

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.70M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.70M

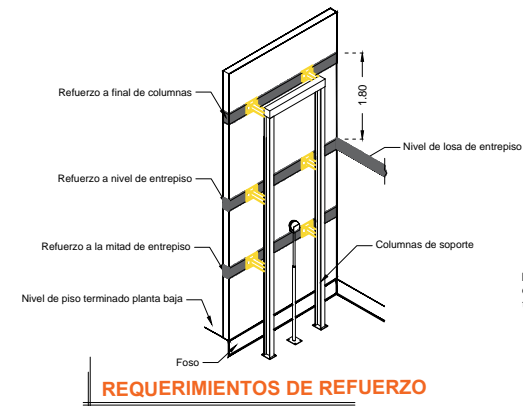
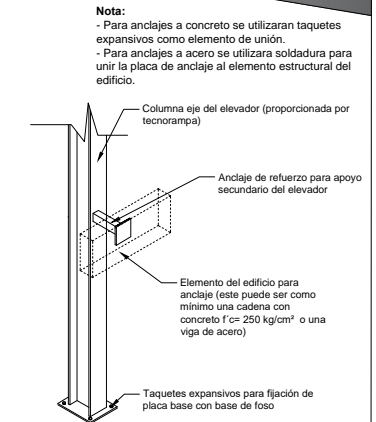
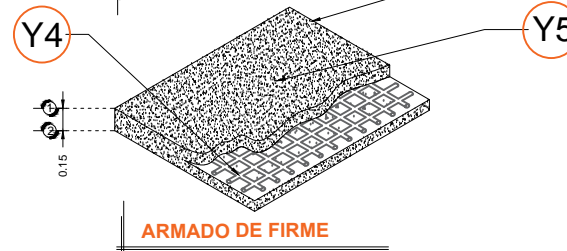
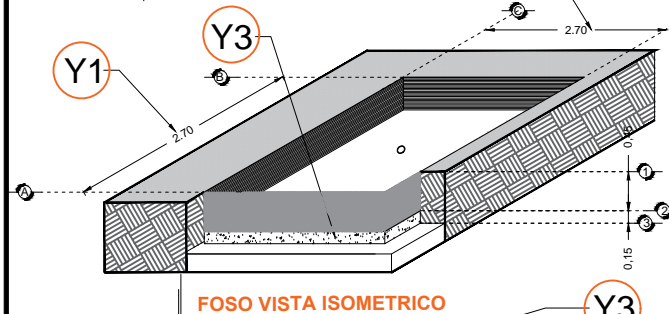
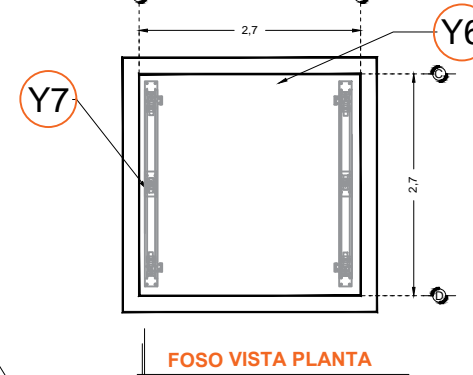
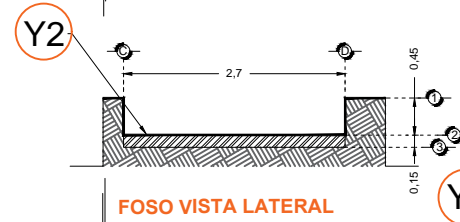
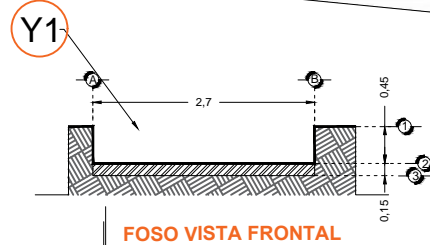
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA MESSINA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **LUIS FRANCISCO VILLA**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15394**

NOMBRE: **GERARDO GARCIA MORENO**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1500 KG** UH : **5 HP**

UBICACIÓN: **AV. PROLONGACION PASEO DE LA REFORMA # 1130, COL. CRUZ MANCA DEL. CUAJIMALPA, CDMX**

ELEVACION: **3.17 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

OBRA CIVIL

CDMX-001-E