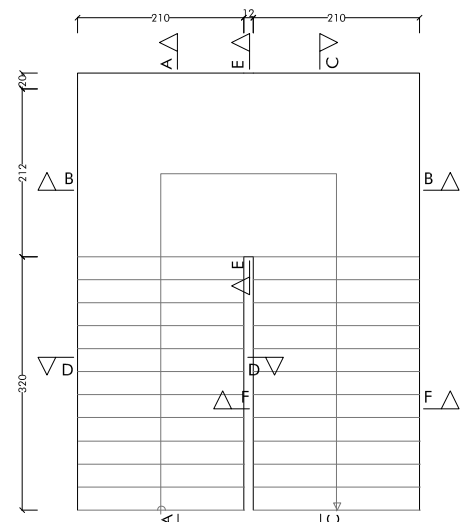
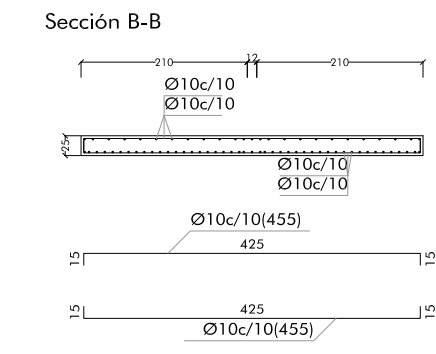
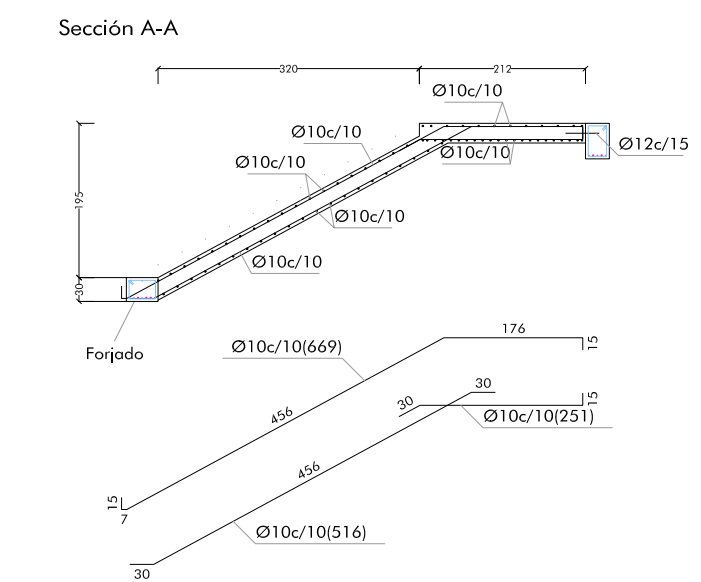
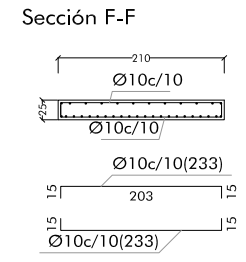
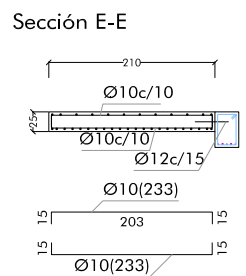
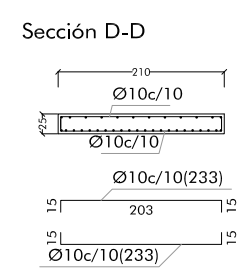
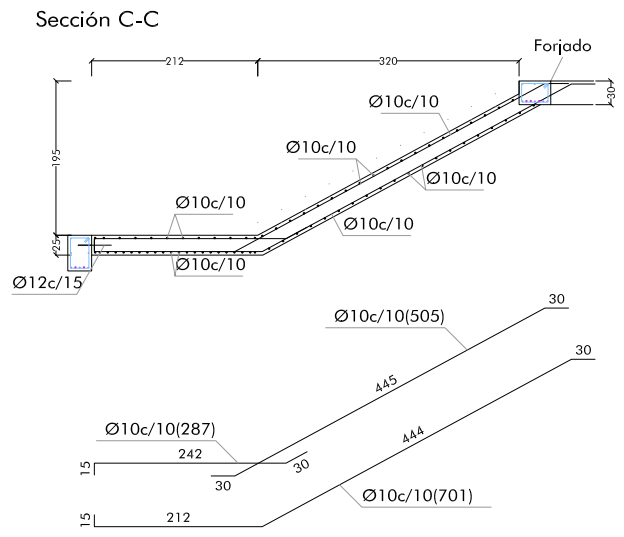


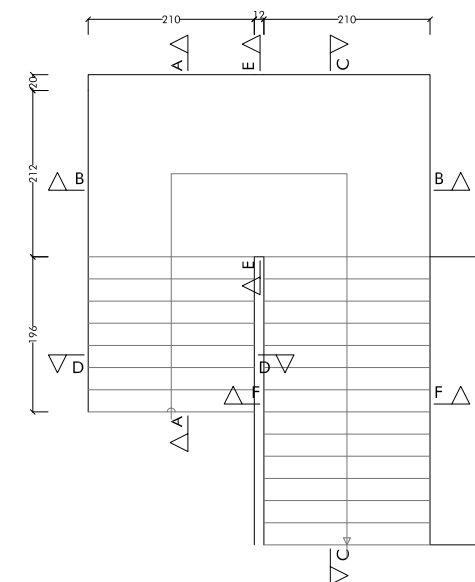
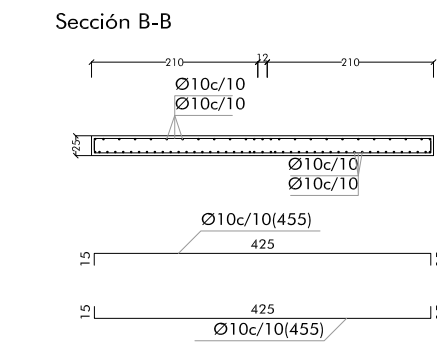
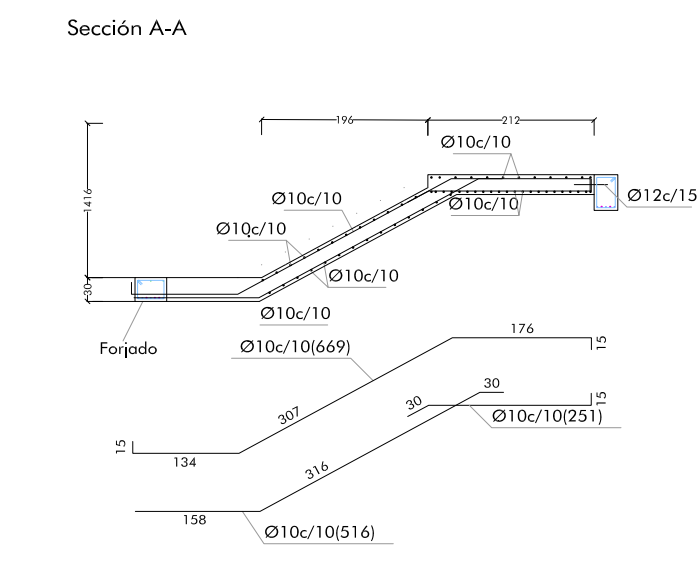
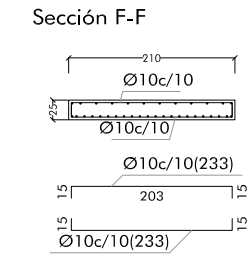
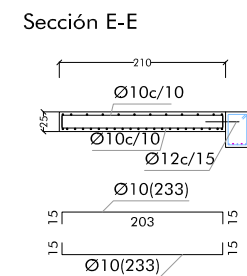
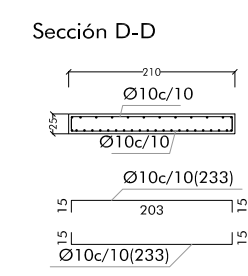
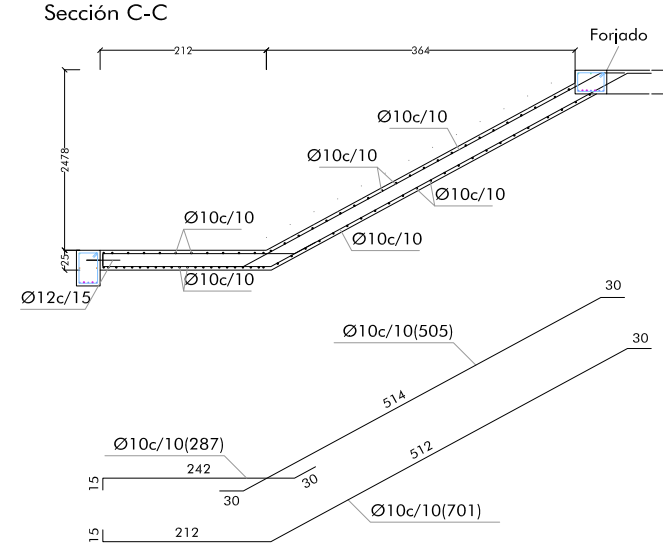
Escalera Tipo. Planta 1ª a 2ª

Tramo 1		
Geometría	Ámbito	2.100 m
	Espesor	0.25 m
	Huella	0.29 m
	Contrahuella	0.1625 m
	Desnivel que salva	3.90 m
Cargas	Nº de escalones	24
	Planta final	Techo Primera
	Planta inicial	Techo Baja
	Peso propio	6.13 kN/m2
	Peldañoado (Realizado con ladrillo)	1.12 kN/m2
Materiales	Solado	1.00 kN/m2
	Barandillas	0.50 kN/m
	Sobrecarga de uso	3.00 kN/m2
	Hormigón	HA-25, Yc=1.5
Acero		B 500 S, Ys=1.15
Rec. geométrico		3.0 cm



Escalera 2. Planta 2ª a cubierta

Tramo 1		
Geometría	Ámbito	2.100 m
	Espesor	0.25 m
	Huella	0.28 m
	Contrahuella	0.177 m
	Desnivel que salva	3.90 m
Cargas	Nº de escalones	22
	Planta final	Techo Segunda
	Planta inicial	Techo Primera
	Peso propio	6.13 kN/m2
	Peldañoado (Realizado con ladrillo)	1.12 kN/m2
Materiales	Solado	1.00 kN/m2
	Barandillas	0.50 kN/m
	Sobrecarga de uso	3.00 kN/m2
	Hormigón	HA-25, Yc=1.5
Acero		B 500 S, Ys=1.15
Rec. geométrico		3.0 cm



Escalera Tipo. Planta Baja a 1ª

Tramo 1		
Geometría	Ámbito	2.100 m
	Espesor	0.25 m
	Huella	0.29 m
	Contrahuella	0.171 m
	Desnivel que salva	4.45 m
Cargas	Nº de escalones	26
	Planta final	Techo Baja
	Planta inicial	Suelo Baja
	Peso propio	6.13 kN/m2
	Peldañoado (Realizado con ladrillo)	1.18 kN/m2
Materiales	Solado	1.00 kN/m2
	Barandillas	0.50 kN/m
	Sobrecarga de uso	3.00 kN/m2
	Hormigón	HA-25, Yc=1.5
Acero		B 500 S, Ys=1.15
Rec. geométrico		3.0 cm

