

# Prueba de Caja Negra

---

*“Sistema de inventario de medicina:”*

**Integrantes:**

Herrera César

Intriago Matias

Montalvo Kelly

**Fecha: 2026/01/20**

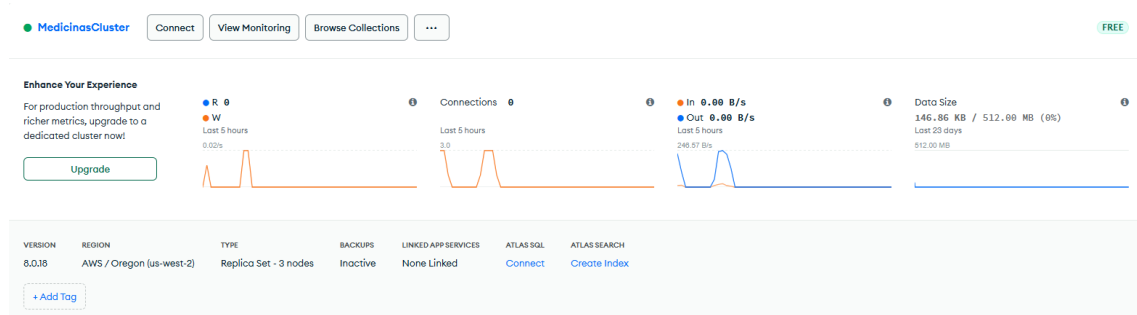
## **CONTROL DE VERSIONAMIENTO DE PRUEBAS CB**

<b>Versión</b>	<b>Fecha</b>	<b>Responsable</b>	<b>Aprobado por</b>
<b>PCB_V1.0.docx</b>	<b>03/12/2025</b>	<b>César Herrera</b>	
<b>PCB_V2.0.docx</b>	<b>05/12/2025</b>	<b>César Herrera</b>	
<b>PCB_V3.0.docx</b>	<b>12/12/2025</b>	<b>César Herrera</b>	
<b>PCB_V3.0.docx</b>	<b>20/01/2026</b>	<b>César Herrera</b>	

## Partición de clases equivalentes

Captura de la pantalla de la ejecución

### Cluster creado en MongoDB



Una imagen que muestra el cluster de MongoDB Atlas creado para el proyecto “Sistema de Medicinas”, donde se observa la instancia del clúster en la nube, su estado operativo, el acceso mediante URI de conexión y la base de datos utilizada para almacenar productos y movimientos del inventario.