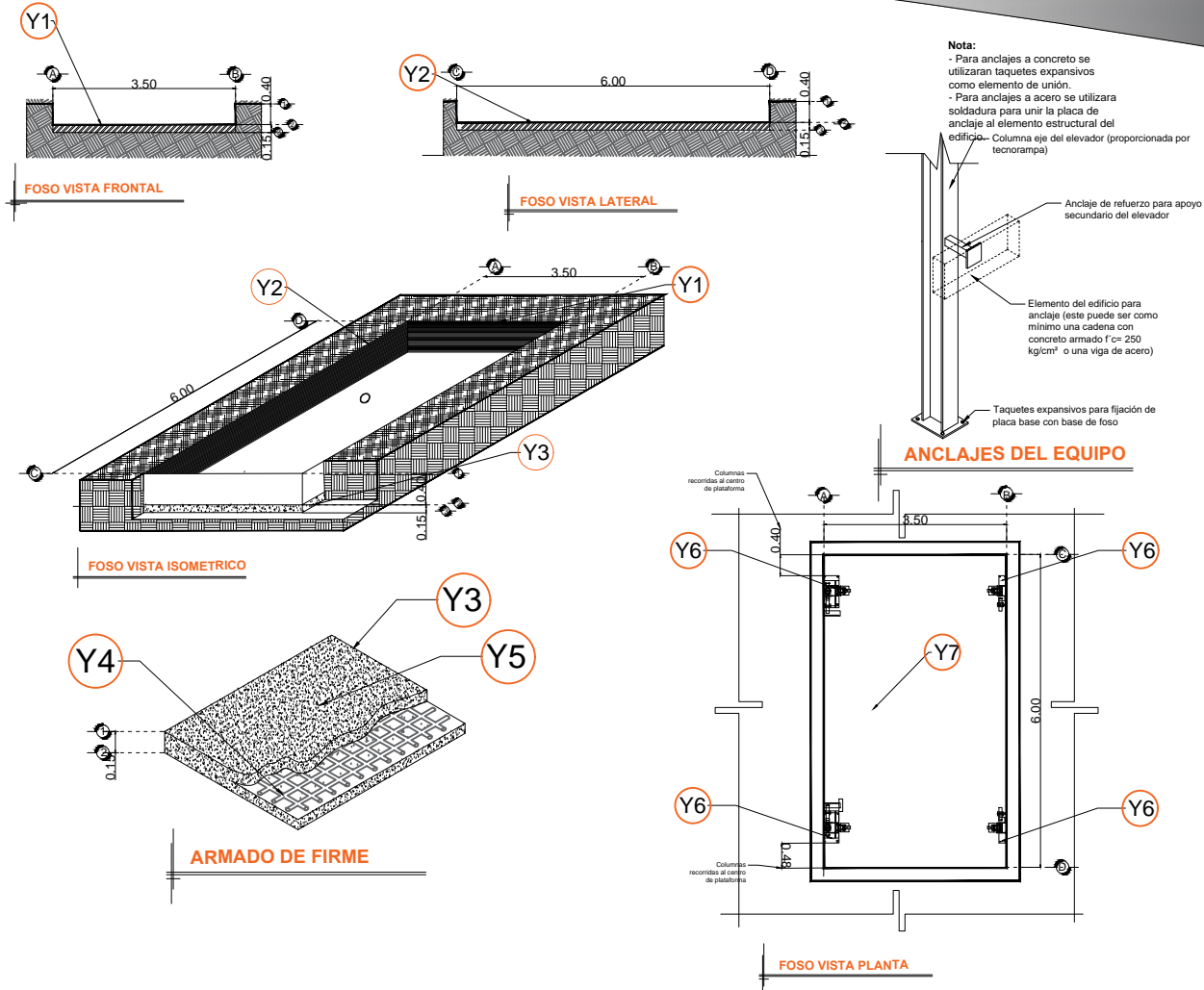


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.50M
- 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



Nota:

- Para anclajes a concreto se utilizaran 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 tecnorampa)
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
- Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto armado $f'c=250 kg/cm^2$ o una viga de acero)
- Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

RAZON SOCIAL: ESKERRE		ELEVADOR : AUTOS	LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 11681	NOMBRE:	TIPO: PLATAFORMA	CARGA: 3500 KG UH : 10 HP	<h1>CDMX-001-E</h1>
UBICACIÓN: SAN LUIS POTOSÍ No. 149 BIS COL. ROMA NORTE ESQ. TORRELLA CDMX		ELEVACION: 2.70 MTS	No. DE NIVELES: 2	