

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

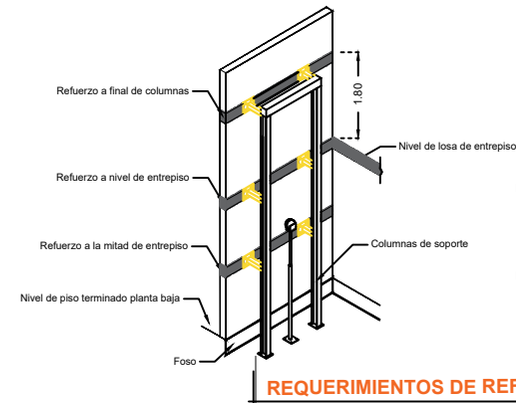
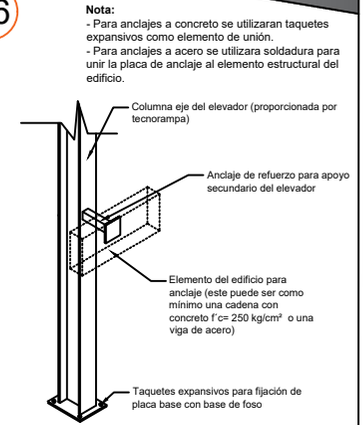
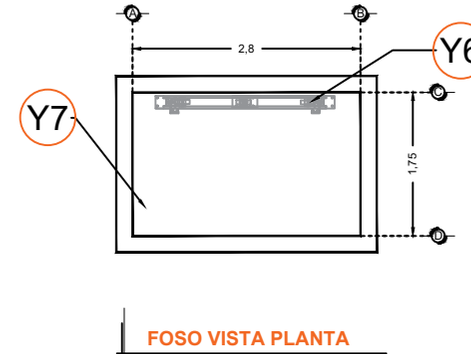
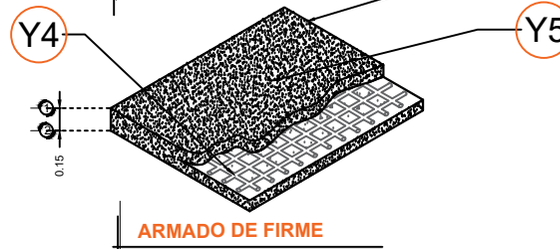
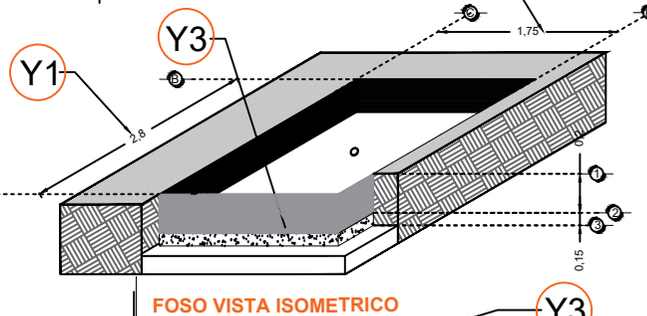
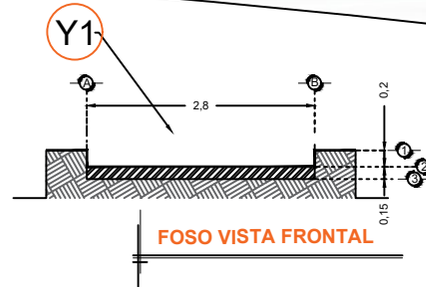
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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.

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 cálculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **VILLA CONIN S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
13179-7258

NOMBRE:
Lic. Hector Velasco G.

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Av. Quintana Roo #1138 en San Isidro Miranda El Marquez Gro.**

ELEVACION: **3.25 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

OBRA CIVIL

QRO-001-L