

DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0099/CPR/A60/0028
(Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011)

1. IDENTIFICACION PRODUCTO

Identificación del producto					USOS PREVISTOS						
Código	Designación				Denominación	Hormigón EN 12620 (a)	Morteros EN 13139 (b)	Mezclas Bituminosas EN 13043 (c)	Bases y subbases EN 13242 (d)	Escolleras EN 13383-1 (e)	Balastos EN 13450 (f)
141178	AF	0/2	T	C	Arena 0/2 T	X	X				
141269	AG	2/8	T	C	Arrocillo 2/8		X				
141180	AF	0/4	T	C	Arena 0/4 T	X	X	X			
141254	AG	4/16	T	C	Grava 4/16 T	X		X			
141259	AG	11/22	T	C	Grava 11/22 T	X		X			
141274	AG	16/32	T	C	Grava 16/32 T				X		
141271	AG	22/63	T	C	Macadan 22/63				X		
141268	AG	0/32	T	C	ZA 0/32				X		
141262	AG	0/22	T	C	Z 0/22 Precibado				X		

(a) EN 12620: 2002 + A1: 2009 – Áridos para hormigón

(b) EN 13139: 2002 y EN 13139:2002 / AC: 2004 – Áridos para morteros

(c) EN 13043: 2002 y EN 13043:2002 / AC:2004 – Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

(d) EN 13242: 2002 + A1: 2007 – Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes

(e) EN 13383-1: 2002 y EN 13383-1:2002 / AC 2004 – Escollera. Parte 1: Especificaciones

(f) EN 13450: 2002 + AC: 2004 – Áridos para balasto

2. NOMBRE Y DIRECCION DEL FABRICANTE

Empresa suministradora:

COMPAÑÍA GENERAL DE CANTERAS, S.A.

Domicilio social:

Ctra Almería Km 8, 29720 Málaga

Centro de producción:

CANTERA LA UTRERA

Ctra. Manilva-Gaucín Km2, 29691 Casares (Málaga-España)

3. SISTEMA DE EVALUACION Y VERIFICACION DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:

2+

4. ORGANISMO NOTIFICADO

Nombre y nº del Organismo Notificado

AENOR N° 0099

Tarea realizada:

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema utilizado:

2+

Certificado CE de control de producción de fábrica N°:

0099/CPR/A60/0028

Fecha de emisión:

31/05/2004

5. PRESTACIONES DECLARADAS

Para cada uso se adjunta una ficha con las prestaciones declaradas de cada producto y es idéntica al marcado CE.

Las prestaciones de los productos identificados en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.

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

D. José Antonio Lozano Dueñas
Responsable Técnico Compañía General de Canteras
Málaga, a 1 de Noviembre de 2022



0099

COMPAÑÍA GENERAL DE CANTERAS, S.A.-CANTERA LA UTRERA**Ctra. Manilva-Gaucín, Km 2****29691 Casares (Málaga)****04****0099/CPR/A60/0028****EN 12620:2002 + A1 :2009****Uso: Áridos para Hormigón**

Identificación del producto :	Códigos	141178	141180	141254	141259	
	Designación	AF-0/2-T-C	AF-0/4-T-C	AG-4/16-T-C	AG-11/22-T-C	
	Denominación	Arena 0/2 T	Arena 0/4 T	Grava 4/16 T	Grava 11/22 T	
Forma y tamaño de las partículas						
Tamaño de áridos		0/2	0/4	4/16	11/22	d/D
Granulometría		G _F 85	G _F 85	G _C 90/15	G _C 85/20	G _C declarada
		G _T NR	G _T NR	G _T 17,5	G _T NR	G _T declarada
Forma de los áridos gruesos		FI _{NR}	FI _{NR}	FI ₃₅	FI ₃₅	FI ₃₅ declarada
Densidad de las partículas		2,6-2,80	2,6-2,80	2,6-2,80	2,6-2,80	mg/m ³
Limpieza						
Contenido en conchas de los áridos gruesos		SC _{NR}	SC _{NR}	SC _{NR}	SC _{NR}	SC _{NR} declarada
Finos		f ₂₂	f ₁₆	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5} declarada
Resistencia a la fragmentación y machaqueo		LA _{NR}	LA _{NR}	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀ declarada
Resistencia al pulimento/abrasión/desgaste		NR	NR	NR	NR	
Composición/ contenido:						
Cloruros		<0,01	<0,01	<0,01	COMPANIA GENERAL DE	%C
Sulfatos solubles en ácido		AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{AA}
Azufre Total		Cumple	Cumple	Cumple	ANTERA LA UTREFF	%S
Componentes de los áridos naturales que alteran la velocidad de fraguado y		Cumple	Cumple	NR	NR	
Contenido en carbonatos		NR	NR	NR	NR	
Estabilidad en volumen		NR	NR	NR	NR	
Absorción de agua		≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	%WA
Sustancias peligrosas	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas en la legislación aplicable a España en la fecha de redacción de este documento					
Durabilidad frente al hielo deshielo				SM ₁₈	SM ₁₈	SM ₁₈ declarada
Durabilidad frente a la reactividad álcali-silíce		No reactivo	No reactivo	No reactivo	No reactivo	



0099

COMPAÑÍA GENERAL DE CANTERAS, S.A.-CANTERA LA UTRERA**Ctra. Manilva-Gaucin, Km 2
29691 Casares (Málaga)****04****0099/CPR/A60/0028****EN 13043: 2002 y EN 13043:2002/AC:2004****Aridos para Mezclas Bituminosas**

Identificación del producto :	Código	141180	141254	141259	
	Designación	AF-0/4-T-C	AG-4/16-T-C	AG-11/22-T-C	
	Denominación	Arena 0/4 T	Grava 4/16 T	Grava 11/22 T	
Forma y tamaño de las partículas					
Tamaño		0/4	4/16	11/22	d/D
Granulometría		G _F 85	G _C 90/15	G _C 85/20	G_Cdeclarada
		G _T NR	G _T NR	G _T NR	GTdeclarada
Forma de las partículas		FI _{NR}	FI ₂₅	FI ₂₀	FI_{declarada}
Densidad de las partículas		2,6-2,80	2,6-2,80	2,6-2,80	mg/m³
Limpieza					
Finos		f ₁₆	f ₂	f ₂	f_{declarada}
Calidad de los finos		MB _F 10	MB _F NT	MB _F NT	MB_Fdeclarada
Porcentaje de caras de machacadas y fracturadas		C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C_{declarada}
Afinidad a los ligantes bituminosos		PND	PND	PND	
Resistencia a la fragmentación y machaqueo			LA ₃₀	LA ₃₀	LA_{declarada}
Resistencia al pulimento		PND	PND	PND	PSV_{declarada}
Resistencia a la abrasión/desgaste		NR	NR	NR	
Resistencia al choque térmico		PND	PND	PND	
Estabilidad en volumen		PND	PND	PND	
Absorción de agua		≤5%	≤5%	≤5%	
Composición contenido		Calcita: 98%	Calcita: 98%	Calcita: 98%	
Sustancias peligrosas	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas en la legislación aplicable a España en la fecha de redacción de este documento				
Durabilidad frente al hielo deshielo			SM ₁₈	SM ₁₈	SM_{declarada}
Durabilidad frente a la meteorización		SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB_{declarada}
Durabilidad frente a neumáticos claveteados		A _N NR	A _N NR	A _N NR	A_NDeclarado
Durabilidad frente al choque térmico		PND	PND	PND	



0099

COMPAÑÍA GENERAL DE CANTERAS, S.A.-CANTERA LA UTRERA**Ctra. Manilva-Gaucin, Km 2****29691 Casares (Málaga)****04****0099/CPR/A60/0028****EN 13242:2002 + A1: 2007****Aridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes**

Identificación del producto :	Código	141268	141274	141271	141262	
	Designación	AG-0/32-T-C	AG-16/32-T-C	AG-22/63-T-C	AG-0/22-T-C	
	Denominación	ZA 0/32	Grava 16/32T	Macadan 22/63	Z 0/22 Precibado	
Forma y tamaño de las partículas						
Tamaño de áridos		0/32	16/32	22/63	0/22	d/D
Granulometría		G _A 75	G _C 80/20	G _C 80/20	G _A 75	G_Cdeclarada
		G _{TA} 25	G _T NR	G _T NR	G _{TA} 25	GTdeclarada
Forma de las partículas		FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	FI₂₀declarada
		SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	S_{NR}declarada
Densidad de las partículas						mg/m³
Limpieza						
Contenido en finos		f ₉	f ₂	f ₂	f ₁₅	f₉declarada
Calidad de los finos		SE ₄ 30			SE ₄ 10	SE
		MB _F 10	MB _F NT	MB _F NT	MB _F NR	MB_Fdeclarada
Porcentaje de partículas trituradas		C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C_{90/3}declarada
Resistencia a la fragmentación y machaqueo		LA ₃₀	LA ₃₀	PND	LA ₃₀	LA₃₀declarada
Estabilidad en volumen					NR	
Absorción de agua					PND	%WA
Composición, contenido						
Sulfatos solubles en ácido		AS _{0/2}	AS _{0/2}	AS _{0/2}	AS _{0/2}	AS_{AA}
Azufre Total		S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	%S
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento de las mezclas		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
Resistencia al desgaste						
Sustancias peligrosas	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas en la legislación aplicable a España en la fecha de redacción de este documento					
Durabilidad frente a la meteorización					SB _{NR}	SB_{NR}declarada
Durabilidad frente al hielo deshielo					NR	
Durabilidad frente la reactividad álcali-sílice					No reactivo	



0099

COMPAÑÍA GENERAL DE CANTERAS, S.A.-CANTERA LA UTRERA**Ctra. Manilva-Gaucin, Km 2****29691 Casares (Málaga)****04****0099/CPR/A60/0028****EN 13139: 2002 y EN 13139:2002/AC:2004****Áridos para morteros**

Identificación del producto :	Código	141178	141180	141269	
	Designación	AF-0/2-T-C	AF-0/4-T-C	AG-2/8-T-C	
	Denominación	Arena 0/2 T	Arena 0/4 T	Arrocillo 2/8	
Forma y tamaño de las partículas					
Tamaño de los áridos		0/2	0/4	2/8	d/D
Granulometría		G _F 85	G _F 85	G _C 85/20	
Forma de las partículas		FI _{NR}	FI _{NR}	FI ₃₅	FI_{declarada}
Densidad de las partículas		2,6-2,80	2,6-2,80		mg/m³
Limpieza					
Contenido en conchas		SC _{NR}	SC _{NR}	SC _{NR}	
Contenido en finos		4	4	1	Categoría
Composición/ contenido:					
Cloruros		<0,01	<0,01	<0,01	%C
Sulfatos solubles en ácido		AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS_{AA}
Azufre Total		Cumple	Cumple	Cumple	S_{declarada}
Componentes que alteran la veloc de fraguado y endurecimiento del hormigón		Cumple	Cumple	Cumple	
Absorción de agua		≤5%	≤5%	≤5%	%WA
Sustancias peligrosas	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas en la legislación aplicable a España en la fecha de redacción de este documento				
Durabilidad frente al hielo deshielo				SM ₁₈	SM_{declarada}
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice				No reactivo	