

## DESCRIPCIÓN

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.68M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.05M

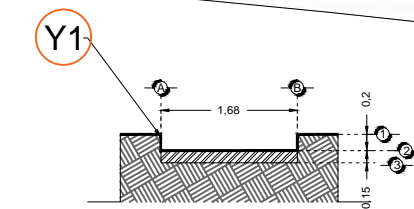
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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

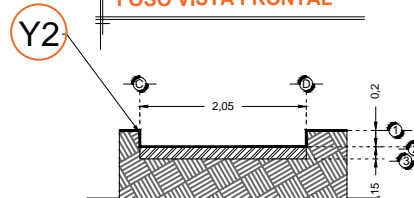
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG/CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR, SE COLOCARA AL FRENTE DEL FOSO COMO SE INDICA EN LA VISTA DE PLANTA

**Y7-** AREA DEL ELEVADOR

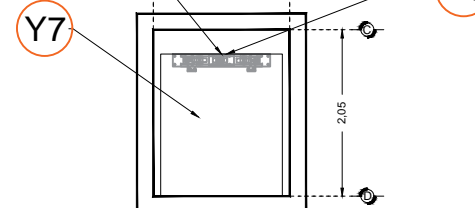


FOSO VISTA FRONTAL

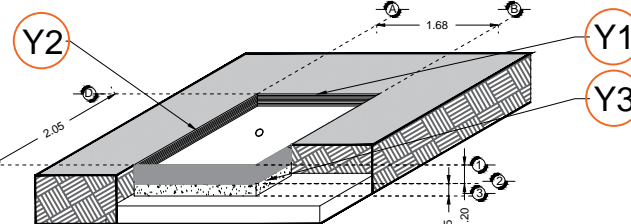


FOSO VISTA LATERAL

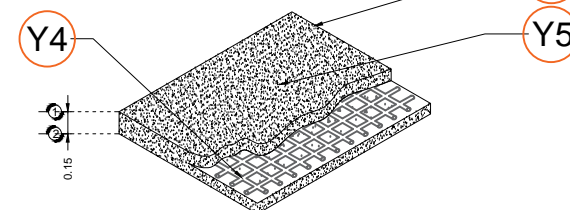
Considerar ligamentos a muro del fondo para sujeción de mecanismo



FOSO VISTA PLANTA

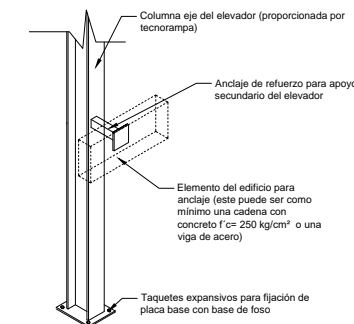


FOSO VISTA ISOMETRICO

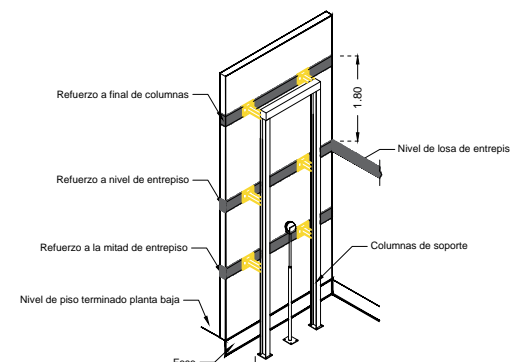


ARMADO DE FIRME

**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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



**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.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: CENTRO CULTURAL XICALCO

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16885-6919

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: AV. AJUSCO S/N SAN MIGUEL XICALCO, CARR. FEDERAL  
MEX-CUERNAVACA DEL TLALPAN JUNTO AL RUEDO DE SAN MIGUEL XICALCO CP. 14490

ELEVACION: **3.53 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**