

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 | Fl 35 | (Fl) |
|------------------------------------|---------------------------|------------|
| Tamaño de las partículas | 0/40 * (1) | (d/D) |
| Densidad de partículas Limpieza | G _A 85 2,70 | (Mg/m^3) |
| 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:

| composition, 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 | |
| | (12) | |

Resistencia al desgaste $M_{\rm DE} \, 20^{\,(*2)}$ ($M_{\rm DE}$) Liberación de metales pesados NPD

Liberación de metales pesadosNPDLiberación de otras sustancias peligrosasNPDDurabilidad frente al hielo y deshielo $SM_{18}^{(*2)}$

 $SM_{18}^{(*2)} \tag{SM}$

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 (Caracteristica Intrinseca al árido)