

# Reporte de Desempeño

Período: 2025-06-18 a 2025-06-25

## Resumen Ejecutivo

- BESS Tocopilla:** Presenta picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos", un aumento abrupto en la "Carga Acumulada" a partir del 2025-06-22 y un incremento inusual en la "Descarga Acumulada" el 2025-06-22 entre las 10:00 y las 11:00. Ir a la sección

# BESS Tocopilla

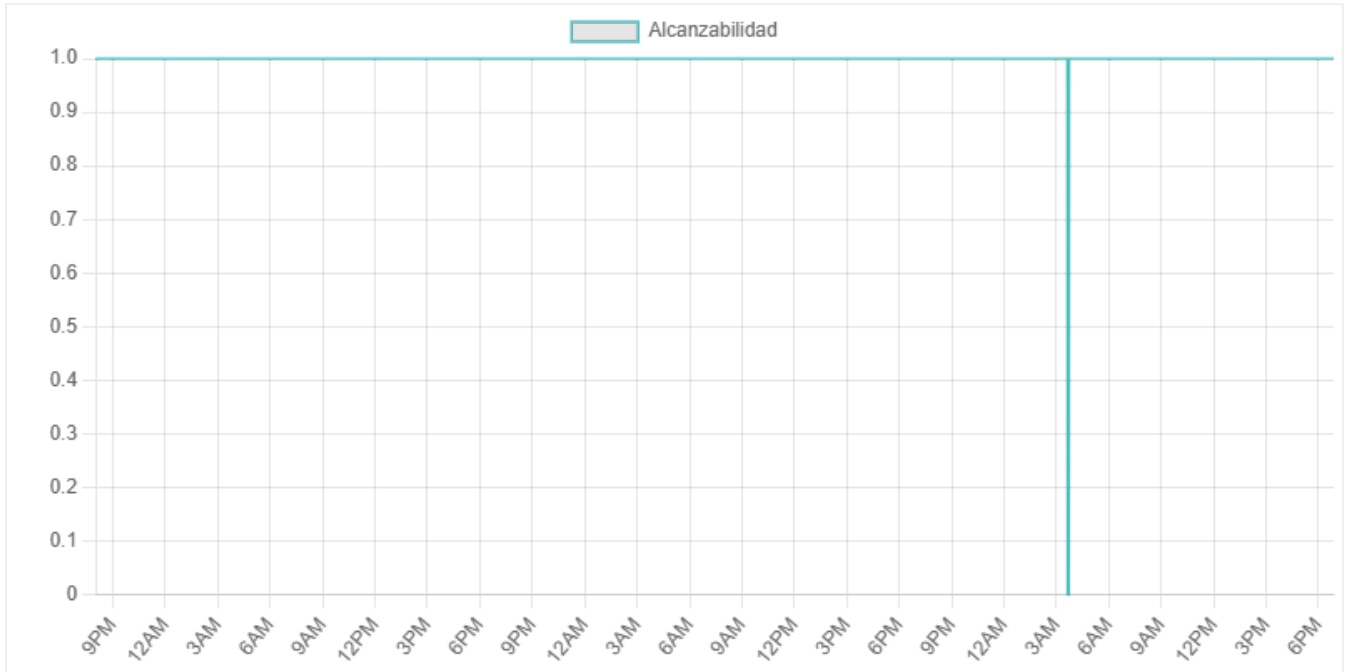
<b>Tipo de Equipo</b>	Prioritario 1TB
<b>Ubicación</b>	Q2P+W5G, Tocopilla, Antofagasta, Chile
<b>Número de Serie A</b>	KIT303341165
<b>Número de Serie B</b>	2DUNI00000272827
<b>Nombre de Inventario</b>	RT-CPE-ENGIE-BESS-TOCOPILLA

## Resumen General del Host

El host "BESS Tocopilla" muestra un comportamiento inestable entre el 2025-06-18 y el 2025-06-25. Se observan picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" los días 2025-06-09 y 2025-06-10, indicando una posible sobrecarga o actividad inusual. La "Carga Acumulada" y "Descarga Acumulada" muestran un aumento constante, aunque con las anomalías mencionadas. Se requiere una investigación más profunda para determinar la causa de los picos y asegurar la estabilidad del host.

# Métricas Detalladas

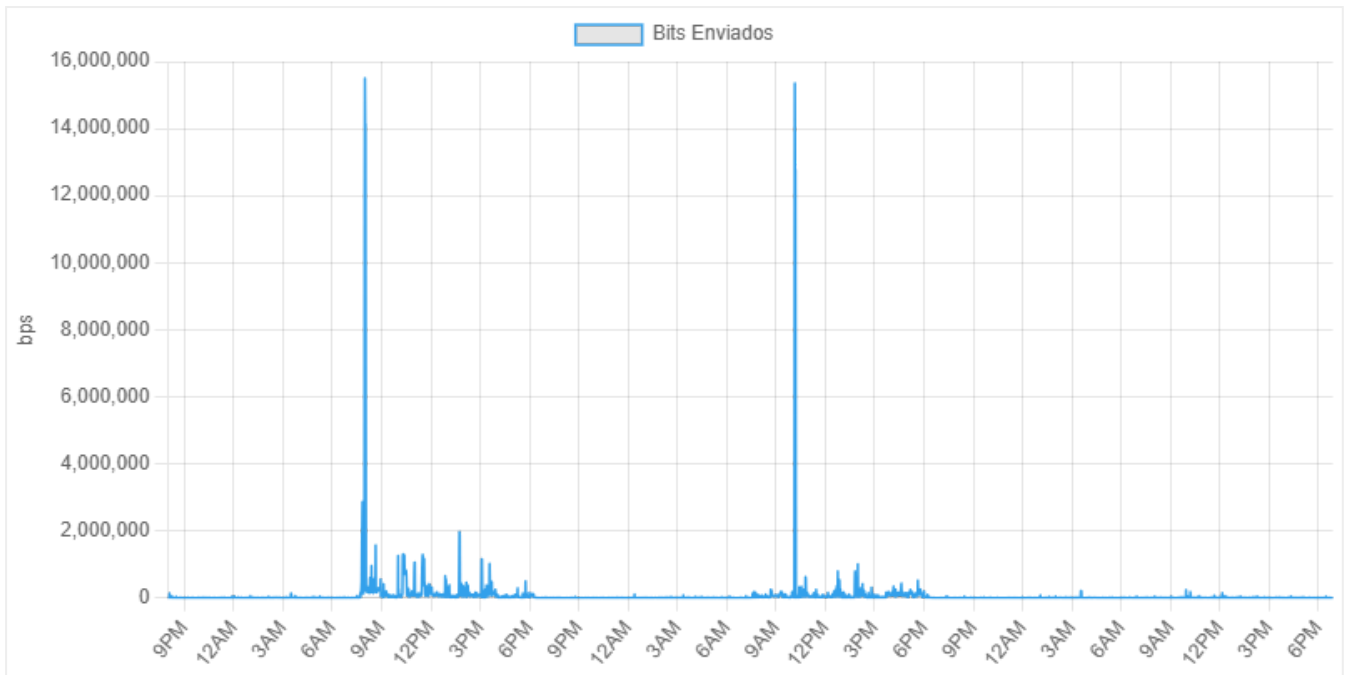
## Alcanzabilidad



### Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 durante todo el período analizado (2025-06-18 a 2025-06-25). No se detectan anomalías. El valor constante de 1 sugiere una monitorización continua y sin interrupciones, o bien que los periodos de inaccesibilidad son registrados como 1, necesitando una revisión de la metodología de registro.

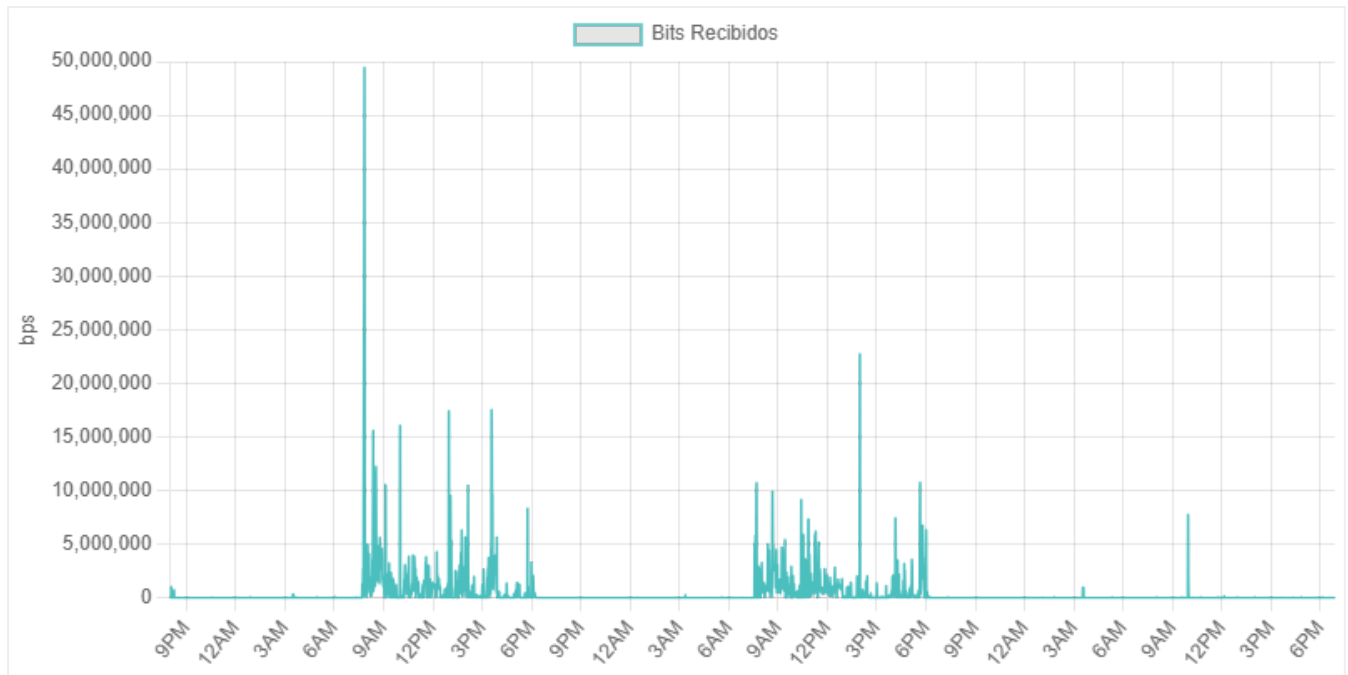
# Bits Enviados



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un pico significativo entre las marcas de tiempo 1750247665 y 1750255226, con valores que superan ampliamente el resto de los datos. Posteriormente se observan otros picos, aunque de menor intensidad. Se requiere investigar la causa de estos picos, considerando la posibilidad de un error de medición o un evento inusual. La fluctuación del resto de los datos es relativamente normal, con la posible excepción de breves periodos con valores bajos, que podrían deberse a la desconexión temporal de dispositivos.

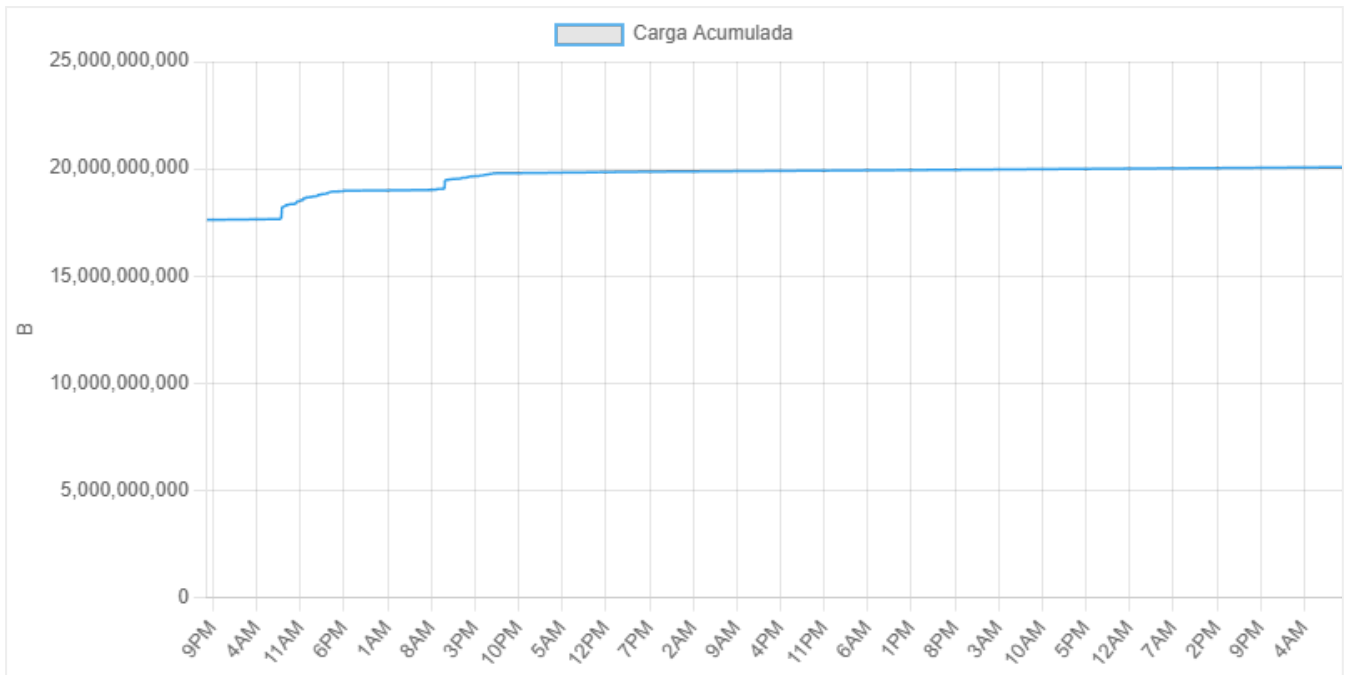
# Bits Recibidos



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra picos significativos alrededor de las marcas de tiempo 1750247665, 1750250185, 1750252705, 1750255226, 1750336045, 1750346125, 1750348645, 1750363765 y 1750275385, indicando posibles anomalías. Estos picos son órdenes de magnitud mayores que los valores restantes. Es necesario investigar la causa de estos incrementos, considerando la posibilidad de errores de medición, picos de actividad legítimos o incluso ataques. La naturaleza fluctuante de los datos entre los picos sugiere que la desconexión de algunos dispositivos no es la principal causa de las anomalías.

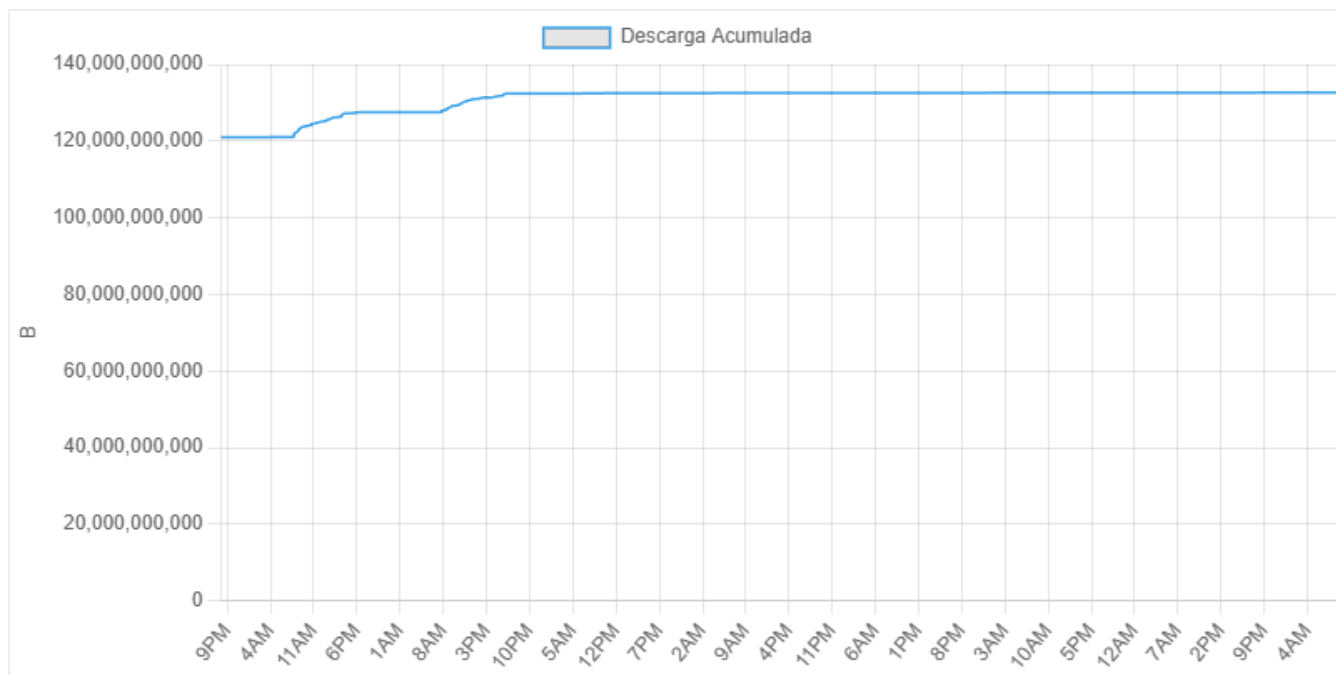
# Carga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento lineal constante entre el 2025-06-18 y 2025-06-22. A partir del 2025-06-22 se observa un incremento abrupto en la tasa de crecimiento, seguido de un crecimiento sostenido, pero a un ritmo menor. Esto sugiere una posible anomalía o cambio significativo en el sistema monitoreado a partir del 2025-06-22. Se debe investigar la causa de este cambio, considerando la posibilidad de un nuevo dispositivo conectado o un cambio en la actividad del sistema. La ausencia de datos faltantes descarta problemas de conectividad como causa principal de la anomalía.

# Descarga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con una anomalía significativa entre las 2025-06-22 10:00 y 2025-06-22 11:00. Se observa un incremento abrupto de aproximadamente 1.9GB, mucho mayor que el incremento observado en los otros intervalos. Esto podría indicar un error en la medición, un evento inusual de descarga masiva, o la conexión de un nuevo dispositivo con alta actividad. La posterior estabilización del crecimiento sugiere que la anomalía fue puntual. Se recomienda investigar la causa del incremento abrupto el 2025-06-22.