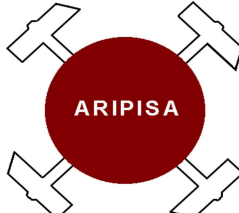





1035

	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 13043: 2002 y EN 13043:2002 / AC:2004 007 - PRODUCTO A/G-T-4/16-C Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas
--

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	4/16	d/D		
Forma del árido grueso			Fl ₁₀	UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2.85	(Mg/m ³)		UNE EN 1097-6
Granulometría			G _{c90/15} 20/17,5	UNE EN 933-1
Evaluación de los finos			f ₁	UNE EN 933-9
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			C _{100/0}	UNE EN 933-5
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso	NPD	(%)		UNE EN 2697-11
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA ₃₀	UNE EN 1097-2
Resistencia al pulimento del árido grueso			NPD	UNE EN 1097-8
Resistencia a la abrasión			NPD	UNE EN 1097-8
Resistencia al desgaste del árido grueso			M _{DB} 20	UNE EN 1097-1
Resistencia al choque térmico	NPD	(V _{xx})		PrEN 1367-5
Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el silicato dicálcico				UNE EN 1744-1
Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el hierro				UNE EN 1744-1
Expansión de las escorias de fundición de acero				UNE EN 1744-1
Composición química		(descripción)		UNE EN 932-3
Resistencia al hielo y al deshielo				UNE EN 1367-1/2
Estabilidad de volumen				UNE EN 1367-3
Resistencia a la abrasión por neumático claveteado				UNE EN 1097-9
Resistencia al choque térmico superior	NPD	(V _{xx})		PrEN 1367-5

Observaciones: GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 2 = 0,4 %, Tamiz 4 = 2,8 %, Tamiz 8 = 37,5 %, Tamiz 16 = 98,0 %