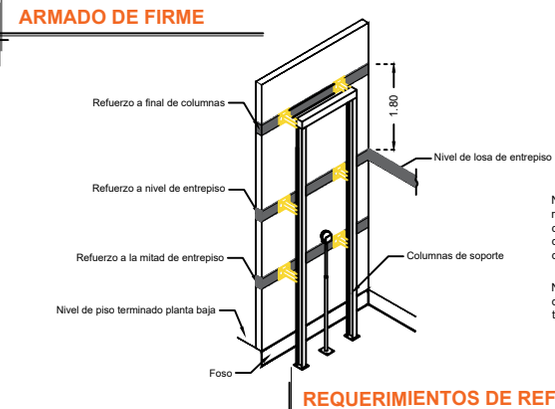
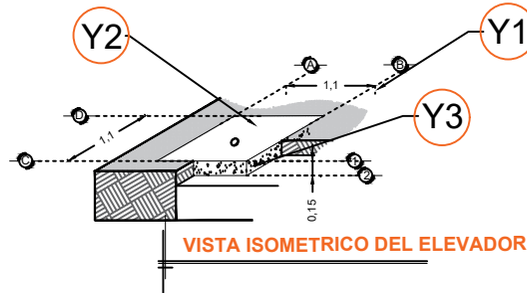
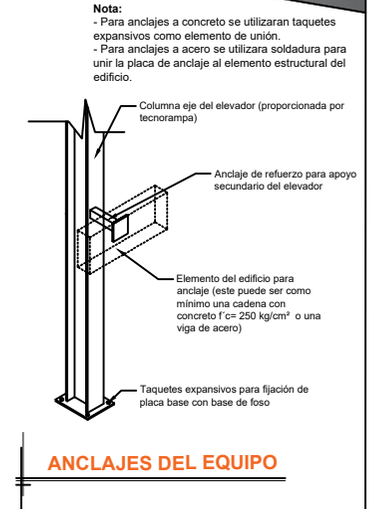
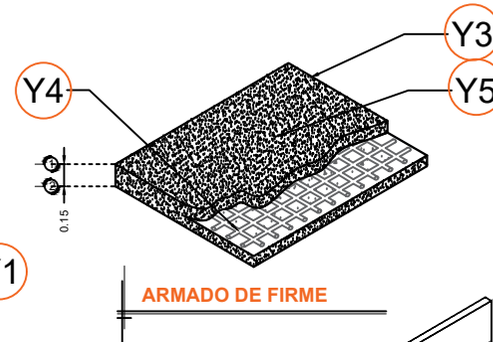
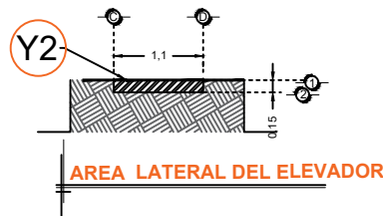
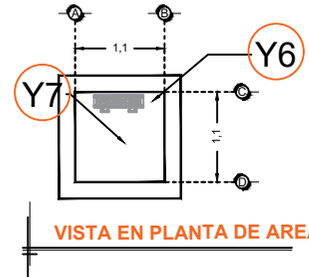
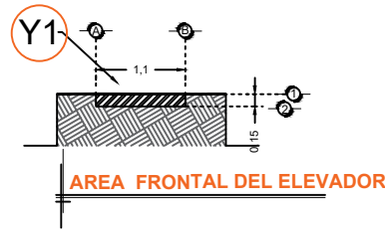


DESCRIPCIÓN

- Y1-** AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 1.10M
- Y2-** AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 1.10M
- 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:
- 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: **CROCSA CORPORATIVO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12014**

NOMBRE:
Arq. José Luis López

TIPO: **MONTAPLATOS**

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

UBICACIÓN: **Edificio de procesos BAFAR, La Piedad Michoacan**

ELEVACION: **3.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

MICH-001-L