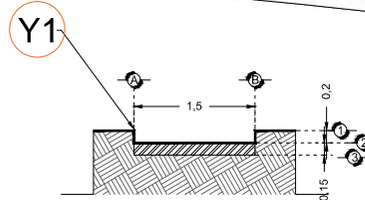
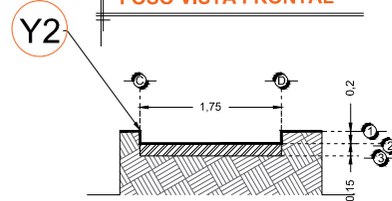


**DESCRIPCIÓN**

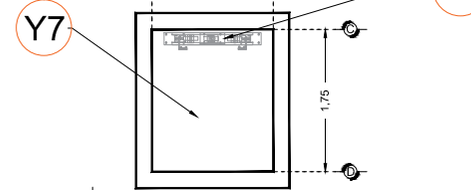
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**FOSO VISTA FRONTAL**

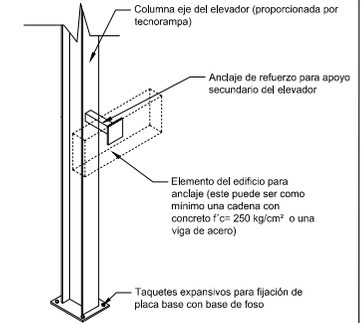


**FOSO VISTA LATERAL**

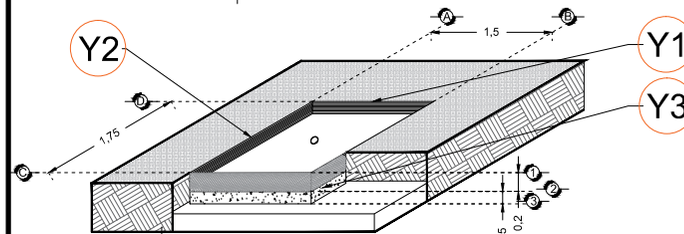


**FOSO VISTA PLANTA**

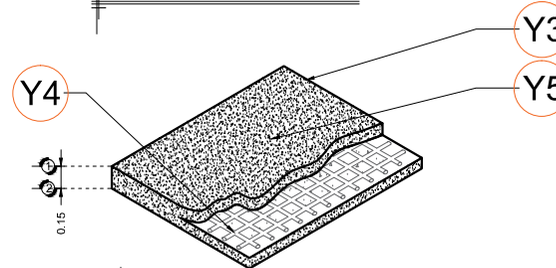
**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



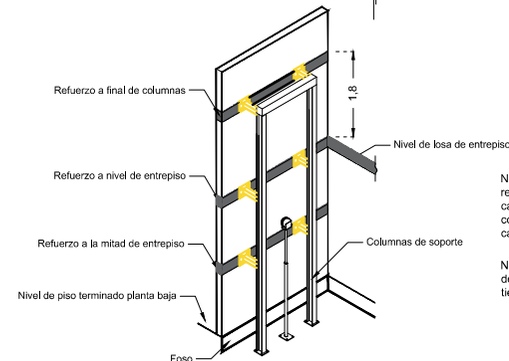
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**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 cálculo del cliente.

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

Equipo ligado con espárragos

RAZON SOCIAL: **UNIVERSIDAD DE LA SALLE BAJIO, AC**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana Olver U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11972**

NOMBRE:  
**Oscar Baez**

TIPO: **MEDIA**

CARGA:  
**500 KG UH : 2 HP**

UBICACIÓN: **Av. Universidad #602, Lomas de Campestre Leon Guanajuato.**

ELEVACION: **3.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**GTO-001-L**