## **CANTERAS FOJ, S.L.**



DECLARACION DE PRESTACIONES						
N° 25.1-G0511F	Fecha de revisión: 05/09/2025	Página 1 de 1				
1 Nombre y codigo del producto	CIGRONET 5/11 (AG-5/11-T-C)	G0511F				
2 Nombre y dirección del fabricante	Nombre:	CANTERAS FOJ SL				
	Dirección Sede social:	C/ Catalunya, 1 08750 Molins de Rei TEL: 936 830 024 pedrera@canterasfoj.com				
	Fabricado en:	Cantera "FOJ HERMANOS" 3958 Pol. Ind "Can Prunera" 08759 Vallirana Tel.: 936830024				
3 Uso previsto:	ARIDO PARA HORMIGÓN EN 12620:2002+A1:2008	Todo tipo de hormigones para carreteras y otros trabajos de obras públicas y edificación. Fabricacion de elementos prefabricados de hormigón.				
4 Sistema de evaluacion y verificación de la	2+					
5 Organismo notificado	Nombre y nº de código:	ALL WORLD CERTIFICACION SL Nº170				
	Función:	Supervisión y Evaluacion del Control de Producción en Fabrica				
	Documento emitido:	Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fabrica y Anexo				
		Nº 1170/CPR/AR.00397 de fecha 04/09/2025				

CARACTERISTIC	PRESTACIONES			
Forma, tamaño y densidad de partículas	Designación según UNE 146901	AG-5/11-T-C		
	Granulometría	5/11 GC 85/20		
	Indice de lajas	FL 20		
	Densidad de partículas	2,6-2,8 Mg/m3		
Limpieza	Contenido en conchas	NPD		
•	Contenido en finos	f 1,5		
	Evaluación de los finos: Equivalente de arena	No aplica		
	Evaluación de los finos. Azul de metileno	No aplica		
Resistencia a la fragmentación	Resistencia a la fragmentación (ensayo Los Angeles)	LA 25		
sistencia al pulimento/ abrasion Resistencia al desgaste (aridos gruesos)		NPD		
y desgaste	Resistencia al pulimento acelerado	NPD		
	Resistencia a la abrasion superficial	NPD		
	ld. Por neumaticos claveteados	NPD		
Composición / contenido	Cloruros solubles en agua	< 0,03%		
	Sulfatos solubles en ácido	AS 0,2		
	Azufre total	< 0,1%		
	Componentes que alteren la velocidad del fraguado y endurecimiento del hormigón. Contaminantes orgánicos húmicos	Más clara que solución patrón		
	Componentes que alteren la velocidad del fraguado y endurecimiento del hormigón. Contaminantes ligeros.	<0,1%		
	contenido en carponato del arido fino para revestimientos (pistas) pavimentadas de hormigón	NPD		
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD		
	Componentes que influyan en la estabilidad en volumen de las escorias de horno alto enfriadas por aire	No aplica		
Absorcion de agua	Absorcion de agua	< 1%		
Materias peligrosas	Materias peligrosas, radioactividad, metales pesados	NPD		
Durabilidad frente al hielo-deshielo	Resistencia al hielo-deshielo del árido grueso	Resistente (WA24<1%)		
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	Reactividad alcali-sílice (método químico)	No reactivo		

## GRANULOMETRÍA CARACTERISTICA (AG-5/11-T-C) EN12620

TAMIZ (mm)	2D=22	1,4D=16	D=11,2	D/1,4=8	d=5,6	d/2=2,8	0,063
MEDIA ANUAL	100	100	97	46	5	0	0,0
TOLERANCIAS	100	100	85 - 99	NO REQUIERE	0 - 20	0-5	0 - 1,5

Las prestaciones declaradas 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 y en nombre del fabricante:

Eduard Puig Rufas RESPONSABLE DEL SISTEMA CP Vallirana, 05/09/2025

CANTERAS FOJ, S.L.

Fdo.: EDUARD PUIG RUFAS