

 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD Departamento de Ensayos	Tipo:	EC - Especificaciones de compra
	Descripción:	Cargas abrasivas para ensayo de Desgaste Los Ángeles.
	Fecha de creación:	13/05/2021
	Fecha última modificación:	13/05/2021

<b>Descripción</b>	Carga abrasiva: esferas de acero con diámetro promedio 46,8 mm y con masa entre 390 y 445 g.
<b>Normas de referencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UY A-23-89 – Resistencia a la abrasión de agregado grueso utilizando la máquina de Los Ángeles.</li> <li>• ASTM C131-Standard Test Method for Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine.</li> </ul>
<b>Características</b>	-Elaboradas en acero -Diámetro promedio aproximadamente 46,8 mm -Masa entre 390 y 445 gramos

**Bibliografía:**

- UY A-23-89 – Resistencia a la abrasión de agregado grueso utilizando la máquina de Los Ángeles.
- ASTM C131-Standard Test Method for Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine.