



0099



**ARIDOS Y HORMIGONES
PEREZ JIMENEZ, S.L.**
TEL: 950 42 04 47
www.aridosperez.com

C/ 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	0/2		(d/D)
	CATEGORIA:	GF 85	
Densidad de partículas	2,84		(Mg/m ³)
Limpieza			
Calidad de los finos	CUMPLE		
	CATEGORIA:	f 16	
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		0,0036	(%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		
Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de a..h. enfriadas por aire			
Contenidos en carbonatos	NPD		
Absorción de agua		0,3	(% WA)
Emisión de radioactividad	NPD		
Liberación de metales pesados	}	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos		NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas		NPD	
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