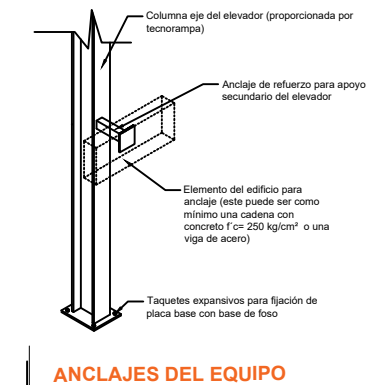
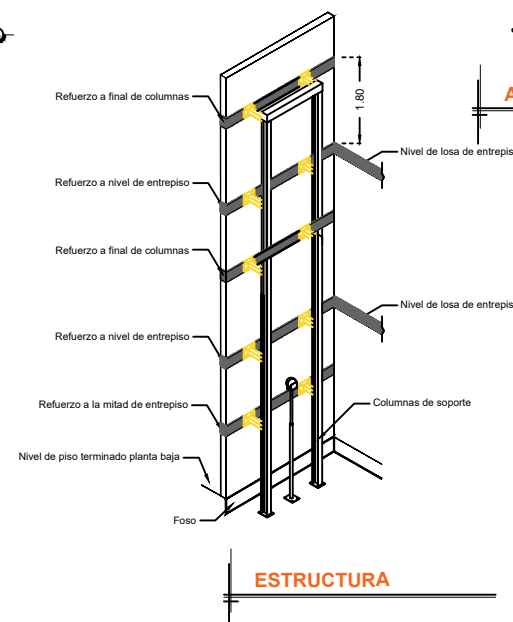
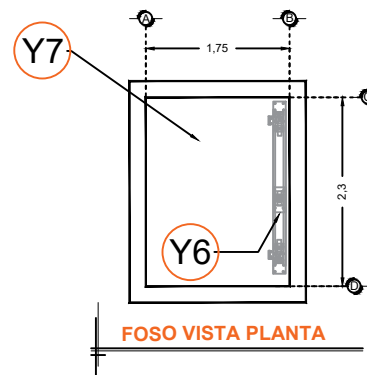
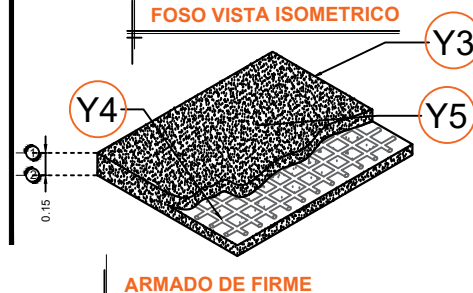
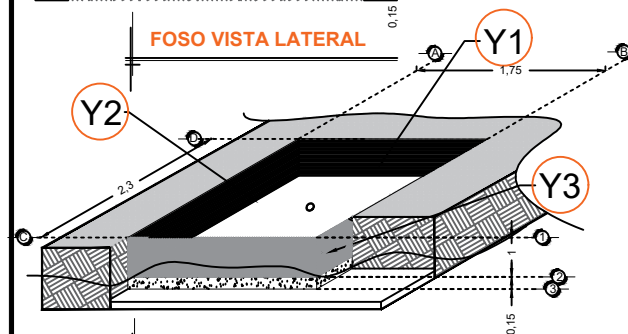
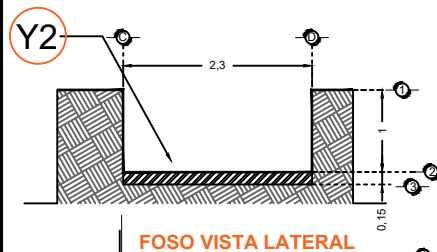
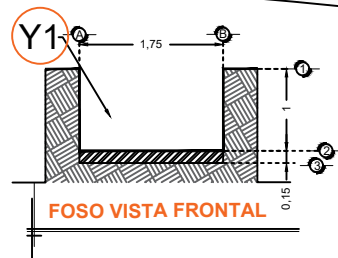


## DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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  $f'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará 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  $f'c=250\text{ kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA BELLEI S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE:  
**16853-6030**

NOMBRE: **Inmobiliaria Bellei S.A. de C.V.**

UBICACIÓN: **Corregidora 235 Col. Centro San Juan del Río, Qro.**

ELEVADOR: **CAMILLAS**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

ELEVACION: **6.00 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**SJR-001-L**