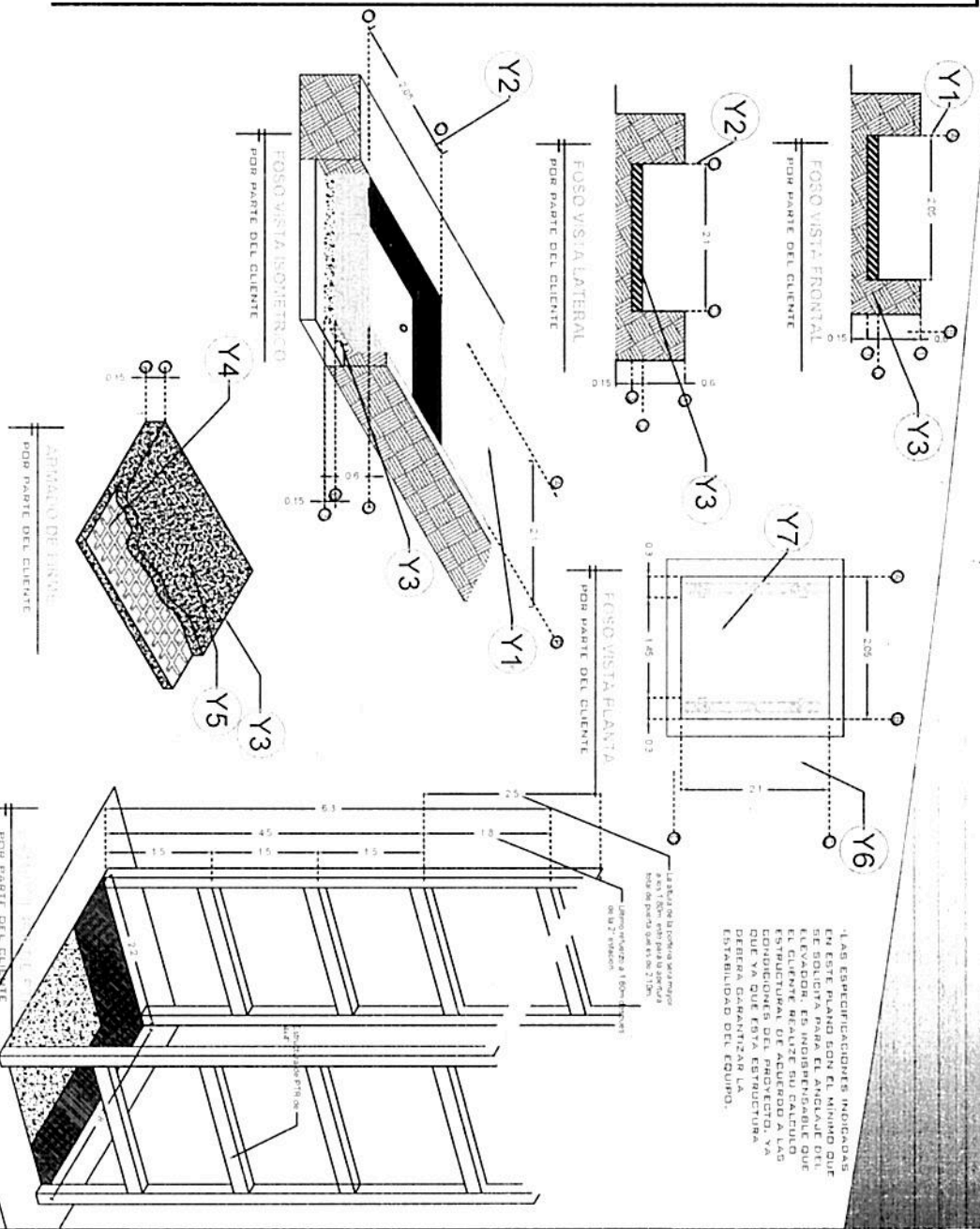


DESCRIPCIÓN

- Y1. ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.05M
- Y2. FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.10M
- 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

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

UBICACION: **San Martin Texmelucan**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.66 MTS**

Nº DE NIVELES: **4**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**

CARGA: **1000 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

FECHA: **16/01/2006**
 Oscar Carrizo

OBRA CIVIL

NH-001-L

