

Tipos y caract. resistentes de los mat.

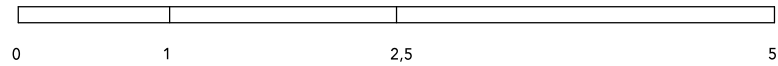
Tipo de hormigón	Control	Resist. cálculo	Recubrimiento
HA-25/B/20/Ila	Estadístico	16,7 N/mm2	Ciment. 50mm / Forjados 30mm
Tipo de acero	Control	Resist. cálculo	
B 500 SD	Normal	434,78 N/mm2	

Acciones (kN/m2)

FT Forjado tipo	FC Forjado cubierta	FA Forjado aparcamiento
Peso propio	Peso propio	Peso propio
Pavimento	Cubierta	Cubierta
F. techos + inst.	F. techos + inst.	Césped (15cm).
Tabiquería	Sobrecarga de uso	Sobrecarga de uso
Sobrecarga de uso	Nieve	Nieve

Coef. de seguridad

	gc	gs	gf
Hormigón	Normal	1.50	
Acero	Normal	1.15	
Ejecución	A. Permanentes	Normal	1.50
	A. Variables	Normal	1.60
	A. Accidentales	Normal	1.00



STR07 Losa maciza. Armado inferior E 1:50

FINAL DE TRAJECTE ESTACIÓN INTERMODAL EN BÉTERA