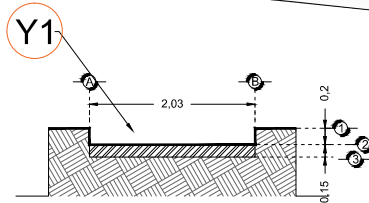
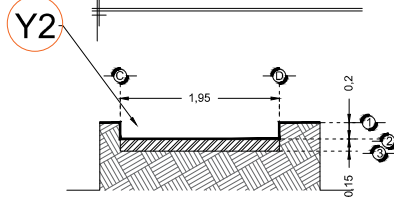


**DESCRIPCIÓN**

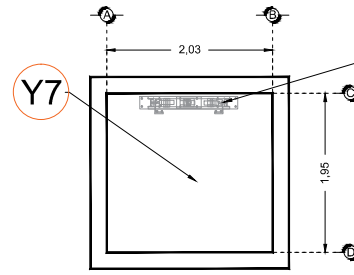
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.95M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.03M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



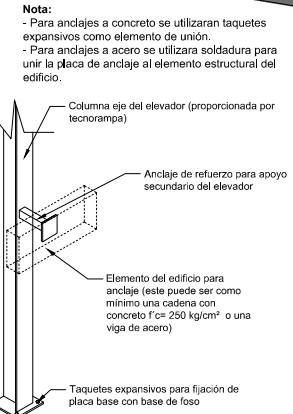
**FOSO VISTA FRONTAL**



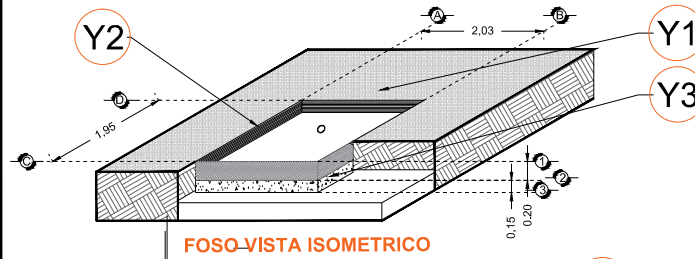
**FOSO VISTA LATERAL**



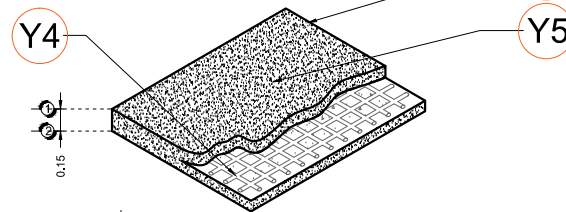
**FOSO VISTA PLANTA**



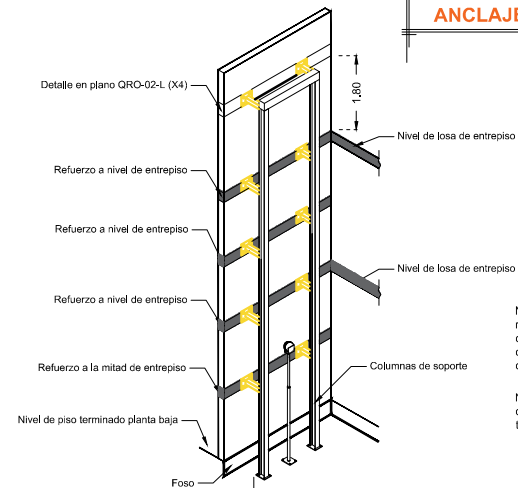
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**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: FRANCISCO JAVIER REYES REYES

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13039

NOMBRE: Francisco Javier Reyes Reyes

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: Vicente Guerrero #308 Capulhuac

ELEVACION: **5.25 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**