



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

<b>Formas de las partículas</b>	NPD	
<b>Tamaño de las partículas</b>	0/2	(d/D)
	CATEGORIA:	GF 85
<b>Granulometría típica tamiz intermedio</b>	% pasa	52,65% tolerancia ± 20
<b>Densidad de partículas</b>	2,84	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Limpieza</b>		
Calidad de los finos		CUMPLE (0,2 AZUL DE METILENO)
	CATEGORIA:	f 22
Contenidos en conchas		AUSENCIA
<b>Resistencia a la fragmentación y machaqueo</b>	NPD	
<b>Resistencia al pulimento</b>	NPD	
<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 0,8
Azufre total		CUMPLE (S=0,20%)
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	
Contenido en carbonatos	1	
<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		
Contenidos en carbonatos	NPD	
<b>Absorción de agua</b>		0,1 (% WA)
<b>Emisión de radioactividad</b>	NPD	
<b>Liberación de metales pesados</b>	}	
<b>Liberación de carbonos poliaromáticos</b>		
<b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>		
<b>Durabilidad frente al hielo y deshielo</b>	NPD	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la Fecha de redacción del Presente Documento
<b>Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice</b>	NO REACTIVO	