



1. Lubricación y cuidado de la transmisión

Aplicación de lubricante sobre la cadena y el conjunto de piñones. La tarea ayuda a reducir el desgaste, mejorar el cambio de marchas y conservar el funcionamiento de la transmisión.

Foto: Alextredez / Wikimedia Commons (CC BY)



2. Reconocimiento de bicicletas y componentes

Vista de un taller con distintos tipos de bicicletas, cuadros, suspensiones y ruedas. Permite observar configuraciones variadas antes de iniciar el diagnóstico o el armado.

Foto: Alextredez / Wikimedia Commons (CC BY)



3. Organización de un taller de reparación

Espacio profesional con bicicletas en soportes, herramientas y repuestos. La distribución ordenada facilita las tareas de inspección, mantenimiento y reparación.

Foto: Brian Kusler / Wikimedia Commons (CC BY 2.0)



4. Centrado y ajuste de una rueda

Técnico trabajando con una rueda colocada en un soporte de centrado. El procedimiento permite corregir desviaciones mediante el ajuste progresivo de los rayos.

Foto: Joe Mabel / Wikimedia Commons (GFDL)



5. Herramientas para armado de ruedas

Banco de trabajo equipado con soporte de centrado, llaves, cámaras y componentes. El reconocimiento de cada herramienta es esencial para trabajar con precisión y seguridad.

Foto: Foxtod / Wikimedia Commons (CC0)



6. Reparación integral de una bicicleta infantil

Mecánico interviniendo ruedas, transmisión y piezas de una bicicleta. La escena representa el desmontaje, la revisión y el posterior armado de sus componentes.

Foto: Wikimedia Commons



7. Mantenimiento del cambio trasero y piñones

Detalle de la zona posterior de la bicicleta durante la lubricación. La limpieza y regulación de esta sección favorecen cambios de marcha suaves y confiables.

Foto derivada de Alextredez / Wikimedia Commons (CC BY)



8. Inspección de cuadro, suspensión y transmisión

Primer plano de una bicicleta de montaña dentro del taller. Se observan el cuadro, la suspensión, las bielas, la cadena y otros elementos que requieren revisión periódica.

Foto derivada de Alextredez / Wikimedia Commons (CC BY)



9. Tensión de rayos y alineación de llanta

Detalle del trabajo manual sobre una rueda. El control de la tensión de los rayos permite mantener la llanta alineada y distribuir correctamente las cargas.

Foto derivada de Joe Mabel / Wikimedia Commons (GFDL)



10. Banco de reparación y soporte de centrado

Acercamiento al área técnica destinada al armado y centrado de ruedas. El soporte mantiene la rueda estable mientras se detectan y corrigen irregularidades laterales o verticales.

Foto derivada de Foxtod / Wikimedia Commons (CC0)