

Características de los materiales - Forjados Placa Anclada									
Materiales	Control			Homologación			Aprobación		
Elemento	Nivel	Codif.	Tipo	Características	Temperatura	Exposición	Nivel	Codif.	Tipo
Zona/Planta	Forjado								
Todos los forjados	Estadístico								
	Estadístico								
Ejecución (Acciones)									
Normal									
Adaptado a la Instrucción EHE									
Exposición ambiente I									
RELACION a/c: 1/10									
Recubrimientos normales (mm)									
30									
0,05									
250 kg/cm²									
400 kg/cm²									
Notas									
- Control Estadístico en EHE: equivalente a control normal									
- Solapas según EHE									
- El acero utilizado deberá estar garantizado con un certificado reconocido									
- El acero utilizado deberá estar garantizado con un certificado reconocido									
Datos del Forjado TERMACOL (o similar) - 3x27x5									
Cargas									
Paso propio: 2,75 kN/m²									
Cargas muertas: 1,50 kN/m²									
Cargas vivas: 2,50 kN/m²									
Cargas muertas: 6,00 kN/m²									
Cargas muertas: 9,00 kN/m²									
Cargas muertas: 11,00 kN/m²									
Cargas muertas: 14,00 kN/m²									
Cargas muertas: 17,00 kN/m²									
Cargas muertas: 20,00 kN/m²									
Cargas muertas: 23,00 kN/m²									
Cargas muertas: 26,00 kN/m²									
Cargas muertas: 29,00 kN/m²									
Cargas muertas: 32,00 kN/m²									
Cargas muertas: 35,00 kN/m²									
Cargas muertas: 38,00 kN/m²									
Cargas muertas: 41,00 kN/m²									
Cargas muertas: 44,00 kN/m²									
Cargas muertas: 47,00 kN/m²									
Cargas muertas: 50,00 kN/m²									
Cargas muertas: 53,00 kN/m²									
Cargas muertas: 56,00 kN/m²									
Cargas muertas: 59,00 kN/m²									
Cargas muertas: 62,00 kN/m²									
Cargas muertas: 65,00 kN/m²									
Cargas muertas: 68,00 kN/m²									
Cargas muertas: 71,00 kN/m²									
Cargas muertas: 74,00 kN/m²									
Cargas muertas: 77,00 kN/m²									
Cargas muertas: 80,00 kN/m²									
Cargas muertas: 83,00 kN/m²									
Cargas muertas: 86,00 kN/m²									
Cargas muertas: 89,00 kN/m²									
Cargas muertas: 92,00 kN/m²									
Cargas muertas: 95,00 kN/m²									
Cargas muertas: 98,00 kN/m²									
Cargas muertas: 101,00 kN/m²									
Cargas muertas: 104,00 kN/m²									
Cargas muertas: 107,00 kN/m²									
Cargas muertas: 110,00 kN/m²									
Cargas muertas: 113,00 kN/m²									
Cargas muertas: 116,00 kN/m²									
Cargas muertas: 119,00 kN/m²									
Cargas muertas: 122,00 kN/m²									
Cargas muertas: 125,00 kN/m²									
Cargas muertas: 128,00 kN/m²									
Cargas muertas: 131,00 kN/m²									
Cargas muertas: 134,00 kN/m²									
Cargas muertas: 137,00 kN/m²									
Cargas muertas: 140,00 kN/m²									
Cargas muertas: 143,00 kN/m²									
Cargas muertas: 146,00 kN/m²									
Cargas muertas: 149,00 kN/m²									
Cargas muertas: 152,00 kN/m²									
Cargas muertas: 155,00 kN/m²									
Cargas muertas: 158,00 kN/m²									
Cargas muertas: 161,00 kN/m²									
Cargas muertas: 164,00 kN/m²									
Cargas muertas: 167,00 kN/m²									
Cargas muertas: 170,00 kN/m²									
Cargas muertas: 173,00 kN/m²									
Cargas muertas: 176,00 kN/m²									
Cargas muertas: 179,00 kN/m²									
Cargas muertas: 182,00 kN/m²									
Cargas muertas: 185,00 kN/m²									
Cargas muertas: 188,00 kN/m²									
Cargas muertas: 191,00 kN/m²									
Cargas muertas: 194,00 kN/m²									
Cargas muertas: 197,00 kN/m²									
Cargas muertas: 200,00 kN/m²									
Cargas muertas: 203,00 kN/m²									
Cargas muertas: 206,00 kN/m²									
Cargas muertas: 209,00 kN/m²									
Cargas muertas: 212,00 kN/m²									
Cargas muertas: 215,00 kN/m²									
Cargas muertas: 218,00 kN/m²									
Cargas muertas: 221,00 kN/m²									
Cargas muertas: 224,00 kN/m²									
Cargas muertas: 227,00 kN/m²									
Cargas muertas: 230,00 kN/m²									
Cargas muertas: 233,00 kN/m²									
Cargas muertas: 236,00 kN/m²									
Cargas muertas: 239,00 kN/m²									
Cargas muertas: 242,00 kN/m²									
Cargas muertas: 245,00 kN/m²									
Cargas muertas: 248,00 kN/m²									
Cargas muertas: 251,00 kN/m²									
Cargas muertas: 254,00 kN/m²									
Cargas muertas: 257,00 kN/m²									
Cargas muertas: 260,00 kN/m²									
Cargas muertas: 263,00 kN/m²									
Cargas muertas: 266,00 kN/m²									
Cargas muertas: 269,00 kN/m²									
Cargas muertas: 272,00 kN/m²									
Cargas muertas: 275,00 kN/m²									
Cargas muertas: 278,00 kN/m²									

Sección tipo del forjado									
ARM. DE REPARO #20 Ø8.									
POLIESTIRENO 100 kg/m³									