

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1,83M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.77M

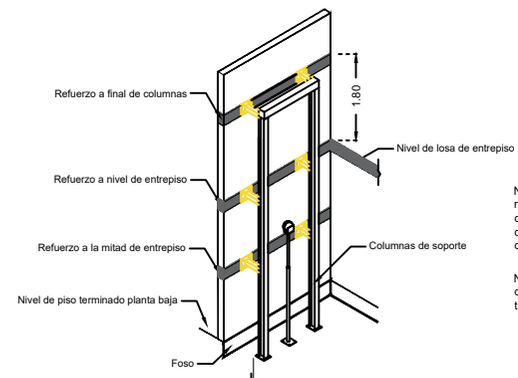
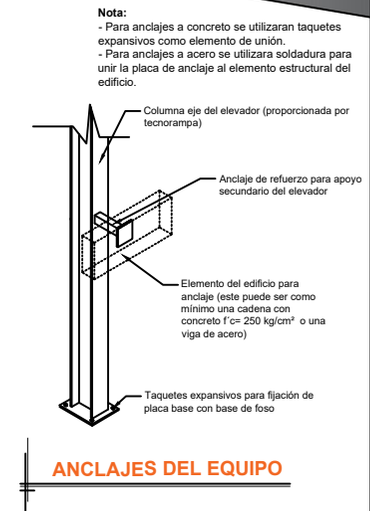
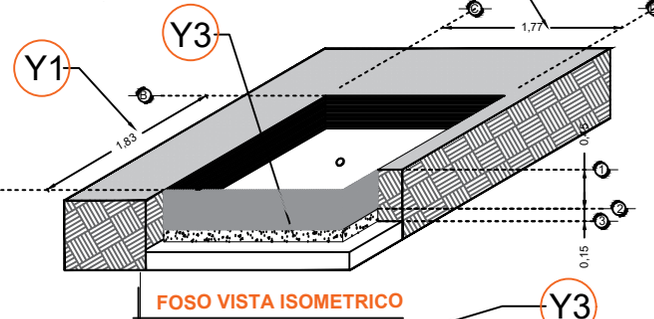
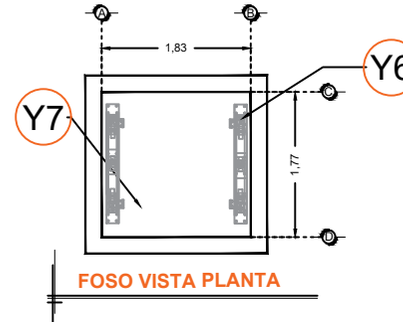
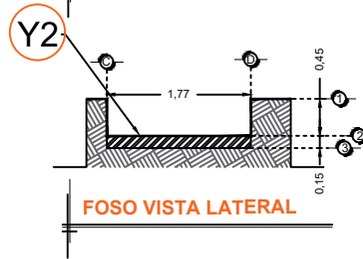
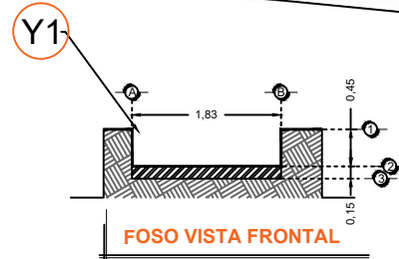
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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 utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara 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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **CORPORACION OPERADORA ALIMENTA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **15743** NOMBRE: **Daniel Cortes**

UBICACIÓN: **Francisco J. Clavijero 65B Col. Transito 06820 Plaza Centro**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO:

ELEVACION: **6.25 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L