

Reporte de Desempeño

Período: 2025-06-20 a 2025-06-27

Resumen Ejecutivo

No se pudo obtener el análisis de la IA.

BESS Tocopilla

Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	Q2P+W5G, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341165
Número de Serie B	2DUNI00000272827
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-BESS-TOCOPILLA

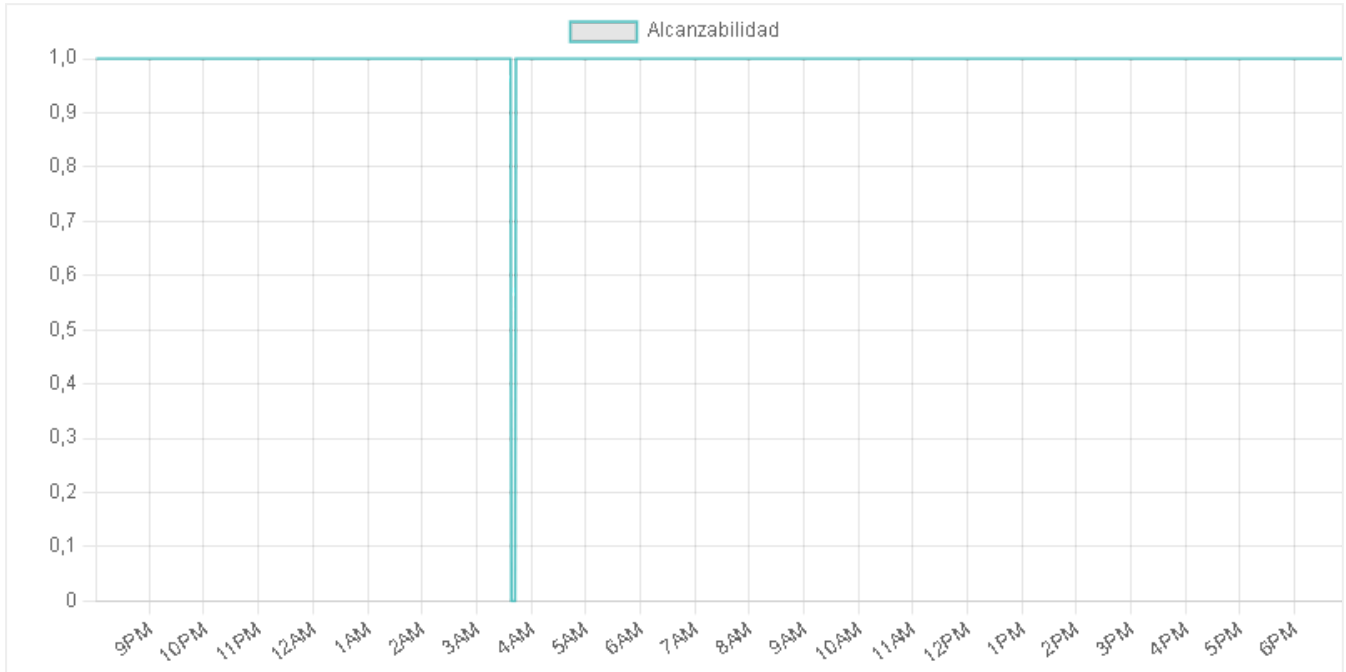
Resumen General del Host

Resumen de salud del host "BESS Tocopilla" (2025-06-20 a 2025-06-27):

Se observa una caída completa en la alcanzabilidad y en el tráfico de bits (enviados y recibidos) el día 2025-06-21. Excluyendo este evento, el host muestra un estado generalmente estable con fluctuaciones en el tráfico de bits enviados y recibidos, sin picos significativos. La carga y descarga acumuladas presentan un incremento constante durante el período. Se requiere investigación sobre la causa de la interrupción del servicio el 2025-06-21.

Métricas Detalladas

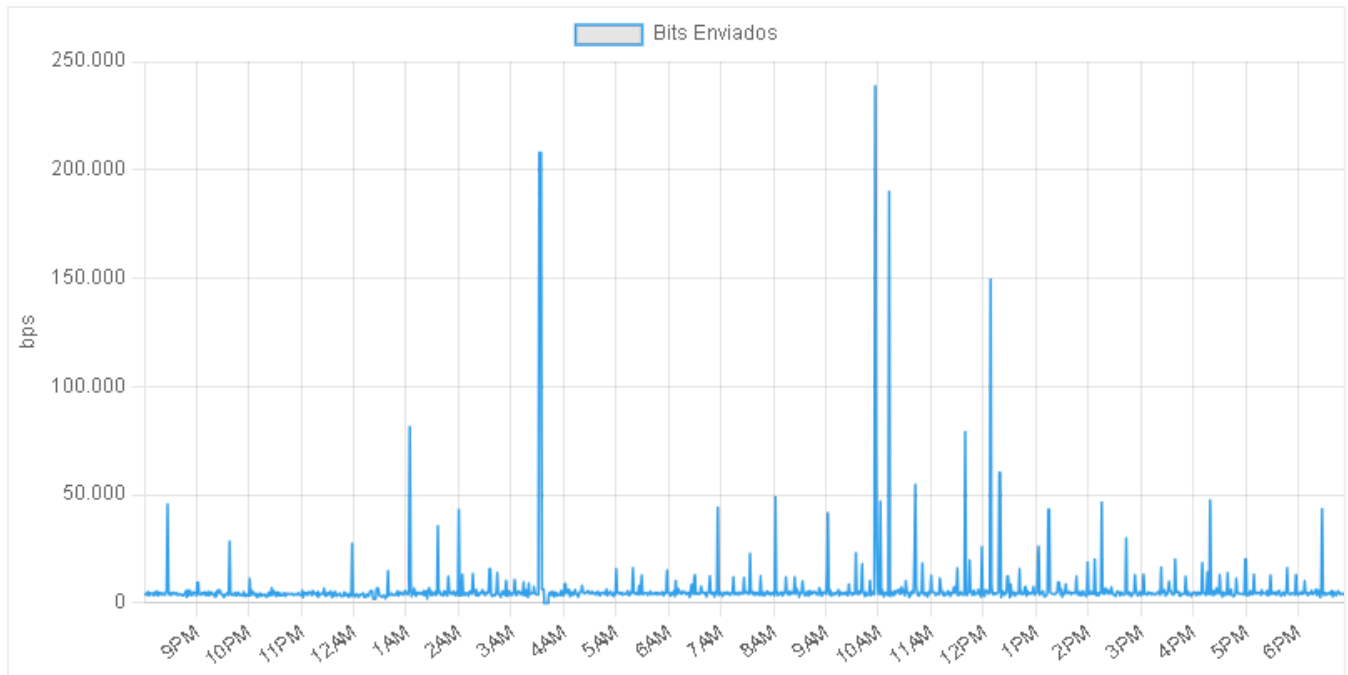
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor de 0 (cero) en un solo punto de tiempo (aproximadamente a las 1750405105). Considerando la naturaleza del dato, esto indica una posible desconexión temporal de un dispositivo o una interrupción breve en la comunicación. No se observa ninguna otra anomalía; el resto de los datos muestran una alcanzabilidad consistente. Se requiere investigar la causa del único punto con valor 0.

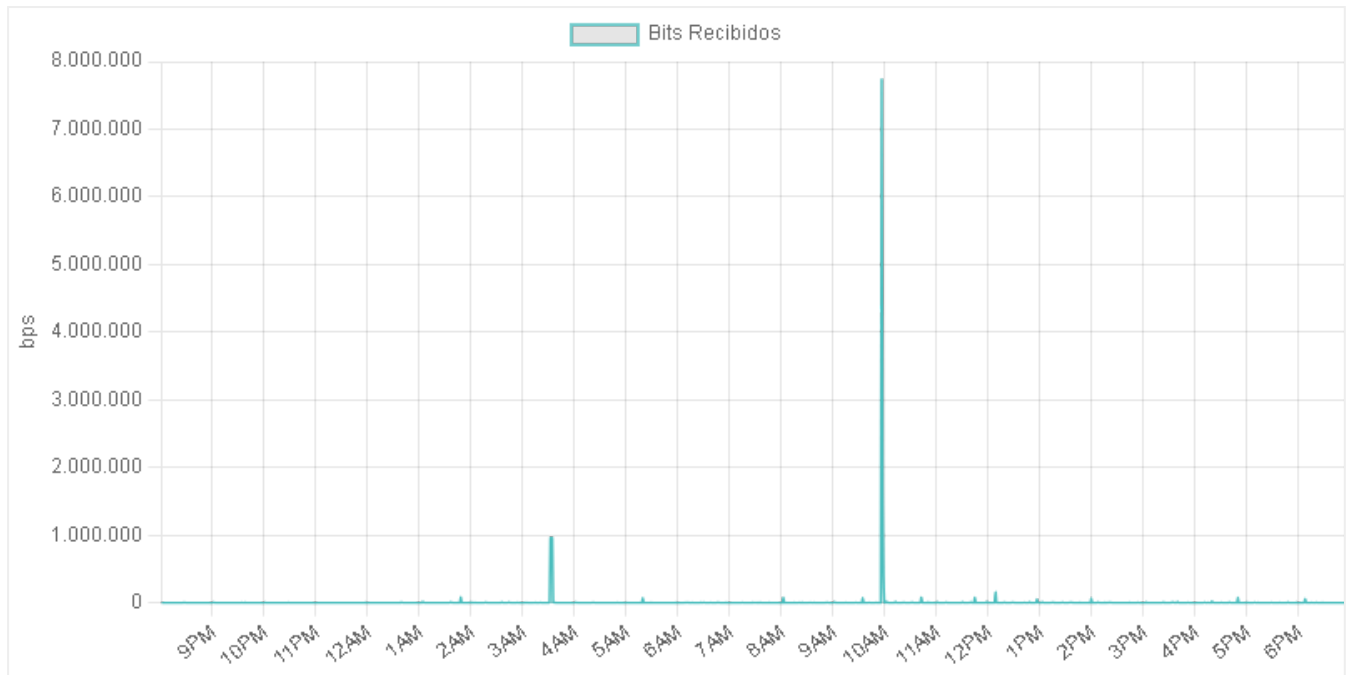
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra picos significativos alrededor de 2025-06-22, 2025-06-24 y 2025-06-26, superando ampliamente los valores normales. Un valor de 0 bps el 2025-06-23 indica una posible desconexión completa o falla de reporte de un dispositivo. Se requiere investigación para determinar la causa de los picos y la interrupción del servicio. La posibilidad de errores de medición en algunos puntos también debe considerarse.

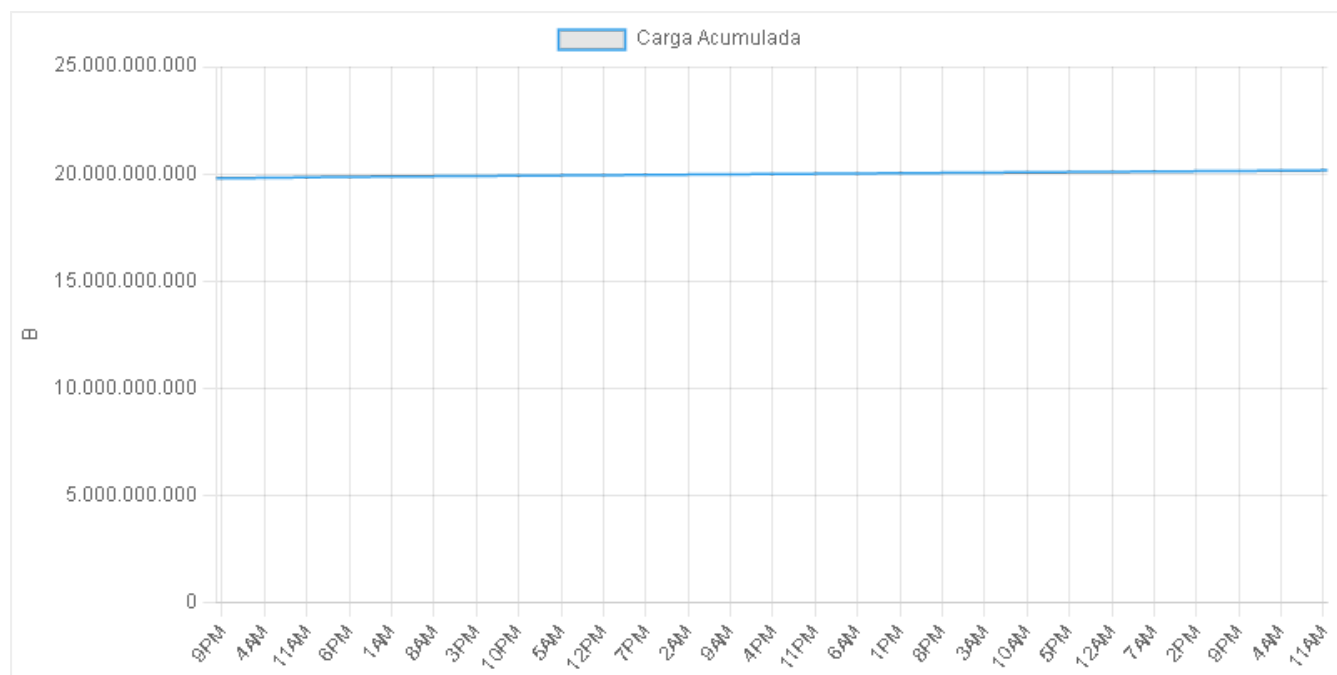
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra un patrón predominantemente estable entre 2000 y 3000 bps, con picos ocasionales que alcanzan hasta 16000 bps. Se observa una anomalía consistente en picos altos de forma irregular, sugiriendo eventos transitorios de alta actividad de datos. La presencia de un valor de 0 bps a las 1750405105 indica una posible desconexión del dispositivo o pérdida de datos. Es necesario investigar la causa de estos picos y la caída a 0 bps para determinar si se trata de anomalías reales o comportamientos esperados.

Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un incremento constante y lineal entre el 2025-06-20 y 2025-06-27. No se observan anomalías significativas. La regularidad del aumento sugiere un comportamiento esperado. La ausencia de fluctuaciones o caídas abruptas indica que no hay evidencia de desconexiones masivas o problemas importantes en los dispositivos monitoreados.

CEO COYA 2

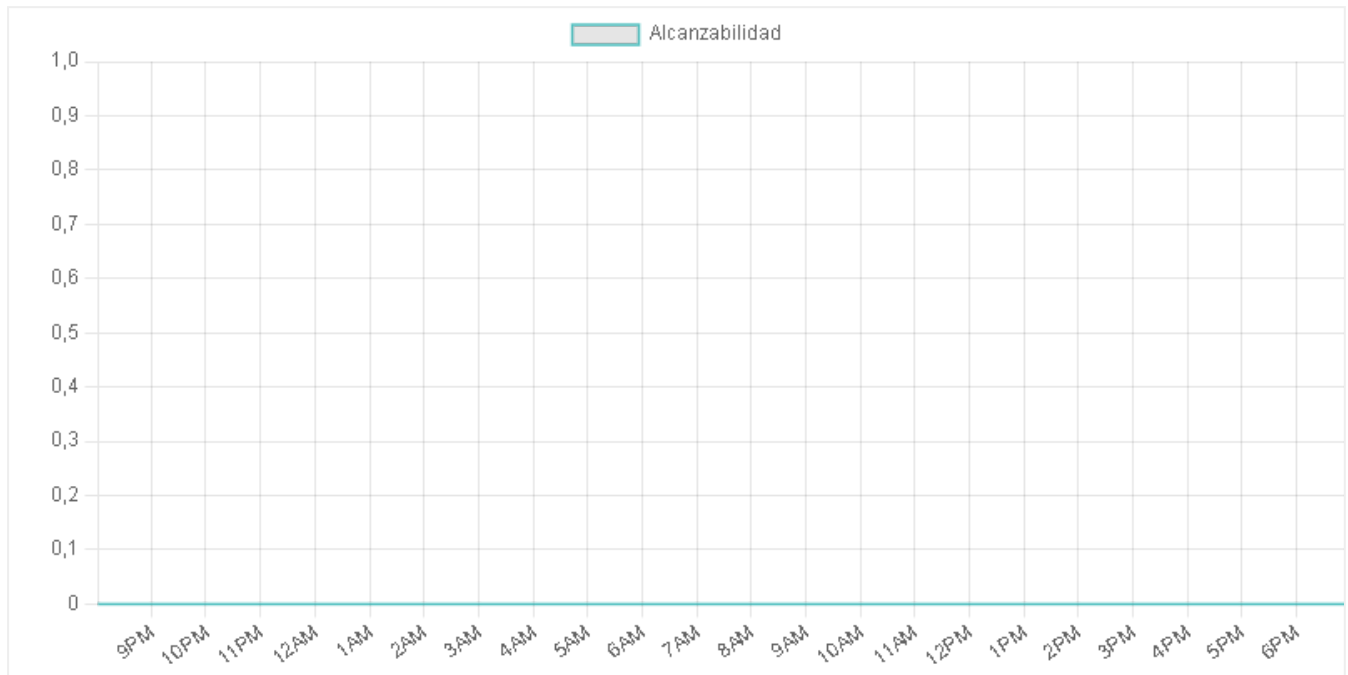
Tipo de Equipo	Standard(50/5)
Ubicación	Av. Larraín 5862, 63017 La Reina Región Metropolitana, Chile
Número de Serie A	KIT301416490
Número de Serie B	2DWC224800015558
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-CEO COYA 2

Resumen General del Host

El host "CEO COYA 2" presentó una ausencia total de actividad de red y carga/descarga entre el 2025-06-20 y el 2025-06-27. El estado es inestable e indica un posible fallo o desconexión completa del sistema. Se requiere investigación inmediata para determinar la causa raíz.

Métricas Detalladas

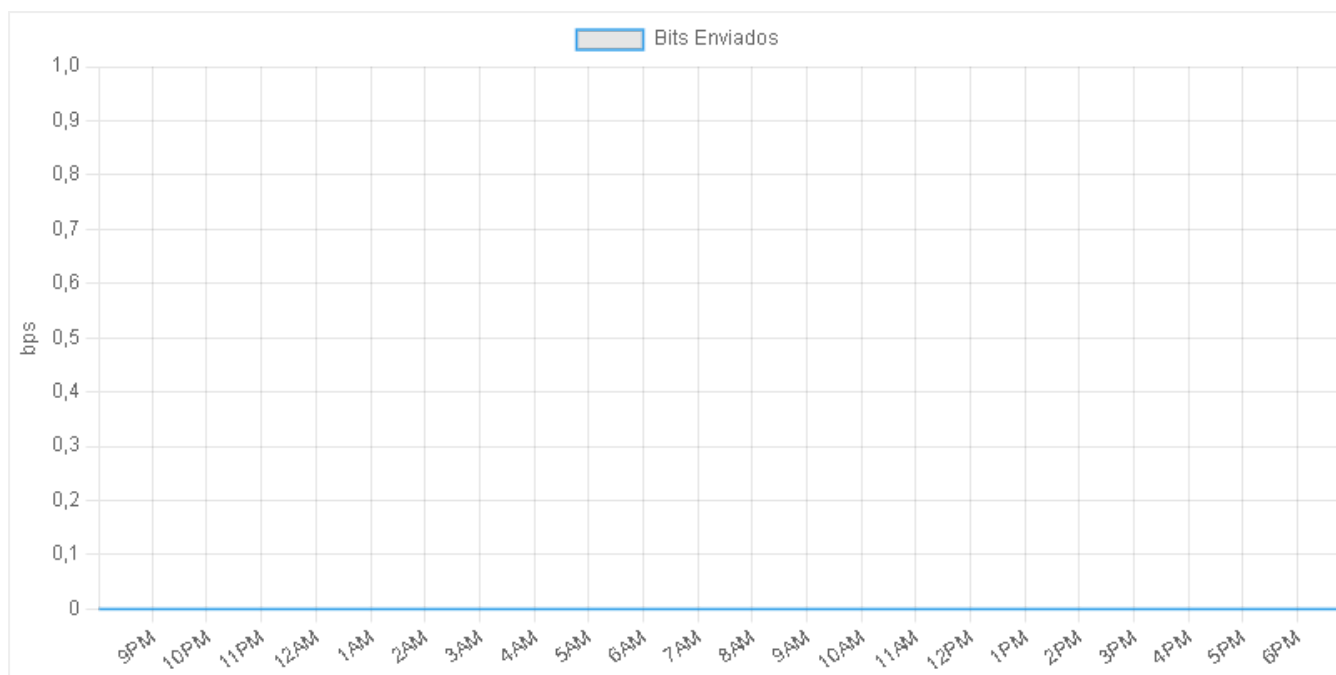
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

La métrica "Alcanzabilidad" muestra un valor constante de 0 durante todo el período analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). Esto indica una posible falla total o una desconexión masiva de los dispositivos monitoreados. Se requiere una investigación inmediata para determinar la causa raíz. La ausencia de fluctuaciones sugiere un problema sistémico, no aleatorio.

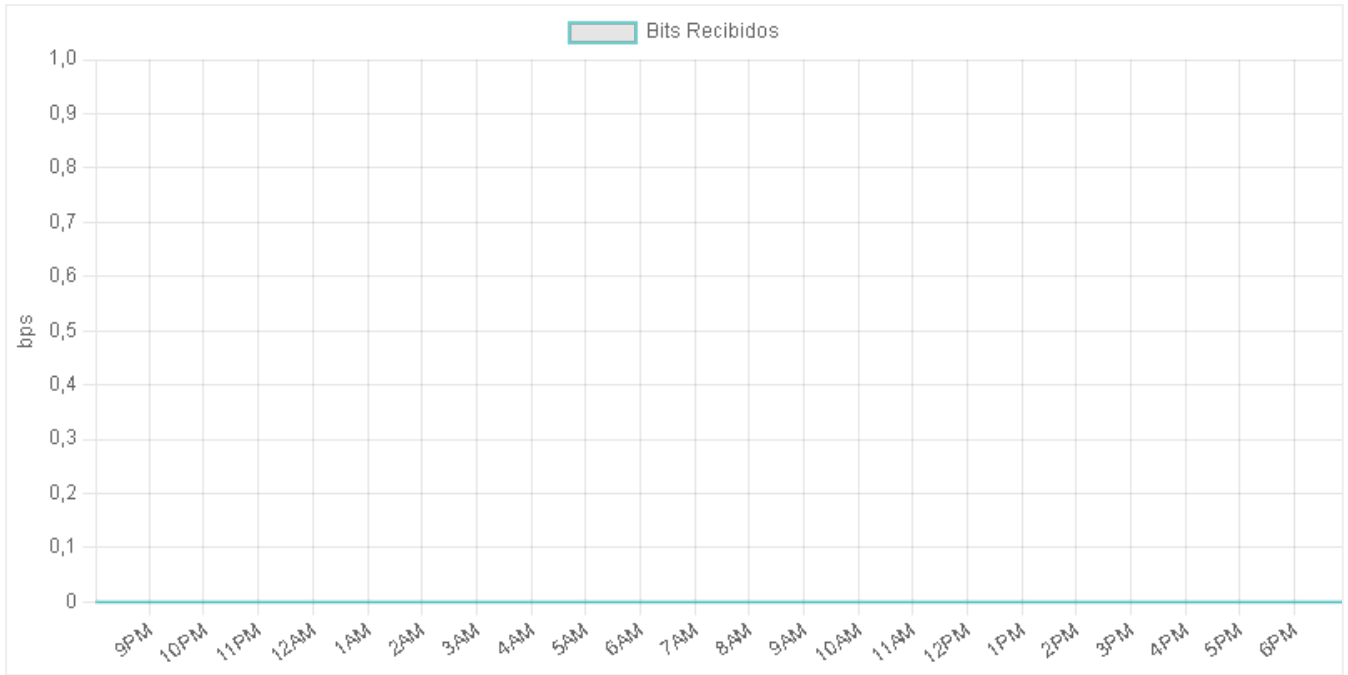
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra que la métrica "Bits Enviados" es constantemente 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía consistente, probablemente debido a una falla completa del sistema o a una desconexión masiva de todos los dispositivos monitoreados. Se requiere investigación adicional para determinar la causa raíz.

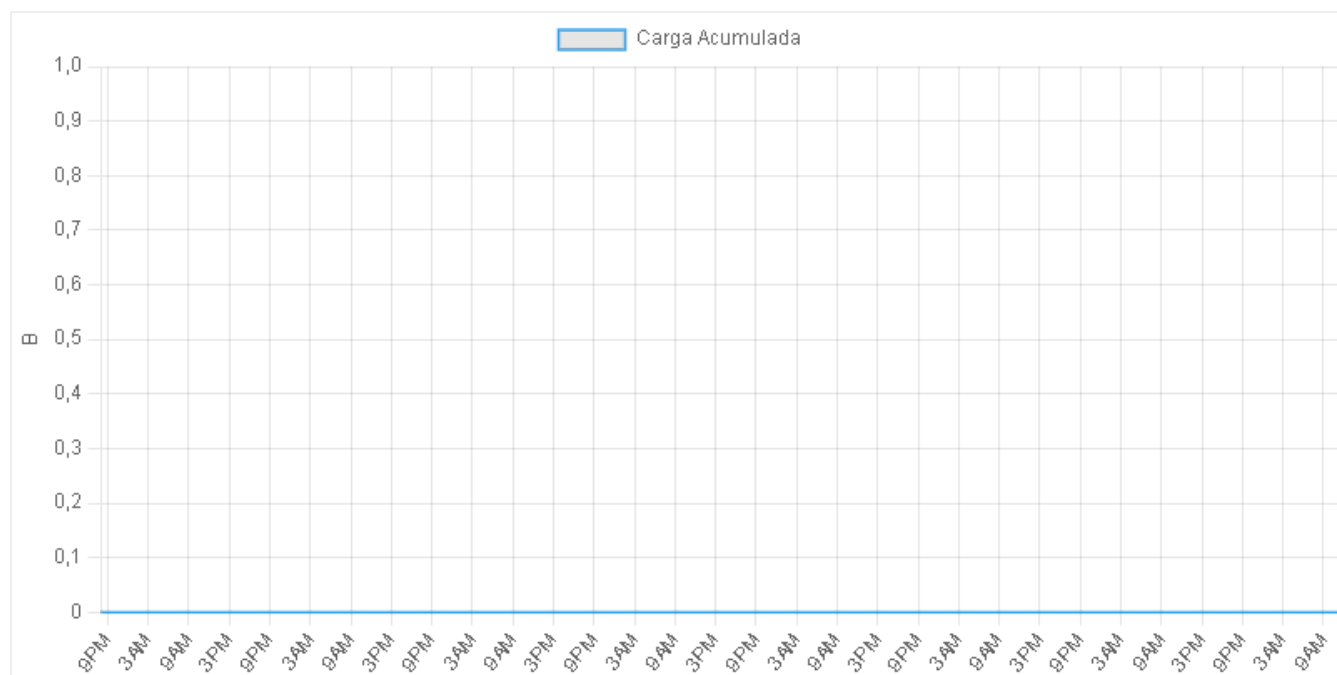
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

La métrica "Bits Recibidos" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía consistente, probablemente debido a una desconexión completa o un fallo en la recolección de datos de los dispositivos monitoreados. Se requiere investigación adicional para determinar la causa raíz.

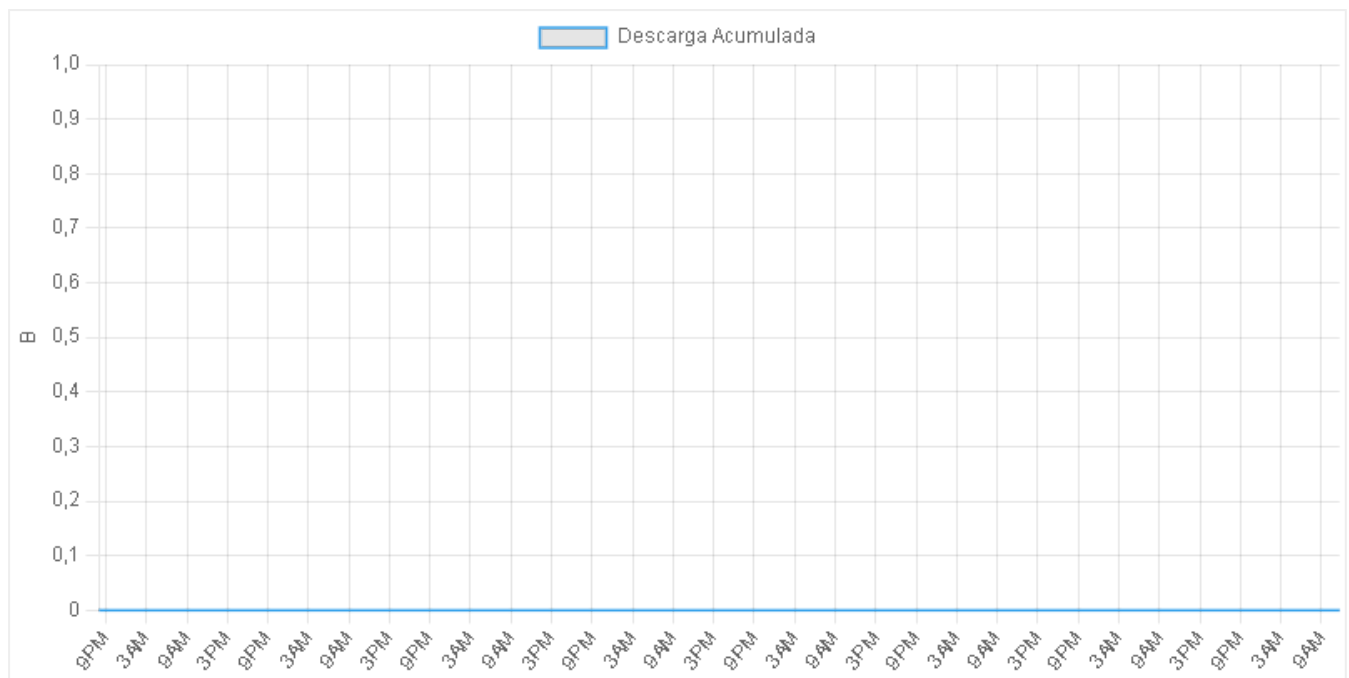
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Carga Acumulada" muestra un valor constante de 0 Bytes durante todo el período analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía. La causa probable es la falta de datos debido a la inaccesibilidad o desconexión de los dispositivos monitoreados. Se requiere investigar la conectividad de los dispositivos y la configuración de la recolección de datos.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Descarga Acumulada" muestra un valor constante de 0 bytes durante todo el periodo analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía: ausencia total de descargas. Posibles causas: fallo generalizado en el sistema monitorizado, desconexión completa de los dispositivos, o error en la recolección de datos. Se requiere investigación adicional para determinar la causa raíz.

Coya Faena

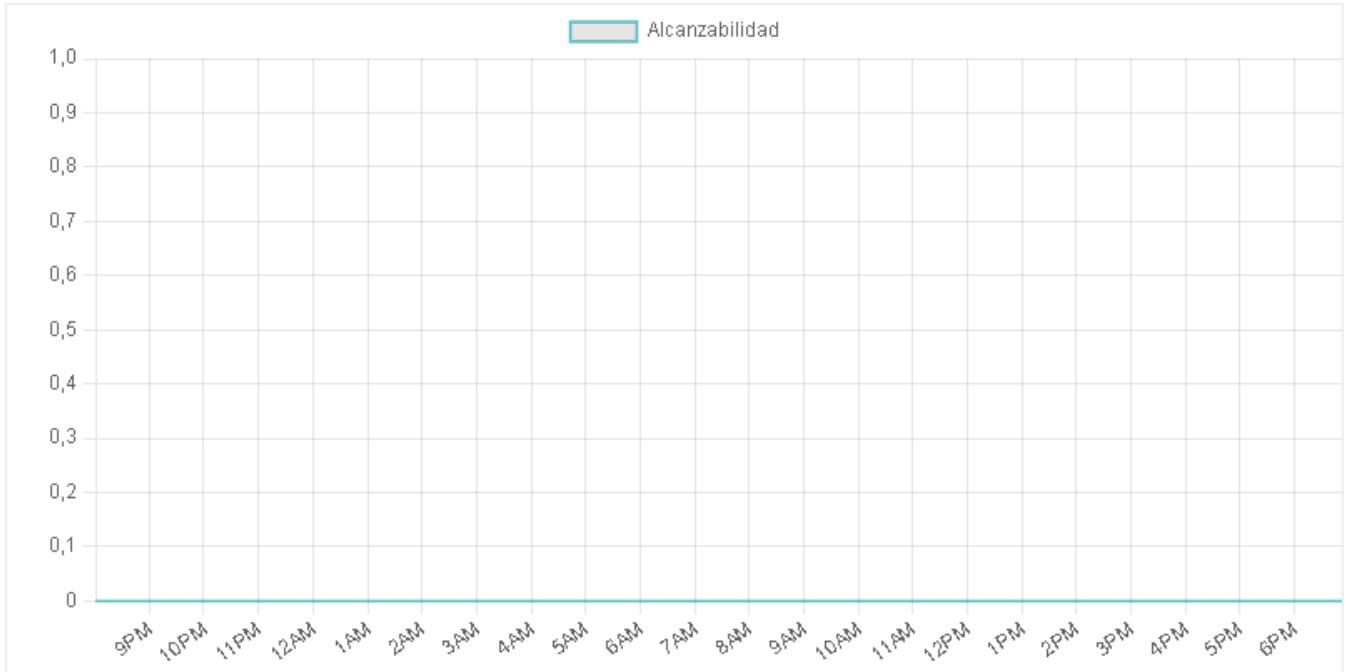
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	PGM8+WM, María Elena Maria Elena, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303090650
Número de Serie B	2DWC235000023890
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-COYA

Resumen General del Host

El host "Coya Faena" mostró un estado completamente inactivo durante el período del 2025-06-20 al 2025-06-27. Todas las métricas (alcanzabilidad, bits enviados, bits recibidos, carga y descarga acumuladas) registraron valores de cero. Se requiere investigación adicional para determinar la causa de esta inactividad.

Métricas Detalladas

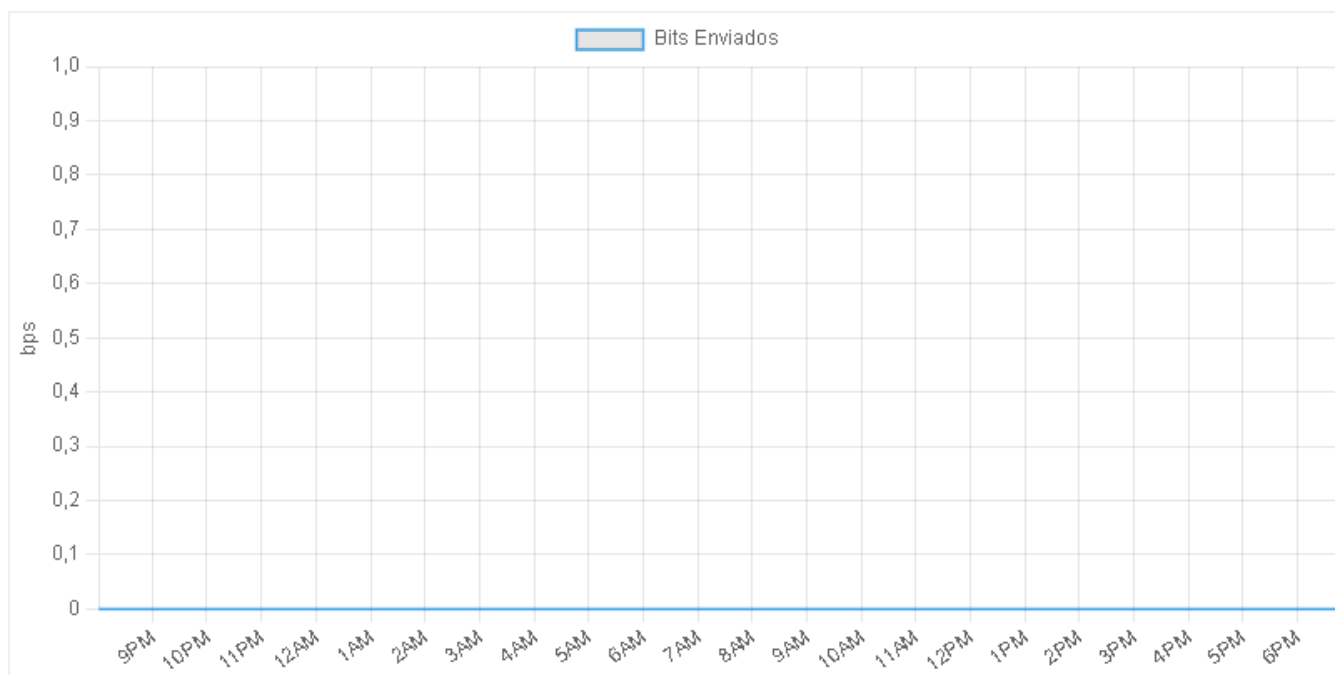
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Alcanzabilidad" muestra un valor constante de 0 durante todo el período 2025-06-20 a 2025-06-27. Esto indica una posible falla completa o una desconexión masiva de los dispositivos monitoreados. Se requiere una investigación adicional para determinar la causa raíz, considerando la posibilidad de problemas de red, fallos en los dispositivos o errores en la recolección de datos.

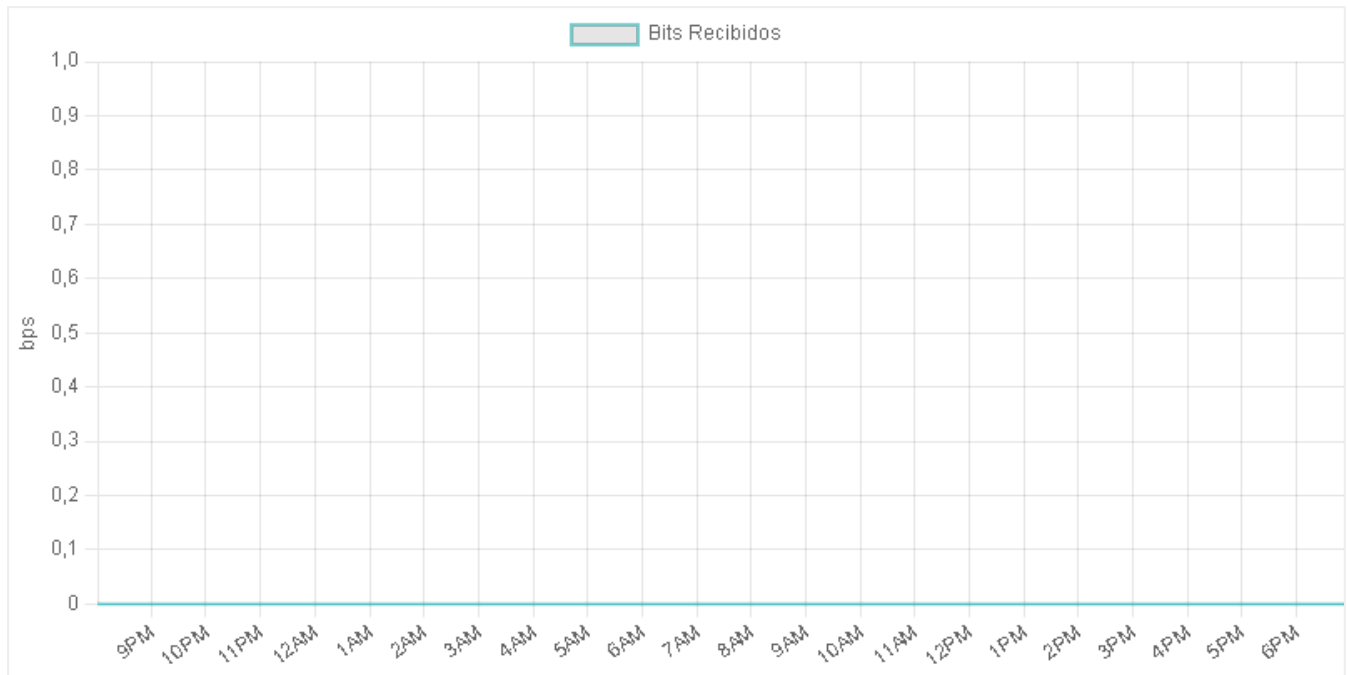
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra una anomalía consistente: "Bits Enviados" permanece en 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). Esto indica una posible falla completa del sistema monitoreado o una desconexión prolongada. Se requiere investigación adicional para determinar la causa raíz.

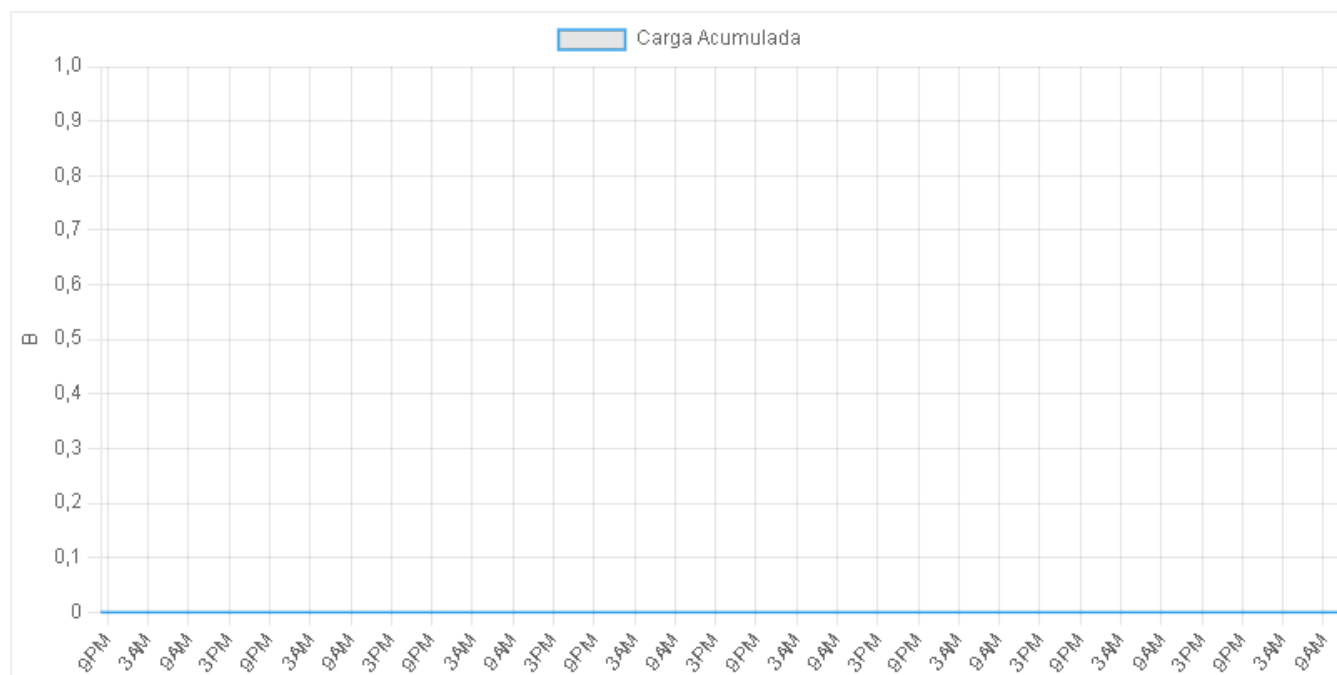
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra que la métrica "Bits Recibidos" es constantemente 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía completa: ausencia total de datos. La causa probable es una desconexión o inaccesibilidad de todos los dispositivos monitoreados. Se requiere investigación inmediata para determinar la razón de esta falla masiva.

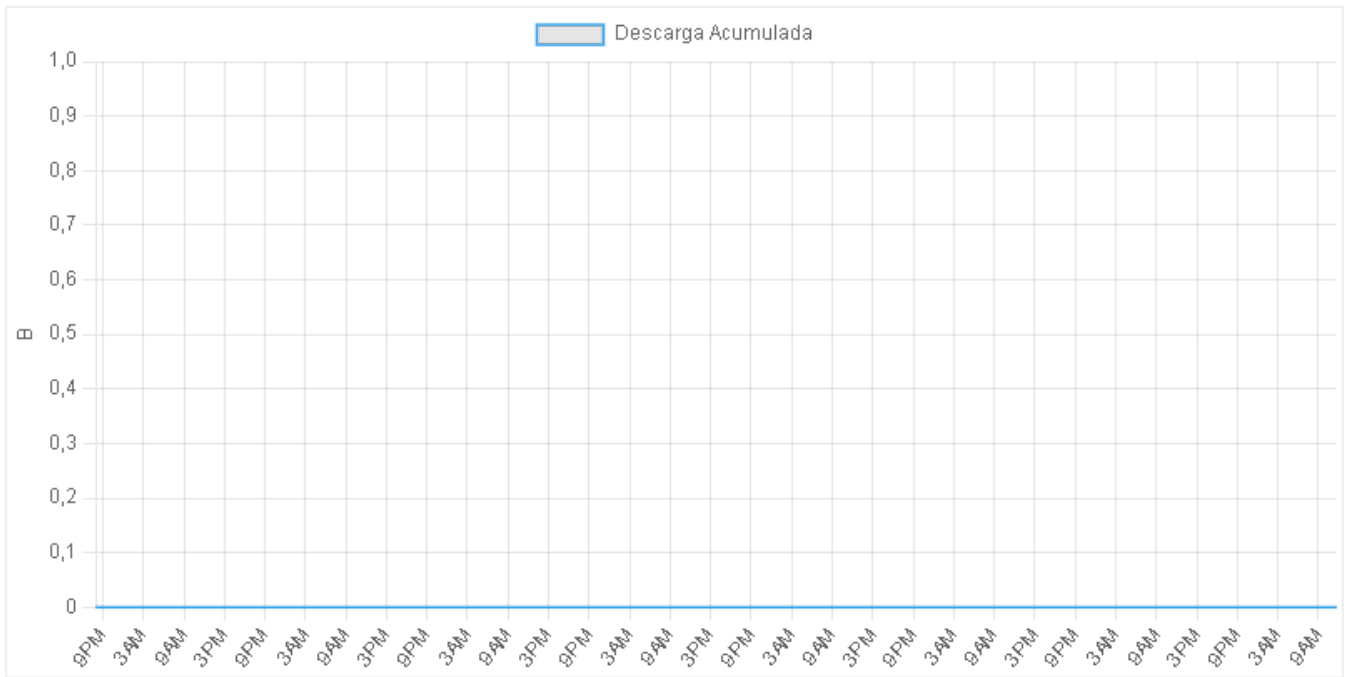
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Carga Acumulada" muestra un valor constante de 0 bytes durante todo el período analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía potencial: o bien no se está generando carga, o hay un fallo en la recopilación de datos. Se necesita investigar la causa raíz, considerando la posibilidad de dispositivos desconectados o fallos en la instrumentación.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.