



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

<b>Formas de las partículas</b>		6	FL <sub>15</sub>	
<b>Tamaño de las partículas</b>		12/32	(d/D)	
	CATEGORIA:	GC 85/20		
<b>Densidad de partículas</b>		2,85	(Mg/m <sup>3</sup> )	
<b>Limpieza</b>				
Calidad de los finos		CUMPLE		
	CATEGORIA:	f <sub>1,5</sub>		
Contenidos en conchas		AUSENCIA		
<b>Resistencia a la fragmentación y machaqueo</b>		NPD		
<b>Resistencia al pulimento</b>	CATEGORIA:	CPA <sub>42,5</sub>		
<b>Resistencia a la abrasión</b>		NPD		
<b>Resistencia al desgaste</b>		NPD		
<b>Composición /contenido:</b>				
Cloruros		0,0036	(%C)	
Sulfatos solubles en ácido	CATEGORIA:	AS <sub>0,8</sub>		
Azufre total		CUMPLE		
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón		NPD		
Contenido en carbonatos		1	(% CO <sub>2</sub> )	
<b>Estabilidad en volumen</b>				
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		
<b>Absorción de agua</b>		0,40	(% WA)	
<b>Emisión de radioactividad</b>		NPD		
<b>Liberación de metales pesados</b>	}	NPD	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la Fecha de redacción del Presente Documento	
<b>Liberación de carbonos poliaromáticos</b>		NPD		
<b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>		NPD		
<b>Durabilidad frente al hielo y deshielo</b>		NPD		
<b>Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice</b>		NPD		

