

# LISTA



0370

**LISTA GRANIT, S.A.**  
**EXPLOTACIÓN MINERA "MONTE DA COSTA Nº 8"**  
Lugar del centro de producción: Calle Agoeiros 150. 15141 Arteixo- A Coruña  
España

05

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº: 00001-DdP-2017/02/14**

**EN 12620:2002+A1:2008**  
**MDC 02 Producto AF-T-0/5-G-L**

Forma, tamaño y densidad de partículas	Tamaño de áridos Granulometría Forma de las partículas Densidad de partículas	0/5 G <sub>A</sub> 90 NPD 2,61 g/ cm <sup>3</sup>
Limpieza	Contenido en finos Calidad de los finos	F <sub>3</sub> EA <sub>75</sub>
Resistencia a la fragmentación/ machaqueo	Resistencia a la fragmentación del árido grueso	NPD
Resistencia al pulimento/ abrasión/ desgaste	Resistencia al desgaste árido grueso Resistencia al pulimento Resistencia abrasión superficial Resistencia abrasión por neumáticos claveteados	NPD NPD NPD NPD
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado.	NPD
Absorción de agua	Absorción de agua	0,8%
Composición/ contenido	Cloruros Sulfatos solubles en ácido. Azufre total. Componentes de lo áridos naturales que modifican la velocidad de fraguado del hormigón. Contenido en carbonatos de los áridos finos para las capas superficiales de los pavimentos de hormigón. Contaminantes Ligeros Contenido Humus	<0,01 0,11 <0,05 Más claro que solución patrón  NPD  0,02 Más claro
Sustancias peligrosas: Emisión de radiactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificación. Liberación de metales pesados. Liberación de carbonatos poliaromáticos. Liberación de otras sustancias peligrosas	Conocimiento de las materias primas.	NPD
Durabilidad frente a la reactividad alcalí- sílice	Reactividad alcalí- sílice	Árido no reactivo
Durabilidad frente a hielo deshielo	Resistencia al hielo y deshielo del árido grueso.	NPD

