



0099

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

04

01-CPR-2013/07/01

EN 13242:2003

AP 05 Producto AC-T-0/40-C

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

Forma de las partículas	FI_{35}	(FI)
Tamaño de las partículas	0/40 * ⁽¹⁾	(d/D)
Densidad de partículas	$G_A 85$ 2,70	(Mg/m ³)
Limpieza		
Contenido en finos	f_3	(%)
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	$C_{90/3}$	(C)
Resistencia a la fragmentación	LA_{30} * ⁽²⁾	(LA)
Estabilidad en volumen	NPD	(V)
Absorción de agua	WA_{24} 1	(%)
Composición/contenido:		
Cloruros	$\leq 0,03$ * ⁽²⁾	(% Cl)
Sulfatos solubles en ácido	$AS_{0,2}$ * ⁽²⁾	(AS)
Azufre total	S_1 * ⁽²⁾	(% S)
Materia orgánica	No contiene	
Resistencia al desgaste	$M_{DE 20}$ (* ²)	(M _{DE})
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente al hielo y deshielo	SM_{18} (* ²)	(SM)

NPD: Prestación no determinada / NR: Prestación no requerida

*⁽¹⁾ Granulometría típica:

AC-0/40-T-C	
Tamiz (mm)	Porcentaje que pasa (en masa)
40	100
20	77,4
0,063	1,4

*⁽²⁾ Determinado en la fracción 8/20 (Característica Intrínseca al árido)