

## DESCRIPCIÓN

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.08M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.68M

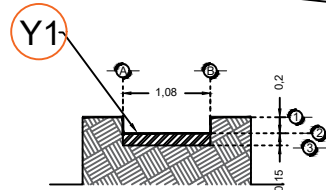
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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

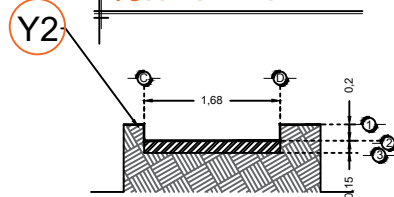
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

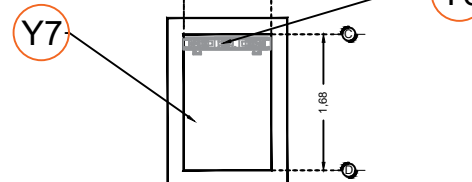
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



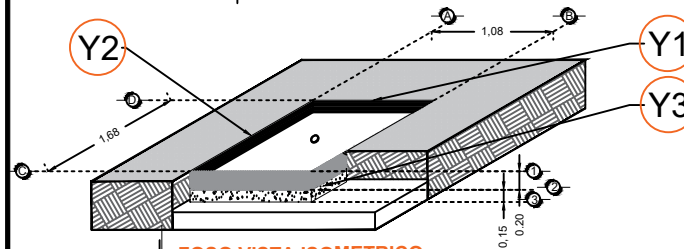
**FOSO VISTA FRONTAL**



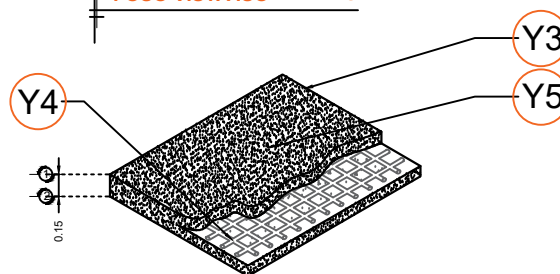
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

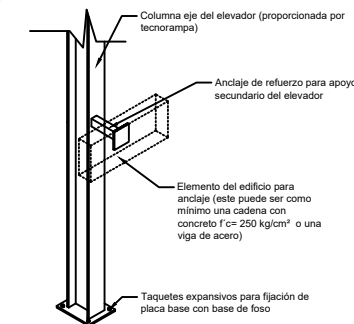


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

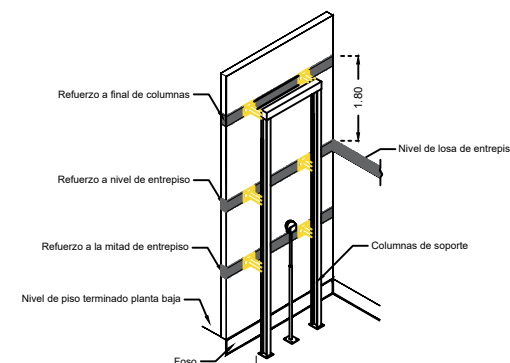


**ARMADO DE FIRME**

**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**



**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 cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **CLAUDIA EDITH ANAYA MOTA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15985**

NOMBRE:  
**Claudia Edith Anaya M.**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Calle Infante #181, Fracc. Conde Santiago de la Laguna**

ELEVACION: **4.56 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

**OBRA CIVIL**

**ZAC-001-L**