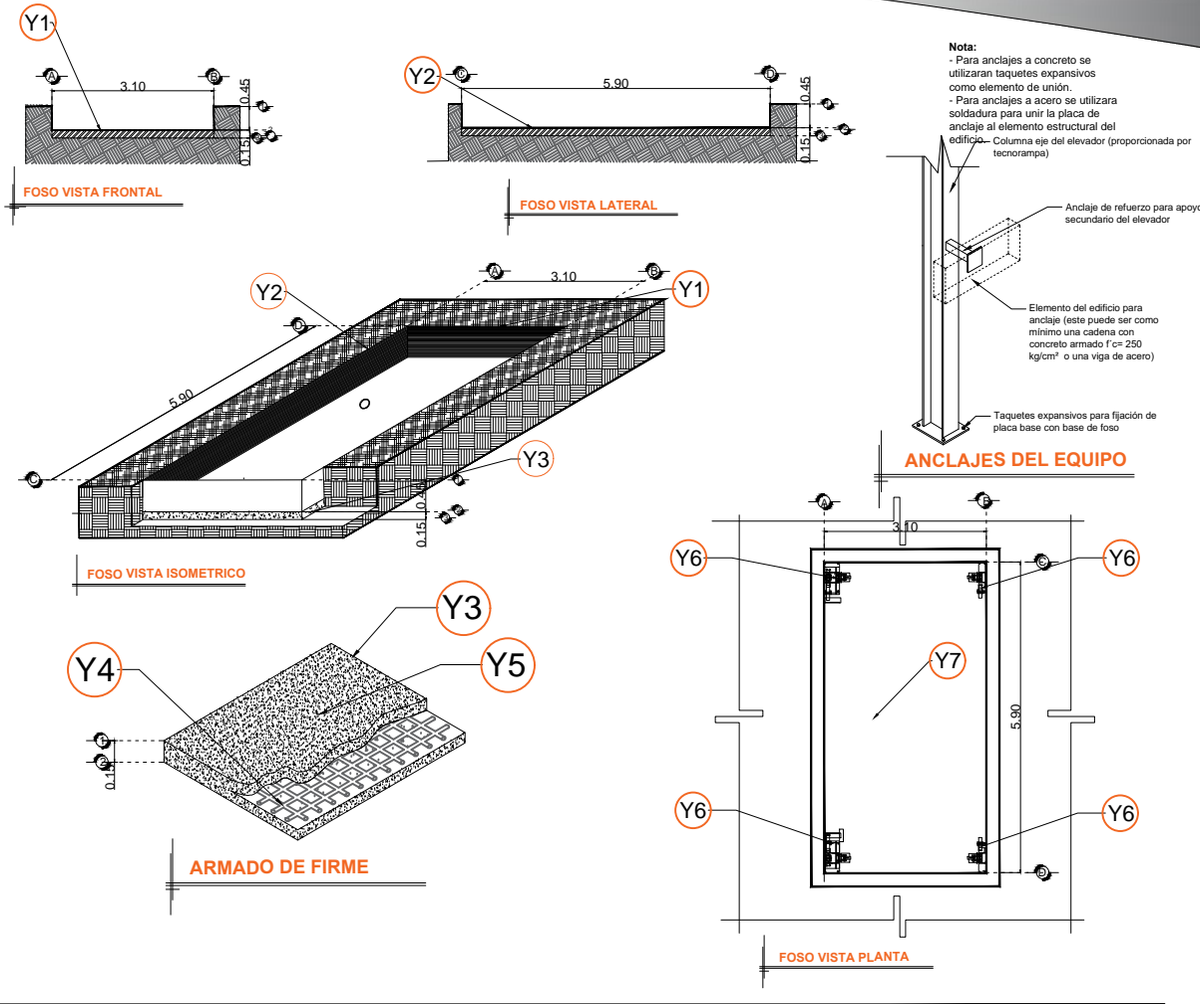


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.10M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.90M
- 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



RAZON SOCIAL: URBIOBRA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 15700-4626

NOMBRE: ARQ. EDGAR REYES

UBICACIÓN: BAJA CALIFORNIA No. 119 COL. ROMA SUR, CDMX

ELEVADOR : **AUTOS**

TIPO: **PLATAFORMA**

ELEVACION: **6.85 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY

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

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**