



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	NPD		
Tamaño de las partículas	0/4	(d/D)	
	CATEGORIA	GF 85	
Granulometría típica tamices int % pasa	2=74,13%	1=45,45%	0,5=28,28% 0,25=18,40% 0,125=14,95%
Densidad de partículas	2,84	(Mg/m ³)	
Limpieza			
Calidad de los finos	CUMPLE (0,2 AZUL DE METILENO)		
	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 (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		(% 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	NPD		Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la Fecha de redacción del Presente Documento
Durabilidad frente al hielo y deshielo	NPD		
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	NO REACTIVO		