

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

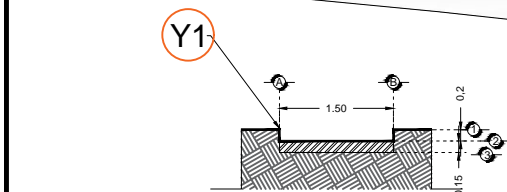
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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

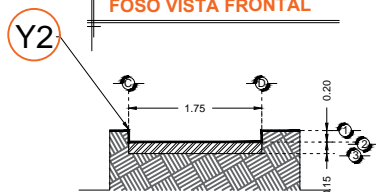
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

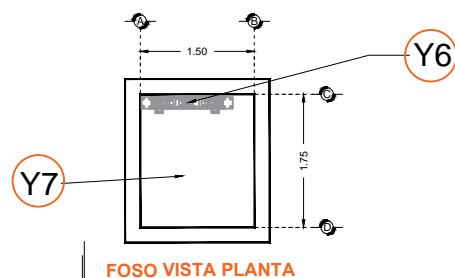
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



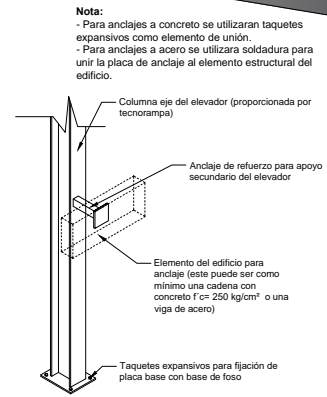
**FOSO VISTA FRONTAL**



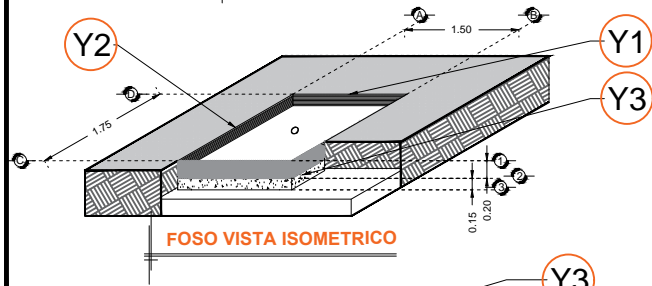
**FOSO VISTA LATERAL**



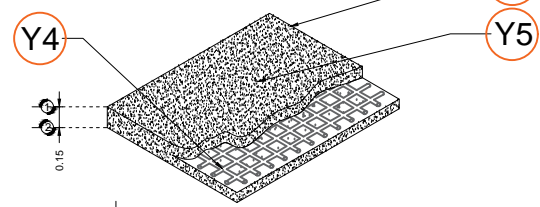
**FOSO VISTA PLANTA**



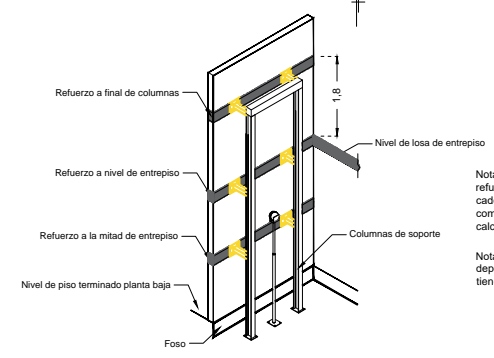
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**Nota:** 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: UN GRANITO DE ARENA

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: CONCEPCION GONZALEZ

TIPO: **MEDIA**

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

**CDMX-001-L**

UBICACIÓN: MARIANO ABASOLO No. 115 COL. TLALPAN CENTRO, D.F. TLALPAN, D.F.MX

ELEVACION: **2.85 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**