



**13**  
**36/001 - CPR - 2013/10/18**

**EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004**  
**002.CAR Producto AG - 2/6 - T - V - L**  
**Áridos para mezclas bituminosas**

Tamaño de las partículas	Serie Básica + 2	Denominación (d/D)	<b>2/6</b>
Granulometría	Categoría		<b>Gc90/20</b>
	Categoría de tolerancia		<b>G<sub>20/15</sub></b>
	%pasa por tamiz 4		<b>38</b>
Forma de las partículas	INDICE DE LAJAS	Categoría	<b>F1<sub>35</sub></b>
Densidad de las partículas	Partículas < 4 mm.	Valor declarado	NPD
	Partículas > 4 mm.		<b>2,61 gr / cm<sup>3</sup></b>
Limpieza	Contenido en finos	Categoría	<b>f<sub>2</sub></b>
	Calidad de los finos. AZUL		NPD
	DE METILENO		
Afinidad a los ligantes bituminosos	% después 12 horas		<b>85</b>
	% después 6 horas		<b>80</b>
Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas	Categoría		NPD
Resistencia a la fragmentación del árido grueso. COEFICIENTE DE LOS ANGELES	Categoría		<b>LA<sub>30</sub></b>
Resistencia al choque térmico	Valor declarado		NPD
Resistencia al pulimento, abrasión y desgaste	Coefficiente de pulimento acelerado	Categoría	<b>PSV<sub>50</sub></b>
	Coefficiente de abrasión del árido		NPD
	Resistencia a la desgaste del árido grueso		NPD
	Abrasión por neumático claveteado		NPD
Estabilidad en volumen	Desintegración del silicato dicálcico de los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire	Cumple o no cumple el valor umbral	NPD
	Desintegración del hierro los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire	Valor declarado	NPD
	Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	Categoría	NPD
Composición / Contenido	Valor declarado		NPD
Emisión de radioactividad	Valor umbral válido en el lugar de uso		NPD
Liberación de metales pesados por lixiviación	Valor umbral válido en el lugar de uso		NPD
Liberación de carburos poliaromáticos	Valor umbral válido en el lugar de uso		NPD
Liberación de otras sustancias peligrosas	Sustancia		NPD
Durabilidad frente al hielo y al deshielo	Categoría		<b>WA<sub>24</sub>1</b>
Durabilidad frente a la meteorización	Categoría		NPD
Durabilidad frente a los neumáticos claveteados	Categoría		NPD
Durabilidad frente al choque térmico	Valor declarado		NPD

NPD: Prestación no determinada