**1. Tiempo de construcción:**

* Mide cuánto tiempo tarda Docker en construir la imagen. Es una métrica importante para saber si los cambios en el Dockerfile o en los archivos de contexto están afectando el rendimiento de la construcción.

**2. Tamaño de la imagen:**

* La imagen resultante tiene un tamaño, y reducir el tamaño de las imágenes puede ser una métrica útil para optimizar la eficiencia del contenedor.

**3. Caché de capas:**

* Docker utiliza un sistema de caché para reutilizar capas de imágenes previamente construidas. Ver cuánto se reutiliza de la caché puede ayudarte a comprender el impacto de los cambios en el Dockerfile.

**4. Eficiencia en el uso de capas:**

* Cada instrucción en el Dockerfile crea una nueva capa. Analizar cuántas capas se generan y cómo afectan al tamaño de la imagen es clave para optimizar el proceso de construcción.

**5. Recursos utilizados:**

* La cantidad de CPU y memoria consumida durante el proceso de construcción también puede ser una métrica importante para optimizar la construcción en máquinas locales o servidores CI/CD.