

AG-T-6/12-O**CE**

0099/CPD/A60/0208

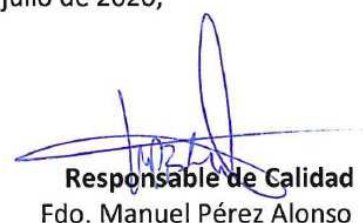
UNE-EN 12620:2003
"Áridos para Hormigón"

Tamaño de las partículas	Denominación	6/12
Granulometría	Categoría	G _C 85/20; G _T 15
Contenido en finos	Categoría	f _{1,5}
Densidad	Valor declarado	2.92 (Mg/m ³)
Absorción de agua	Valor declarado	WA ₂₄ 2
Forma de las partículas	Categoría	FI ₃₅
Caras de fractura	Categoría	C _{100/0}
Resistencia a la fragmentación	Categoría	LA ₁₅
Resistencia al pulimento	Categoría	CPA ₅₀
Composición		
Cloruros	Valor declarado	< 0,05%
Sulfatos	Categoría	AS _{0,2}
Azufres	Valor declarado	< 1%
Reactividad Álcali-Sílice	Valor declarado	NO REACTIVA

Firmado por el fabricante en Cáceres el 06 de julio de 2020,



Director Técnico
Fdo. Evaristo Gallego Palacios



Responsable de Calidad
Fdo. Manuel Pérez Alonso