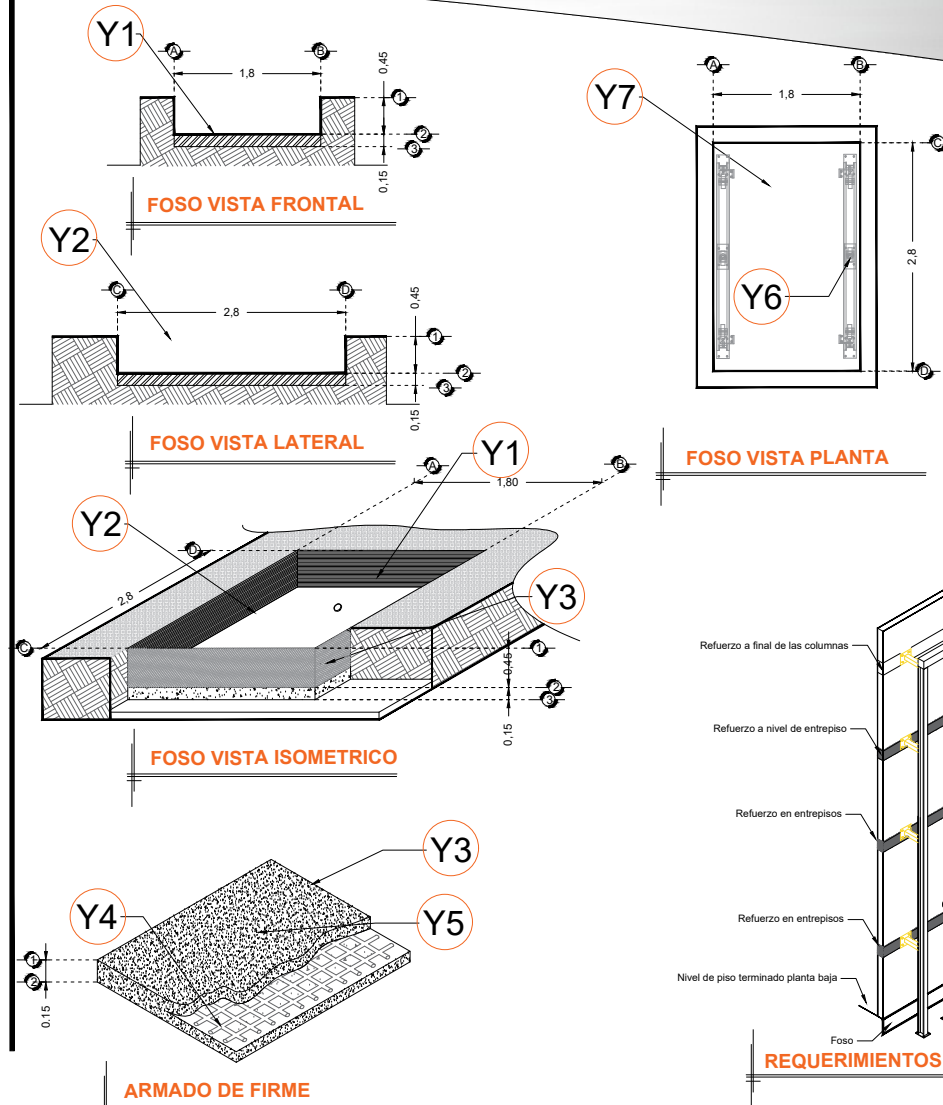
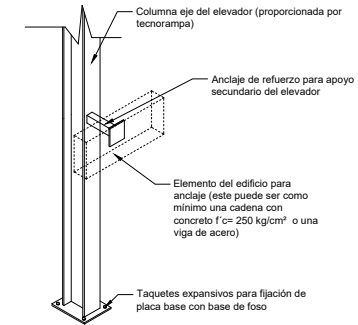


DESCRIPCIÓN

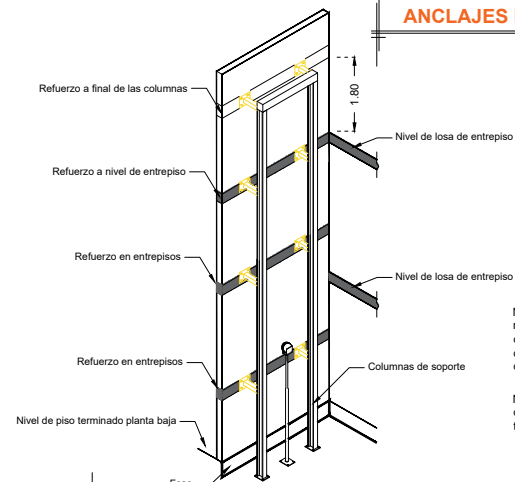
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** 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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'_{c}=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **LABORATORIOS DE ANALISIS CLÍNICOS GOCA S. DE R.L. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **16262** NOMBRE: **Laboratorios Goca**

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CAMILLAS**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

ELEVACION: **3.13 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

QRO-001-L