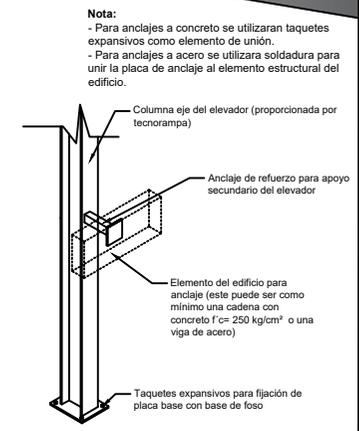
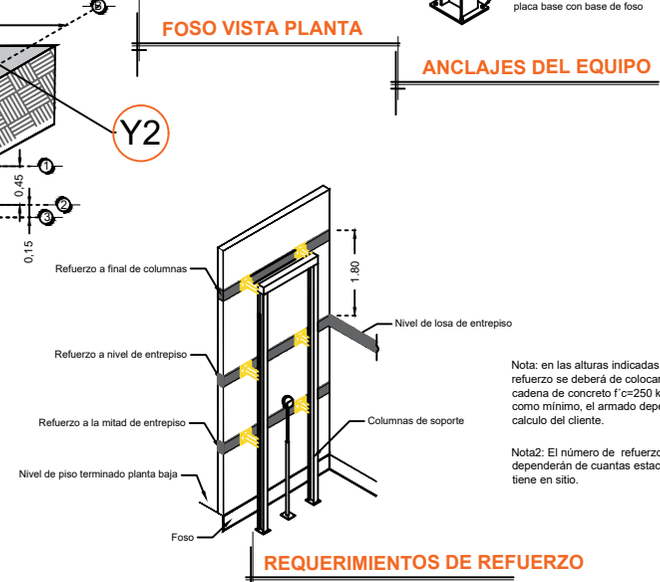
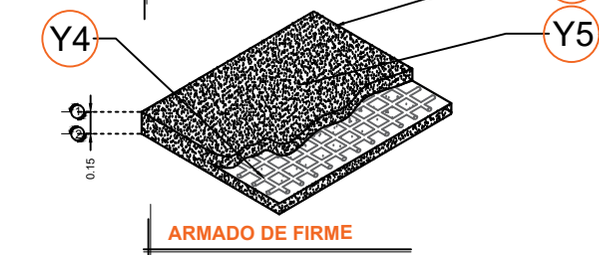
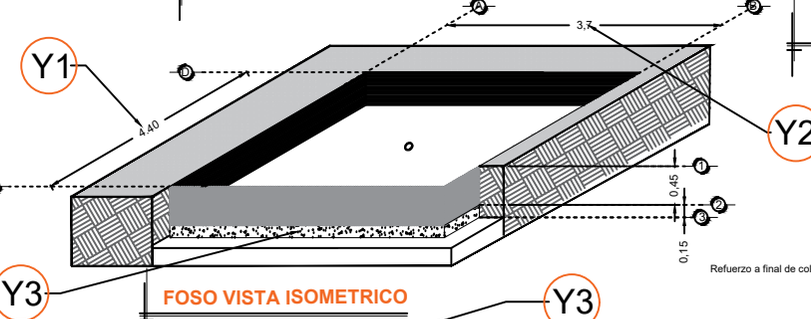
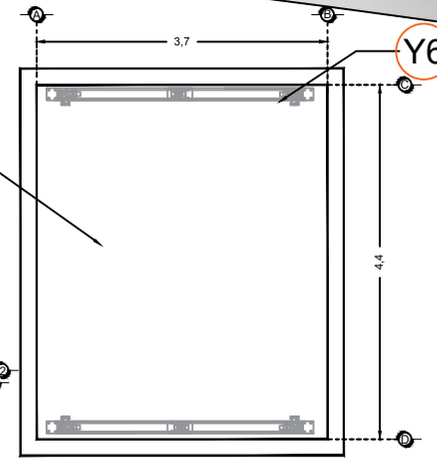
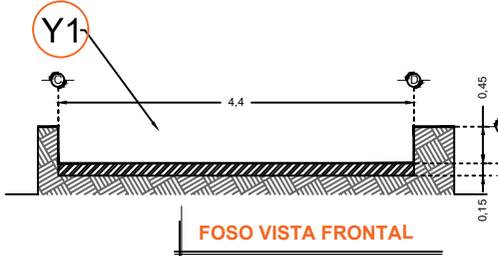
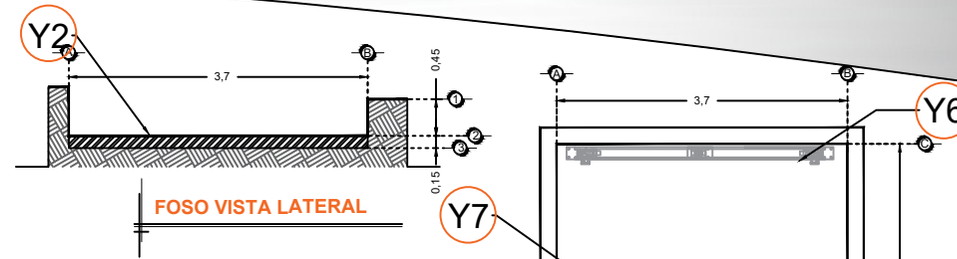


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 4.40M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.70M
- 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.

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: **SEBASTIAN DIONICIO**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Sebastian Dionicio**

UBICACIÓN: **Bodega**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.90 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny B**

CARGA: **4000 KG** UH: **20 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L