



0099-13



Aridos y Hormigones Pérez Jiménez S.L.

C/ Virgen del Socorro 137

04880 Tíjola (Almería)

email: laboratorio.lucar@aridosperez.com

Nº DECLARACION PRESTACIONES 0001-CE-2013/07/01

EN 13139:2002 Y EN 13139:2002 /AC:2004

(3) Arena Gruesa AF-AC-T-0/4-D

Aridos para morteros

Formas de las partículas (EN 933-3)	0/4	
Tamaño de las partículas	0/4	(d/D)
Granulometría típica tamiz intermedio (EN 933-1)	% pasa T4=95(±5) T1=40 (±20) T 0,250=25(±20) T 0,063=12(±3)	
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,85	(Mg/m <sup>3</sup> )
Limpieza		
Contenidos en conchas (EN 933-7)	NPD	
Calidad de los finos (anexo C UNE 13139)	CUMPLE	
CATEGORIA:	4	
Composición /contenido:		
Cloruros (EN 1744-1)	<0,03%	(%C)
Sulfatos solubles en ácido (EN 1744-1)	AS 0,2	
Azufre total (EN 1744-1)	CUMPLE (<1%)	(%S)
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NINGUNO	
Estabilidad en volumen	NPD	
Absorción de agua (EN 1097-6)	<1%	(% WA)
Emissiones radioactivas	NPD	
Desprendimientos de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poliarimáticos		
Emisión de 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 contra el hielo-deshielo (EN 1367-1/2)	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice Anexo D (UNE 13139)	NO REACTIVO	

REV 12

25/06/2018