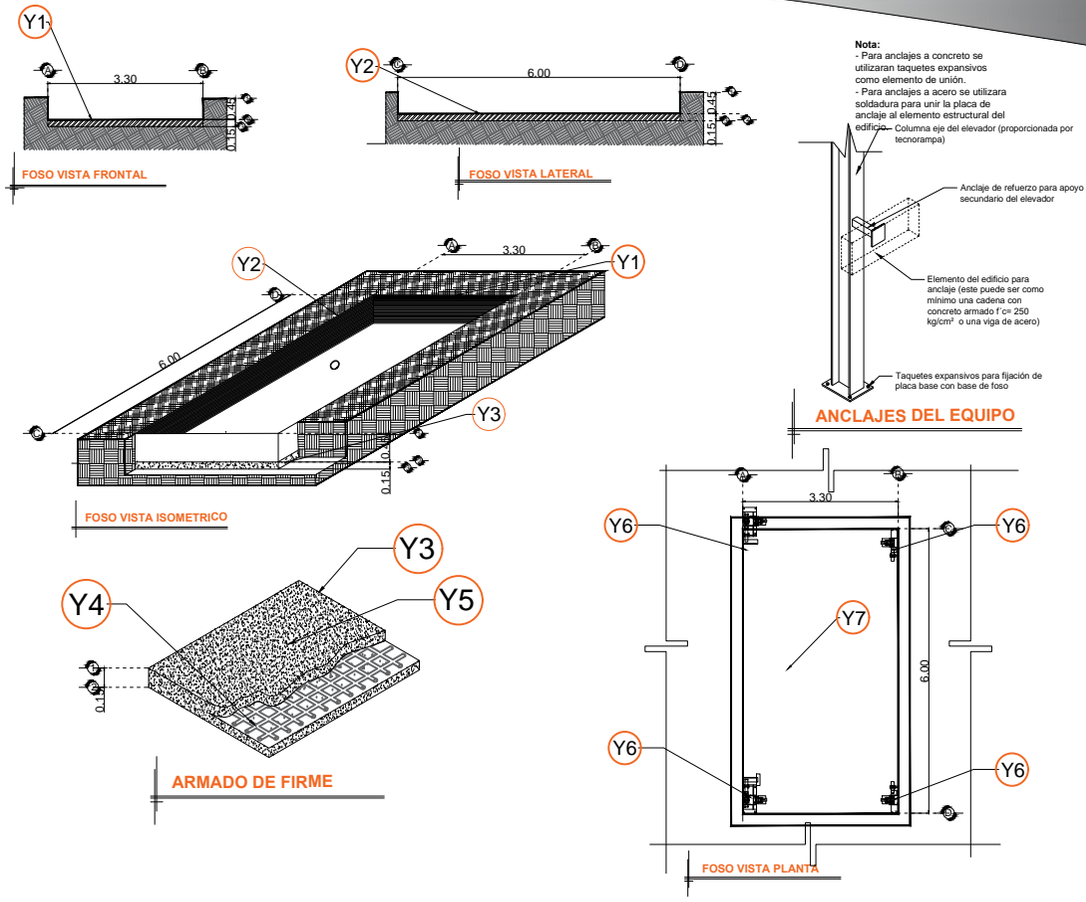


**DESCRIPCIÓN**

- 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  $f'c = 250 \text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



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

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

N. DE CLIENTE: 13652-2316

NOMBRE: ARTURO CARDONA

UBICACIÓN: PROGRESO No. 10 COL. ESCANDON, CDMX

ELEVADOR : AUTOS

TIPO: PLATAFORMA

ELEVACION: 3.07 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

CARGA: 3500 KG UH: 10 HP

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

OBRA CIVIL

**CDMX-001-L**