

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.80M

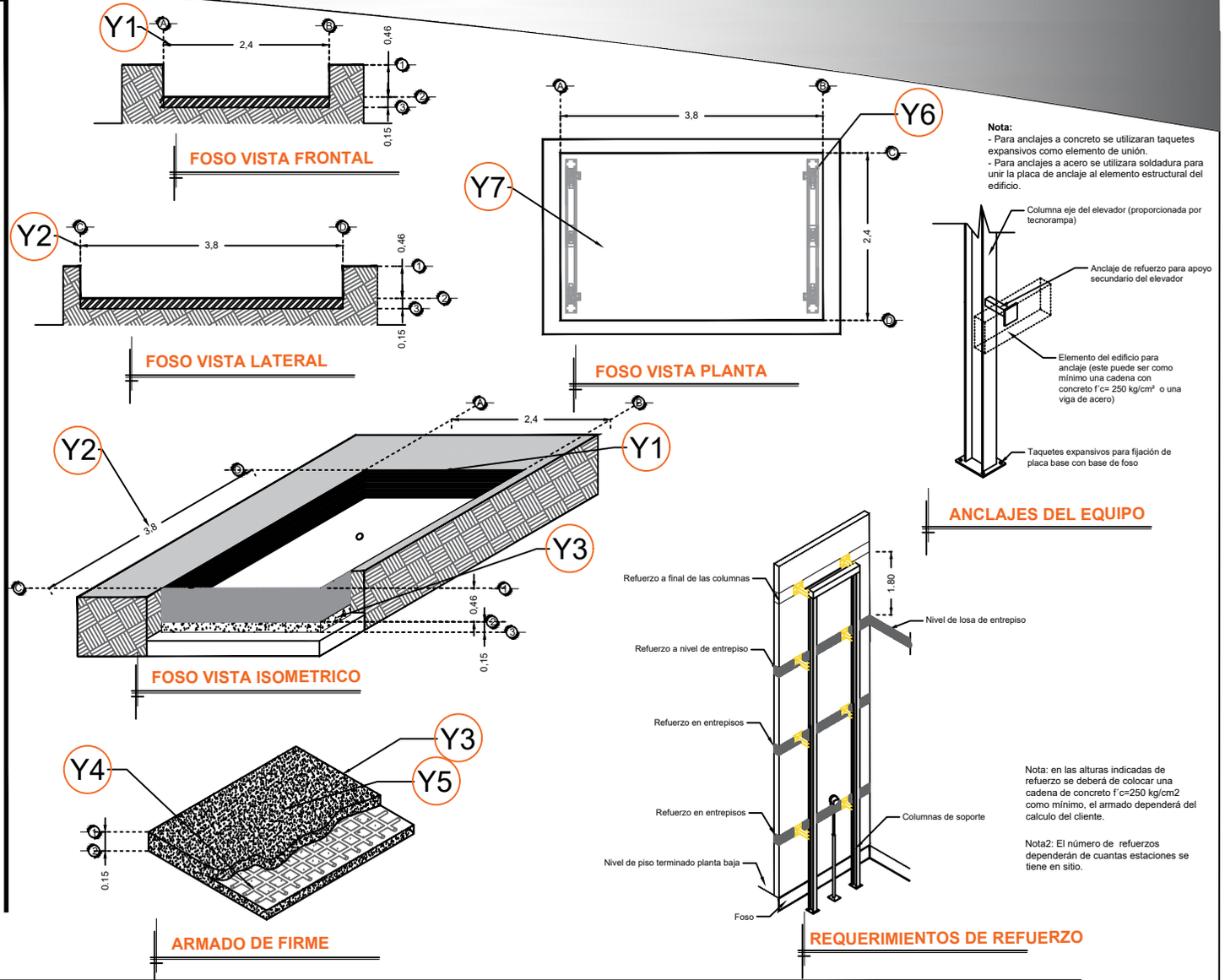
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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



RAZON SOCIAL: **THE HASKELL COMPANY DE MEXICO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11954** NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2500 KG** UH : **10 HP**

UBICACIÓN: **Gamesa Celaya**

ELEVACION: **5.20 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

GTO-001-L