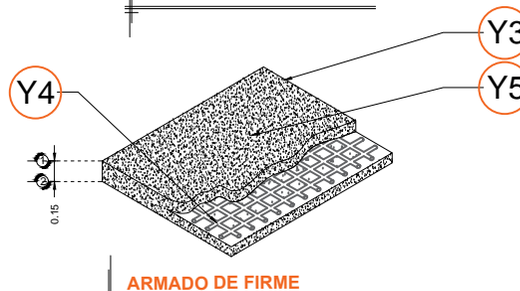
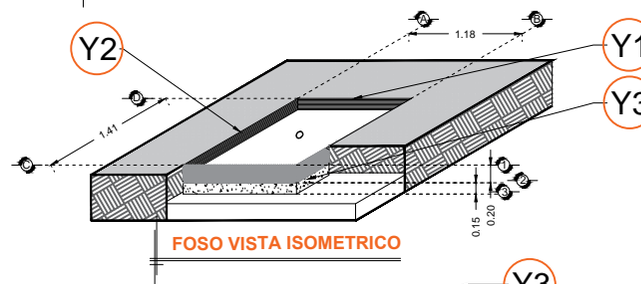
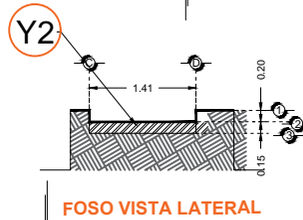
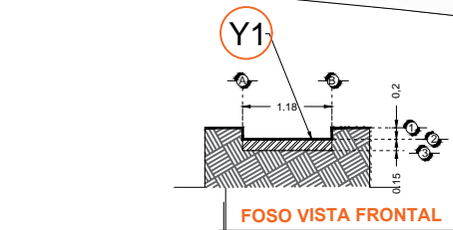
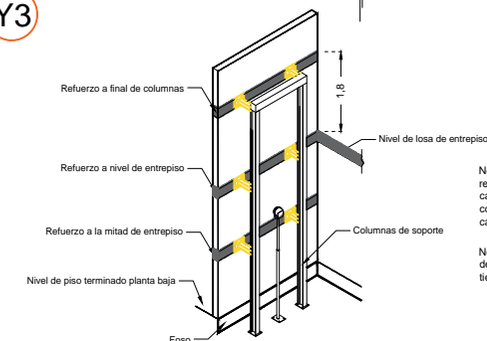
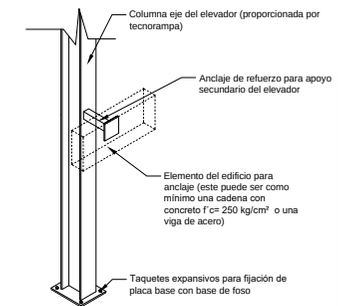


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.18M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.41M
- 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: NORMA REDO

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO:
ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19972-9955

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

CARGA:
500 KG UH : 3 HP

CDMX-001-E

UBICACIÓN: PRADO SUR No. 515 LOMAS DE CHAPULTEPEC, CDMX

ELEVACION: **6.87 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL