



0099

ARCANOR S.A, Alda. Urquijo, 10, 1º dcha, 48008 Bilbao  
COTO MINERO NAFARRONDO

04

01-CPR-2013/07/01

EN 13242:2003

OR 11 Producto AG-T-20/40-C

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

<b>Forma de las partículas</b>	<i>Fl</i> <sub>20</sub>	( <i>Fl</i> )
<b>Tamaño de las partículas</b>	20/40 * <sup>(1)</sup>	( <i>d/D</i> )
	<i>G<sub>c</sub></i> 85-15	
<b>Densidad de partículas</b>	2,68	( <i>Mg/m<sup>3</sup></i> )
<b>Limpieza</b>		
Contenido en finos	<i>f</i> <sub>2</sub>	(%)
Calidad de los finos	NR	( <i>EA,AM</i> )
<b>Porcentaje de caras trituradas o fracturadas</b>	<i>C</i> <sub>90/3</sub>	( <i>C</i> )
<b>Resistencia a la fragmentación</b>	<i>LA</i> <sub>25</sub> * <sup>(2)</sup>	( <i>LA</i> )
<b>Estabilidad en volumen</b>	NPD	( <i>V</i> )
<b>Absorción de agua</b>	<i>WA</i> <sub>24</sub> 1	(%)
<b>Composición/contenido:</b>		
Sulfatos solubles en ácido	<i>AS</i> <sub>0,2</sub> * <sup>(2)</sup>	( <i>AS</i> )
Azufre total	<i>S</i> <sub>1</sub> * <sup>(2)</sup>	(% <i>S</i> )
Materia orgánica	No contiene	
Cloruros	≤ 0,001 * <sup>(2)</sup>	(% <i>Cl</i> )
<b>Resistencia al desgaste</b>	<i>M<sub>DE</sub></i> 25 * <sup>(2)</sup>	( <i>M<sub>DE</sub></i> )
<b>Liberación de metales pesados</b>	NPD	
<b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>	NPD	
<b>Durabilidad frente al hielo y deshielo</b>	<i>SM</i> <sub>18</sub> * <sup>(2)</sup>	( <i>SM</i> )

NPD: Prestación no determinada / NR: Prestación no requerida

1 (\*) Granulometría típica:

AG-T-20/40-C	
Tamiz (mm)	Porcentaje que pasa (en masa)
40	100
31,5	87,7
20	8,4
12,5	1,3

2 (\*) Determinado en la fracción 10/20 (Característica Intrínseca al árido)