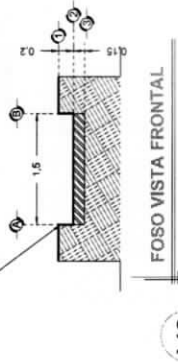
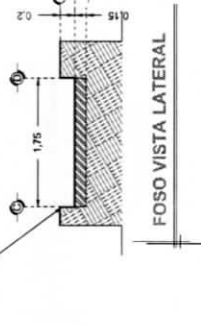


**DESCRIPCIÓN**

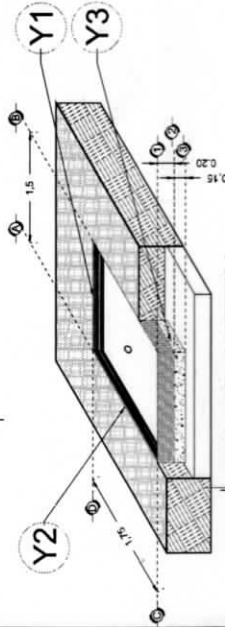
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6x10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



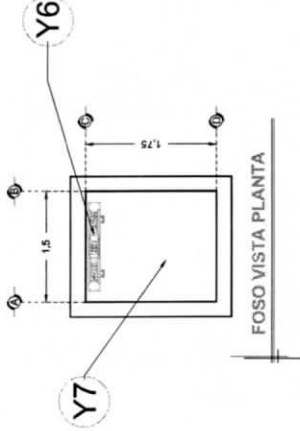
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL

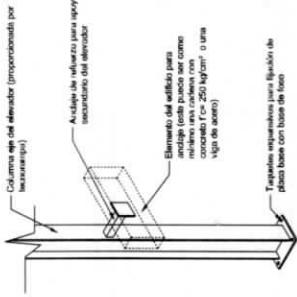


FOSO VISTA ISOMETRICO

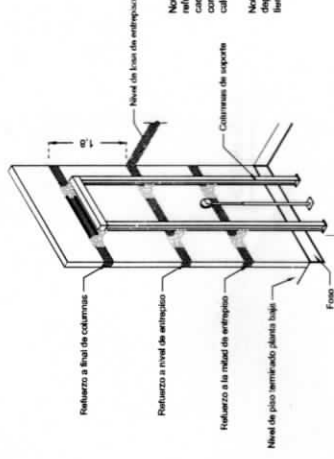


FOSO VISTA PLANTA

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán tirantes equivalentes como elemento de unión.  
- El acero de refuerzo se colocará en la parte superior de la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una columna de concreto ( $F'_{C}=250\text{ kg}/\text{CM}^2$ ) con el armado dependiente del cálculo del edificio.  
**Nota2:** El número de refuerzos dependerá de cuántas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES MALAJO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12527-B**

UBICACIÓN: **Barrio las Pilas Calle Manuel Doblado s/n, Putta Villa de Guerrero, Oaxaca**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.23 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA: *[Signature]*

**OBRA CIVIL**

**OAX-001-L**