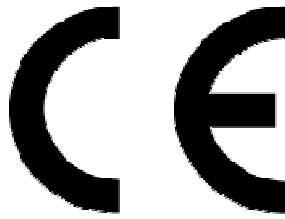
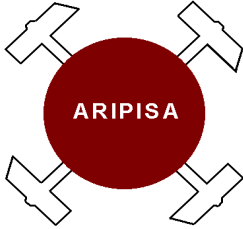


## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



0099

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

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

## RESPONSABLE DE CALIDAD

Fdo. Francisco Jiménez Núñez

Fecha	Revisión	Formato
02/10/2009	2	F-51/01

## UNE EN 13043

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

## ARIDO GRUESO 16/32

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	16/32	d/D		
Forma del árido grueso			F <sub>10</sub>	UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2.84	(Mg/m <sup>3</sup> )		UNE EN 1097-6
Granulometría			G <sub>c85/15</sub>	UNE EN 933-1
Evaluación de los finos			f <sub>0.5</sub>	UNE EN 933-9
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			C <sub>100/0</sub>	UNE EN 933-5
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso	NPD	(%)		UNE EN 2697-11
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA <sub>30</sub>	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 <sub>DE</sub> 20	UNE EN 1097-1
Resistencia al choque térmico	NPD	(V <sub>xx</sub> )		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	VER INFORME	(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 <sub>xx</sub> )		PrEN 1367-5

Observaciones: GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 8 = 0,1 %, Tamiz 11,2 = 0,2 %, Tamiz 16 = 1 %, Tamiz 22,4 = 29,4 %, Tamiz 31,5 = 86,1 %