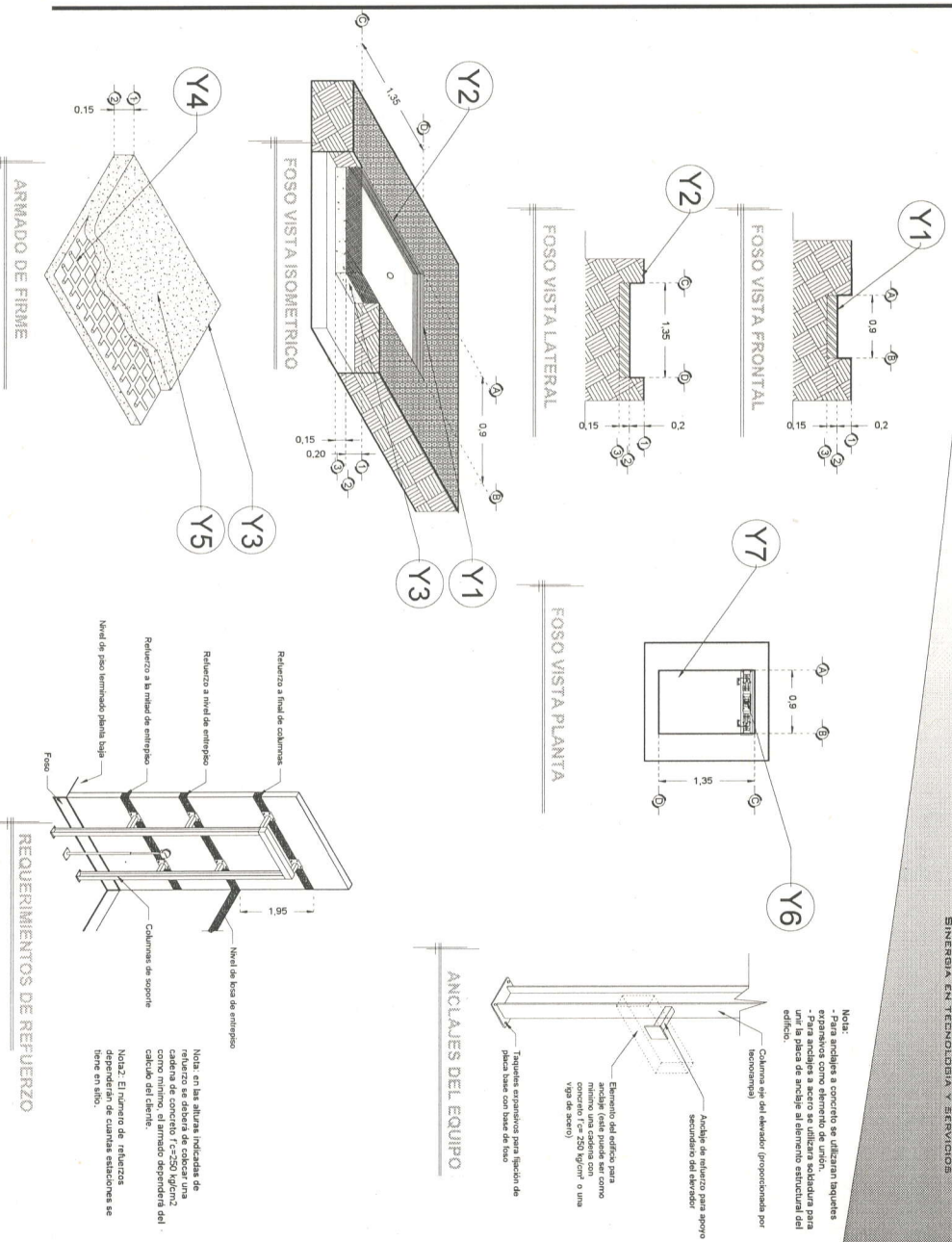


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 0.90M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M
- 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'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: En las alturas indicadas se reforzará la obra en concreto para un mínimo de 10 cm, el armado dependerá del cálculo del cliente.
 Nota2: El número de rebalces tiene en cuenta las estacaciones se tiene en sitio.

| | | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|------------|
| RAZON SOCIAL: HERIBERTO MANUEL ARAUJO GUTIERREZ | ELEVADOR: DISCAPACITADOS | LEVANTAMIENTO: Ing. Luis Arzaaga | FIRMA: |
| N. DE CLIENTE: 18190 | TIPO: MEDIA | CARGA: 500 KG | UH: 2 HP |
| UBICACION: Sevilla #45 Fracc. Real del Bosque Xalapa Ver. | ELEVACION: 2.47 MTS | TUBERIA: DELGADA | OBRA CIVIL |
| NOMBRE: Heriberto Manuel Araujo Gutierrez | No. DE NIVELES: 2 | | |

VER-001-L