

El siguiente texto figura en la página del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

<https://www.buenosaires.gob.ar/desarrollourbano/manualdedisenourbano/materiales/pavimentos-de-piezas/adoquines>

### **Adoquines**

Tipo de pavimento granítico usado históricamente en la ciudad, que consiste en una piedra natural trabajada de forma prismática, rectangular o cúbica según sean granitos o granitulos, variando sus dimensiones y métodos de colocación.

### **Beneficios**

Reducen la velocidad del tránsito vehicular.

Mejoran el paisaje urbano y la calidad ambiental.

Absorben menos calor que el asfalto y se refrigeran con más velocidad: menos calor en verano.

Mitigan el impacto de las lluvias, gracias a que ralentizan el escurrimiento y retienen agua que se infiltra por las juntas.

Durabilidad: elevada resistencia a la compresión, flexión y abrasión de la piedra, especialmente el granito.

Bajo costo de mantenimiento y larga vida útil compensan los costos de inversión.

Sostenibilidad ambiental: dado que se colocan tal como salen de la naturaleza, sin cambios químicos de estructura o composición, implican menor consumo energético en su elaboración, posibilidad de reutilización y fácil eliminación por ser un residuo inerte.

### **Aplicación**

Calles en áreas de valor patrimonial o de gran afluencia turística.

Calles de escala barrial que aún conserven su fisonomía y o se pretenda bajar la velocidad / desalentar el tránsito vehicular protegiendo al peatón (entornos de escuelas y plazas).

Zonas de riesgo hídrico