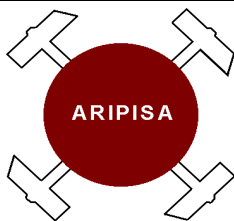




1035

**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 13043: 2002 y EN 13043:2002 / AC:2004

003 - PRODUCTO A/F-T-0/4-C (BLANCA)

Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales
de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/4	d/D		
Forma del árido grueso			NPD	UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2.89	(Mg/m ³)		UNE EN 1097-6
Granulometría			G _A 85, G _{TC} 20	UNE EN 933-1
Evaluación de los finos			f ₁₆	UNE EN 933-9
Azul de Metileno	MB _F 10			
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			NPD	UNE EN 933-5
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso	NPD	(%)		UNE EN 2697-11
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			NPD	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			NPD	UNE EN 1097-1
Resistencia al choque térmico	NPD	(V _{xx})		UNE EN 1367-5
Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el silicato dicálcico	NPD			UNE EN 1744-1
Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el hierro	NPD			UNE EN 1744-1
Expansión de las escorias de fundición de acero			NPD	UNE EN 1744-1
Composición química	VER INFORMES	(descripción)		UNE EN 932-3
Resistencia al hielo y al deshielo			NPD	UNE EN 1367-1/2
Estabilidad de volumen			NPD	UNE EN 1367-3
Resistencia a la abrasión por neumático claveteado			NPD	UNE EN 1097-9
Resistencia al choque térmico superior	NPD	(V _{xx})		PrEN 1367-5
Equivalente de Arena	≥ 75 %			UNE EN 933-8

Observaciones: GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 0,063 = 14,68 %, Tamiz 2 = 77,9 %, Tamiz 4 = 95,1 %