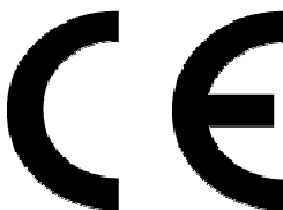
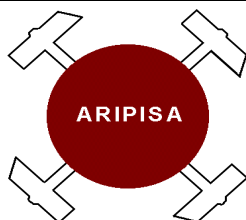


## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



0099

**ARIDOS EL PINAR, S.A.**

Carretera de Coin, nº 40  
(Edificio Arripisa)  
29140 - CHURRIANA (MALAGA)  
04  
0099/CPD/A60/167

## RESPONSABLE DE CALIDAD

Fdo. Francisco Jiménez Núñez

Fecha	Revisión	Formato
02/10/2009	1	F-51/01

## UNE EN 13043

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

## ARIDO FINO 0/4(BLANCA)

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 <sup>3</sup> )		UNE EN 1097-6
Granulometría			G <sub>2</sub> 85, G <sub>TC</sub> 20	UNE EN 933-1
Evaluación de los finos			F <sub>16</sub>	UNE EN 933-9
Azul de Metileno	MB <sub>p</sub> 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 <sub>xx</sub> )		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 <sub>xx</sub> )		PrEN 1367-5

**Observaciones:** GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 0,063 = 12,1 %, Tamiz 2 = 77,9 %, Tamiz 4 = 95,1 %