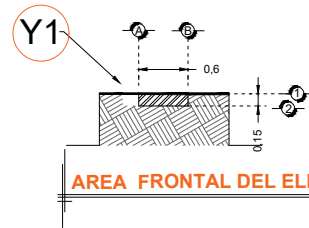
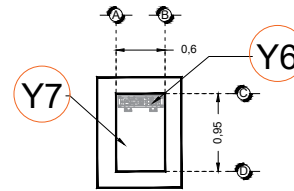


DESCRIPCIÓN

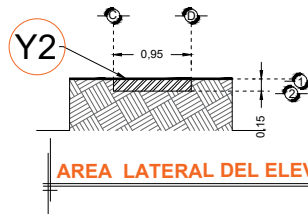
- Y1-** AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 0.60M
- Y2-** AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 0.95M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



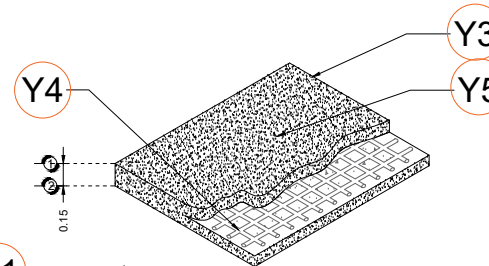
AREA FRONTAL DEL ELEVADOR



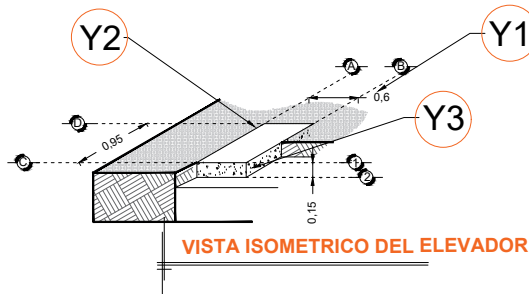
VISTA EN PLANTA DE AREA



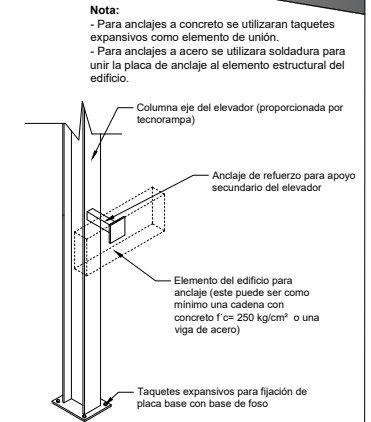
AREA LATERAL DEL ELEVADOR



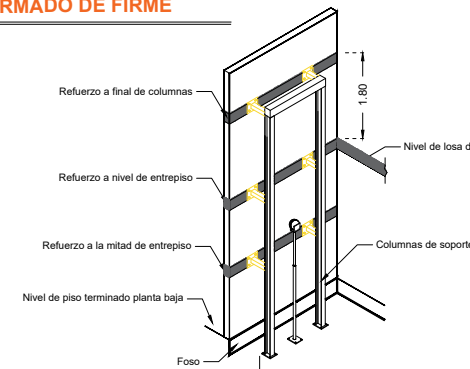
ARMADO DE FIRME



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: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.
Nota 2: El elevador se anclara a estructura detalle en QRO-002-L

RAZON SOCIAL: **GONZALO ANAYA**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Gonzalo Anaya**

TIPO: **MONTAPLATOS**

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

UBICACIÓN: **El Campanario**

ELEVACION: **3.60 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

QRO-001-L