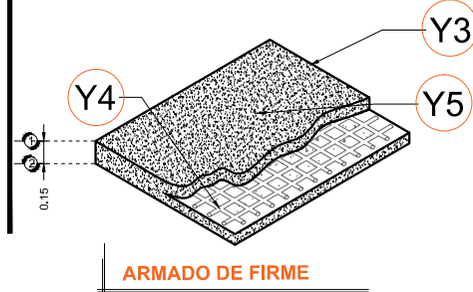
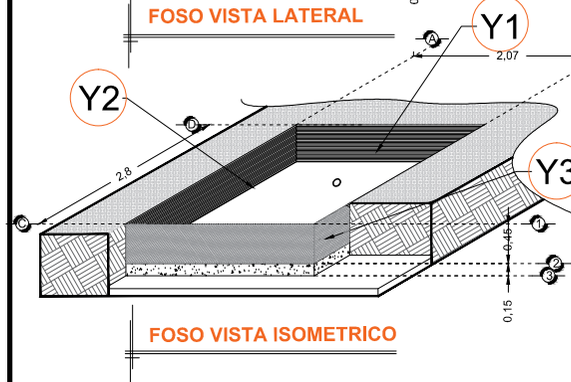
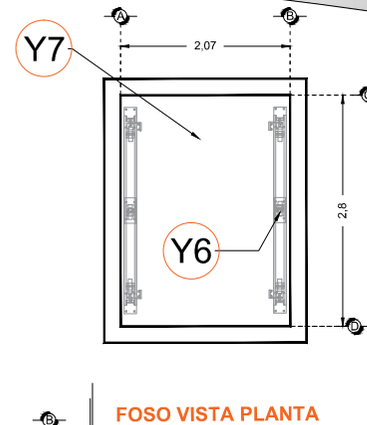
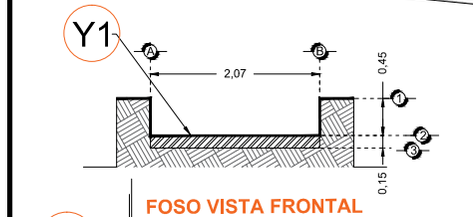
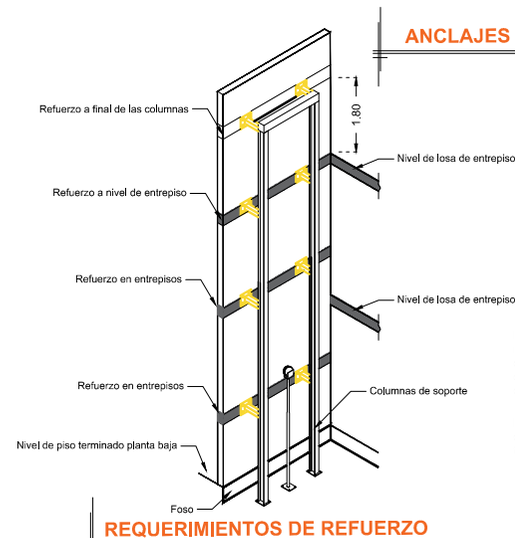
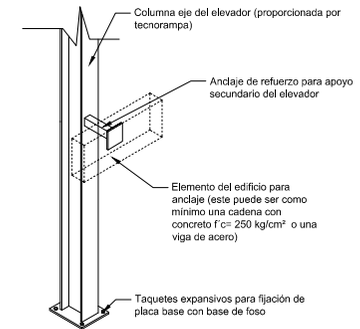


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.07M
- 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.



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: **JAVIER MARTÍNEZ VÁZQUEZ**

ELEVADOR : **CAMILLAS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11637**

NOMBRE: **Javier Martínez Vázquez**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

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

UBICACIÓN: **16 de Septiembre esq. Lázaro Cárdenas**

ELEVACION: **5.82 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L