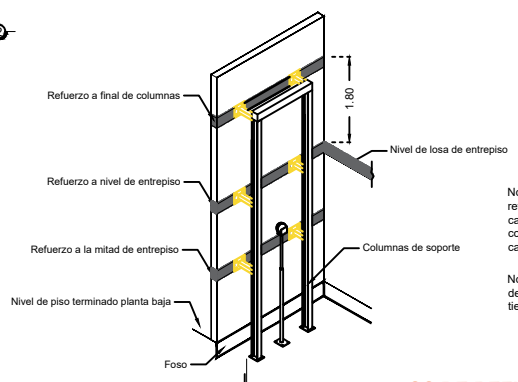
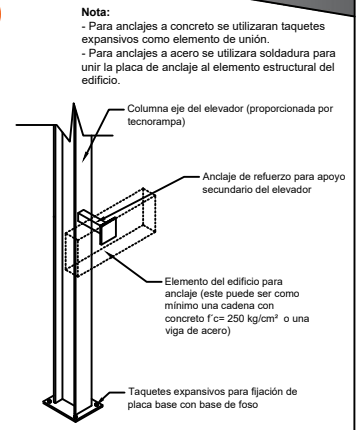
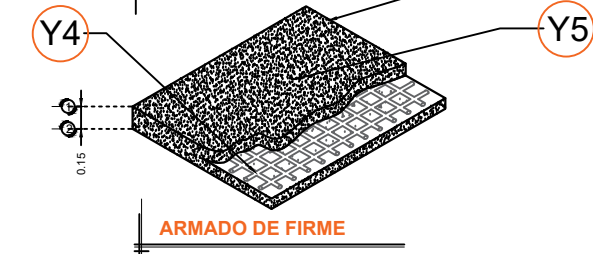
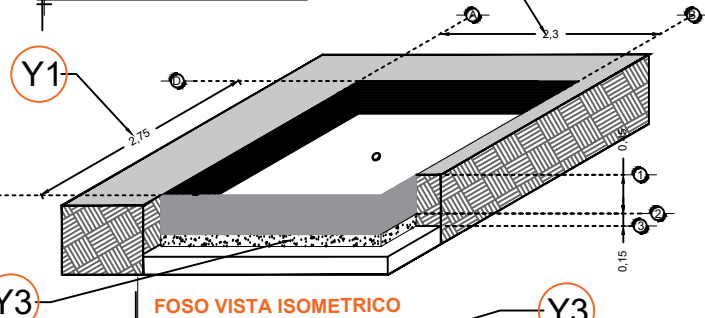
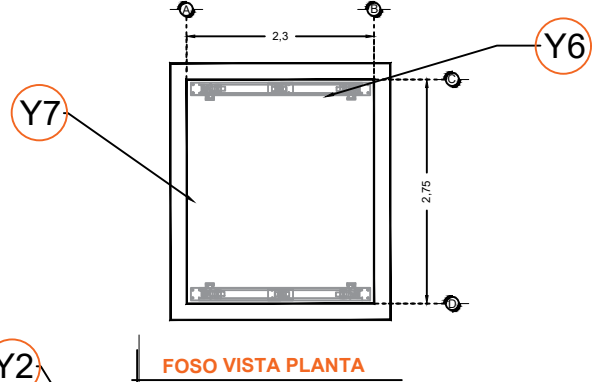
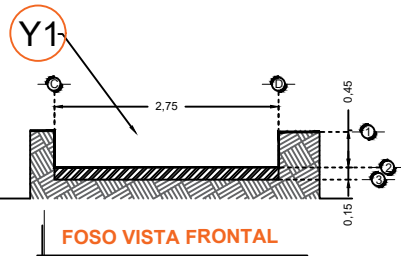
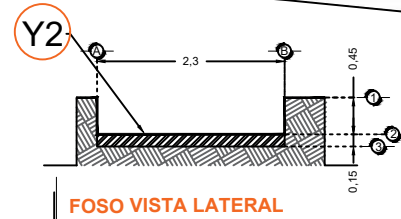


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.75M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.30M
- 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.

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

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

RAZON SOCIAL: **OMEX ALIMENTARIA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14557**

NOMBRE:  
**OMEX ALIMENTARIA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2500 KG** UH: **10 HP**

UBICACIÓN: **Carr. Federal Ayotlan, La Piedad Km 3.5  
Entronque a Santa Rita**

ELEVACION: **3.36 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**NA-001-L**