



0099

ARIDOS Y CANTERAS DEL NORTE S.A, B° ARRAIBI, 40 48340 Lemoa  
CANTERA APARIO

04

01-CPR-2013/07/01

EN 13242:2003

AP 08 Producto AG-T-20/40-C

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

Forma de las partículas	$FI_{20}$	(FI)
Tamaño de las partículas	20/40 * <sup>(1)</sup>	(d/D)
Densidad de partículas	$G_C$ 85-15	
Limpieza	2,70	(Mg/m <sup>3</sup> )
Contenido en finos	$f_{1,5}$	(%)
Calidad de los finos	NR	(EA,AM)
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	$C_{90/3}$	(C)
Resistencia a la fragmentación	$LA_{25}$ * <sup>(2)</sup>	(LA)
Estabilidad en volumen	NPD	(V)
Absorción de agua	$WA_{24}$ 1	(%)
Composición/contenido:		
Sulfatos solubles en ácido	$AS_{0,2}$ * <sup>(2)</sup>	(AS)
Azufre total	$S_1$ * <sup>(2)</sup>	(% S)
Materia orgánica	No contiene	
Resistencia al desgaste	$M_{DE20}$ * <sup>(2)</sup>	(M <sub>DE</sub> )
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente al hielo y deshielo	$SM_{18}$ * <sup>(2)</sup>	(SM)

NPD: Prestación no determinada / NR: Prestación no requerida

1 (\*) Granulometría típica:

AG-20/40-T-C	
Tamiz (mm)	Porcentaje que pasa (en masa)
63	100
40	100
31,5	78,4
20	3,8
10	0,8

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