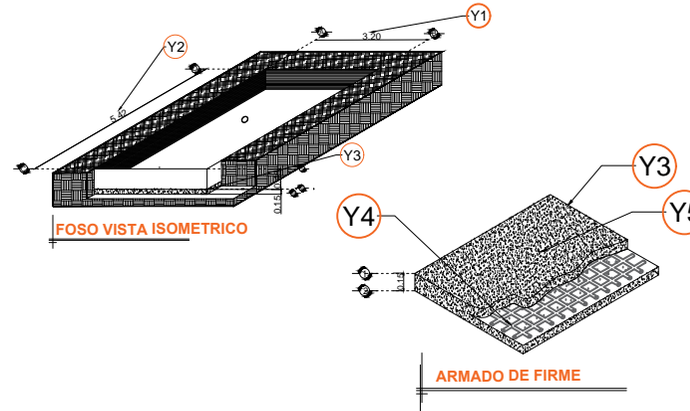
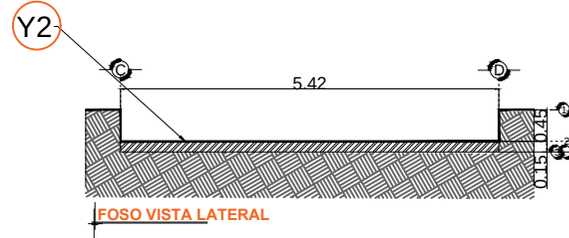
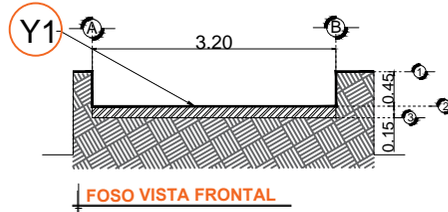
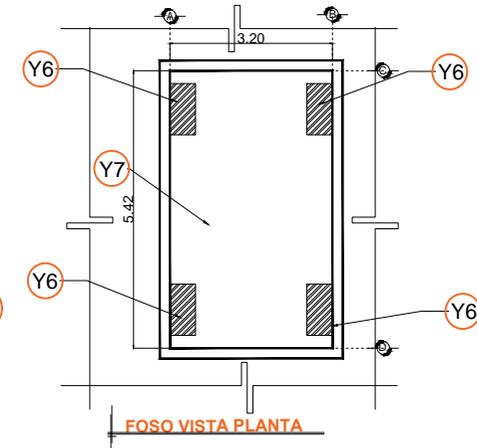
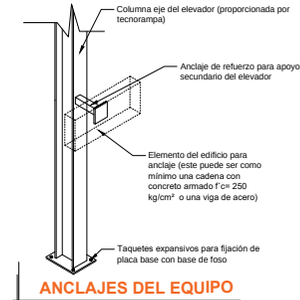


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.42M
- 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 RECORRIDO 0.25 MTS. AL CENTRO
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



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: CONSORCIO DE INGENIERIA INTEGRAL

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:  
LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE:  
14341-3125

NOMBRE: CASAS ARA

TIPO: **VOX EVOLUTION**

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

**CDMX-001-E**

UBICACIÓN: EJE CENTRAL LAZARO CARDENAS No. 42  
CD. DE GUERRERO DEL CAJON (MOD. ADMX)

ELEVACION: **4.28 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

**OBRA CIVIL**