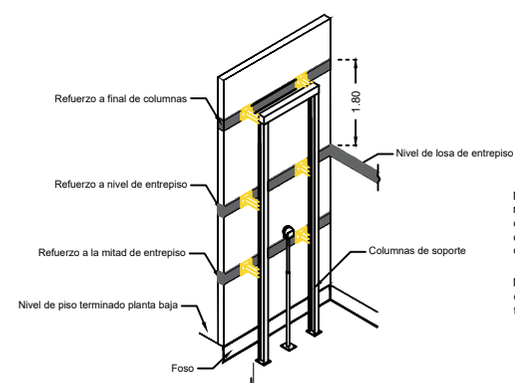
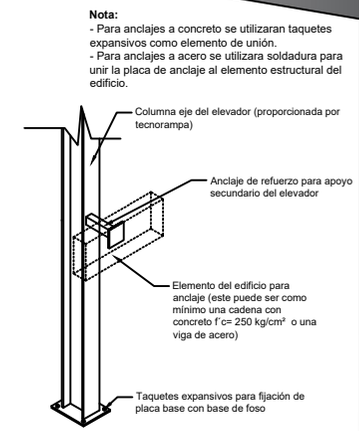
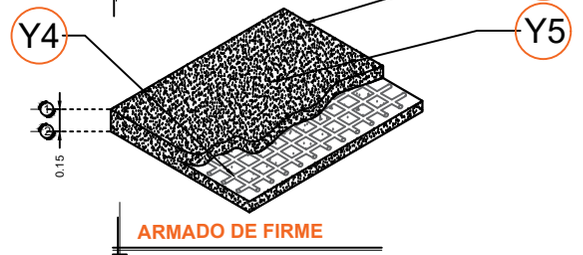
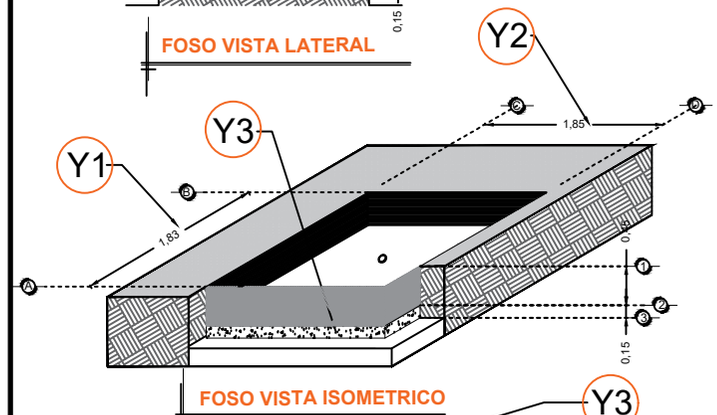
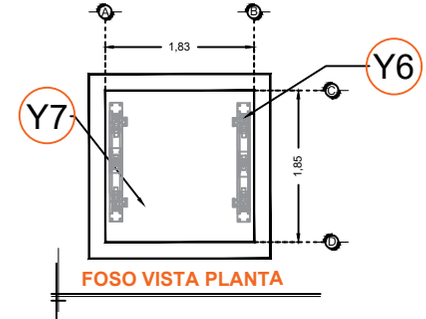
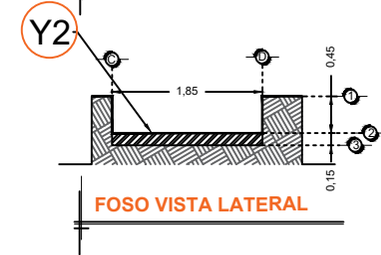
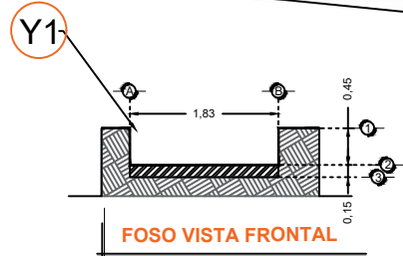


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1,83M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.85M
- 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: <b>INDUSTRIAL DEL FUERTE S. DE R.L. DE C.V.</b> | ELEVADOR : <b>CARGA</b>               | LEVANTAMIENTO:           | FIRMA:          |
| N. DE CLIENTE: <b>13507</b>                                   | NOMBRE: <b>Guillermo Flores Rosas</b> | TIPO: <b>COMPLETA</b>    | <b>BC-001-L</b> |
| UBICACIÓN: <b>Bldv. Los Olivos 17700</b>                      | ELEVACION: <b>3.68 MTS</b>            | No. DE NIVELES: <b>2</b> |                 |
|   |                                       |                          |                 |

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

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**