



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: 009 – GRAVA OFITA 12/18 – EN 13043 MEZCLAS BITUMINOSAS

1. NOMBRE Y CODIGO DE IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:	GRAVA OFITA 12/18 (AG-11/22-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 Densidad de partículas Limpieza Contenido en finos Afinidad a los ligantes bituminosos Porcentaje de caras trituradas o fracturadas Resistencia a la fragmentación Resistencia al pulimento, abrasión, desgaste Coeficiente de pulimento acelerado Coeficiente de abrasión del árido Resistencia al desgaste del árido grueso Abrasión por neumático claveteado Resistencia al choque térmico Estabilidad en volumen Desintegración del silicato dicálcico los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire Desintegración del hierro los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería Composición/ contenido Emisión de radioactividad Liberación de metales pesados por lixiviación Liberación de carburos poliaromáticos Liberación de otras sustancias peligrosas Durabilidad frente al hielo y deshielo Durabilidad frente a la meteorización Durabilidad frente a los neumáticos claveteados Durabilidad frente al choque térmico	Fl ₁₅ 11/22 G _c 90/10 G _{25/15} 2,95 NPD f ₁ NPD C _{100/0} LA ₁₅ PSV ₅₀ NPD M _{DE} 15 NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD WA ₂₄₁ F ₁ MS ₁₈ NPD NPD NPD	(F) (d/D) (Mg/m ³) (MB) (%) (%) (C) (LA) (PSV) (AAV) (MDE) (AN) (V) EN-13043:2002 EN-13043:2002/AC:2004

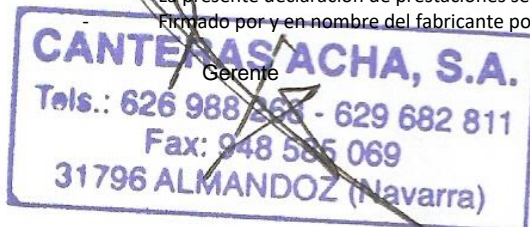
- Granulometría típica:

22,4	16	11,2	5,6
95±5	80±15	5±5	1±1

- 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 17 de Mayo de 2022