



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CÓDIGO ESTRUCTURAL

ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE HORMIGÓN ARMADO: ESPECIFICACIONES SEGÚN "CÓDIGO ESTRUCTURAL"

Vida útil nominal del edificio: 50 años
Nivel de control de ejecución: Normal

Elementos Estructurales	Clase de exposición	Tipo de Hormigón	Nivel de Control		Tipo	especifica
			superior	inferior		
Cimentación	XC2	HA-25/B/20	30	30	30	Mercedo C-500
Muros	XC2	HA-25/B/20	30	30	30	Barras B-500 S
Pilares	XC1	HA-25/F/20	30	30	30	Mallas B-500 T
Vigas	XC1	HA-25/F/20	25	30	30	
Forjados	XC1	HA-25/F/20	25	30	30	
Otros						

ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE ACERO: ESPECIFICACIONES SEGÚN "CÓDIGO ESTRUCTURAL"

Vida útil nominal del edificio: 50 años
Categoría de uso: SC1
Nivel de riesgo: CC2
Categoría de ejecución: PC1

Elementos Estructurales	Tipo de Acero	Medios de unión	Clase de exposición	Características de los medios		Sistema de protección del sistema
				5,6	C1	
Soporte	S-275-JR	ATORNILLADO	5,6	C1	PINTURA	Doble capa
Jácena	S-275-JR	ATORNILLADO	5,6	C1	PINTURA	Doble capa
Brochales	S-275-JR	SOLDADURA	EN ANGULO	C1	PINTURA	Doble capa
Viguetas	S-275-JR	SOLDADURA	EN ANGULO	C1	PINTURA	Doble capa
Chapats	S-275-JR	ATORNILLADO	5,6	C3	GALVANIZADO	En fábrica
Otros						

