



**ARIDOS Y HORMIGONES
PEREZ JIMENEZ, S.L.**
TEL. 902 42 05 05
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	1,4	FL 15
Tamaño de las partículas	4/6	(d/D)
	CATEGORIA:	GC 85/20
Densidad de partículas	2,86	(Mg/m ³)
Limpieza		
Calidad de los finos	CUMPLE	
	CATEGORIA:	f 1,5
Contenidos en conchas	AUSENCIA	
Resistencia a la fragmentación y machaqueo		
	CATEGORIA:	LA 25
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	0,2	(% 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	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la Fecha de redacción del Presente Documento
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	NPD	

