```
<strong>Informe de Estado del Servidor</strong>
<strong>Identificador del Servidor:</strong> 6769c1e5625bf2f50d729fe9
<strong>Fecha y Hora de Actualización:</strong> 2024-12-23T20:02:45.411Z
<strong>Estado General del Servidor:</strong>
<strong>Uptime:</strong> 18 horas y 23 minutos
<strong>CPU Utilización:</strong> 5%
<strong>Uso de Memoria:</strong> 7.26%
<strong>Discos Duros Importantes:</strong>
<thead>
Montaje
Tamaño
Uso
Disponible
Uso %
</thead>
/Dti/produccion
 2,0T 
 1,5T 
404G
79%
 /boot 
 1.8G 
182M
 1,5G 
12%
/
 58G 
 5,4G 
 50G 
10%
<strong>Procesos Importantes:</strong>
```

```
<01>
<strong>sshd: usrgama [priv]</strong> (PID: 9774) - 1.6% CPU, 0.0% memoria
<strong>/opt/traps/bin/pmd</strong> (PID: 8886) - 1.3% CPU, 1.3% memoria
<strong>/usr/bin/vmtoolsd</strong> (PID: 984) - 0.1% CPU, 0.0% memoria
<strong>/opt/traps/python/payload/pyxd</strong> (PID: 9155) - 0.0% CPU, 0.3% memoria
<strong>Servicios Fallidos:</strong>
No hay servicios fallidos reportados
<strong>Errores del Sistema:</strong>
No hay errores del sistema reportados
<strong>Historial de Actualizaciones:</strong>
La información fue actualizada el 2024-12-23T20:02:45.411Z
<strong>Conclusión:</strong>
```

El servidor está funcionando dentro de parámetros normales, con una utilización baja de CPU y memoria. Los discos duros importantes están con un uso moderado y los procesos importantes no están utilizando recursos de manera excesiva. Sin embargo, es recomendable realizar un análisis más detallado para garantizar la salud y el rendimiento del servidor.