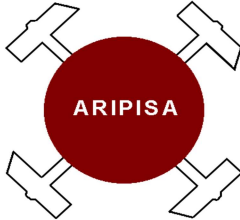




1035

**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
07/06/2021	6	F-51/03

04

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

EN 13242: 2002 + A1: 2007

010 - PRODUCTO A/G-T-0/32-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	0/32	d/D		
Forma del árido grueso			Fl ₂₀	UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2.78	(Mg/m ³)		UNE EN 1097-6
Granulometría			G _A 85 G _{20A} 20	UNE EN 933-1
Contenido en finos			f ₉	UNE EN 933-1
Calidad de los finos	EA ≥ 35			UNE EN 933-8
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			C _{90/3}	UNE EN 933-5
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA ₃₀	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	0,22			UNE EN 1097-6
Sulfatos solubles en ácido			AS _{0.2}	UNE EN 1744-1
Azufre total			S ₁	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 _{DE} 20	UNE EN 1097-1
Resistencia al hielo y al deshielo				UNE EN 1367-1/2
Sonnenbrand				UNE EN 1367-3
				UNE EN 1097-2

Observaciones: GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 0,063 = 8,0 %, Tamiz 1 = 28,5 %, Tamiz 2 = 35,4 %, Tamiz 4 = 46,0 %, Tamiz 8 = 62,0 %
Tamiz 16 = 80,0 %, Tamiz 31,5 = 95,0 %