

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.16M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M

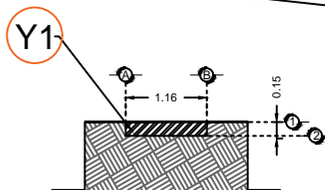
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

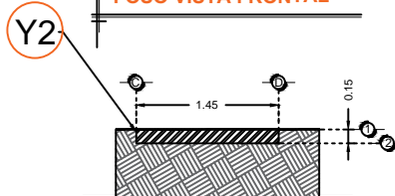
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{KG/CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

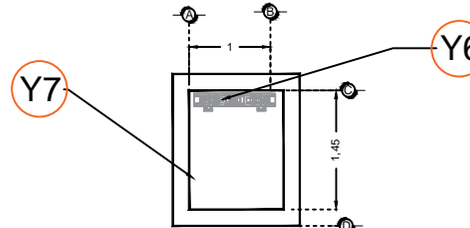
Y7- AREA DEL ELEVADOR



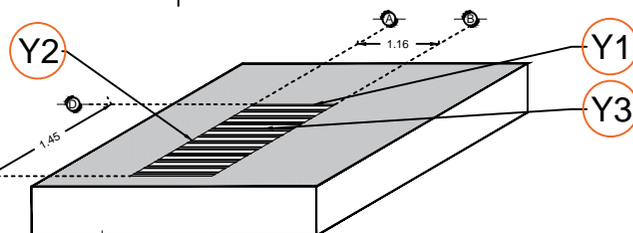
FOSO VISTA FRONTAL



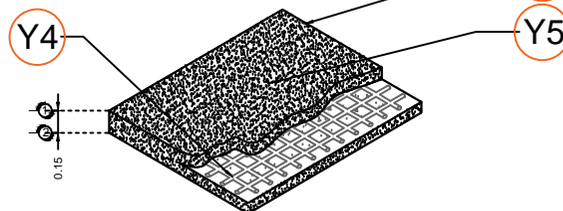
FOSO VISTA LATERAL



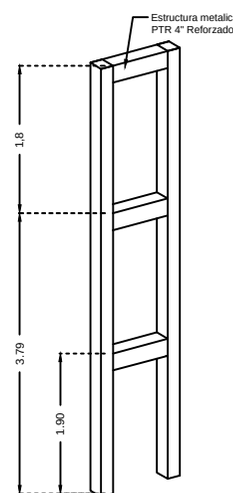
FOSO VISTA PLANTA



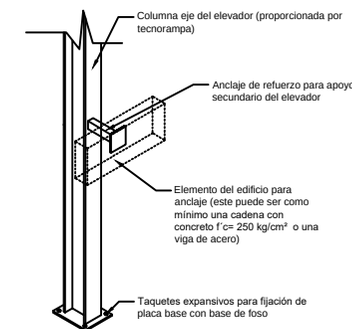
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO



ANCLAJES DEL EQUIPO

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.

RAZON SOCIAL: **EMILIA PATRICIA SOTO RAMIREZ**

N. DE CLIENTE: 16249

NOMBRE:
Alfonso Soto

UBICACIÓN: **Mercado Escobedo, local 226, Queretaro, Qro.**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.79 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

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

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:

OBRA CIVIL

QRO-001-L