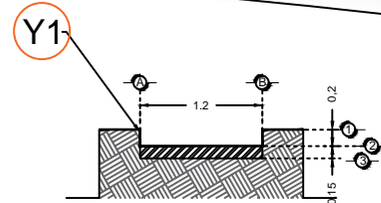
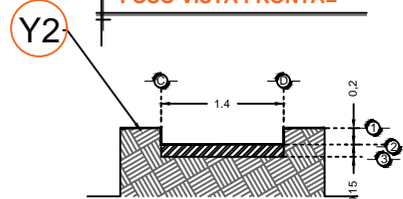


DESCRIPCIÓN

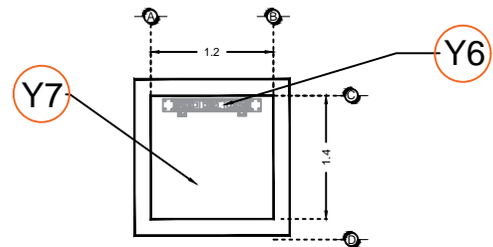
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



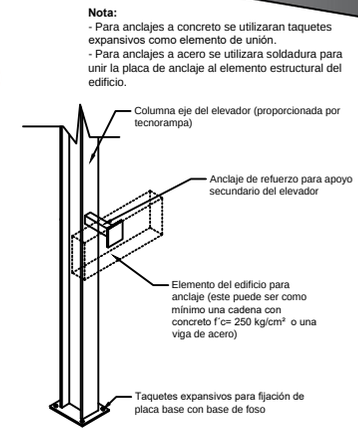
FOSO VISTA FRONTAL



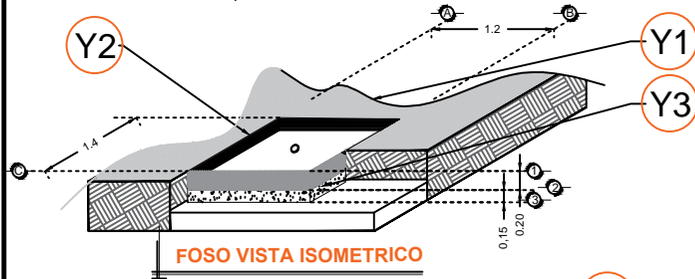
FOSO VISTA LATERAL



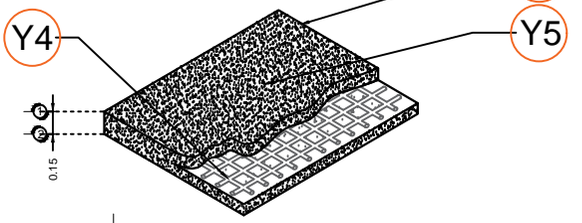
FOSO VISTA PLANTA



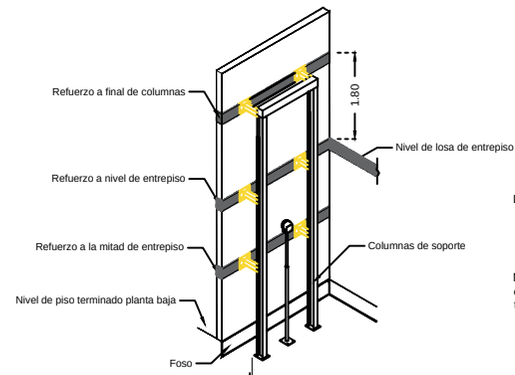
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

DETALLE D1

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

RAZON SOCIAL: LABORATORIOS JUAREZ S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ARQ. LAURA VARGAS

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14842

NOMBRE: ARQ. LUIS A. PEREZ SANCHEZ

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: CALLE SAUCES #512, COL. REFORMA. OAXACA, OAXACA.

ELEVACION: **1.40 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

OAX-001-L