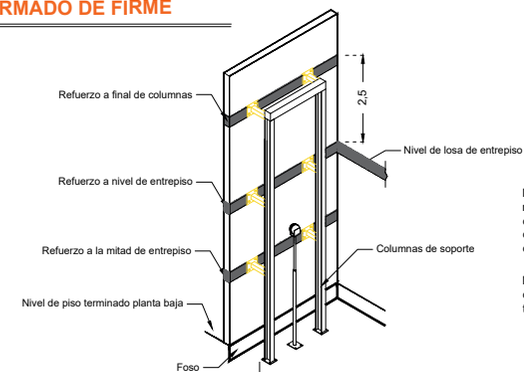
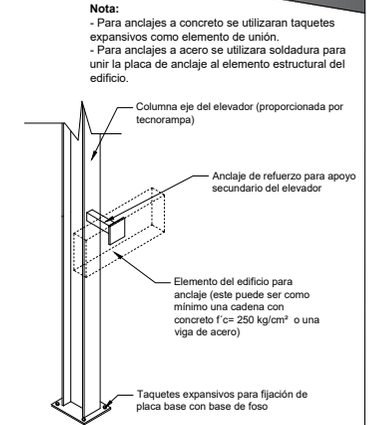
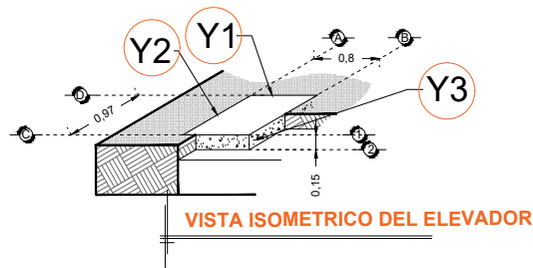
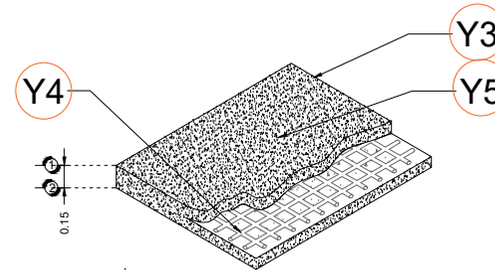
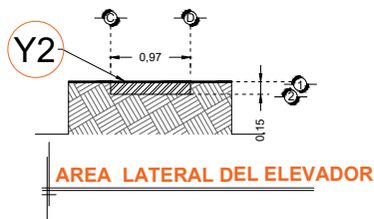
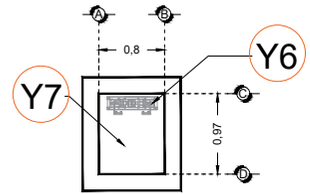
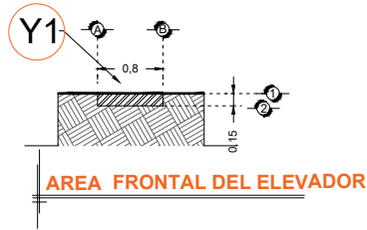


DESCRIPCIÓN

- 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



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