

**AG-T-10/20-S-L**

**CE**

0099/CPD/AG0/0206

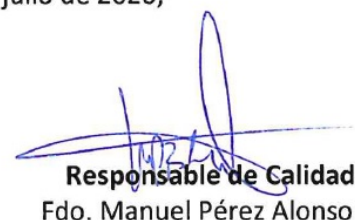
**UNE-EN 12620:2003**  
**"Áridos para Hormigón"**

Tamaño de las partículas	Denominación	10/20
Granulometría	Categoría	G <sub>c</sub> 85/20
Contenido en finos	Categoría	f <sub>1,5</sub>
Densidad	Valor declarado	2.66 (Mg/m <sup>3</sup> )
Absorción de agua	Valor declarado	WA <sub>24</sub> 2
Forma de las partículas	Categoría	FI <sub>25</sub>
Caras de fractura	Categoría	C <sub>100/0</sub>
Resistencia a la fragmentación	Categoría	LA <sub>25</sub>
Resistencia al pulimento	Categoría	CPA <sub>50</sub>
Composición		
Cloruros	Valor declarado	< 0.05 %
Sulfatos	Categoría	AS <sub>0,2</sub>
Azufres	Valor declarado	< 1 %
Reactividad Álcali-Sílice	Valor declarado	NO REACTIVA

Firmado por el fabricante en Cáceres el 06 de julio de 2020,



**Director Técnico**  
Fdo. Evaristo Gallego Palacios



**Responsable de Calidad**  
Fdo. Manuel Pérez Alonso