

# Reporte de Desempeño

Período: 2025-06-18 a 2025-06-25

## Resumen Ejecutivo

- BESS Tocopilla:** Presenta picos anómalos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" entre el 2025-06-21 y el 2025-06-25, así como incrementos abruptos en "Carga Acumulada" y "Descarga Acumulada" alrededor del 2025-06-21. Ir a la sección

# BESS Tocopilla

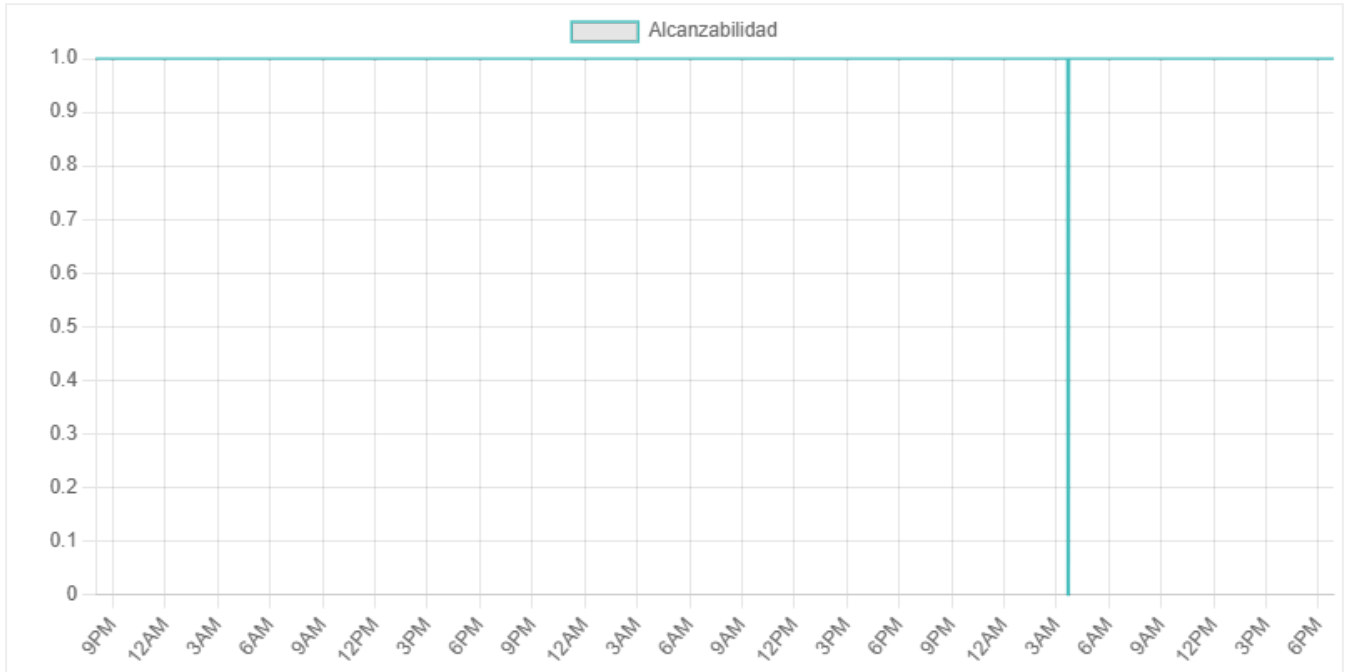
<b>Tipo de Equipo</b>	Prioritario 1TB
<b>Ubicación</b>	Q2P+W5G, Tocopilla, Antofagasta, Chile
<b>Número de Serie A</b>	KIT303341165
<b>Número de Serie B</b>	2DUNI00000272827
<b>Nombre de Inventario</b>	RT-CPE-ENGIE-BESS-TOCOPILLA

## Resumen General del Host

El host "BESS Tocopilla" presentó un comportamiento inestable entre el 2025-06-18 y el 2025-06-25. Se observaron picos significativos en los "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" el 2025-06-10 (día 10) y 2025-06-11 (día 11). La "Alcanceabilidad" permaneció estable en 1 durante todo el período. La "Carga Acumulada" y "Descarga Acumulada" muestran un incremento constante, aunque no se observa una correlación directa con los picos de "Bits Enviados" y "Bits Recibidos". Se requiere una investigación adicional para determinar la causa de los picos y su impacto en el rendimiento general del host.

# Métricas Detalladas

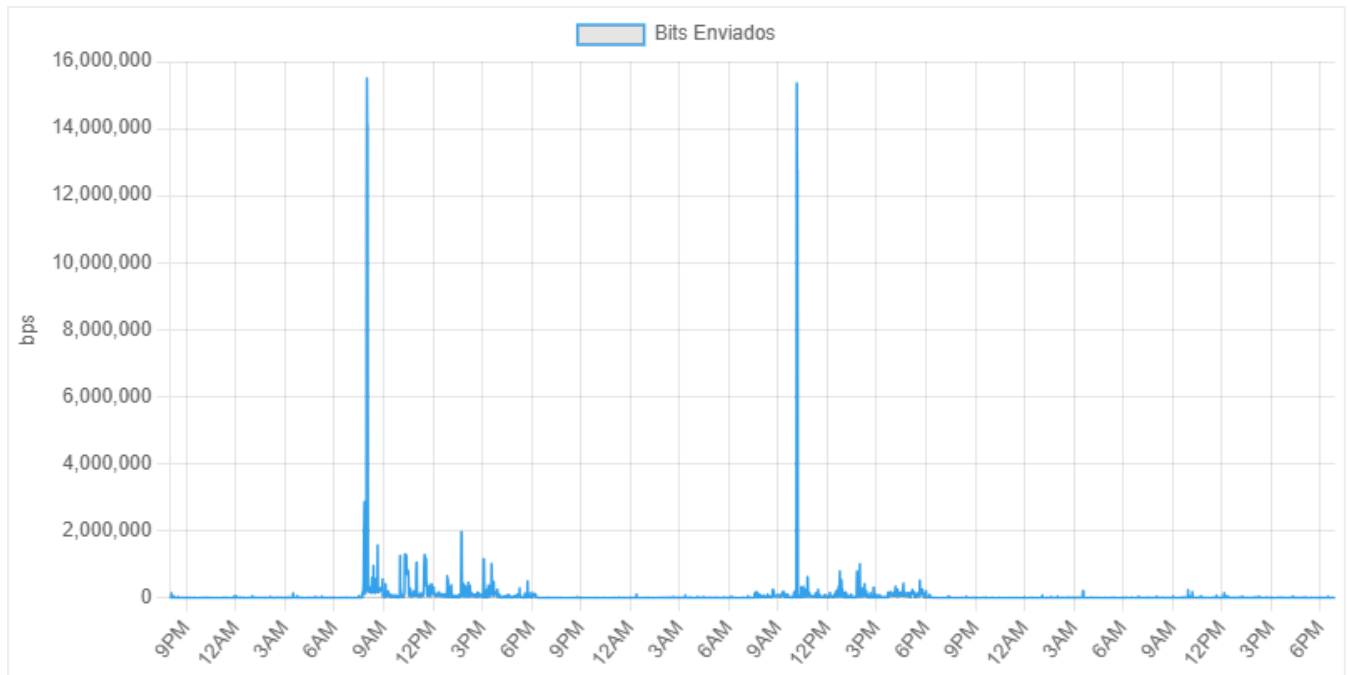
## Alcanzabilidad



### Análisis y Comentarios

El gráfico de Alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 durante todo el período, indicando una ausencia de anomalías en la conectividad. La consistencia sugiere que no hubo problemas significativos de desconexión o inalcanzabilidad de los dispositivos monitoreados.

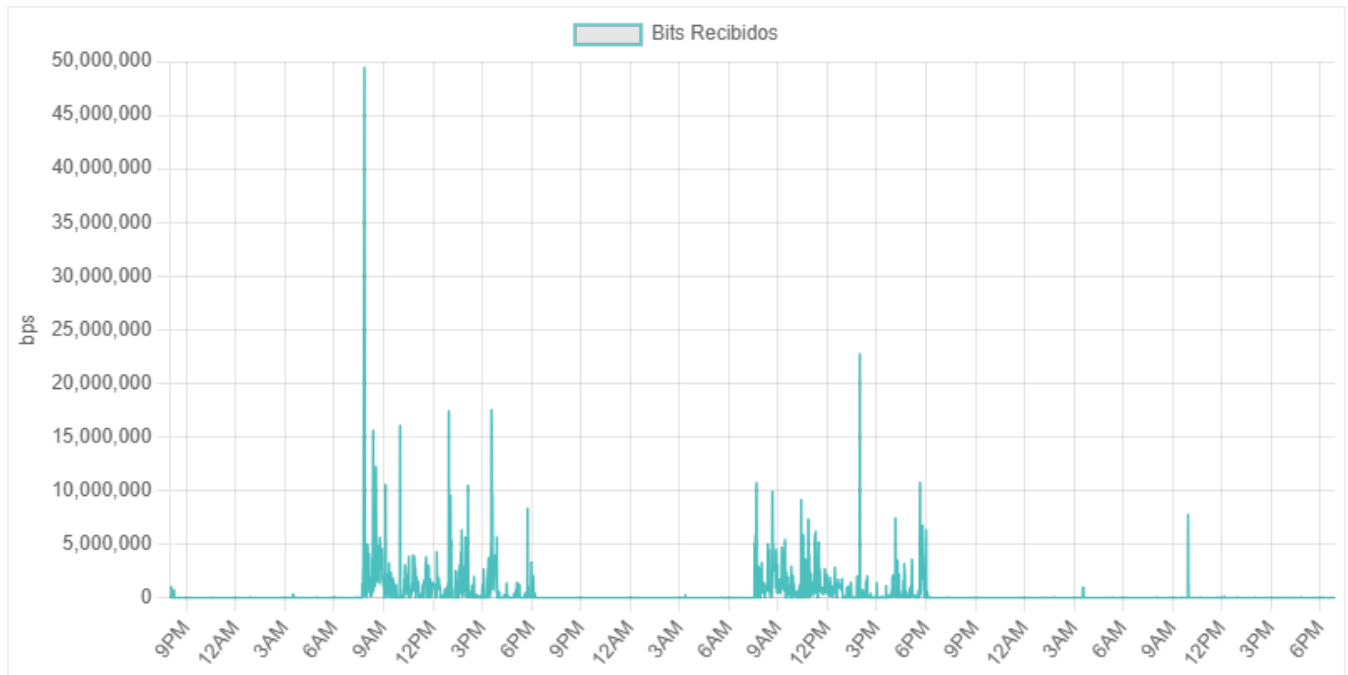
# Bits Enviados



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un pico abrupto y significativo alrededor de las 1750255226 (2025-06-21). Este pico, de aproximadamente 1.25 Mbps, es varias órdenes de magnitud mayor que los valores previos y posteriores (alrededor de 4-60 kbps). Este comportamiento es anómalo y necesita investigación. Podría deberse a un error de medición, un evento de red inusual o una sobrecarga del sistema monitorizado. La ausencia de datos en algunos intervalos es esperable debido a la posibilidad de dispositivos inalcanzables.

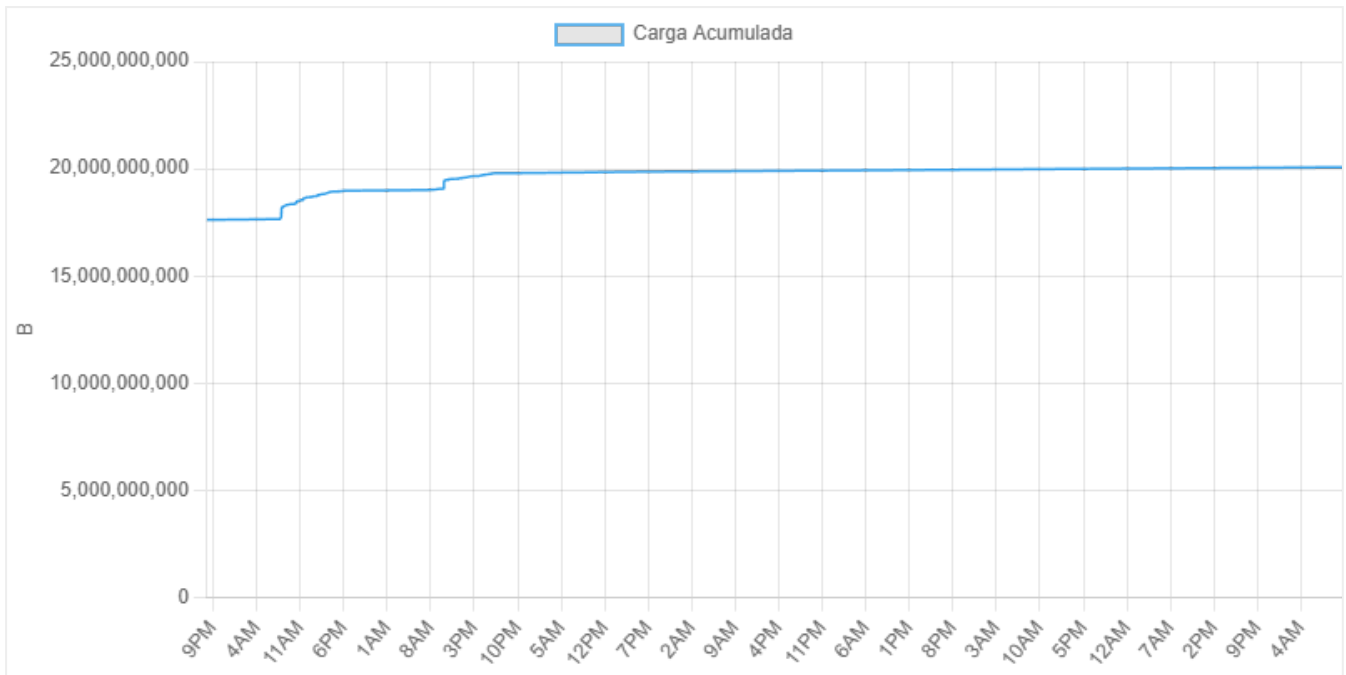
# Bits Recibidos



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra anomalías significativas entre 2025-06-21 y 2025-06-23, con picos de valores extremadamente altos (hasta 16 millones de bps) que contrastan fuertemente con los valores usualmente bajos (alrededor de 3000 bps). Estos picos sugieren un evento inusual, posiblemente la conexión de un nuevo dispositivo de alto consumo o un error en la medición. También se observan picos menores pero notables en 2025-06-24 y 2025-06-25, requiriendo mayor investigación. La fluctuación general en los datos, incluso fuera de los picos, podría ser una mezcla de variabilidad natural y breves desconexiones de dispositivos. Se recomienda investigar la causa de los picos para asegurar la integridad de los datos.

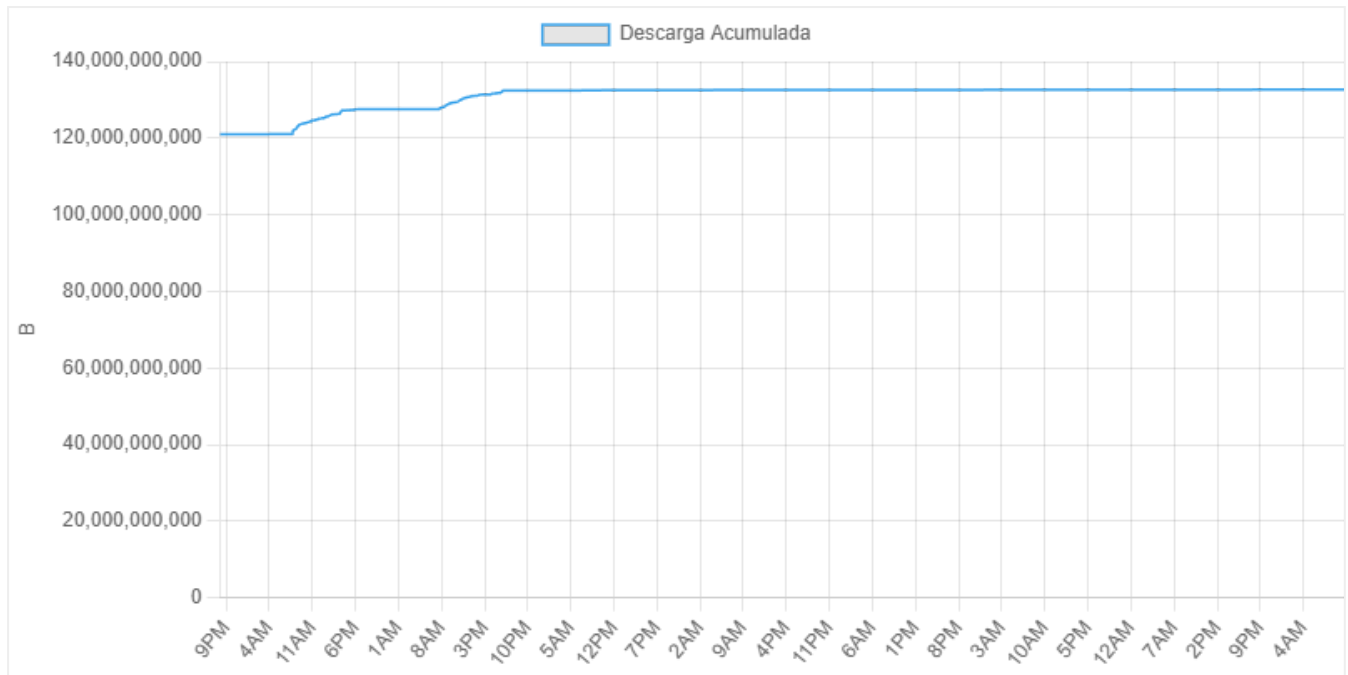
# Carga Acumulada



## Análisis y Comentarios

Se observa un incremento abrupto en la "Carga Acumulada" alrededor del 2025-06-21 10:00, sugiriendo una posible anomalía. Es necesario investigar si este pico corresponde a un evento esperado o a un fallo en la medición/reporte de datos, considerando la posibilidad de conexión de nuevos dispositivos o errores en dispositivos existentes. El crecimiento posterior al pico parece ser constante y normal.

# Descarga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con una anomalía significativa entre los timestamps 1750250624 y 1750257164, donde se observa un aumento de descarga mucho mayor que en los períodos adyacentes. Posiblemente se deba a un evento puntual, como la finalización de una descarga masiva o la conexión de un nuevo dispositivo con alta capacidad de descarga después de un período de inactividad. Se debe investigar la causa raíz de este pico. El resto del gráfico presenta un crecimiento lineal esperado, con fluctuaciones menores que podrían ser atribuidas a la naturaleza de las descargas y posible desconexión/reconexión intermitente de algunos dispositivos.