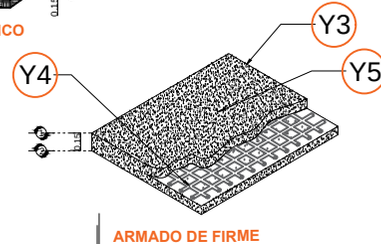
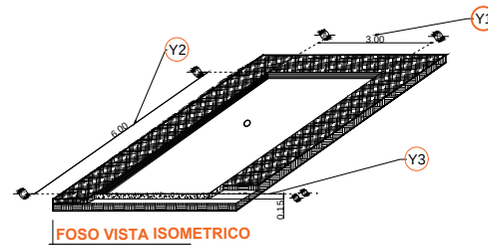
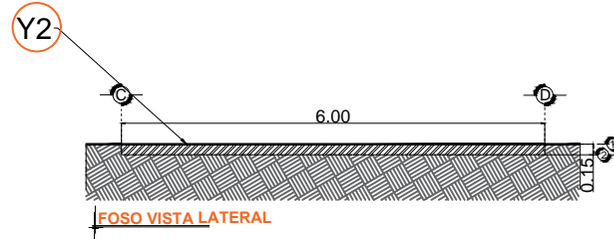
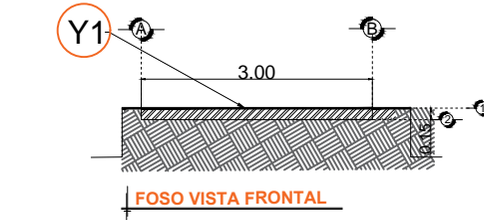
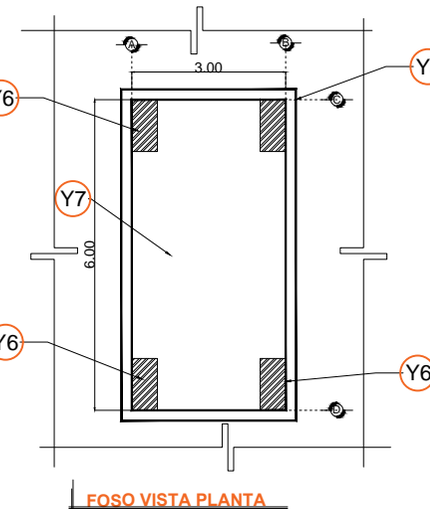
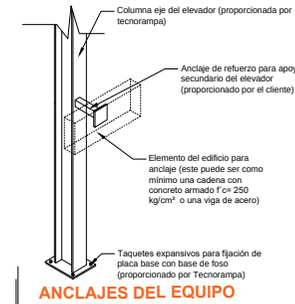


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
- 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 $F'c=250KG/CM^2$
- 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.



RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORES Y DESARROLLADORES FR S.A. DE C.V.

ELEVADOR: AUTOS

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18317-7772

NOMBRE:

TIPO: VOX EVOLUTION

CARGA: 3500 KG UH :10 HP

CDMX-001-L

UBICACIÓN: LAZARO CARDENAS No. 1093 COL. LETRAN VALLE, AEROLINERAS JUAREZ CP. 06650 CDMX

ELEVACION: 3.00 MTS

No. DE NIVELES: 3

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL