



0099

ARIDOS Y CANTERAS DEL NORTE S.A, Alda. Urquijo, 10, 1º dcha, 48008 Bilbao
CANTERA GALDAMES

04

02-CPR-2013/07/01

EN 13242:2003

GD 04 Producto AG-T-16/32-C

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes

Forma de las partículas	<i>Fl</i> ₂₀	(<i>Fl</i>)
Tamaño de las partículas	16/32 * ⁽¹⁾	(<i>d/D</i>)
	<i>G_C</i> 85-15	
Densidad de partículas	2,70	(<i>Mg/m³</i>)
Limpieza		
Contenido en finos	<i>f</i> _{1,5}	(%)
Calidad de los finos	NR	(<i>EA, AM</i>)
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	<i>C</i> _{90/3}	(<i>C</i>)
Resistencia a la fragmentación	<i>LA</i> ₂₅ * ⁽²⁾	(<i>LA</i>)
Estabilidad en volumen	NPD	(<i>V</i>)
Absorción de agua	<i>WA</i> ₂₄ 1	(%)
Composición/contenido:		
Sulfatos solubles en ácido	<i>AS</i> _{0,2} * ⁽²⁾	(<i>AS</i>)
Azufre total	<i>S</i> ₁ * ⁽²⁾	(% <i>S</i>)
Materia orgánica	No contiene	
Resistencia al desgaste	<i>M_{DE}</i> 20 * ⁽²⁾	(<i>M_{DE}</i>)
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente al hielo y deshielo	<i>SM</i> ₁₈ * ⁽²⁾	(<i>SM</i>)

NPD: Prestación no determinada / NR: Prestación no requerida

1 (*) Granulometría típica:

AG-16/32-T-C	
Tamiz (mm)	Porcentaje que pasa (en masa)
32	99,9
20	44,1
16	3,3
8	1,1

2 (*) Determinado en la fracción 8/22 (Característica Intrínseca al árido)