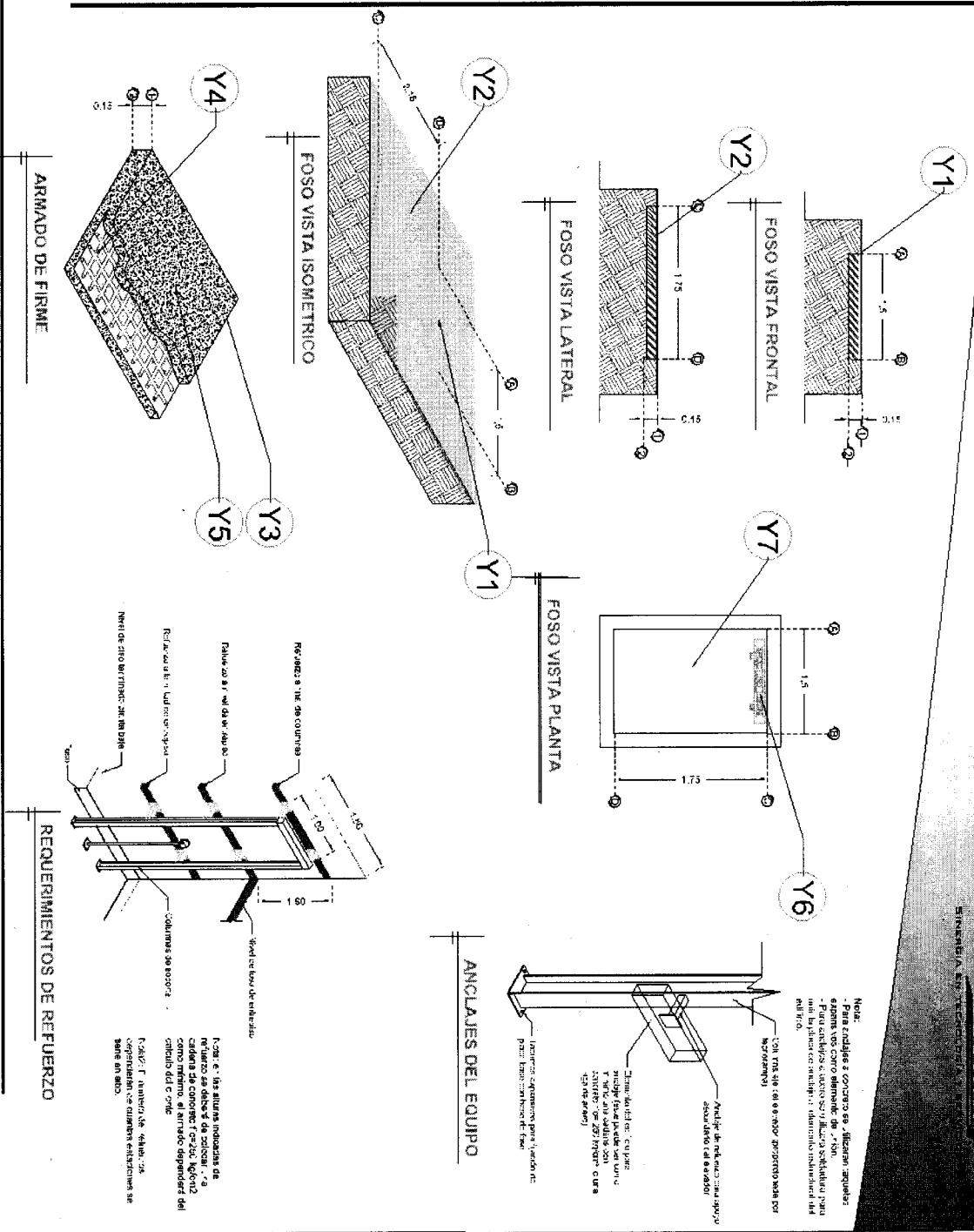


**DESCRIPCIÓN**

- Y1. ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2. FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3. OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4. MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5. FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6. MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7. AREA DEL ELEVADOR



Note:  
 - Para edificios e coronas en edificios antiguos se omita los centros elementales de refuerzo.  
 - Para edificios nuevos se refuerza totalmente para una buena capacidad de resistencia y seguridad del edificio.  
 - Con los datos de este proyecto se debe por el propietario.

Medida de refuerzo para apoyo de equipo del elevador.  
 Dimensiones en centímetros.  
 Dimensiones en milímetros.  
 Dimensiones en centímetros.  
 Dimensiones en milímetros.

Indicaciones para la fijación de los equipos del elevador.

Medida de refuerzo para apoyo de equipo del elevador.

Nota: Las alturas indicadas de refuerzo de columnas y de vigas se refieren a centros de columnas y vigas. Las alturas de refuerzo de columnas y de vigas se refieren a centros de columnas y vigas. Las alturas de refuerzo de columnas y de vigas se refieren a centros de columnas y vigas.

RAZON SOCIAL: MARINA DE ALBA  
 N. DE CUENTE: 14453  
 NOMBRE: MARINA DE ALBA  
 UBICACION: ORBITA #2907 JARDINES DEL BOSQUE  
 GUADALAJARA JALISCO

ELEVADOR: DISCAPACITADOS  
 TIPO: MEDIA  
 ELEVACION: 2.80 MTS  
 No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Aiq. SALVADOR SILVA  
 CARGA: 500 KG  
 UH: 2 HP  
 TUBERIA: GRUESA

FIRMA:  
 OBRA CIVIL

GDL-001-L  
 PROYECTO 11