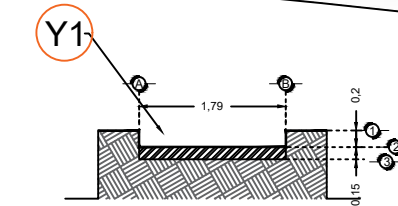
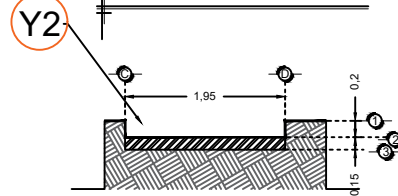


## DESCRIPCIÓN

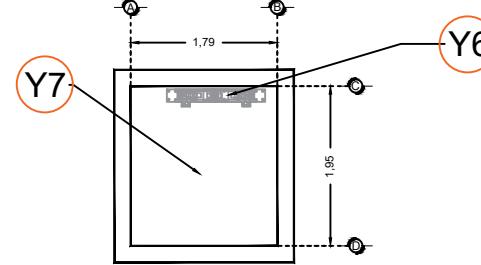
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.79M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.95M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



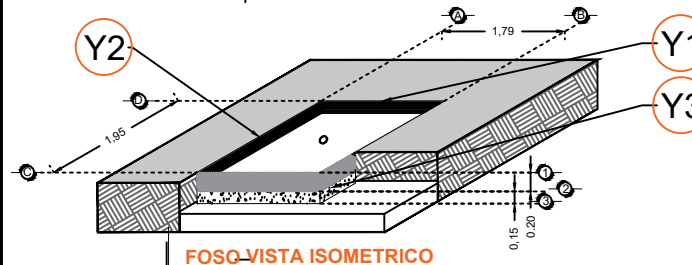
**FOSO VISTA FRONTAL**



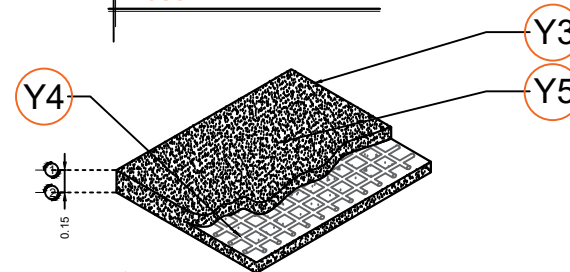
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

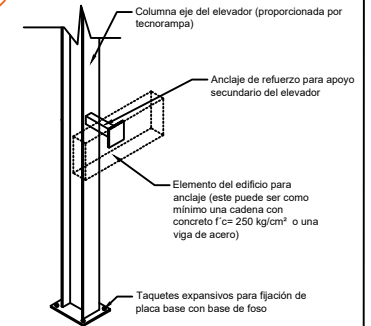


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

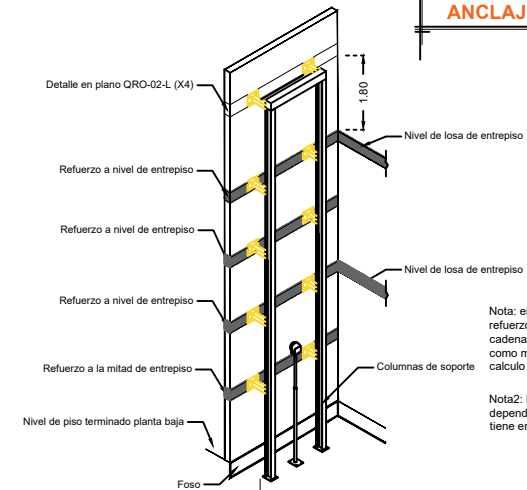


**ARMADO DE FIRME**

**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**



**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: **PATRICIA MARGARITA CASTELL GUARDADO**

N. DE CLIENTE: **17072**

NOMBRE:  
**Patricia Margarita Castell G**

UBICACIÓN: **Calle Tabachines #39 Col. Lomas del Mar**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **7.54 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:  
**Ing. J. Luis Arteaga Ocaña**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**COL-001-L**