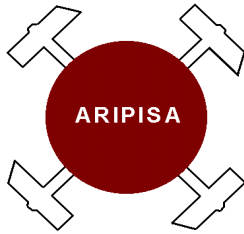


1035

**ARIDOS EL PINAR, S.A.**Carretera de Coin, nº 40  
(Edificio Aripisa)  
29140 - CHURRIANA (MALAGA)

1035-CPR-ES027804

RESPONSABLE DE CALIDAD

Fdo. Luis Eduardo Navarro Padilla

Fecha	Revisión	Formato
01/10/2015	5	F-51/03

04

Nº DECLARACION DE PRESTACIONES: 0001 - DP- 2013/07/01

EN 13242: 2002 + A1: 2007

009 - PRODUCTO A/G-T-16/32-C

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

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	16/32	d/D		
Forma del árido grueso			F <sub>120</sub>	UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2.84	(Mg/m <sup>3</sup> )		UNE EN 1097-6
Granulometría			G <sub>C80/20</sub>	UNE EN 933-1
Contenido en finos			f <sub>2</sub>	
Calidad de los finos				Anexo A (en 13242)
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			C <sub>90/3</sub>	UNE EN 933-5
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA <sub>30</sub>	UNE EN 1097-2
Componentes que afectan a la estabilidad de volumen de las escorias de horno alto y férricas para áridos no tratados				UNE EN 1744-1
Absorción de agua	0.75			UNE EN 1097-6
Sulfatos solubles en ácido			AS <sub>0.2</sub>	UNE EN 1744-1
Azufre total			S <sub>1</sub>	UNE EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero				UNE EN 1744-1
Resistencia al desgaste del árido grueso			M <sub>DE20</sub>	UNE EN 1097-1
Resistencia al hielo y al deshielo			NPD	UNE EN 1367-1/2
Sonnenbrand				UNE EN 1367-3 UNE EN 1097-2

Observaciones: GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 8 = 0,4 %, Tamiz 16 = 1 %, Tamiz 22,4 = 29,4 %, Tamiz 31,5 = 88 %