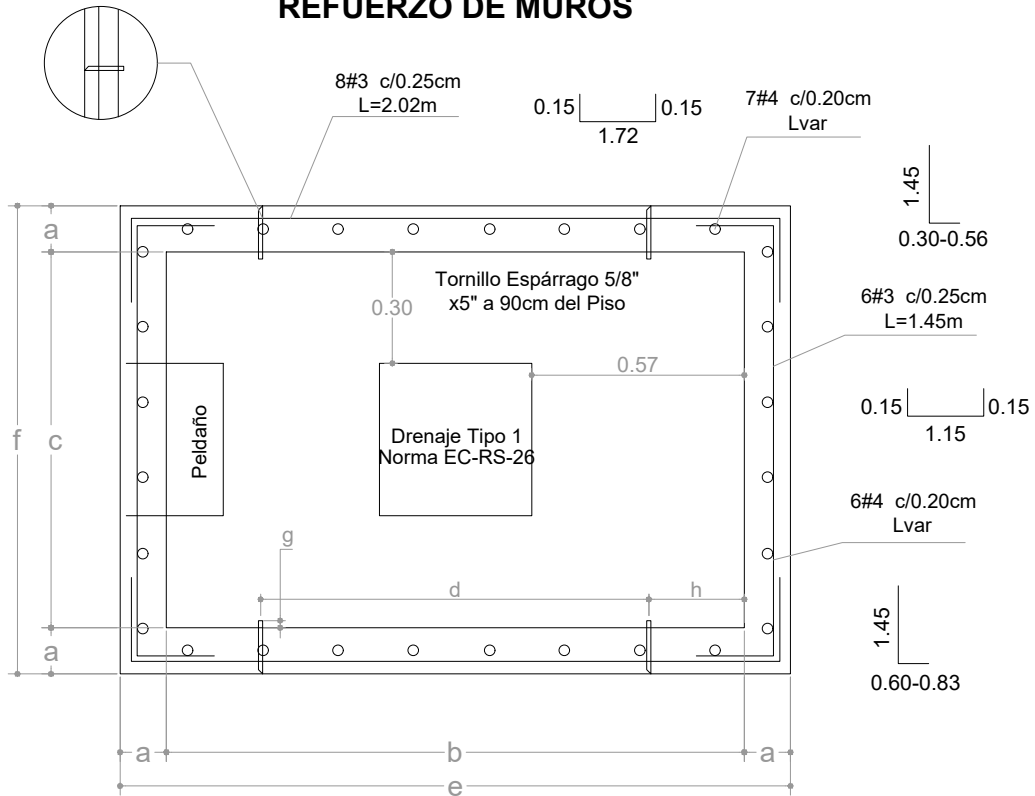
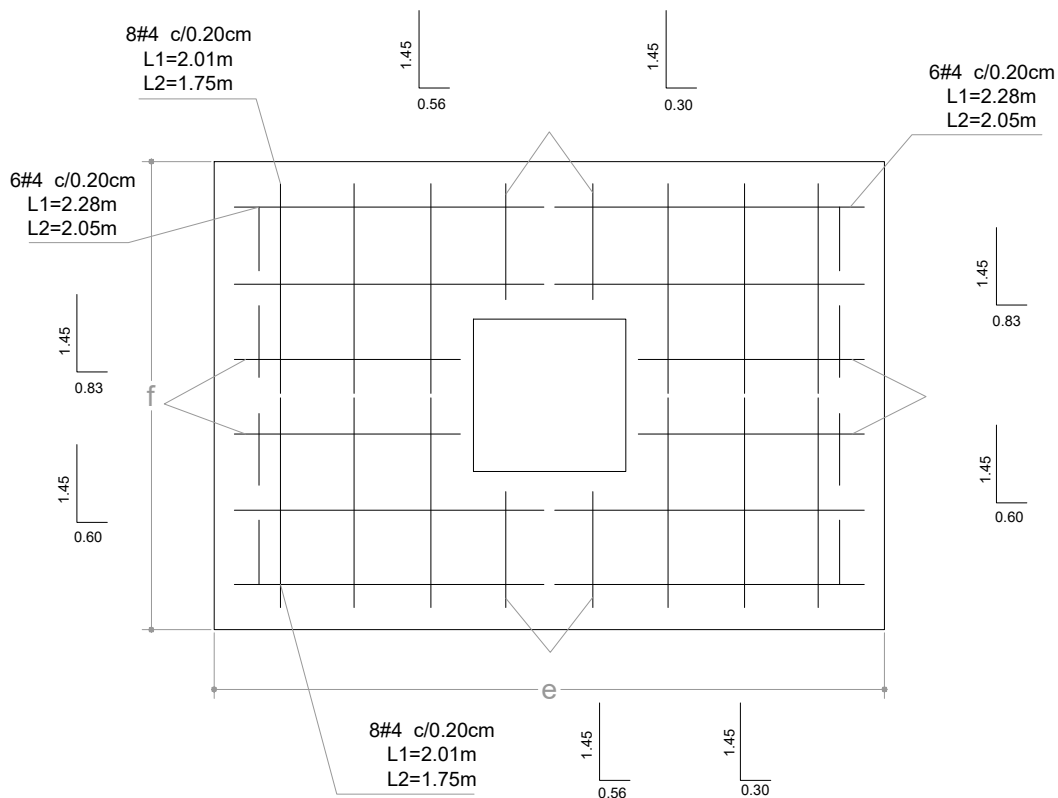


VISTA EN PLANTA - REFUERZO DE MUROS



VISTA EN PLANTA - REFUERZO EN PISO



HIERRO: $\varnothing < 1/2"$ (#4) - $F_y = 60.000$ psi $\varnothing > 3/8"$ (#3) - $F_y = 37.000$ psi.

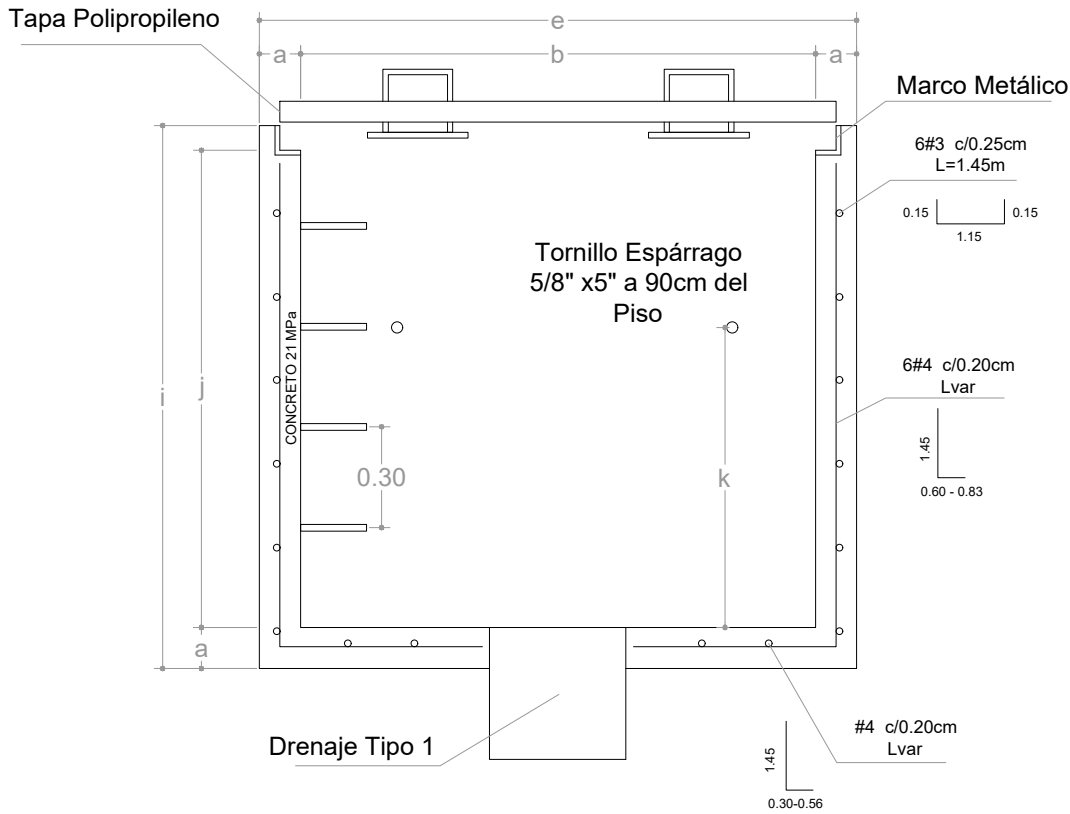
NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 el titulo aplicado es el C (Características del concreto estructural).

* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% desde las cuatro esquinas hacia el drenaje.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por Electrocaqueta.

		Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 05	Rev. 1
CÁMARA DOBLE		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024
ANSI:	Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg
			Hoja: 1 de 2

VISTA CORTE FRONTAL(A-A')



PLANTA CÁMARA TERMINADA.

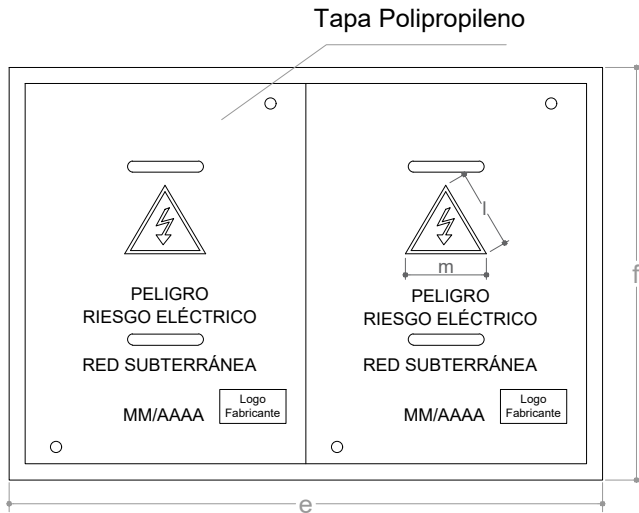


TABLA DE MEDIDAS (m)	
a	0.12
b	1.54
c	1.00
d	1.00
e	1.78
f	1.24
g	0.02
h	0.25
i	1.62
j	1.67
k	0.90
l	0.22
m	0.20

CONVENCIONES	
PI	Parrilla Inferior.
PS	Parrilla Superior.
AC	A Ambas Caras.
L	Longitud
L Var	Longitud Variable
E	Estribos

HIERRO: $\varnothing < 1/2"$ (#4) - $F_y = 60.000$ psi $\varnothing > 3/8"$ (#3) - $F_y = 37.000$ psi.

NOTAS: * Todo el calculo se acoge al código sismo resistente colombiano 2010 el titulo aplicado es el C (Características del concreto estructural).

* Todo el piso debe tener una inclinación del 1% desde las cuatro esquinas hacia el drenaje.

* Cualquier cambio en el diseño debe consultarse y autorizarse por Electrocaqueta.

..\\..\\Downloads\\th.jpg	CÁMARA DOBLE	Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 05	Rev. 1		
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
ANSI:		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 2 de 2