



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: laboratorio.lucar@aridosperez.com

O4

Nº CERTIFICADO CE 099/CPD/A60/0267

EN 12620

Áridos para hormigón

Formas de las partículas	1,7	FL 15
Tamaño de las partículas	6/10	(d/D)
Densidad de partículas	CATEGORIA: GC 85/20	
Limpieza	2,86	(Mg/m³)
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	24	
Composición /contenido:		
Cloruros	0,0036	(% C)
Sulfatos solubles en ácido	CATEGORIA: AS 0,8	
Azufre total	CUMPLE (S=0,20%)	
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	0,10	(% WA)
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	}	
Liberación de carbonos poliaromáticos		NPD
Liberación de otras sustancias peligrosas		NPD
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	NO REACTIVO	

