

Reporte de Desempeño

Período: 17/6/2025 a 1/7/2025

Resumen Ejecutivo

- **BESS Tocopilla:** Presenta picos significativos e inusuales en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos", una breve interrupción en la "Alcanceabilidad", y caídas drásticas en "Carga Acumulada" y "Descarga Acumulada". [Ir a la sección](#)

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

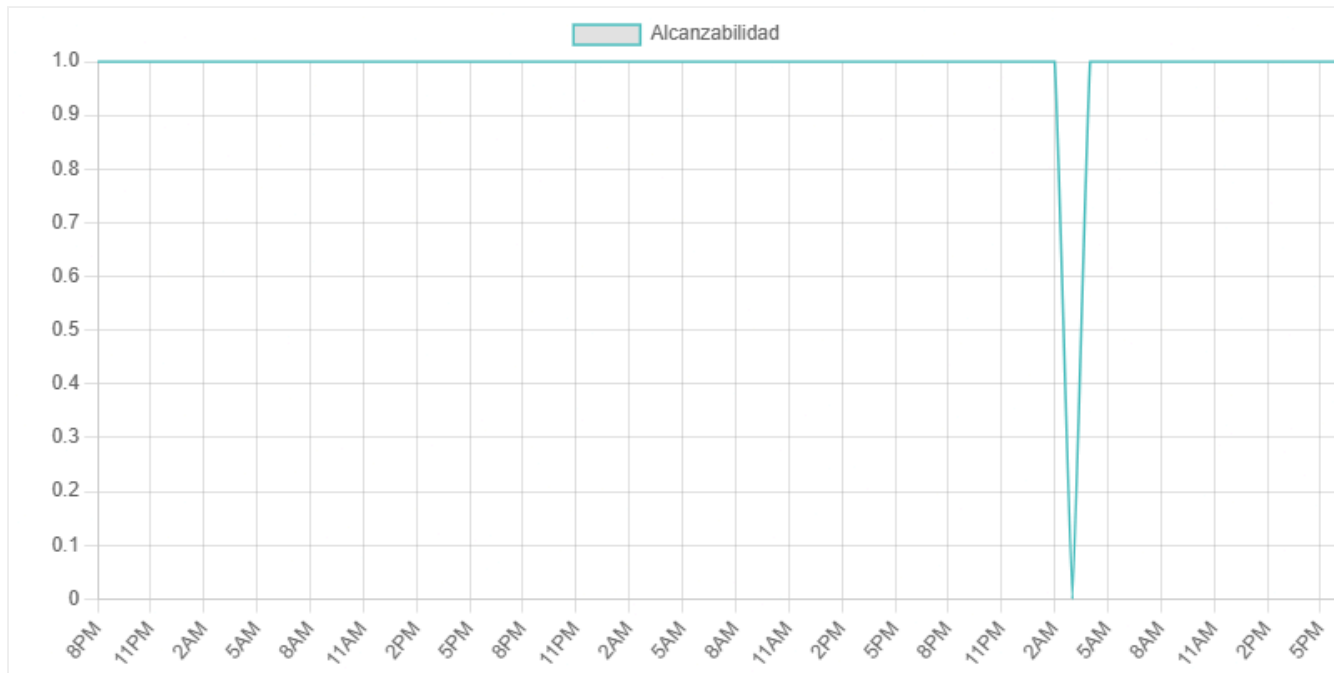
Resumen General del Host

Resumen de salud del host "BESS Tocopilla" (17/6/2025 - 1/7/2025):

El host presenta un comportamiento inestable. Se observa una alta correlación entre picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos", principalmente alrededor del 11 y 12/6/2025 y 30/6/2025, consistente con períodos de alta actividad. La "Carga Acumulada" y "Descarga Acumulada" muestran un crecimiento constante, aunque con fluctuaciones abruptas coincidentes con los picos de actividad de red. Una interrupción breve en la "Alcanzabilidad" se registró el día 27/6/2025. Se recomienda investigar la causa de los picos de actividad y la interrupción de la alcanzabilidad para asegurar la estabilidad del sistema.

Métricas Detalladas

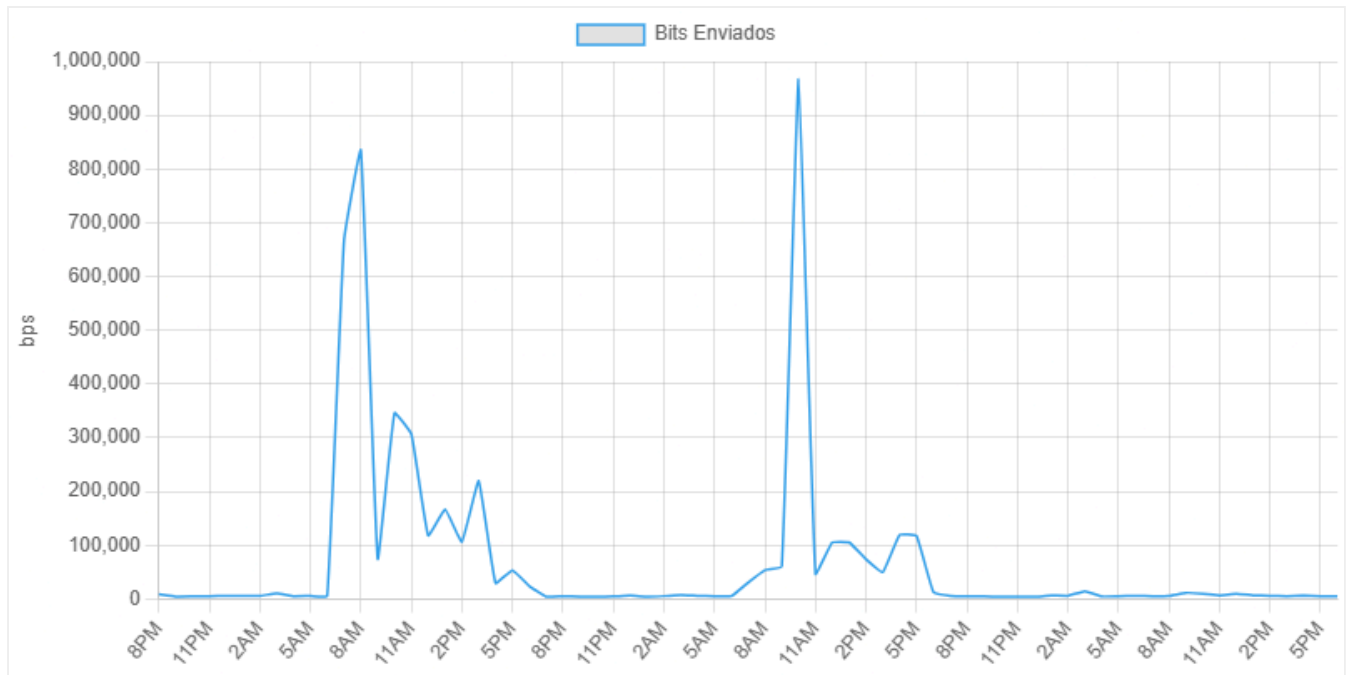
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 (alcanzable) entre el 17/6/2025 y el 30/6/2025. El 1/7/2025 a las 00:00 se registra un único punto de valor 0 (inalcanzable). Esto indica una posible anomalía puntual, probablemente debida a una desconexión temporal de un dispositivo o un problema transitorio en la recopilación de datos. Se recomienda investigar la causa de la caída en la alcanzabilidad el 1/7/2025.

Bits Enviados



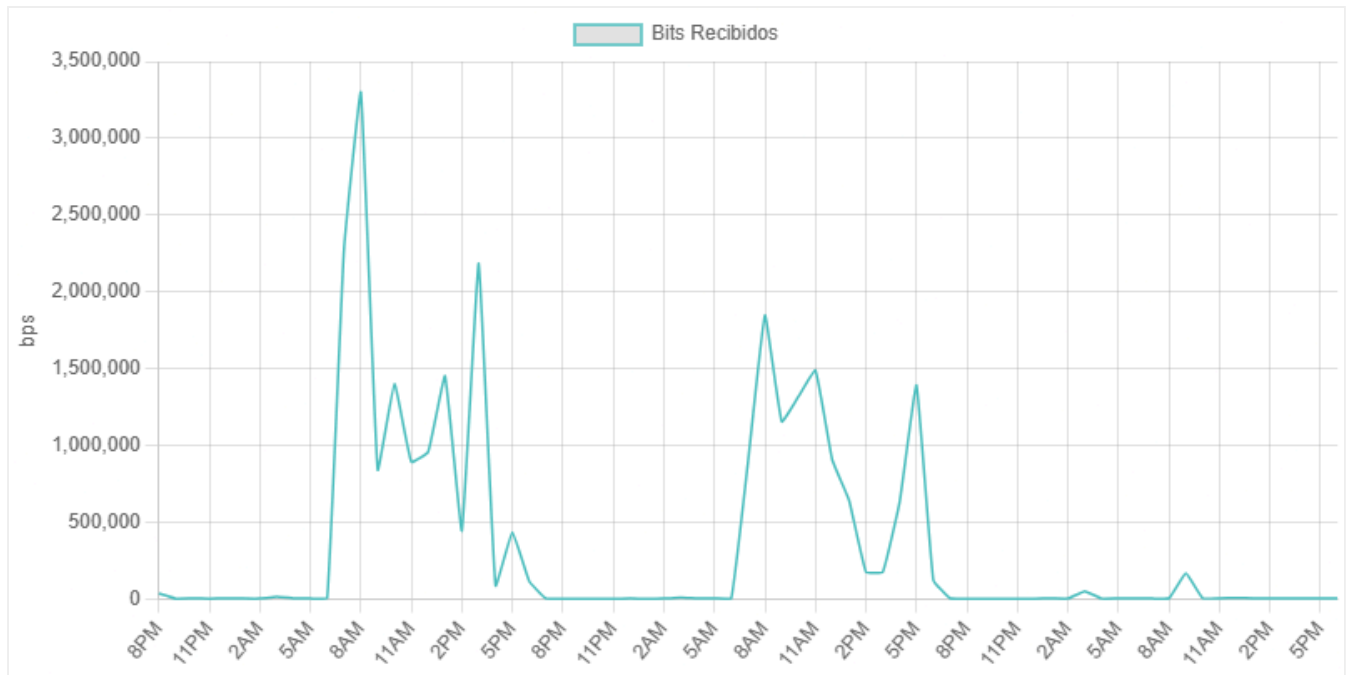
Análisis y Comentarios

Hay dos anomalías principales en los datos de "Bits Enviados" entre el 17/6/2025 y el 1/7/2025:

- **Pico significativo:**** Alrededor del 18/6/2025 se observa un incremento abrupto y sustancial en los bits enviados, alcanzando valores de alrededor de 666,000 y 835,000 bps. Este pico es varias órdenes de magnitud superior a los valores observados antes y después. Necesita investigación para determinar si fue un evento real o un error en la medición.
- **Valores inusualmente altos:**** Después del pico mencionado, se observan varios datos que se mantienen en un rango de magnitudes superiores a los datos del resto de los días. Aunque inferiores al pico máximo, siguen siendo notablemente altos en comparación con el comportamiento general.

Se recomienda investigar la causa de estas anomalías. Posibles explicaciones incluyen errores de medición, un evento inusual en el sistema monitorizado, o la conexión de un nuevo dispositivo de alto consumo. La inconsistencia entre el pico y los valores altos siguientes puede indicar diferentes causas para cada anomalía.

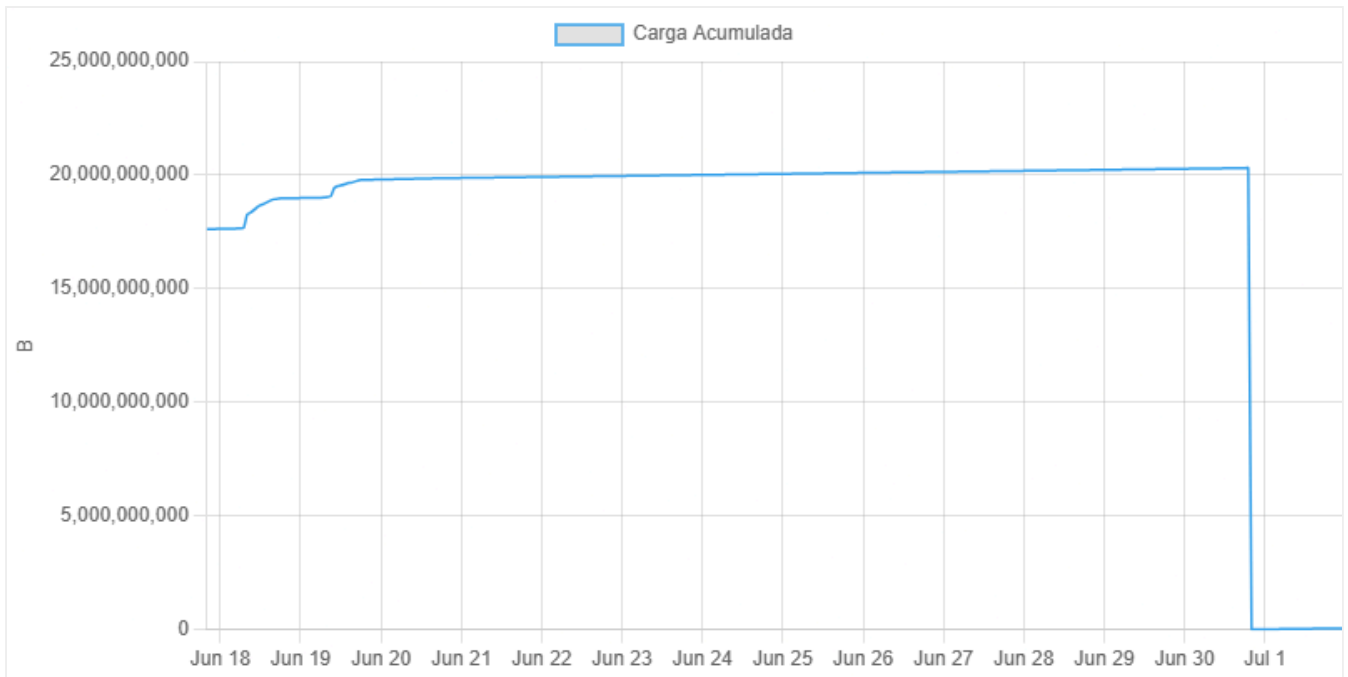
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra dos picos significativos entre el 22/6/2025 y el 23/6/2025, con valores mucho mayores al resto de los datos. Estos picos podrían indicar un aumento repentino en la actividad de la red o un error en la medición. También se observa un patrón de valores bajos y constantes antes y después de estos picos, lo que sugiere una posible desconexión o inactividad durante esos periodos. Se necesita una investigación adicional para determinar la causa raíz de los picos y la baja actividad, considerando la posibilidad de dispositivos inalcanzables o fallas en la recopilación de datos.

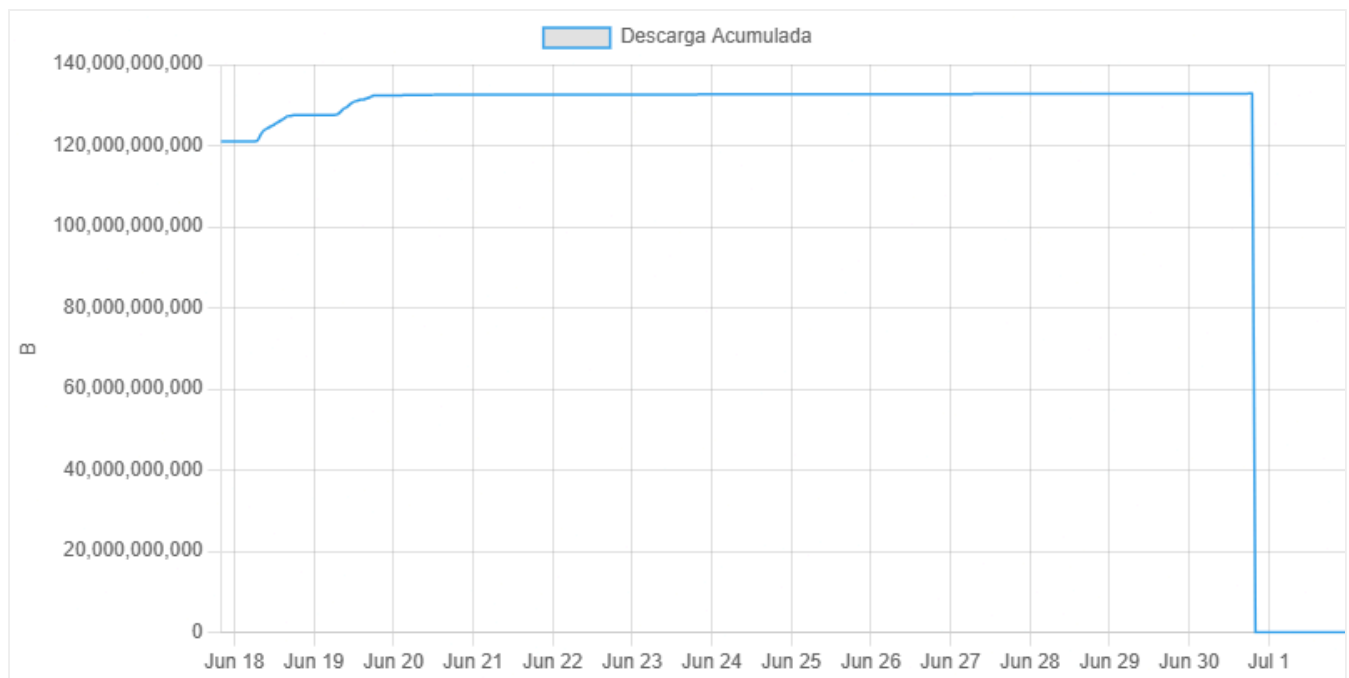
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante y lineal desde el 17/6/2025 hasta aproximadamente el 30/6/2025. A partir del 1/7/2025 se observa una caída drástica en los valores, seguida de un crecimiento mucho menor. Esto indica una posible anomalía a partir del 30/6/2025, probablemente debida a la desconexión o inaccesibilidad de un gran número de dispositivos de monitoreo. Se recomienda investigar la causa de esta caída brusca.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante desde el 17/6/2025 hasta aproximadamente el 29/6/2025. A partir de ese momento, se observa una caída drástica en el valor de la métrica, seguida de un crecimiento lineal mucho menor. Esto indica una anomalía importante, probablemente debido a la desconexión o inaccesibilidad de uno o varios dispositivos a partir del 29/6/2025. Se requiere investigar la causa de la caída para determinar el impacto y posibles soluciones.