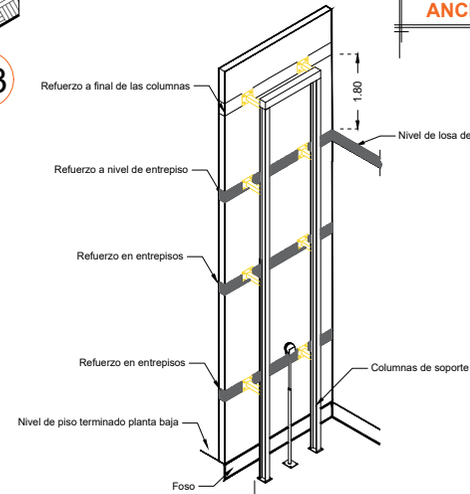
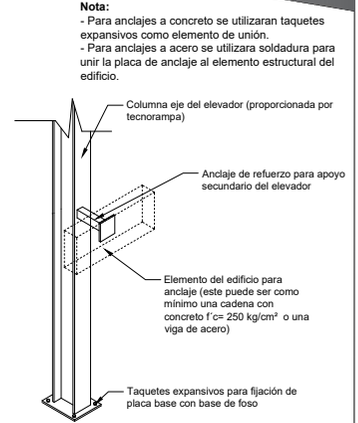
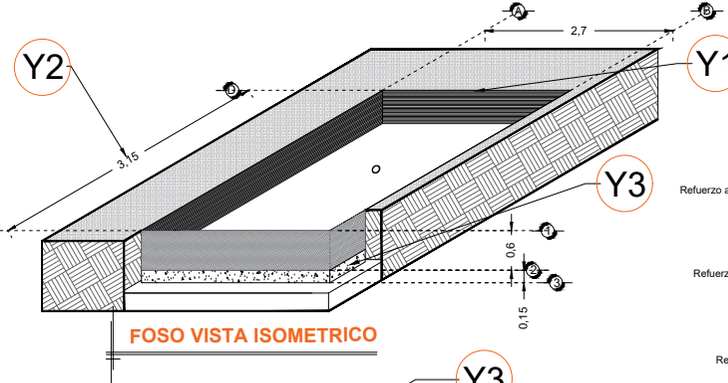
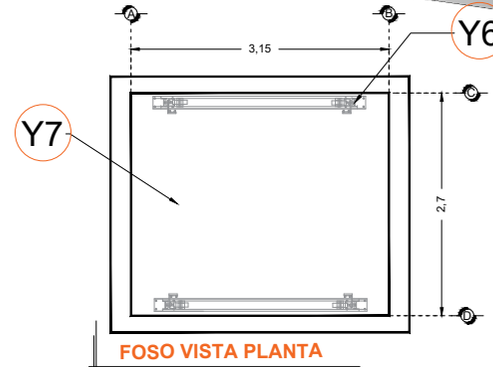
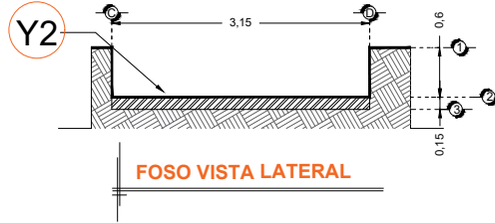
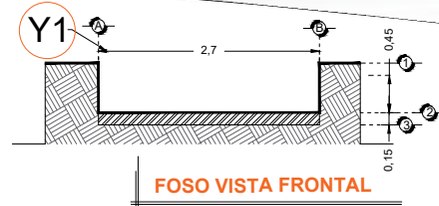


## DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.70M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.15M
- 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.

En este caso se hara una estructura metalica proporcionada por el cliente

RAZON SOCIAL: **LE PENTUAN S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. M. del Carmen Z.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Ing. Rodrigo Morales**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Casa Blanca Col. San Francisco Ocotlán Cholula Puebla**

ELEVACION: **6.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**PUE-001-L**