

Reporte de Desempeño

Período: 17/6/2025 a 1/7/2025

Resumen Ejecutivo

- **LTT Campamento 3:** Interrupciones de conectividad, anomalías en la descarga acumulada y un alto volumen de bits recibidos en comparación con los enviados requieren investigación. [Ir a la sección](#)

LTT Campamento 3

Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT300233009
Número de Serie B	N/A
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP3

Resumen General del Host

Resumen de salud del host "LTT Campamento 3" (17/6/2025 - 1/7/2025):

****Alcanzabilidad:**** Estable, con dos interrupciones puntuales cerca del final del período.

****Bits Enviados:**** Variable, sin patrones claros de fluctuación extrema. No se observa correlación directa con otras métricas.

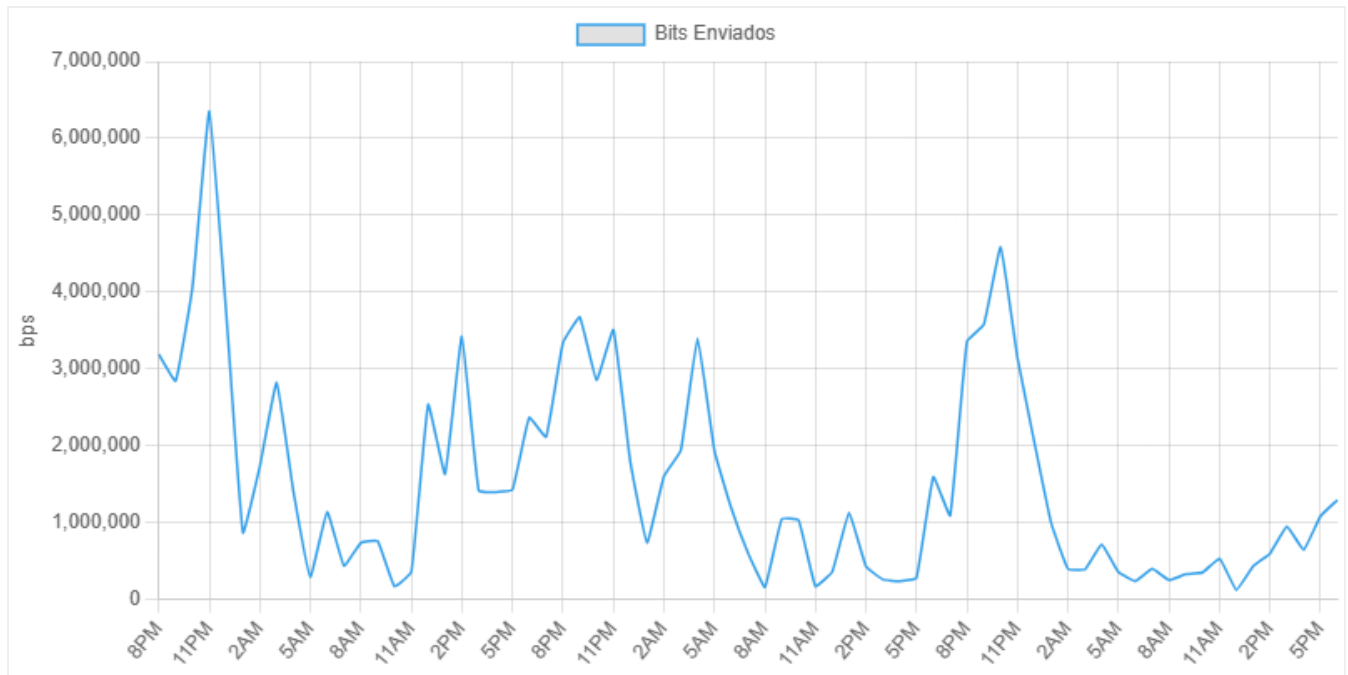
****Bits Recibidos:**** Variable, con picos y valles significativos. Se observa mayor volumen de datos recibidos que enviados.

****Carga Acumulada:**** Crecimiento constante y lineal, sin interrupciones ni anomalías significativas.

****Descarga Acumulada:**** Crecimiento constante y lineal, con una anomalía al final del periodo similar a la observada en alcanzabilidad.

****Estado General:**** El host muestra un comportamiento generalmente estable, a pesar de las dos interrupciones en la alcanzabilidad y una potencial anomalía en la descarga acumulada al final del período que requiere investigación adicional. Se recomienda monitorear la alcanzabilidad y la descarga acumulada para determinar la causa de estas anomalías. El alto volumen de bits recibidos en comparación con los enviados debe revisarse para identificar si corresponde a un comportamiento esperado o a una posible sobrecarga.

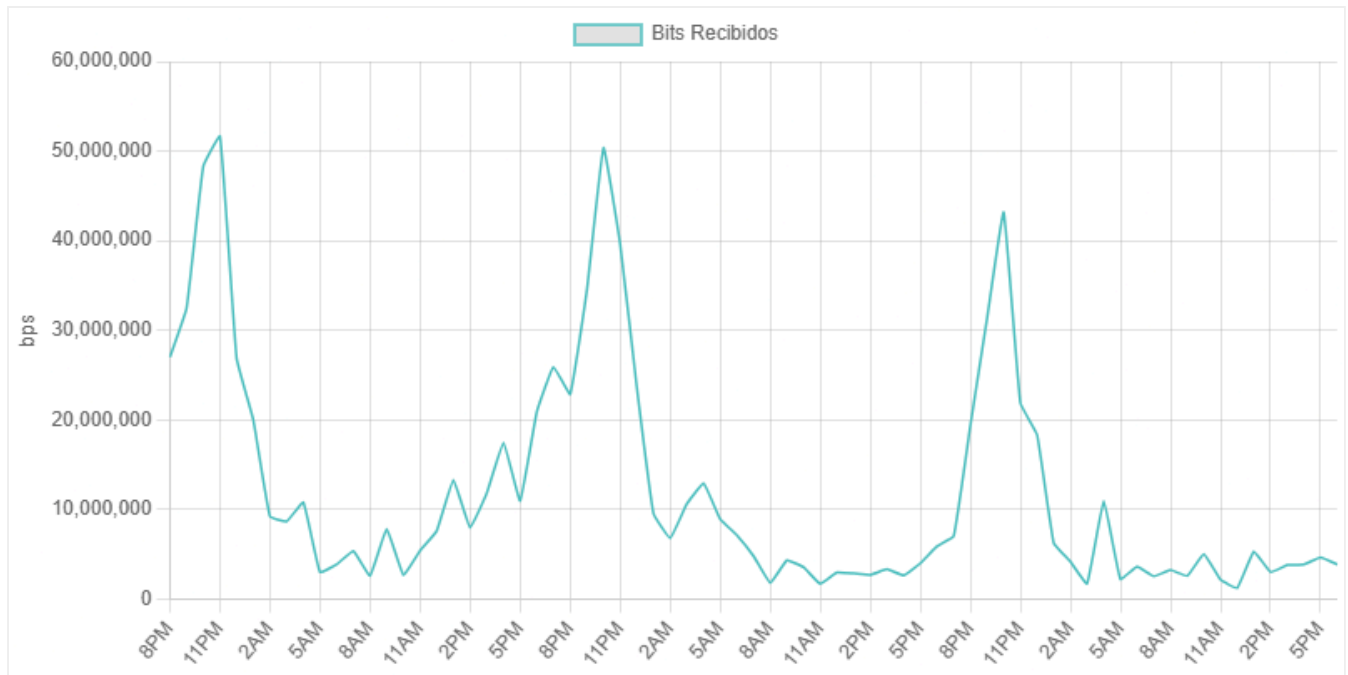
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones significativas, con picos y valles pronunciados. Hay varios puntos con valores excepcionalmente bajos, posiblemente indicando desconexiones o inaccesibilidad de dispositivos (caídas puntuales). No se observa una tendencia clara. Se recomienda investigar los puntos con valores mínimos para determinar la causa raíz de estas anomalías, considerando la posibilidad de problemas de conectividad. Un análisis de correlación con otras métricas podría ayudar a identificar patrones.

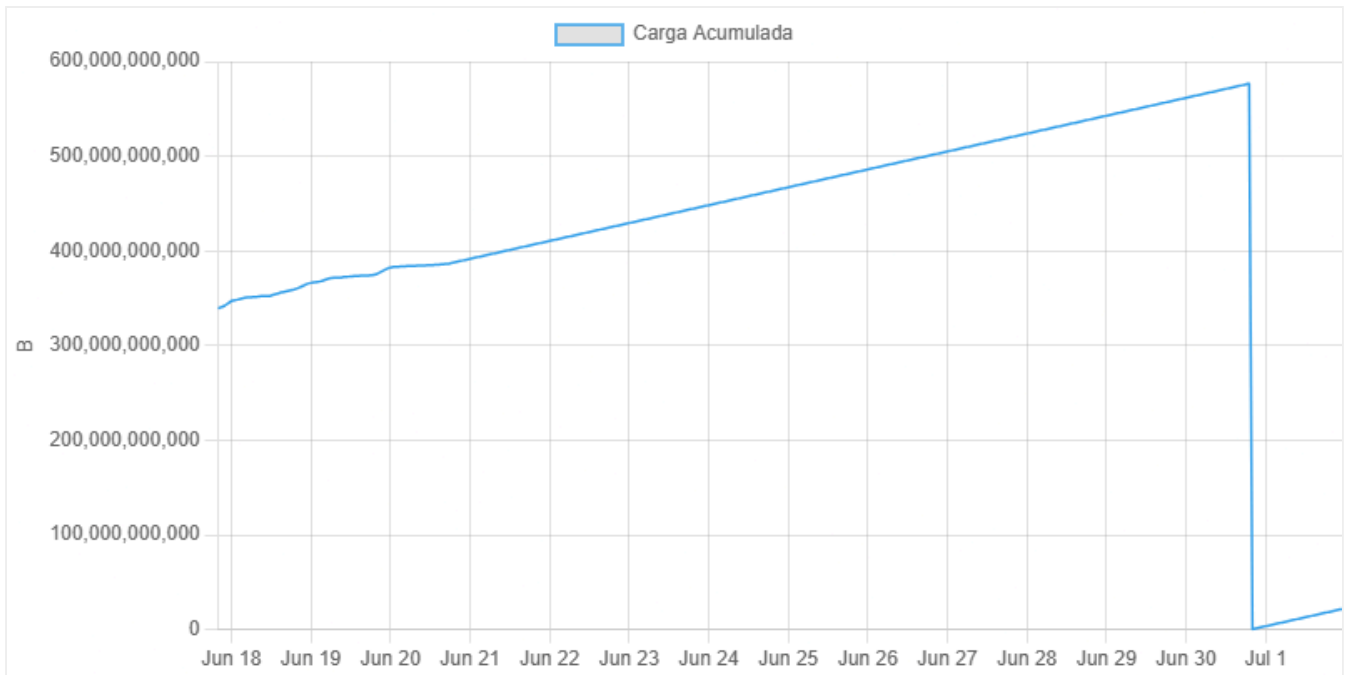
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Se observan varios puntos con valores inusualmente bajos, posiblemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables. No se detecta una tendencia clara. Es necesario investigar los puntos con valores mínimos para determinar la causa raíz (ej: fallo de dispositivo, problemas de red). Un análisis más profundo con información adicional (ej: logs de error, métricas de disponibilidad) es recomendable para una conclusión definitiva.

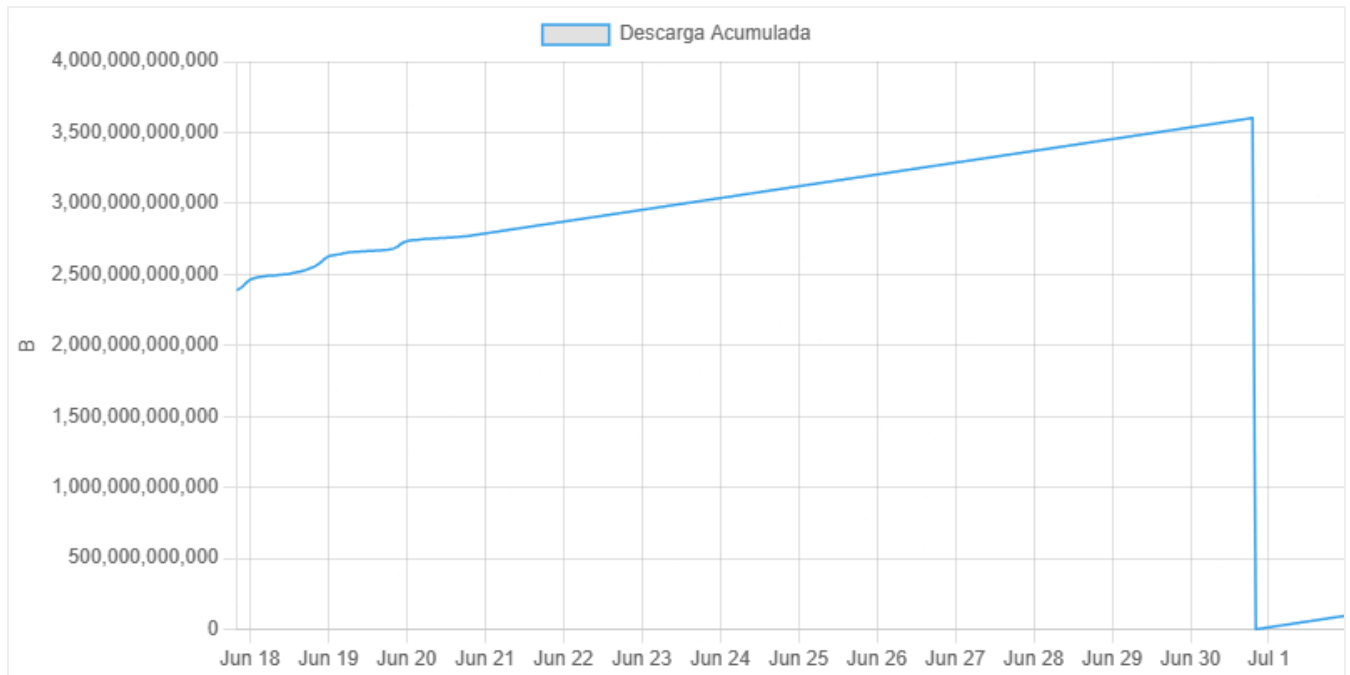
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante y lineal desde el 17/6/2025 hasta aproximadamente el 29/6/2025. A partir del 30/6/2025 se observa una caída abrupta en la métrica, seguida de un crecimiento aparentemente exponencial con valores mucho menores que la tendencia previa. Esto indica una anomalía significativa, posiblemente debida a una falla masiva en la recolección de datos (desconexión de muchos dispositivos) a partir del 30/6/2025. Se requiere investigar la causa de esta caída y la validez de los datos posteriores al 29/6/2025.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga 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 abrupta en los valores de descarga, seguida de un crecimiento nuevamente lineal pero con valores significativamente menores. Esto sugiere una anomalía a partir del 1/7/2025, posiblemente debida a una desconexión masiva de dispositivos o un fallo en la recopilación de datos. Se recomienda investigar la causa de esta disminución significativa en las descargas.