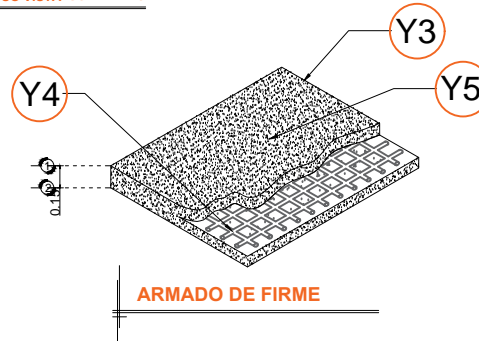
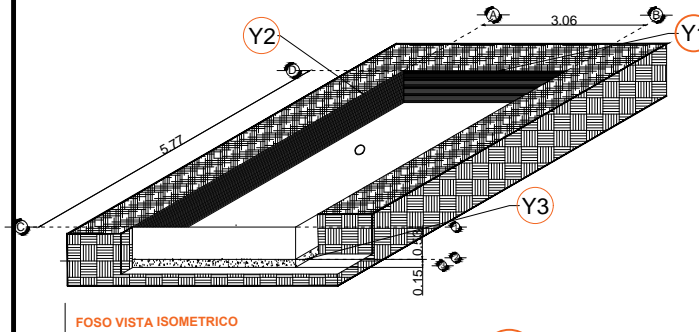
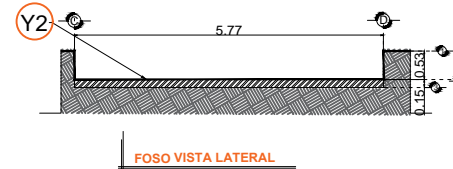
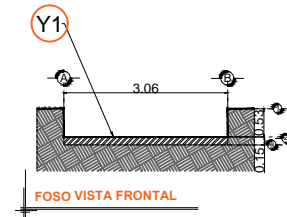
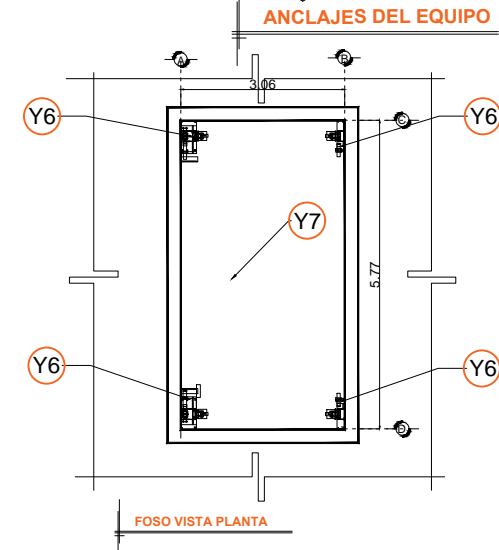
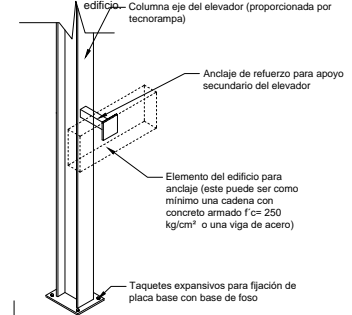


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.06M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.77M
- 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



**Nota:**  
 - Para anclajes a concreto se utilizarán 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 tecnorampe)



RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA TERRO

ELEVADOR : AUTOS

LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14402-5320

NOMBRE:

TIPO: PLATAFORMA

CARGA: 3500 KG UH: 10 HP

**CDMX-001-L**

UBICACIÓN: PERIFERICO No. 53 COL. MIXCOAC DEL. BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: 2.95 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL