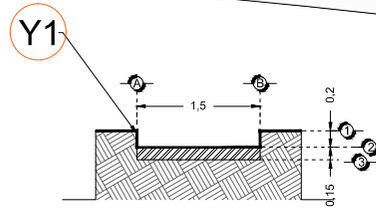
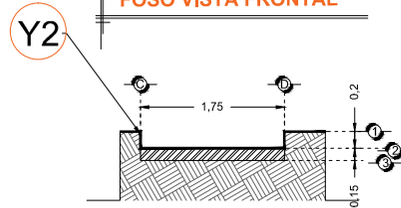


**DESCRIPCIÓN**

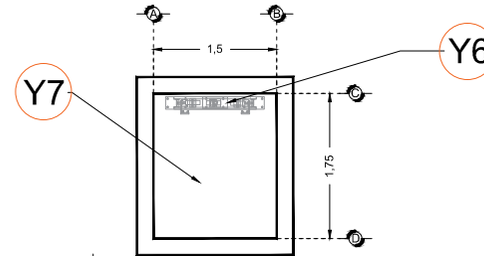
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**FOSO VISTA FRONTAL**

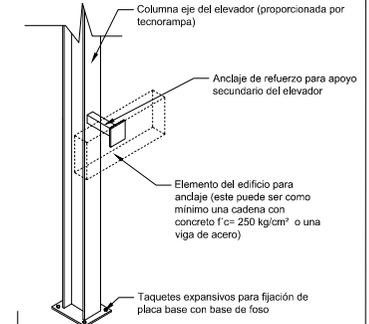


**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

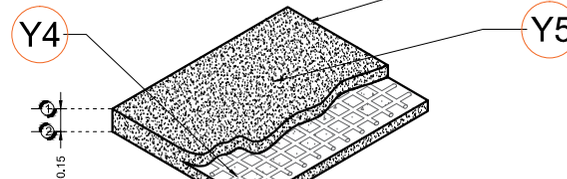
**Y6**



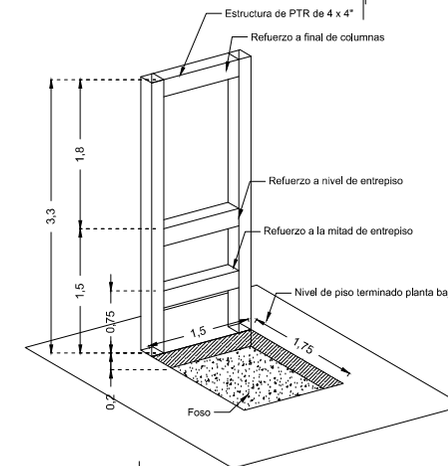
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**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.

RAZON SOCIAL: **NACIONAL MONTE DE PIEDAD**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11689**

NOMBRE: **Nacional Monte de Piedad**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Av. Alcalde #808 esquina Jesús García**

ELEVACION: **1.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**GDL-001-L**