

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

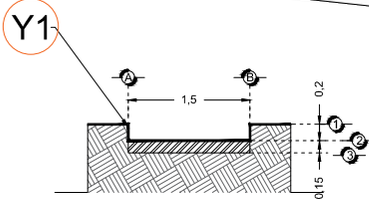
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

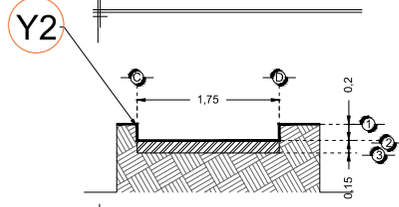
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

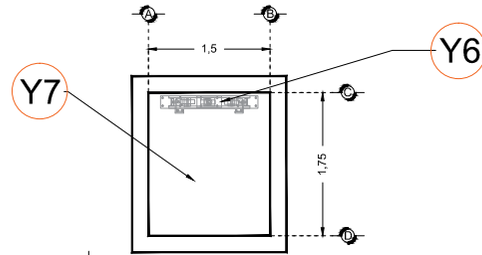
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



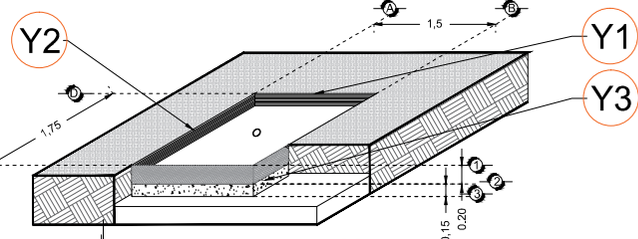
**FOSO VISTA FRONTAL**



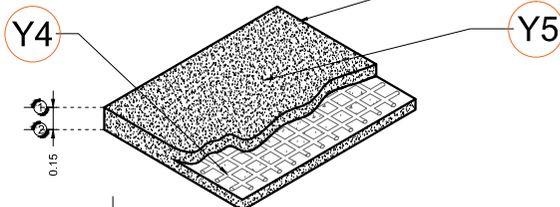
**FOSO VISTA LATERAL**



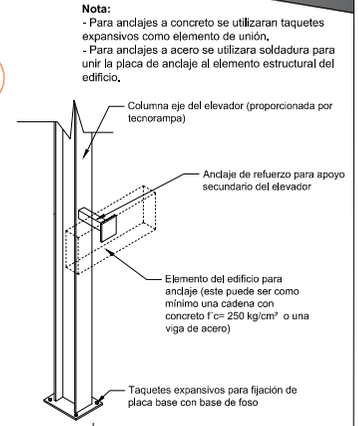
**FOSO VISTA PLANTA**



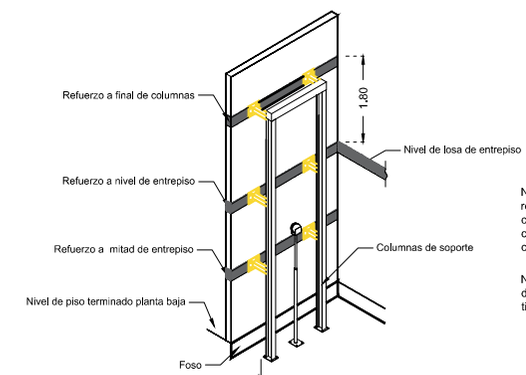
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **COMERCIALIZADORA TERRACINA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11827** NOMBRE: **Luis Chapina**

UBICACIÓN: **UPA Universidad Popular de Autatla**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **3.50 MTS** No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**