



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200043 0/2 (Arena de fábrica)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Morteros para otros usos  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado n° 0370-CPR-2653 de 10/02/2017  
 6.- **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	0/2	EN 13139:2002 EN 13139 / AC:2004 : ARIDOS PARA MORTEROS
	Granulometría	NPD	
	Forma de los áridos G (índice lajas)	NPD	
	Densidad de partículas aparente	NPD	
	Absorción de agua	NPD	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	NPD	
	Equivalente de arena	≥25	
	Azul de metileno	NPD	
Composición / contenido	Cloruros	NPD	
	Sulfatos solubles totales	NPD	
	Azufre Total	NPD	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y al endurecimiento del mortero	Cumple	
Estabilidad en volumen	Materia soluble en agua	NPD	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad alcali-silice.	Reactividad alcali-silice.	NPD	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

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 identificado en el punto 2.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.



ARIDOS MONFORT, S.A.

D.P.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200040 0/2 lavado (Arena lavada especial)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Morteros para otros usos  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado nº 0370-CPR-2653 de 10/02/2017  
 6.- **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	0/2	EN 13139:2002 EN 13139 / AC:2004 : ARIDOS PARA MORTEROS
	Granulometría	NPD	
	Forma de los áridos G (índice lajas)	NPD	
	Densidad de partículas aparente	NPD	
	Absorción de agua	NPD	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	NPD	
	Equivalente de arena	≥55	
	Azul de metileno	NPD	
Composición / contenido	Cloruros	NPD	
	Sulfatos solubles totales	NPD	
	Azufre Total	NPD	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y al endurecimiento del mortero	Cumple	
Estabilidad en volumen	Materia soluble en agua	NPD	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-silíce.	Reactividad álcali-silíce.	NPD	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

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 identificado en el punto 2.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.



ARIDOS MONFORT, S.A.

p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200041 0/4 (Arena triturada 0/4)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Áridos para hormigón estructural, prefabricados y otros usos  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado n° 0370-CPR-2653 de 10/02/2017  
 6.- **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	0/4	EN 12620:2002+A1:2008: ARIDOS PARA HORMIGÓN
	Granulometría	G <sub>F</sub> 85	
	Forma de los áridos G (índice lajas)	NPD	
	Densidad de partículas aparente	>2	
	Absorción de agua	>0,68	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	f <sub>16</sub>	
	Equivalente de arena	≥70	
	Azul de metileno	≤0,60	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	NPD	
Resistencia al pulimento / abrasión /desgaste	Resistencia al desgaste del árido G	NPD	
	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 totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	Cumple	
	Contenido en carbonato del árido F para revestimientos pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NPD	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	SM <sub>18</sub>	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-silice.	Reactividad álcali-silice. Método químico	NO REACTIVO	

N.P.D. Prestación No Determinada.

* Granulometría Típica	Tamiz	% que pasa	Tolerancia sobre el % que pasa
	4	95	± 5
	1	38	± 20
	0,25	16	± 20
	0,063	10	± 3

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 identificado en el punto 2.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.



ARIDOS MONFORT, S.A.

p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200041 0/4 (Arena triturada 0/4)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Fabricación de morteros para edificios, carreteras e ingeniería civil.  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado nº 0370-CPR-2653 de 10/02/2017  
 6.- **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	0/4	<b>EN 13139:2002 EN 13139 / AC:2004 : ARIDOS PARA MORTEROS</b>
	Granulometría	Cumple	
	Forma de la partículas	NPD	
	Densidad de partículas	>2	
Limpieza	Contenido en conchas	NPD	
	Contenido en finos	Categoría 4	
	Equivalente de arena	≥65	
Composición / contenido	Azul de metileno	NPD	
	Cloruros	<0,01	
	Sulfatos solubles en ácido	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y al endurecimiento del mortero	Cumple	
Estabilidad en volumen	Materia soluble en agua	NPD	
Absorción de agua	Absorción de agua	>0,68	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad alcali-silice.	Reactividad alcali-silice.	NO REACTIVO	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

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 identificado en el punto 2.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.

ARIDOS MONFORT, S.A.

p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Nº305/2011)

- 1.- Código de identificación y nombre: 200046 0/4 lavado (Arena lavada 0/4)  
 2.- Nombre y dirección del fabricante: ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- Usos previstos: Áridos para hormigón estructural, prefabricados y otros usos  
 4.- Sistema de evaluación: 2+  
 5.- Organismo notificado: APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado nº 0370-CPR-2653 de 10/02/2017

6.- Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	0/4	EN 12620:2002+A1:2008: ARIDOS PARA HORMIGÓN
	Granulometría	G <sub>F</sub> 85	
	Forma de los áridos G (índice lajas)	NPD	
	Densidad de partículas aparente	>2	
	Absorción de agua	>0,68	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	f <sub>10</sub>	
	Equivalente de arena	≥75	
	Azul de metileno	≤0,60	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	NPD	
Resistencia al pulimento / abrasión /desgaste	Resistencia al desgaste del árido G	NPD	
	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 totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	Cumple	
	Contenido en carbonato del árido F para revestimientos pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NPD	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	SM <sub>18</sub>	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-silice.	Reactividad álcali-silice. Método químico	NO REACTIVO	

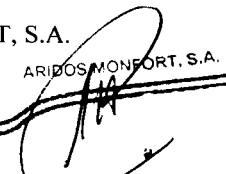
N.P.D.: Prestación No Determinada.

* Granulometría Típica	Tamiz	% que pasa	Tolerancia sobre el % que pasa
	4	95	± 5
	1	28	± 20
	0,25	9	± 20
	0,063	4	± 3

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 identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

ARIDOS MONFORT, S.A.

  
 ARIDOS MONFORT, S.A.  
 p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200052 0/12 lavado (Planché lavado de 12)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Áridos para hormigón estructural, prefabricados y otros usos  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado n° 0370-CPR-2653 de 10/02/2017

**6.- Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	0/12	EN 12620:2002+A1:2008: ARIDOS PARA HORMIGÓN
	Granulometría	G <sub>A</sub> 85 *	
	Forma de los áridos G (índice Lajas)	NPD	
	Densidad de partículas aparente	>2	
	Absorción de agua	>0,68	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	F <sub>11</sub>	
	Equivalente de arena	≥70	
	Azul de metileno	≤0,60	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	LA <sub>30</sub>	
Resistencia al pulimento / abrasión / desgaste	Resistencia al desgaste del árido G	NPD	
	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 totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	
	Contenido en carbonato del árido F para revestimientos pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NPD	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	SM <sub>18</sub>	
Durabilidad frente a la reactividad alcali-silice.	Reactividad alcali-silice. Método químico	NO REACTIVO	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

* Granulometría Típica	Tamiz	% que pasa	Tolerancia sobre el % que pasa
	12.5	98	± 9
	10	83	± 9
	8	70	± 9
	4	47	± 9
	2	34	± 9
	1	24	± 9

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 identificado en el punto 2.  
**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.



ARIDOS MONFORT, S.A.

p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200053 0/20 lavado (Planché lavado de 20)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Áridos para hormigón estructural, prefabricados y otros usos  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado nº 0370-CPR-2653 de 10/02/2017

**6.- Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	0/20	EN 12620:2002+A1:2008: ARIDOS PARA HORMIGÓN
	Granulometría	G <sub>A</sub> 85 *	
	Forma de los áridos G (índice lajas)	NPD	
	Densidad de partículas aparente	>2	
Limpieza	Absorción de agua	>0,68	
	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos Equivalente de arena Azul de metileno	F <sub>11</sub> ≥70 ≤0,60	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	LA <sub>30</sub>	
Resistencia al pulimento / abrasión / desgaste	Resistencia al desgaste del árido G	NPD	
	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 totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	
	Contenido en carbonato del árido F para revestimientos pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NPD	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	SM <sub>18</sub>	
Durabilidad frente a la reactividad alcali-silíce.	Reactividad alcali-silíce. Método químico	NO REACTIVO	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

* Granulometría Típica	Tamiz	% que pasa	Tolerancia sobre el % que pasa
	20	100	± 9
	16	95	± 9
	14	85	± 9
	12.5	75	± 9
	10	61	± 9
	8	48	± 9
	6	39	± 9
	4	32	± 9
	2	24	± 9
	1	17	± 9

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 identificado en el punto 2.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica

ARIDOS MONFORT, S.A.



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200063 0/32 (Zahorra artificial)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Capas granulares y tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado n° 0370-CPR-2653 de 10/02/2017

**6.- Prestaciones declaradas:**

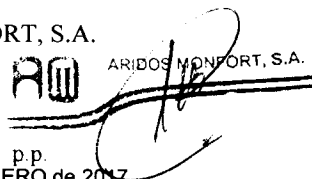
Características esenciales	Apartados	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	0/32	<b>EN 1242:2002 + A1:2007: CAPAS GRANULARES</b>
	Granulometría	G <sub>A</sub> 85 *	
	Forma de las partículas	F <sub>15</sub>	
	Densidad de partículas	>2	
Limpieza	Contenido en finos	f <sub>12</sub>	
	Calidad de los finos      Equivalente de arena Azul de metileno	≥35 ≤0,60	
Porcentaje de partículas trituradas	Porcentaje de partículas trituradas	C <sub>90,3</sub>	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	LA <sub>30</sub>	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen.	NPD	
Absorción /succión de agua	Absorción /succión de agua	NPD	
Composición / contenido	Sulfatos solubles totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento de las mezclas ligadas hidráulicamente. Contaminantes orgánicos.	<1 Más claro que disolución patrón	
Resistencia al desgaste	Resistencia al desgaste	NPD	
Sustancias peligrosas	Liberación de metales pesados	NPD	
	Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente a la meteorización	"Sonnenbrand" del basalto	NPD	
Durabilidad frente al hielo deshielo	Resistencia al hielo deshielo	NPD	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

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 identificado en el punto 2.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.



ARIDOS MONFORT, S.A.

p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica





**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200055 2/6 (Garbancillo fino triturado)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Áridos para hormigón estructural, prefabricados y otros usos  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado n° 0370-CPR-2653 de 10/02/2017

6.- **Prestaciones declaradas:**

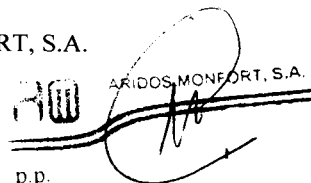
Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	2/6	<b>EN 12620:2002+A1:2008: ARIDOS PARA HORMIGÓN</b>
	Granulometría	G <sub>c</sub> 90/15	
	Forma de los áridos G (índice tajadas)	F <sub>1,5</sub>	
	Densidad de partículas aparente	>2	
	Absorción de agua	>0,68	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	F <sub>4</sub>	
	Equivalente de arena	NPD	
	Azul de metileno	NPD	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	LA <sub>30</sub>	
Resistencia al pulimento / abrasión /desgaste	Resistencia al desgaste del árido G	NPD	
	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 totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	
	Contenido en carbonato del árido F para revestimientos pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NP	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	SM <sub>18</sub>	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-silíce.	Reactividad álcali-silíce. Método químico	NO REACTIVO	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

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 identificado en el punto 2.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.



ARIDOS MONFORT, S.A.

p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- Código de identificación y nombre: 200093 4/10 (Garbancillo triturado 4/10)  
 2.- Nombre y dirección del fabricante: ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- Usos previstos: Áridos para hormigón estructural, prefabricados y otros usos  
 4.- Sistema de evaluación: 2+  
 5.- Organismo notificado: APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado n° 0370-CPR-2653 de 10/02/2017

6.- Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	4/10	EN 12620:2002+A1:2008: ARIDOS PARA HORMIGÓN
	Granulometría	G <sub>c</sub> 80/20	
	Forma de los áridos G (índice lajas)	F <sub>l20</sub>	
	Densidad de partículas aparente	>2	
	Absorción de agua	>0,68	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	f <sub>4</sub>	
	Equivalente de arena	NPD	
	Azul de metileno	NPD	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	LA <sub>30</sub>	
Resistencia al pulimento / abrasión /desgaste	Resistencia al desgaste del árido G	NPD	
	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 totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	
	Contenido en carbonato del árido F para revestimientos pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NP	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	SM <sub>18</sub>	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-silíce.	Reactividad álcali-silíce. Método químico	NO REACTIVO	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

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 identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

ARIDOS MONFORT, S.A.

ARIDOS MONFORT, S.A.  
 p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017  
 FIRMA: Jorge Monfort Ramos  
 Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200056 6/12 (Garbancillo triturado 6/12)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Áridos para hormigón estructural, prefabricados y otros usos  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado n° 0370-CPR-2653 de 10/02/2017
- 6.- **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	6/12	EN 12620:2002+A1:2008: ARIDOS PARA HORMIGÓN
	Granulometría	G <sub>c</sub> 80/20	
	Forma de los áridos G (índice tajadas)	F <sub>1,5</sub>	
	Densidad de partículas aparente	>2	
	Absorción de agua	>0,68	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	F <sub>15</sub>	
	Equivalente de arena	NPD	
	Azul de metileno	NPD	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	LA <sub>30</sub>	
Resistencia al pulimento / abrasión /desgaste	Resistencia al desgaste del árido G	NPD	
	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 totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	
	Contenido en carbonato del árido F para revestimientos pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NP	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	SM <sub>18</sub>	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-silice.	Reactividad álcali-silice. Método químico	NO REACTIVO	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

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 identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

ARIDOS MONFORT, S.A.

ARIDOS MONFORT, S.A.

p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00001-CPR-2013/07/01**  
(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N°305/2011)

- 1.- **Código de identificación y nombre:** 200057 12/20 (Gravilla triturada 12/20)  
 2.- **Nombre y dirección del fabricante:** ARIDOS MONFORT, S.A.  
 PARTIDA MAS DE FLORS, S/N  
 12130- SAN JUAN DE MORÓ (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 3.- **Usos previstos:** Áridos para hormigón estructural, prefabricados y otros usos  
 4.- **Sistema de evaluación:** 2+  
 5.- **Organismo notificado:** APPLUS-LGAI Technological Center SA (0370)  
 Control de Producción en Fábrica  
 Certificado n° 0370-CPR-2653 de 10/02/2017  
 6.- **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas	Tamaño de los áridos	12/20	EN 12620:2002+A1:2008: ARIDOS PARA HORMIGÓN
	Granulometría	G <sub>c</sub> 80/20	
	Forma de los áridos G (índice lajas)	F <sub>1,5</sub>	
	Densidad de partículas aparente	>2	
	Absorción de agua	>0,68	
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos G	NPD	
	Contenido en finos	f <sub>1,5</sub>	
	Equivalente de arena	NPD	
	Azul de metileno	NPD	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación	LA <sub>30</sub>	
Resistencia al pulimento / abrasión /desgaste	Resistencia al desgaste del árido G	NPD	
	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 totales	AS <sub>0,8</sub>	
	Azufre Total	<1	
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	
	Contenido en carbonato del árido F para revestimientos pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NP	
Sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente hielo/deshielo	Resistencia al hielo-deshielo	SM <sub>18</sub>	
Durabilidad frente a la reactividad alcali-silíce.	Reactividad alcali-silíce. Método químico	NO REACTIVO	

N.P.D.: Prestación No Determinada.

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 identificado en el punto 2.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**

ARIDOS MONFORT, S.A.



ARIDOS MONFORT, S.A.

p.p.

FECHA: 20 de FEBRERO de 2017

FIRMA: Jorge Monfort Ramos

Responsable del sistema de control de producción en fábrica