



OO99-13



Áridos 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 13242:2002 +A1:2007

(13) Zahorra Artificial AC-T-0/32-D

Áridos para capas granulares y capas
 tratadas con conglomerantes hidráulicos para
 uso en capas estructurales de firmes

Formas de las partículas (EN 933-3)	CATEGORIA: F1 ₂₀	
Tamaño de las partículas tamiz intermedio (EN 933-1)	0/32 CATEGORIA: G _A 85 GT _A 25	
Granulometría típica:	%PASA T 0,063=7 (±4) T 1=17 T 2=27 T 4=38 T 8= 60 T 16=75 (±20) T 31,5=95 (±	
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,85	(Mg/m ³)
Limpieza		
Contenidos finos (EN 933-10)	CATEGORIA: f ₉	
Calidad de los finos (EN 933-5)	>40	
Porcentaje de partículas machacadas (EN 933-5)	CATEGORIA	C _{90/3}
Resistencia a la fragmentación y machaqueo (EN 1097-2)	CATEGORIA: LA ₂₀	
Estabilidad en volumen	NPD	
Absorción de agua (EN 1097-6)	<1%	(% WA)
Composición /contenido		
Sulfatos solubles en ácido (EN 1744-1)	Categoría	AS 0,20
Azufre total (EN 1744-1)	CUMPLE (S=<1%)	
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos	NPD	
Resistencia al desgaste (EN 1097-1)	NPD	
Liberación de metales pesados por lixiviación	NPD	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la Fecha de redacción del Presente Documento
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
Resist. frente al hielo y deshielo (EN 1367-1/2)	NPD	

REV 12

25/06/2018