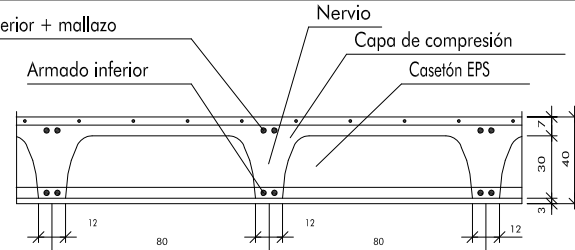


Características de los materiales - Forjados Reticulares									
Materiales	Hormigón					Acero			
	Control		Características			Control		Características	
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño má. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Cimentación	Estática	$\gamma \leq 1.50$	HA-25	Bleida (Bt-m)	150 mm	Ila	Normal	$\gamma \leq 1.15$	B-500-5
Estructura protegida	Estática	$\gamma \leq 1.30$	HA-25	Bleida (Bt-m)	150 mm	I	Normal	$\gamma \leq 1.15$	B-500-5
Estructura vista	Estática	$\gamma \leq 1.50$	HA-30	Bleida (Bt-m)	150 mm	Ilb	Normal	$\gamma \leq 1.15$	B-500-5
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma \leq 1.35$ $\gamma \leq 1.50$	Adaptado a la Instrucción EHE-08						
Exposición/ambiente	I	Ila	Ilb	Illa					
Recubrimientos nominales (mm)	30	35	40	45					
Notas									
<ul style="list-style-type: none">- Control Estadístico en EHE-08, equivale a control normal- Solape según EHE-08- El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido: Sello CETSD, CC-EHE, ...									
Datos del Forjado									
Cargas			Sección forjado reticular						
Peso propio	375 kg/m ²								
Zona allegada:	200 kg/m ²								
Sobrecarga de uso:	300 kg/m ²								
Cargas muertas:	200 kg/m ²								
Carga total	775 kg/m ²								
Zona allegada:	775 kg/m ²								

