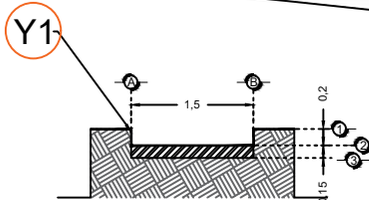
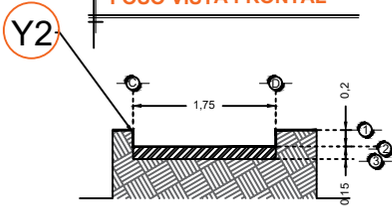


**DESCRIPCIÓN**

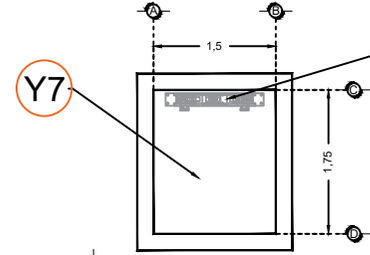
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



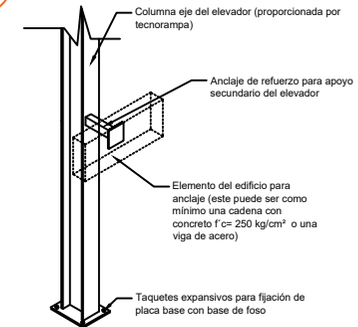
**FOSO VISTA FRONTAL**



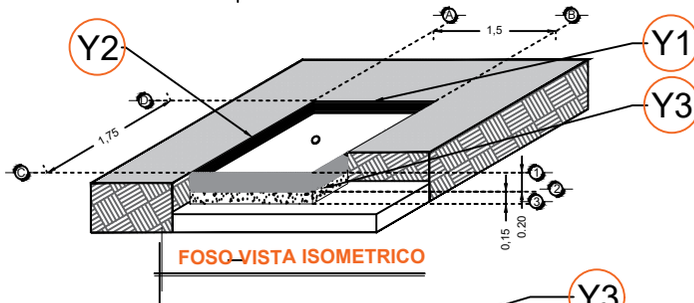
**FOSO VISTA LATERAL**



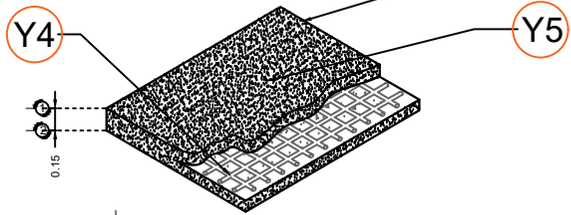
**FOSO VISTA PLANTA**



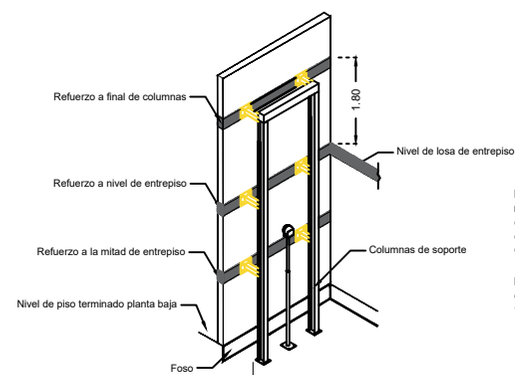
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**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  $f'c=250 kg/cm^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana M. Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11731**

NOMBRE: **Ing. Roberto Ortega Velez**

TIPO: **CREW**

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

UBICACIÓN: **Av. Universidad 2000-1115, Linda Vista Ocotlan Jalisco**

ELEVACION: **7.64 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**JAL-001-L**  
EDIFICIO P