

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.65M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.67M

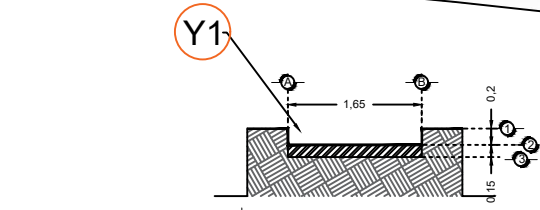
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

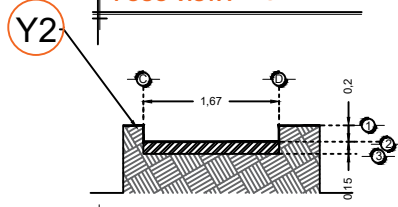
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250KG/CM^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

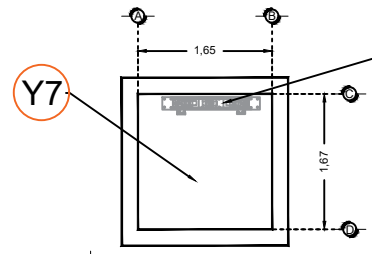
Y7- AREA DEL ELEVADOR



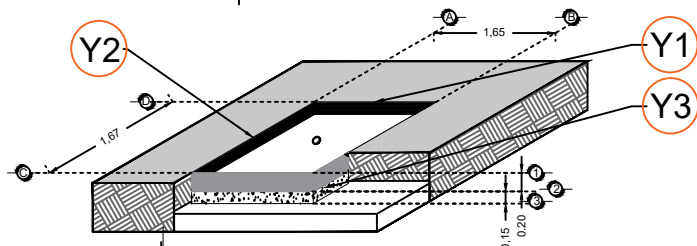
FOSO VISTA FRONTAL



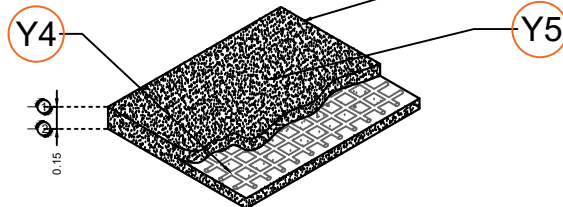
FOSO VISTA LATERAL



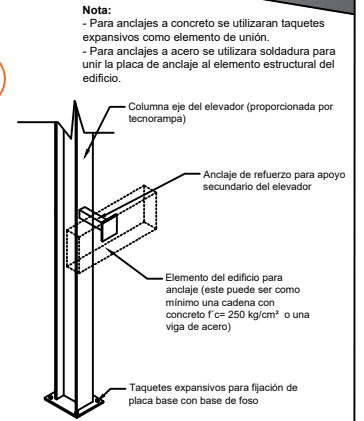
FOSO VISTA PLANTA



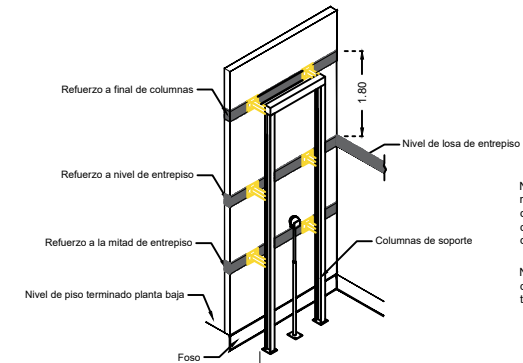
FOSO VISTA ISOMETRICO



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 utilizará 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 $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **GR TALLER INTEGRAL S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12618**

NOMBRE: **Arq. Alexander**

TIPO: **COMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **6.21 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

MOR-001-L