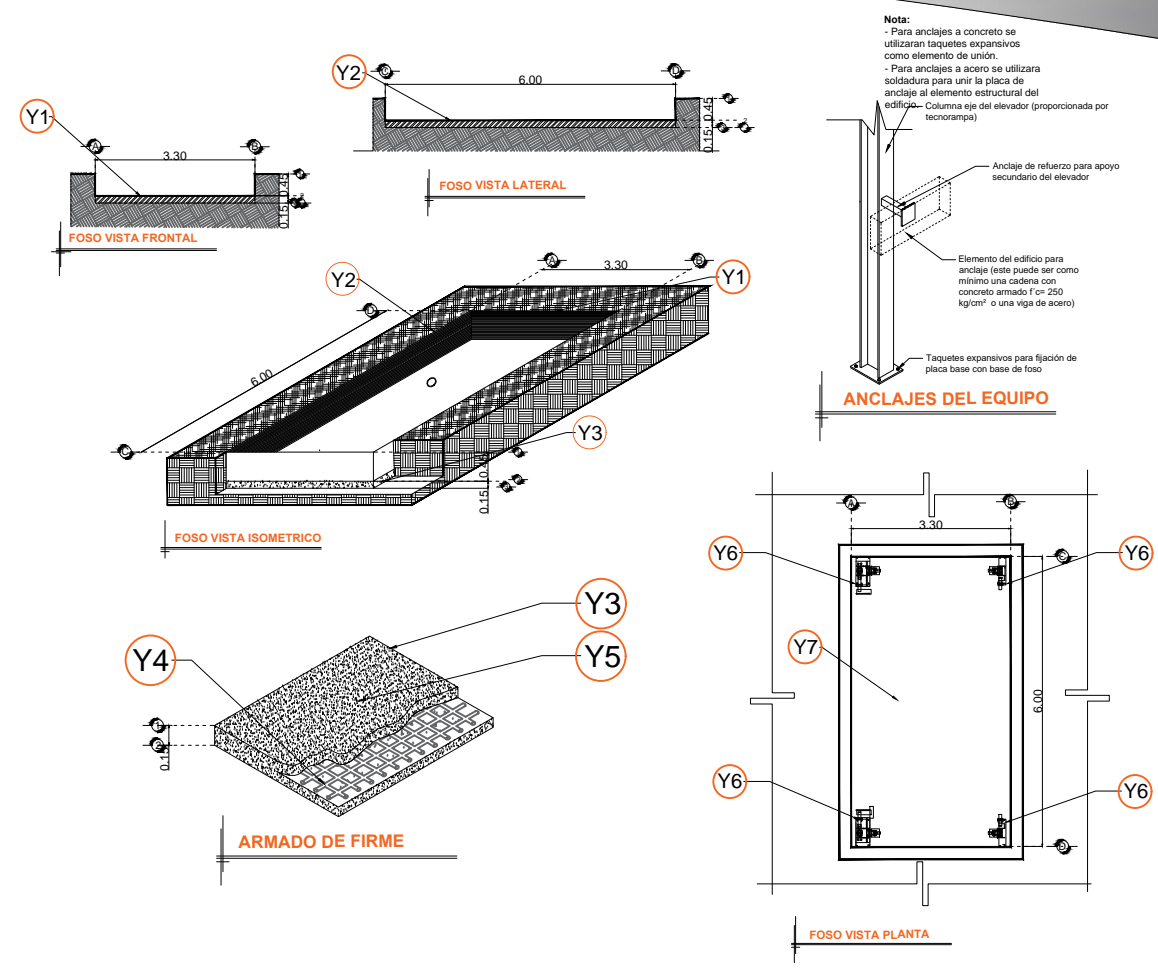


DESCRIPCIÓN

- 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



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

ELEVADOR : AUTOS

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16824-6001

NOMBRE: ARQ. FABIAN ESPRIU

TIPO: PLATAFORMA

CARGA: 3500 KG UH :10 HP

CDMX-001-L

UBICACIÓN: EDUARDO MOLINA No. 1715 COL. EL COYOL DEL GUSTAVO A. MALIBRÁN, CDMX

ELEVACION: 2.85 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL