

# Reporte de Desempeño

Período: 19/6/2025 a 3/7/2025

---

## Resumen Ejecutivo

---

- **BESS Tocopilla:** Caída en la alcanzabilidad el 21/06/2025, picos significativos en "Bits Recibidos" y una gran diferencia entre "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" ese día, sugiriendo saturación o problema de recepción. Además, se observan caídas drásticas en la Carga y Descarga Acumulada a finales de periodo. [Ir a la sección](#)
- **CEO COYA 2:** Ausencia total de actividad de red y carga/descarga durante todo el período analizado. [Ir a la sección](#)
- **LOFT Tocopilla:** Caída drástica en la "Carga Acumulada" a partir del 02/07/2025, indicando una posible desconexión masiva de dispositivos o fallo en la recolección de datos. [Ir a la sección](#)
- **LTT Campamento 1:** Disminución significativa en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" alrededor del 23/06/2025, sugiriendo una desconexión masiva o fallo generalizado de dispositivos. También se observan caídas drásticas en la Carga y Descarga Acumulada a finales de periodo. [Ir a la sección](#)

# BESS Tocopilla

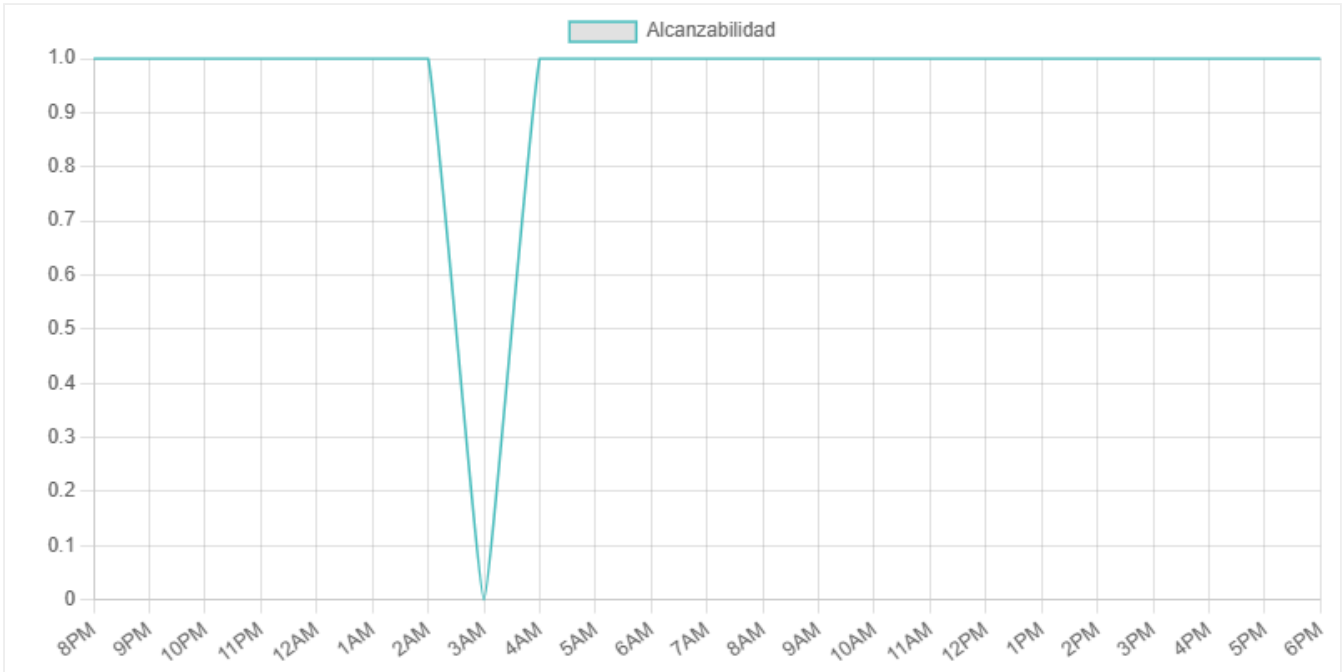
<b>Tipo de Equipo</b>	Prioritario 1TB
<b>Ubicación</b>	Q2P+W5G, Tocopilla, Antofagasta, Chile
<b>Número de Serie A</b>	KIT303341165
<b>Número de Serie B</b>	2DUNI00000272827
<b>Nombre de Inventario</b>	RT-CPE-ENGIE-BESS-TOCOPILLA

## Resumen General del Host

El host "BESS Tocopilla" entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025 presentó un comportamiento inestable. Se observa una caída en la alcanzabilidad el día 25/6/2025. Este evento coincide con picos significativos en los "Bits Recibidos" y una gran diferencia entre "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" en ese mismo día, sugiriendo una posible saturación o problema de recepción. La "Carga Acumulada" y la "Descarga Acumulada" muestran un crecimiento constante, aunque sin irregularidades notables fuera de la anomalía del día 25/6/2025. Se recomienda una investigación más profunda sobre el incidente del día 25/6/2025 para determinar su causa raíz.

# Métricas Detalladas

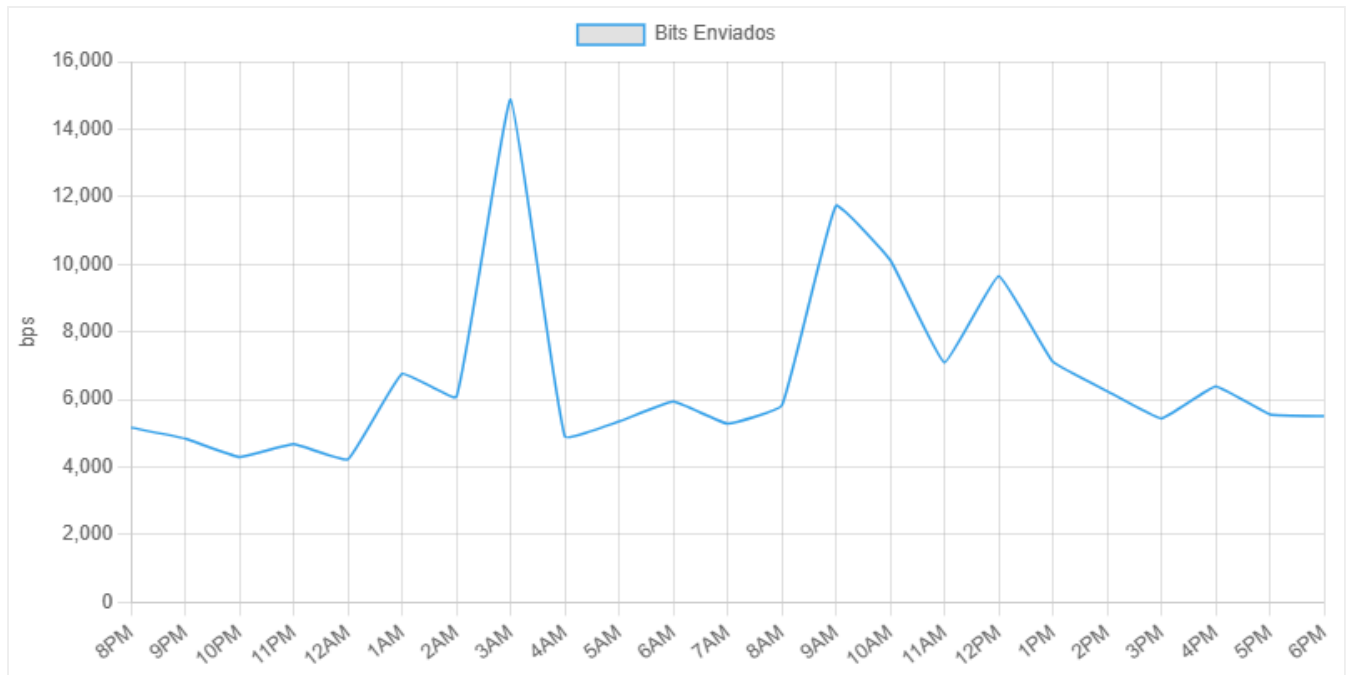
## Alcanzabilidad



### Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 (alcanzable) entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025, excepto por un único punto de datos el 21/06/2025 a las 00:00 donde el valor es 0 (inalcanzable). Esta anomalía aislada podría deberse a una desconexión temporal del dispositivo o un problema transitorio en la comunicación. Se requiere más información para determinar la causa raíz. No se observan otras anomalías.

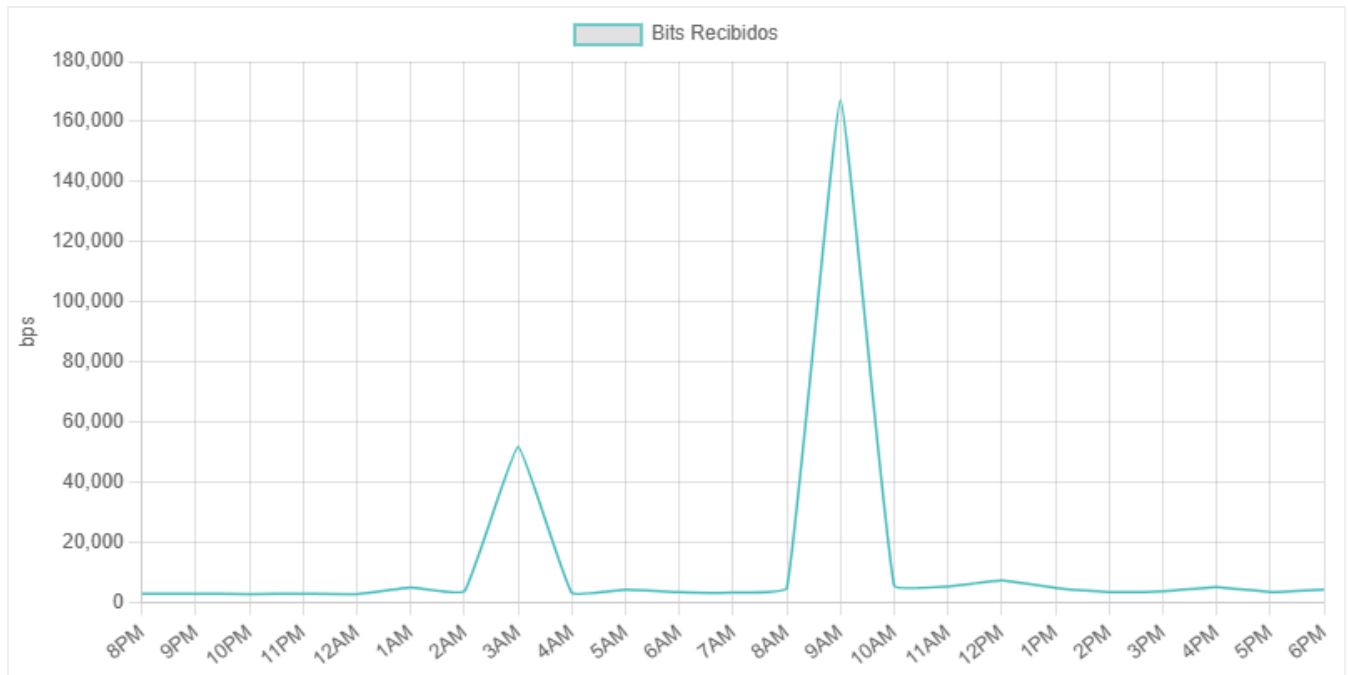
# Bits Enviados



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra una fluctuación general, con picos notables alrededor de 1750402800 (21/6/2025) y 1750424400 (23/6/2025). Estos picos podrían indicar actividad inusual o un aumento en el uso de la red. No se observan caídas significativas que sugieran desconexiones masivas, sin embargo, la fluctuación constante puede ser atribuida a la naturaleza variable del tráfico de red y la posibilidad de dispositivos intermitentemente desconectados. Se recomienda investigar los picos para identificar sus causas.

# Bits Recibidos



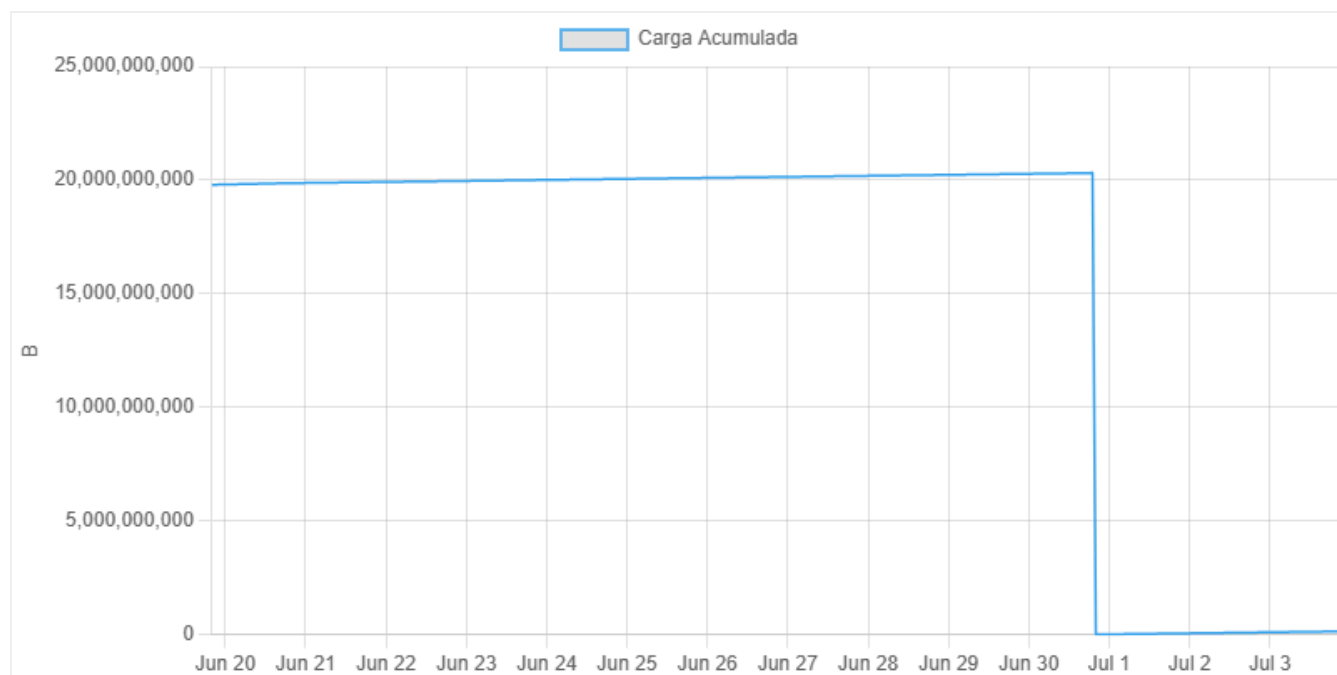
## Análisis y Comentarios

Se observan dos anomalías en los "Bits Recibidos" entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025:

1. **\*\*Pico el 21/6/2025:\*\*** Un aumento significativo de aproximadamente 50,000 bps. Posible causa: un evento repentino (ataque, descarga masiva de datos), o error en la medición. Requiere investigación adicional.
2. **\*\*Pico el 22/6/2025:\*\*** Un segundo aumento significativo, aunque menor, a 167,255 bps. Posible causa similar al anterior, o un problema de conectividad intermitente que se manifiesta en ráfagas de datos. Requiere investigación adicional.

El resto de los datos fluctúan dentro de un rango relativamente consistente, considerando la posibilidad de desconexiones intermitentes de dispositivos.

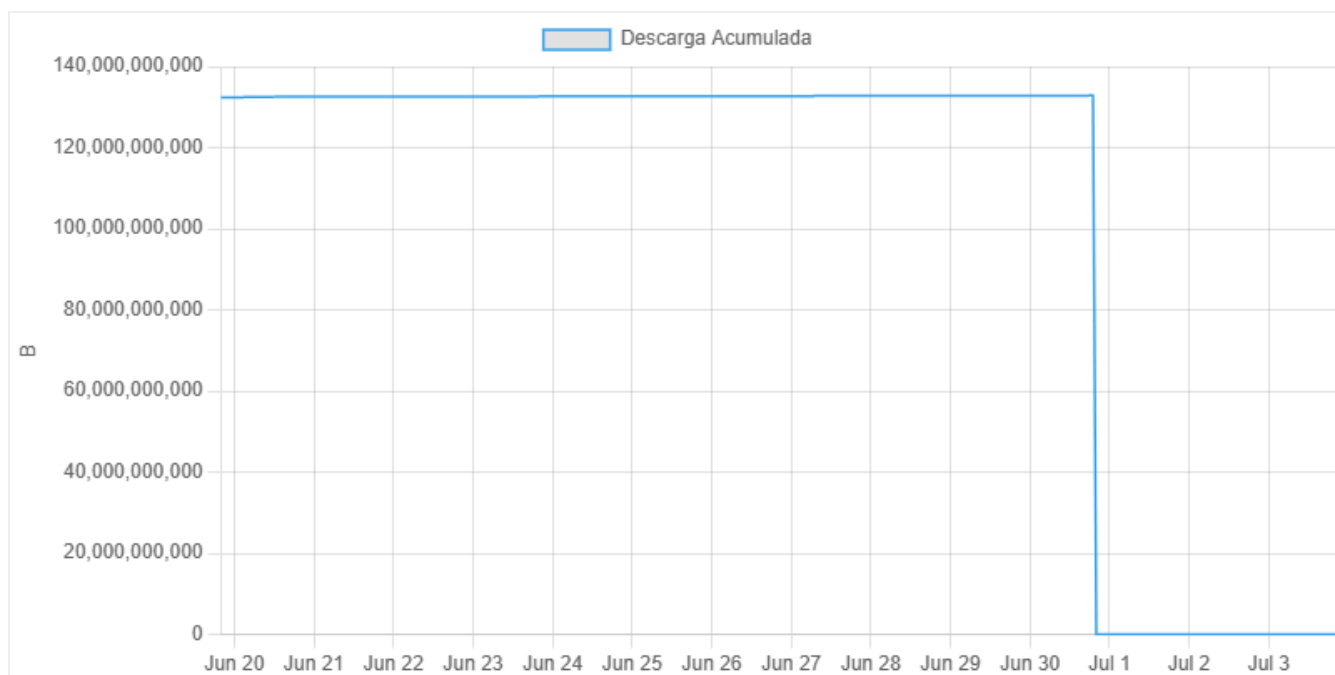
# Carga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico de Carga Acumulada muestra un crecimiento constante hasta el 30/6/2025. A partir de esa fecha se observa una caída drástica en los valores, seguida de una recuperación gradual. Esto indica una posible desconexión masiva de dispositivos durante un período de aproximadamente 2 días, seguido de una reconexión progresiva. Se recomienda investigar la causa de esta desconexión masiva. La naturaleza lineal del crecimiento previo a la anomalía sugiere un comportamiento normal del sistema, lo cual destaca aún más la anomalía observada.

# Descarga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante hasta el 2/7/2025. A partir de esa fecha, se observa una drástica reducción en el volumen de descargas, seguido de un crecimiento lineal mucho menor. Esto indica una anomalía potencial. La causa más probable es la desconexión o inaccesibilidad de un gran número de dispositivos a partir del 2/7/2025. Se recomienda investigar la causa de esta caída para determinar si se trata de un problema de los dispositivos monitoreados o un fallo en la recolección de datos.

# CEO COYA 2

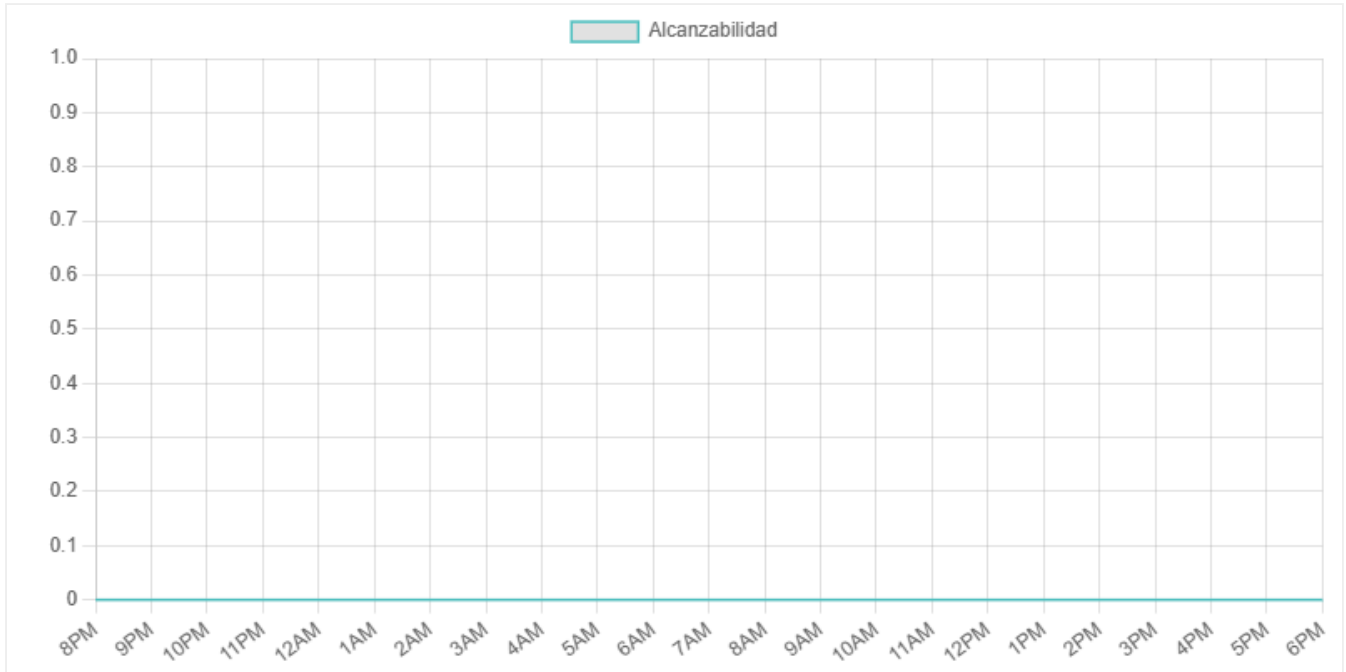
<b>Tipo de Equipo</b>	Standard(50/5)
<b>Ubicación</b>	Av. Larraín 5862, 63017 La Reina Región Metropolitana, Chile
<b>Número de Serie A</b>	KIT301416490
<b>Número de Serie B</b>	2DWC224800015558
<b>Nombre de Inventario</b>	RT-CPE-ENGIE-CEO COYA 2

## Resumen General del Host

El host "CEO COYA 2" mostró una ausencia total de actividad de red y de carga/descarga durante el período del 19/6/2025 al 3/7/2025. El estado general es **\*\*inactivo\*\*** o **\*\*sin actividad\*\***. No hay correlaciones que analizar dado que todas las métricas son cero.

# Métricas Detalladas

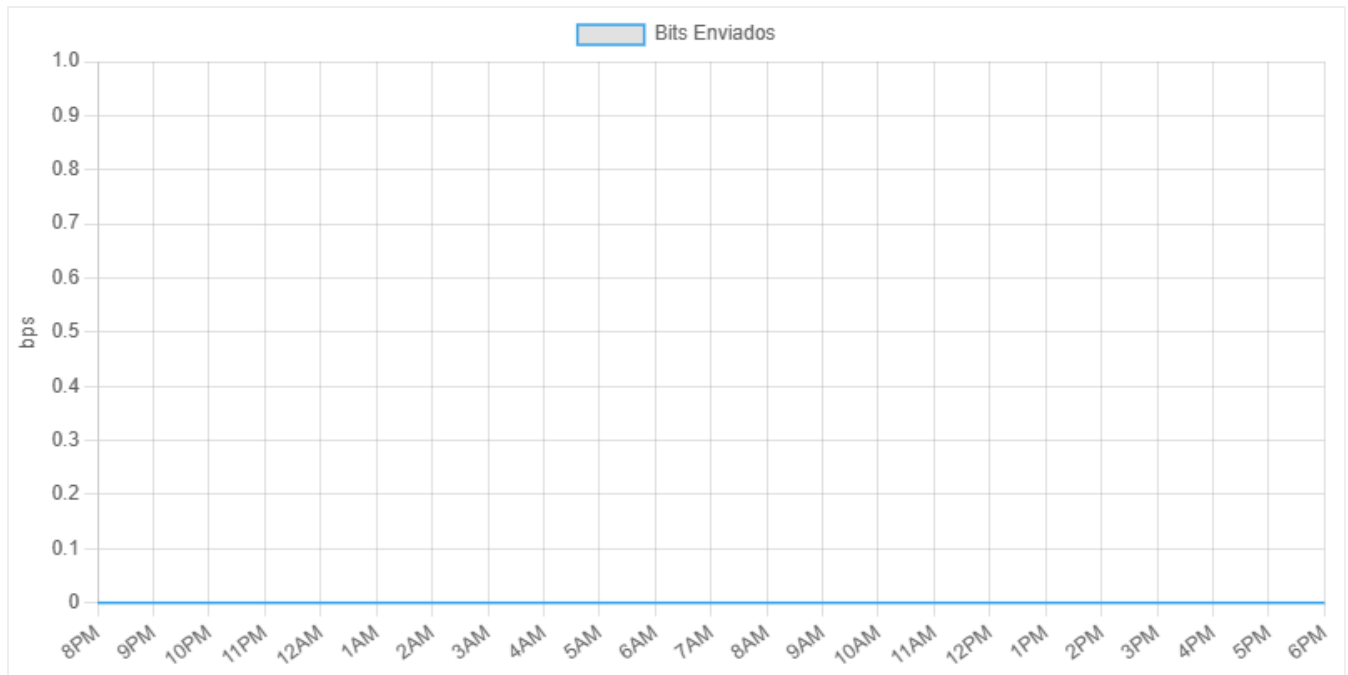
## Alcanzabilidad



### 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 completa falta de conexión o incapacidad de alcanzar todos los dispositivos monitoreados durante ese período. No hay anomalías dentro del patrón, la anomalía es el patrón mismo: la falta total de alcanzabilidad. Se requiere investigación para determinar la causa raíz, considerando posibles fallos en la infraestructura de monitoreo o un apagón masivo en los dispositivos del cliente.

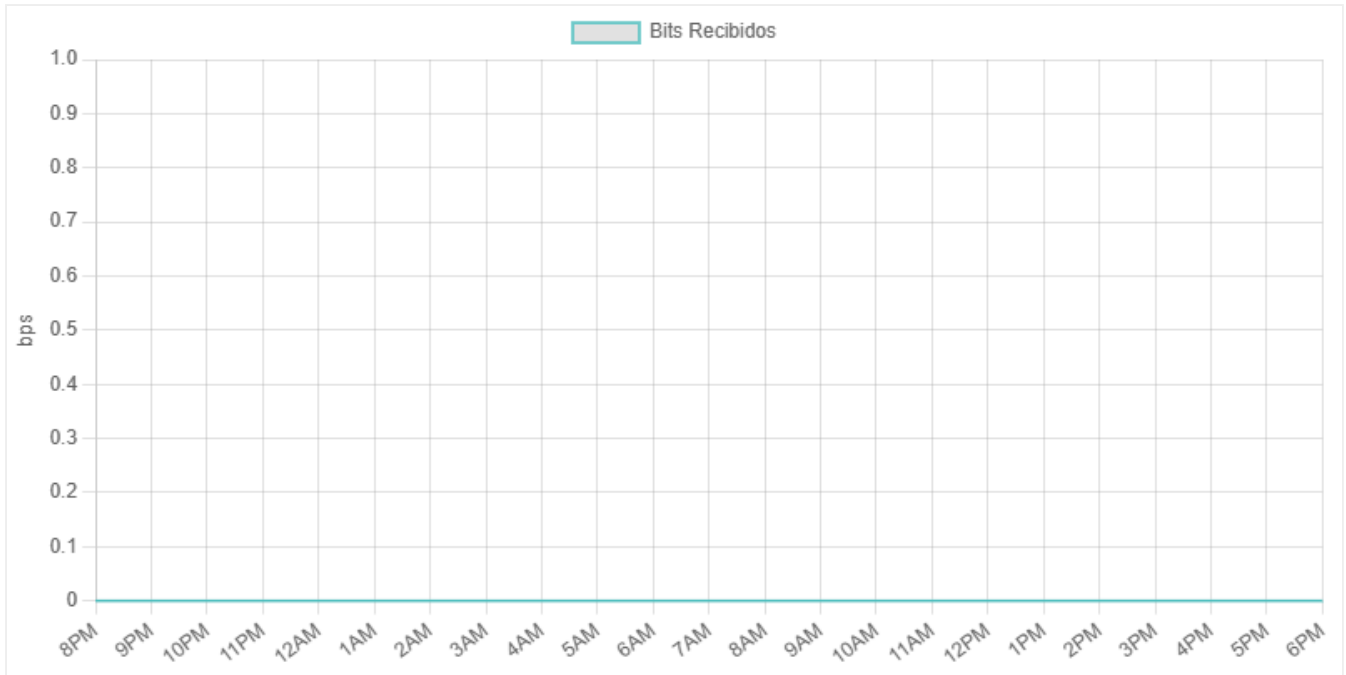
# Bits Enviados



## Análisis y Comentarios

La métrica "Bits Enviados" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período del 19/6/2025 al 3/7/2025. Esto indica una anomalía total: ausencia completa de datos. La causa más probable es una desconexión o inaccesibilidad completa del dispositivo monitoreado durante este periodo. Se requiere investigación para determinar la causa raíz de esta falta de datos.

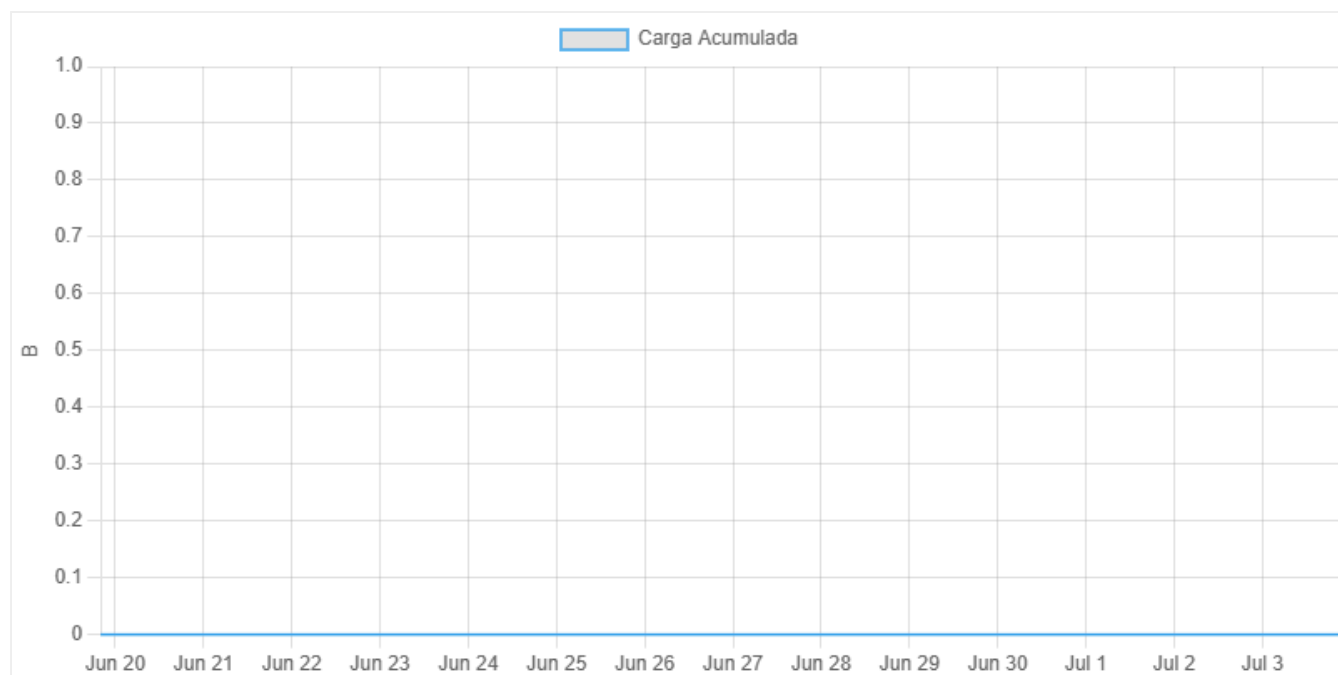
# Bits Recibidos



## Análisis y Comentarios

La métrica "Bits Recibidos" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período (19/6/2025 - 3/7/2025). Esto indica una anomalía total, probablemente debido a una desconexión o inaccesibilidad completa del dispositivo monitorizado durante ese tiempo. Se requiere investigar la causa raíz de esta ausencia total de datos.

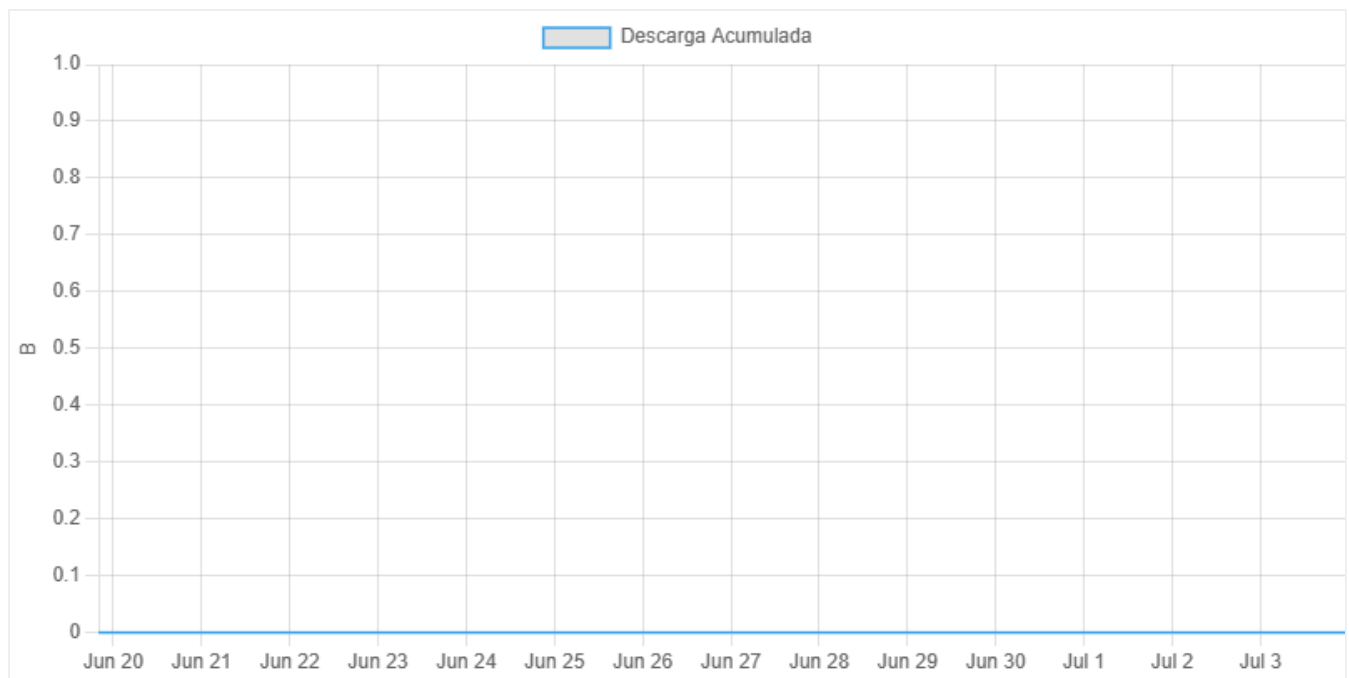
# Carga Acumulada



## 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: o bien no se está generando carga, o hay un fallo en la recolección de datos (dispositivos desconectados o inaccesibles). Se requiere investigación 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 probable que haya un problema de recolección de datos, posiblemente debido a una falla generalizada en los dispositivos monitoreados o una interrupción en la conexión. Se requiere una investigación inmediata para determinar la causa raíz.

# LOFT Tocopilla

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

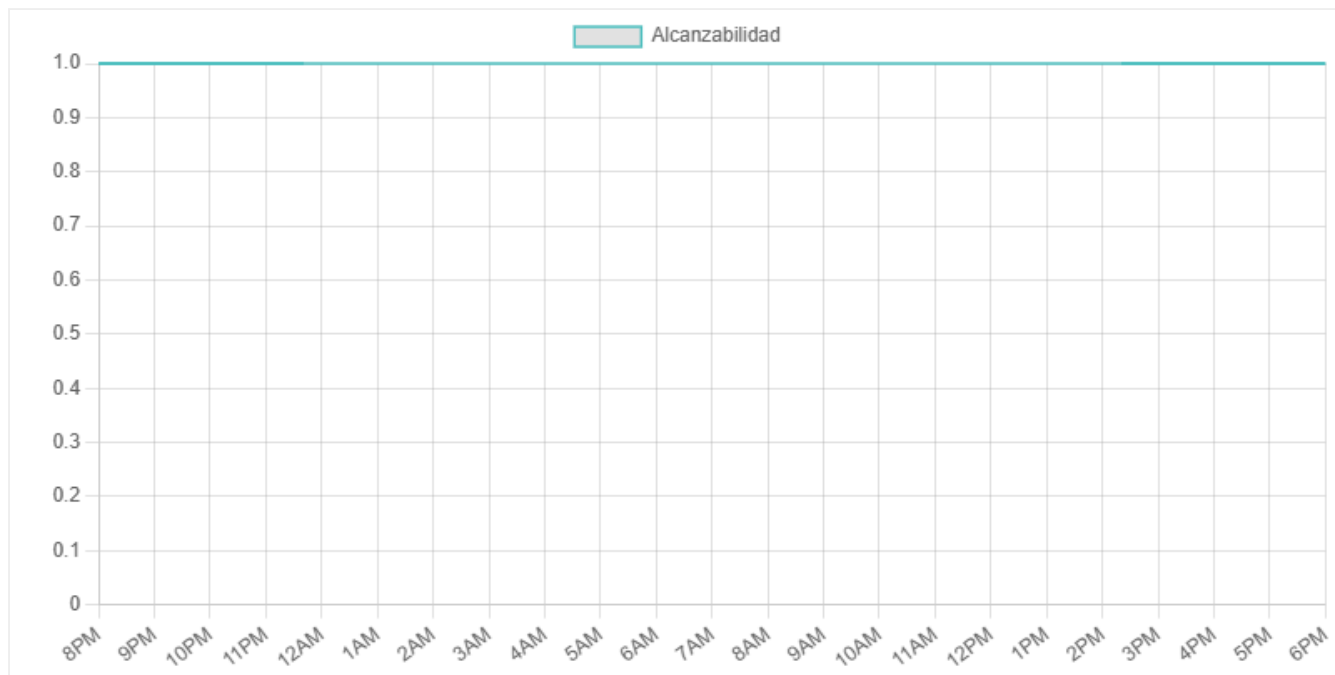
## Resumen General del Host

Resumen de Salud del Host "LOFT Tocopilla" (19/6/2025 - 3/7/2025):

El host "LOFT Tocopilla" mantuvo una **\*\*alcanzabilidad estable\*\*** durante el período analizado (100%). Se observa un flujo constante de datos, con valores de "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" relativamente estables, presentando pequeñas fluctuaciones pero sin picos significativos. La "Carga Acumulada" muestra un incremento lineal constante, indicando un funcionamiento normal. Similarmente, la "Descarga Acumulada" presenta un aumento constante y lineal. No se detectan anomalías significativas en las métricas proporcionadas. Estado general: **\*\*Estable\*\***.

# Métricas Detalladas

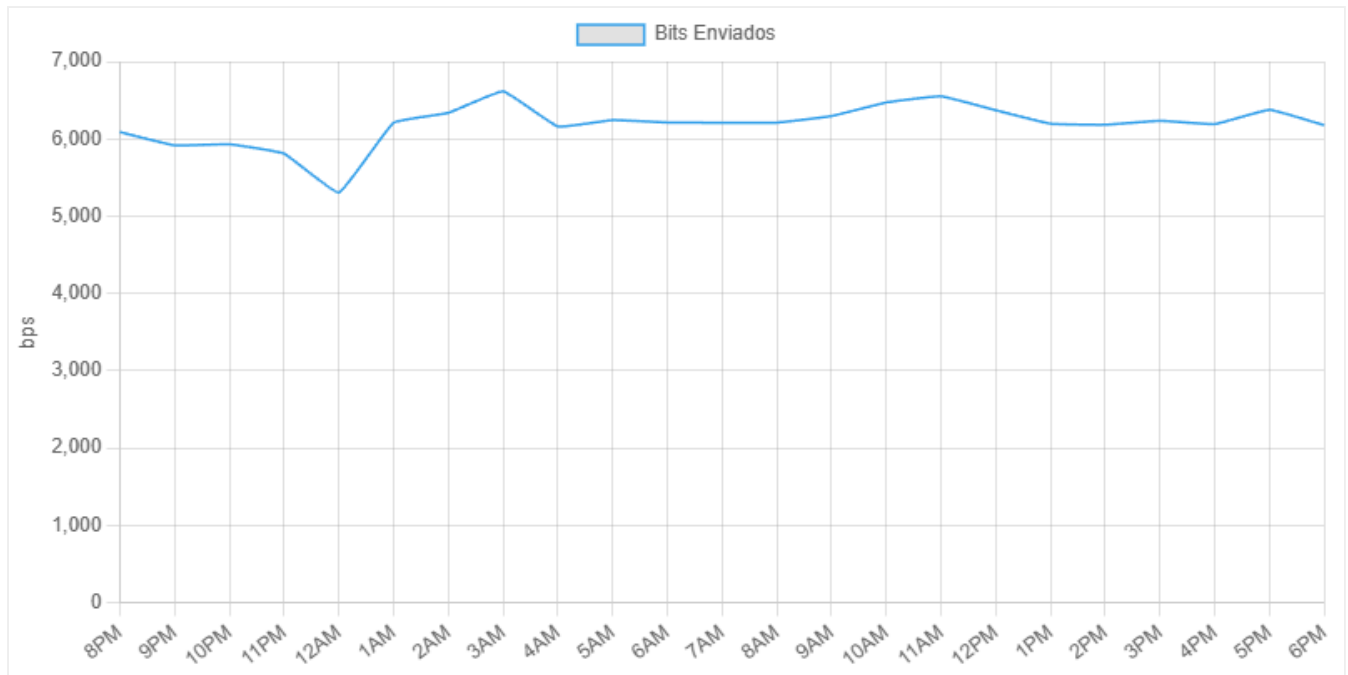
## Alcanzabilidad



### 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 podría indicar que todos los dispositivos monitoreados estuvieron disponibles durante este periodo, o bien, que la métrica solo reporta si \*al menos un\* dispositivo está disponible. Se requiere información adicional para determinar la interpretación correcta.

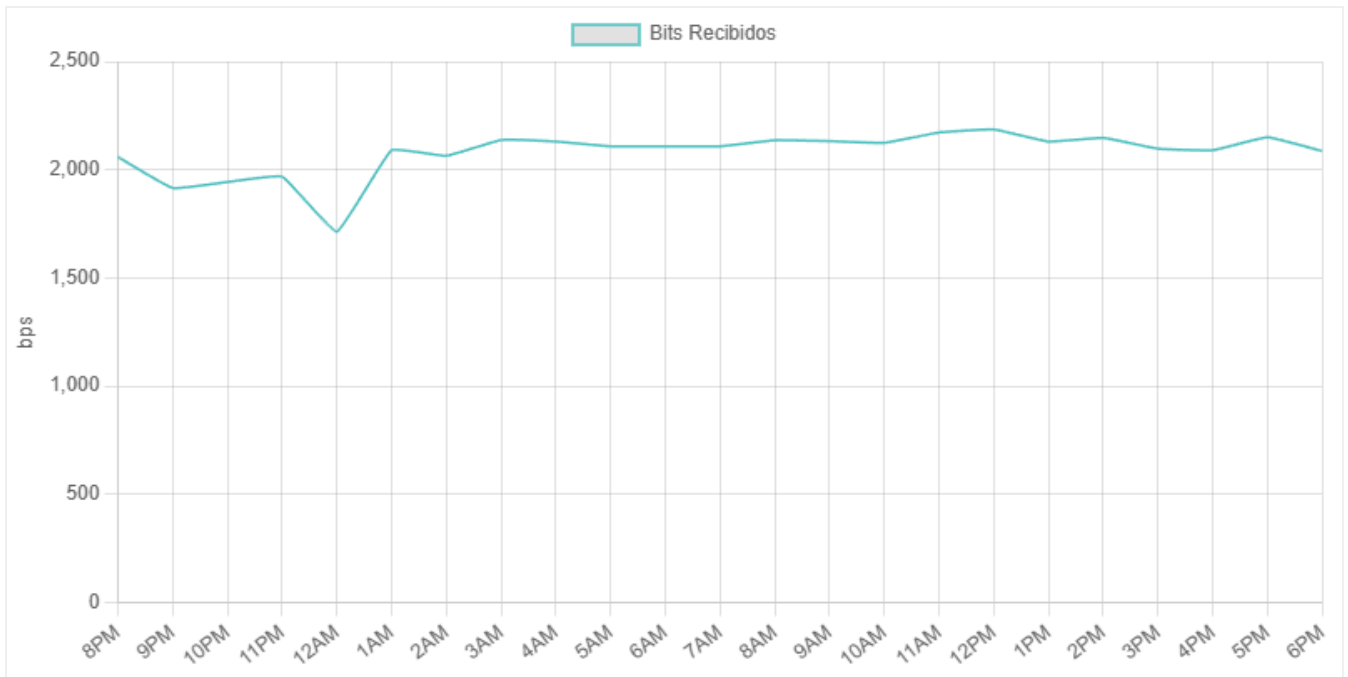
# Bits Enviados



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra una fluctuación relativamente estable alrededor de 6000 bps entre el 19/6/2025 y el 3/7/2025. Se observa una ligera caída a 5303 bps el 19/6 alrededor de las 17:00 (aprox.), pero se recupera rápidamente. No hay anomalías significativas considerando la posible desconexión de dispositivos, las fluctuaciones son normales dentro del rango de operación.

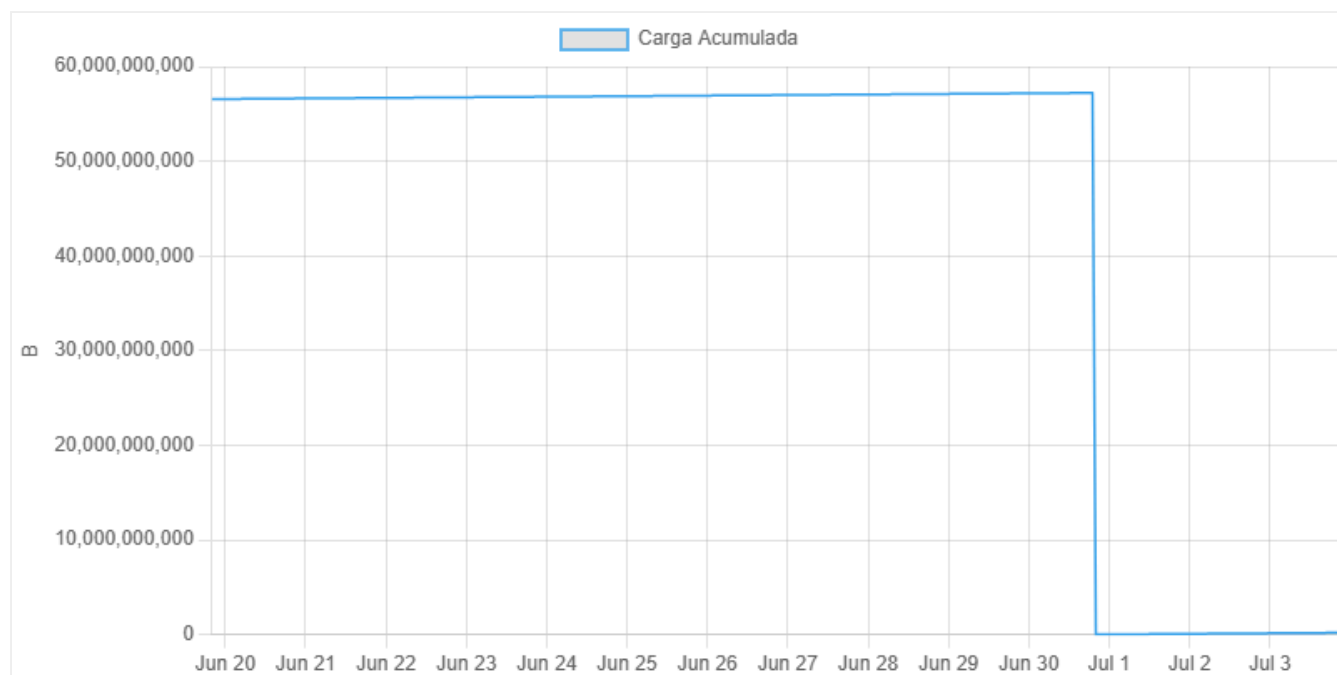
# Bits Recibidos



## Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

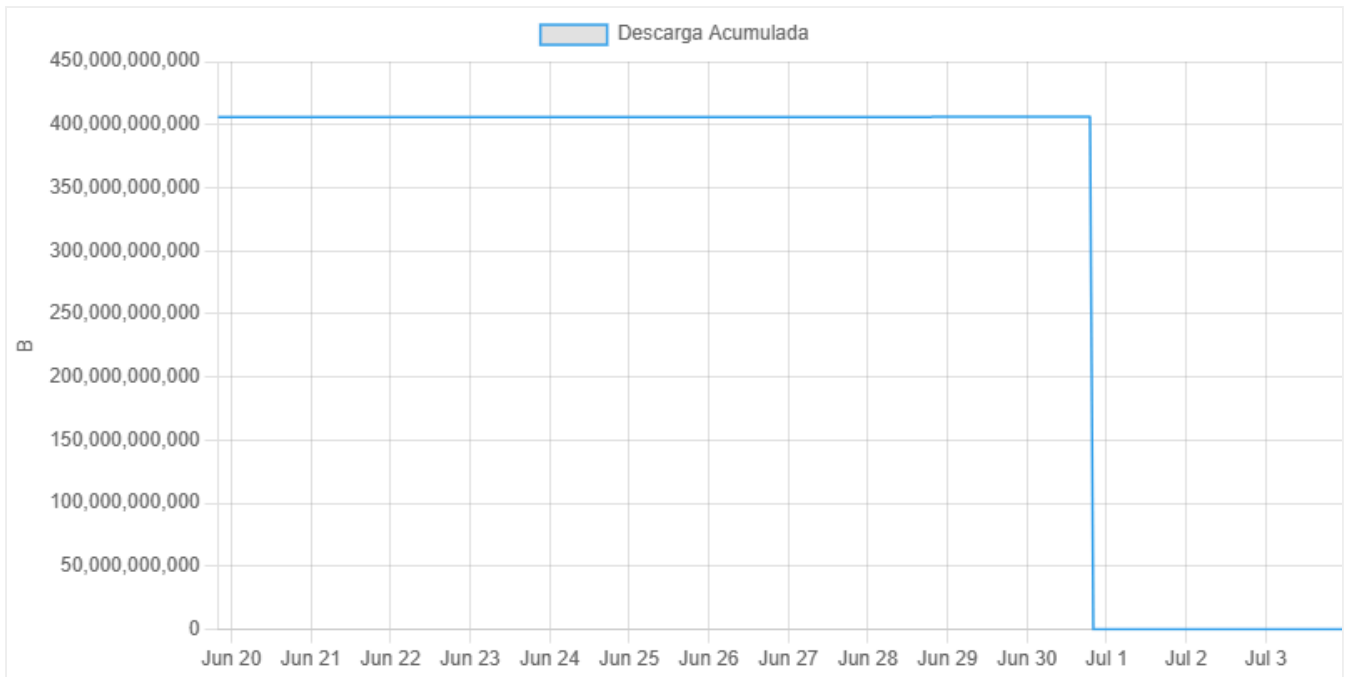
# Carga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante hasta aproximadamente el 02/07/2025. A partir de ese momento se observa una caída drástica en la métrica, seguida de un crecimiento mucho menor. Esto indica una anomalía significativa, posiblemente debida a una desconexión masiva de dispositivos o un fallo en la recolección de datos. Se requiere investigar la causa raíz de esta caída abrupta.

# Descarga Acumulada



## Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

# LTT Campamento 1

<b>Tipo de Equipo</b>	Standard(100/10)
<b>Ubicación</b>	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
<b>Número de Serie A</b>	KIT301062055
<b>Número de Serie B</b>	2DUNE00000067036
<b>Etiqueta de Activo</b>	6d
<b>Nombre de Inventario</b>	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 un pico notable alrededor del 21/6/2025. En general, muestra fluctuaciones significativas.

**\*\*Bits Recibidos:\*\*** Muestra alta variabilidad con picos y caídas pronunciadas, sin un patrón claro. Se observa una correlación inversa parcial con los "Bits Enviados" en algunos periodos.

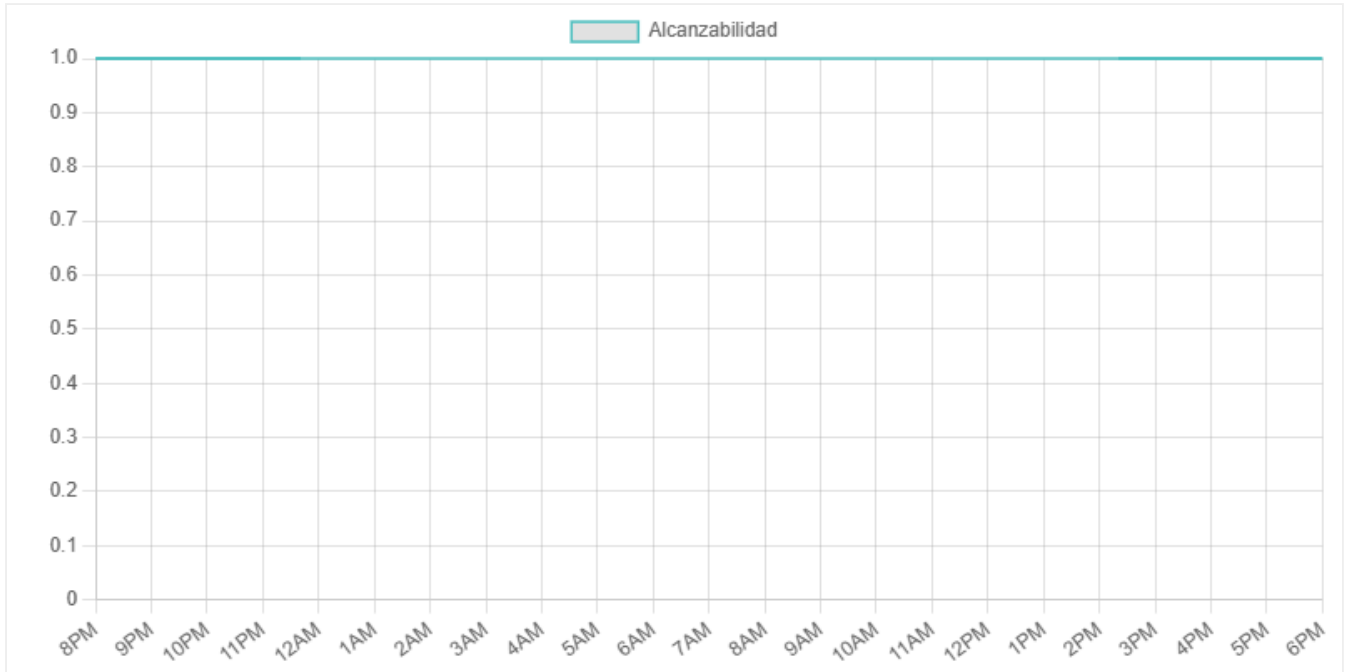
**\*\*Carga Acumulada:\*\*** Crecimiento constante y lineal, indicando un funcionamiento continuo del sistema.

**\*\*Descarga Acumulada:\*\*** Crecimiento constante y lineal, similar a la Carga Acumulada, con algunos valores atípicos posiblemente indicando errores de medición o eventos aislados.

**\*\*Estado General:\*\*** El host presenta un comportamiento inestable, especialmente en el tráfico de red (Bits Enviados y Recibidos). La consistencia de la Carga y Descarga Acumulada sugiere que el sistema sigue operativo, pero los picos y fluctuaciones en el tráfico requieren una investigación más profunda para determinar su causa y posible impacto.

# Métricas Detalladas

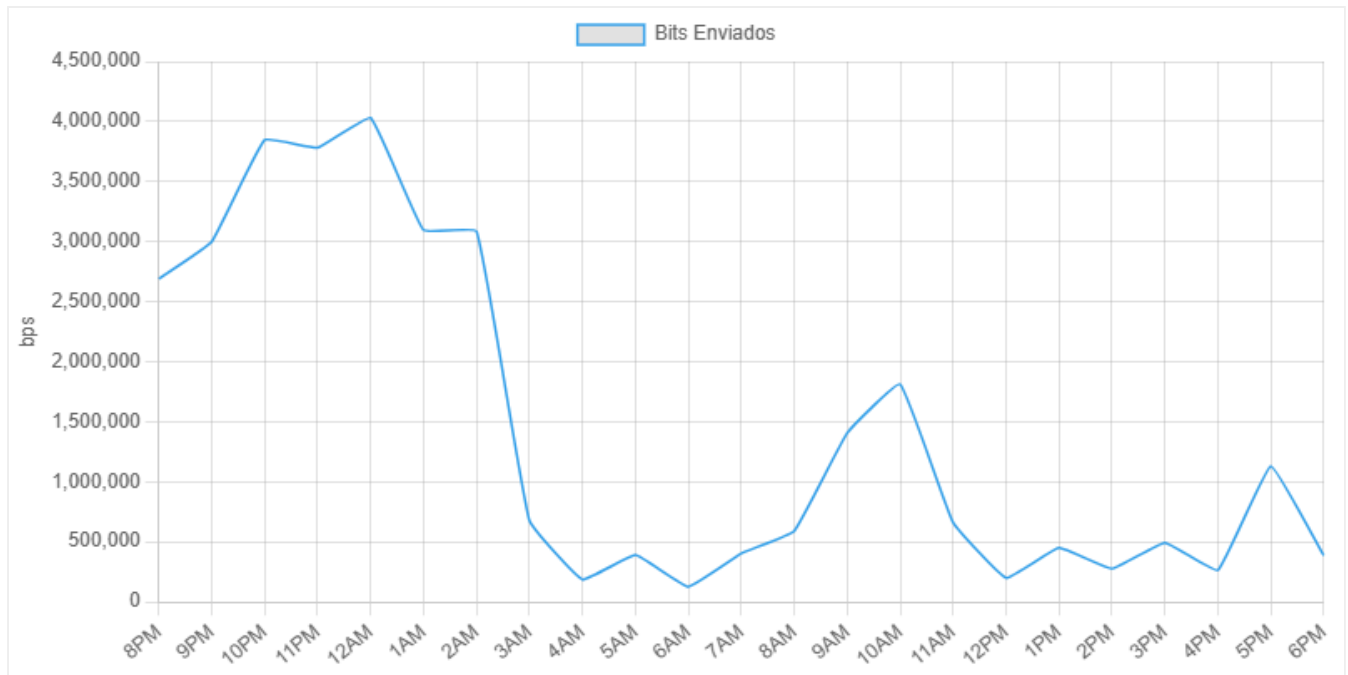
## Alcanzabilidad



### 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. La consistencia del valor 1 sugiere que todos los dispositivos monitoreados fueron alcanzables durante este periodo. Si 1 representa "alcanzable" y se esperaba un valor diferente para indicar la inaccesibilidad, se requiere más información sobre la codificación de la métrica para una interpretación 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 excepcionalmente bajos que sugieren una desconexión masiva o fallo generalizado de dispositivos. Un repunte posterior indica una posible recuperación parcial, aunque la volatilidad persiste. Es necesario investigar la causa raíz de la caída drástica del 23/6 y monitorizar de cerca la estabilidad del sistema. Los valores bajos continuos hasta el 25/6 podrían indicar problemas persistentes en algunos dispositivos.

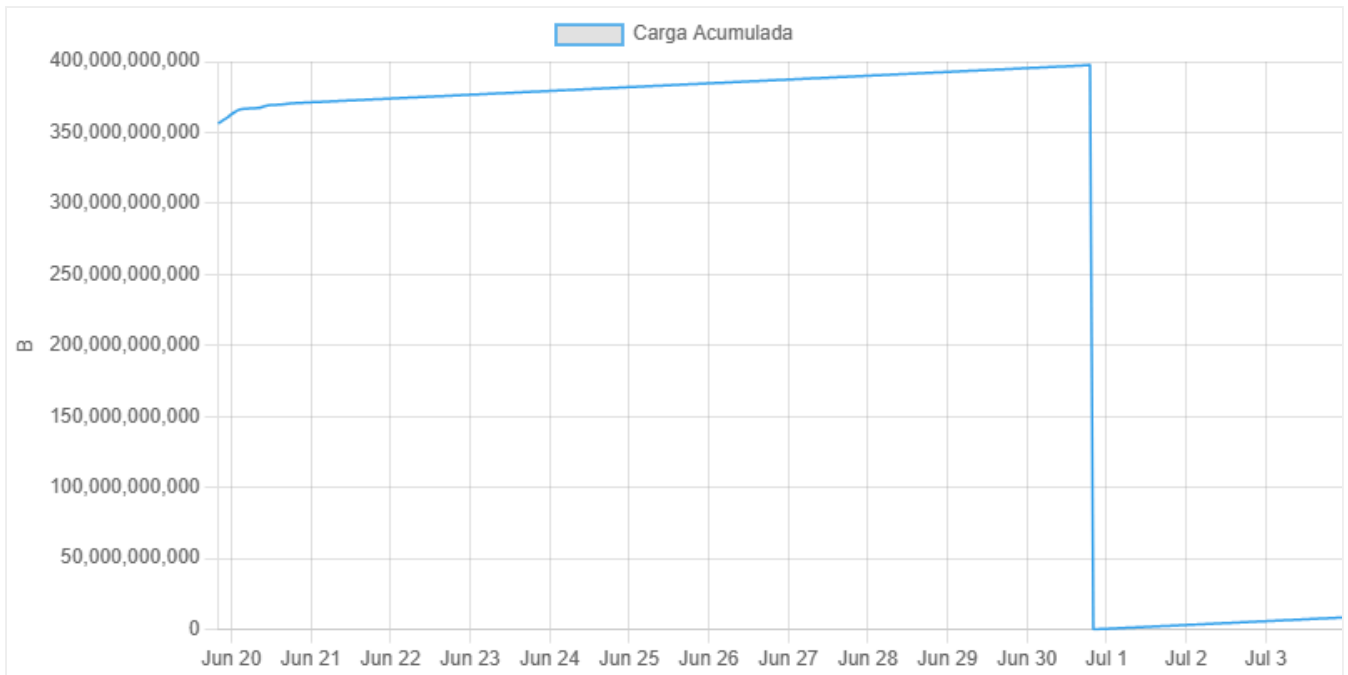
# Bits Recibidos



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra una disminución significativa entre los timestamps 1750392000 y 1750399200, sugiriendo una posible desconexión o fallo de un dispositivo importante. Luego hay una recuperación parcial, seguida de fluctuaciones que, si bien no son anómalas en sí mismas, podrían indicar inestabilidad en la red o dispositivos intermitentes. Es necesaria una investigación adicional para determinar la causa de la caída principal y la naturaleza de las fluctuaciones posteriores. La posibilidad de datos faltantes debido a dispositivos inalcanzables debe considerarse al analizar estas fluctuaciones.

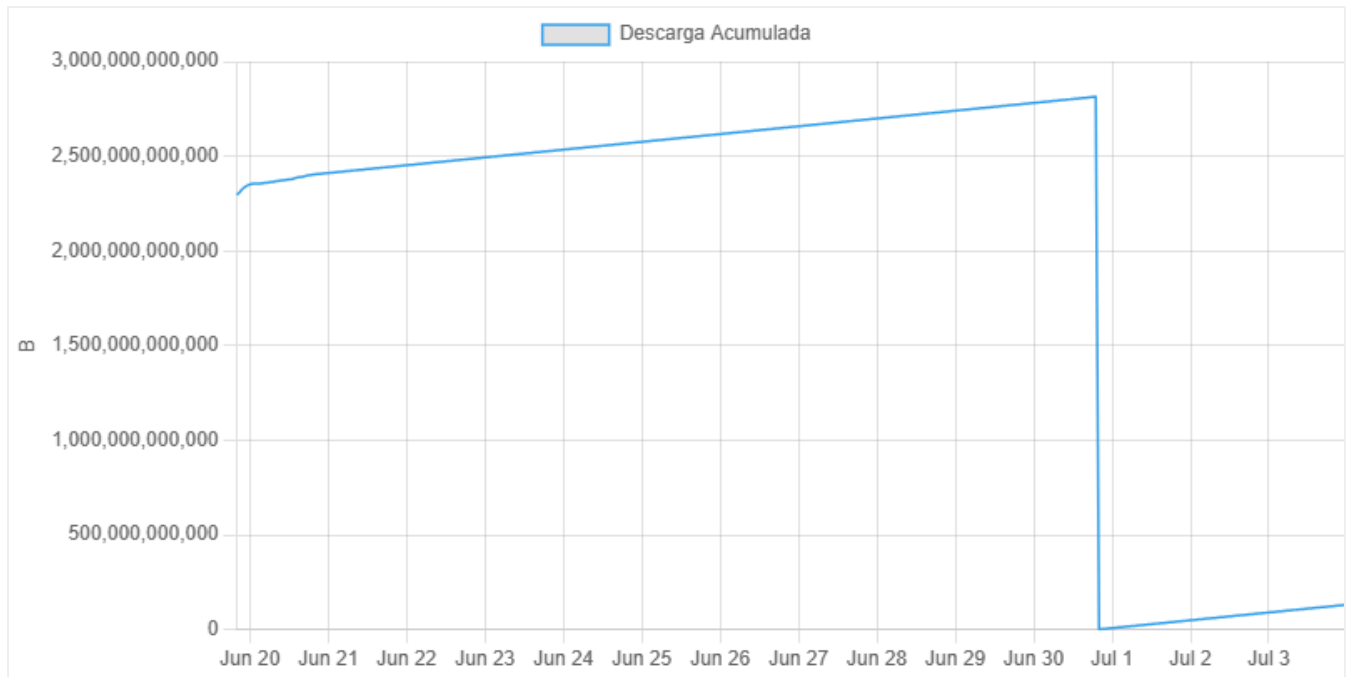
# Carga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico muestra un crecimiento constante de la "Carga Acumulada" desde el 19/6 hasta aproximadamente el 2/7/2025. A partir de ese momento, se observa una caída drástica seguida de una recuperación y un crecimiento lineal muy pronunciado. Esta anomalía (caída y posterior crecimiento acelerado) sugiere una desconexión o fallo en el sistema de reporte entre el 2 y el 3 de julio, seguido de una recuperación y posible compensación de datos faltantes. Se recomienda investigar la causa de la discontinuidad en la recolección de datos en ese período.

# Descarga Acumulada



## Análisis y Comentarios

Se observa una fuerte caída en la métrica "Descarga Acumulada" alrededor del 2/7/2025. La disminución es abrupta y significativa, sugiriendo una anomalía. Posibles causas: fallo en el sistema de un cliente, desconexión masiva de dispositivos o error en la recolección de datos. Se requiere investigación adicional para determinar la causa raíz.