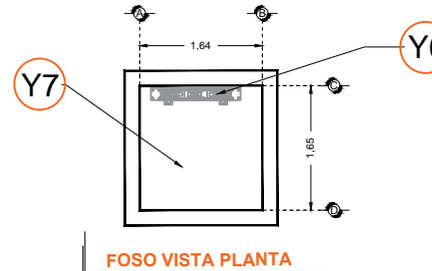
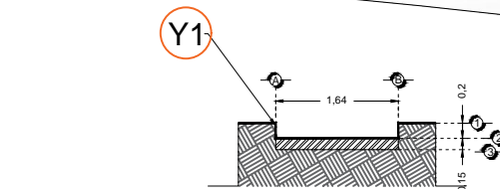
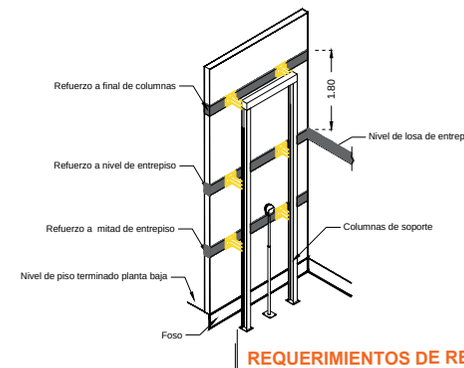
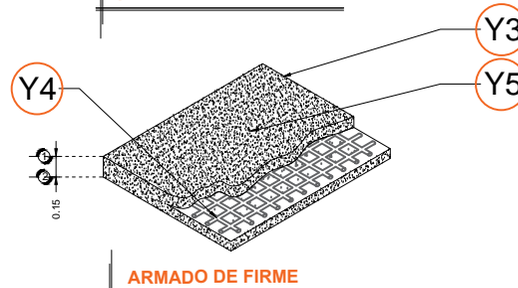
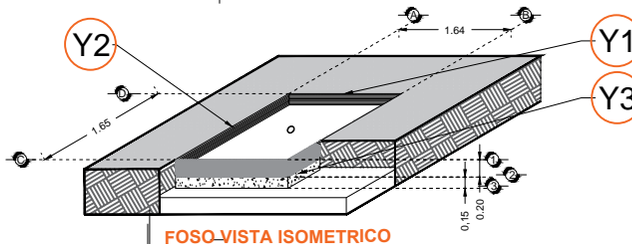
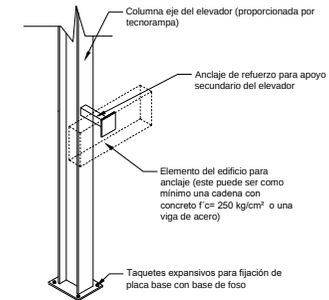


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.64M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.65M
- 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.



ANCLAJES DEL EQUIPO

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: LIC. JORGE VALDEZ RAMIREZ

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18432-7912 NOMBRE :

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

CDMX-001-L

UBICACIÓN: CIRCUITO PROVIDENCIA CONJUNTO ALICANTE
CASA 11 FRACC. PROVIDENCIA METEPEC, EDO. DE MEXICO

ELEVACION: **3.13 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL