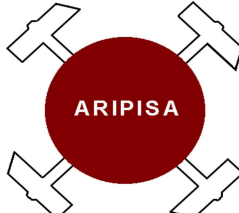





1035

	<b>ARIDOS EL PINAR, S.A.</b> Carretera de Coin, nº 40 (Edificio Aripisa) 29140 - CHURRIANA (MALAGA)  1035-CPR-ES027804	<b>RESPONSABLE DE CALIDAD</b>		
				
		<b>Fdo. Luis Eduardo Navarro Padilla</b>		
		Fecha	Revisión	Formato
07/06/2021	5	F-51/03		

<b>04</b> <b>Nº DECLARACION DE PRESTACIONES: 0001 - DP- 2013/07/01</b>
---

<b>EN 13043: 2002 y EN 13043:2002 / AC:2004</b> <b>008 - PRODUCTO A/G-T-11/22-C</b> <b>Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales</b> <b>de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas</b>
---

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	11/22	d/D		
Forma del árido grueso			Fl <sub>10</sub>	UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2.87	(Mg/m <sup>3</sup> )		UNE EN 1097-6
Granulometría			G <sub>c</sub> 85/20 G20/15	UNE EN 933-1
Evaluación de los finos			f <sub>3</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		(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				UNE EN 1097-9
Resistencia al choque térmico superior	NPD	(V <sub>xx</sub> )		PrEN 1367-5

**Observaciones:** GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 5,6 = 0,1 %, Tamiz 8 = 0,2 %, Tamiz 11,2 = 0,4 %, Tamiz 16 = 35 %, Tamiz 22,4 = 95,0 %