

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

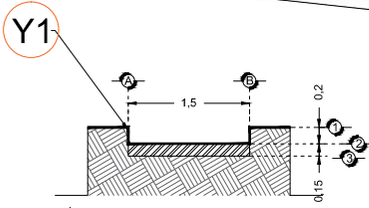
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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

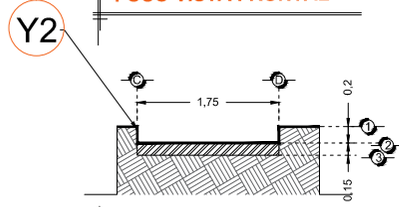
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250KG/CM^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

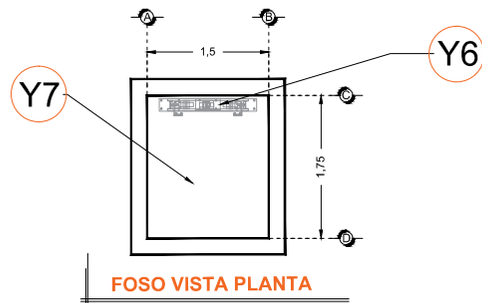
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



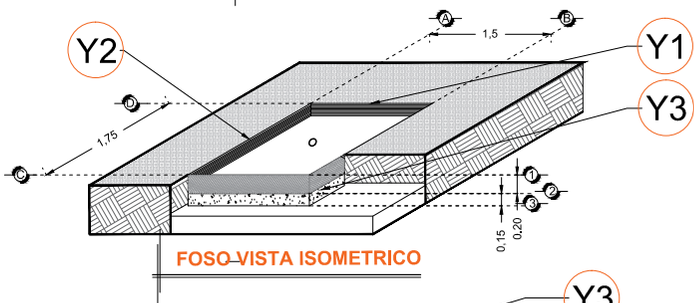
**FOSO VISTA FRONTAL**



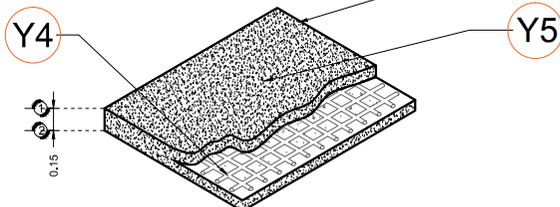
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

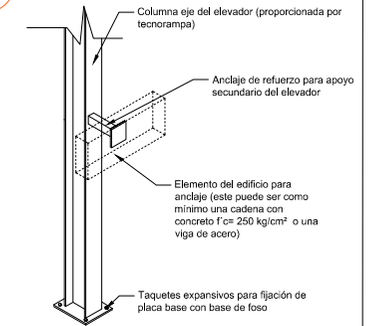


**FOSO-VISTA ISOMETRICO**

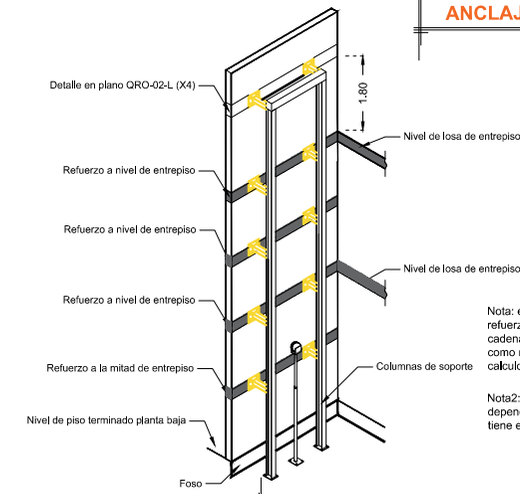


**ARMADO DE FIRME**

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se 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**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

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

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

RAZON SOCIAL: **ALICIA MARIA OLIVER Y GUTIERREZ**

N. DE CLIENTE: **13765**

NOMBRE: **Alicia Olivech**

UBICACIÓN: **Cumana 7 Col.Chimalistac Del. Alvaro Obregon**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **6.00 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:  
**Ing. Mauricio Compagny**

CARGA:  
**500 KG UH: 3 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**