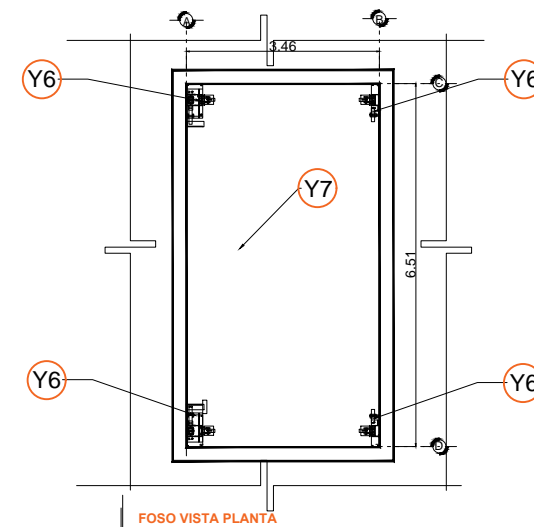
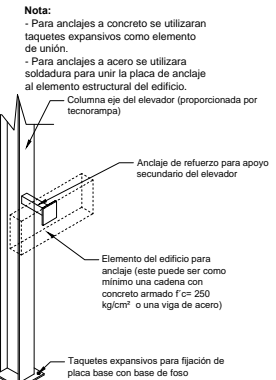
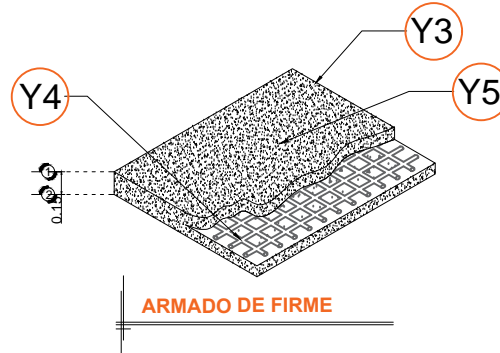
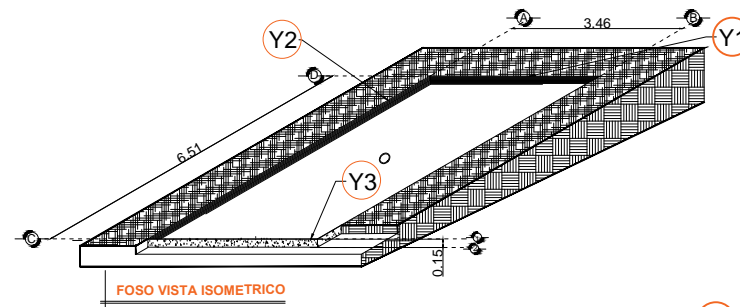
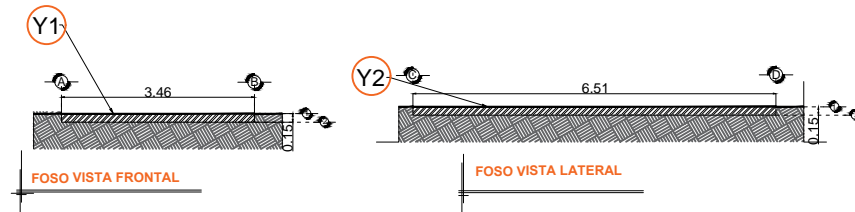


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.05M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.78M
- 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: FORTI CONSTRUCCIONES

ELEVADOR : AUTOS

LEVANTAMIENTO:
ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17094-6317

NOMBRE: CONCEPCION
LOPEZ

TIPO: PLATAFORMA

CARGA:
3500 KG UH : **10 HP**

CDMX-001-L

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\ALEX GARIBAY\PLATAFORMA\FORTI CON: