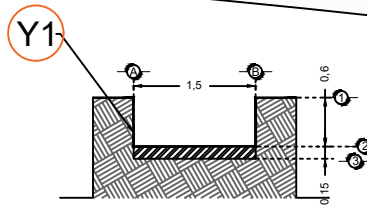
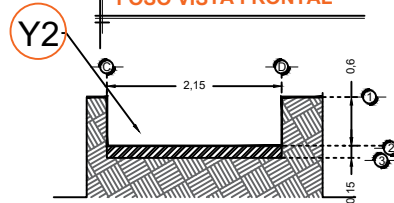


**DESCRIPCIÓN**

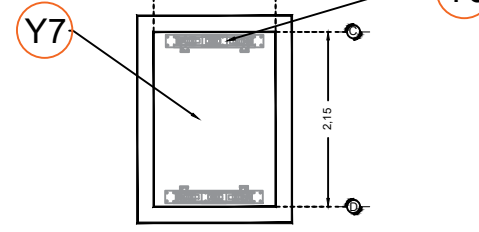
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.95M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG/GM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



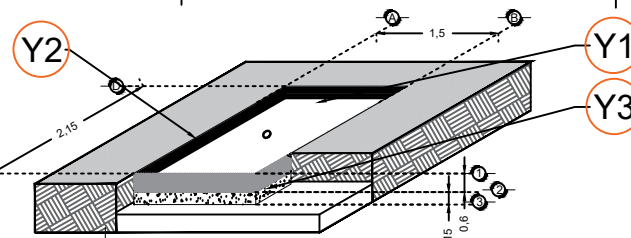
**FOSO VISTA FRONTAL**



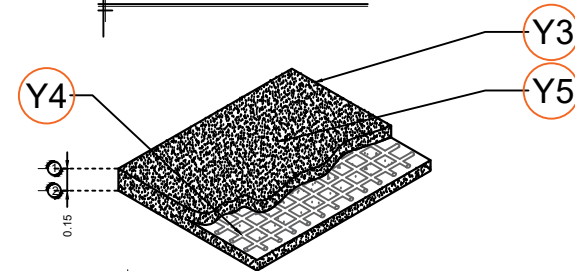
**FOSO VISTA LATERAL**



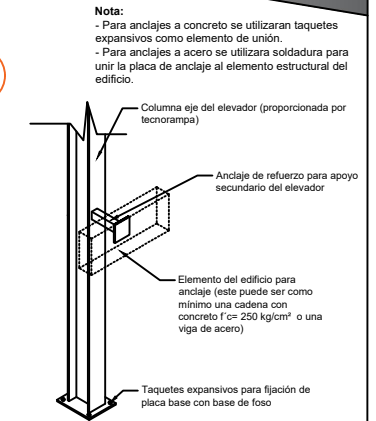
**FOSO VISTA PLANTA**



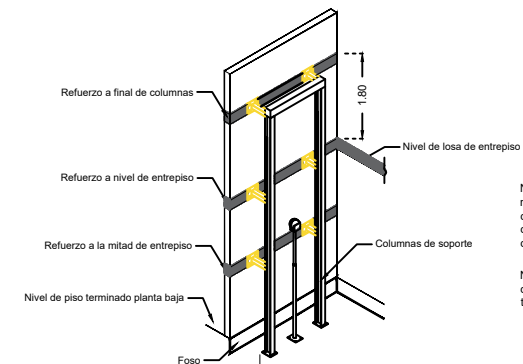
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



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

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

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES Y MANUFACTURAS ESPECIALIZADAS S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **13821**      NOMBRE: **Gabriel Romero**

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO:

ELEVACION: **4.40 MTS**      No. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **3000 KG**      UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**