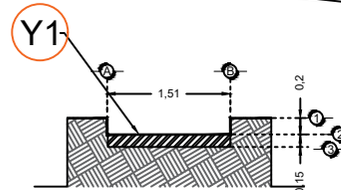
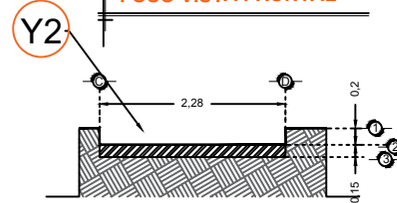


**DESCRIPCIÓN**

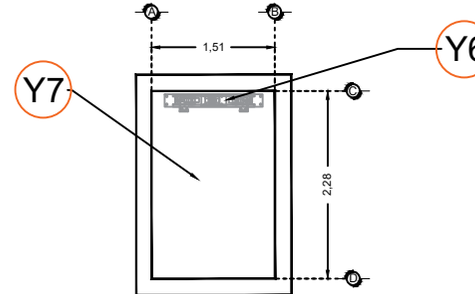
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.51M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.28M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



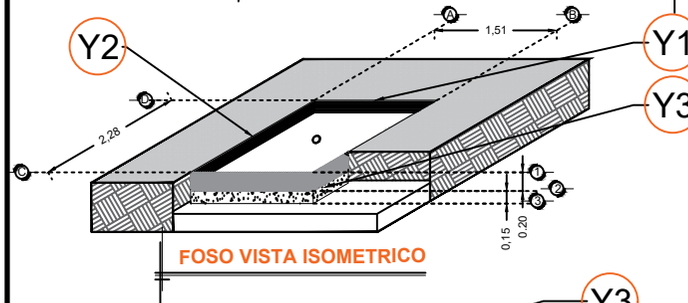
**FOSO VISTA FRONTAL**



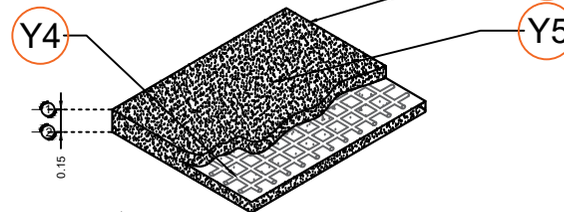
**FOSO VISTA LATERAL**



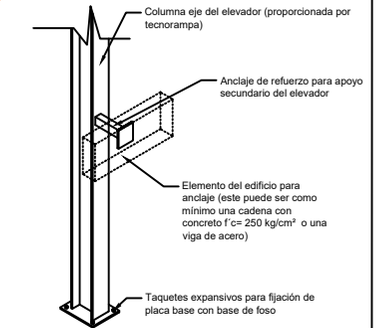
**FOSO VISTA PLANTA**



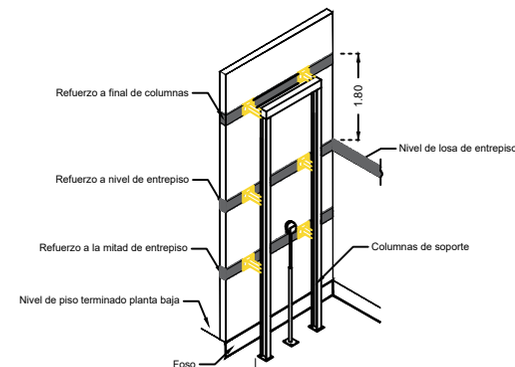
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**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.

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

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

**FIRMA:**

**RAZON SOCIAL:** STRUGGLE DE LEON S. DE R.L. DE C.V.

**N. DE CLIENTE:** 14586 **NOMBRE:** Luis Miguel Fdz.

**UBICACIÓN:** Sabes El Puesto, Celaya Guanajuato

**ELEVADOR:** DISCAPACITADOS

**TIPO:** SEMICOMPLETA

**ELEVACION:** 3.11 MTS **No. DE NIVELES:** 2

**LEVANTAMIENTO:** Arq. Mariana M. Olvera U.

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

**TUBERÍA:** Gruesa

**OBRA CIVIL**

**GTO-001-L**

2