

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M

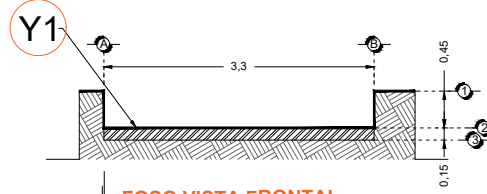
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

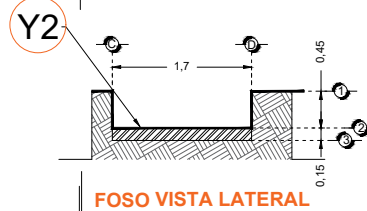
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

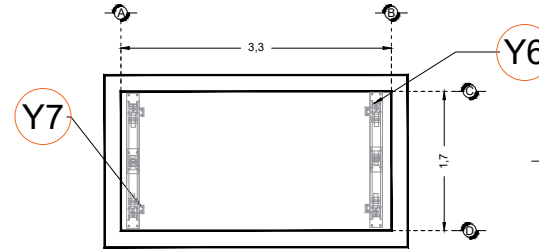
Y7- AREA DEL ELEVADOR



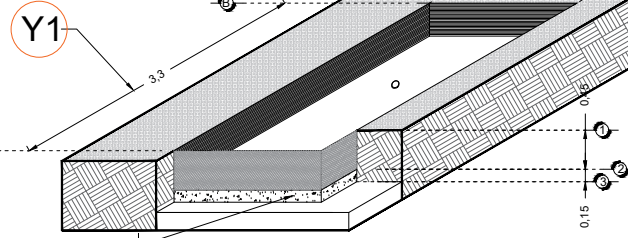
FOSO VISTA FRONTAL



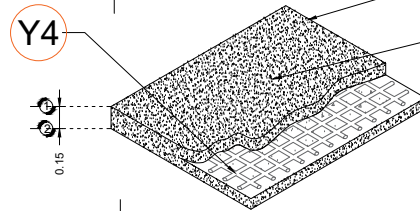
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

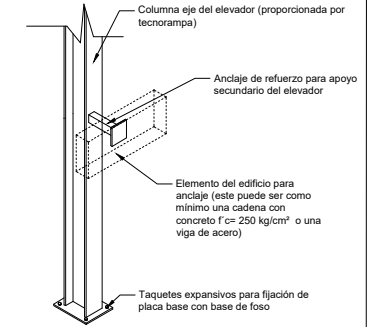


FOSO VISTA ISOMETRICO

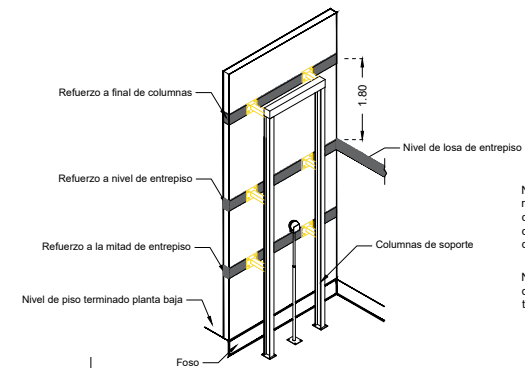


ARMADO DE FIRME

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.



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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **INFRISA MEXICO SAPI DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **16476**

NOMBRE: **Rodolfo Estrada**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

UBICACIÓN: **Av. Internacional #301, Parque Industria Huinala, Apodaca, Nuevo León C.P. 66645**

ELEVACION: **8.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

NL-001-L