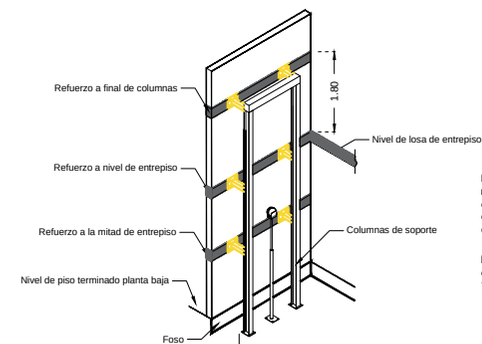
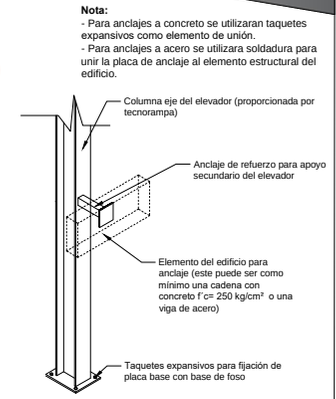
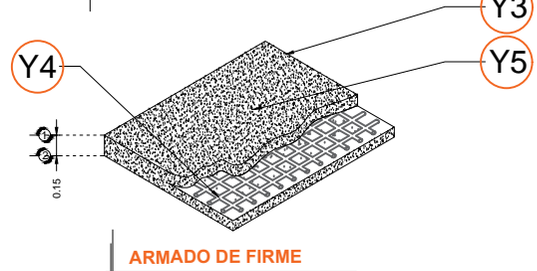
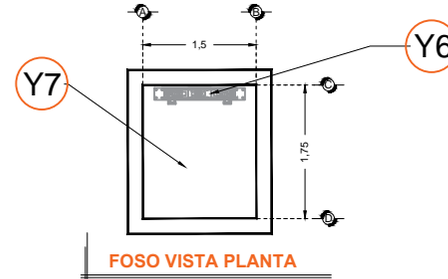
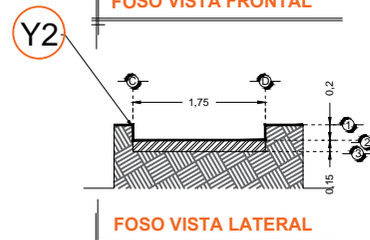
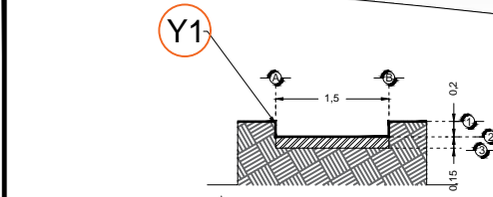


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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 utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)  
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador  
Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto  $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$  o una viga de acero)  
Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

**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: 3 SPACIO ARQUITECTOS S.A. DE C.V.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18769-8317

NOMBRE: ARQ. FLORES

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: LIC. PRIMO DE VERDAD No. 10 ESQ. MONEDA COL. CENTRO CP. 06060 COL. CUAUHTEMOC

ELEVACION: **11.90 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: DELGADA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**