



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	6	FL 15	
Tamaño de las partículas	6/12	(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	CATEGORIA:	CPA 42,5	
Resistencia a la abrasión	NPD		
Resistencia al desgaste	22		
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	NPD		
Contenidos en carbonatos	NPD		
Absorción de agua	0,30	(% WA)	
Emisión de radioactividad	NPD		
Liberación de metales pesados	}	NPD	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la Fecha de redacción del Presente Documento
Liberación de carbonos poliaromáticos			
Liberación de otras sustancias peligrosas			
Durabilidad frente al hielo y deshielo	NPD		
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	NO REACTIVO		

REV 05

19/10/2009

