

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

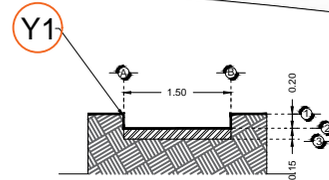
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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

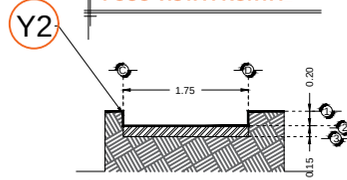
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

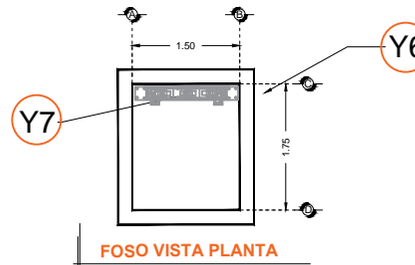
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**FOSO VISTA FRONTAL**

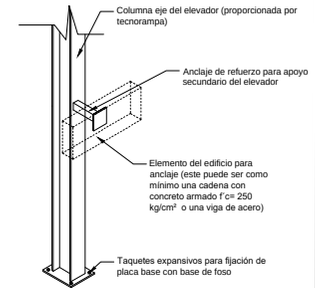


**FOSO VISTA LATERAL**

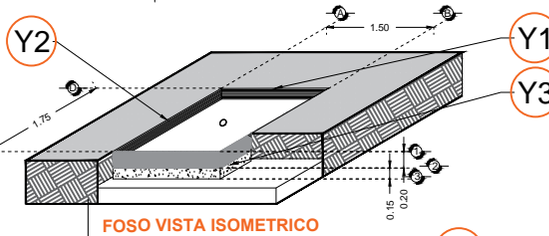


**FOSO VISTA PLANTA**

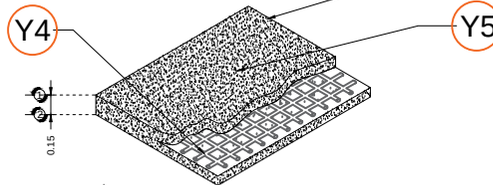
**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



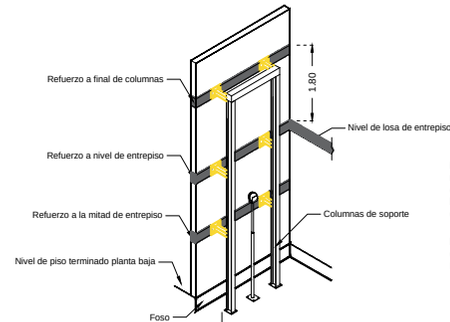
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto armado  $f'c=250 \text{kg}/\text{cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

RAZON SOCIAL: CARLOS CAMARGO LEON

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
ARQ. EVELIN ALVÁRADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19659-9494

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: LATACUNGA No. 684 COL. LINDAVISTA, CDMX

ELEVACION: **3.35 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**