

Reporte de Desempeño

Período: 19/6/2025 a 3/7/2025

Resumen Ejecutivo

No se pudo obtener el análisis de la IA.

BESS Tocopilla

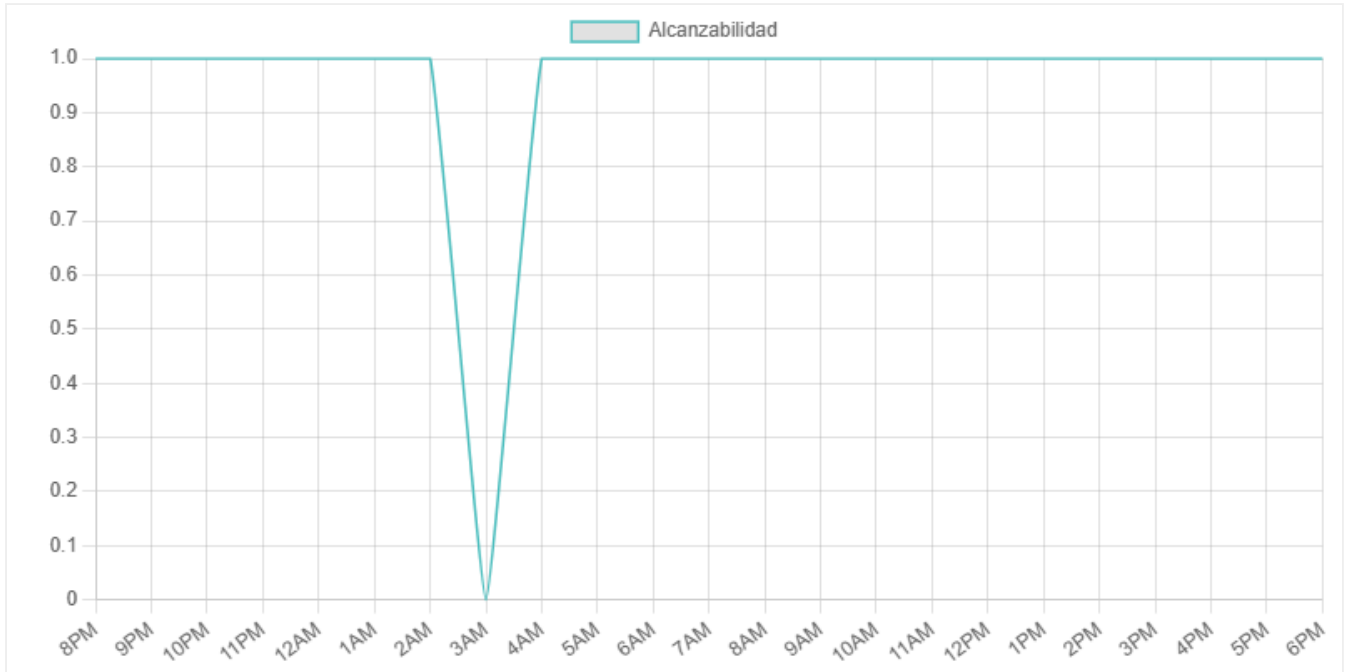
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	Q2P+W5G, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341165
Número de Serie B	2DUNI00000272827
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-BESS-TOCOPILLA

Resumen General del Host

El host "BESS Tocopilla" entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025 presentó un comportamiento inestable. Se observa una significativa pérdida de alcanzabilidad el día 25/6/2025. Los "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" muestran picos el mismo día, correlacionados con un incremento considerable en la "Carga Acumulada" y la "Descarga Acumulada". Fuera de este evento puntual, las métricas muestran un comportamiento relativamente estable, aunque con fluctuaciones en el volumen de datos. Se requiere una investigación más profunda del evento del 25/6/2025 para determinar su causa.

Métricas Detalladas

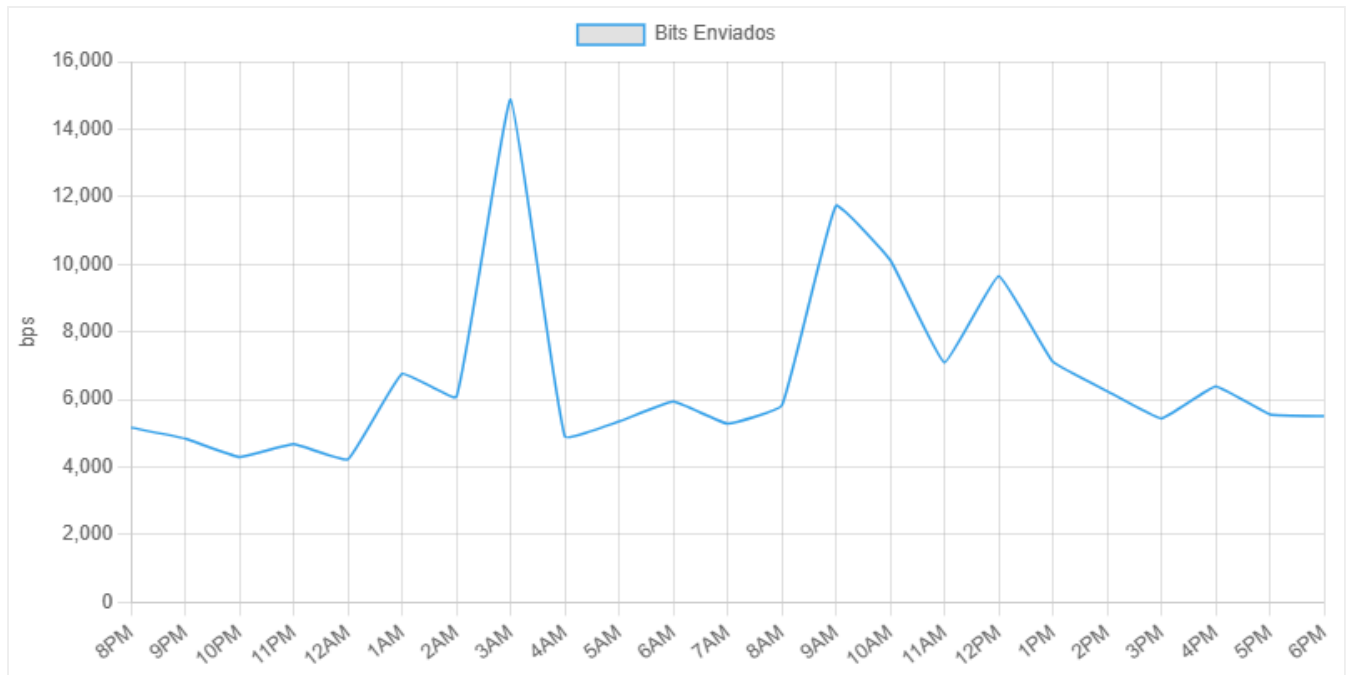
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Alcanzabilidad" muestra un valor constante de 1 (alcanzable) desde el 19/6/2025 hasta el 2/7/2025. Se observa una anomalía el 20/6/2025 a las 00:00, donde el valor baja a 0 (inalcanzable). Dado el contexto, esto indica una posible desconexión temporal del dispositivo monitorizado. El resto del periodo indica un funcionamiento normal, suponiendo que un valor de '1' representa la conectividad exitosa.

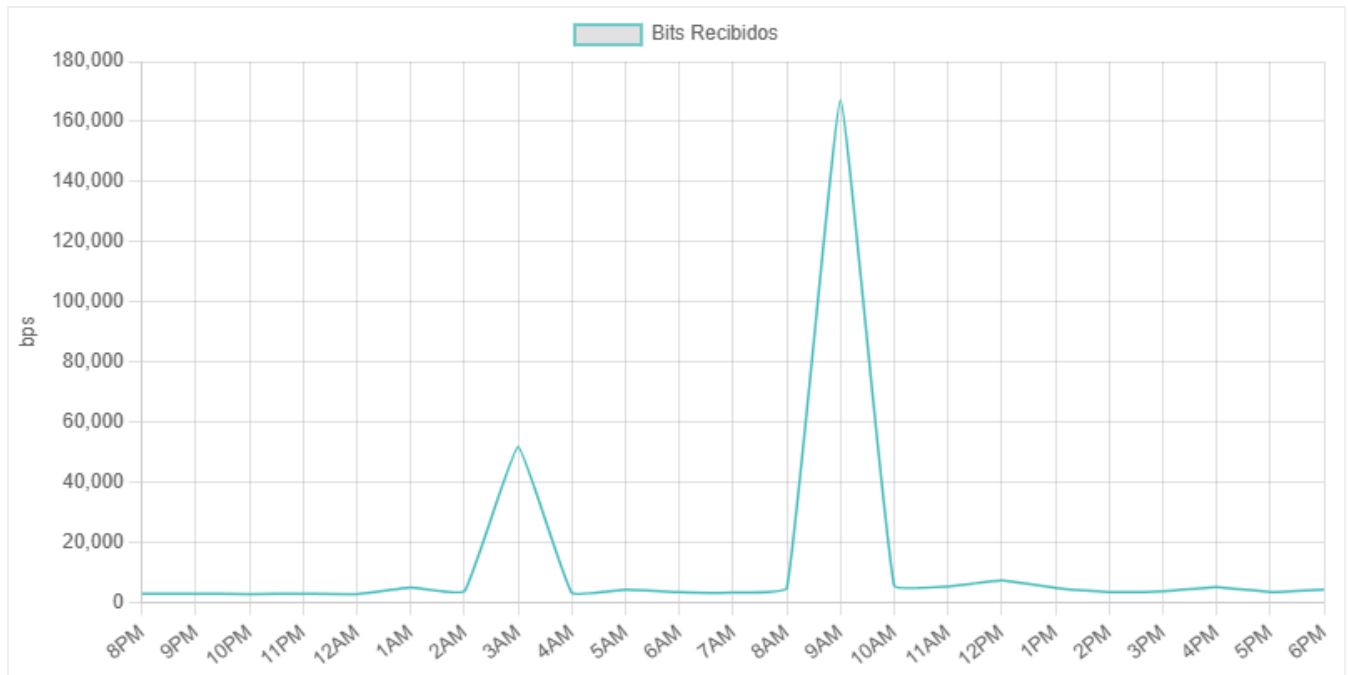
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones normales entre 4000 y 7000 bps, con picos ocasionales. Los valores de 14875 bps (1750402800) y 11734 bps (1750424400) son anomalías significativas que requieren investigación. Se necesita más contexto para determinar si son eventos reales o artefactos de la medición (ej: dispositivo brevemente sobrecargado vs. desconexión/reconexión). La ausencia de datos no parece ser un problema significativo en este rango de tiempo.

Bits Recibidos



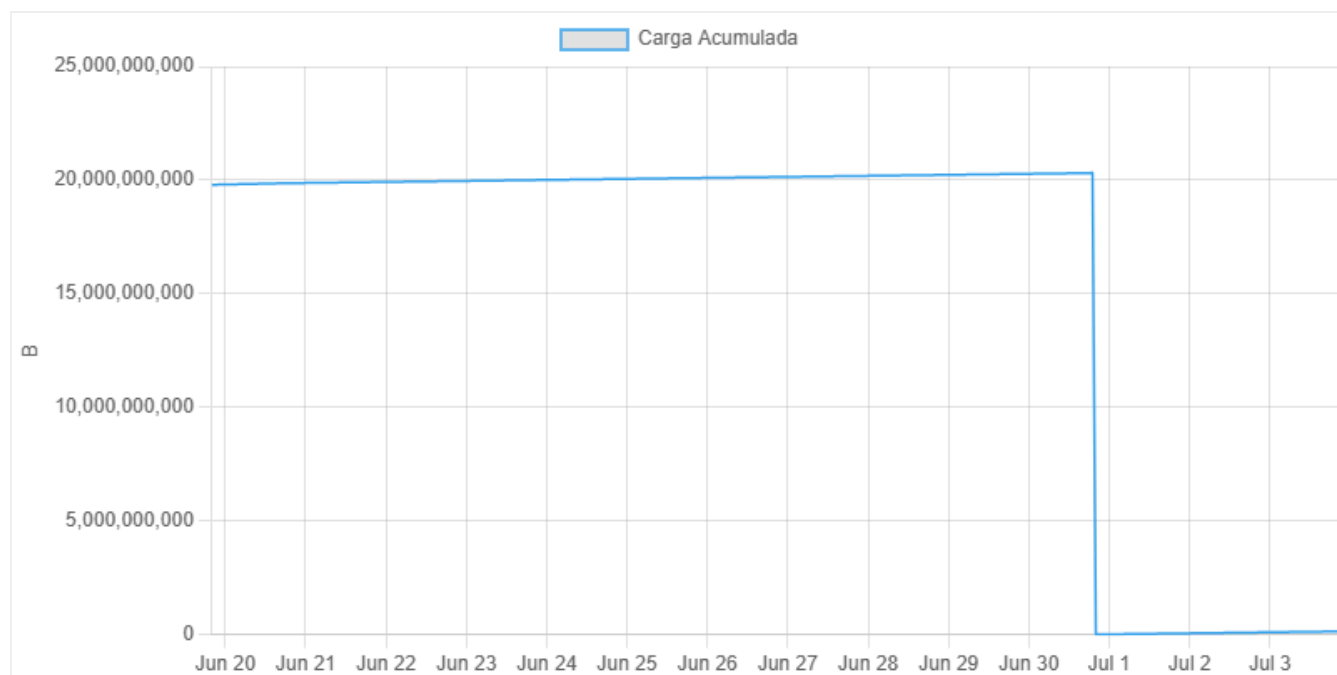
Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra dos anomalías significativas entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025:

1. ****Pico el 21/06/2025:**** Un aumento abrupto y considerable en los "Bits Recibidos" (51714 bps), mucho mayor que los valores circundantes. Posible causa: un evento puntual de alta demanda o error de medición.
2. ****Pico el 22/06/2025:**** Similar al anterior, otro pico elevado (167255 bps). Posible causa: misma que el punto anterior, o un problema de conectividad intermitente que genera un registro de datos acumulados.

La ausencia de otros datos no necesariamente indica un problema; podría ser simplemente una desconexión temporal o la falta de dispositivos de monitoreo. Es necesario investigar las causas de los picos para determinar si son errores de medición, picos de actividad legítimos o fallas del sistema.

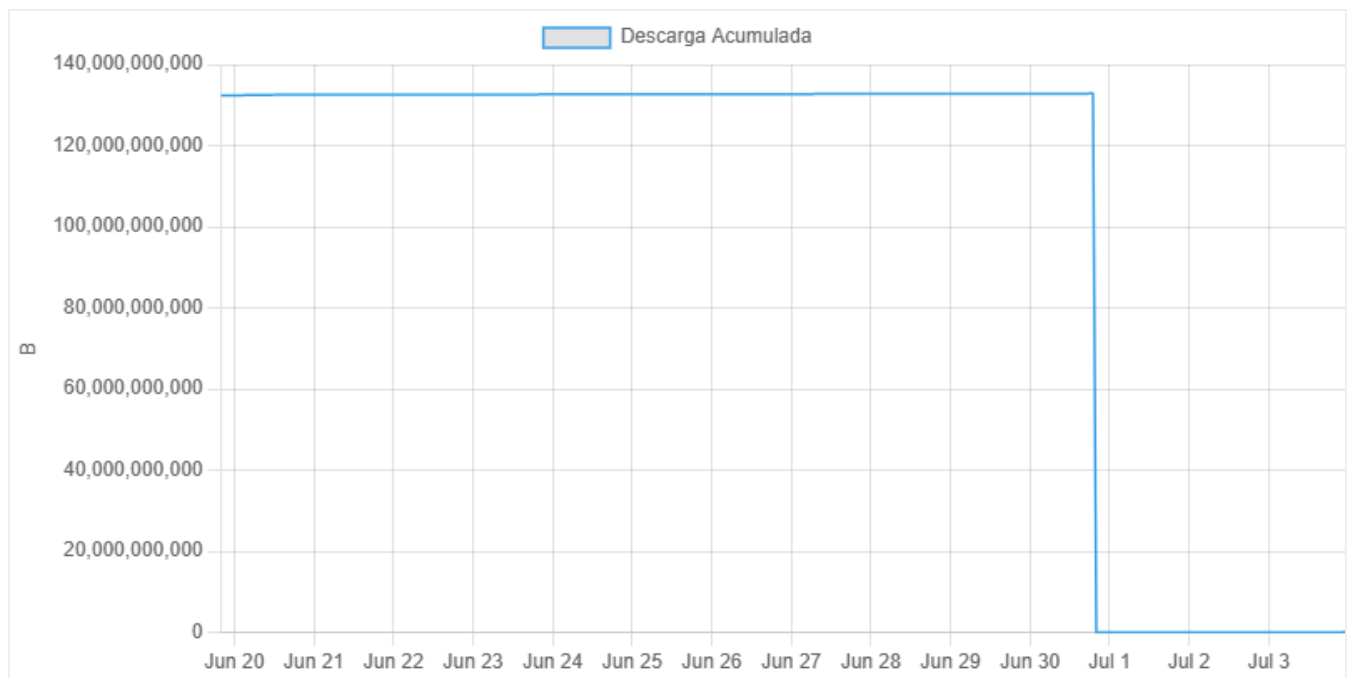
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante hasta el 30/6/2025. A partir del 1/7/2025, se observa una caída drástica en la métrica, seguida de un aparente reinicio del conteo y un crecimiento lineal nuevamente. Esto indica una o varias anomalías: Probablemente un reinicio de contadores en uno o más dispositivos monitoreados, posiblemente debido a desconexiones, fallas o mantenimiento. Se requiere investigar la causa raíz de la discrepancia para asegurar la integridad de los datos.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante hasta el 30/6/2025. A partir del 1/7/2025 se observa una drástica disminución en la tasa de crecimiento, mostrando valores significativamente menores. Esto sugiere una anomalía, posiblemente debida a la desconexión o inaccesibilidad de un gran número de dispositivos a partir de esa fecha. Se requiere investigar la causa raíz de esta caída abrupta.

CEO COYA 2

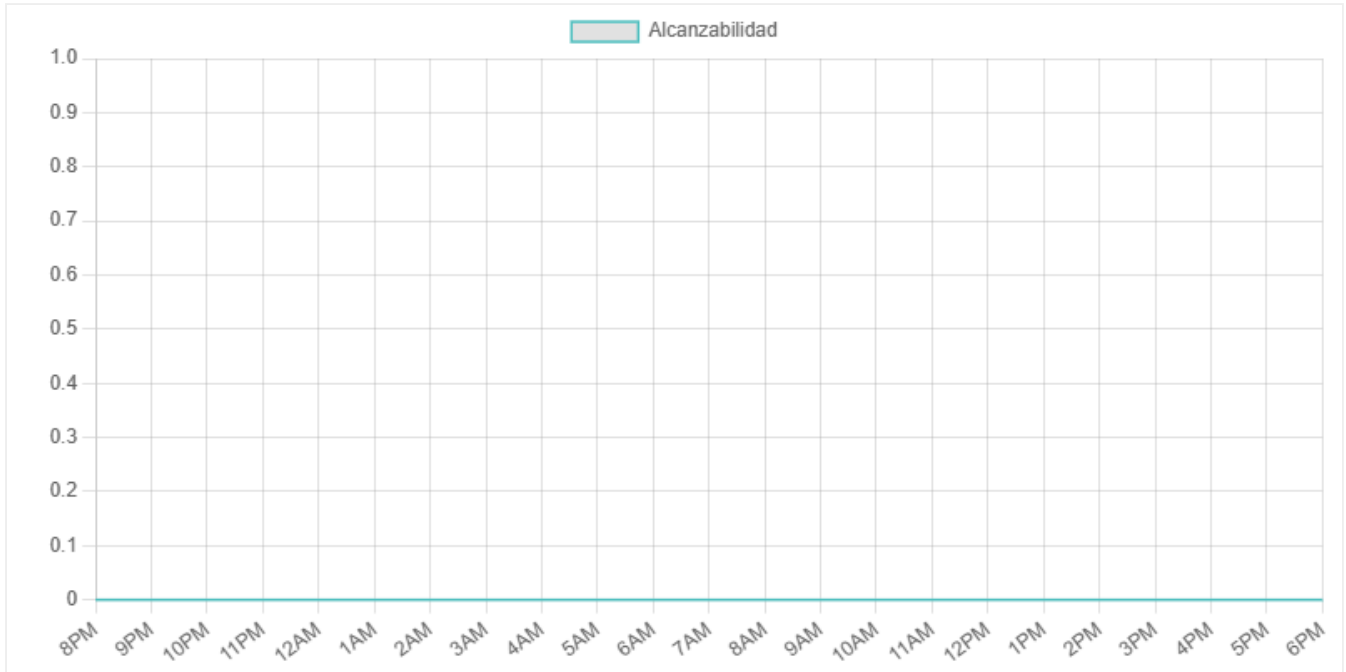
Tipo de Equipo	Standard(50/5)
Ubicación	Av. Larraín 5862, 63017 La Reina Región Metropolitana, Chile
Número de Serie A	KIT301416490
Número de Serie B	2DWC224800015558
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-CEO COYA 2

Resumen General del Host

El host "CEO COYA 2" mostró una falta total de actividad de red entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025. Todas las métricas (alcanzabilidad, bits enviados/recibidos, carga/descarga acumulada) reportaron cero. El estado general es ****inactivo**** o ****sin actividad****.

Métricas Detalladas

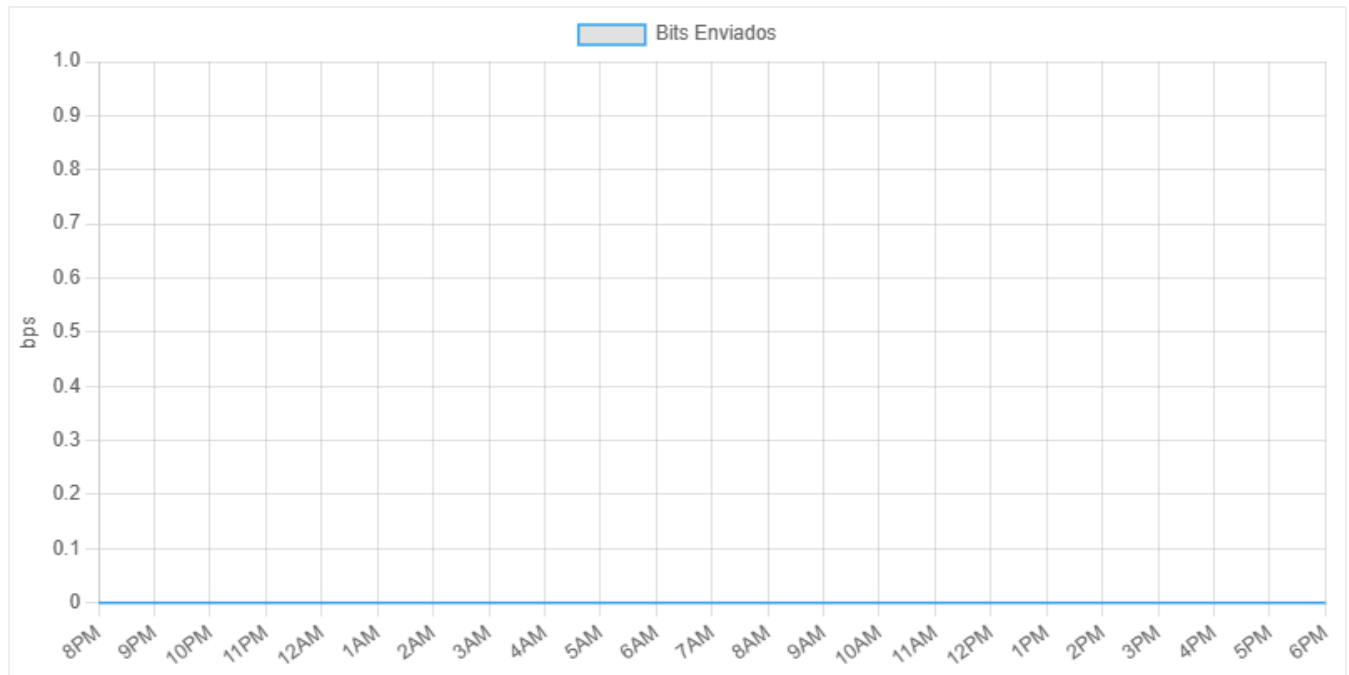
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

La métrica "Alcanzabilidad" muestra un valor constante de 0 desde el 19/6/2025 hasta el 3/7/2025. Esto indica una inaccesibilidad completa o un fallo en la recolección de datos durante todo el período. Se requiere investigación para determinar si se trata de una desconexión masiva de dispositivos, un problema en el sistema de monitoreo o un error en la recopilación de datos.

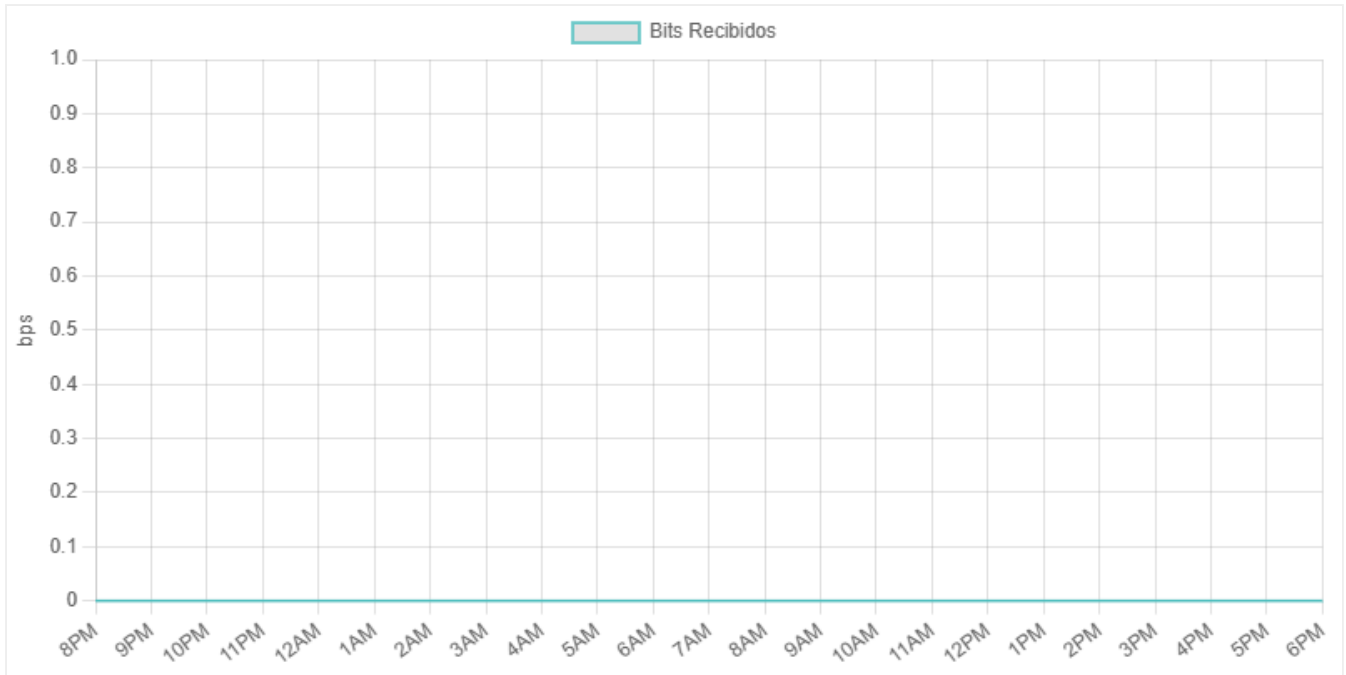
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

La métrica "Bits Enviados" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (19/6/2025 - 3/7/2025). Esto indica una anomalía completa, posiblemente debido a una falla generalizada en la recolección de datos, a un problema con el dispositivo monitorizado o a una desconexión prolongada. Se requiere una investigación adicional para determinar la causa raíz.

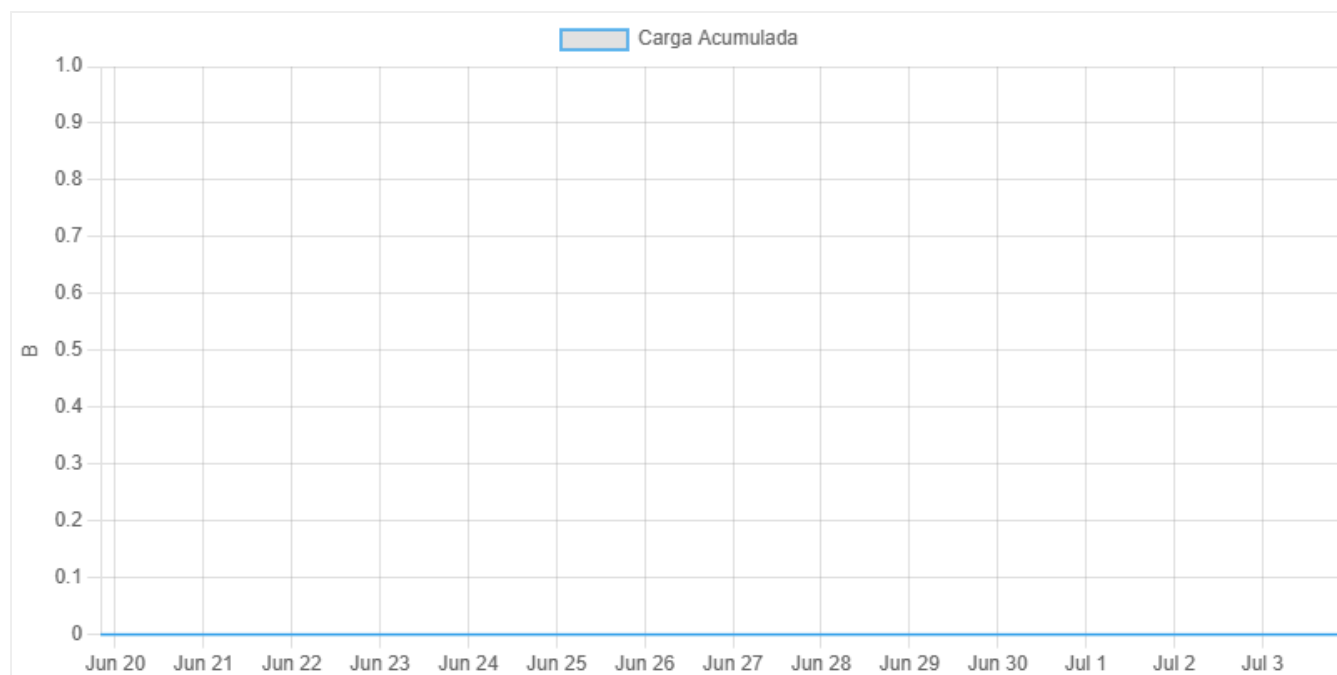
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

La métrica "Bits Recibidos" muestra un valor constante de 0 bps desde el 19/6/2025 hasta el 3/7/2025. Esto indica una anomalía consistente. Es probable que el dispositivo o la conexión esté completamente desconectado o inactivo durante todo el período analizado. Se requiere investigación adicional para determinar la causa raíz.

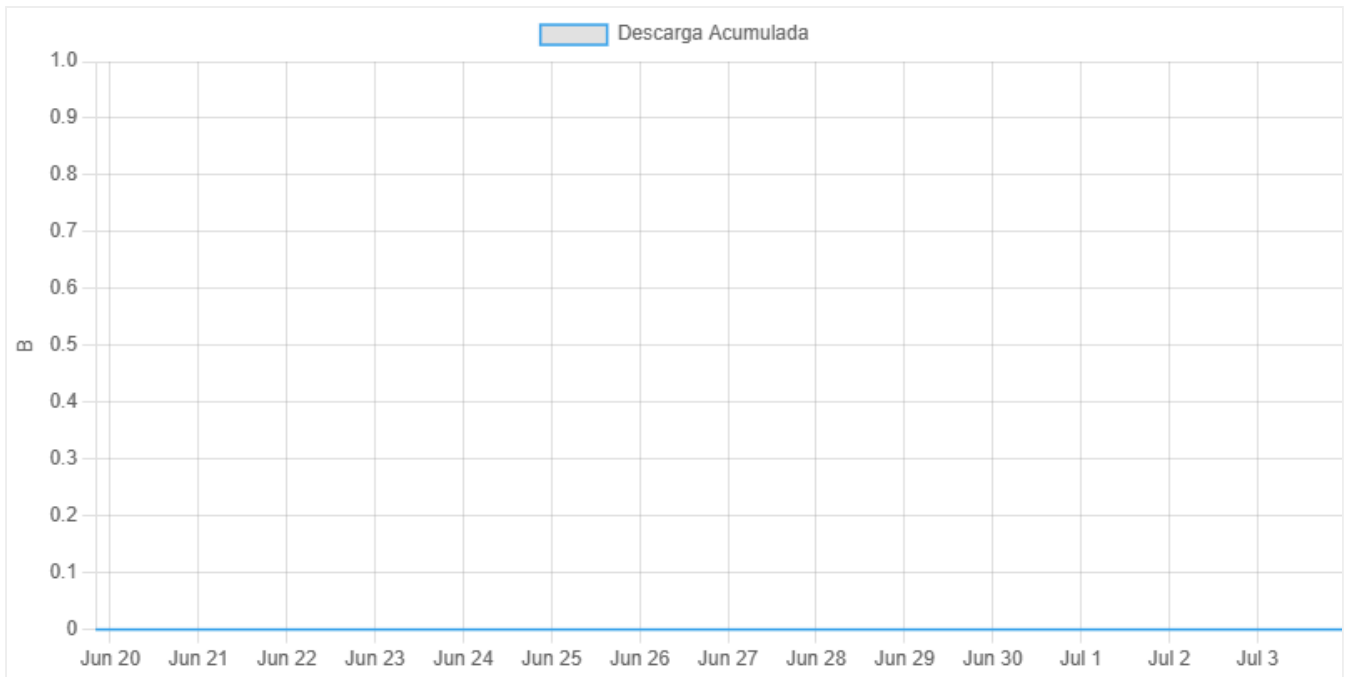
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Carga Acumulada" muestra un valor constante de 0 durante todo el período analizado (19/6/2025 - 3/7/2025). Esto indica una anomalía potencial. Se debe investigar si se trata de una falla en la recolección de datos (dispositivos desconectados o inalcanzables), un error en la transmisión de información o un problema real con la carga acumulada. Se requiere una investigación más profunda para determinar la causa raíz.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Descarga Acumulada" muestra un valor constante de 0 bytes durante todo el período analizado (19/6/2025 - 3/7/2025). Esto indica una anomalía total. Es necesario investigar la causa raíz, considerando la posibilidad de fallas en la recolección de datos debido a dispositivos inalcanzables o desconectados, o un error en la fuente de datos.

LOFT Tocopilla

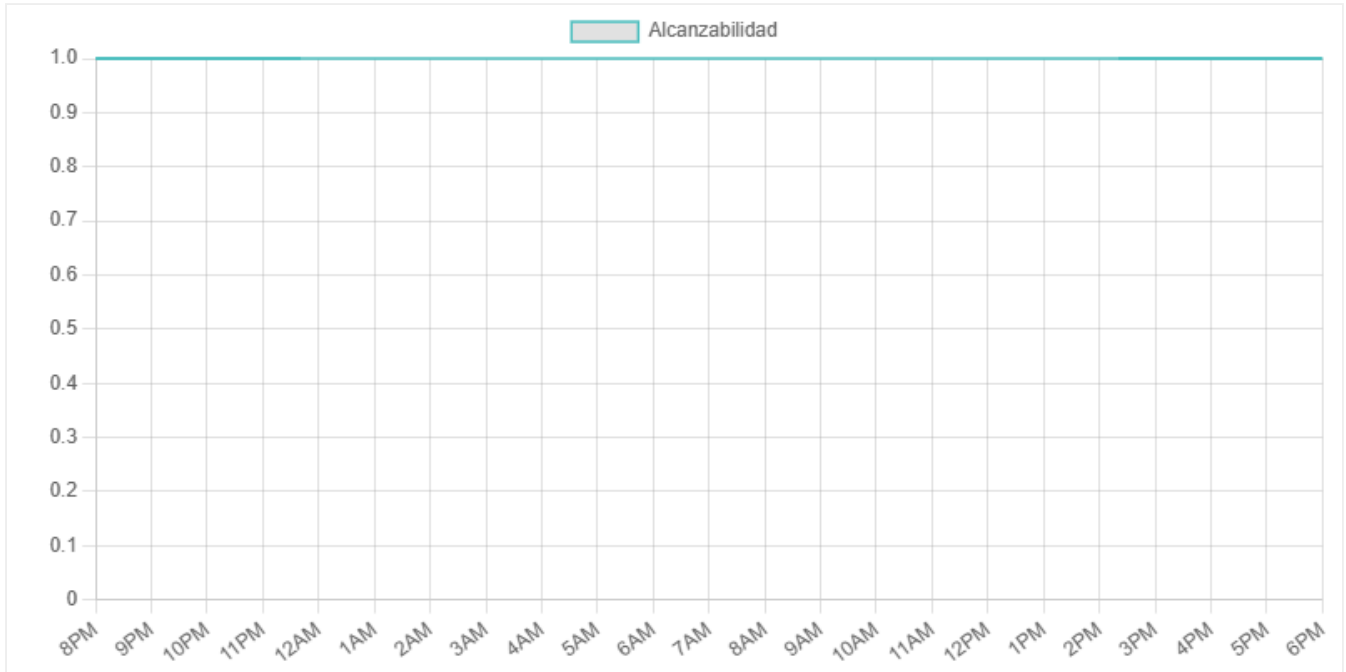
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	VQWP+XF, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341186
Número de Serie B	2DWC235100025623
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LOFT-TOCOPILLA

Resumen General del Host

El host "LOFT Tocopilla" entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025 muestra una ****estabilidad general****. La alcanzabilidad es perfecta (100%). Los bits enviados y recibidos presentan fluctuaciones menores alrededor de un promedio estable, sin picos significativos. La carga y descarga acumuladas muestran un crecimiento lineal constante, indicando un funcionamiento normal. No se observan correlaciones obvias entre las métricas.

Métricas Detalladas

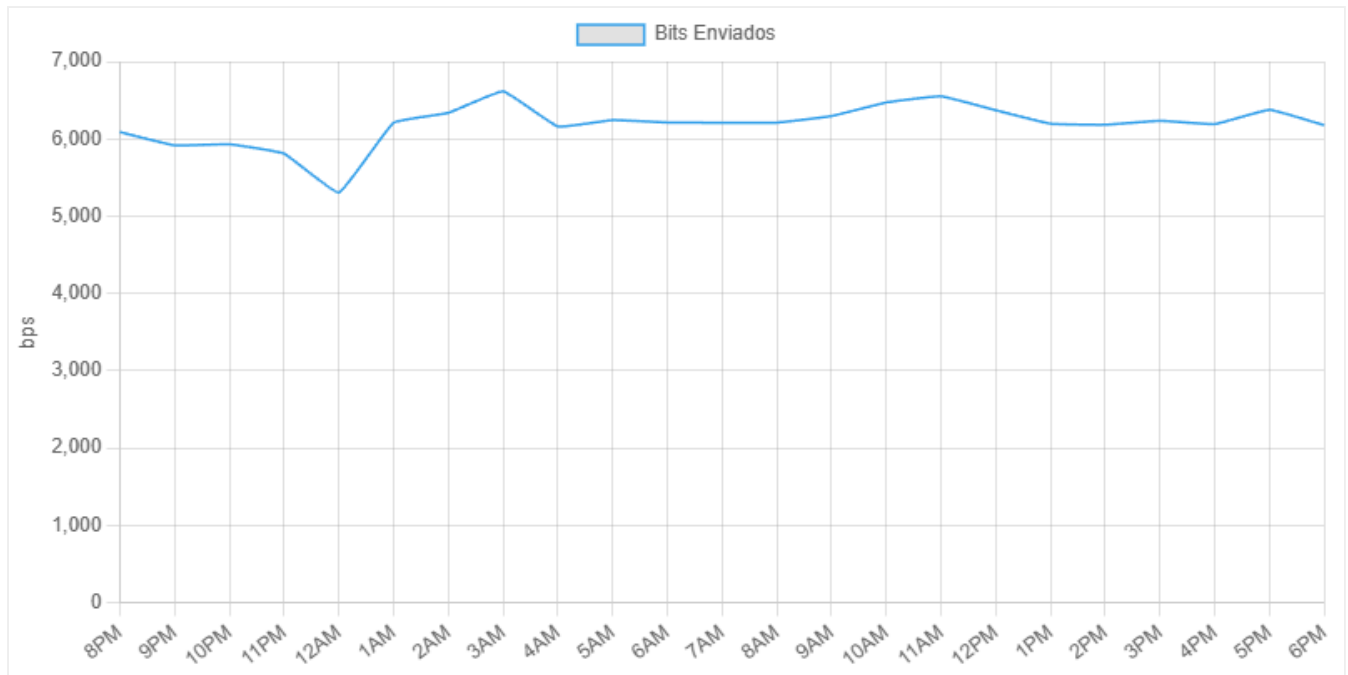
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025. No se detectan anomalías en el período analizado. La consistencia del valor 1 sugiere que todos los dispositivos monitoreados estuvieron constantemente accesibles durante ese tiempo, o que la métrica no refleja correctamente la situación de inaccesibilidad de algunos dispositivos. Se requiere mayor información o una métrica más granular para una mejor evaluación.

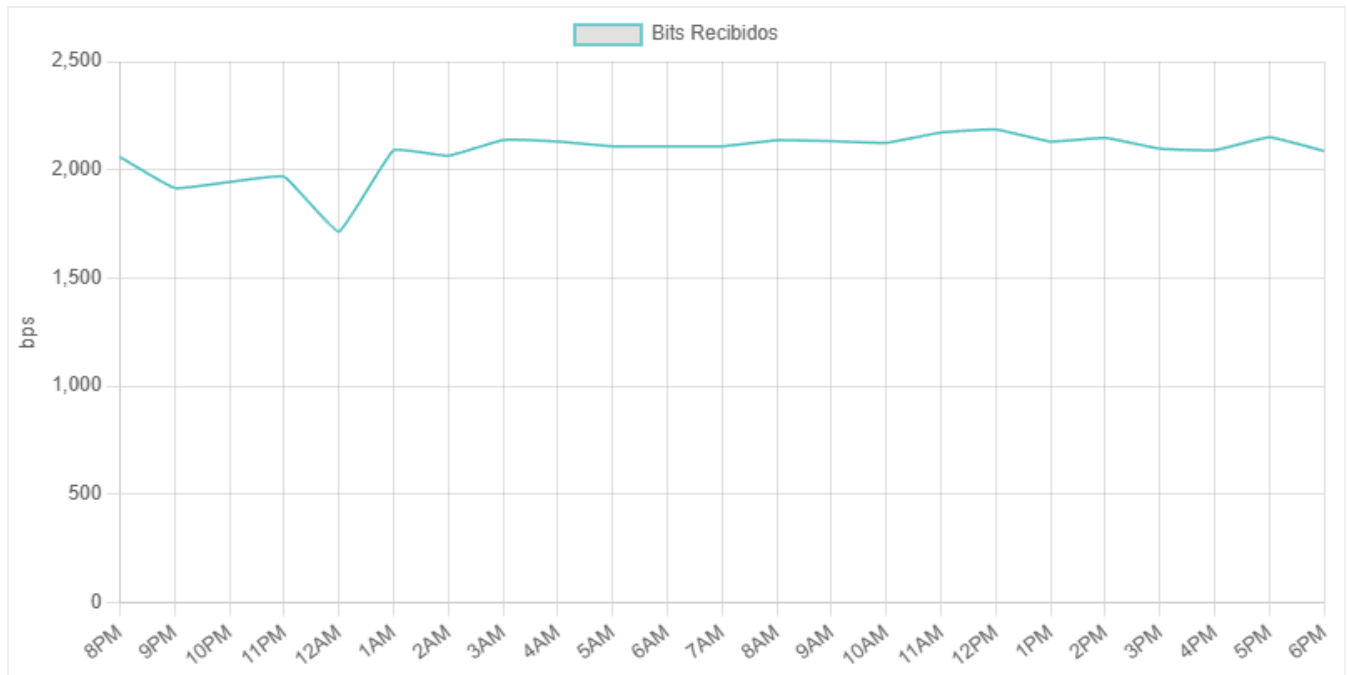
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra una tendencia general estable alrededor de 6000 bps entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025. Se observa una ligera caída alrededor del 19/6/2025 (aproximadamente a 5303 bps), que podría ser una anomalía menor. Sin embargo, dado que no hay datos faltantes y la fluctuación se mantiene dentro de un rango razonable, es posible que se trate de una variación normal. Se requiere más contexto (por ejemplo, el número de dispositivos monitoreados, la naturaleza de la actividad en el periodo) para descartar definitivamente la posibilidad de una anomalía o un error de medición menor.

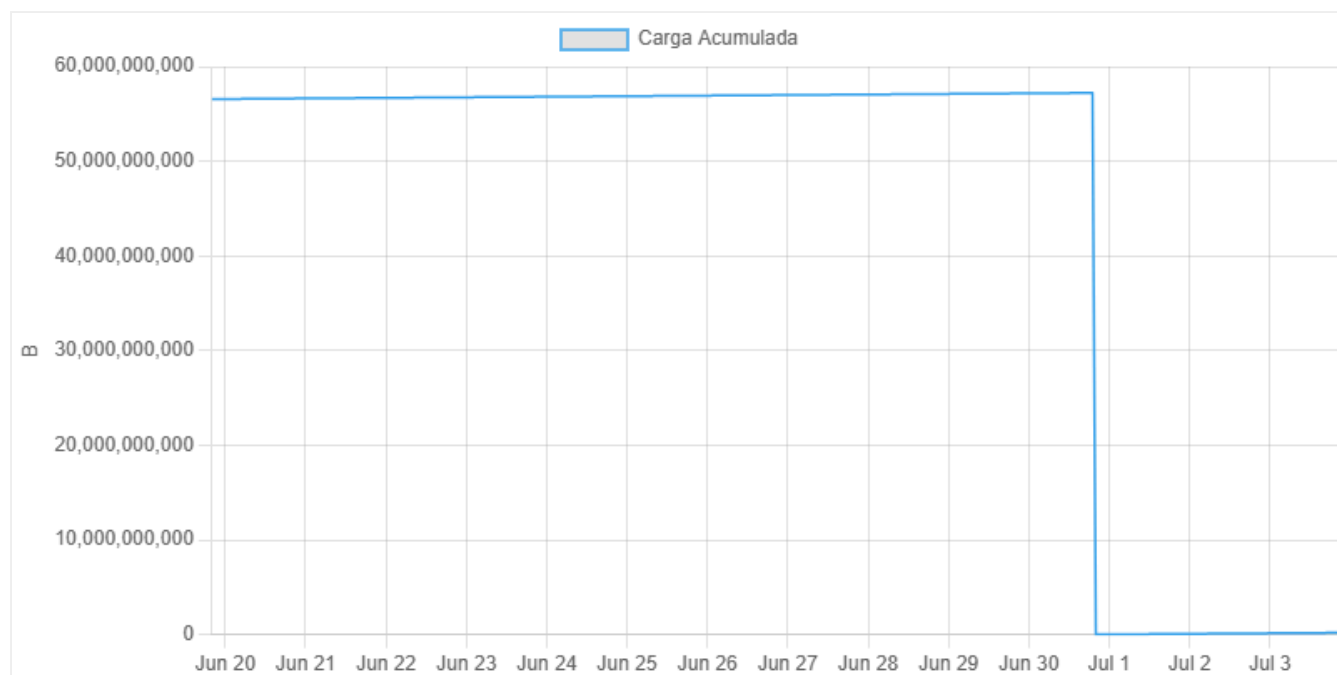
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra un comportamiento relativamente estable alrededor de 2100 bps entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025. Se observa una ligera caída a 1713 bps el 19/6/2025 a las 18:00, posiblemente debido a una desconexión temporal o fluctuación menor. No hay anomalías significativas considerando la posibilidad de dispositivos inalcanzables; las variaciones son dentro de un rango aceptable. Se recomienda monitorear la métrica para detectar tendencias a largo plazo.

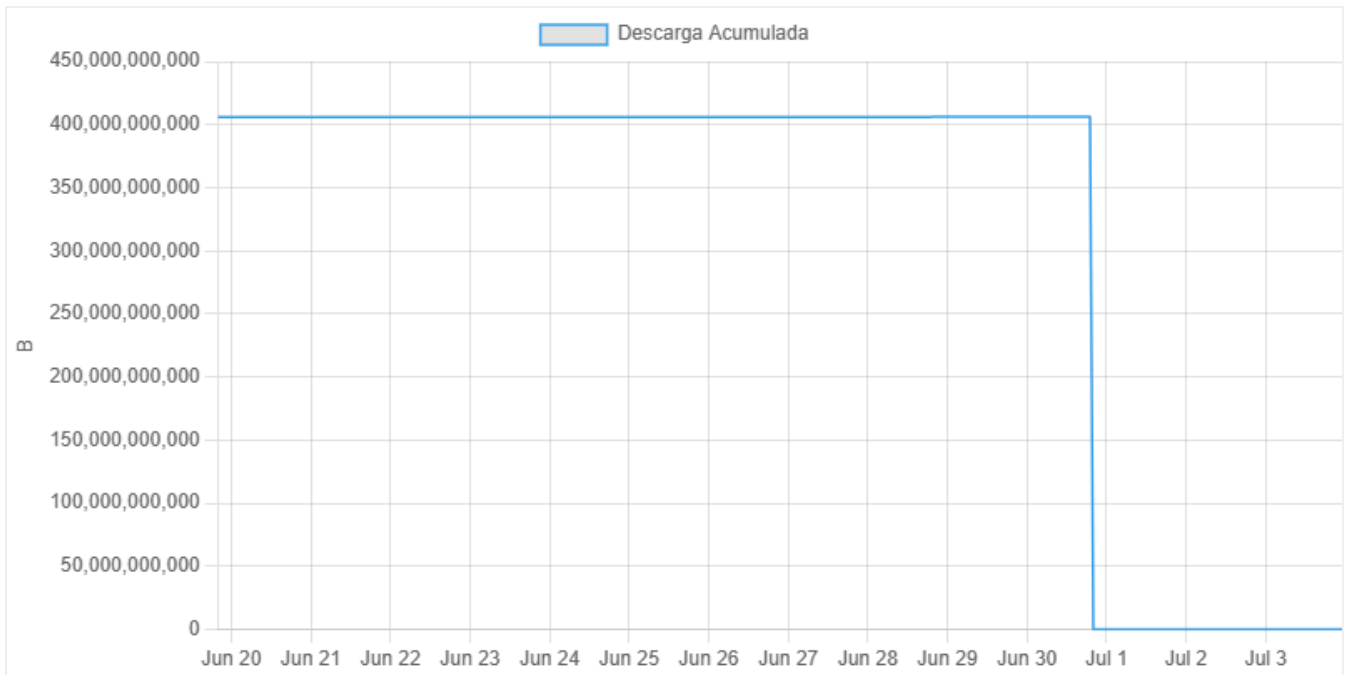
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante hasta el 03/07/2025, donde se observa una caída drástica seguida de un crecimiento mucho menor. Esto sugiere una anomalía consistente con una interrupción significativa en la recolección de datos, posiblemente debido a una falla masiva de los dispositivos de monitoreo o una desconexión generalizada entre el 02/07/2025 y el 03/07/2025. Se requiere investigación adicional para determinar la causa raíz.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante y lineal desde el 19/6 hasta aproximadamente el 2/7/2025. A partir del 2/7 se observa una caída drástica en la métrica, seguida de un crecimiento lineal, pero a una escala mucho menor. Esto indica una anomalía muy probablemente causada por la desconexión o inaccesibilidad de uno o más dispositivos de monitoreo a partir del 2/7/2025. Se recomienda investigar la causa de la disminución y la posible pérdida de datos.

LTT Campamento 1

Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301062055
Número de Serie B	2DUNE00000067036
Etiqueta de Activo	6d
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP1

Resumen General del Host

Resumen de salud del host "LTT Campamento 1" (19/6/2025 - 3/7/2025):

****Alcanzabilidad:**** Estable (100%).

****Bits Enviados:**** Presenta un patrón de picos y valles, con una significativa disminución alrededor del 21/6/2025. Se observa una tendencia general a la baja, aunque con fluctuaciones.

****Bits Recibidos:**** Muy variable, con picos y valles pronunciados. No se observa una tendencia clara. Correlación débil con la carga acumulada.

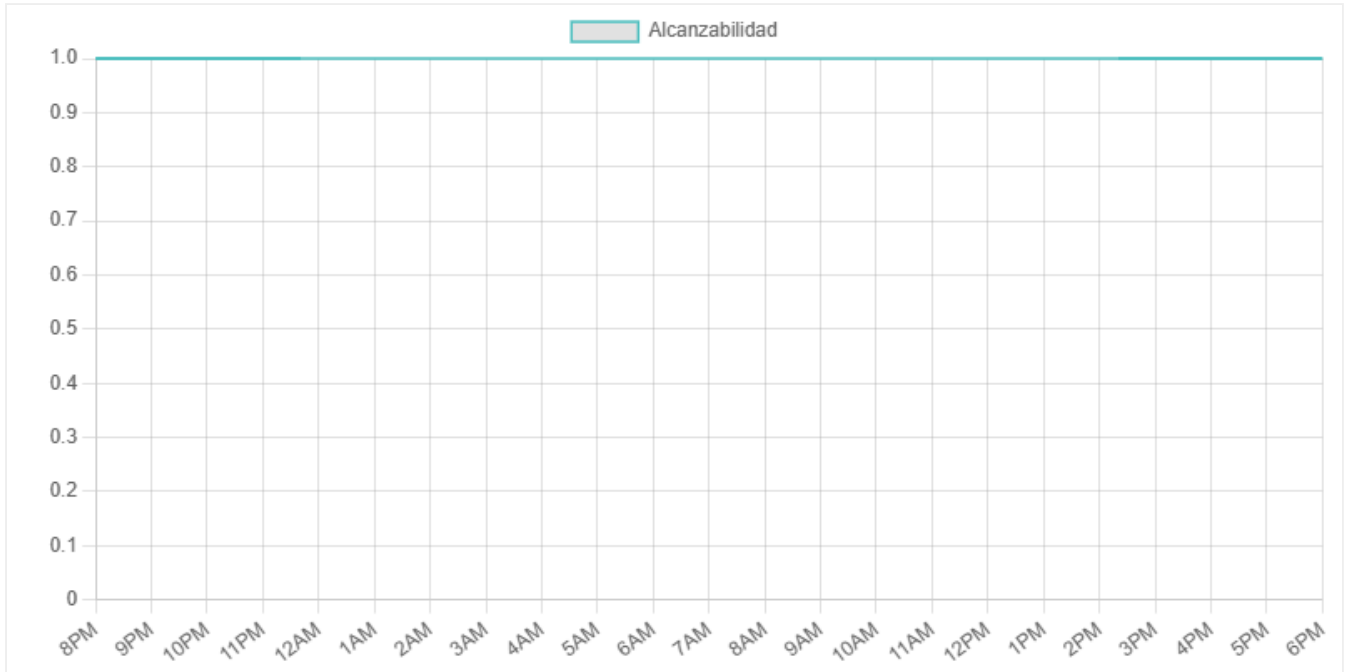
****Carga Acumulada:**** Crecimiento constante y lineal.

****Descarga Acumulada:**** Crecimiento constante y lineal. Presenta un salto significativo el 21/6/2025, coincidiendo con la disminución en "Bits Enviados".

****Estado general:**** El host presenta un comportamiento inestable, con una posible incidencia crítica alrededor del 21/6/2025, reflejada en la disminución de los "Bits Enviados" y el pico en la "Descarga Acumulada". Se recomienda una investigación más exhaustiva para determinar la causa raíz de la anomalía observada.

Métricas Detalladas

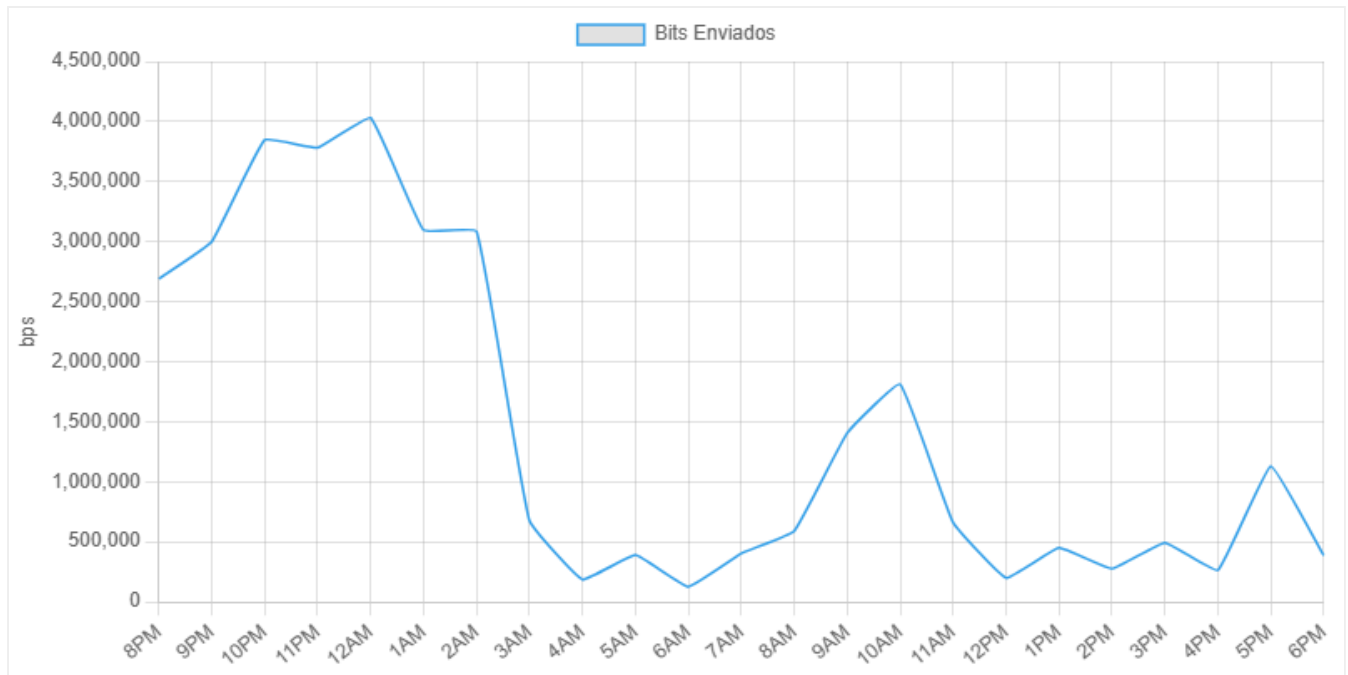
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 desde el 19/6/2025 hasta el 3/7/2025. No se observan anomalías. La consistencia indica que todos los dispositivos monitoreados estuvieron constantemente accesibles durante el período analizado, o que la métrica solo reporta si al menos un dispositivo es alcanzable. Se requiere información adicional sobre el número de dispositivos monitoreados para una interpretación más completa.

Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra una disminución significativa entre el 23/6/2025 y el 24/6/2025, con valores considerablemente menores a los días previos y posteriores. Esto sugiere una posible falla masiva o desconexión de una gran parte de los dispositivos monitoreados en ese periodo. Los valores bajos que persisten hasta el 25/6/2025, aunque con fluctuaciones, refuerzan esta hipótesis. Es necesario investigar la causa raíz, considerando la posibilidad de una interrupción del servicio, problema de conectividad o un fallo generalizado en los dispositivos. Se recomienda un análisis más profundo para identificar dispositivos específicos afectados.

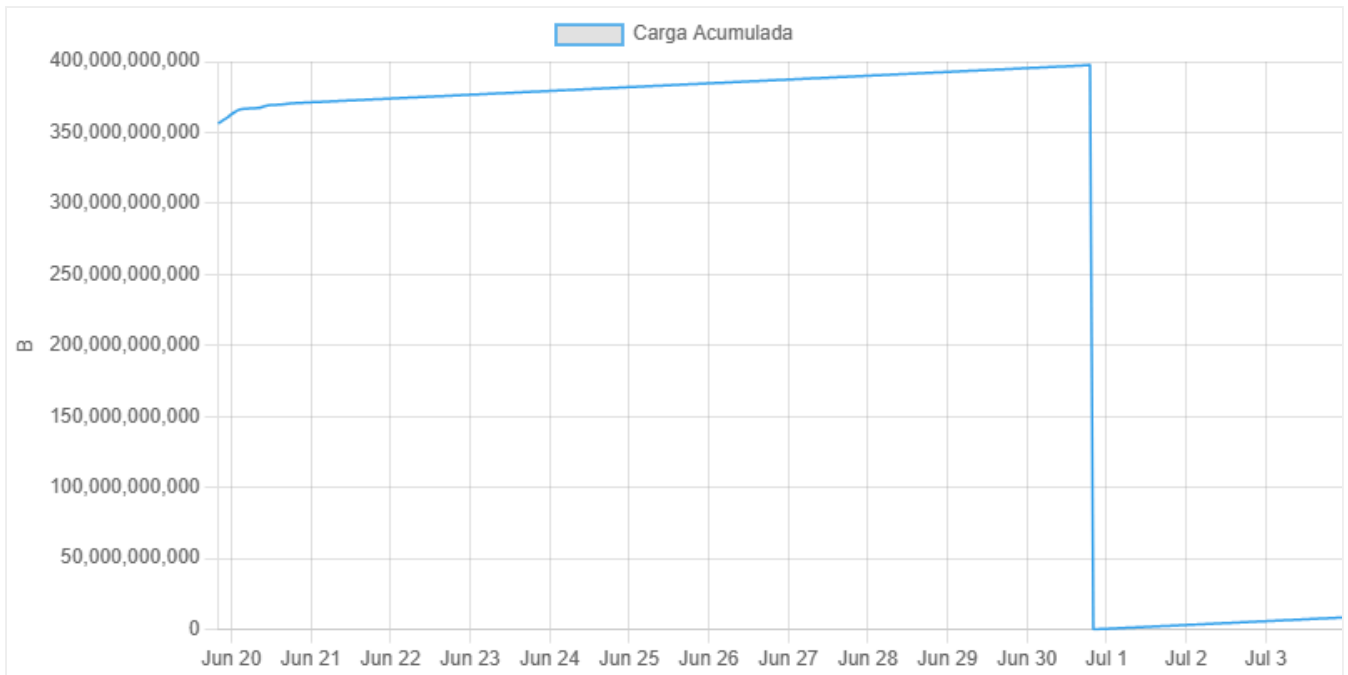
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra una disminución significativa entre los puntos de datos de 1750392000 y 1750399200 (19/06/2025, aproximadamente entre las 12:00 y las 18:00). Esta caída es considerable, de decenas de millones de bps a menos de 2 millones de bps, sugiriendo una posible desconexión masiva de dispositivos o un fallo importante en el sistema monitorizado durante ese período. La posterior recuperación no descarta la hipótesis de un problema temporal o intermitente. Es necesario investigar la causa raíz de esta caída. El resto del gráfico muestra fluctuaciones esperables, sin otras anomalías significativas considerando la posibilidad de dispositivos inalcanzables.

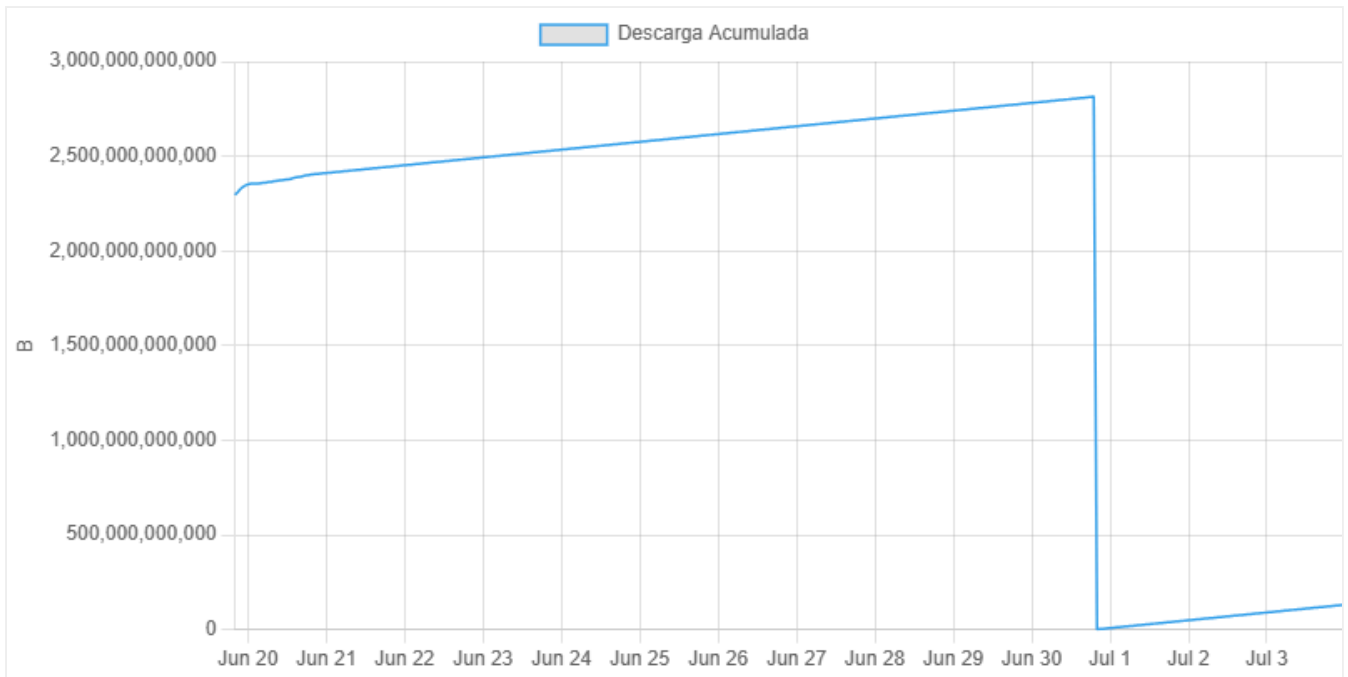
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante desde el 19/6 hasta aproximadamente el 2/7/2025. A partir de ese día se observa una anomalía: una caída brusca seguida de un crecimiento acelerado que supera con creces la tendencia anterior. Esto sugiere una posible falla en la recolección de datos (desconexión prolongada de dispositivos) entre el 2 y el 3 de Julio, seguida de una recuperación y un incremento inusual de la carga. Se requiere investigar la causa de la caída repentina y el posterior crecimiento exponencial.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.