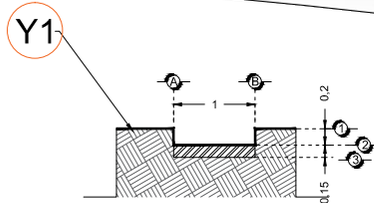
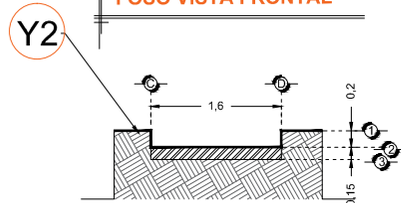


**DESCRIPCIÓN**

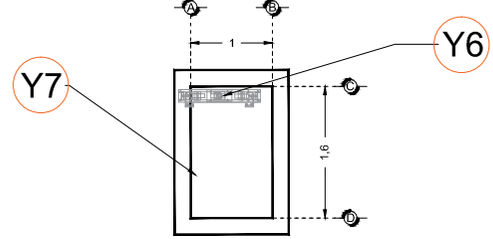
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.60M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



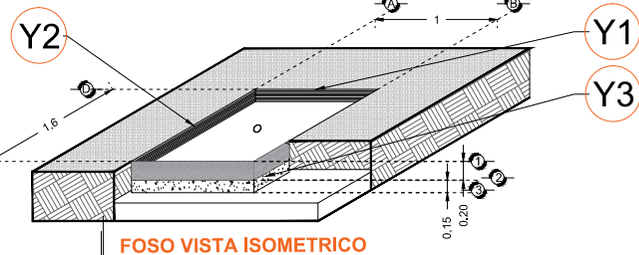
**FOSO VISTA FRONTAL**



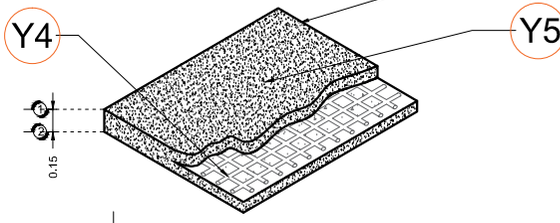
**FOSO VISTA LATERAL**



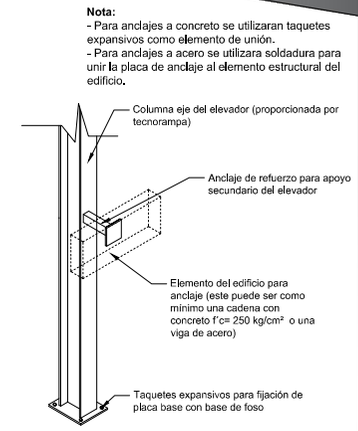
**FOSO VISTA PLANTA**



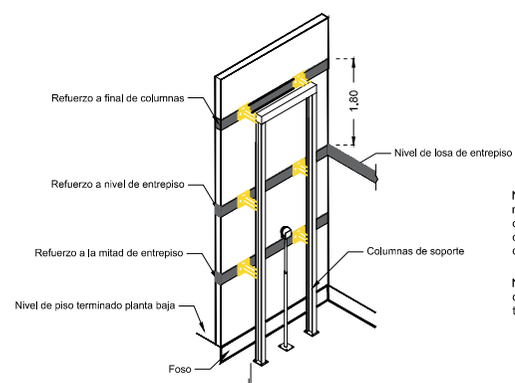
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c = 250 \text{kg}/\text{cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: NATURE SELECT S.A. DE C.V.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12480**

NOMBRE: Arq. Roberto A.

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: Residencial La Joya Obra Castelo Hermosillo Sonora

ELEVACION: **3.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

**OBRA CIVIL**

**SON-001-L**