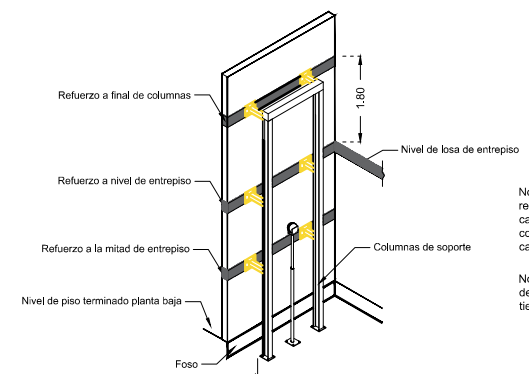
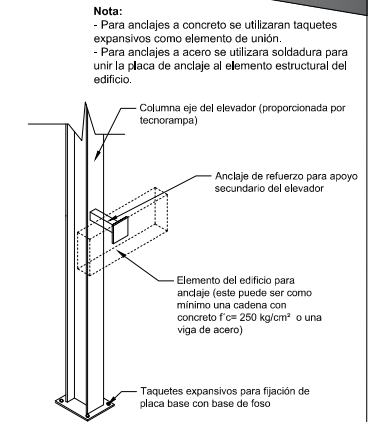
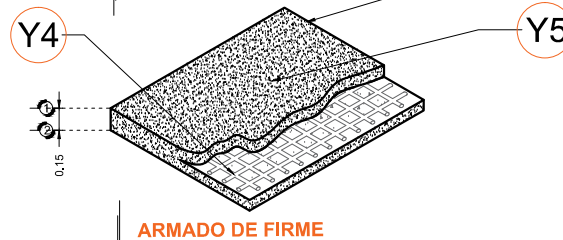
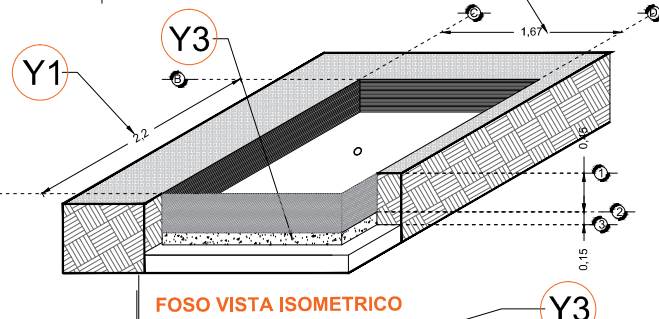
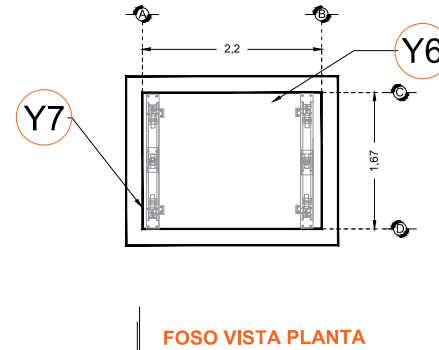
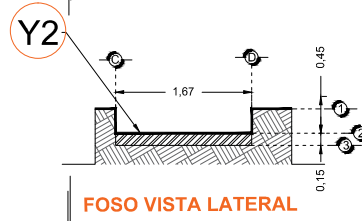
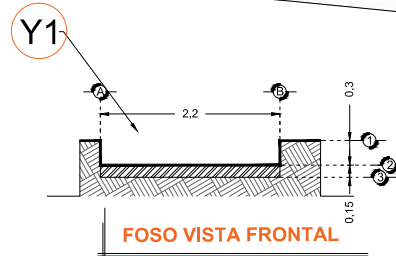


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.67M
- 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: 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: **MITSUBISHI ELECTRONIC DE MEXICO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12322**

NOMBRE:
Ing. Javier Trejo

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
1000 KG UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Planta 2, Av. Constituyentes San Juan del Rio**

ELEVACION: **3.65 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **Gruesa**

OBRA CIVIL

SJR-001-L