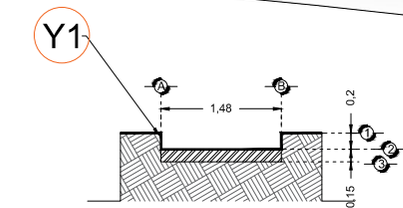
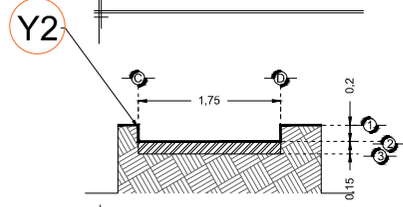


**DESCRIPCIÓN**

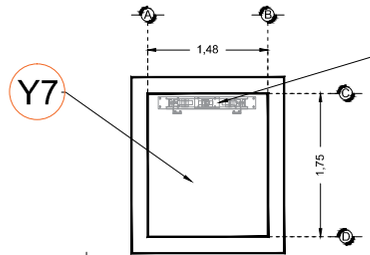
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.48M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**FOSO VISTA FRONTAL**



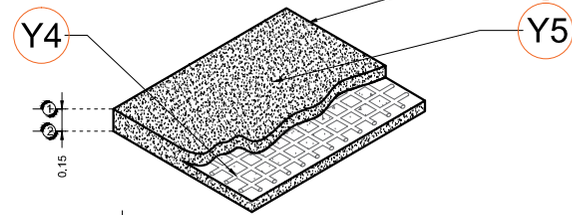
**FOSO VISTA LATERAL**



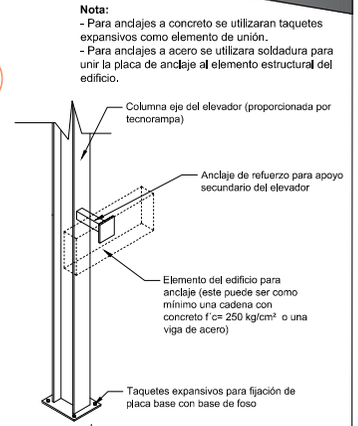
**FOSO VISTA PLANTA**



**FOSO-VISTA ISOMETRICO**



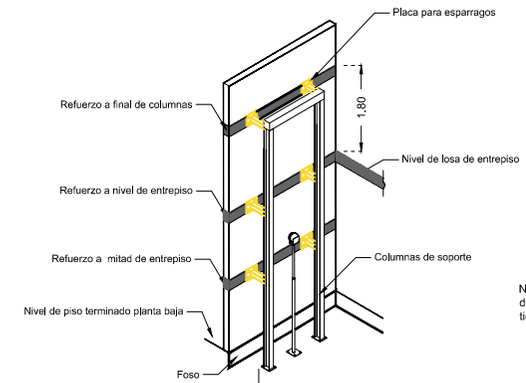
**ARMADO DE FIRME**



**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.

**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

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

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA HOTELERA DE QRO.**

N. DE CLIENTE: **13109**

NOMBRE: **Rodrigo Eligio Ibarra**

UBICACIÓN: **Av. 5 de febrero #110 Col. Niños Heroes Qro.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **3.40 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**