



ARIDOS CNC, S.L.
Lg. Miramontes, s/n - Grixoa
15898 Santiago de Compostela - A Coruña
España
04
Nº 001-CPR

EN 13139-2002 y EN 13139/AC:2004: Aridos para morteros
001 AF-T-0/4-G

Tamaño de las partículas:	Denominacion	0/4
Categoría:		Gf85
Granulometría:		
Tamiz (D): 4 mm	Valor declarado	100%
Tamiz: 2 mm	Valor declarado	90-80%
Tamiz: 1 mm	Valor declarado	75-55%
Tamiz: 0,25 mm	Valor declarado	35-25%
Tamiz: 0,063 mm	Valor declarado	5-15%
Densidad de partículas:	Valor declarado	2.6-2.8 mg/cm3
Absorcion de agua:	Valor declarado	≤1 % WA
Limpieza:		
Contenido en finos	Categoria	4
Calidad finos	Cumple	No nocivo
Equivalente de arena	Valor declarado	>54
Composición / contenido:		
Cloruros	Valor declarado	0% Cl
Sulfatos solubles en ácido	Categoria	AS _{0,2}
Azufre total	Valor declarado	< 1% S
Durabilidad frente a la reactividad Alkali-Silice	Cumple	No reactivo
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del mortero:		
Contaminantes organicos ligeros	Valor declarado	0,0%
Presencia de materia organica	Cumple	Exento
Tiempo de endurecimiento de las probetas	Cumple	NPD
Disminución de la resistencia a compresion a 28 dias	Cumple	NPD
Cotenido de sustancias peligrosas	Cumple	NPD

Santiago, a 31 de julio de 2023



Héctor Piñeiro García
Director - Gerente



ARIDOS CNC, S.L.
Lg. Miramontes, s/n - Grixoa
15898 Santiago de Compostela - A Coruña
España
04
Nº 001-CPR

EN 12620: 2002 + A1: 2008: Áridos para hormigón
001 AF-T-0/4-G

Tamaño de las partículas:	Denominacion	0/4
Categoría:		Gf85
Granulometría:		
Tamiz (D): 4 mm	Valor declarado	100%
Tamiz: 2 mm	Valor declarado	90-80%
Tamiz: 1 mm	Valor declarado	75-55%
Tamiz: 0,25 mm	Valor declarado	35-25%
Tamiz: 0,063 mm	Valor declarado	5-15%
Densidad de partículas:	Valor declarado	2.6-2.8 mg/cm3
Absorción de agua:	Valor declarado	≤1 % WA
Limpieza:		
Contenido en finos	Categoría	f ₁₆
Calidad finos	Cumple	No nocivo
Equivalente de arena	Valor declarado	>54
Composición / contenido:		
Cloruros	Valor declarado	0% Cl
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor declarado	< 1% S
Durabilidad frente a la reactividad Alkali-Sílice	Cumple	No reactivo
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón:		
Contaminantes organicos ligeros	Valor declarado	0,0%
Presencia de materia organica	Cumple	Exento
Tiempo de endurecimiento de las probetas	Cumple	NPD
Disminución de la resistencia a compresion a 28 dias	Cumple	NPD
Cotenido de sustancias peligrosas	Cumple	NPD

Santiago, a 31 de julio de 2023



Héctor Piñeiro García
Director - Gerente



ARIDOS CNC, S.L.
Lg. Miramontes, s/n - Grixoa
15898 Santiago de Compostela - A Coruña
España
04
Nº 001-CPR

EN 13043:2002/AC:2004: Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas 001 AF-T-0/4-G

Tamaño de las partículas:	Denominacion	0/4
Categoría:		Gf85
Granulometría:		
Tamiz (D): 4 mm	Valor declarado	100%
Tamiz: 2 mm	Valor declarado	90-80%
Tamiz: 1 mm	Valor declarado	75-55%
Tamiz: 0,25 mm	Valor declarado	35-25%
Tamiz: 0,063 mm	Valor declarado	5-15%
Densidad de partículas:	Valor declarado	2.6-2.8 mg/cm3
Absorcion de agua:	Valor declarado	≤1 % WA
Limpieza:		
Contenido en finos	Categoría	f ₁₆
Calidad finos	Cumple	No nocivo
Equivalente de arena	Valor declarado	>54
Azul de metileno	Valor declarado	MBf10
Composición / contenido:		
Cloruros	Valor declarado	0% Cl
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor declarado	< 1% S
Durabilidad frente a la reactividad Alkali-Sílice	Cumple	No reactivo
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón:		
Contaminantes organicos ligeros	Valor declarado	0,0%
Presencia de materia organica	Cumple	Exento
Tiempo de endurecimiento de las probetas	Cumple	NPD
Disminución de la resistencia a compresion a 28 dias	Cumple	NPD
Cotenido de sustancias peligrosas	Cumple	NPD

Santiago, a 2 de septiembre de 2024



Héctor Piñeiro García
Director - Gerente