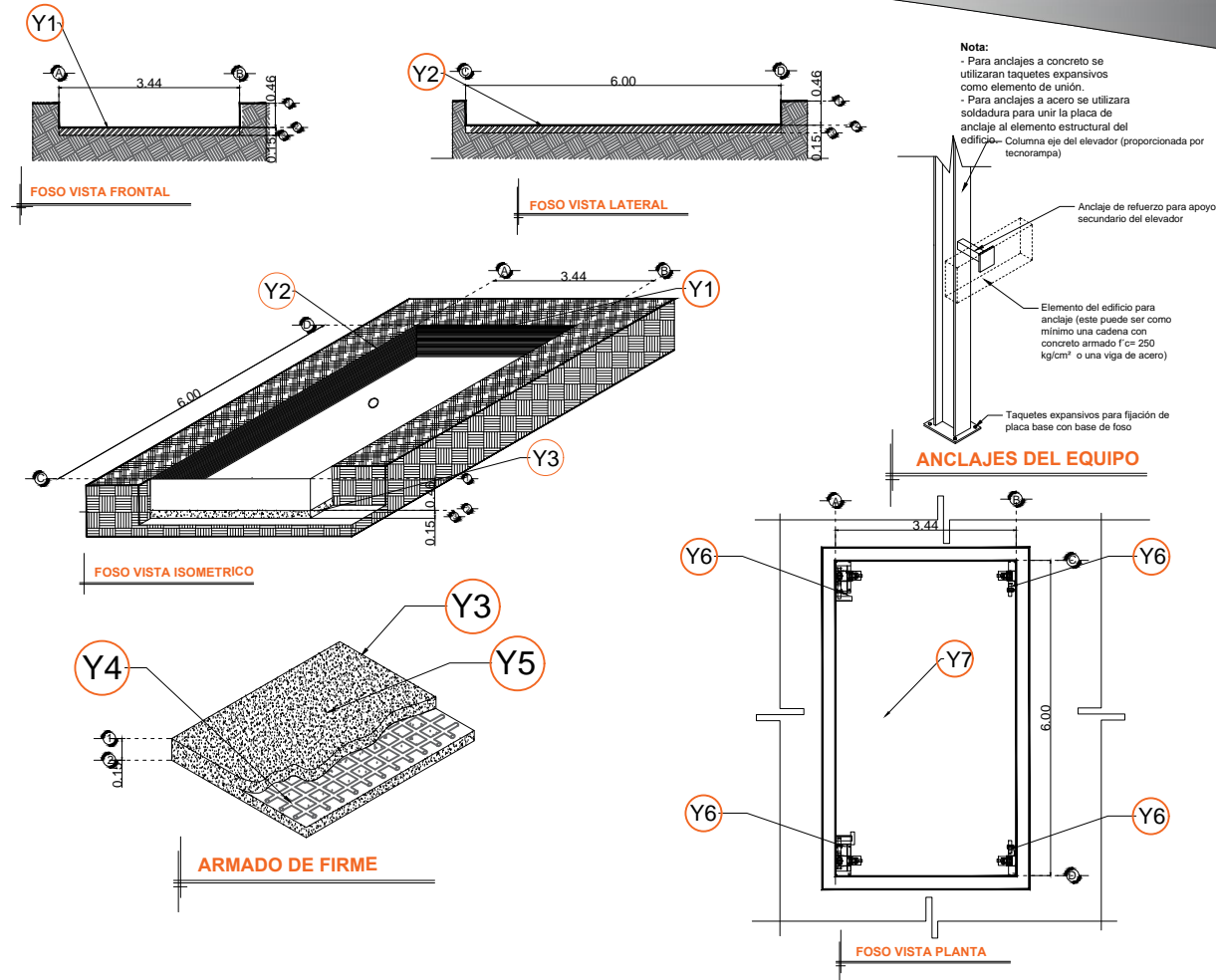


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.44M
- 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 $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: IMPROSA S.A. DE C.V.

ELEVADOR : AUTOS

LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19619-9443

NOMBRE:

TIPO: PLATAFORMA

CARGA: 3500 KG UH :15 HP

CDMX-001-E

UBICACIÓN: CALLE 1 SUR PARQUE INDUSTRIAL TOLUCA, EDO. DE MEX.

ELEVACION: 9.03 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL