


**AF-T-0/4-O****CE**

0099/CPD/A60/0208

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

<b>Tamaño de las partículas</b>	<b>Denominación</b>	<b>0/4</b>
<b>Granulometría</b>	<b>Categoría</b>	<b>G<sub>F</sub> 85</b>
<b>Densidad</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>2.92 (Mg/m<sup>3</sup>)</b>
<b>Absorción de agua</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>WA<sub>24</sub>2</b>
<b>Limpieza</b>		
<b>Finos</b>	<b>Categoría</b>	<b>f<sub>10</sub></b>
<b>Calidad de los finos</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>E.A.<sub>4</sub> ≥ 70</b>
<b>Materia orgánica</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>Cumple</b>
<b>Composición</b>		
<b>Cloruros</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>&lt; 0.05 %</b>
<b>Sulfatos</b>	<b>Categoría</b>	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
<b>Azufres</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>&lt; 1 %</b>
<b>Reactividad Álcali-Sílice</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>NO REACTIVA</b>

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