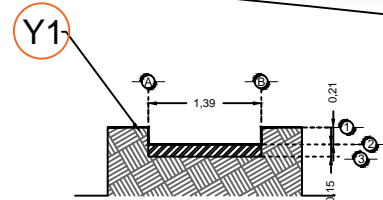
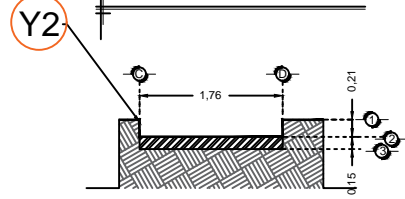


DESCRIPCIÓN

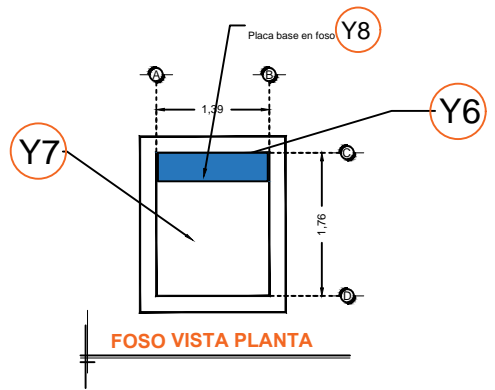
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.39M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.76M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR
- Y8-** LA PLACA BASE SE ANCLARA AL FIRME QUE LA COLOCARA EL CLIENTE ESTA DEBERÁ DE TENER LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 0.35 X EL ANCHO DE FOSO (1.35M)



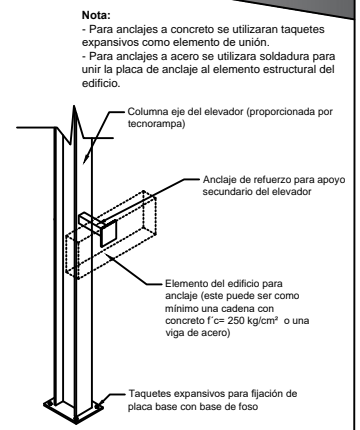
FOSO VISTA FRONTAL



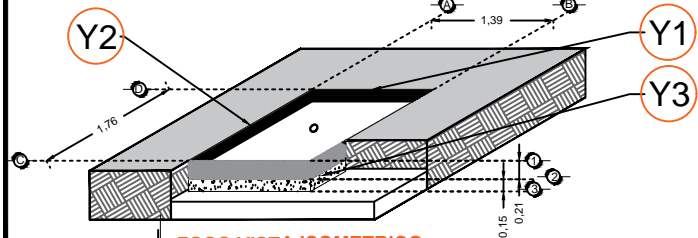
FOSO VISTA LATERAL



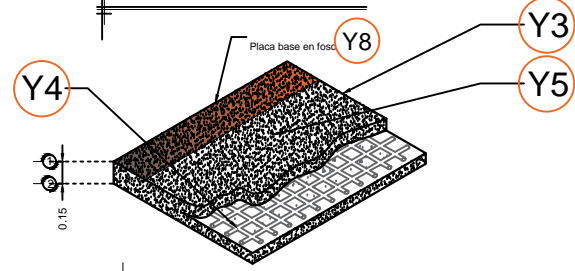
FOSO VISTA PLANTA



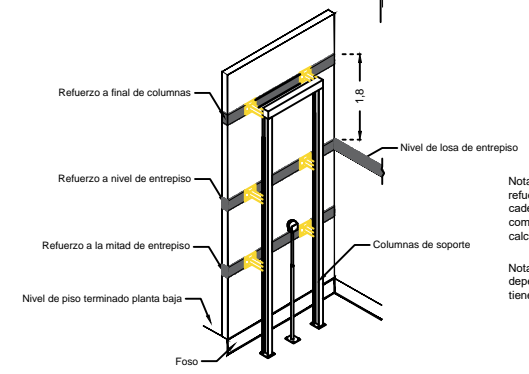
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



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: **JOSE RAFAEL GARCIA VILLANUEVA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arg. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14299**

NOMBRE:
Jose Rafael Garcia V.

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Aristidos #632 Col. Cumbres 3° Sector Monterrey, Nuevo León**

ELEVACION: **3.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

CANALETA

OBRA CIVIL

NL-001-L