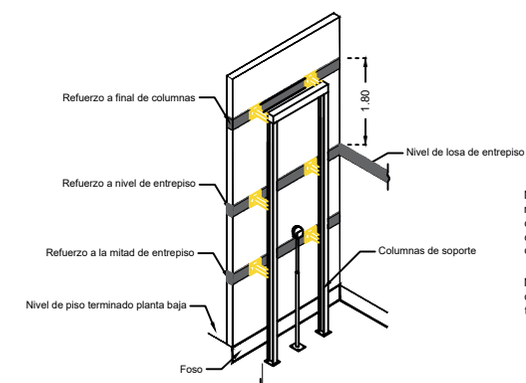
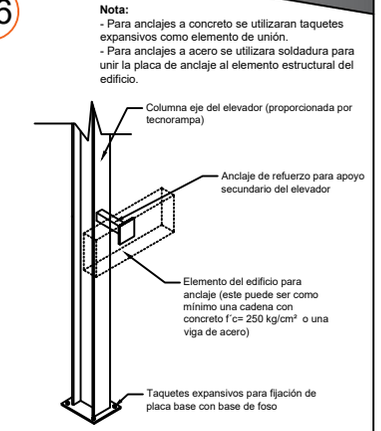
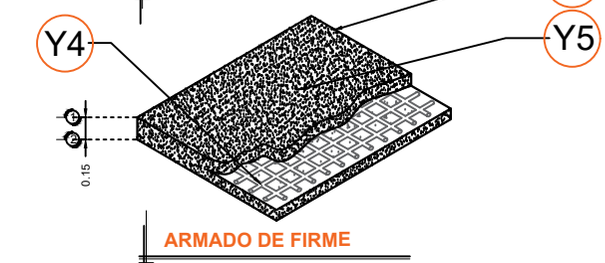
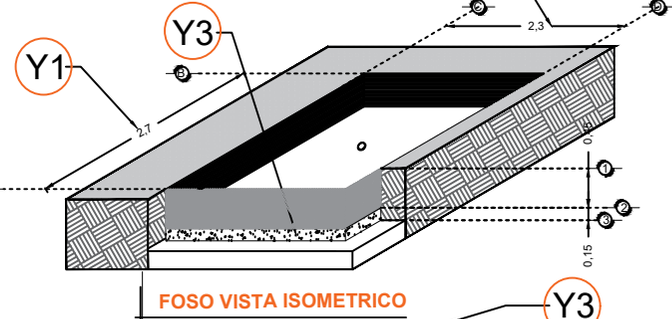
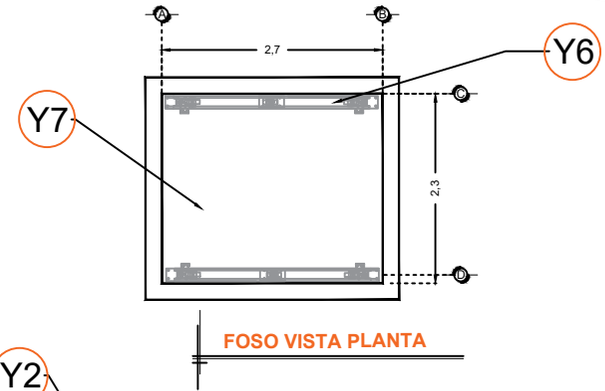
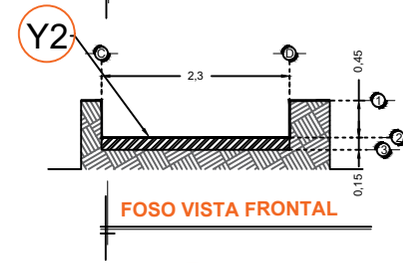
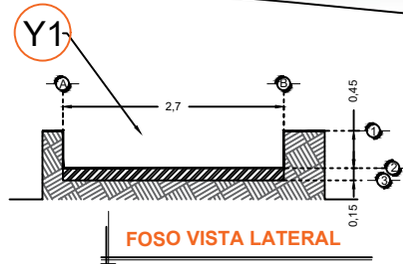


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.70M
- Y2-** ANCHO 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  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- 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: **INDUSTRIAL DEL FUERTE S. DE R.L. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **13732**      NOMBRE: **Armando Castro Acosta**

UBICACIÓN: **Carretera a Mochis Km 1.5m Los Mochis Sinaloa**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **2.36 MTS**      No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera U.**

CARGA: **500 KG**      UH: **3 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**SIN-001-L**