

<b>ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.</b> Avda. Poeta Julián Andújar s/nº - bajo Edif. Villaconchita Fase I - 30140 Santomera (Murcia) Tlf. 968 27 71 64	<b>CANTERA:</b> Paraje Solana del Cerrajero s/nº 30620 Fortuna (Murcia) Tlf. 968 43 22 42 - 968 43 24 21
--	---

**DECLARACION DE PRESTACIONES Nº Grava 20-32 .001/CPR/2013/07/01**

<b>1.Nombre y código identificación</b>		<b>GRAVA 20-32 (AG-T-20/32-D)</b>		
<b>2.Fabricante</b>	<b>Nombre</b>	<b>ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.</b>	<b>C.I.F.</b>	<b>A-30043970</b>
	<b>Dirección centro producción</b>	Paraje Solana del Cerrajero, s/nº- 30620 Fortuna (Murcia)		
<b>3.Usó previsto</b>		EN 13043:2002/AC:2004. Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.		
<b>4.Sistema de evaluación y verificación de prestaciones</b>		Sistema 2 +		
<b>5.Organismo notificado</b>	<b>Nombre y nº organismo</b>	AENOR Nº 0099		
	<b>Tarea realizada</b>	Certificación de conformidad del Control de producción en fábrica		
	<b>Nº Registro CPR</b>	<b>A60/0222</b>	<b>Fecha emisión</b>	<b>08.09.2004</b>

6. Prestaciones Declaradas		
Características	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE PARTÍCULAS</b>		
Tamaño de árido (d/D) mm	20/32	EN 933-1
Granulometría	Gc90/20	EN 933-1
Forma de los áridos gruesos	FL15	EN 933-3
Densidad de partículas (Mg/m3)	2,7	EN 1097-6
<b>LIMPIEZA</b>		
Contenido en conchas	SCnr	--
Contenido en finos	F2	EN 933-1
Calidad de los finos	--	-
<b>PORCENTAJE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS</b>	C100/0	EN 933-5
<b>RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN/MACHAQUEO</b>		
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA30	1097-2
<b>RESISTENCIA AL PULIMENTO/ABRASIÓN/DESGASTE</b>		
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	--
Resistencia al pulimento	NPD	--
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	--
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	--
<b>CONTAMINANTES LIGEROS</b>	mpc0,5	EN 1744-1
<b>COMPOSICIÓN/CONTENIDO</b>		
Cloruros	≤0,01	EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,8	EN 1744-1
Azufre total	<0,1%	EN 1744-1
<b>ESTABILIDAD EN VOLÚMEN</b>	NPD	--
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	WA242	EN 1097-6
<b>SUSTANCIAS PELIGROSAS</b>		
Emisión de radiactividad	NPD	--
Liberación de metales pesados	NPD	--
Liberación de carbonos polí aromáticos	NPD	--
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	--
<b>DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO</b>	NPD	--
<b>REACTIVIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE</b>	NO REACTIVO	--

NPD= Prestación no determinada

NR= Sin requisito

Granulometría	Tamiz EN 933-1	32 mm	20 mm	10 mm
Característica	% pasa en masa	95±5%	10±5%	3±2%

- 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 Salvador Torralba Hernández, en nombre y representación de Áridos Torralba Hermanos S.A.

Salvador Torralba Hernández  
Administrador Único

Murcia a 10 de Marzo de 2015



0099

**ARIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.**

A-30043970

**Oficina:** Avda. Poeta Julián Andúgar s/n° - Bajo 30140 Santomera (Murcia)  
Tfn.: 968-277164  
Fax: 968-864518

**Cantera:** Paraje Solana del Cerrajero s/n°  
30620 Fortuna (Murcia)  
Tfn.: 968 432242- 968 432421

**10**

**001.(20/32)-CPR/2013/07/01**

**EN 13043:2002, EN 13043;2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.**

**Producto y código: GRAVA 20/32 (AG-T-20/32-D)**

<b>Tamaño de las partículas (d/D)</b>	<b>20 / 32</b>
<b>Granulometría</b>	<b>GC90/20</b>
<b>Forma del árido grueso</b>	<b>F115</b>
<b>Densidad de partículas (Mg/m3)</b>	<b>2,7</b>
<b>Limpieza</b>	<b>Contenido Finos f 2</b>
<b>Porcentaje de caras trituradas o fracturadas</b>	<b>C100/0</b>
<b>Resistencia a la fragmentación del árido grueso</b>	<b>LA30</b>
<b>Contaminantes ligeros</b>	<b>mLPC0,5</b>
<b>COMPOSICIÓN/CONTENIDO</b>	
Cloruros	≤0,01
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,8
Azufre total	<0,1%
<b>Absorción de agua</b>	<b>WA242</b>
<b>Reactividad álcali-sílice</b>	<b>No Reactivo</b>