



0099

**ARIDOS Y HORMIGONES
PEREZ JIMENEZ, S.L.**TEL. 902 42 05 05
www.aridosperez.comC/ Virgen del Socorro 137
04880 Tíjola (Almería)
email: admin@aridosperez.com

O4

Nº CERTIFICADO CE 099/CPD/A60/0267

EN 12620

Áridos para hormigón

Formas de las partículas	NPD		
Tamaño de las partículas	0/4	(d/D)	
	CATEGORIA:	GF 85	
Granulometría típica tamiz intermedio	% pasa	21,00%	tolerancia ± 5
Densidad de partículas		2,84	(Mg/m ³)
Limpieza			
Calidad de los finos	CUMPLE		
	CATEGORIA:	f 10	
Contenidos en conchas	AUSENCIA		
Resistencia a la fragmentación y machaqueo	NPD		
Resistencia al pulimento	NPD		
Resistencia a la abrasión	NPD		
Resistencia al desgaste	NPD		
Composición /contenido:			
Cloruros		0,0025	(% C)
Sulfatos solubles en ácido	CATEGORIA:	AS 0,8	
Azufre total	CUMPLE		
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD		
Contenido en carbonatos		1	(% CO ₂)
Estabilidad en volumen			
Retracción por secado	NPD		(% WS)
Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de a..h. enfriadas por aire			
Contenidos en carbonatos	NPD		
Absorción de agua		0,2	(% WA)
Emisión de radioactividad	NPD		
Liberación de metales pesados	}	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos			
Liberación de otras sustancias peligrosas			
Durabilidad frente al hielo y deshielo	NPD		
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	NPD		

Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la Fecha de redacción del Presente Documento

