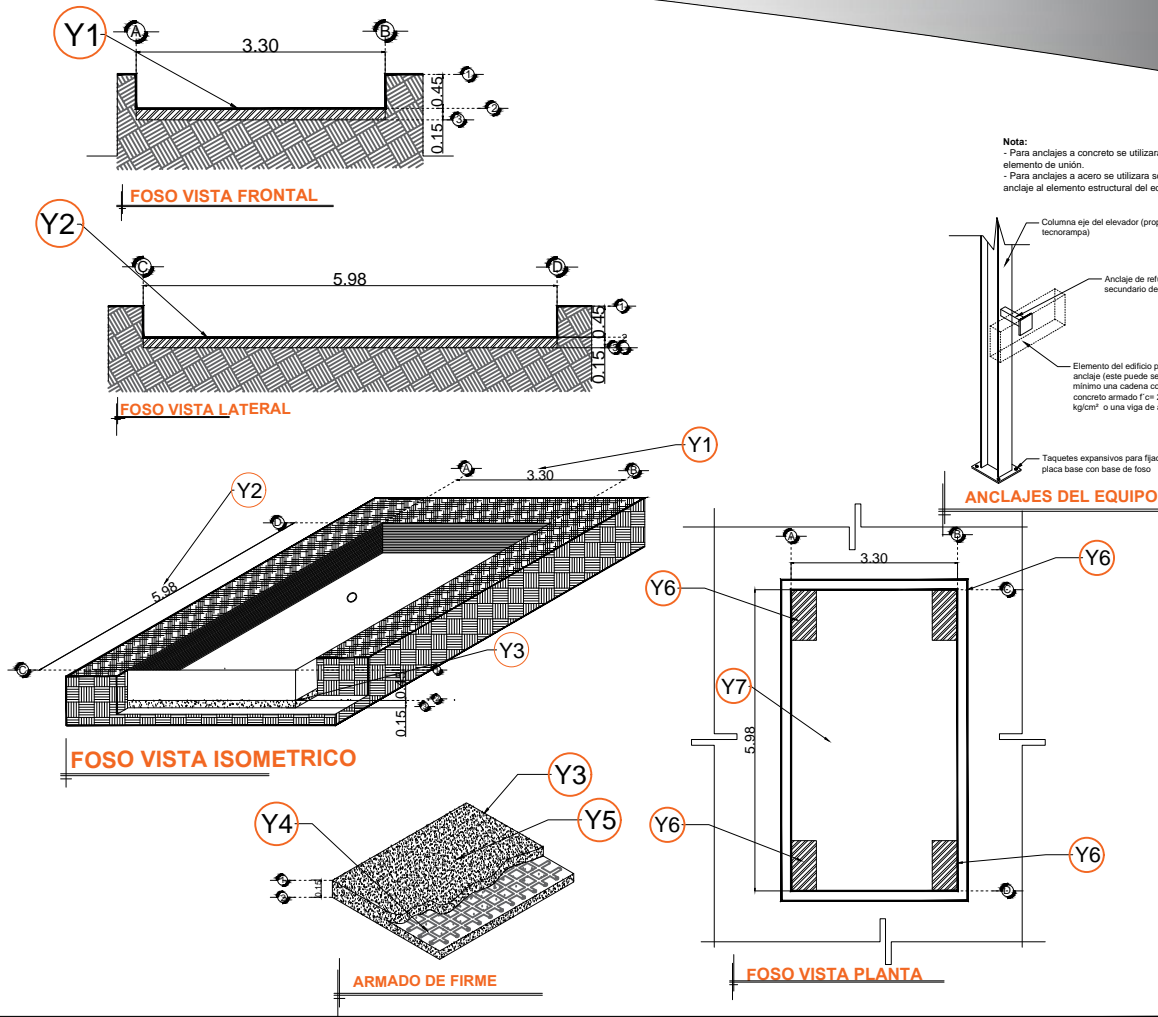


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.98M
- 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 $F' C = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- 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 $f' c = 250 \text{ kg}/\text{cm}^2$ o una viga de acero)
 Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

ANCLAJES DEL EQUIPO

RAZON SOCIAL: VISTA PANAMA S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 16927-6118 NOMBRE:

UBICACIÓN: BOSTON No. 109 COL. NOCHE BUENA, CDMX

ELEVADOR : **AUTOS**

TIPO: **VOX EVOLUTION**

ELEVACION: **2.88 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: ALEJANDRO GARIBAY

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

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-L