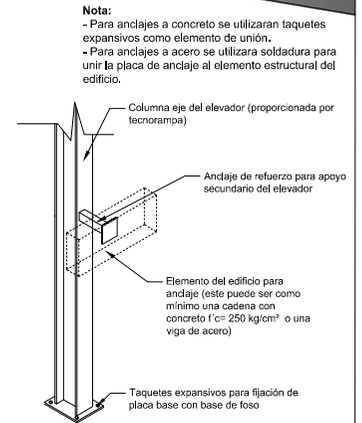
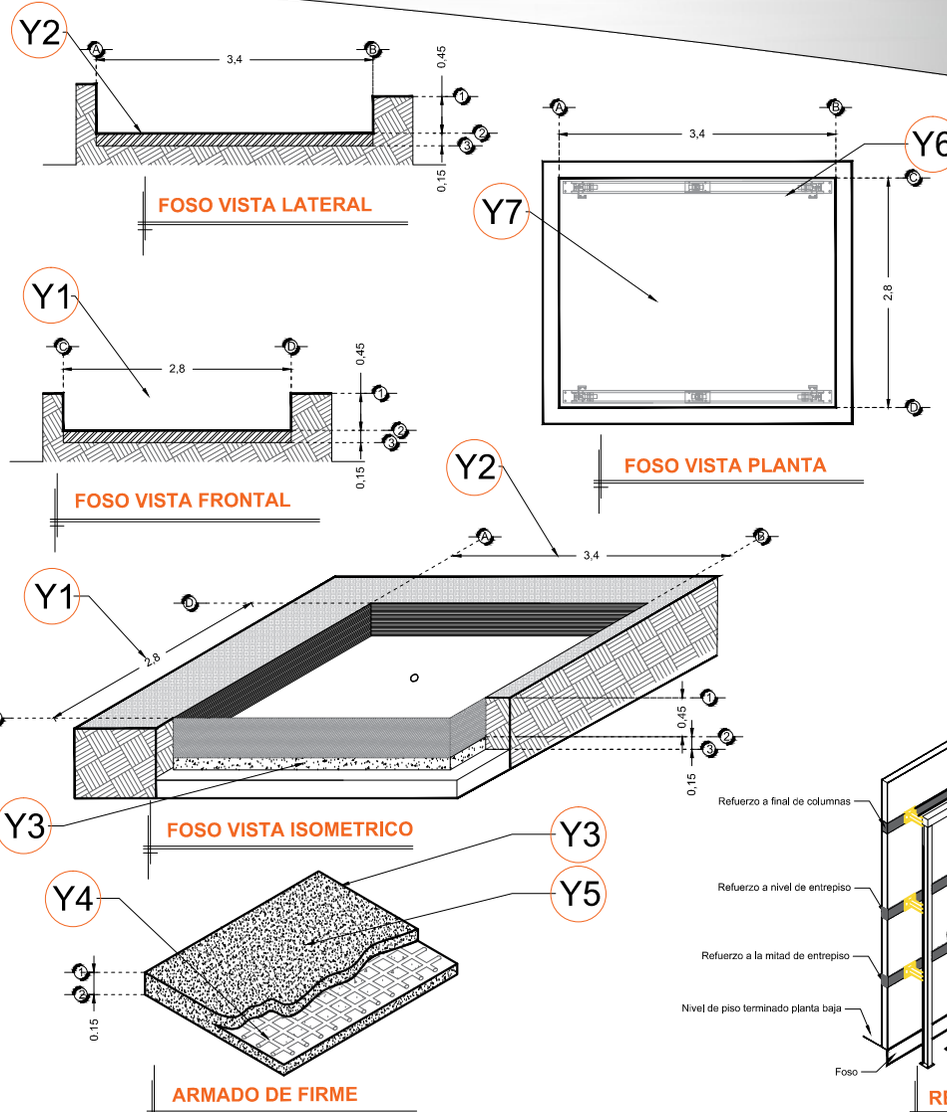
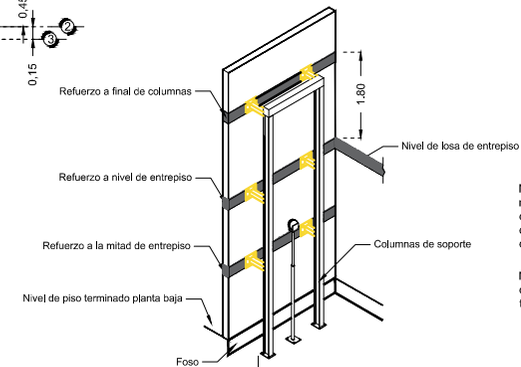


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.40M
- 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  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c=250 kg/cm^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **RADIOLOGÍA Y ELECTRÓNICA DE MÉXICO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11830**

NOMBRE: **Ciro Brito Miranda**

UBICACIÓN: **Av. Las Palmas #105 Col. Bellavista Cuernava, Mor.**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.80 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

CARGA: **2000 KG** UH : **10 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**MOR-001-L**