



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 15
<b>Tamaño de las partículas</b>	8/12	(d/D)
<b>Densidad de partículas</b>	CATEGORIA: GC 85/20	
<b>Limpieza</b>	2,86	(Mg/m <sup>3</sup> )

Calidad de los finos	CUMPLE
	CATEGORIA: f 1,5
Contenidos en conchas	AUSENCIA

<b>Resistencia a la fragmentación y machaqueo</b>	CATEGORIA: LA 25
<b>Resistencia al pulimento</b>	CATEGORIA: CPA 42,5

<b>Resistencia a la abrasión</b>	NPD
<b>Resistencia al desgaste</b>	22

<b>Composición /contenido:</b>		
Cloruros	0,0036	(% C)
Sulfatos solubles en ácido	CATEGORIA: AS 0,8	
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>	0,30	(% 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>			
<b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>			

<b>Durabilidad frente al hielo y deshielo</b>	NPD
---	-----

<b>Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice</b>	NPD
--	-----