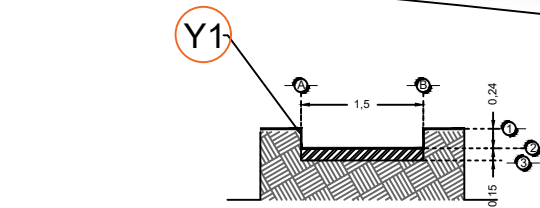
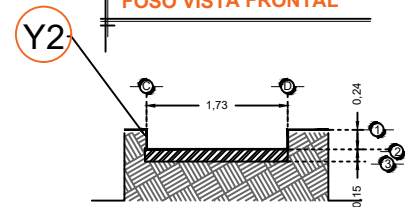


**DESCRIPCIÓN**

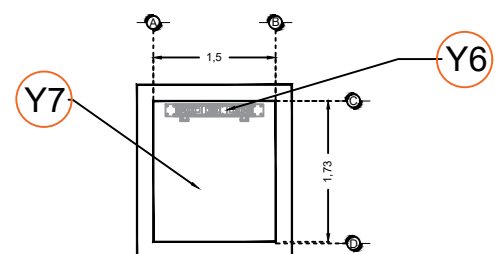
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.73M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



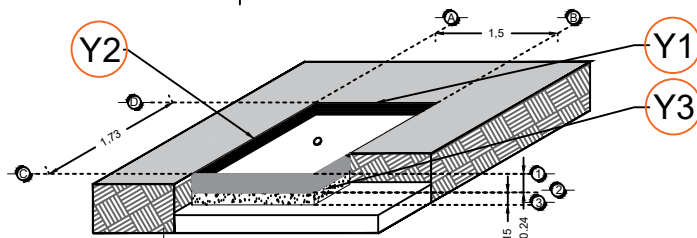
**FOSO VISTA FRONTAL**



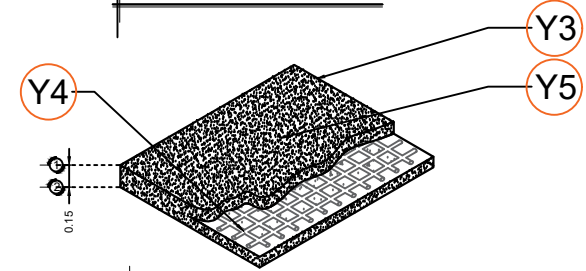
**FOSO VISTA LATERAL**



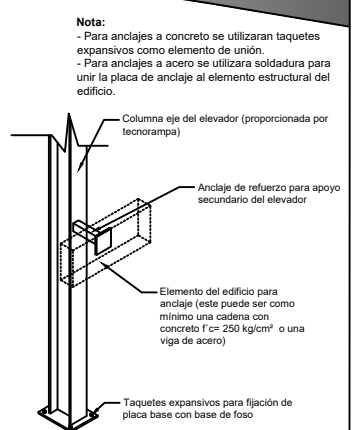
**FOSO VISTA PLANTA**



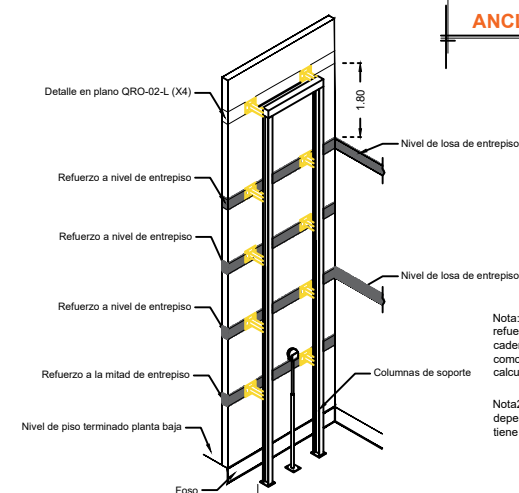
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**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 utilizará 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  $f'c=250\text{ kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **LYDIA VIVANCO VARGAS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana Olivera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14052**

NOMBRE:  
**Carlos Saul Blancos Hdz.**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: **Av. Ignacio Zaragoza #91, Col. Centro Queretaro Qro.**

ELEVACION: **6.20 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**