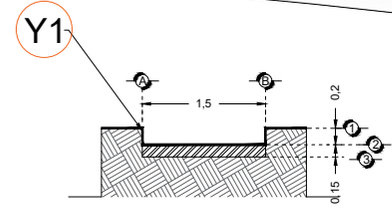
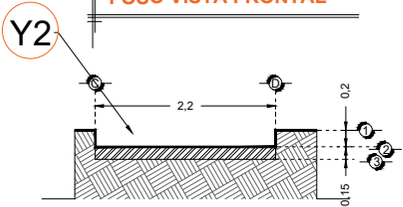


**DESCRIPCIÓN**

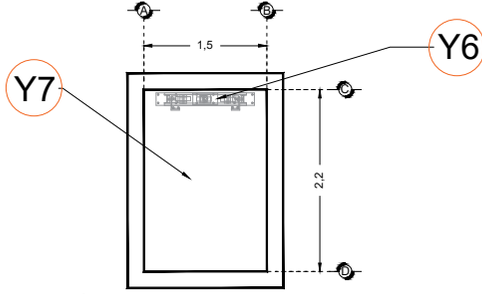
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



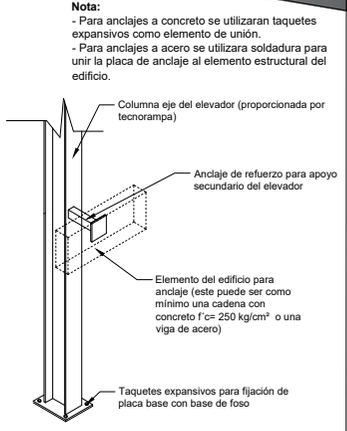
**FOSO VISTA FRONTAL**



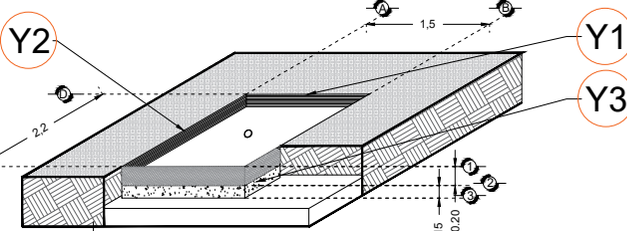
**FOSO VISTA LATERAL**



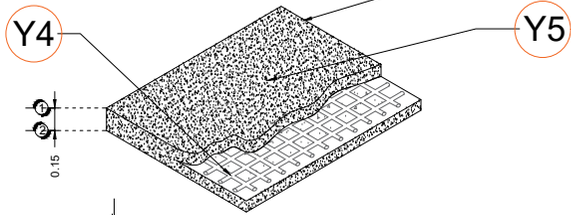
**FOSO VISTA PLANTA**



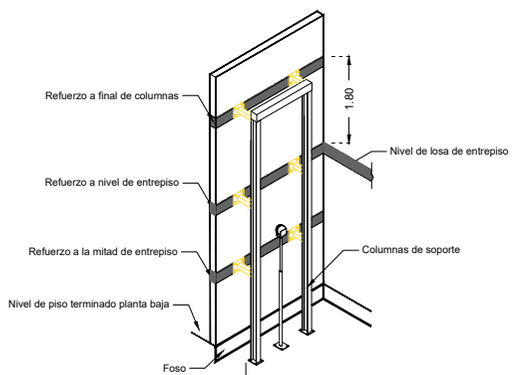
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: en las alturas indicadas de reforzo 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 reforzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **JOSÉ CARLOS REYES**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **José Carlos Reyes**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **8.83 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA CANALETA**

**OBRA CIVIL**

**MICH-001-L**