

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45 M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50 M

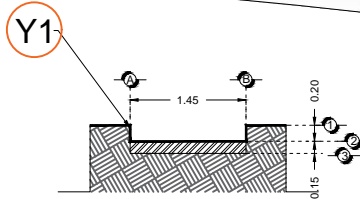
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

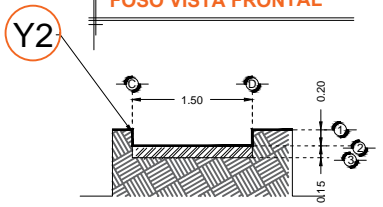
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

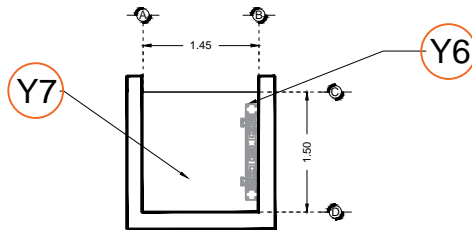
Y7- AREA DEL ELEVADOR



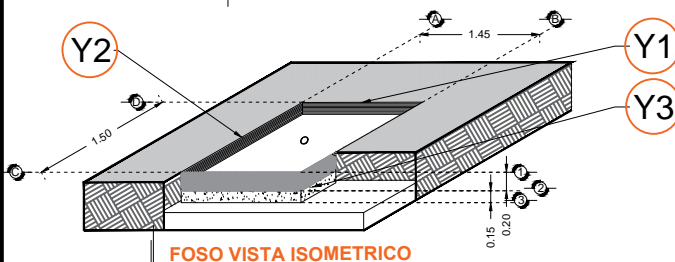
FOSO VISTA FRONTAL



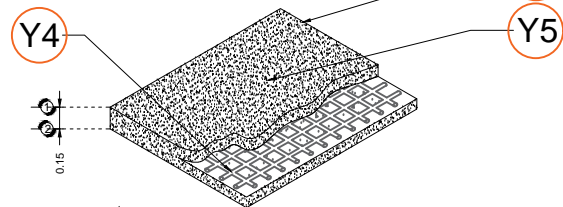
FOSO VISTA LATERAL



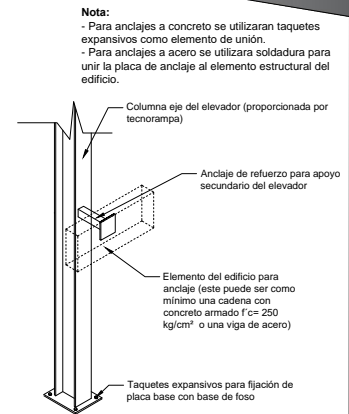
FOSO VISTA PLANTA



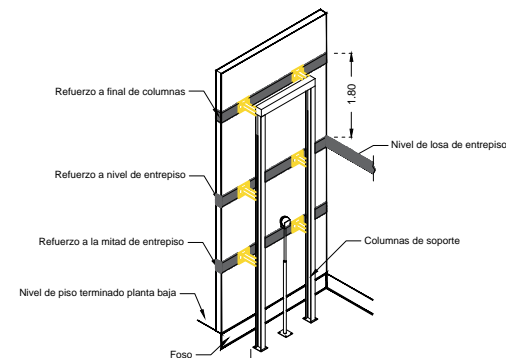
FOSO VISTA ISOMETRICO



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 armado $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: TRESWAH BLUE SOLUTIONS S. DE RL. DE C.V.	ELEVADOR : DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA	FIRMA:	
N. DE CLIENTE: 17559-6858	TIPO: SEMICOMPLETA - HANDICAP 2	CARGA: 400 KG UH: 3 HP	CDMX-001-E	
UBICACIÓN: TENAYUCA No.28 COL. VERTIZ NARVARTE DEL. BENITO JUAREZ, CDMX.	ELEVACION: 8.40 MTS	TUBERÍA: DELGADA		OBRA CIVIL
	No. DE NIVELES: 4			