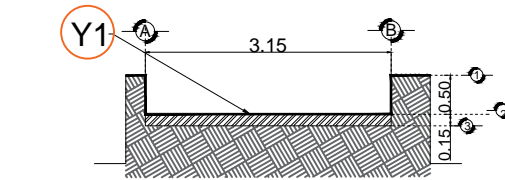
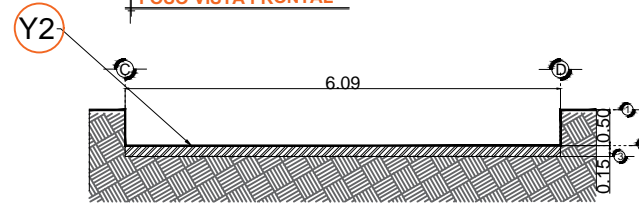


DESCRIPCIÓN

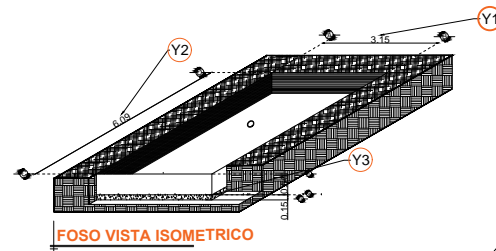
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.15M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.09M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



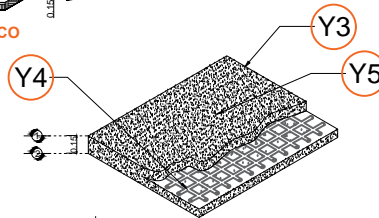
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL

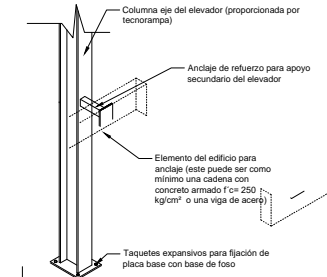


FOSO VISTA ISOMETRICO

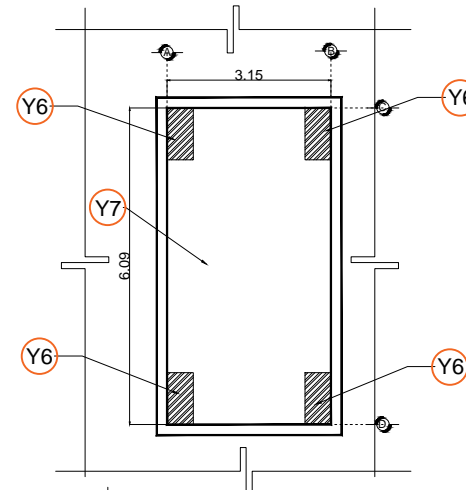


ARMADO DE FIRME

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



FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: IDEA DESARROLLO

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:
ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
12600-2832

NOMBRE

TIPO: **VOX EVOLUTION**

CARGA:
3500 KG UH : **10 HP**

CDMX-001-L

UBICACIÓN: BAJA CALIFORNIA 133-B COL.
HIDROBOMA ESQUINARIO CDMX

ELEVACION: **6.77 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL