

 <b>ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.</b> Avda. Poeta Julián Andúgar s/nº -bajo Edif. Villaconchita Fase 1 – 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 001.(11/16)-CPR/2013/07/01**

<b>1.Nombre y código identificación</b>		<b>GRAVA 11-16 (AG-T-11/16-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.Uso previsto</b>		EN 12620:2002+A1:2008. Áridos para hormigón.		
<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 r</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	11-16	EN 933-1
Granulometría	Gc90/15	EN 933-1
Forma de los áridos gruesos	FLas	EN 933-3
Densidad de partículas (Mg/m3)	2,8	EN 1097-6
<b>LIMPIEZA</b>		
Contenido en conchas	SCNR	--
Contenido en finos	f1,5	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	MDNR	--
Resistencia al pulimento	NPD	--
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	--
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	--
<b>COMPOSICIÓN/CONTENIDO</b>		
Componentes de los áridos gruesos reciclados gruesos	NPD	--
Cloruros	≤0,01	EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,8	EN 1744-1
Azufre total	CUMPLE <0,1%	EN 1744-1
Contenido en sulfatos soluble en agua de los áridos reciclados	NPD	--
Componentes de áridos naturales que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	EN 1744-1
Contenido de carbonatos de áridos finos para capas superficiales de pavimen. de hormigón	NPD	--
<b>ESTABILIDAD EN VOLÚMEN</b>	NPD	--
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	≤2%	EN 1097-6
<b>SUSTANCIAS PELIGROSAS</b>		
Emisión de radiactividad	NPD	--
Liberación de metales pesados	NPD	--
Liberación de carbonos poliaromáticos	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

<b>Granulometría</b>	<b>Tamiz EN 933-1</b>	<b>16 mm</b>	<b>11,2mm</b>	<b>5,6 mm</b>
<b>Característica</b>	<b>% pasa en masa</b>	<b>95±4%</b>	<b>10±5%</b>	<b>3±2%</b>

- 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

