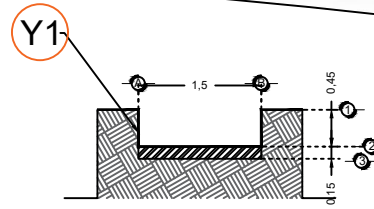
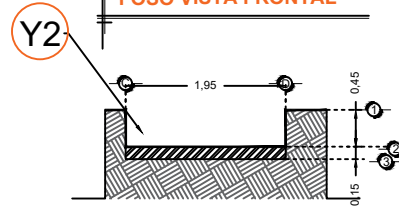


DESCRIPCIÓN

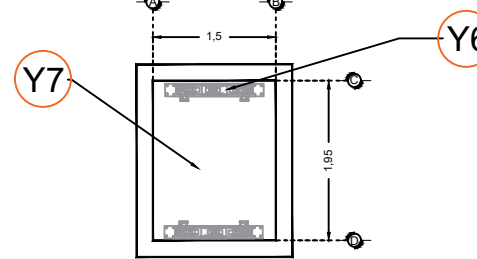
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.95M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



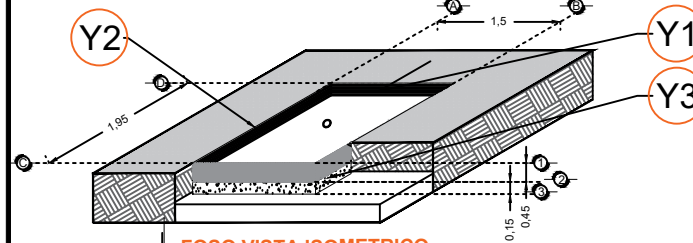
FOSO VISTA FRONTAL



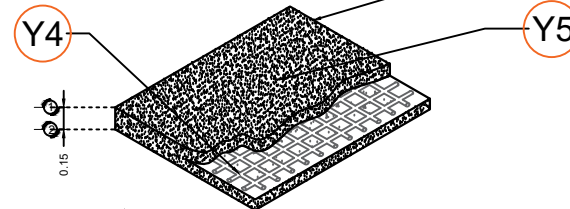
FOSO VISTA LATERAL



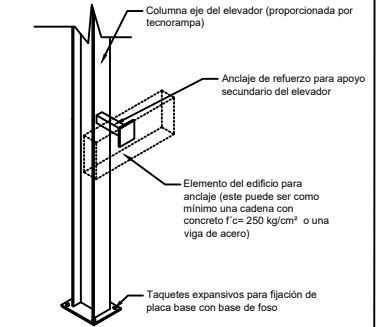
FOSO VISTA PLANTA



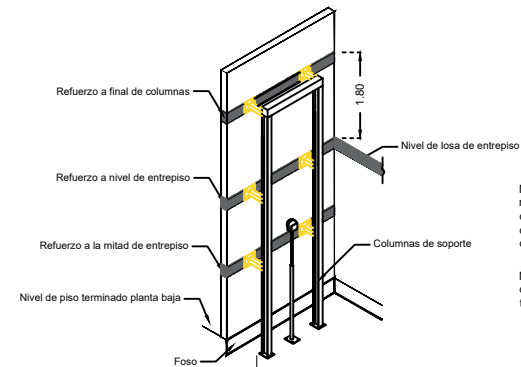
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

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 calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **INOCUIDAD GLOBAL Y CONSULTORÍA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **15692** NOMBRE: **Ing Amado García**

UBICACIÓN: **Uman-Merida 90 Uman 97390 Yucatán**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.70 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

CARGA: **1000 KG** UH : **5 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

YUC-001-L