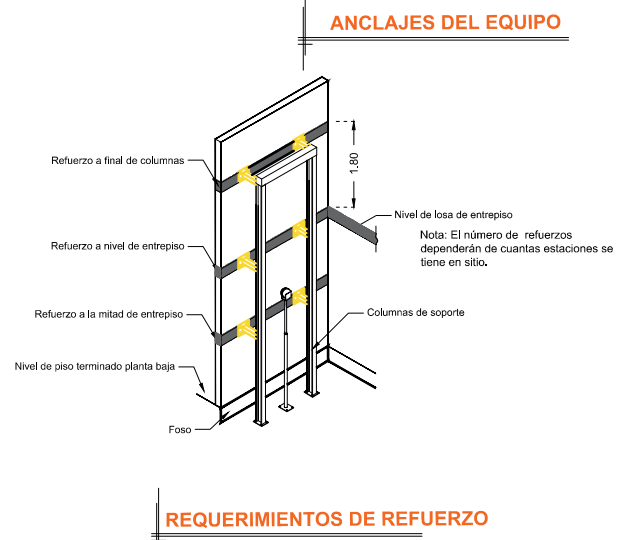
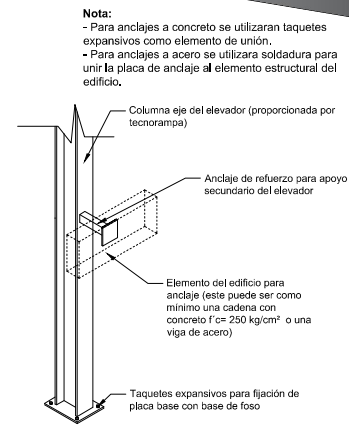
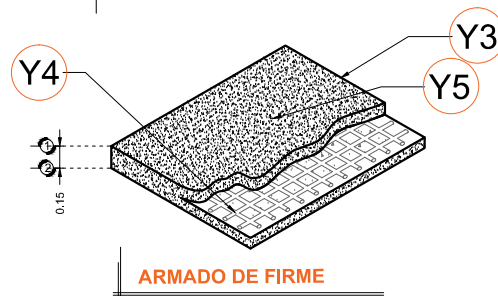
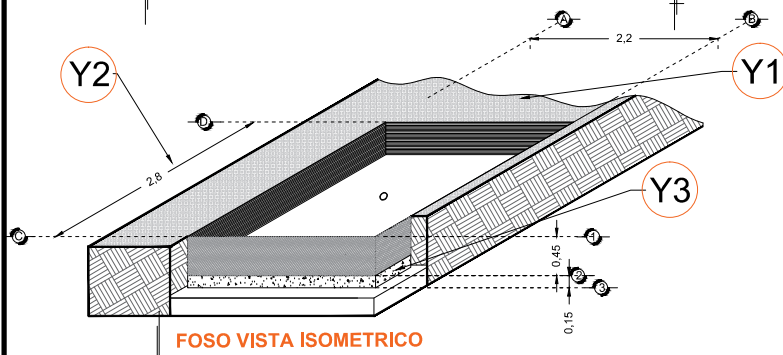
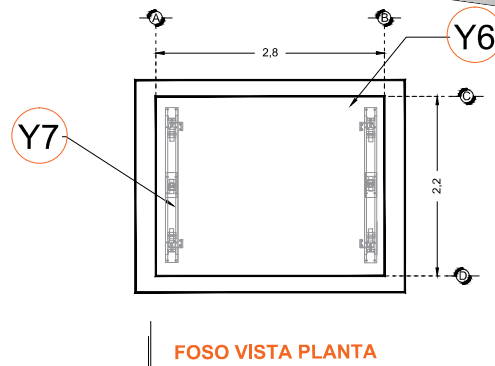
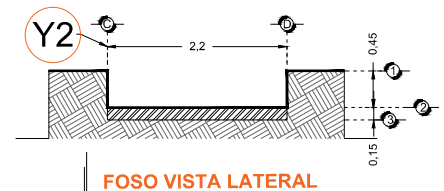
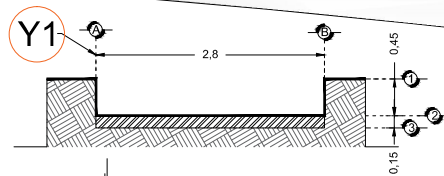


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- 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 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: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **TEGMI TECNOLOGIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11743** NOMBRE: **Juan Carlos Tavares**

UBICACIÓN: **Adfors " Saint-Gobain" Almacén de refacciones Ciudad Industrial**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **2.53 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera**

CARGA: **1500 KG** UH : **5 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

TLAX-001-L