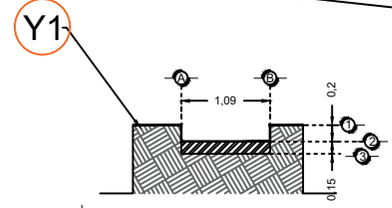
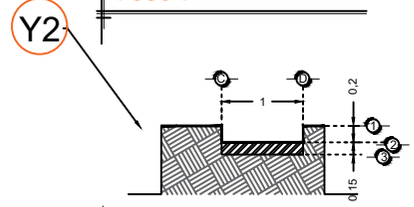


DESCRIPCIÓN

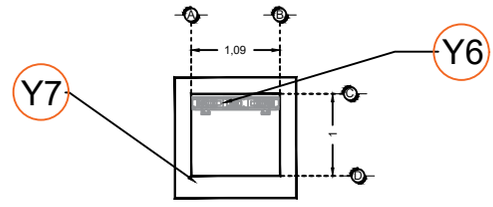
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.09M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.00M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



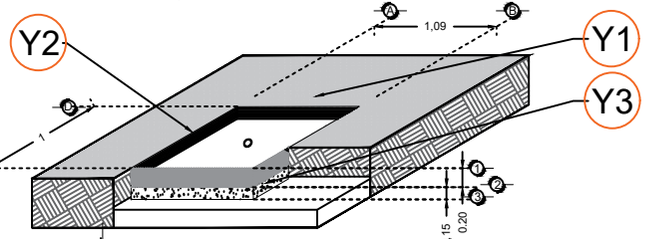
FOSO VISTA FRONTAL



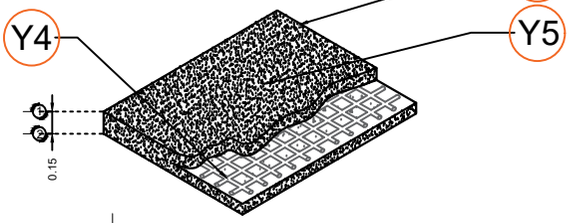
FOSO VISTA LATERAL



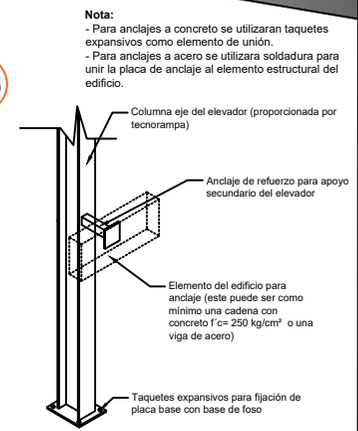
FOSO VISTA PLANTA



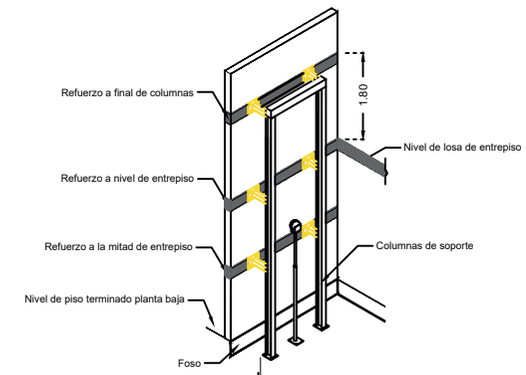
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **SERGIO GARCIA ALONSO**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Sergio Garcia Alonso**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: **Granada Lo12 Fracc. Providencia Metepec Edo. Mex. 52169 Fracc. por la Av. Comonfort frente a la Audi**

ELEVACION: **2.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

MEX-001-L