DECLARACIONES DE PRESTACIONES DE PRODUCTOS

Gravas y Derivados, S.A.

Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

ÍNDICE

ÁRIDO PARA HORMIGONES		
ÁRIDO FINO 0/2 PARA HORMIGÓN	PAG	2
ÁRIDO FINO 0/4 PARA HORMIGÓN	PAG	7
ÁRIDO GRUESO 4/10 PARA HORMIGÓN	PAG	12
ÁRIDO GRUESO 10/20 PARA HORMIGÓN	PAG	17
ÁRIDO TODO UNO 0/10 PARA HORMIGÓN	PAG	22
ÁRIDO TODO UNO 0/20 PARA HORMIGÓN	PAG	27
ÁRIDO PARA MORTEROS		
ÁRIDO 0/2 PARA MORTEROS	PAG 32	
ÁRIDO 0/4 PARA MORTEROS	PAG 37	
ÁRIDO PARA MEZCLAS BITUMINOSAS		
ÁRIDO COMBINADO 0/4 PARA MEZCLAS BITUMINOSAS	PAG	42
ÁRIDO GRUESO 4/10 PARA MEZCLAS BITUMINOSAS	PAG	47
ÁRIDO GRUESO 10/20 PARA MEZCLAS BITUMINOSAS	PAG	52
ÁRIDO PARA CAPAS GRANULARES		
ÁRIDO 0/16 PARA CAPAS GRANULARES	PAG	57
ÁRIDO 0/20 PARA CAPAS GRANULARES	PAG	62

Declaración de Prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 12.01.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Fino 0/2 mm AF-T-0/2-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de hormigón para su uso en edificación y obra pública.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005
- 7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/2 mm	
Granulometría	G _f 85	
Forma de los áridos gruesos	NPD	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		1
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	f ₁₆	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	NPD	
RESISTENCIA AL PULIMENTO / ABRASIÓN / DESGASTE		1
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	EN 12.620:2.002+A1:2008
Resistencia al pulimento	NPD	
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	
COMPOSICIÓN CONTENIDO		1
Cloruros	< 0.01 %	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Mlpc 0,00 %	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros		
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
Contenido en carbonatos del árido fino	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	7
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %	1
SUSTANCIAS PELIGROSAS		1
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	1
DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo	1

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

^{*}Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.



ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Fino 0-2 para la fabricación de Hormigón

Para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública.

NORMA EN 12.620:2.002+A1:2008 Se ajusta al apartado ZA de la norma Nº 12.01.13

ANGEL VALDIVIESO

ONDA, Noviembre 2015 Fdo. Ángel Valdivieso Ramos Responsable de Calidad



1170

Gravas y Derivados, S.A.

Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA

05

N° 12.01.15

EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma Árido fino 0-2 para hormigón.

Para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	0/2 mm
Granulometría	G _f 85
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	f ₁₆
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2
COMPOSICIÓN CONTENIDO	
Cloruros	< 0.01 %
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	Mlpc 0,00 %
Contaminantes orgánicos ligeros	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	Más claro que disolución patrón
Contaminantes orgánicos húmicos	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo

GRANULOMETRÍA TÍPICA

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)	
4	100	
2.8	95 – 100	
2	85 – 99	
1	20 – 60	
0.25	15 – 65	
0.063	6 – 16	

Declaración de Prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 15.01.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Fino 0/4 mm AF-T-0/4-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de hormigón para su uso en edificación y obra pública.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005
- 7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/4 mm	
Granulometría	G _f 85	
Forma de los áridos gruesos	NPD	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		1
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	f ₁₆	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	NPD	
RESISTENCIA AL PULIMENTO / ABRASIÓN / DESGASTE		1
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	EN 12.620:2.002+A1:2008
Resistencia al pulimento	NPD	
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	
COMPOSICIÓN CONTENIDO		1
Cloruros	< 0.01 %	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Mlpc 0,00 %	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros		
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
Contenido en carbonatos del árido fino	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	1
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %	1
SUSTANCIAS PELIGROSAS		1
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	1
DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo	1

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.



ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Fino 0-4 para la fabricación de Hormigón

Para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública.

EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al partado ZA de la norma

N° 15.01.15



ONDA, Noviembre 2015 Fdo. Ángel Valdvieso Ramos Responsable de Calidad



1170

Gravas y Derivados, S.A.

Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA

05

N° 15.01.15

UNE - EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma Árido fino 0-4 para hormigón.

Para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTICULAS	
Tamaño de las partículas	0/4 mm
Granulometría	G _f 85
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	f ₁₆
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2
COMPOSICIÓN CONTENIDO	
Cloruros	< 0.01 %
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	Mlpc 0,00 %
Contaminantes orgánicos ligeros	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	Más claro que disolución patrón
Contaminantes orgánicos húmicos	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %
DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo

GRANULOMETRÍA TÍPICA

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
8	100
5,6	95 – 100
4	85 – 99
2	40 – 96
1	20 – 60
0,250	5 – 45
0,063	7 – 13

Declaración de Prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 22.01.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Grueso 4/10 mm AF-T-4/10-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de hormigón para su uso en edificación y obra pública.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005
- 7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	4/10 mm	
Granulometría	G _c 85/20	
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	f _{1,5}	
Finos – Calidad de los finos	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	NPD	
RESISTENCIA AL PULIMENTO / ABRASIÓN / DESGASTE		
Resistencia al desgaste del árido grueso	LA ₂₅	EN 12.620:2.002+A1:2008
Resistencia al pulimento		
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	
	NPD	
COMPOSICIÓN CONTENIDO		
Cloruros	< 0.01 %	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Mlpc 0,00 %	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros		
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
Contenido en carbonatos del árido fino	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo	

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.



ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Grueso 4-10 para la fabricación de Hormigón.

Para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública.

NORMA EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Nº 22.01.15

ANGEL VALDIVIESO

ONDA, Noviembre 2015 Fdo. Ángel Valdivieso Ramos Responsable de Calidad



Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA

05

N° 22.01.15

EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido grueso 4-10 para hormigón para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	4/10 mm
Granulometría	Gc85/20
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	f _{1,5}
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅
COMPOSICIÓN CONTENIDO	
Cloruros	< 0.01 %
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	Mlpc 0,00 %
Contaminantes orgánicos ligeros	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	Más claro que disolución patrón
Contaminantes orgánicos húmicos	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %
DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo

GRANULOMETRÍA TÌPICA

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
20	100
14	98 – 100
10	85 – 99
4	0 – 20
2	0 - 5

Declaración de Prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 24.01.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Grueso 10/20 mm AF-T-10/20-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de hormigón para su uso en edificación y obra pública.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005

7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	10/20 mm	
Granulometría	G₀90/15	
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	f _{1,5}	
Finos – Calidad de los finos	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	NPD	
RESISTENCIA AL PULIMENTO / ABRASIÓN / DESGASTE		
Resistencia al desgaste del árido grueso	LA ₂₅	EN 12.620:2.002+A1:2008
Resistencia al pulimento		
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	
	NPD	
COMPOSICIÓN CONTENIDO		
Cloruros	< 0.01 %	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Mlpc 0,00 %	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros		
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
Contenido en carbonatos del árido fino	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo	

*Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7
*La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4
*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.

ONDA, 12 de Noviembre de 2015

ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

ANGEL VALDIVIESO

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Grueso 10-20 para la fabricación de Hormigón

Para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública

EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma

N° 24.01.15

ANGEL VALDIVIESO

ONDA, Noviembre 2015 Fdo. Ángel Valdivieso Ramos Responsable de Calidad



Carretera Onda-Alcora km 8

05

N° 24.01.15

EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido grueso 10-20 para hormigón para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	0/2 mm
Granulometría	G₀90/15
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	f _{1,5}
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2
COMPOSICIÓN CONTENIDO	
Cloruros	< 0.01 %
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros	Mlpc 0,00 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón – Contaminantes	Más claro que disolución patrón
orgánicos húmicos	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %
DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo

GRANULOMETRÍA TÍPICA

TAMIZ	LIMITES
20	93 – 99
16	47 – 71
14	23 – 43
10	0 – 15
4	0 - 1

Declaración de Prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 31.01.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Todo Uno 0/10 mm AG-T-0/10-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de hormigón para su uso en edificación y obra pública.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica
- $n^{\circ} 1170/CPR/AR.089$, en fecha: 15/07/2005

7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/10 mm	
Granulometría	G _A 90	
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		1
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	f ₁₁	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅	
RESISTENCIA AL PULIMENTO / ABRASIÓN / DESGASTE		1
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	EN 12.620:2.002+A1:2008
Resistencia al pulimento	NPD	
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	
COMPOSICIÓN CONTENIDO		1
Cloruros	< 0.01 %	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Mlpc 0,00 %	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros		
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
Contenido en carbonatos del árido fino	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	1
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %	1
SUSTANCIAS PELIGROSAS		1
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	1
DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo	1

*La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.

ONDA, 12 de Noviembre de 2015

ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

ANGEL VALDIVIESO

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Todo Uno 0-10 para la fabricación de Hormigón

Para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública

EN 12.620:2.003+A1:2009

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Nº 31.01.15

ANGEL VALDIVIESO

ONDA, Noviembre 2015 Fdo. Ángel Valdivieso Ramos Responsable de Calidad



Carretera Onda-Alcora km 8

05

Nº 31.01.15

EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido combinado 0-10 para hormigón para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	0/10 mm
Granulometría	G _A 90
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	f ₁₁
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅
COMPOSICIÓN CONTENIDO	
Cloruros	< 0.01 %
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón -	Más claro que disolución patrón
Contaminantes orgánicos ligeros	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	
Contaminantes orgánicos húmicos	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo

GRANULOMETRÍA TÍPICA

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
20	100
14	98 - 100
10	85 - 99
4	50 - 90
1	20 – 60

Declaración de Prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 33.01.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Todo Uno 0/20 mm AG-T-0/20-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de hormigón para su uso en edificación y obra pública.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica
- nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005

7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/20 mm	
Granulometría	G_A90	
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	f ₁₁	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅	
RESISTENCIA AL PULIMENTO / ABRASIÓN / DESGASTE		
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	EN 12.620:2.002+A1:2008
Resistencia al pulimento	NPD	
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	
COMPOSICIÓN CONTENIDO		
Cloruros	< 0.01 %	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Mlpc 0,00 %	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros		
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
Contenido en carbonatos del árido fino	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÀLCALI-SÌLICE	No reactivo	

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

*La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.

ONDA, 12 de Noviembre de 2015

ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

ANGEL VALDIVIESO

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Todo Uno 0-20 para la fabricación de Hormigón

Para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública

EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Nº 33.01.15

ANGEL VALDIVIESO

ONDA, Noviembre 2015 Fdo. Ángel Valdivieso Ramos Responsable de Calidad



Carretera Onda-Alcora km 8

05

N° 33.01.15

EN 12.620:2.002+A1:2008

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido combinado 0-20 para hormigón para su uso en edificaciones y trabajos de obra pública

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	0/20 mm
Granulometría	G _A 90
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	f ₁₁
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅
COMPOSICIÓN CONTENIDO	
Cloruros	< 0.01 %
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	Mlpc 0,00 %
Contaminantes orgánicos ligeros	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón –	Más claro que disolución patrón
Contaminantes orgánicos húmicos	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo

GRANULOMETRÍA TÍPICA

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
40	100
28	98 - 100
20	85 - 99
10	50 – 90
2	20 – 60

Declaración de Prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 12.02.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Fino 0/2 mm AF-T-0/2-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de morteros para su uso en edificación y obra pública.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005
- 7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/2 mm	
Granulometría	Cumple	
Forma de los áridos gruesos	NPD	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		1
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	Categoría 4	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2	
COMPOSICIÓN CONTENIDO		-
Cloruros	< 0.01 %	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	EN 13139:2002/AC:2004
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Mlpc 0,00 %	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros		
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
Contenido en carbonatos del árido fino	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	-
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %	-
SUSTANCIAS PELIGROSAS		1
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	1
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo	1

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.



ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido 0-2 para la fabricación de Morteros

Para su uso en edificaciones y otros trabajos de ingeniería civil

EN 13139:2002/AC:2004

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Nº 12.02.15

ANGEL VALDIVIESO

ONDA, Noviembre 2015 Fdo. Ángel Valdivieso Ramos Responsable de Calidad



1170

Gravas y Derivados, S.A.

Carretera Onda-Alcora km 8

05

Nº 12.02.15

EN 13139:2.002/AC:2004

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido 0-2 para morteros.

Para su uso en edificaciones y otros trabajos de ingeniería civil

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	0/2 mm
Granulometría	Cumple
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	Categoría 4
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2
COMPOSICIÓN CONTENIDO	
Cloruros	< 0.01 %
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón – Contaminantes	Mlpc 0,00 %
orgánicos ligeros	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón – Contaminantes	Más claro que disolución patrón
orgánicos húmicos	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo

GRANULOMETRÍA TÍPICA

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)	
4	100	
2.8	95 – 100	
2	85 – 99	
1	20 – 60	
0.25	15 – 65	
0.063	6 - 16	

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 15.02.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Fino 0/4 mm AF-T-0/4-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de morteros para su uso en edificación y obra pública.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica
- nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005

7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/4 mm	
Granulometría	Cumple	
Forma de los áridos gruesos	NPD	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	Categoría 4	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 65 ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2	
COMPOSICIÓN CONTENIDO		
Cloruros	< 0.01 %	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	EN 13139:2002/Ac:2004
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Mlpc 0,00 %	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos ligeros		
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
Contenido en carbonatos del árido fino	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo	

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.



ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido 0-4 para la fabricación de Morteros

Para su uso en edificaciones y otros trabajos de ingeniería civil

EN 13139:2002/AC:2004

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Nº 15.02.15

ANGEL VALDIVIESO



1170

Gravas y Derivados, S.A.

Carretera Onda-Alcora km 8

05

Nº 15.02.15

EN 13139:2002/AC:2004

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido 0/4 para morteros

Para su uso en edificaciones y otros trabajos de ingeniería civil.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	0/4 mm
Granulometría	Cumple
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	Categoría 4
Finos – Calidad de los finos	$SE_4 \ge 65$ ó A.M. < 0,06 x Finos 0/2
COMPOSICIÓN CONTENIDO	
Cloruros	< 0.01 %
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón – Contaminantes	Mlpc 0,00 %
orgánicos ligeros	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón – Contaminantes	Más claro que disolución patrón
orgánicos húmicos	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 4 %
DURABILIDAD FRENE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo

TAMIZ (mm)	LIMITES(% pasante)
8	100
5,6	95 – 100
4	85 – 99
2	40 – 96
1	20 – 60
0,250	5 – 45
0,063	7 - 13

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 15.03.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Combinado 0/4 mm T-0/4-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de mezclas bituminosas y tratamientos superficiales para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005

7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/4 mm	
Granulometría	G _{TC} 20	
Forma de los áridos gruesos	NPD	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA	MB _f 10	
PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C _{100/0}	
AFINIDAD A LOS LIGANTES BITUMINOSOS	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	NPD	
RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE Y ATRICIÓN		
Resistencia al pulimento del árido grueso para capas de rodadura	NPD	
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	EN 13043:2.002/AC:2004
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN		
Desintegración de silicato dicálcico de los áridos de horno alto enfriados al aire	NPD	
Desintegración del hierro de los áridos de horno alto enfriados al aire	NPD	
Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	NPD	
COMPOSICIÓN/CONTENIDO	Caliza	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	
DURABILIDAD FRENE A LA METEORIZACIÓN	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LOS NEUMÁTICOS CLAVETEADOS	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL CHOQUE TÉRMICO	NPD	

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.

ANGEL VALDIVIESO

ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Combinado 0-4 para la fabricación de mezclas bituminosas y tratamientos superficiales.

Para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

EN 13043:2.002/AC:2004

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Nº 15.03.15

ANGEL VALDIVIESO



Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)

05

N° 15.03.15

EN 13043:2003/AC:2004

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido combinado 0/4 para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales Para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	0/4 mm
Granulometría	G _{TC} 20
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	MB _f 10
PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C _{100/0}
COMPOSICIÓN/CONTENIDO	Caliza

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
4	90-100
2	45 - 85
0,063	8 - 14

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 22.03.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Grueso 4/10 mm AG-T-4/10-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de mezclas bituminosas y tratamientos superficiales para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005
- 7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	4/10 mm	
Granulometría	G _C 85/20	
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA	NPD	
PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C _{100/0}	
AFINIDAD A LOS LIGANTES BITUMINOSOS	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅	
RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE Y ATRICIÓN		
Resistencia al pulimento del árido grueso para capas de rodadura	PSV_{NR}	
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	EN 13043:2.002/AC:2004
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN		
Desintegración de silicato dicálcico de los áridos de horno alto enfriados al aire	NPD	
Desintegración del hierro de los áridos de horno alto enfriados al aire	NPD	
Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	NPD	
COMPOSICIÓN/CONTENIDO	Caliza	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	
DURABILIDAD FRENE A LA METEORIZACIÓN	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LOS NEUMÁTICOS CLAVETEADOS	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL CHOQUE TÉRMICO	NPD	\neg

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

ONDA, 12 de Noviembre de 2015

ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

ANGEL VALDIVIESO

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436. Carretera Onda – Alcora, Km. 8 Árido Grueso 4-10 para la fabricación de mezclas bituminosas y tratamientos superficiales Para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

> EN 13043:2002/AC:2004 Se ajusta al apartado ZA de la norma Nº 22.03.15

ANGEL VALDIVIESO



1170

Gravas y Derivados, S.A.

Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)

05

N° 22.03.15

EN 13043:2002/AC:2004

Se ajusta al apartado ZA de la norma Árido grueso 4/10 para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales Para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	4/10 mm
Granulometría	G _c 85/20
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C _{100/0}
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅
RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE Y ATRICIÓN	
Resistencia al pulimento del árido grueso para capas de rodadura	PSV _{NR}
COMPOSICIÓN/CONTENIDO	Caliza

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
20	100
14	98 – 100
10	85 – 99
4	0 – 20
2	0 - 5

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 24.03.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Grueso 10/20 mm AG-T-10/20-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de mezclas bituminosas y tratamientos superficiales para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005

7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	10/20 mm	
Granulometría	G _c 90/15	
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA	NPD	
PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C _{100/0}	
AFINIDAD A LOS LIGANTES BITUMINOSOS	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅	
RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE Y ATRICIÓN		
Resistencia al pulimento del árido grueso para capas de rodadura	PSV_{NR}	
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	EN 13043:2.002/AC:2004
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN		
Desintegración de silicato dicálcico de los áridos de horno alto enfriados al aire	NPD	
Desintegración del hierro de los áridos de horno alto enfriados al aire	NPD	
Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	NPD	
COMPOSICIÓN/CONTENIDO	Caliza	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	
DURABILIDAD FRENE A LA METEORIZACIÓN	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LOS NEUMÁTICOS CLAVETEADOS	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL CHOQUE TÉRMICO	NPD	

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4
*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.

ANGEL VALDIVIESO

ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

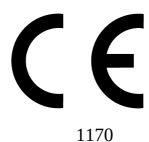
Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436. Carretera Onda – Alcora, Km. 8 Árido Grueso 10-20 para la fabricación de mezclas bituminosas y tratamientos superficiales Para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

> EN 13043:2002/AC:2004 Se ajusta al apartado ZA de la norma Nº 24.03.15

ANGEL VALDIVIESO



Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)

05

N° 24.03.15

EN 13043:2002/AC:2004

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido grueso 10-20 para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales Para su uso en carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTICULAS	
Tamaño de las partículas	10/20 mm
Granulometría	G _c 90/15
Forma de los áridos gruesos	FI ₁₅
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	MB _f 10
PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C _{100/0}
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅
RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE Y ATRICIÓN	
Resistencia al pulimento del árido grueso para capas de rodadura	PSV _{NR}
COMPOSICIÓN/CONTENIDO	Caliza

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
40	100
28	98 – 100
20	93 – 99
16	47 – 71
14	23 – 43
10	0 – 15
4	0 - 1

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 43.04.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Combinado 0/16 mm, Montera (0/16) mm, T-0/16-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica nº 1170/CPR/AR.089, en fecha: 15/07/2005

7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/16 mm	
Granulometría	G _A 75 GT _A 25	
Forma de los áridos gruesos	FI ₃₅	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	f ₁₅	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 20	
PORCENTAJE DE PARTÍCULAS TRITURADAS	C _{90/3}	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₃₀	EN 13242:2002+A1:2007
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN / SUCCIÓN DE AGUA	NPD	
COMPOSICIÓN / CONTENIDO		
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
RESISTENCIA AL DESGASTE	NPD	
SUSTANCIAS PELIGROSA		
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LA METEORIZACIÓN	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO DESHIELO	NPD	

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4
*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.



ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Combinado 0-16 (Montera 0-16) para la fabricación de capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos

Para su uso en capas estructurales de firmes

EN 13242:2002+A1:2007

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Nº 43.04.15

ANGEL VALDIVIESO



1170

Gravas y Derivados, S.A.

Carretera Onda-Alcora km 8

05

Nº 43.04.15

EN 13242:2002+A1:2007

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido combinado 0-16 para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos

Para uso en capas estructurales de firmes

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA	
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/16 mm	
Granulometría	G _A 75 GT _A 25	
Forma de los áridos gruesos	FI ₃₅	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		
Finos – Contenido en finos	f ₁₅	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 20	
PORCENTAJE DE PARTÍCULAS TRITURADAS	C _{90/3}	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₃₀	
COMPOSICIÓN / CONTENIDO	LA30	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos	Más claro que disolución	
húmicos	patrón	

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
32	100
22	98 – 100
16	85 - 100
8	40 - 90
0,063	6 - 16

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

- 1.- Declaración de prestaciones nº 41.04.15
- 2.- Nombre identificativo del producto: Árido Combinado 0/20 mm, (Zahorra Artificial 0/20) T-0/20-C
- 3.- Usos previstos: Fabricación de capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos.
- 4.- Fabricante: GRAVAS Y DERIVADOS, S.A., Carretera Onda-Alcora km 8 12200 ONDA (Castellón)
- 5.- Sistema de evaluación: 2+
- 6.- Organismo notificado: AIDICO CERTIFICACIÓN S.L. nº 1170, ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica, según el Sistema 2+, emitiendo el Certificado de Control de Producción en Fábrica
- $n^{\circ} 1170/CPR/AR.089$, en fecha: 15/07/2005
- 7.- Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES
		TÉCNICAS ARMONIZADAS
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de las partículas	0/20 mm	
Granulometría	G _A 85 GT _A 20	
Forma de los áridos gruesos	FI_{20}	
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA		
Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD	
Finos – Contenido en finos	f ₁₂	
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 20	
PORCENTAJE DE PARTÍCULAS TRITURADAS	C _{90,3}	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅	EN 13242:2002+A1:2007
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN / SUCCIÓN DE AGUA	NPD	
COMPOSICIÓN / CONTENIDO		
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.1 %	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y	Más claro que disolución patrón	
endurecimiento del hormigón – Contaminantes orgánicos húmicos		
RESISTENCIA AL DESGASTE	NPD	
SUSTANCIAS PELIGROSA		
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LA METEORIZACIÓN	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO DESHIELO	NPD	

^{*}Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones delaradas en el punto 7

^{*}La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4

*Firmado por Ángel Valdivieso Ramos en nombre de GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.



ÁNGEL VALDIVIESO RAMOS

Responsable Calidad



Cantera La Pedriza nº 436

Carretera Onda – Alcora, Km. 8

Árido Combinado 0-20 (Zahorra 0-20) para la fabricación de capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos

Para su uso en capas estructurales de firmes

EN 13242:2002+A1:2007

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Nº 41.04.15

ANGEL VALDIVIESO



1170

Gravas y Derivados, S.A.

Carretera Onda-Alcora km 8

05

N° 41.04.15

EN 13242:2002+A1:2007

Se ajusta al apartado ZA de la norma

Árido Combinado 0-20 para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos Para su uso en capas estructurales de firmes

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALOR O CATEGORÍA
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	
Tamaño de las partículas	0/16 mm
Granulometría	G _A 85 GT _A 20
Forma de los áridos gruesos	FI ₂₀
Densidad de partículas	> 2,50 Mg/m ³
LIMPIEZA	
Finos – Contenido en finos	f ₁₂
Finos – Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 35
PORCENTAJE DE PARTÍCULAS TRITURADAS	C _{90/3}
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₅
COMPOSICIÓN / CONTENIDO	
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	< 0.1 %
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón – Contaminantes	Más claro que disolución patrón
orgánicos húmicos	

TAMIZ (mm)	LIMITES (% pasante)
40	
32	100
28	100
20	85 – 99
16	80 – 95
14	77 – 90
10	30 – 70
8	56 – 71
5,6	46 – 62
4	39 – 55
2	27 – 41
1	17 – 28
0,063	3 - 13