



CANTERAS ACHA, S.A.
TRITURADOS, CALIZAS Y OFITAS

CANTERAS ACHA
Calle Mayor s/n
31796 ALMANDOZ
NAVARRA

☎ 948 58 50 69 – 📠 948 58 50 69

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 008 – GRAVILLA OFITA 6/12 – EN 13043 MEZCLAS BITUMINOSAS

1. NOMBRE Y CODIGO DE IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:	GRAVILLA OFITA 6/12 (AG-5/11-T-O)
2. NOMBRE Y DIRECCION DEL FABRICANTE:	CANTERAS ACHA, S.A. Calle Mayor s/n - 31796 ALMANDOZ – NAVARRA
3. USO PREVISTO:	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas
4. SISTEMA DE EVALUACION Y VERIFICACION DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:	SISTEMA 2+
• ORGANISMO NOTIFICADO:	<ul style="list-style-type: none"> • BUREAU VERITAS CERTIFICATION – Nº 1035 • Inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica. El seguimiento periódico, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica • Sistema 2+ • Documento emitido Nº 1035/CPR/ES9003055 con fecha 05/06/2009

5. PRESTACIONES DECLARADAS			
CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TECNICAS ARMONIZADAS	
Forma de las partículas Tamaño de partículas	Fl ₁₅ 5/11 G _c 85/35	(F) (d/D)	
Densidad de partículas	2,95	(Mg/m ³)	
Limpieza	NPD	(MB)	
Contenido en finos	F ₂	(%)	
Afinidad a los ligantes bituminosos	NPD	(%)	
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	C _{100/0}	(C)	
Resistencia a la fragmentación	LA ₁₅	(LA)	
Resistencia al pulimento, abrasión, desgaste			
Coeficiente de pulimento acelerado	PSV ₅₀	(PSV)	
Coeficiente de abrasión del árido	NPD	(AAV)	
Resistencia al desgaste del árido grueso	M _{DE} 15	(MDE)	
Abrasión por neumático claveteado	NPD	(AN)	
Resistencia al choque térmico	NPD	(V)	
Estabilidad en volumen			
Desintegración del silicato dicálcico los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire	NPD		EN-13043:2002 EN-13043:2002/AC:2004
Desintegración del hierro los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire	NPD		
Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	NPD		
Composición/ contenido	NPD		
Emisión de radioactividad	NPD		
Liberación de metales pesados por lixiviación	NPD		
Liberación de carburos poliaromáticos	NPD		
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD		
Durabilidad frente al hielo y deshielo	WA ₂₄ 1 F ₁	(%WA)	
Durabilidad frente a la meteorización	MS ₁₈	(MS)	
Durabilidad frente a los neumáticos claveteados	NPD	(SB)	
Durabilidad frente al choque térmico	NPD	(AN)	
	NPD	(V)	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:



Almandoz, a 2 de Junio de 2017