



**T-0/6-S-L**

 0099/CPD/A60/0206		
<b>UNE-EN 13043:2003</b> <b>"Áridos para Mezclas Bituminosas"</b>		
<b>Tamaño de las partículas</b>	<b>Denominación</b>	<b>0/6</b>
<b>Granulometría</b>	<b>Categoría</b>	<b>G<sub>A</sub> 85; G<sub>TC</sub> 10</b>
<b>Densidad</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>2.66 (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> ≥ 75</b>
<b>Azul de Metileno</b>	<b>Categoría</b>	<b>MB<sub>F</sub> 10</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