

## DESCRIPCIÓN

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.76M

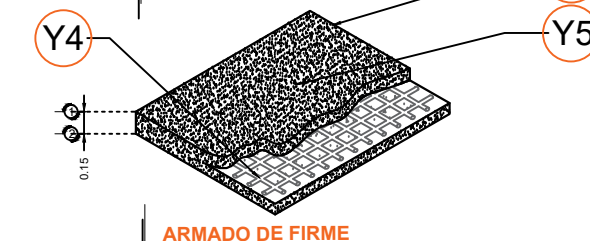
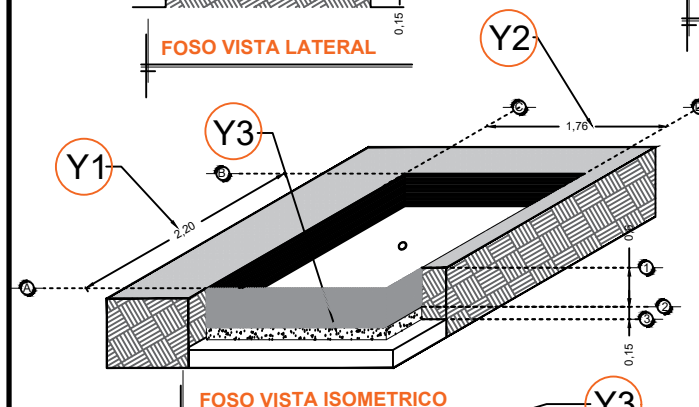
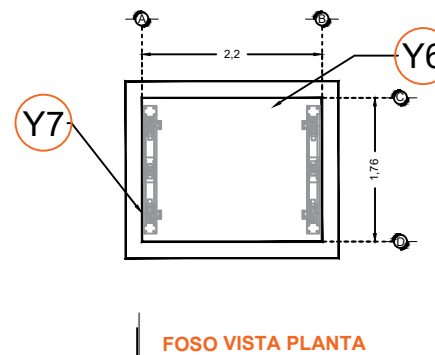
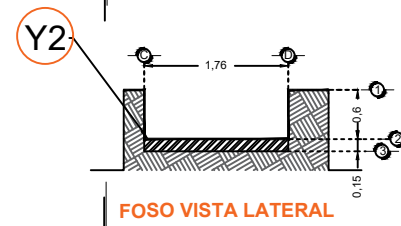
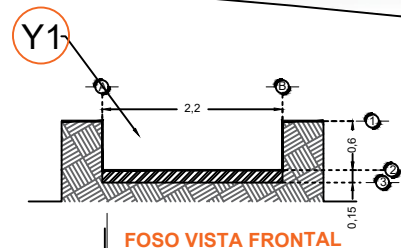
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

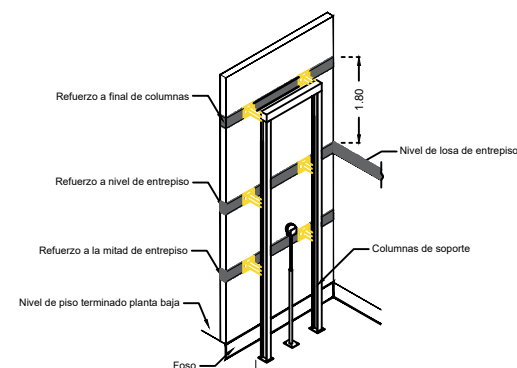
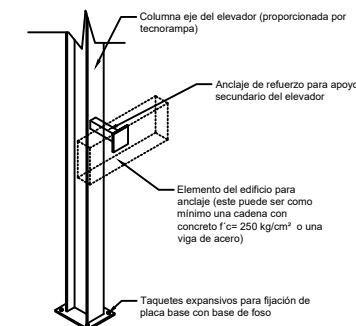
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$

**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  $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

**Nota2:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **MTQ DE MEXICO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15012-5408**

NOMBRE: **Eric Franco**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:  
**500 KG** UH **10 HP**

UBICACIÓN: **Av. Guadalupe #420-A Tecnologic Park  
Zapopan Jalisco**

ELEVACION: **7.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

**OBRA CIVIL**

**JAL-001-L**