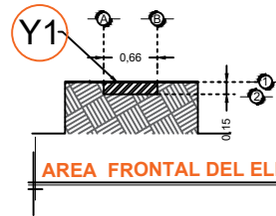
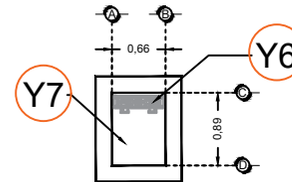


**DESCRIPCIÓN**

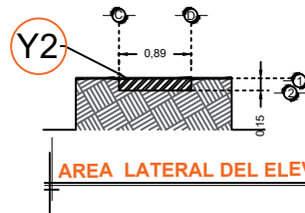
- Y1-** AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 0.66M
- Y2-** AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 0.89M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



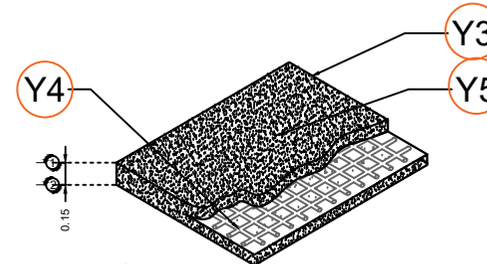
**AREA FRONTAL DEL ELEVADOR**



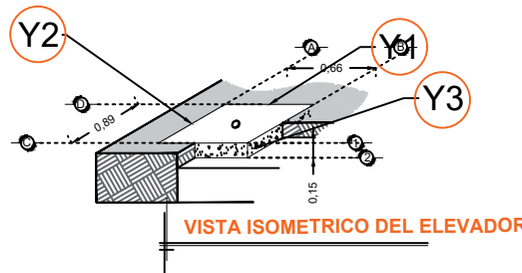
**VISTA EN PLANTA DE AREA**



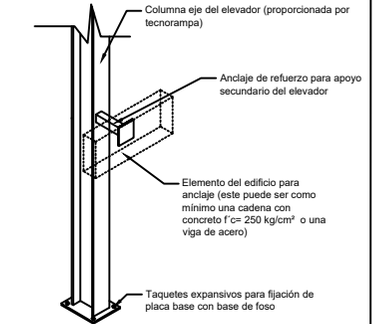
**AREA LATERAL DEL ELEVADOR**



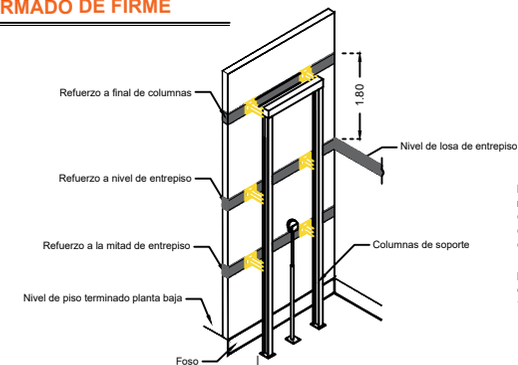
**ARMADO DE FIRME**



**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  $f'c=250 kg/cm^2$  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 MEXICO AMERICANA GIANFRANCO Y AMIGOS S. DE R.L. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 11597-3154

NOMBRE: Arq. Luis Avila

UBICACIÓN: Paseo Real s/n El Ensueño Lote 9

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **MONTAPLATOS**

ELEVACION: **6.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:  
Arq. Salvador Silva S.

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**GTO-001-L**