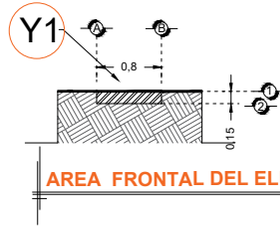
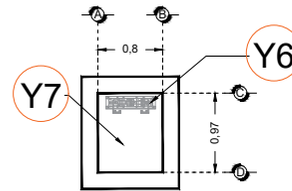


**DESCRIPCIÓN**

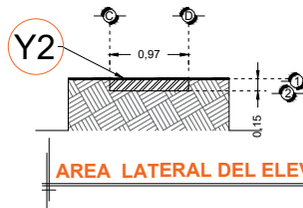
- Y1-** AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 0.80M
- Y2-** AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 0.97M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



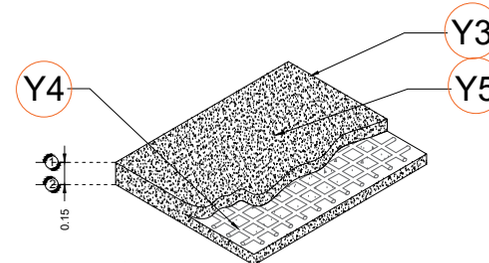
**AREA FRONTAL DEL ELEVADOR**



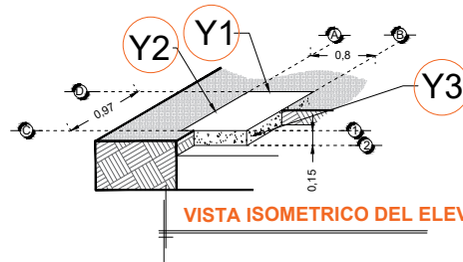
**VISTA EN PLANTA DE AREA**



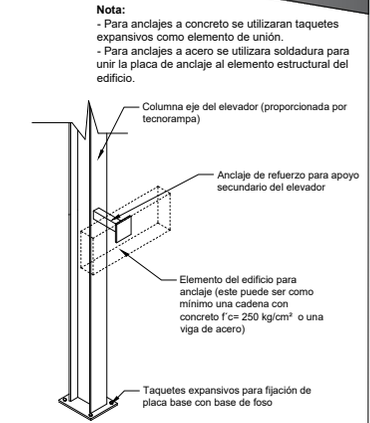
**AREA LATERAL DEL ELEVADOR**



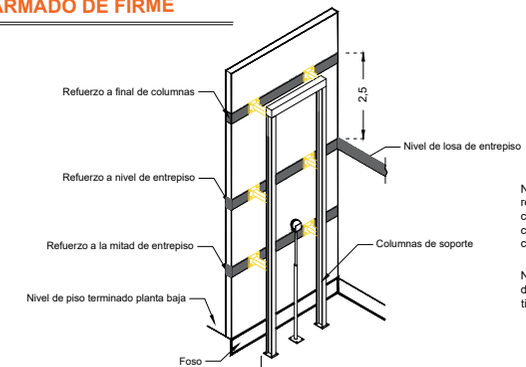
**ARMADO DE FIRME**



**VISTA ISOMETRICO DEL ELEVADOR**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**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.

**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: **INMOBILIARIA 1 A 1 S.A DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Ing. Luis Arteaga**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14279**

NOMBRE: **Ing. Alonso Galicia P.**

TIPO: **MONTAPLATOS**

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

UBICACIÓN: **Carretera El Pueblito- Huimilpan Fraccionamiento El Condado, Corregidora, Queretaro**

ELEVACION: **5.58 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**