

# 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 05 Producto AG-T-16/32-G**

Forma, tamaño y densidad de partículas	Tamaño de áridos Granulometría  Forma de las partículas Densidad de partículas	16/32 <table border="1"><tr><td>tami</td><td>31</td><td>22</td><td>20</td><td>16</td><td>0</td></tr><tr><td>z</td><td>,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>%pa</td><td>10</td><td>40</td><td>30</td><td>10</td><td>0</td></tr><tr><td>sa</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> G <sub>c</sub> 80/20 Fl <sub>15</sub> 2,62 g/cm <sup>3</sup>	tami	31	22	20	16	0	z	,5					%pa	10	40	30	10	0	sa	0				
tami	31	22	20	16	0																					
z	,5																									
%pa	10	40	30	10	0																					
sa	0																									
Limpieza	Contenido en finos Calidad de los finos	F <sub>1,5</sub> NPD																								
Resistencia a la fragmentación/ machaqueo	Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA <sub>35</sub>																								
Resistencia al pulimento/ abrasión/ desgaste	Resistencia al desgaste árido grueso Resistencia al pulimento Resistencia abrasión superficial Resistencia abrasión por neumáticos claveteados	NPD CPA <sub>43</sub> 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. Contaminantes Ligeros Contenido Humus	<0,01 0,11 <0,05 Más claro que solución patrón  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.	SM <sub>18</sub>
-------------------------------------	---	------------------

**ARTEIXO, FEBRERO 2017**