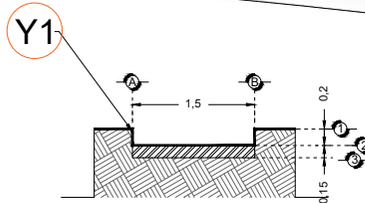
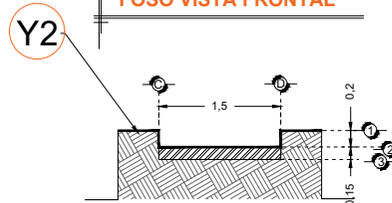


**DESCRIPCIÓN**

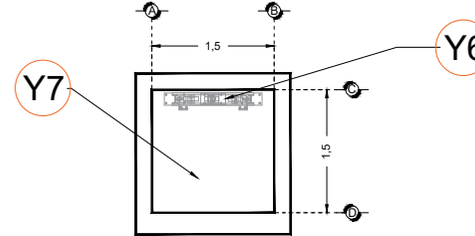
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



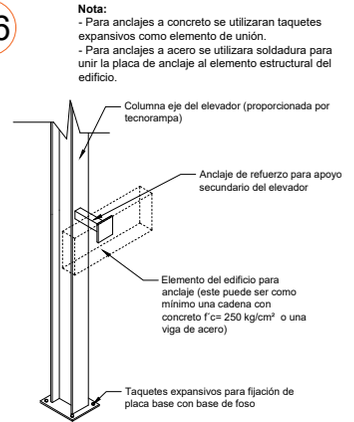
**FOSO VISTA FRONTAL**



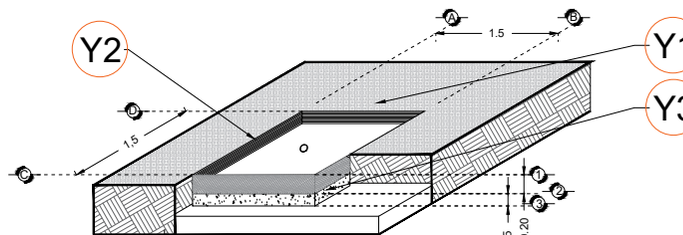
**FOSO VISTA LATERAL**



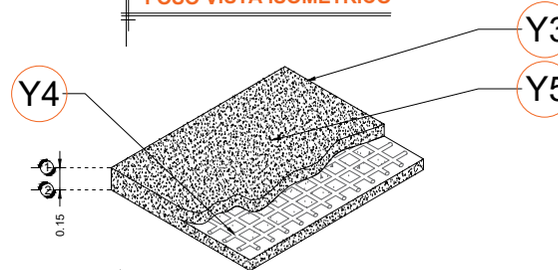
**FOSO VISTA PLANTA**



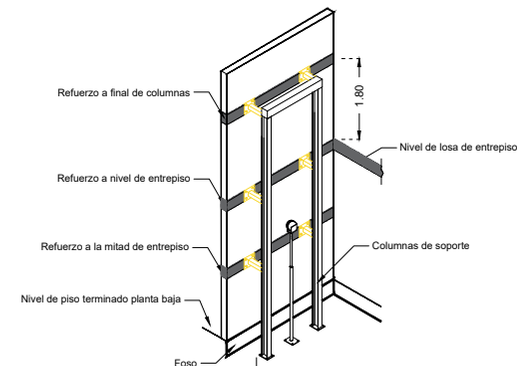
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

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.

RAZON SOCIAL: **GRUPO CIYAH**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Ma. del Carmen Z.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:  
**Ing. Luis Jesus Salas A.**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Av. Industria Minera #501 Parque Industrial Queretaro**

ELEVACION: **4.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA:

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**