

- 1 Código de identificación única del producto:
Arena 0/6 lavada (AF-0/4-R-L)
- 2 Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11 ap.4:
ALBARÁN DE SUMINISTRO
- 3 Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal y como lo establece el fabricante:
FABRICACIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL
- 4 Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el artículo 11 ap.5:
PALACIO ASÍN E HIJOS, S.L.
Carretera Malpica s/n
50695 Biota (Zaragoza)
- 5 En caso de resultar aplicable, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, ap.2:
No aplicable
- 6 Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción como figura en el anexo V del Reglamento:
Sistema 2+
- 7 En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:
¿Requiere organismo notificado o laboratorio notificado (Sistemas 1, 1+, 2+ ó 3)? **SI**
Nombre y número de identificación del organismo notificado: **AENOR-0099**
Tarea realizada: **Inspección inicial, vigilancia, evaluación y supervisión del control de producción en fábrica**
Por el sistema: **2+**
Fecha de emisión: **30/03/2005** Nº de documento: **0099/CPR/A60/0404**
- 8 En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea:
No aplicable
- 9 Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas																		
Tamaño de las partículas (d/D)	0/4	EN 12620:2002+A1:2008																		
Granulometría	Ga85																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Granulometría típica</th> </tr> <tr> <th>Tamiz</th> <th>4</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>0,25</th> <th>0,063</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pasa</td> <td>97-87</td> <td>95-55</td> <td>85-45</td> <td>60-20</td> <td>7-1</td> </tr> </tbody> </table>		Granulometría típica						Tamiz	4	2	1	0,25	0,063	Pasa	97-87	95-55	85-45	60-20	7-1
Granulometría típica																				
Tamiz	4		2	1	0,25	0,063														
Pasa	97-87		95-55	85-45	60-20	7-1														
Forma de las partículas (Índice de Lajas)	PND																			
Densidad aparente (Mg/m ³)	2,55-2,85																			
Absorción de agua (%WA ₂₄)	< 5%																			
Limpieza:	Contenido en finos (%)		f10																	
	Categoría (EA,AM)		> 70																	
	Contenido en conchas		PND																	
Resistencia a la fragmentación (Los Angeles)	PND																			
Resistencia al pulimento (CPA)	PND																			
Resistencia a la abrasión superficial	PND																			
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	PND																			
Composición:	Cloruros:		< 0,05 %																	
	Sulfatos solubles en ácido		AS_{0,8}																	
	Azufre total		< 1%																	
Componentes que alteran la velocidad del fraguado y endurecimiento del hormigón	EXENTO (Más claro que el patrón)																			
Contenido en carbonatos	PND																			
Estabilidad en volumen	PND																			
Sustancias peligrosas: Emisión de radiactividad o liberación de sustancias peligrosas	PND																			
Durabilidad frente al hielo/deshielo	PND																			
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	NO REACTIVO																			

- 10 Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre: **Angel Palacio Sánchez**
Cargo: **Gerente**
Fecha y lugar de emisión: **Biota (Zaragoza), 09 de Julio de 2021**

PALACIO ASÍN E HIJOS S.L.
E-50016 BIOTA
C/TA. CARRETERA MALPICA S/N 55
50695 BIOTA (ZARAGOZA)