

## DESCRIPCIÓN

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.30M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.00M

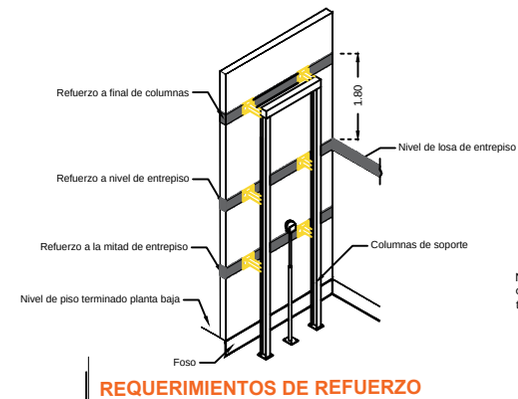
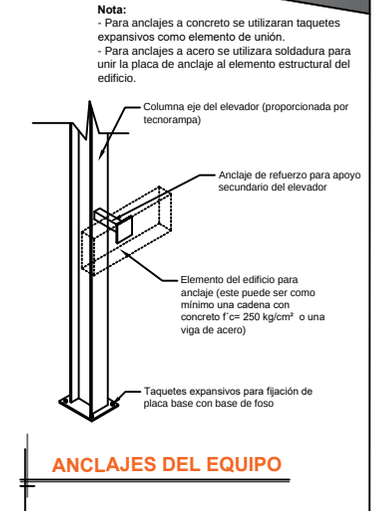
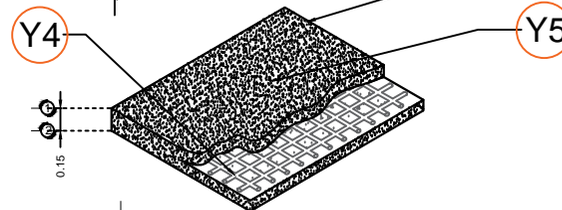
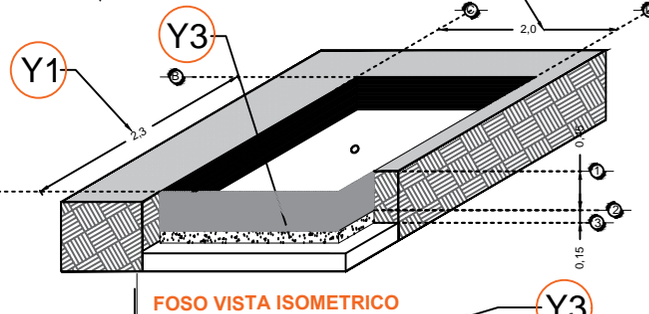
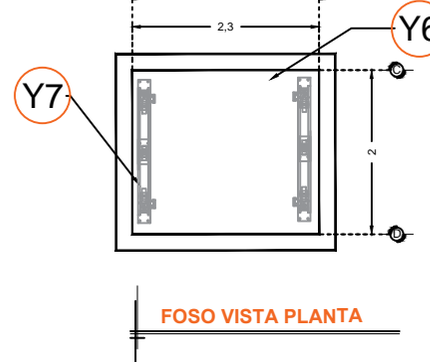
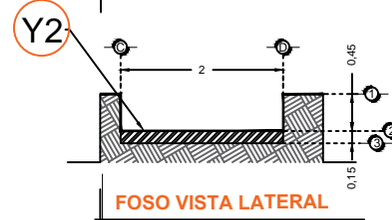
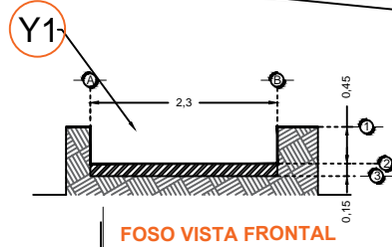
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**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



RAZON SOCIAL: **TMD FRICTION MEXICO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12677**

NOMBRE: **Jesus Arevalo**

UBICACIÓN: **Acceso 11 #50 Fracc. Industrial B. Juarez Qro.**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.45 MTS**

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

CARGA: **1500 KG** UH : **10 HP**

TUBERÍA: **Gruesa**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**

No. DE NIVELES: **2**