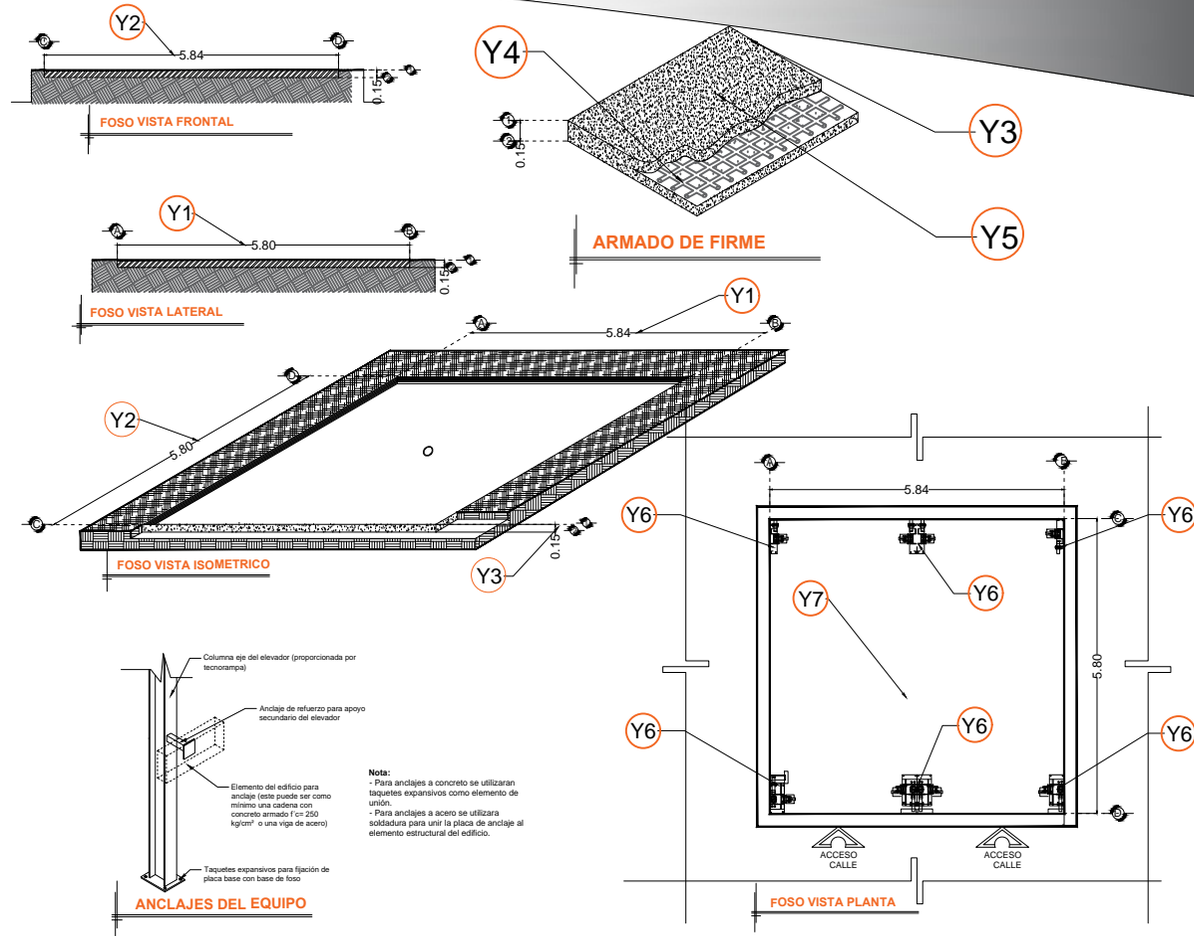


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 5.84M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.80M
- 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



RAZON SOCIAL: JORGE ARTURO SANCHEZ CARBAJAL		ELEVADOR : AUTOS	LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA	FIRMA:	CDMX-001-E
N. DE CLIENTE: 20109-10102	NOMBRE:	TIPO: PLATAFORMA	CARGA: 2500 KG	UH : 10 HP	
UBICACIÓN: INDIANA No. 57 COL. NAPOLES DEL. BENITO JUAREZ, CDMX		ELEVACION: 2.97 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: DELGADA	