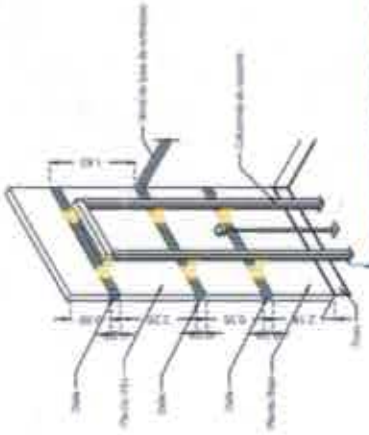
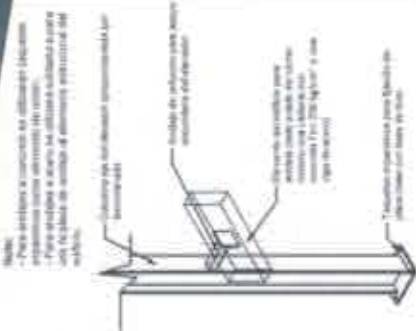
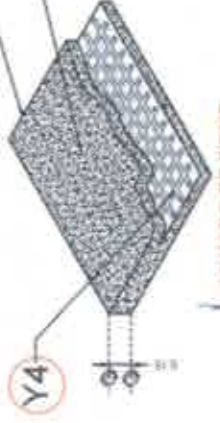
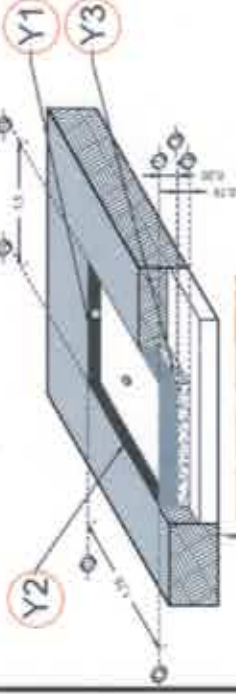
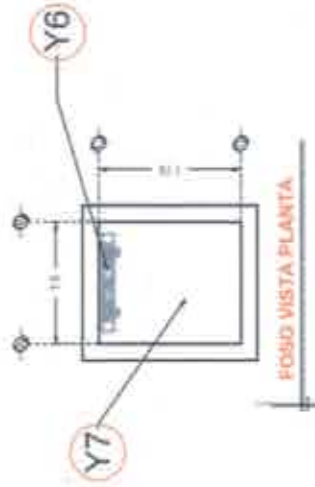


**DESCRIPCIÓN**

- 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 5.6.10.10 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



RAZÓN SOCIAL: S.A. D.E.C.V.	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Ing. Luis Arriaga Ortaño	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 16042	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	OBRA CIVIL
UBICACIÓN: Camino a los Ortices Km1 Collina	ELEVACION: 3.30 MTS	UN: 2 HP	TUBERÍA: GRUESA
	Nº. DE NIVELES: 2		

**COL-001-L**