

Reporte de Desempeño

Período: 2025-06-06 a 2025-06-27

Resumen Ejecutivo

No se pudo obtener el análisis de la IA.

BESS Tocopilla

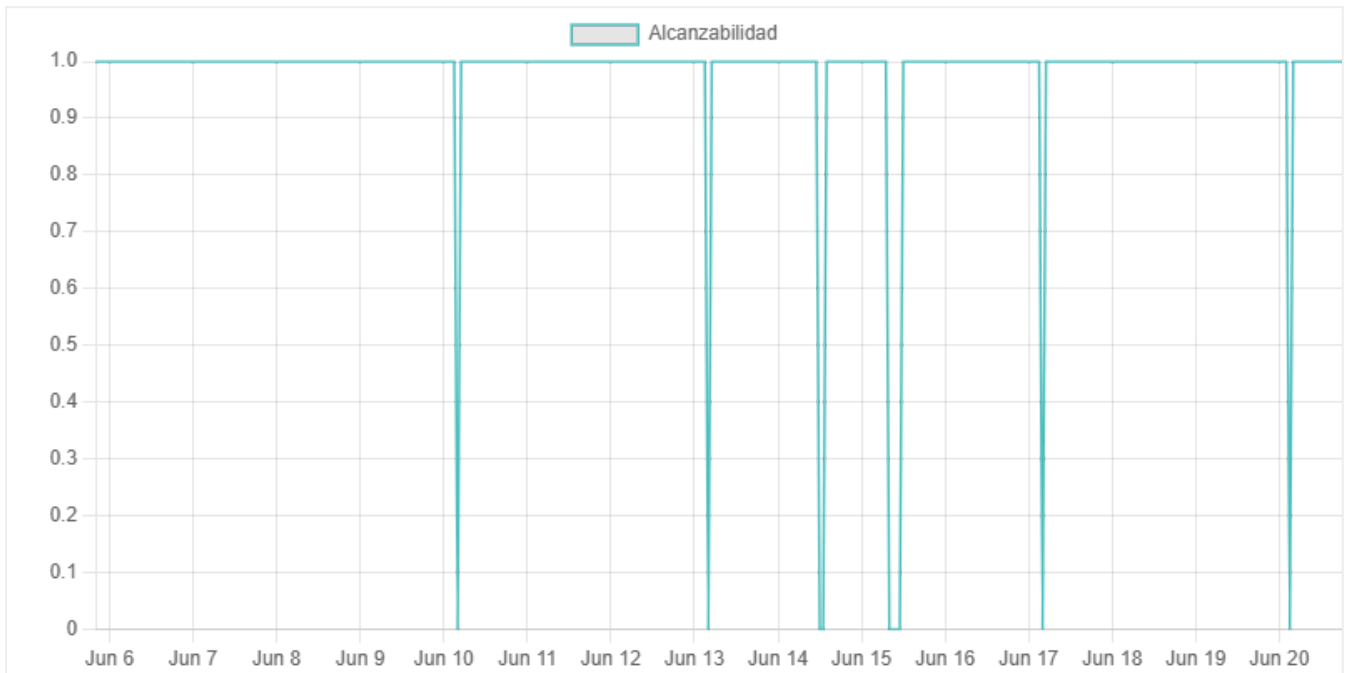
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	Q2P+W5G, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341165
Número de Serie B	2DUNI00000272827
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-BESS-TOCOPILLA

Resumen General del Host

El host "BESS Tocopilla" mostró un comportamiento inestable entre el 2025-06-06 y el 2025-06-27. Se observaron picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" en varias ocasiones, correlacionados con incrementos notables en "Carga Acumulada" y "Descarga Acumulada". La alcanzabilidad fue generalmente alta, con solo dos breves interrupciones. Se requiere un análisis más profundo para determinar la causa raíz de estos picos y las caídas en la alcanzabilidad.

Métricas Detalladas

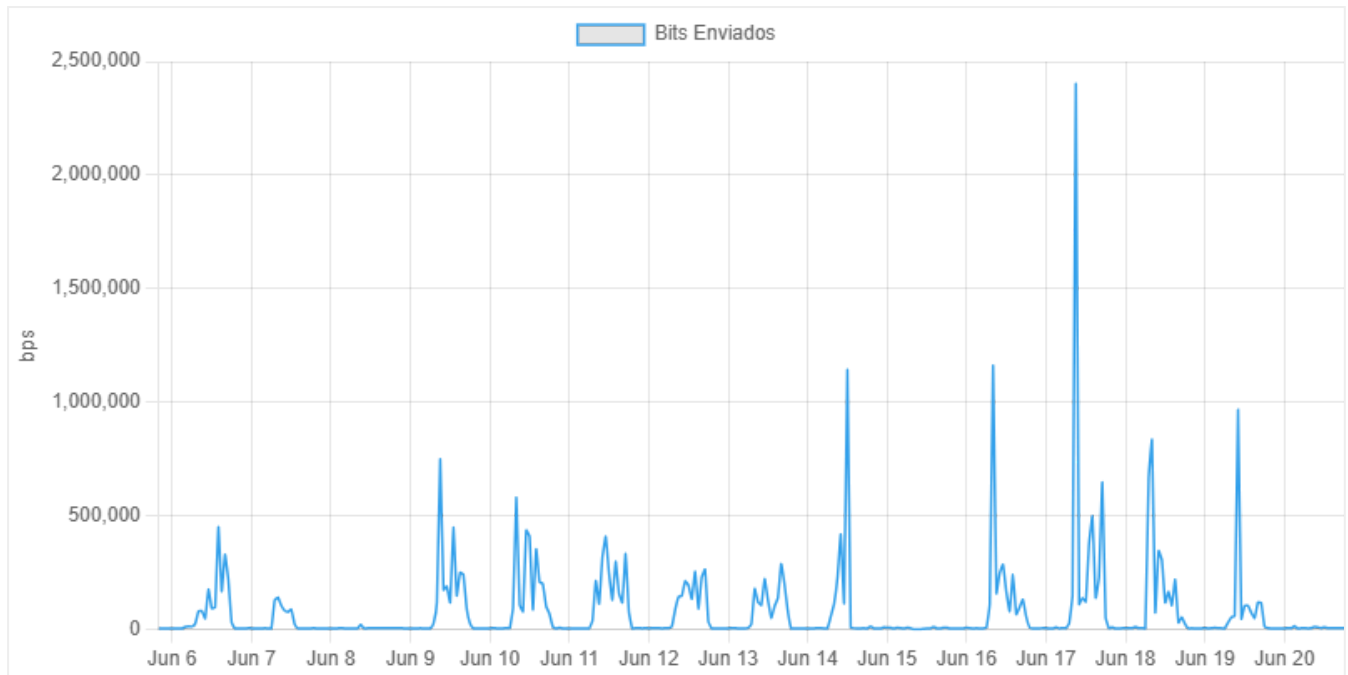
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de Alcanzabilidad muestra un comportamiento estable con valor 1 (presumiblemente indicando "alcanzable") durante casi todo el período. Se observan dos puntos de datos consecutivos con valor 0 ("inalcanzable") alrededor de 2025-07-01. Esto indica una posible caída de servicio o desconexión temporal de uno o más dispositivos monitoreados en ese momento. Se requiere investigar la causa de esta breve interrupción.

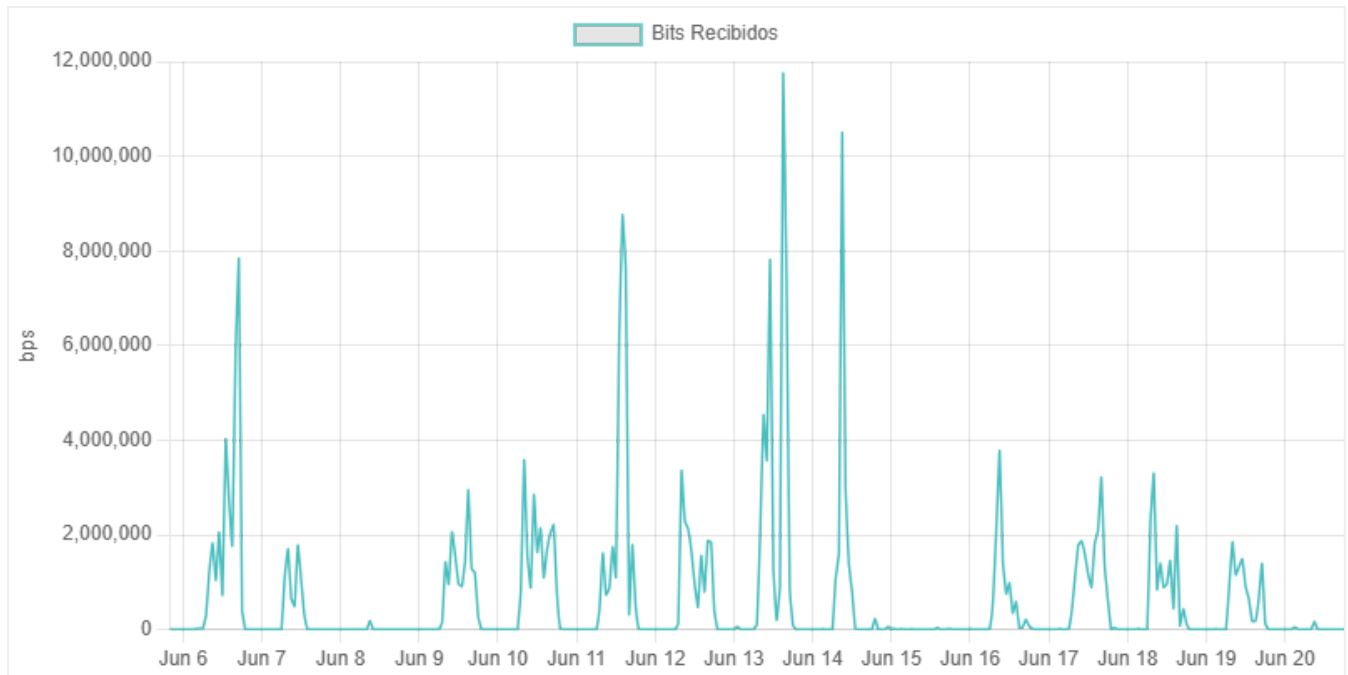
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra picos significativos en varios días, principalmente alrededor del 2025-06-08, 2025-06-15 y 2025-06-26. Estos picos, seguidos de descensos a valores bajos, sugieren posibles problemas de conectividad intermitentes en los dispositivos monitoreados. Los valores bajos constantes entre los picos son consistentes con la desconexión de algunos dispositivos, no necesariamente una anomalía en sí misma, sino un factor a considerar al interpretar los picos como anomalías o eventos relevantes. Se recomienda investigar las causas de los picos para determinar si se trata de un comportamiento esperado o una anomalía que requiere atención. Un análisis adicional con información sobre la cantidad de dispositivos activos en cada momento ayudaría a refinar el análisis.

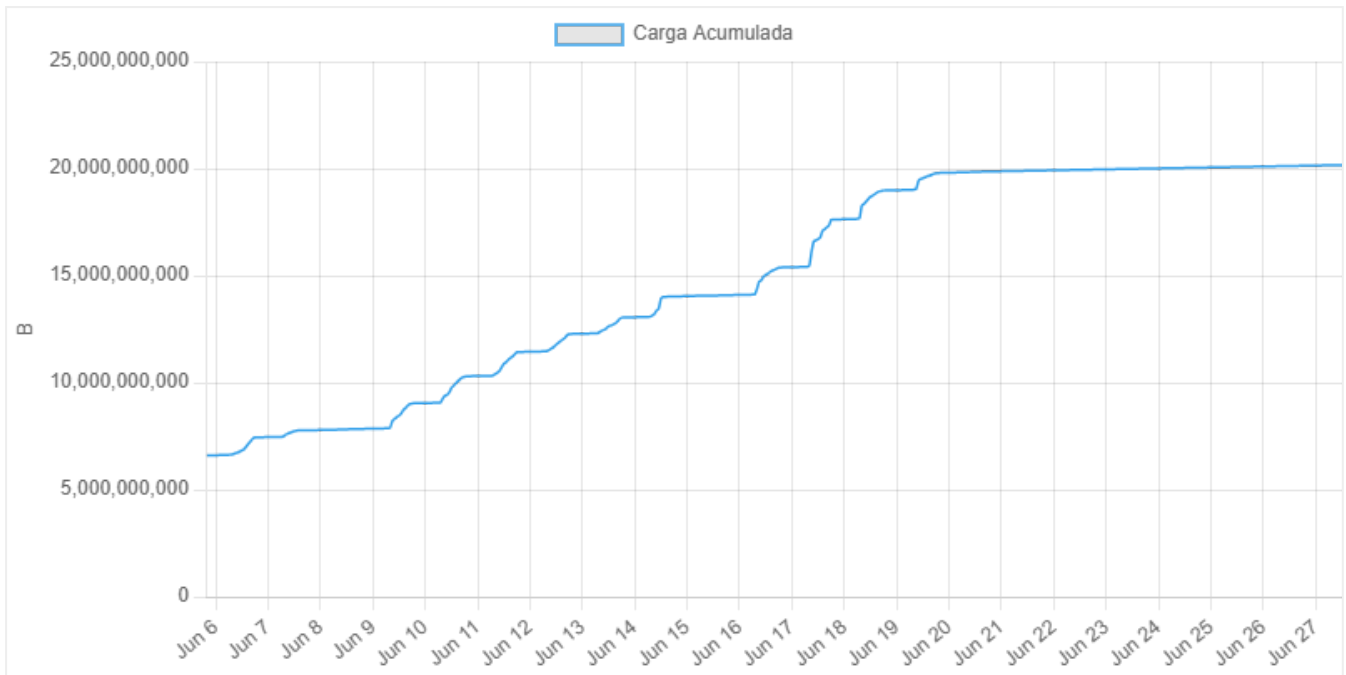
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra picos significativos de "Bits Recibidos" entre el 2025-06-07 y el 2025-06-27, intercalados con períodos de valores muy bajos (alrededor de 3000 bps), que sugieren desconexiones o inactividad de dispositivos. Las caídas repentinas a valores mínimos son anómalas y requieren investigación para determinar la causa (falla de equipo, problemas de red o desconexión intencional). Es necesaria una mayor exploración para determinar si los picos son valores legítimos o anomalías.

Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

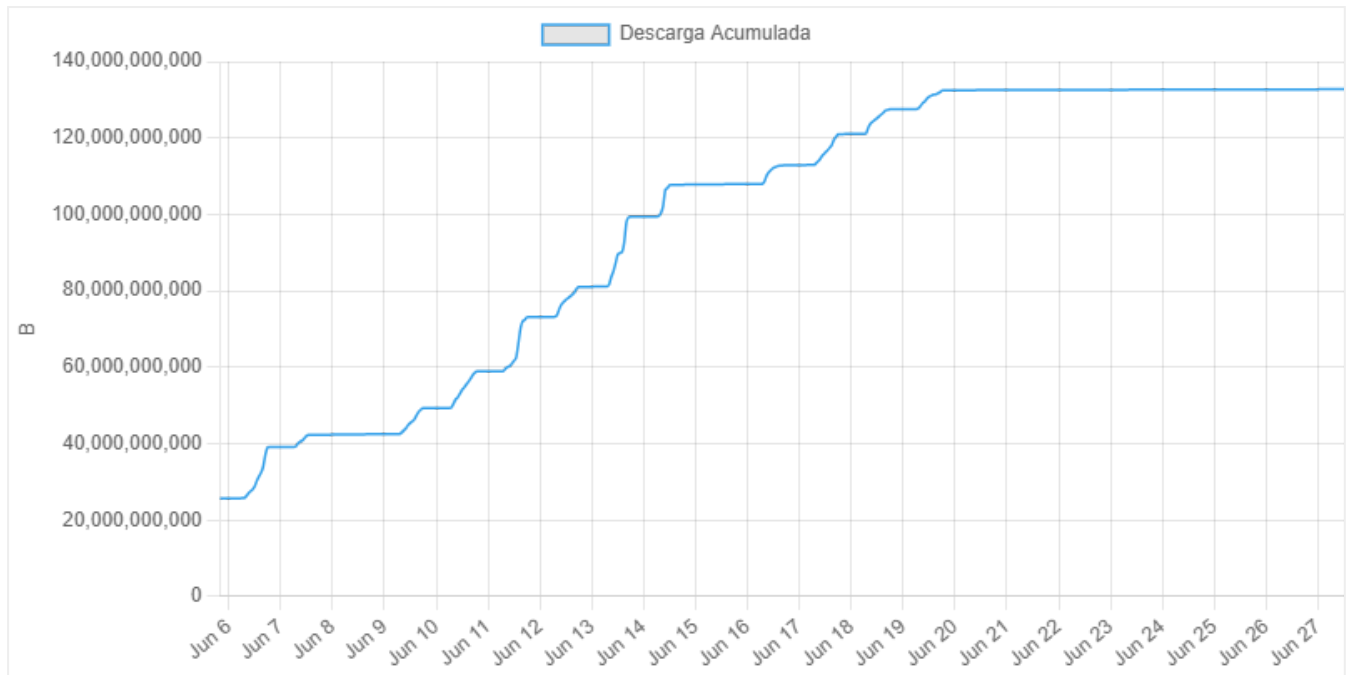
El gráfico muestra un crecimiento constante de la Carga Acumulada, con algunas anomalías:

* **Aumento brusco:** Se observan incrementos significativos de la métrica alrededor de 2025-06-17, 2025-06-20 y 2025-06-25. Requiere investigación para determinar la causa (aumento de actividad o error en la medición).

* **Crecimiento lineal:** Después del 2025-06-25 el crecimiento es notablemente lineal, lo cual puede indicar un comportamiento inusual o saturación de la métrica.

Es necesario investigar las causas de los aumentos bruscos. La linealidad final requiere monitoreo para confirmar si es un patrón sostenido o una anomalía temporal. La ausencia de datos, por desconexión de dispositivos, no parece ser la causa principal de las anomalías observadas, sino una posibilidad a considerar si se observa alguna brecha prolongada en la serie temporal.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra un crecimiento constante de la "Descarga Acumulada" con algunos incrementos notables. Entre el 2025-06-10 y el 2025-06-11 se observa un salto significativo, posiblemente indicando un aumento repentino en la actividad o la conexión de nuevos dispositivos. Del 2025-06-20 al 2025-06-27 el crecimiento se mantiene constante y lineal a diferencia de los días previos. No se detectan anomalías significativas que no puedan atribuirse a la conexión/desconexión de dispositivos, pero se recomienda investigar los picos de crecimiento para comprender su causa.

CEO COYA 2

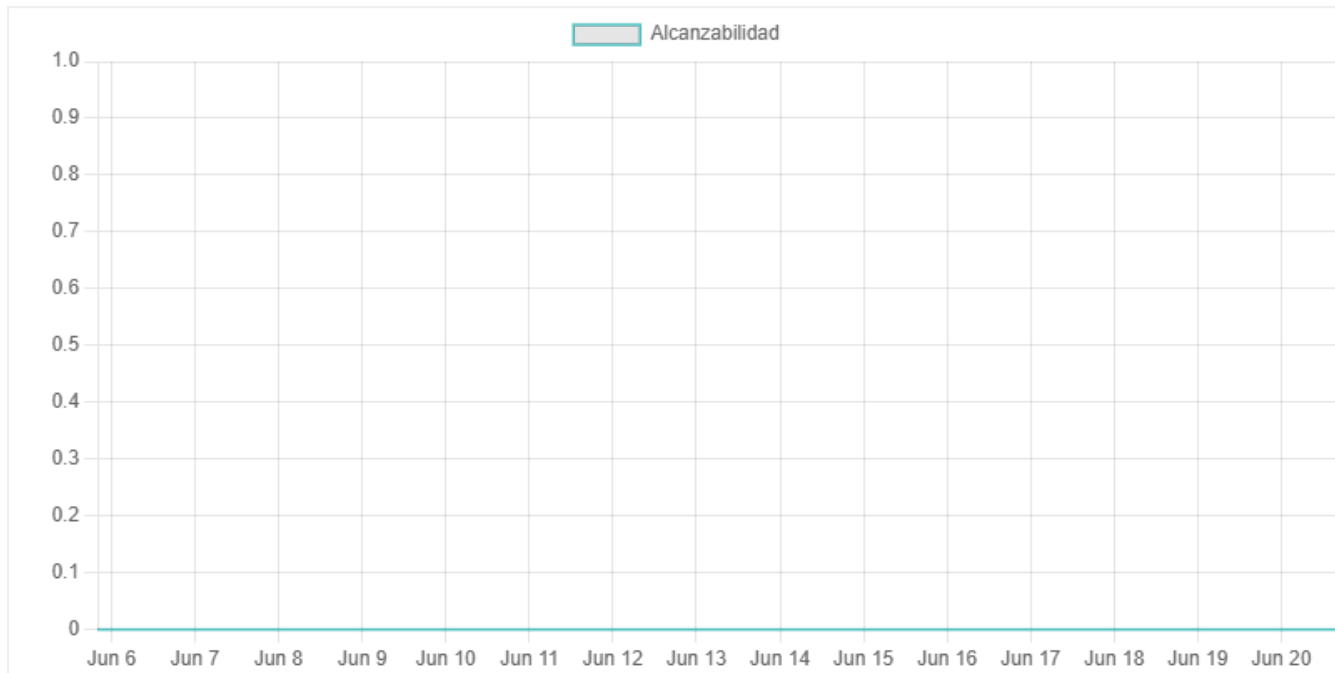
Tipo de Equipo	Standard(50/5)
Ubicación	Av. Larraín 5862, 63017 La Reina Región Metropolitana, Chile
Número de Serie A	KIT301416490
Número de Serie B	2DWC224800015558
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-CEO COYA 2

Resumen General del Host

El host "CEO COYA 2" ha mostrado una ausencia completa de actividad de red y carga/descarga entre el 2025-06-06 y el 2025-06-27. El estado general es ****inactivo**** o ****sin datos****. Se requiere investigación adicional para determinar la causa de esta inactividad.

Métricas Detalladas

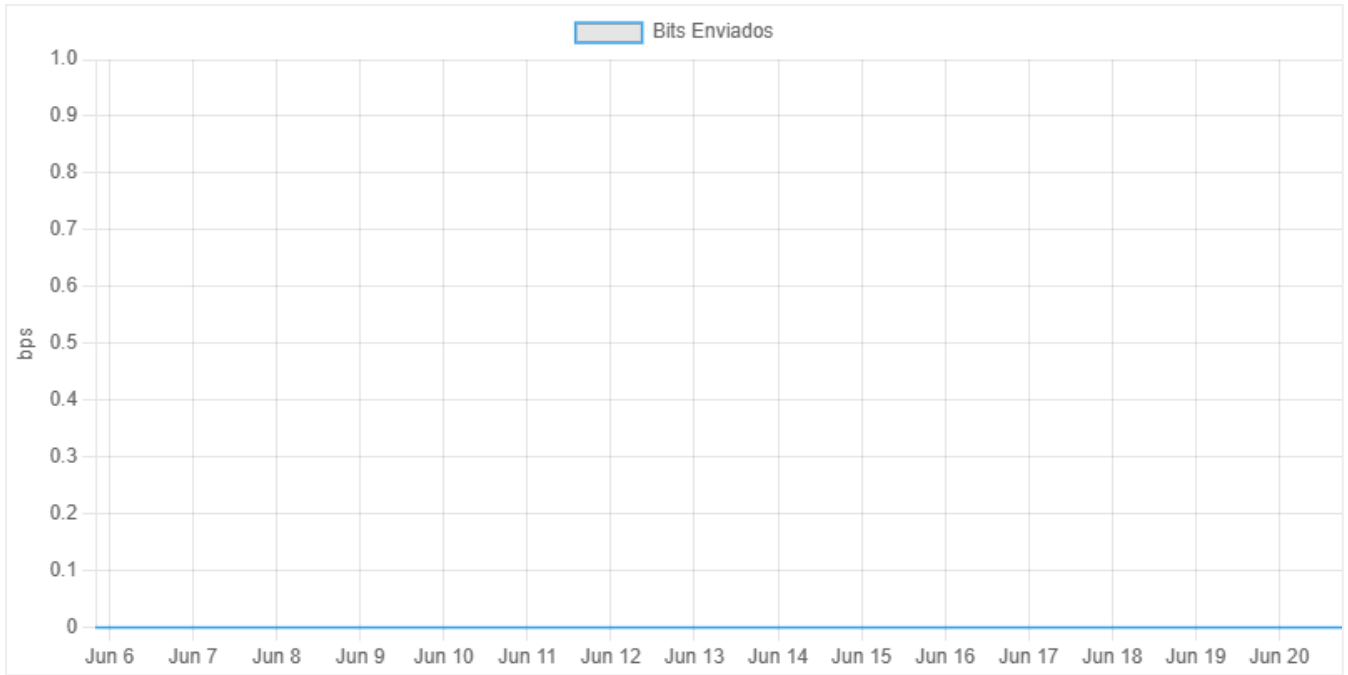
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 0 durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una ausencia total de conexión o una falla en la recolección de datos durante esas tres semanas. Se necesita investigar la causa raíz, considerando posibles fallas en los dispositivos monitoreados, problemas de red o errores en el sistema de monitoreo.

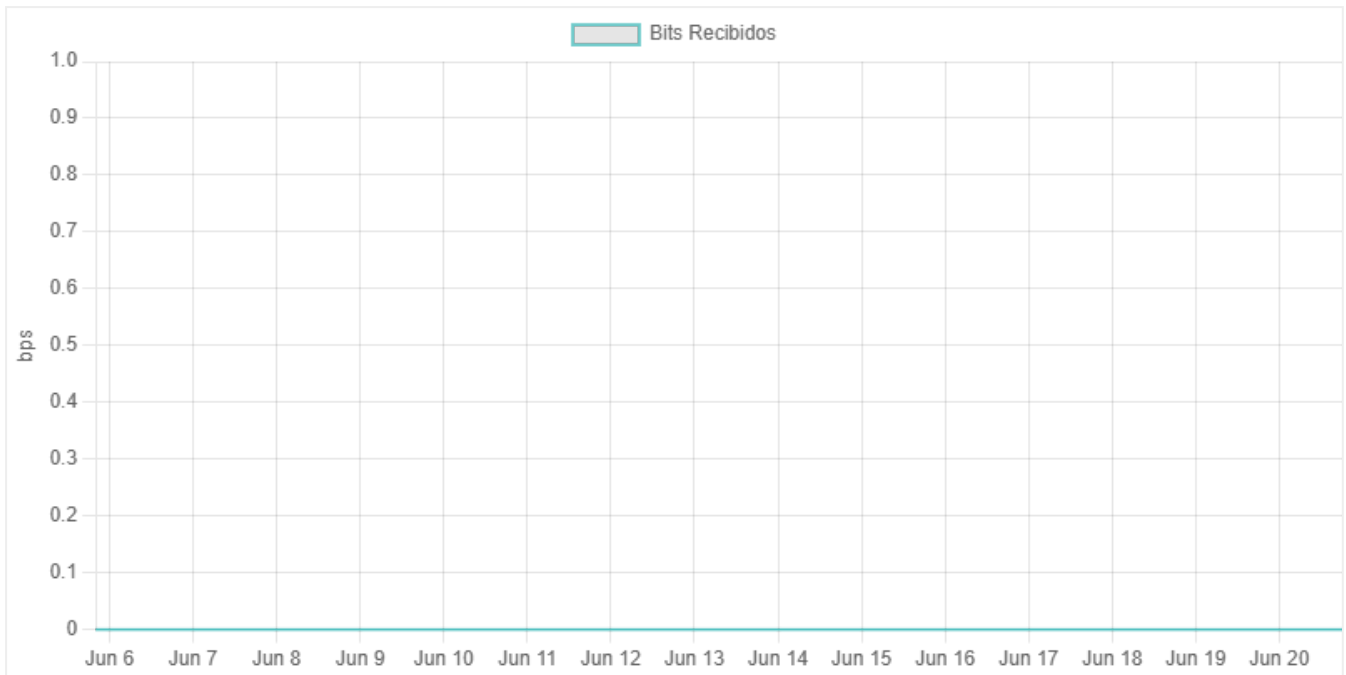
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía total, probablemente debido a una falla en la recolección de datos, posiblemente por una desconexión masiva o un problema con los dispositivos monitoreados. Se requiere una investigación para determinar la causa raíz.

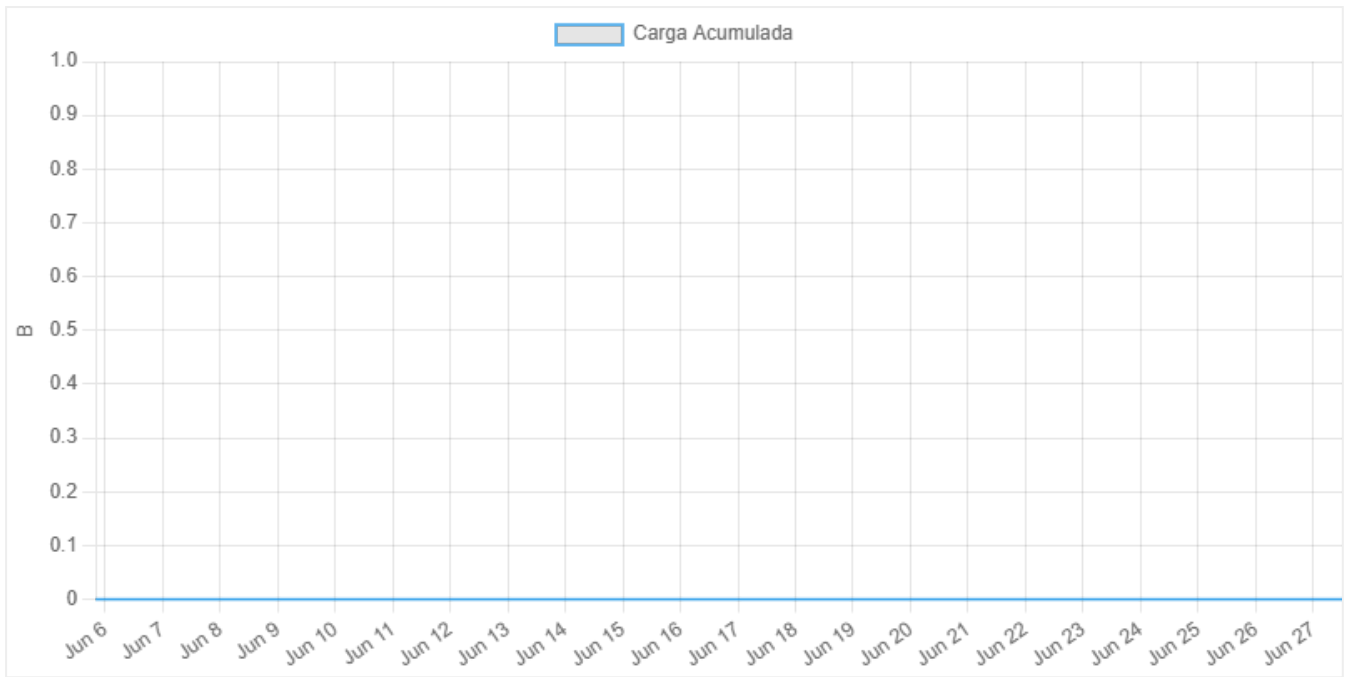
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

La métrica "Bits Recibidos" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía total. Es altamente probable que haya una falla en la recolección de datos, posiblemente debido a una desconexión masiva de dispositivos o un problema con el sistema de monitoreo. Se requiere investigación inmediata para identificar la causa raíz.

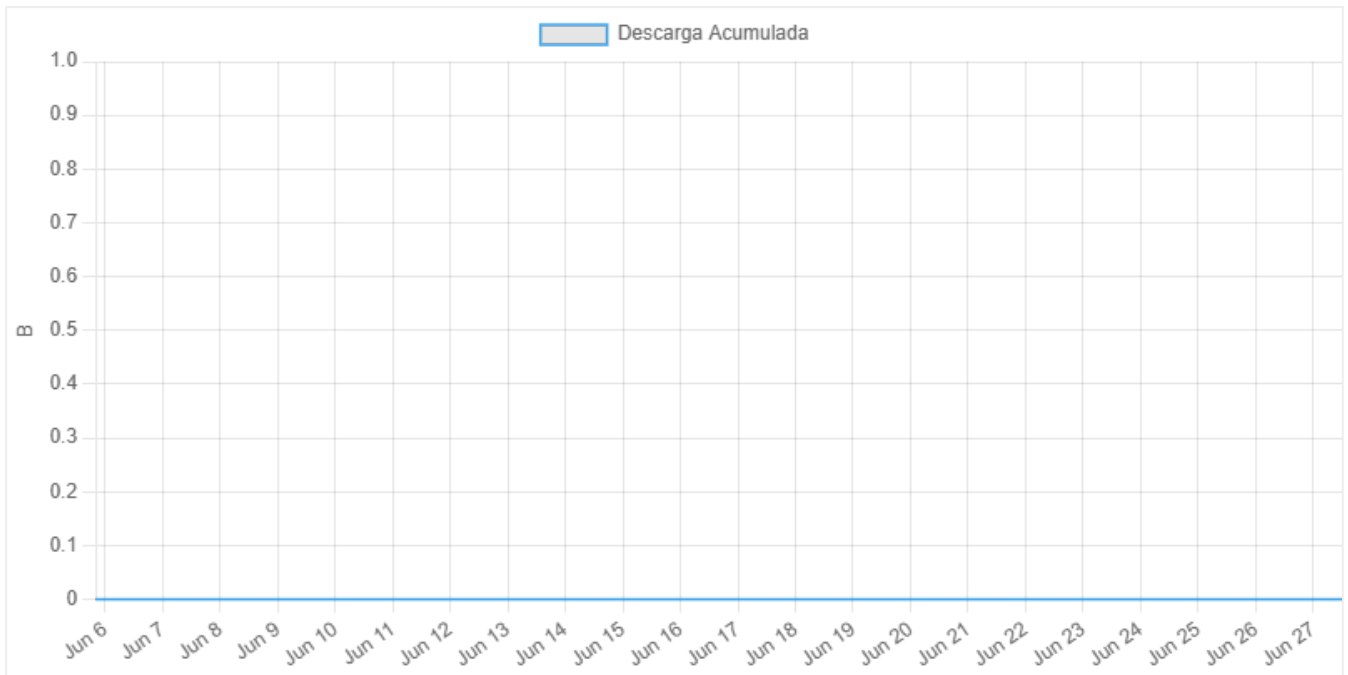
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un valor constante de 0 (cero) durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía completa: o bien no se está recopilando ningún dato, o existe un fallo en la transmisión/registro de la métrica. Se requiere una investigación para determinar la causa raíz, incluyendo la verificación del funcionamiento de los dispositivos de monitoreo y la cadena de transmisión de datos.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un valor constante de 0 bytes durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía completa. Posibles causas: fallo general del sistema de monitorización, desconexión total de todos los dispositivos monitoreados, o error en la recolección de datos. Se requiere investigación inmediata para determinar la causa raíz.

Coya Faena

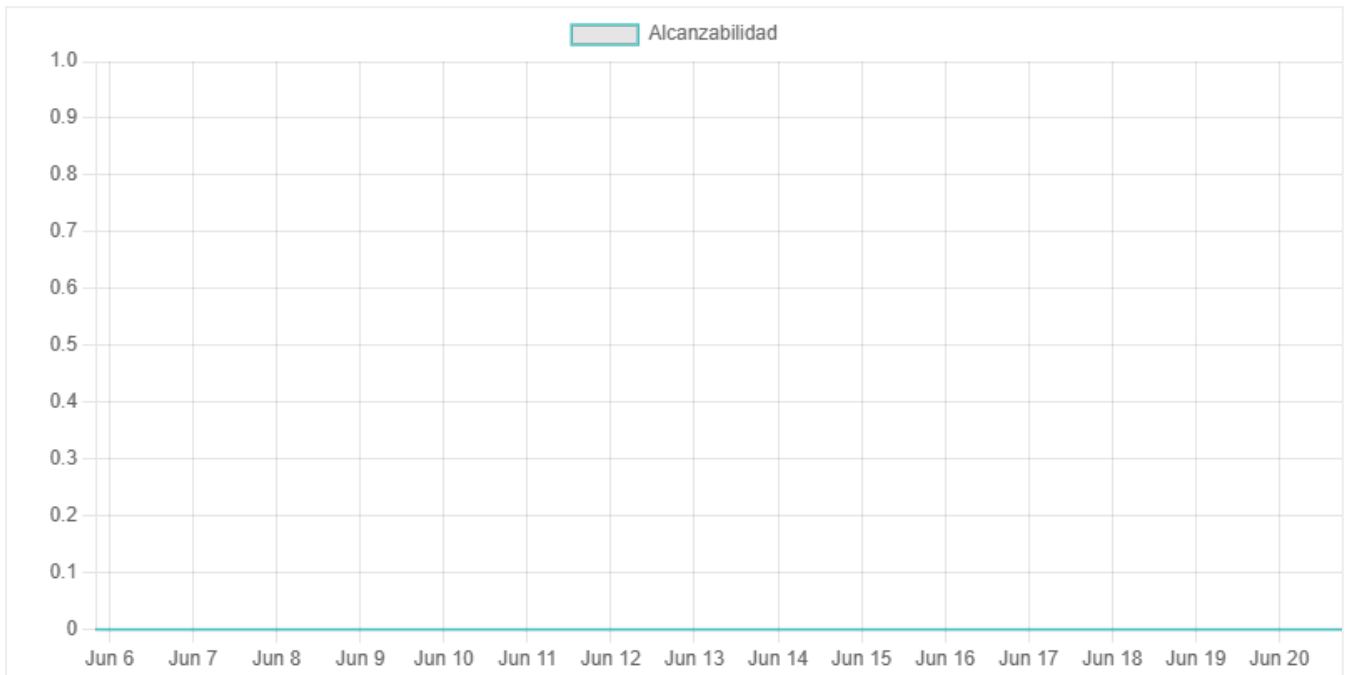
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	PGM8+WM, María Elena Maria Elena, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303090650
Número de Serie B	2DWC235000023890
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-COYA

Resumen General del Host

El host "Coya Faena" presenta un estado crítico de inactividad o fallo total durante el período del 2025-06-06 al 2025-06-27. Todas las métricas monitoreadas (alcanzabilidad, bits enviados, bits recibidos, carga y descarga acumuladas) reportan cero en todos los registros. Se requiere investigación inmediata para determinar la causa raíz de este problema.

Métricas Detalladas

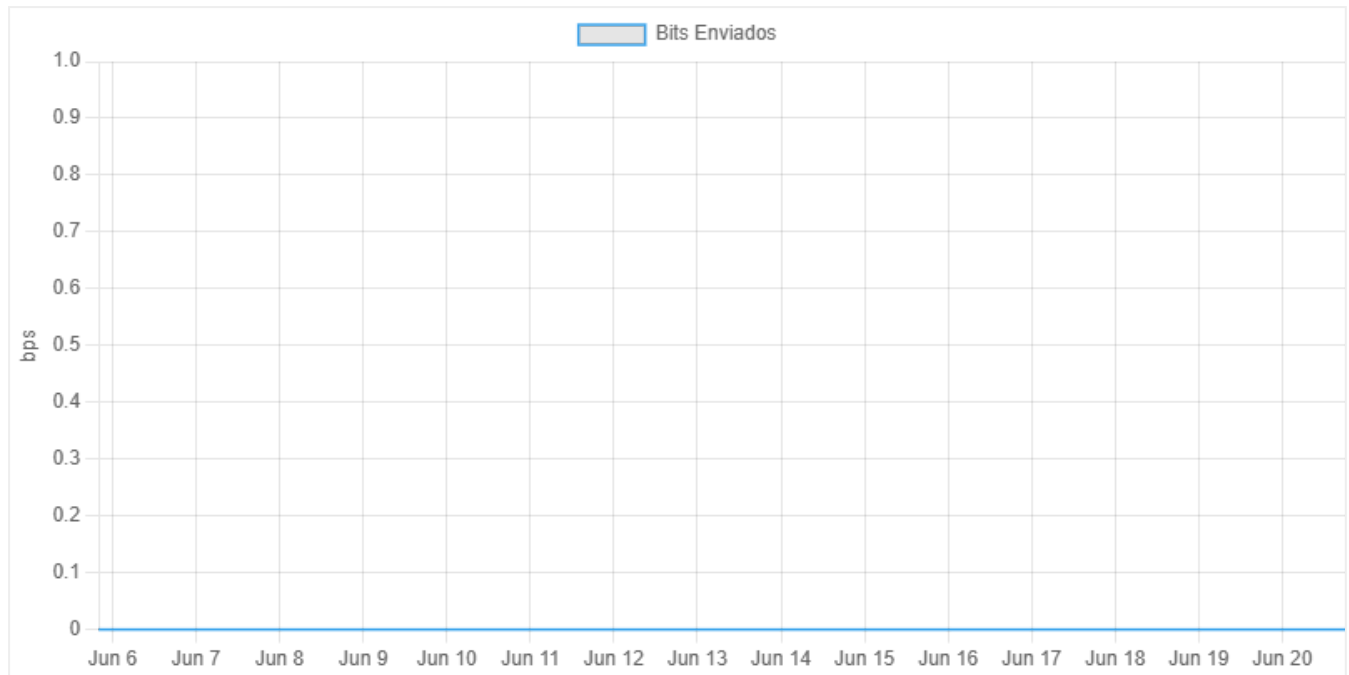
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 0 durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-07-08). Esto indica una falta total de alcanzabilidad durante todo el periodo. Se requiere investigar la causa raíz, considerando fallas en la infraestructura de monitoreo o una desconexión masiva de los dispositivos de los clientes.

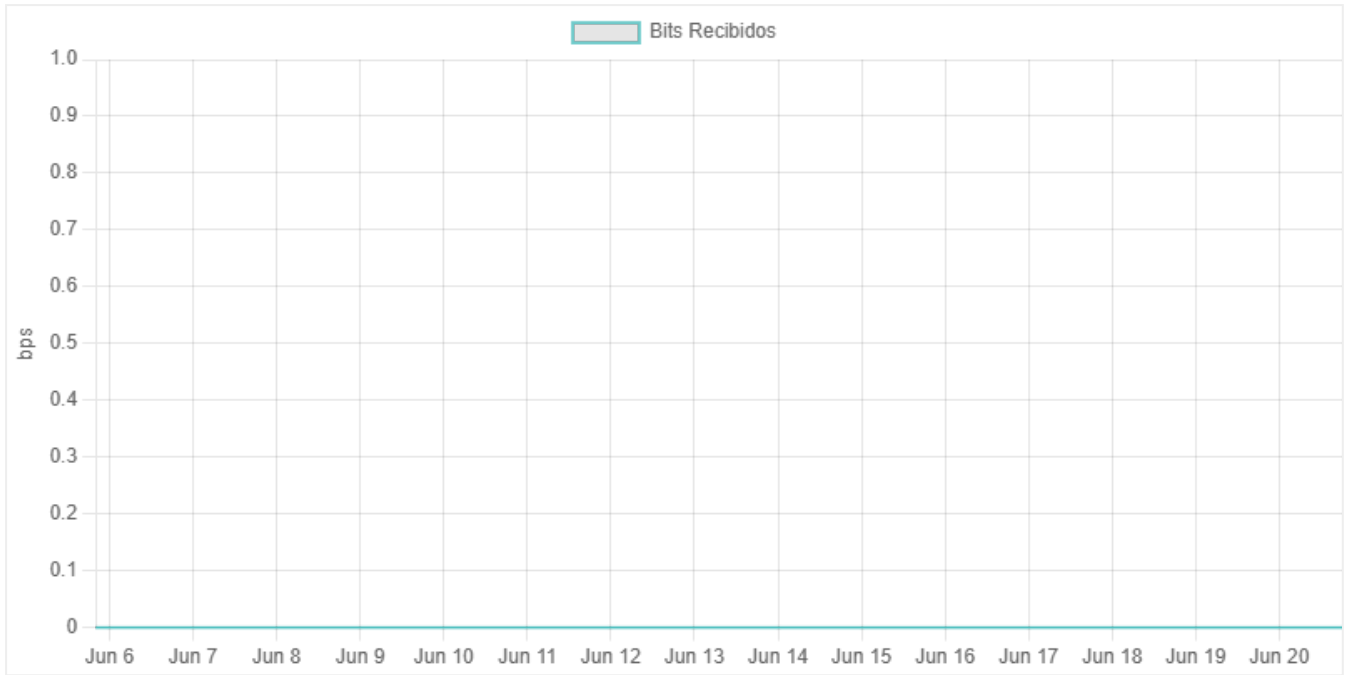
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía completa. Es probable una falla masiva en la recolección de datos, posiblemente debido a una desconexión generalizada de los dispositivos monitoreados o un problema con la herramienta de monitoreo. Se requiere investigación inmediata para determinar la causa raíz.

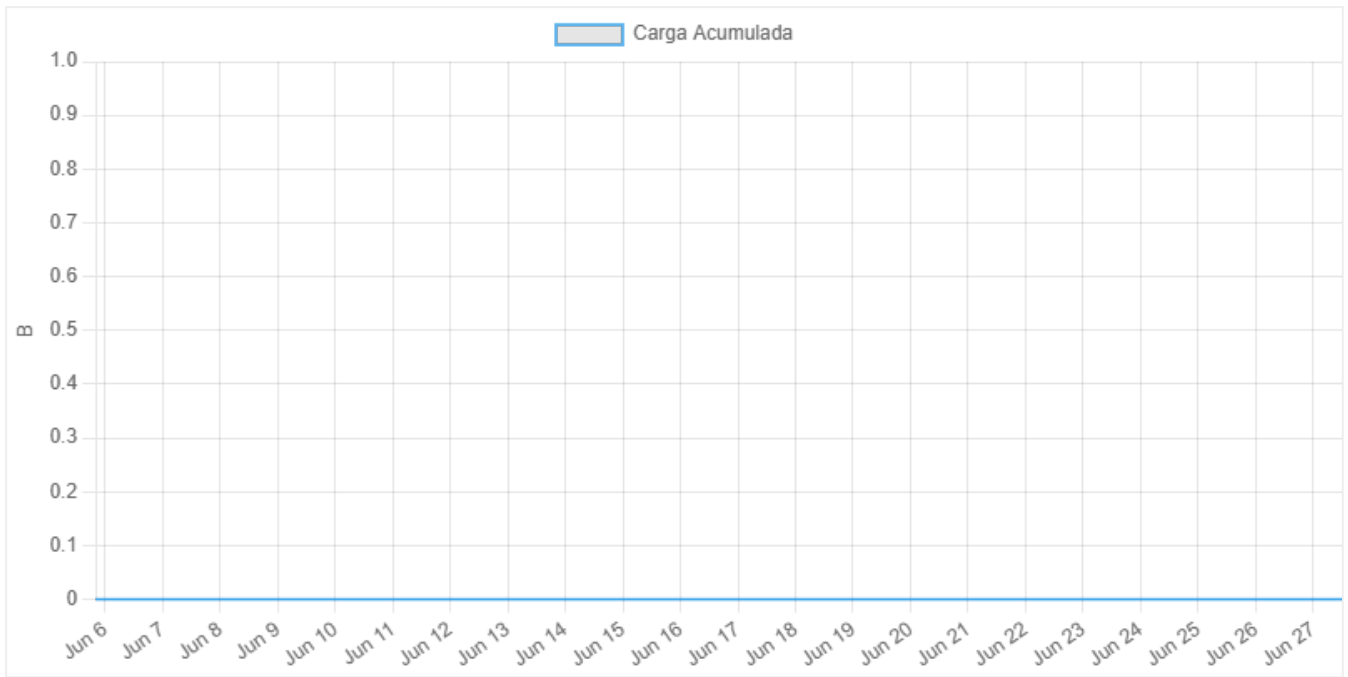
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

La métrica "Bits Recibidos" muestra un valor de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía total, probablemente debido a una desconexión masiva o fallo en la recopilación de datos de todos los dispositivos monitoreados. Se requiere una investigación inmediata para determinar la causa raíz.

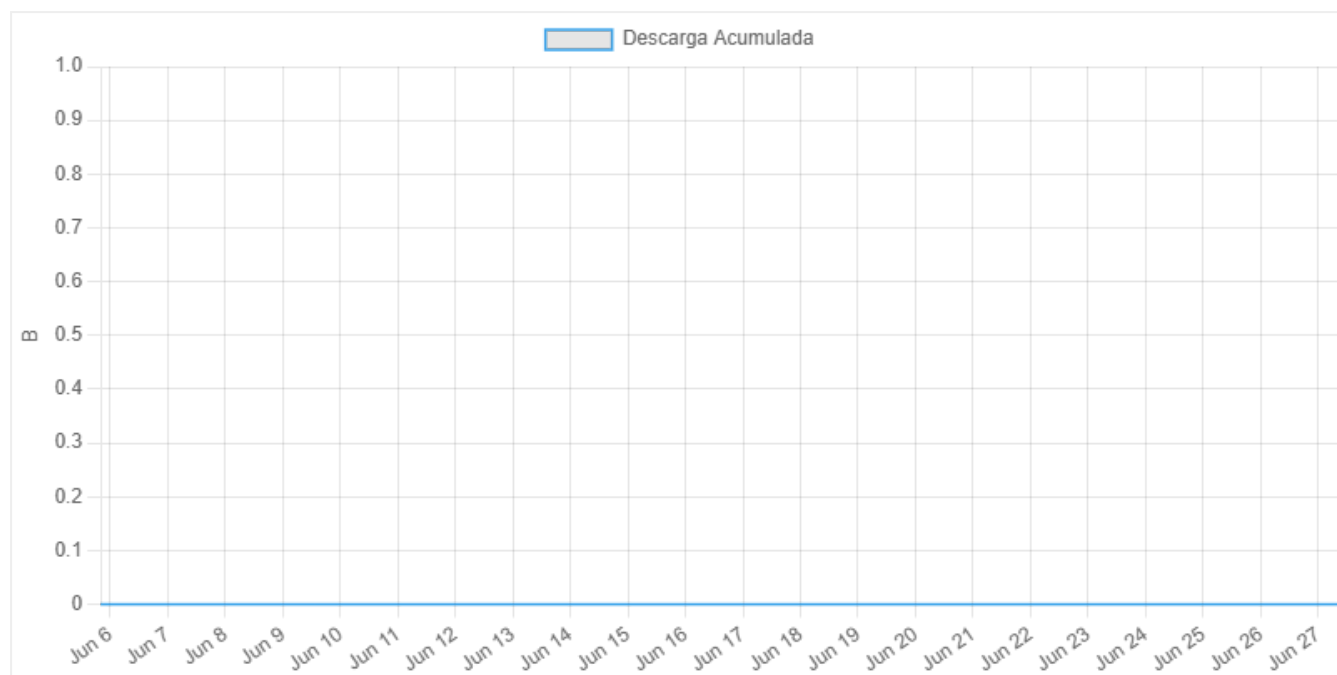
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un valor constante de 0 durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía completa. Es altamente probable que haya una falla en la recolección de datos, posiblemente debido a una desconexión masiva o un problema en la fuente de información. Se requiere una investigación urgente para identificar la causa raíz.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

ENGIE

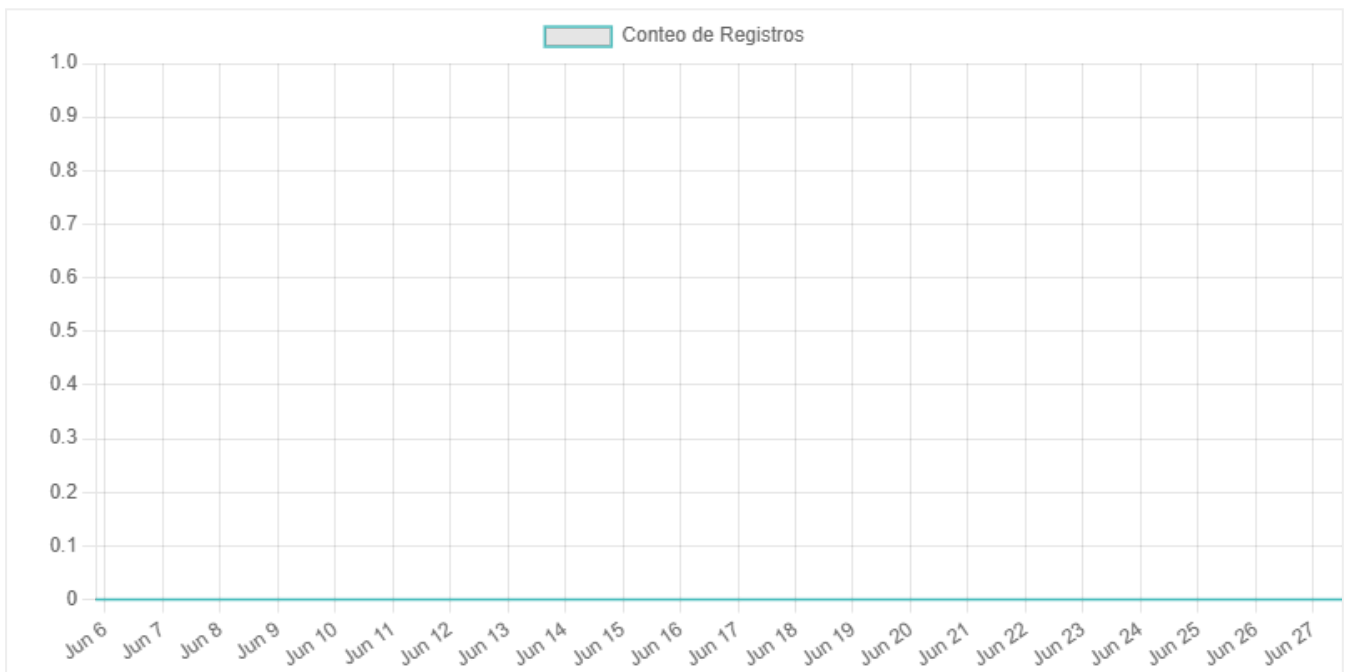
No hay datos de inventario disponibles.

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

Conteo de Registros



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

LOFT Tocopilla

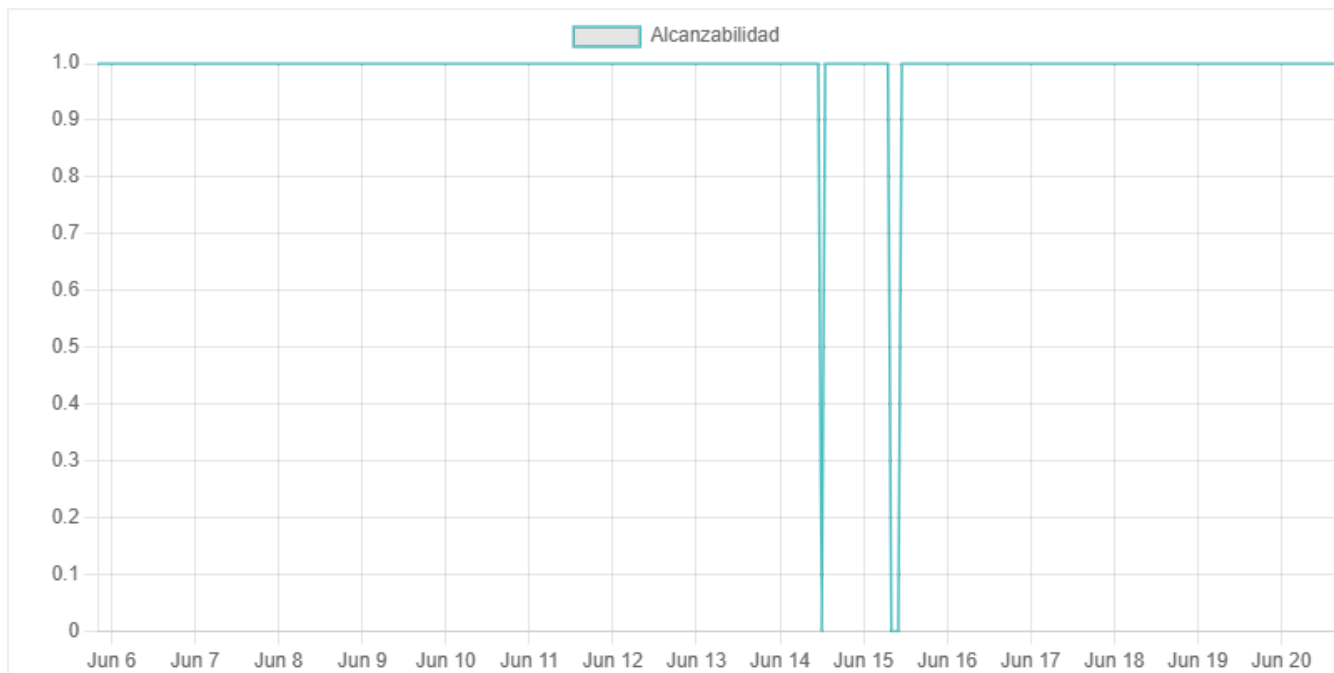
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	VQWP+XF, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341186
Número de Serie B	2DWC235100025623
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LOFT-TOCOPILLA

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

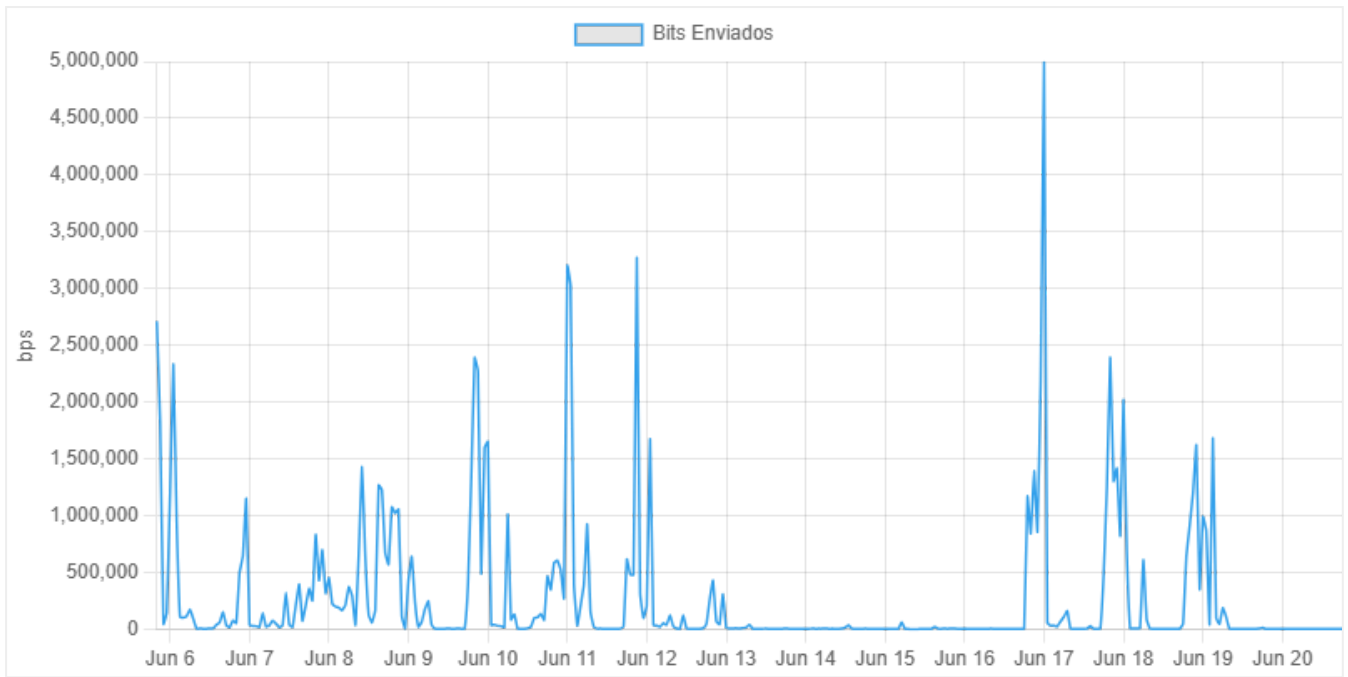
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

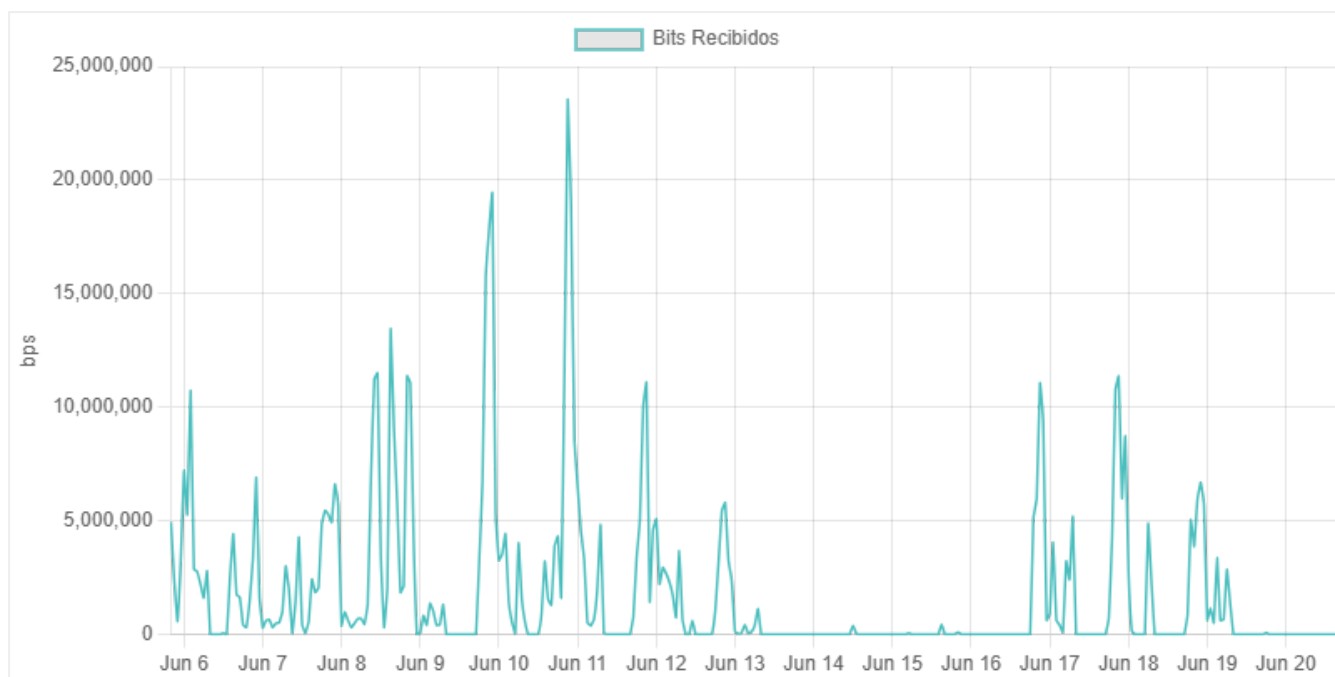
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

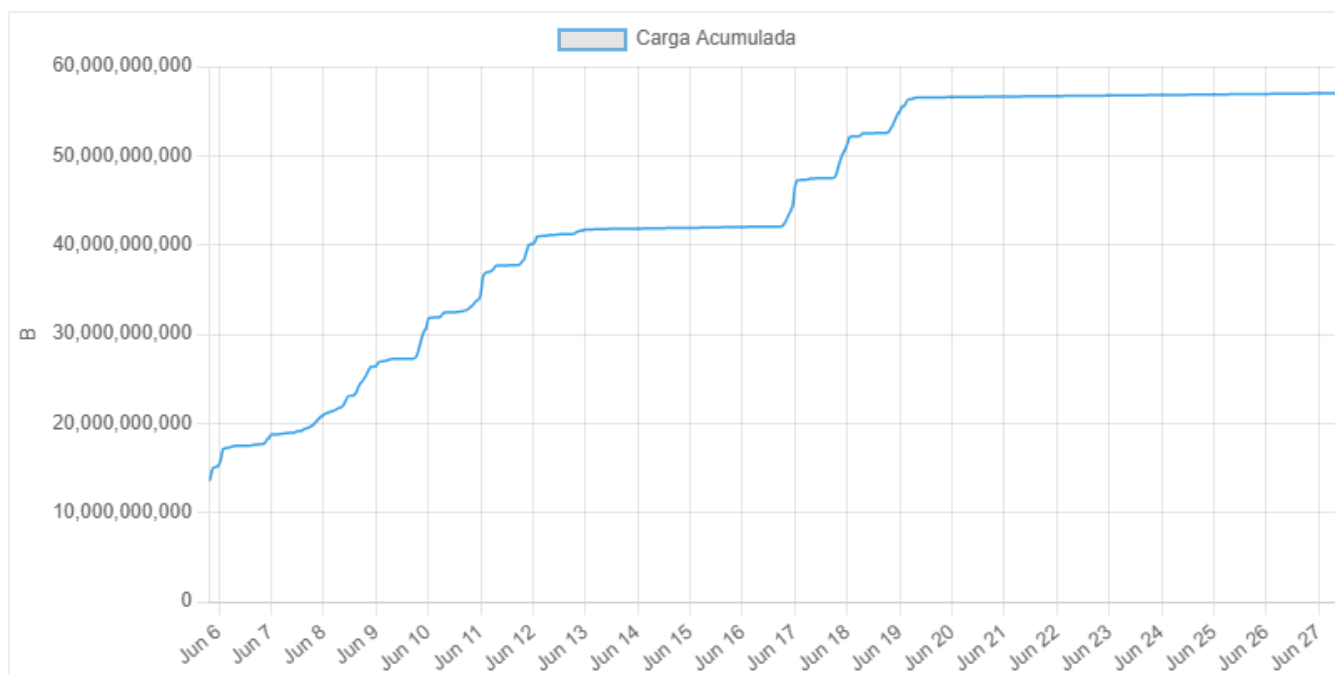
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

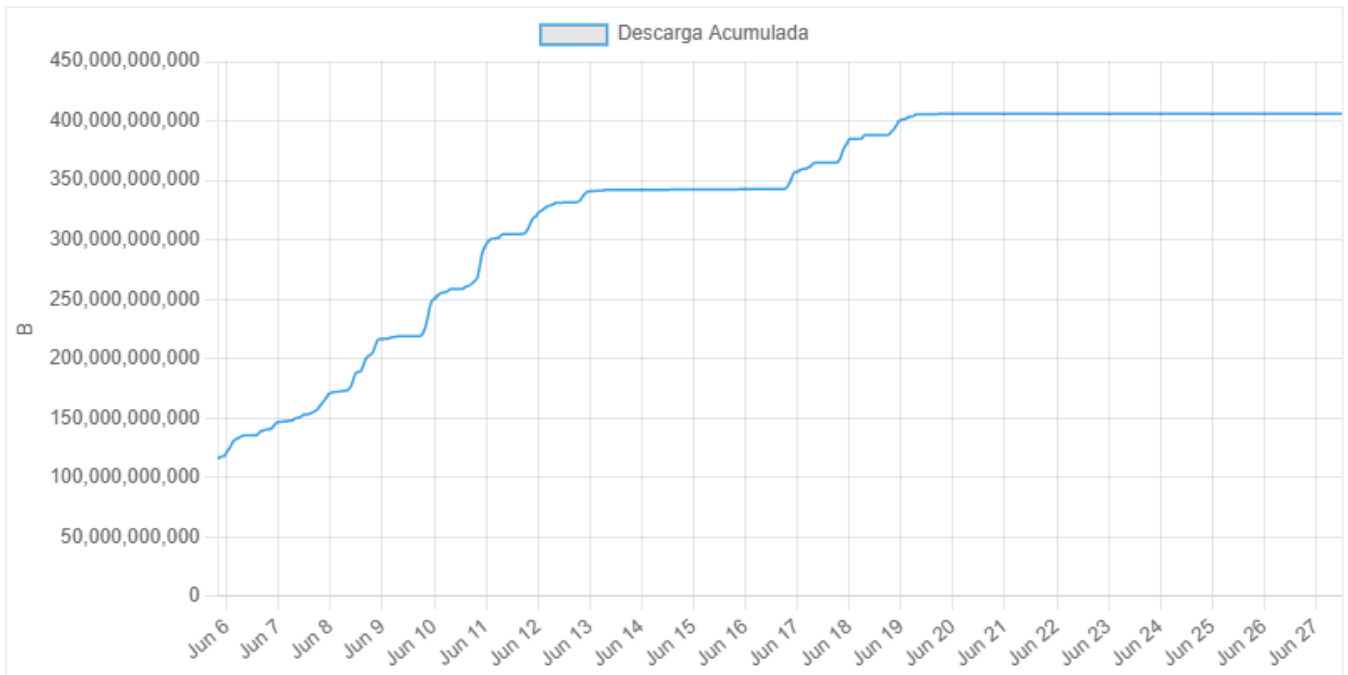
El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante con algunas anomalías:

* **Aumento repentino:** Alrededor del 2025-06-20 y 2025-06-21 se observa un incremento significativo en la carga acumulada, posiblemente debido a un pico de actividad o la incorporación de nuevos dispositivos.

* **Periodo de crecimiento lento:** Entre el 2025-06-27 y el final del periodo, el crecimiento se ralentiza considerablemente, posiblemente indicando una disminución en la actividad o problemas de conexión con algunos dispositivos.

Se recomienda investigar las fechas señaladas para determinar la causa de las anomalías. La disminución del crecimiento al final del periodo puede ser normal o indicar problemas de reporte de datos. Es importante verificar la disponibilidad de todos los dispositivos monitoreados.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con un aumento significativo alrededor del 2025-06-18. A partir del 2025-06-20, la métrica presenta un crecimiento casi plano, indicando una posible disminución significativa en las descargas o problemas de reporte (dispositivos desconectados o inalcanzables). Se recomienda investigar la causa de la ralentización a partir del 2025-06-20.

LTT Campamento 1

Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301062055
Número de Serie B	2DUNE00000067036
Etiqueta de Activo	6d
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP1

Resumen General del Host

Resumen de salud del host "LTT Campamento 1" (2025-06-06 a 2025-06-27):

****Alcanzabilidad:**** Generalmente estable, con una sola interrupción el 2025-06-27.

****Bits Enviados:**** Patrón variable, con picos significativos en varios días. No se observa una tendencia clara.

****Bits Recibidos:**** Patrón variable, con picos significativos, similar al comportamiento de "Bits Enviados". No se observa una tendencia clara.

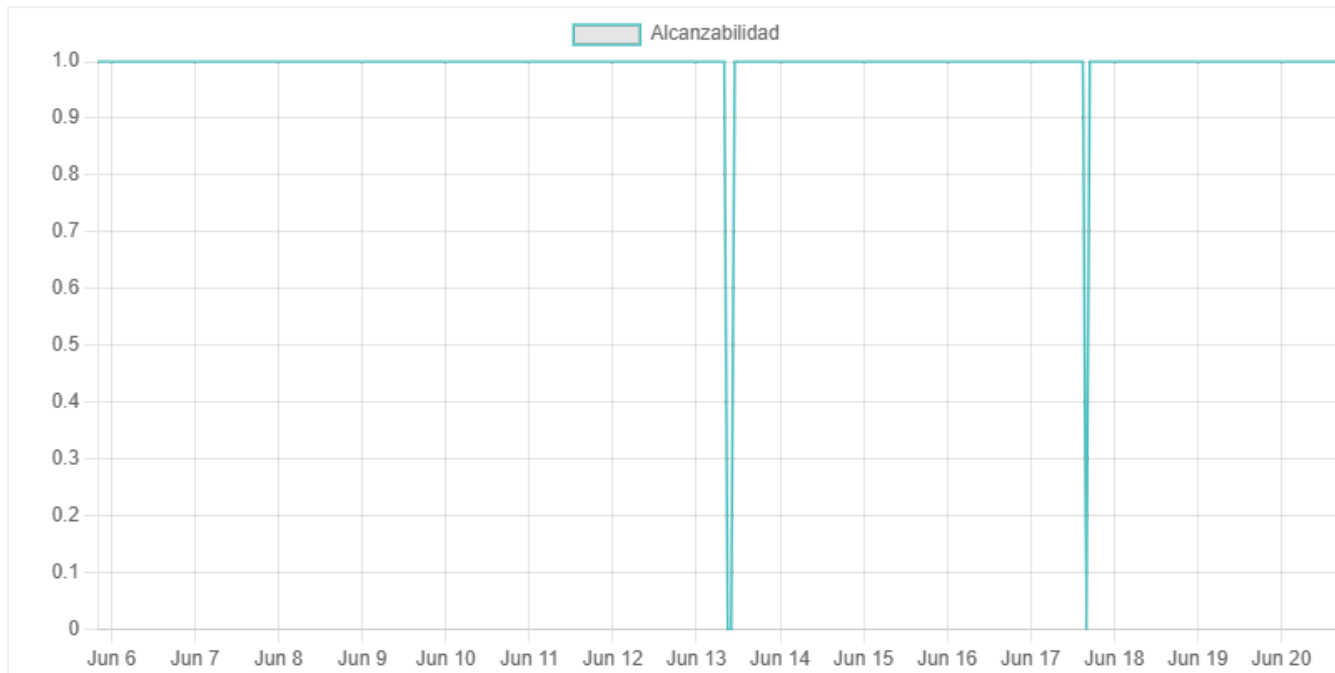
****Carga Acumulada:**** Crecimiento constante y lineal durante el período.

****Descarga Acumulada:**** Crecimiento constante y lineal durante el período.

****Estado general:**** El host presenta un comportamiento inestable en cuanto al tráfico de red (enviados y recibidos), aunque la alcanzabilidad es generalmente buena. El crecimiento constante en Carga y Descarga Acumulada sugiere un funcionamiento normal a pesar de las fluctuaciones en el tráfico. Se recomienda investigar la causa de la interrupción de la alcanzabilidad del 2025-06-27 y la variabilidad de los picos en bits enviados y recibidos para identificar posibles cuellos de botella o problemas de rendimiento.

Métricas Detalladas

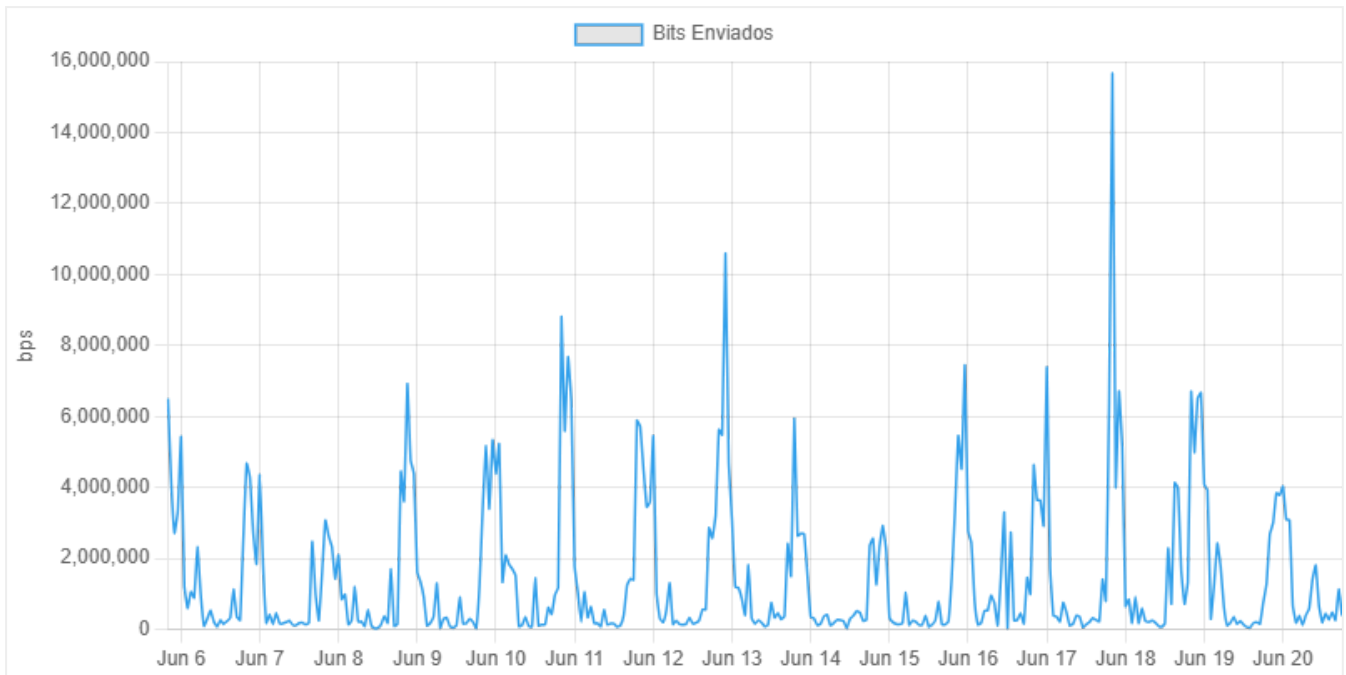
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Alcanzabilidad" muestra un valor constante de 1 durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). No se detectan anomalías, aunque la ausencia de variación podría indicar una posible falla en la recolección de datos o una configuración incorrecta del sistema de monitoreo. Se recomienda verificar la integridad de los datos y la correcta funcionalidad de los dispositivos monitoreados.

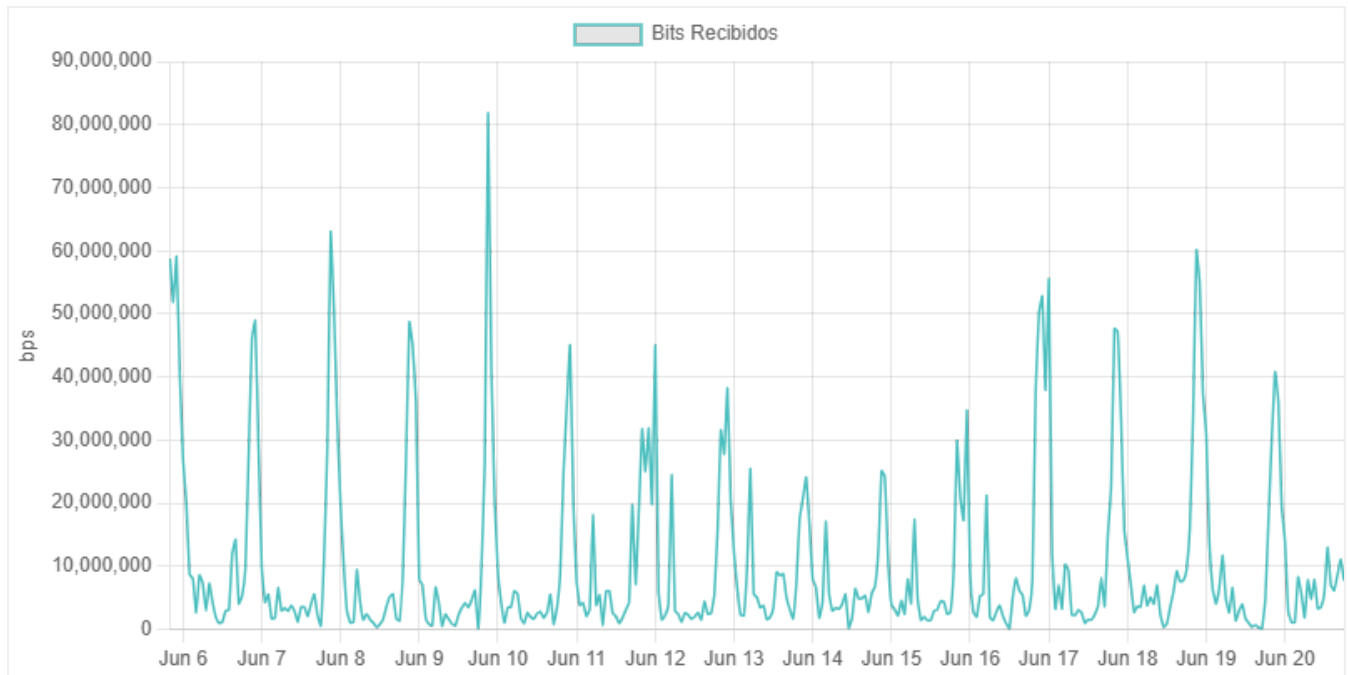
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Se observan varios periodos con valores muy bajos, posiblemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables. Hay que investigar estos puntos concretos para determinar la causa (problema de red, apagado del dispositivo, etc.). Los picos altos requieren análisis adicional para determinar si son normales o indican un evento inusual (aumento de tráfico, ataque, etc.). Se recomienda un análisis más profundo incluyendo la correlación con otras métricas y la revisión de logs.

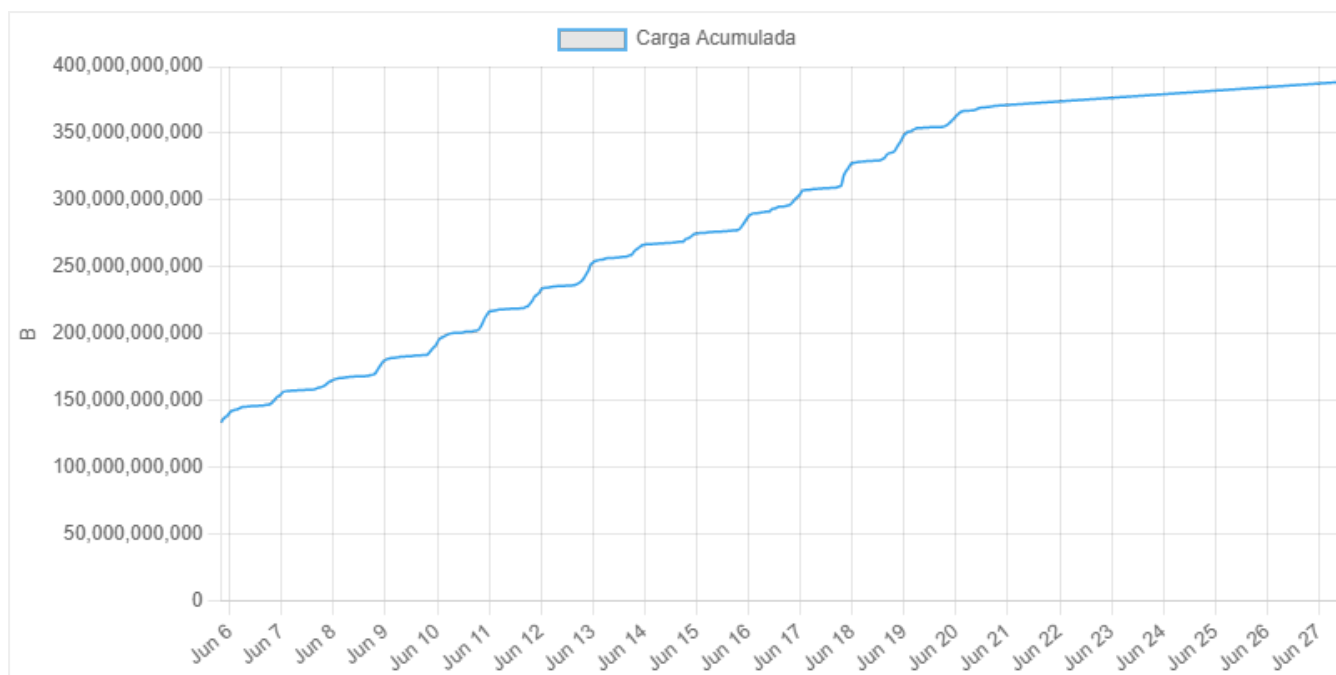
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Se observan varios períodos con valores bajos que podrían indicar desconexiones o inaccesibilidad de dispositivos. No hay una tendencia clara, requiere análisis adicional para determinar si las caídas son aleatorias (conexiones intermitentes) o siguen algún patrón. Se recomienda investigar las fechas con valores mínimos para identificar la causa raíz.

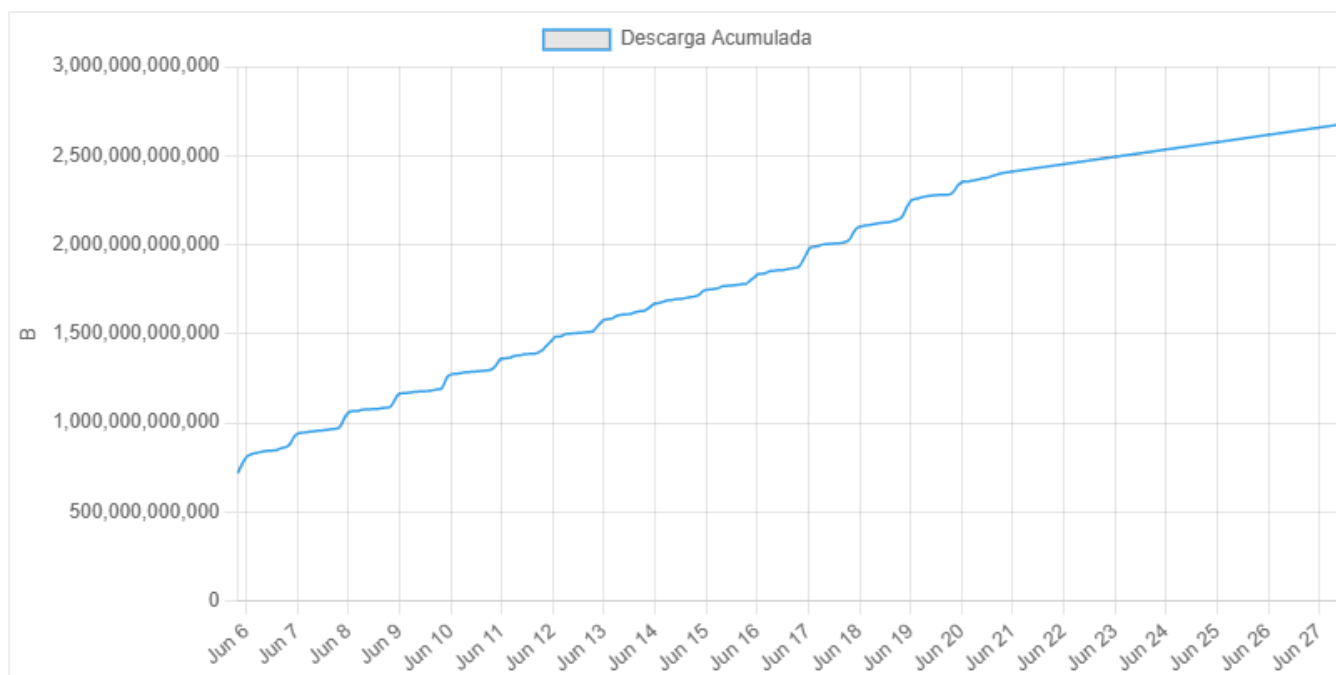
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante y lineal con pocas variaciones, lo cual es esperado para una métrica acumulativa. No se observan anomalías significativas. La regularidad del incremento sugiere un comportamiento estable del sistema monitoreado. La ausencia de valores en algunos puntos temporales podría deberse a la desconexión temporal de dispositivos, como se previó. Un análisis más profundo requeriría conocer la tasa de crecimiento esperada para determinar si la tendencia observada se encuentra dentro de los parámetros normales de operación.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con una tendencia lineal positiva. No se observan anomalías significativas, aunque pequeñas fluctuaciones son esperables. La ausencia de datos en ciertos puntos horarios podría deberse a la desconexión temporal de dispositivos, lo cual es normal en este tipo de monitoreo. No hay caídas abruptas ni picos inusuales que indiquen problemas importantes.

LTT Campamento 2

Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301130314
Número de Serie B	2DWC223700006928
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP2

Resumen General del Host

Resumen de salud del host "LTT Campamento 2" (2025-06-06 a 2025-06-27):

Alcanceabilidad: Estable (100%).

Bits Enviados: Inestable, con picos significativos y fluctuaciones considerables. No se observa un patrón claro.

Bits Recibidos: Inestable, con picos significativos y fluctuaciones considerables. Presenta una mayor variabilidad que los bits enviados.

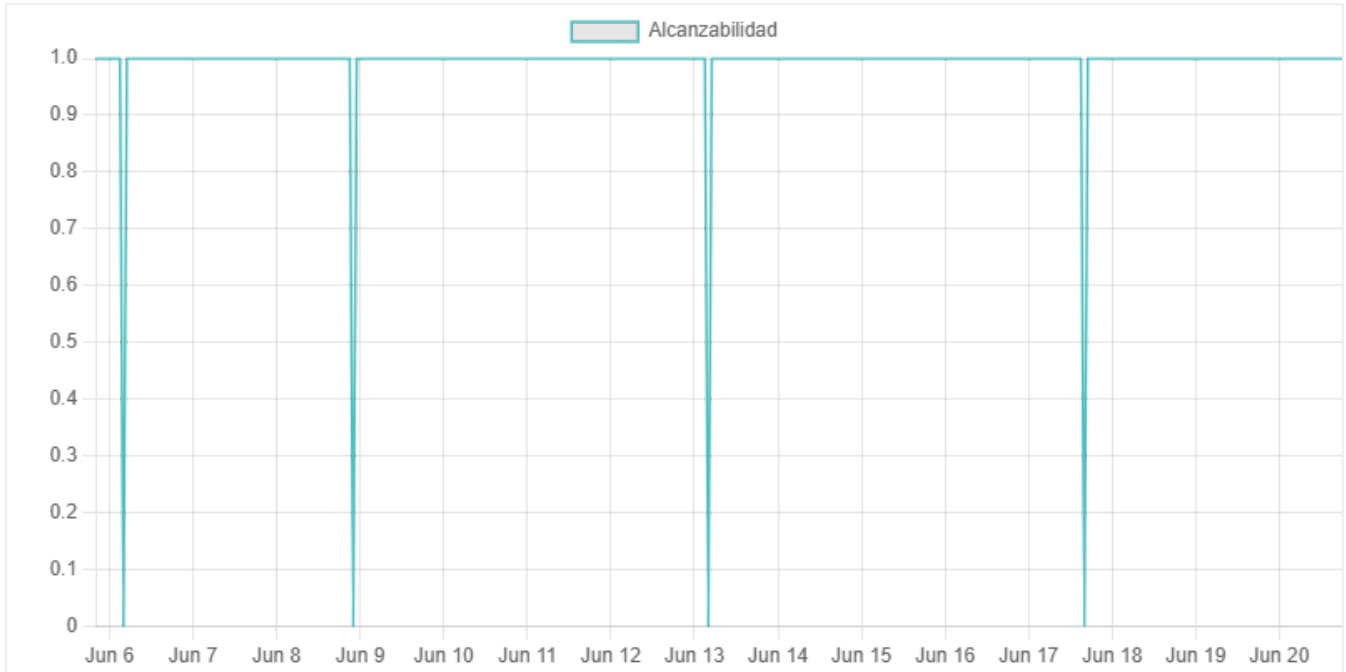
Carga Acumulada: Crecimiento constante y lineal, sin interrupciones significativas.

Descarga Acumulada: Crecimiento constante y lineal, sin interrupciones significativas.

****Conclusión:**** Si bien la alcanceabilidad es perfecta, el comportamiento de los bits enviados y recibidos sugiere inestabilidad en la red o en las aplicaciones que utilizan el host. La carga y descarga acumulada indican un uso continuo y progresivo del sistema, sin embargo, no aporta información sobre la causa de la inestabilidad en las métricas de envío y recepción de datos. Se recomienda una investigación más profunda para determinar la causa raíz de las fluctuaciones en el tráfico de red.

Métricas Detalladas

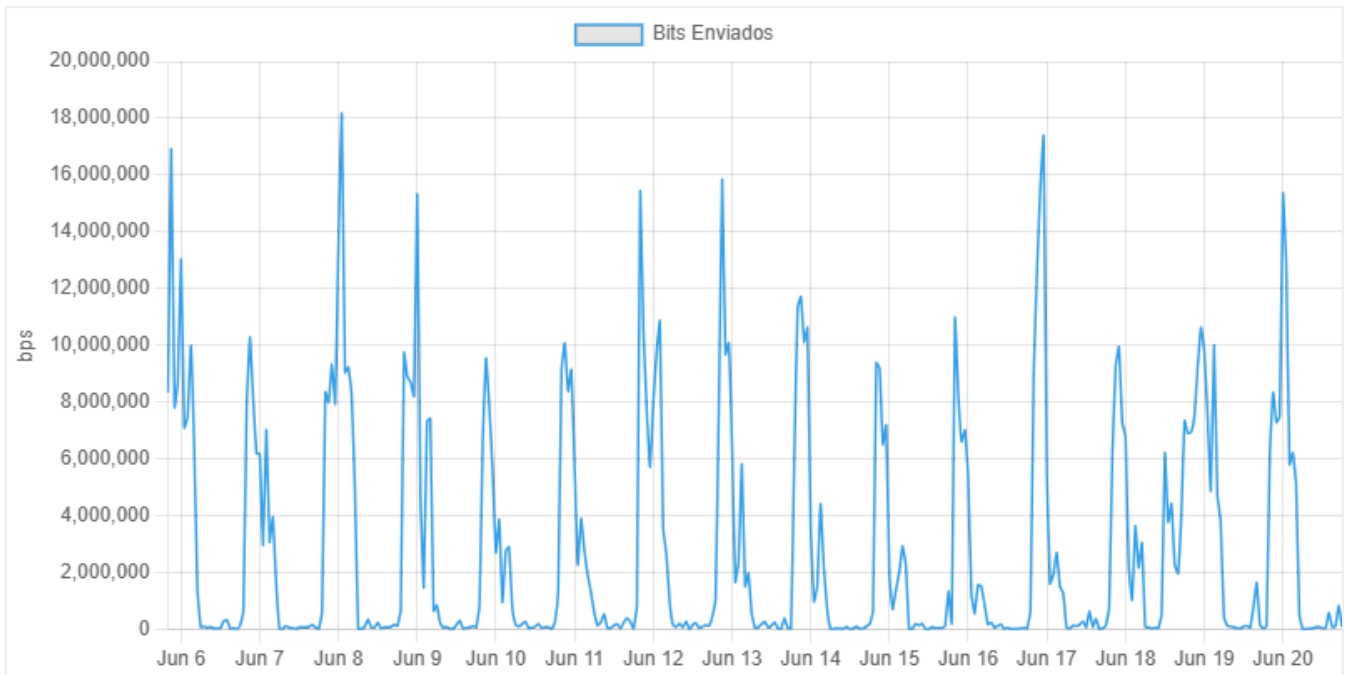
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 durante todo el periodo analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). No se detectan anomalías en la métrica, aunque la constancia podría indicar una falta de datos si la métrica reflejara dispositivos que pudieran desconectarse. Se recomienda investigar la fuente de datos para confirmar si refleja la realidad o si existen dispositivos sin reporte.

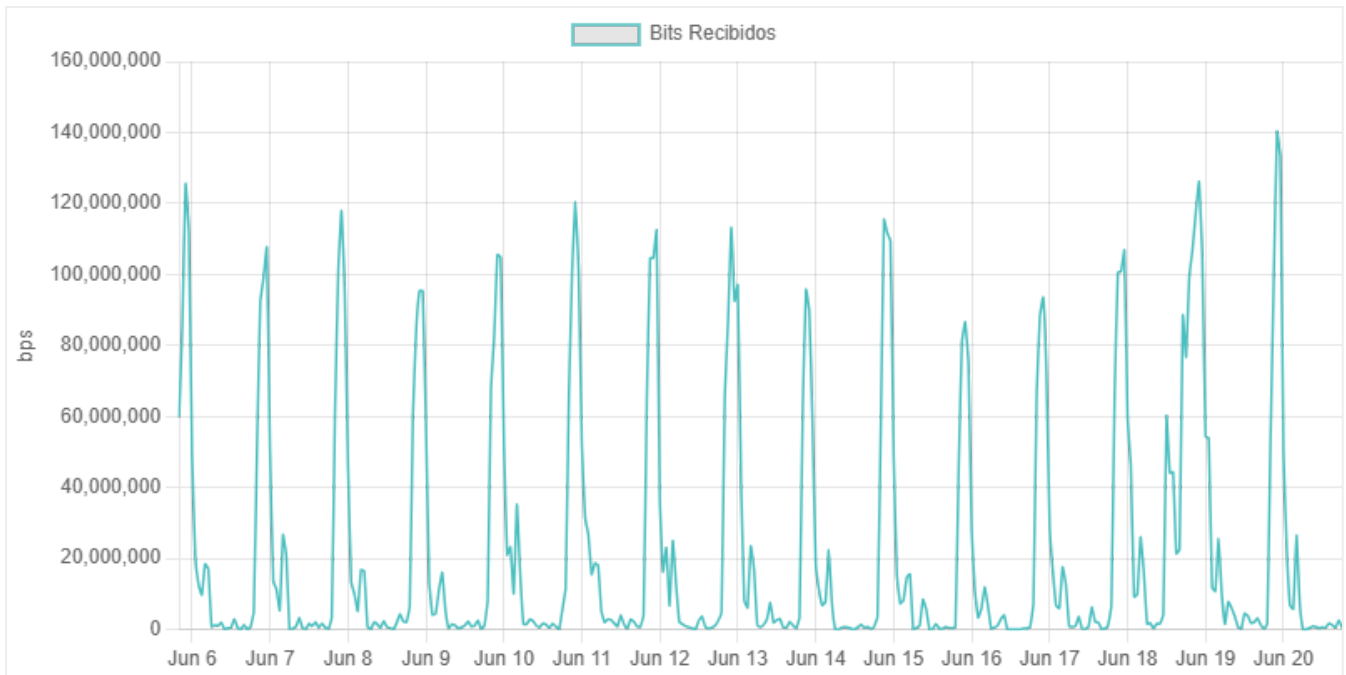
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas abruptas. Se observan varios puntos con valores muy bajos, posiblemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables. Es necesario investigar estos puntos de datos anómalamente bajos para determinar la causa (conexión, fallo del dispositivo, etc.). La tendencia general parece ser alta, pero la inconsistencia requiere una investigación más profunda para identificar patrones y descartar problemas de conectividad.

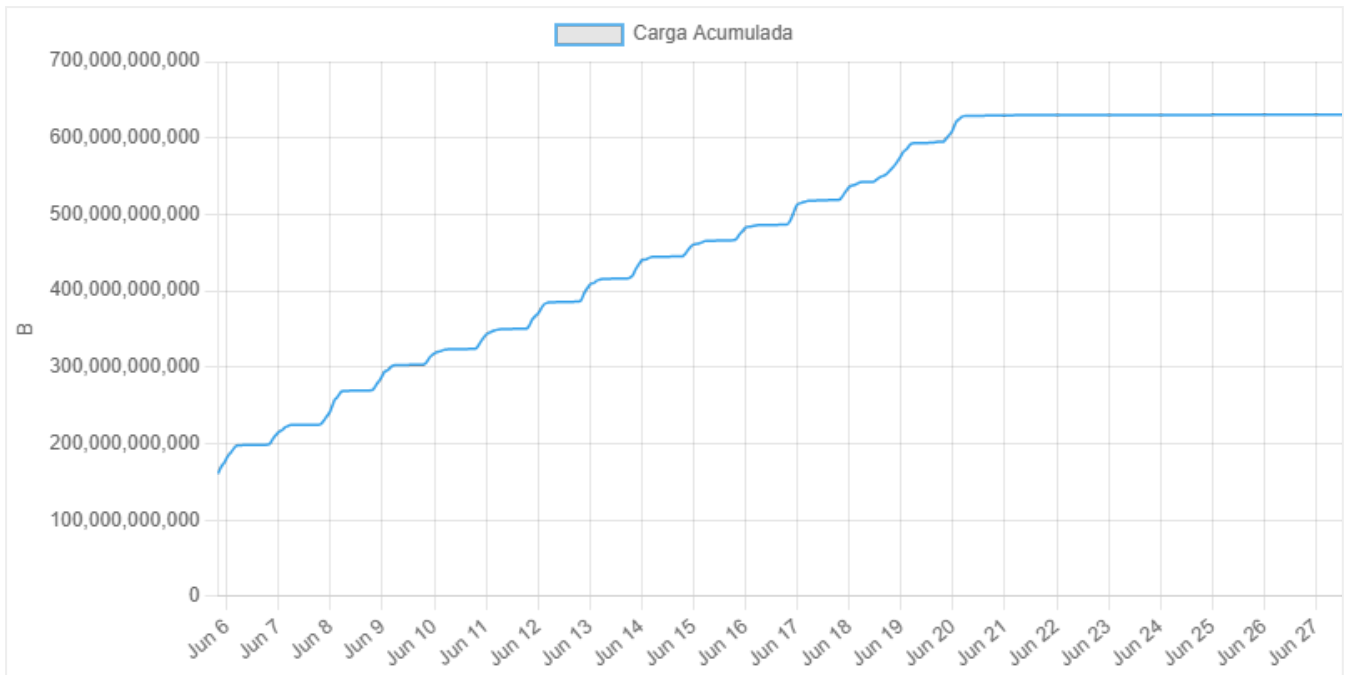
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas recurrentes. Se observan varios puntos con valores considerablemente bajos, posiblemente indicando desconexión o inaccesibilidad de dispositivos. No se observa una tendencia clara, pero la variabilidad sugiere la necesidad de investigar la causa de las caídas bruscas para determinar si se trata de anomalías reales o comportamiento esperado debido a la naturaleza de los datos. Se recomienda un análisis adicional considerando la fuente de cada punto de datos para verificar la conectividad de los dispositivos.

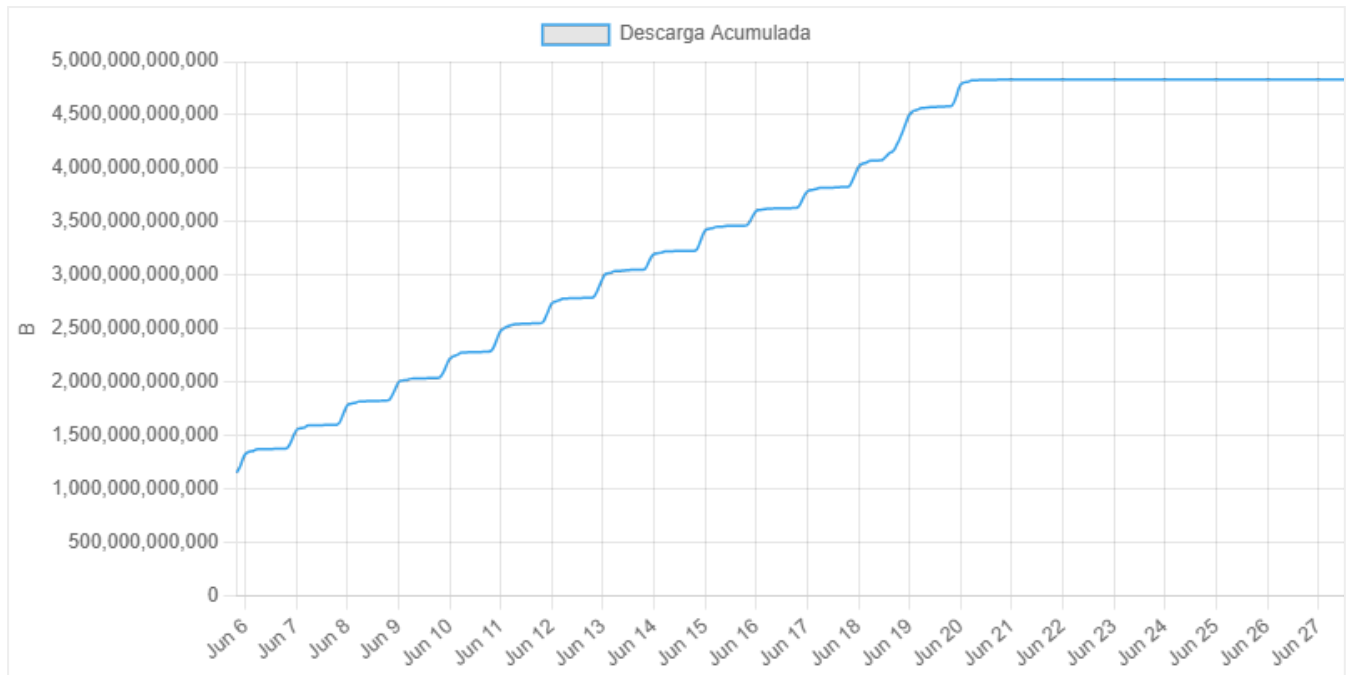
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra un crecimiento constante de la Carga Acumulada (B) con un incremento casi lineal a lo largo del período, excepto por un posible periodo de menor crecimiento entre el 2025-06-16 y 2025-06-17. A partir del 2025-06-20 la métrica se estabiliza con un crecimiento muy lento o nulo. Se requiere investigar si esto se debe a una anomalía real o a la desconexión de algún dispositivo de reporte.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con algunas anomalías:

* **Crecimiento plano al final:** A partir del 2025-06-22, la métrica se mantiene prácticamente constante, indicando una posible desconexión masiva de dispositivos o un fallo en la recolección de datos.

* **Aumentos bruscos:** Se observan incrementos significativos en la descarga en varios puntos, posiblemente por picos de actividad o la reconexión de dispositivos previamente inactivos.

Se recomienda investigar la causa de la meseta final y analizar los picos de aumento para determinar si son normales o si representan anomalías que requieren atención. La falta de datos al final del periodo podría ser un simple problema de retraso en la transmisión, pero se requiere investigar para confirmarlo.

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" (2025-06-06 a 2025-06-27):

Alcanzabilidad: Estable (100%).

Bits Enviados: Inestable, con picos significativos de actividad a lo largo del período. No se observa una tendencia clara.

Bits Recibidos: Inestable, con picos significativos que parecen correlacionados con los picos en "Bits Enviados", aunque la magnitud de los picos de recepción es generalmente mayor.

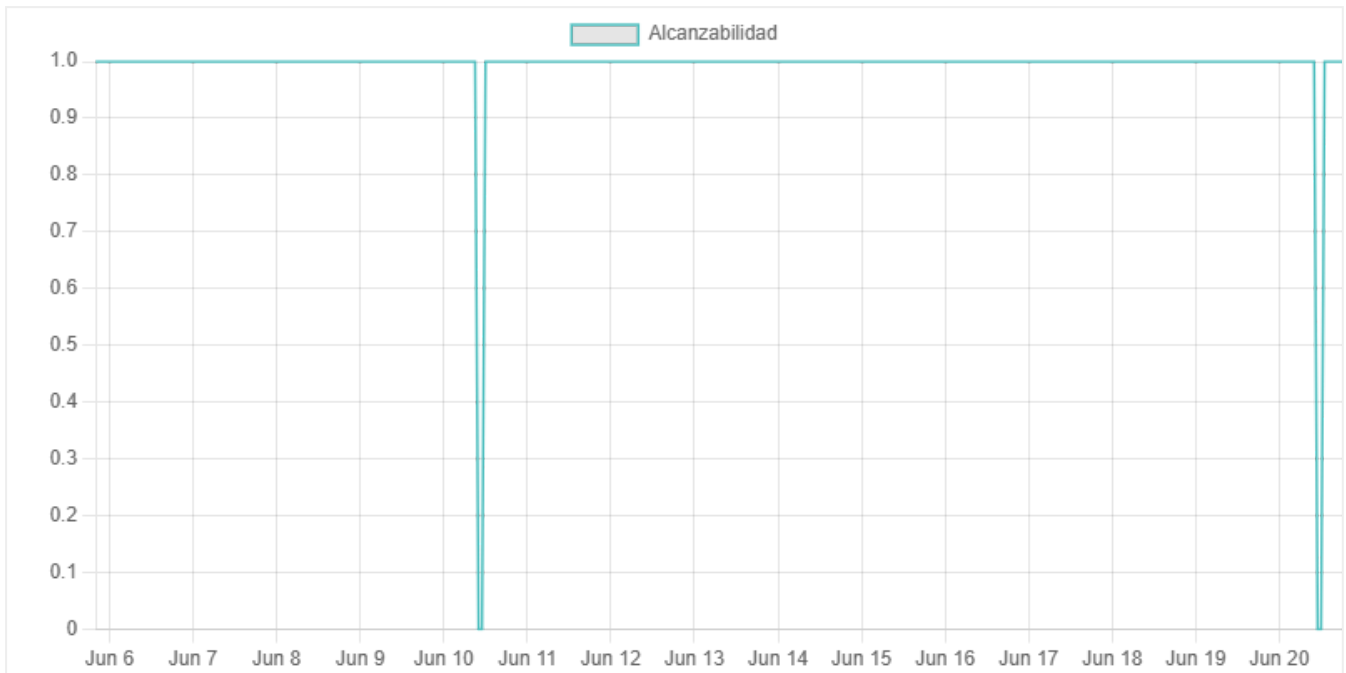
Carga Acumulada: Crecimiento constante y lineal.

Descarga Acumulada: Crecimiento constante y lineal.

****Estado general:**** El host muestra un patrón de actividad inestable en cuanto al envío y recepción de datos, con picos recurrentes que sugieren posibles ráfagas de actividad o procesos intensivos de datos. El crecimiento constante en la carga y descarga acumulada indica un funcionamiento continuo, aunque el comportamiento errático en la transferencia de bits requiere una investigación adicional para determinar la causa raíz de los picos observados.

Métricas Detalladas

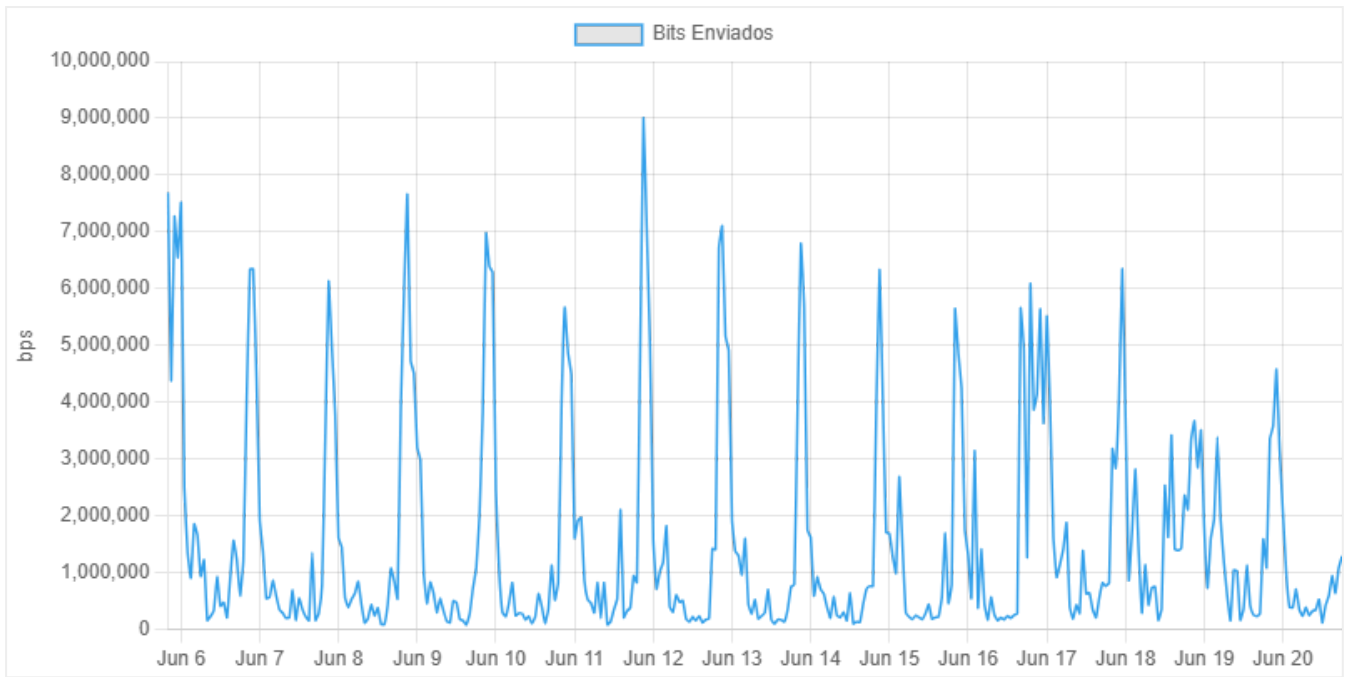
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un comportamiento casi perfecto con valor '1' (presumiblemente, alcanzable) durante casi todo el período. Se observan dos anomalías puntuales con valor '0' (inalcanzable), el 2025-06-19 y el 2025-07-01. Es probable que se deba a desconexiones temporales de los dispositivos monitoreados. No se observan otras anomalías significativas.

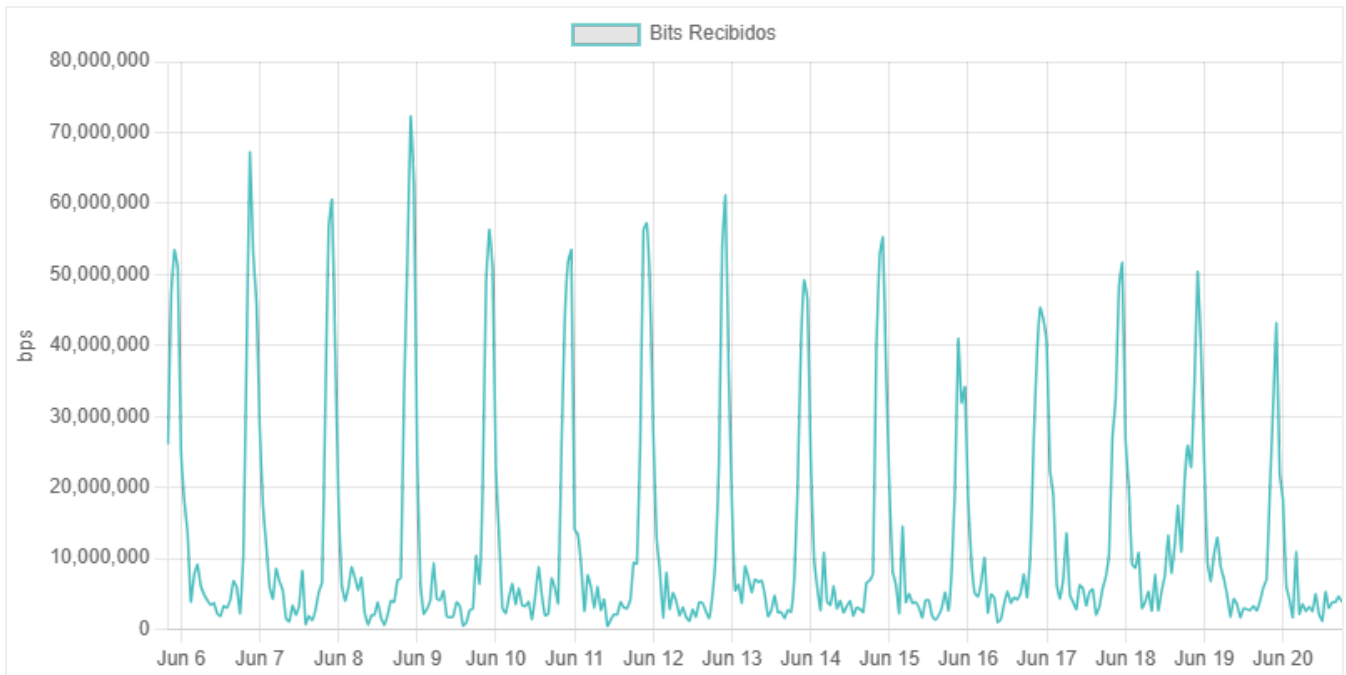
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

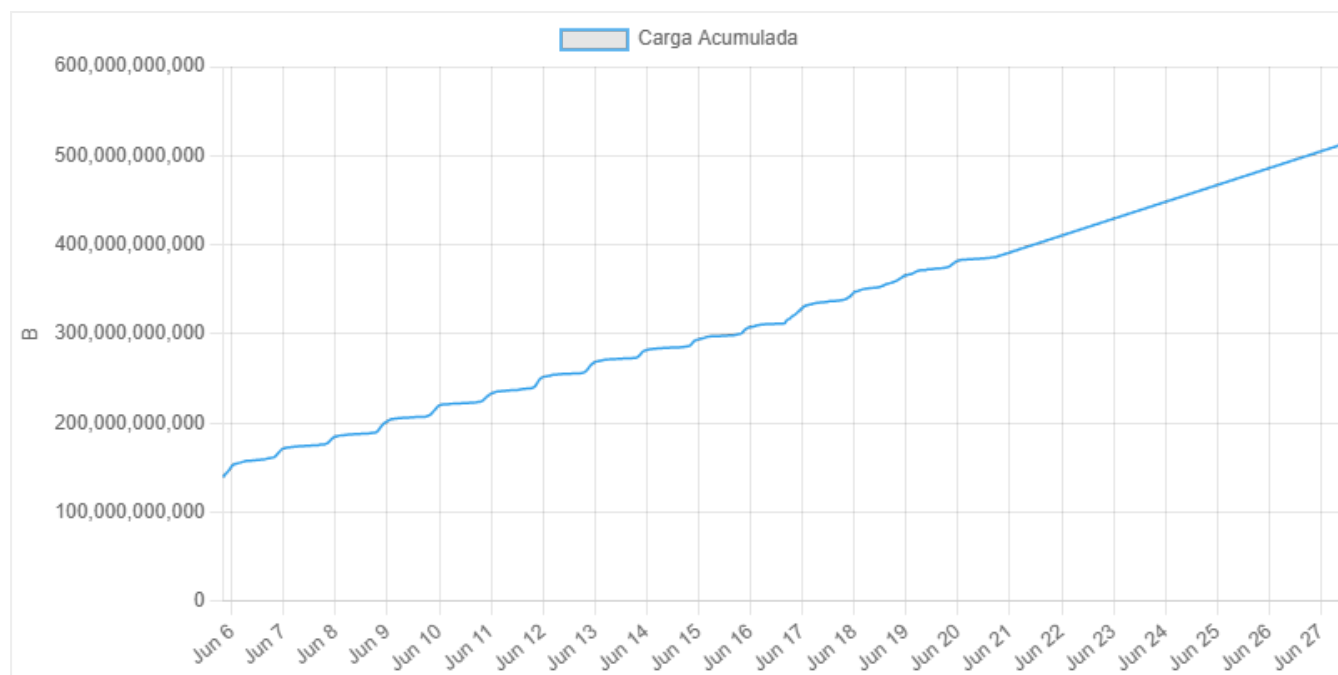
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas abruptas. Se observan varios puntos con valores notablemente bajos, posiblemente indicando dispositivos desconectados o inalcanzables. No hay una tendencia clara, lo cual sugiere que la variabilidad es la norma más que una anomalía consistente. Se recomienda investigar los días con valores mínimos para determinar la causa raíz de las interrupciones.

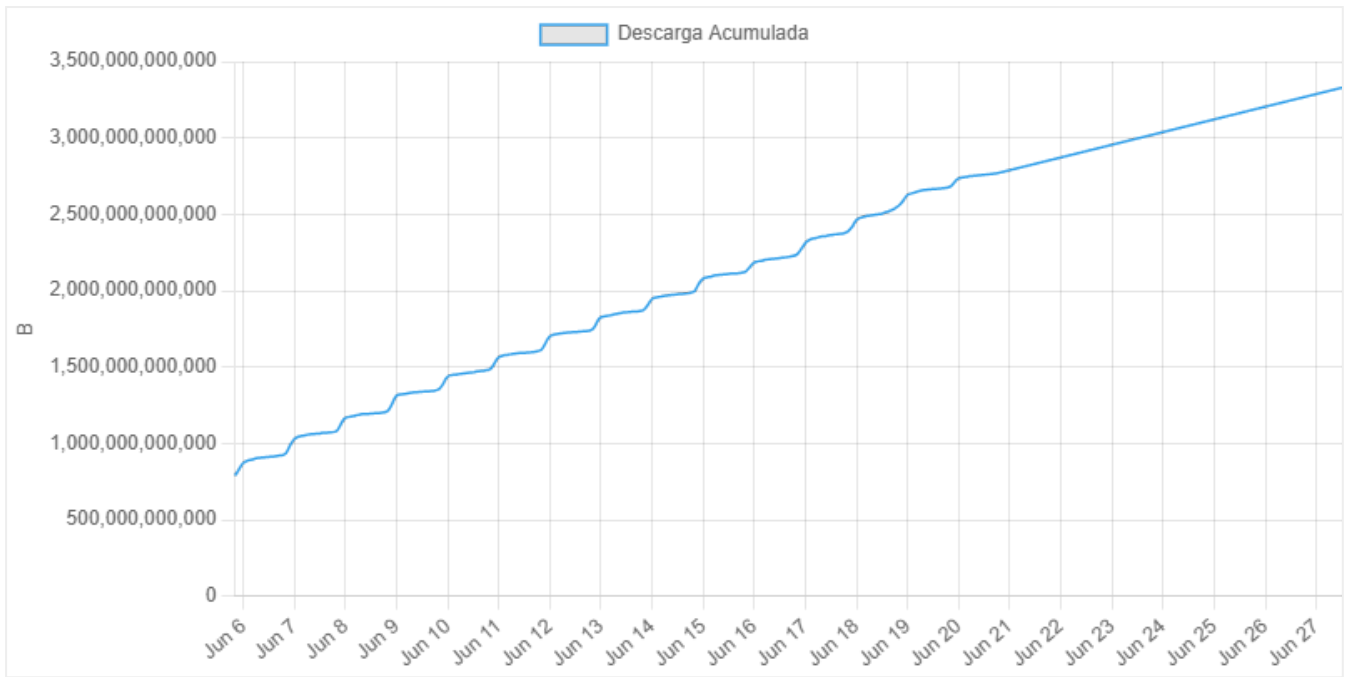
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

LTT Campamento 4

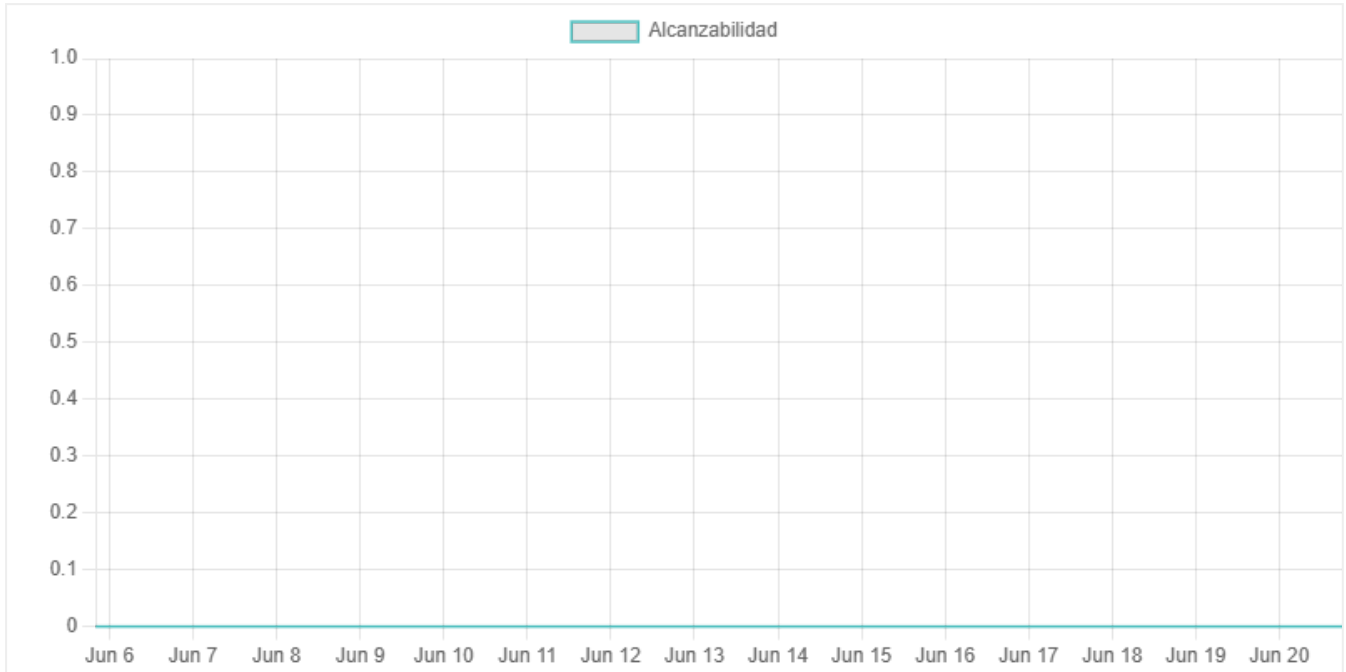
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301418856
Número de Serie B	2DCP207486201901
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP4

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

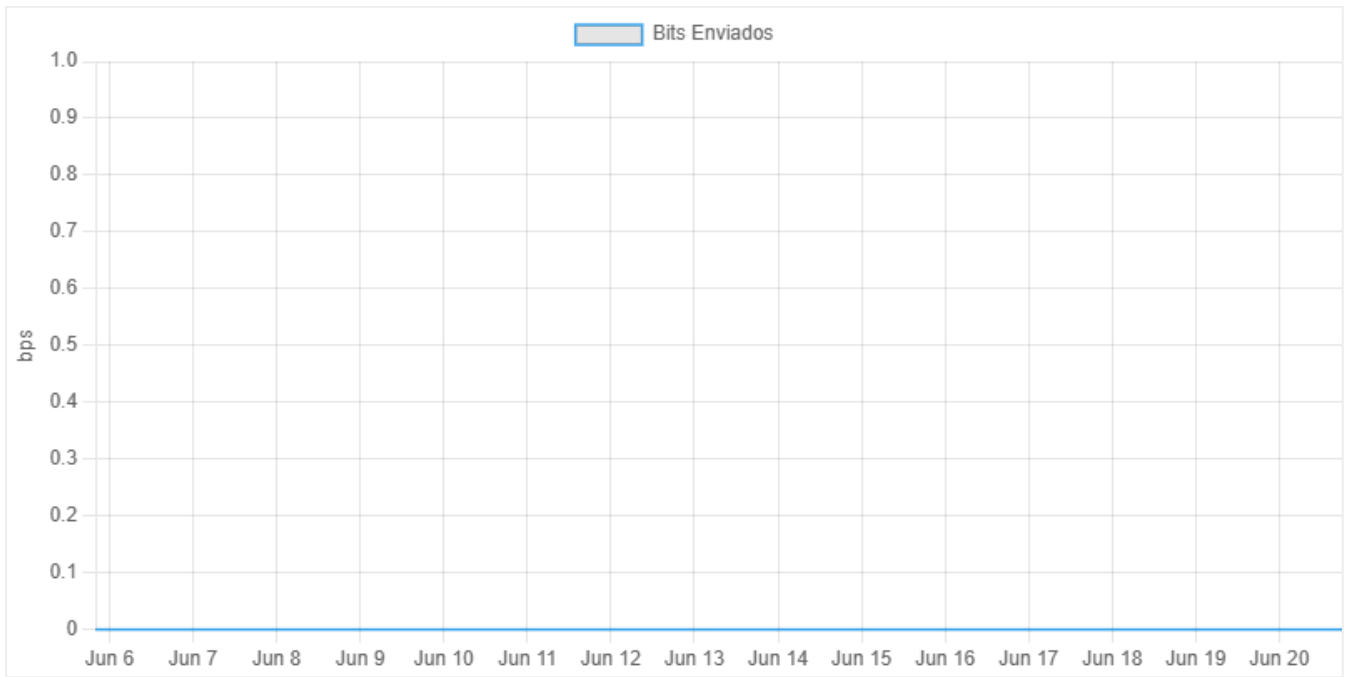
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

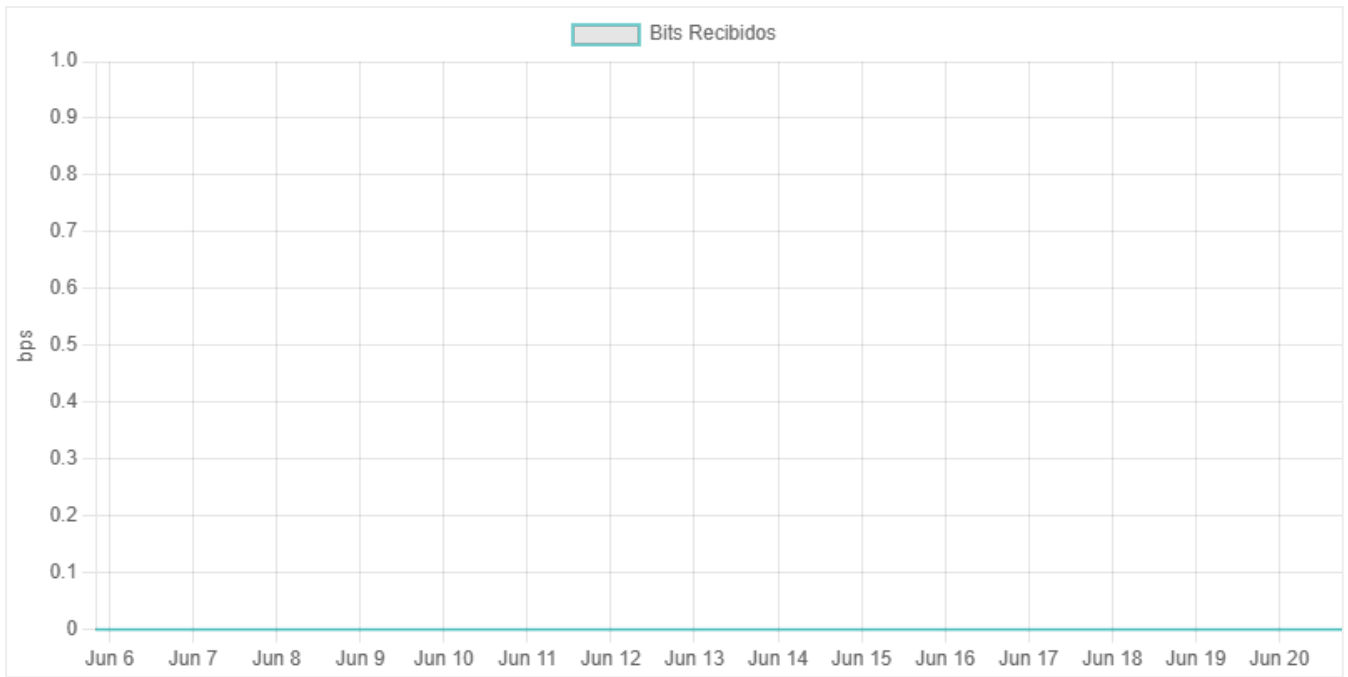
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

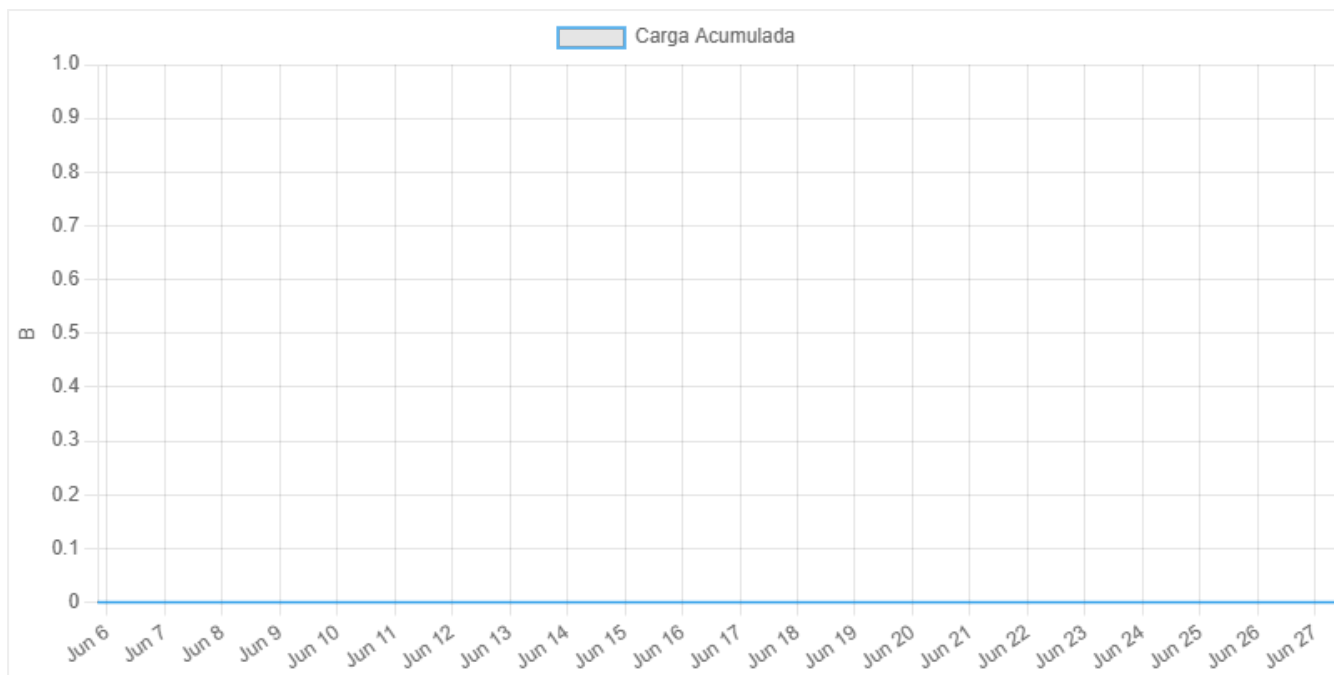
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

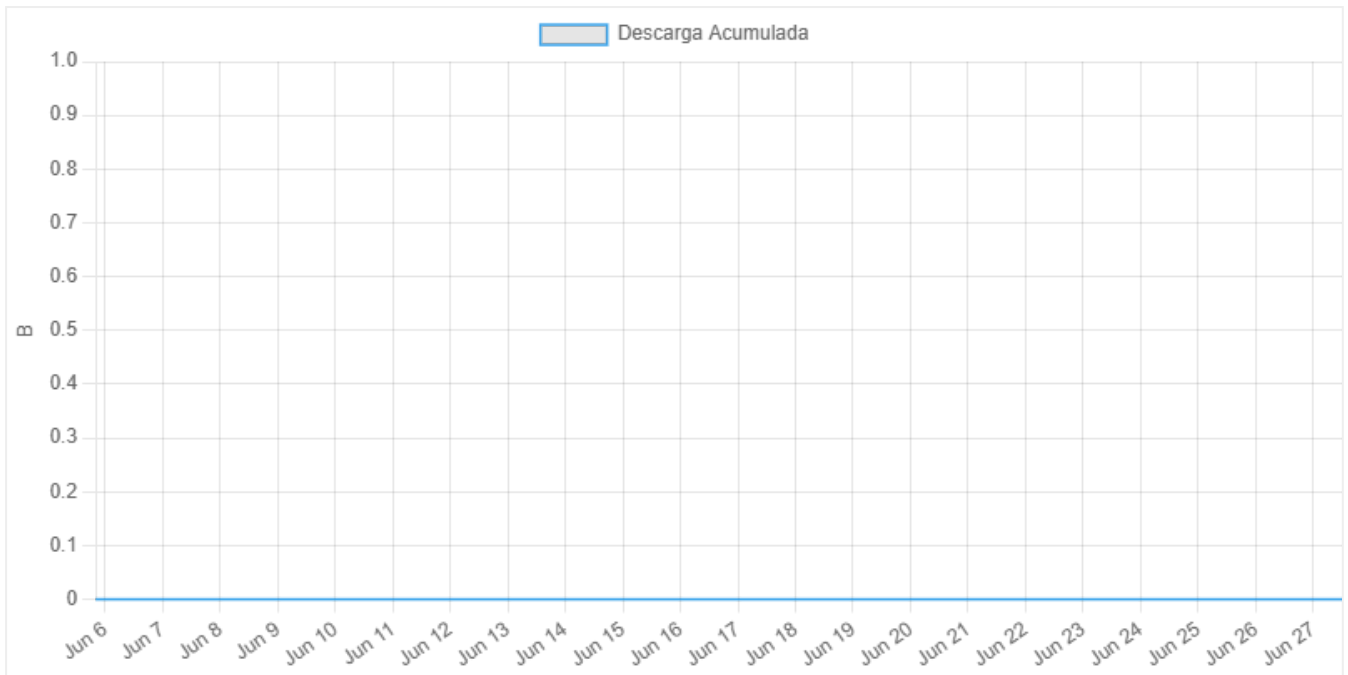
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Descarga Acumulada" muestra un valor constante de 0 bytes durante todo el período analizado (2025-06-06 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía completa. Se requiere investigación para determinar la causa: fallo en la recolección de datos (dispositivos desconectados o inalcanzables), error en el sistema de medición o un problema con los dispositivos monitoreados.

Las Rejas

Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	MGFM+39G, Murmuntani Putre, Arica y Parinacota, Chile
Número de Serie A	KIT303090615
Número de Serie B	2DWC235000023839
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LAS_REJAS

Resumen General del Host

Resumen de Salud del Host "Las Rejas" (2025-06-06 a 2025-06-27):

Alcanzabilidad: Estable (100%).

Bits Enviados: Inestable, con picos significativos el 2025-06-04 y el 2025-06-14. No se observa una correlación clara con otras métricas.

Bits Recibidos: Inestable, con picos que parecen correlacionar positivamente con la Carga Acumulada. Patrón similar a Bits Enviados, pero con valores mucho más altos.

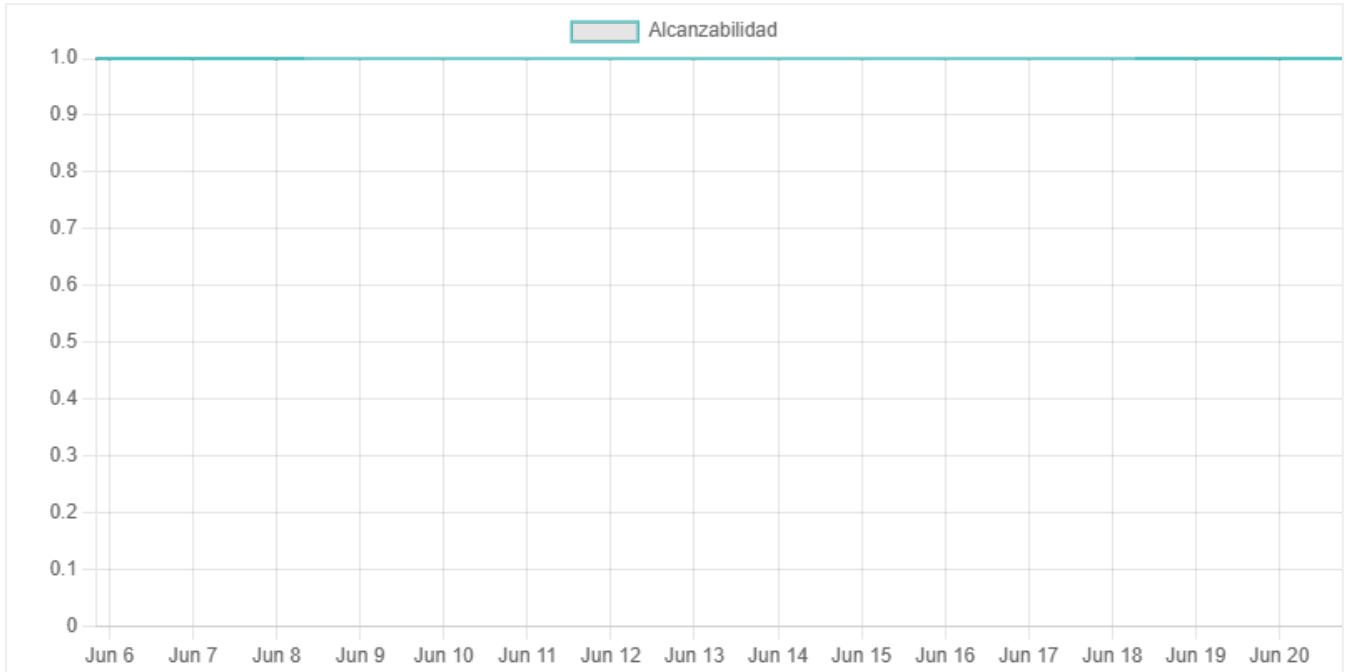
Carga Acumulada: Crecimiento constante, mostrando un aumento lineal durante el período.

Descarga Acumulada: Crecimiento constante y significativo, mucho mayor que el crecimiento de la Carga Acumulada. No hay correlación aparente con otras métricas.

****Estado General:**** El host presenta un comportamiento inestable en cuanto al tráfico de red (Bits Enviados y Recibidos), mientras que la Carga y Descarga Acumulada muestran un crecimiento continuo. Se recomienda una investigación más profunda para determinar la causa de los picos en el tráfico y evaluar la tendencia de crecimiento de la carga y descarga acumulada.

Métricas Detalladas

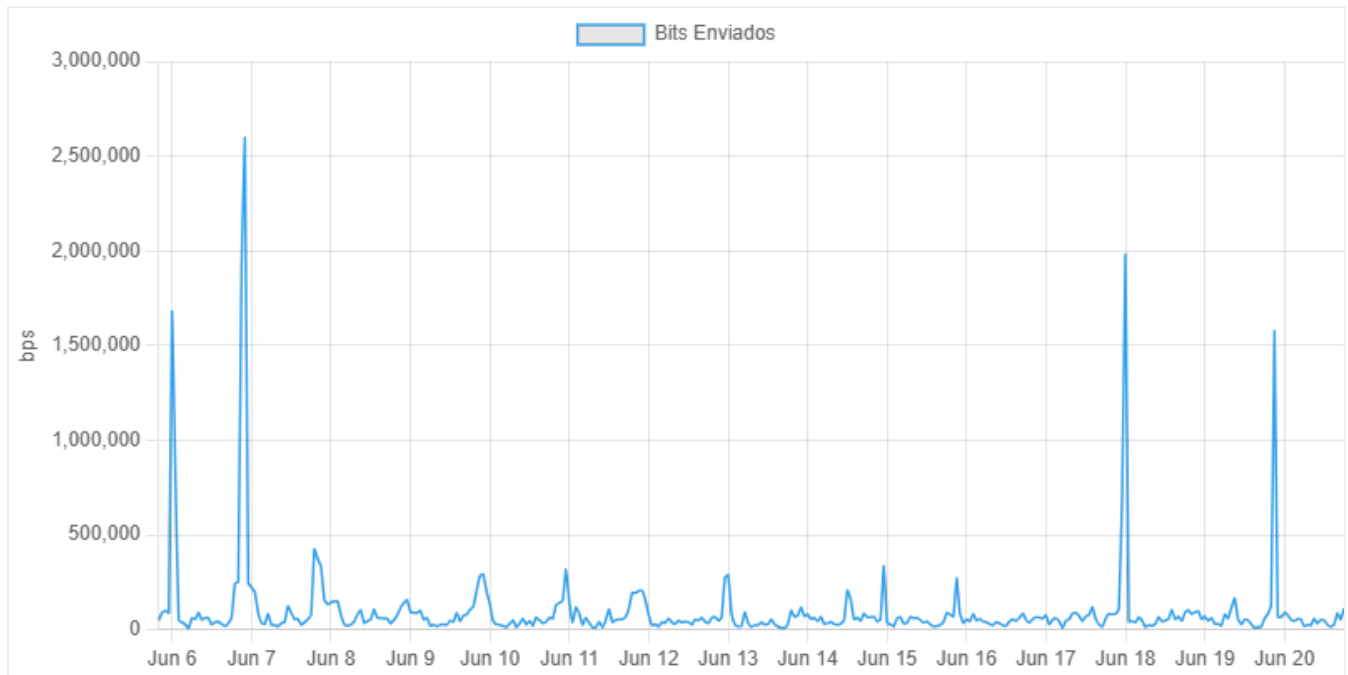
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Bits Enviados



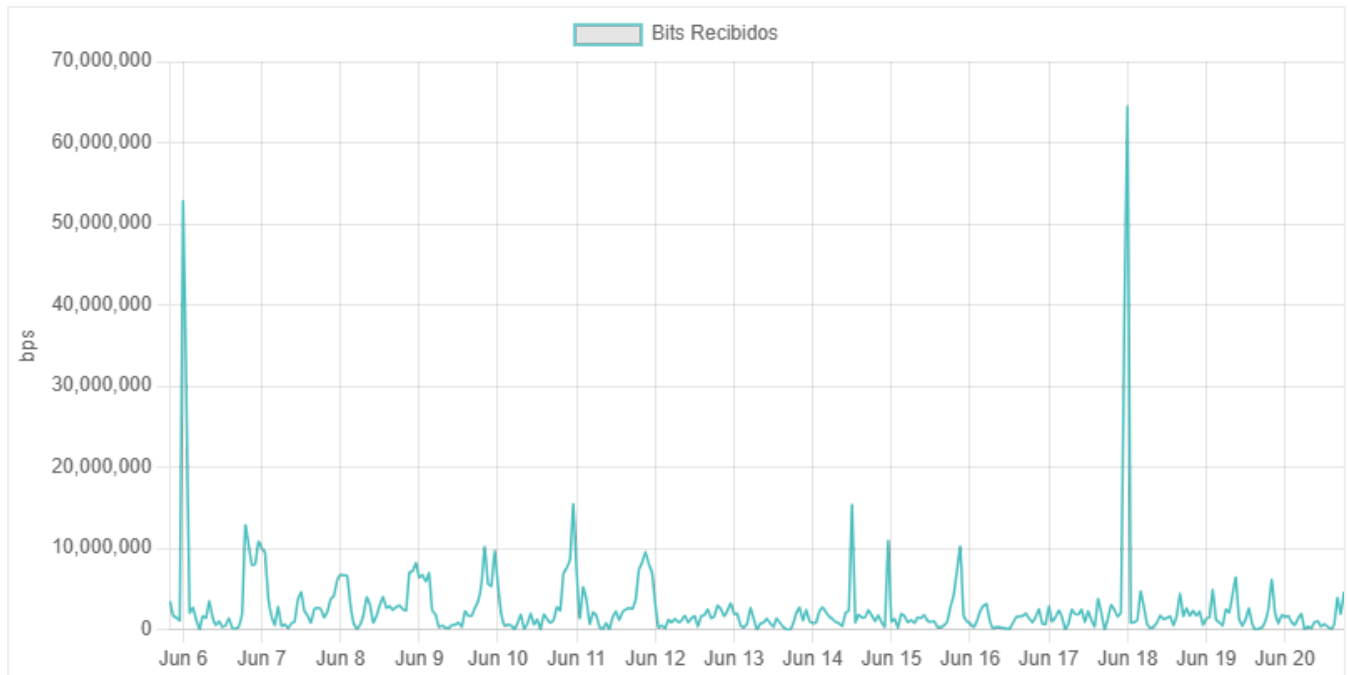
Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones normales, con algunos picos y valles esperables en el tráfico de datos. Sin embargo, hay dos anomalías significativas:

1. ****2025-06-10:**** Una caída brusca en los "Bits Enviados", posiblemente indicando una desconexión masiva o fallo en la recopilación de datos de una gran parte de los dispositivos monitorizados.
2. ****2025-06-22:**** Un pico muy alto en los "Bits Enviados", que requiere investigación para determinar si se debe a un aumento real de la actividad o a un error en la medición.

Se recomienda investigar las dos fechas mencionadas para determinar la causa raíz de estas anomalías. Es importante considerar la posibilidad de fallas en los dispositivos o problemas de conectividad.

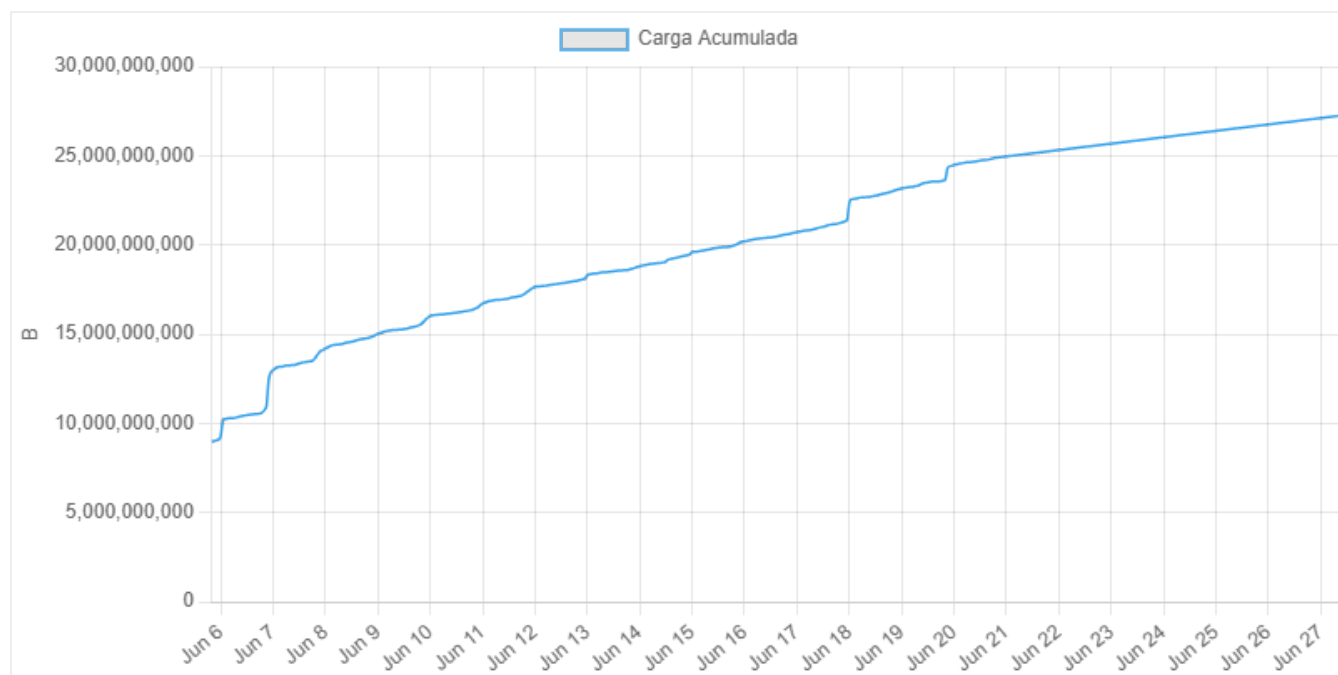
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Hay varios valores bajos que podrían indicar dispositivos desconectados o inalcanzables, especialmente alrededor del 2025-06-10 y en varios puntos posteriores. Se requiere un análisis más profundo para determinar si estas son caídas esperadas (debido a desconexiones) o anomalías que requieren investigación. El pico inusual alrededor de 2025-06-21 merece atención especial para descartar un error de medición o un evento significativo.

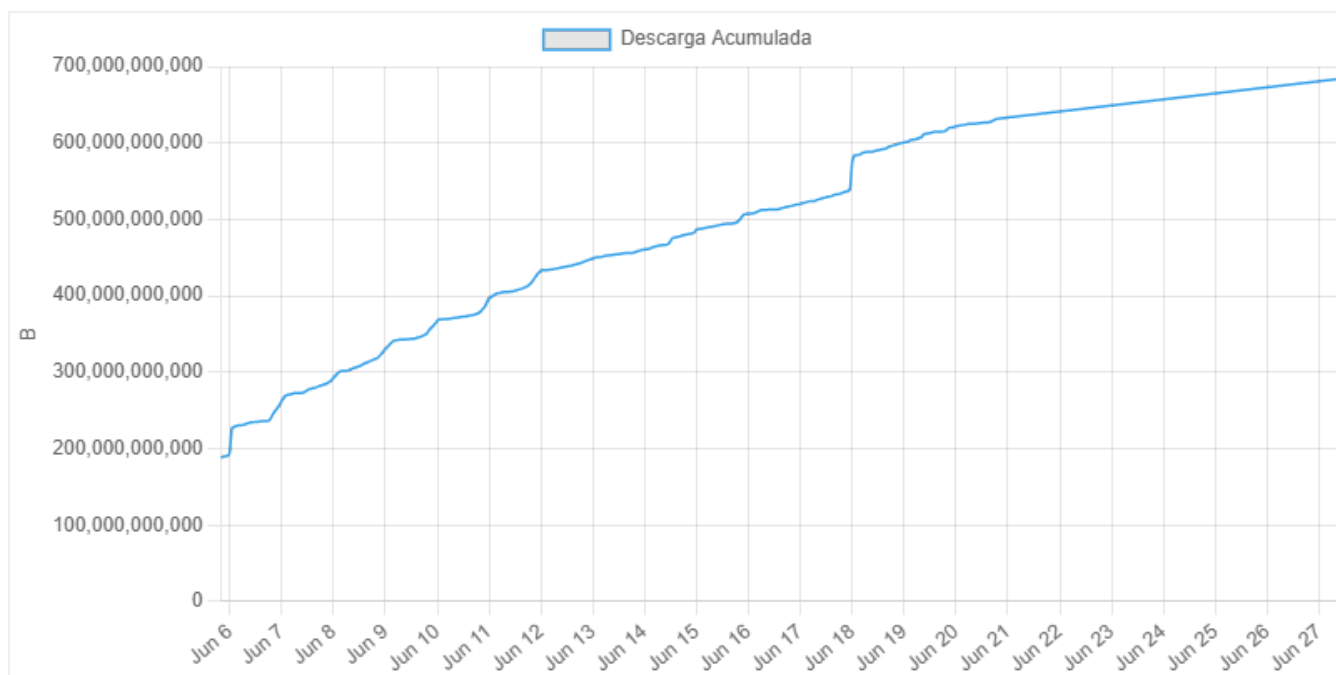
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

NOMADE ENGIE (TOCOPILLA)

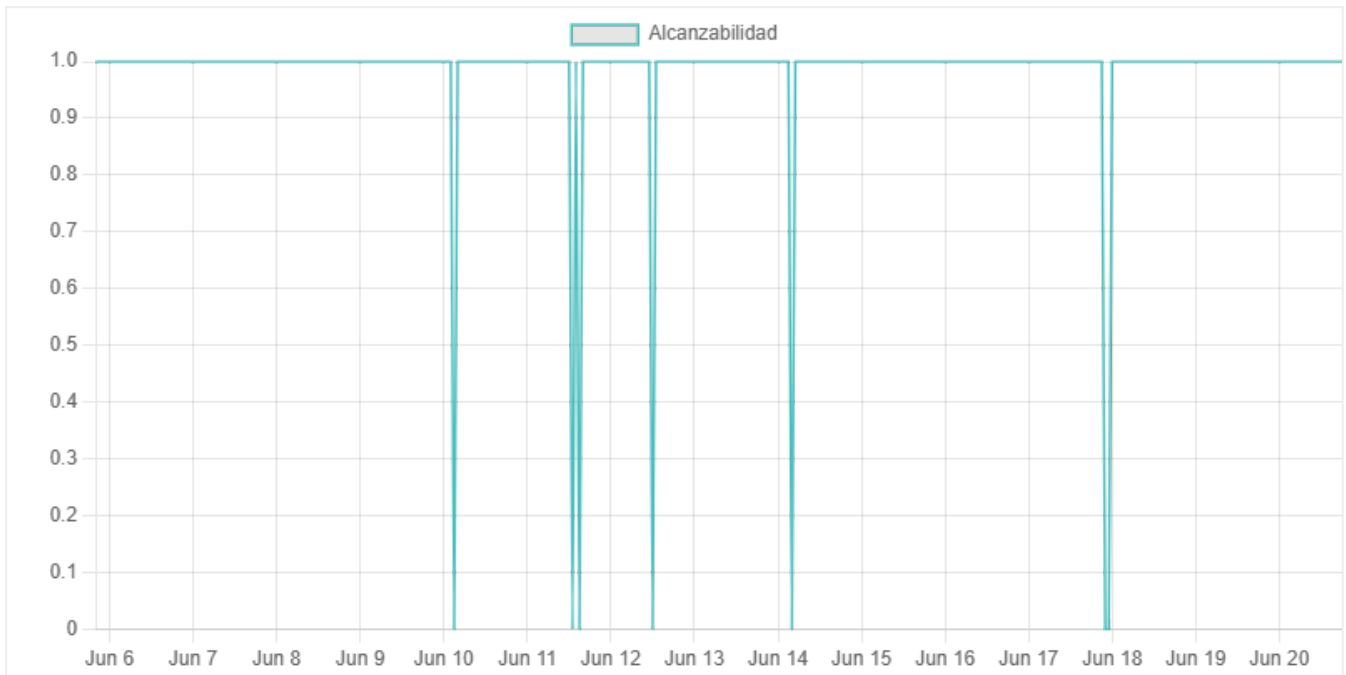
Tipo de Equipo	Standard(50/5)
Ubicación	WQ2P+PGX, Tocopilla Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301415948
Número de Serie B	2DWC230300007495
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-CEO COYA

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

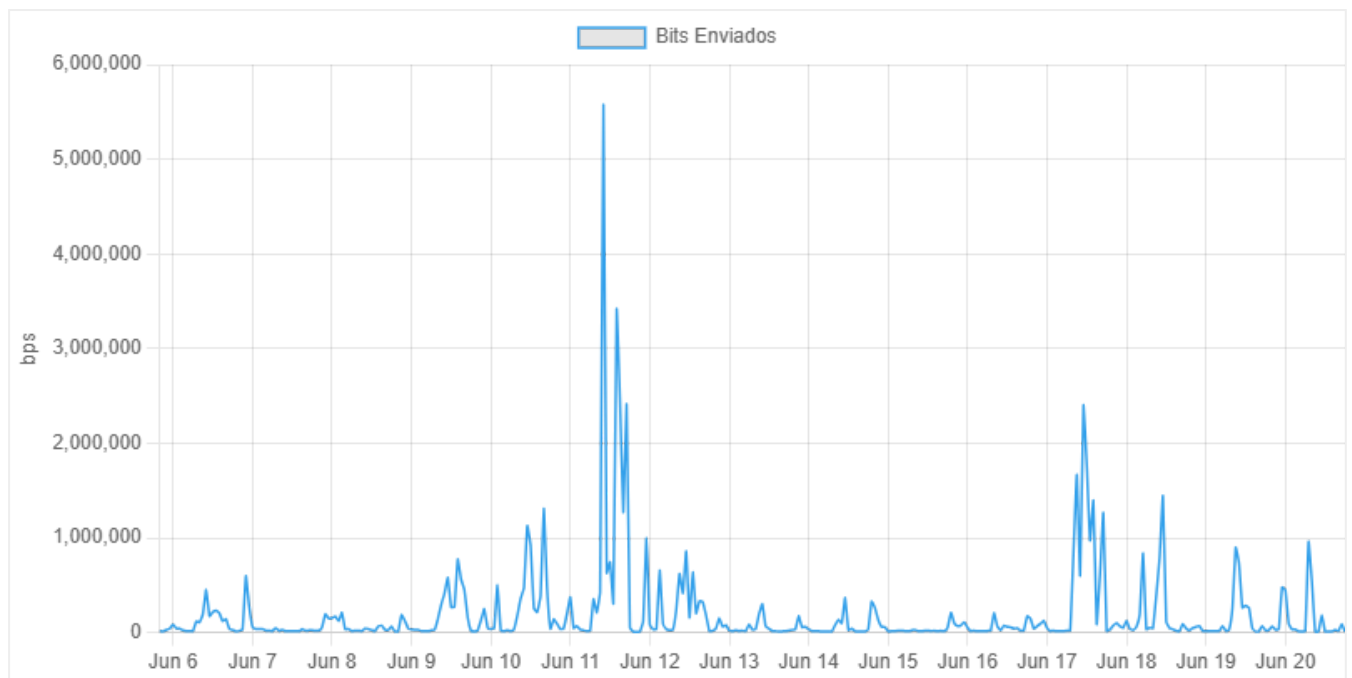
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

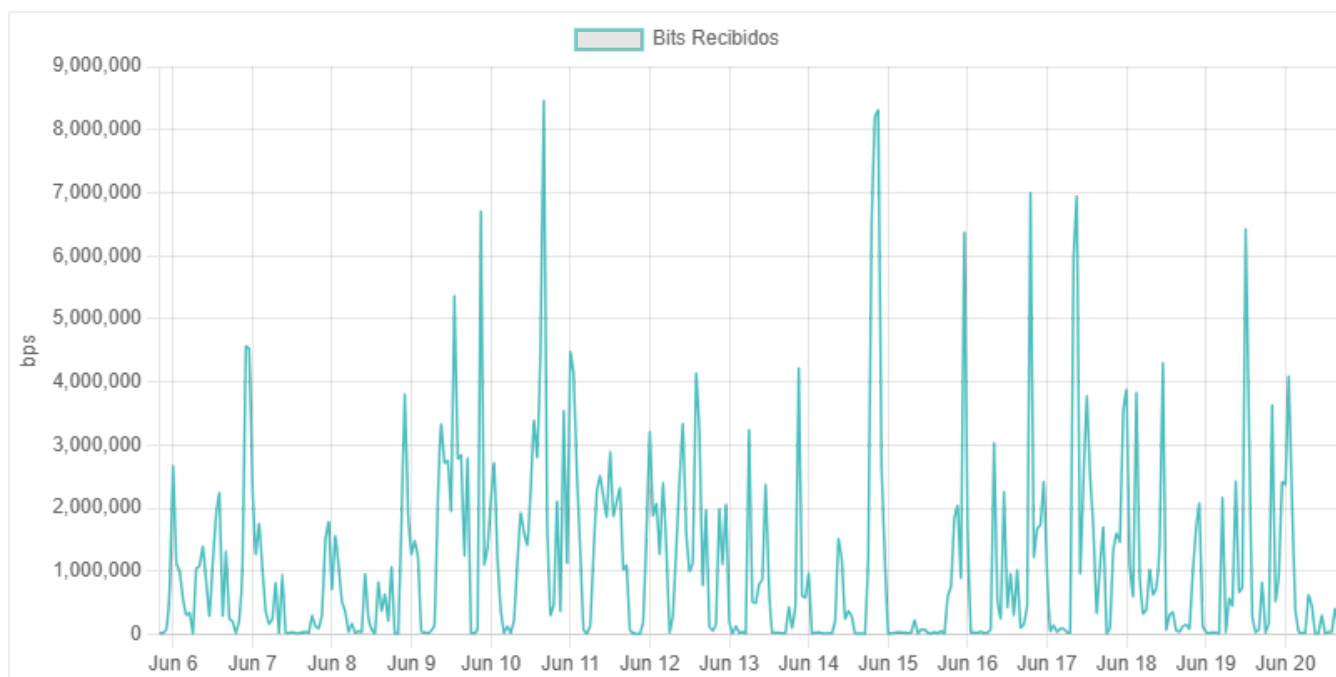
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

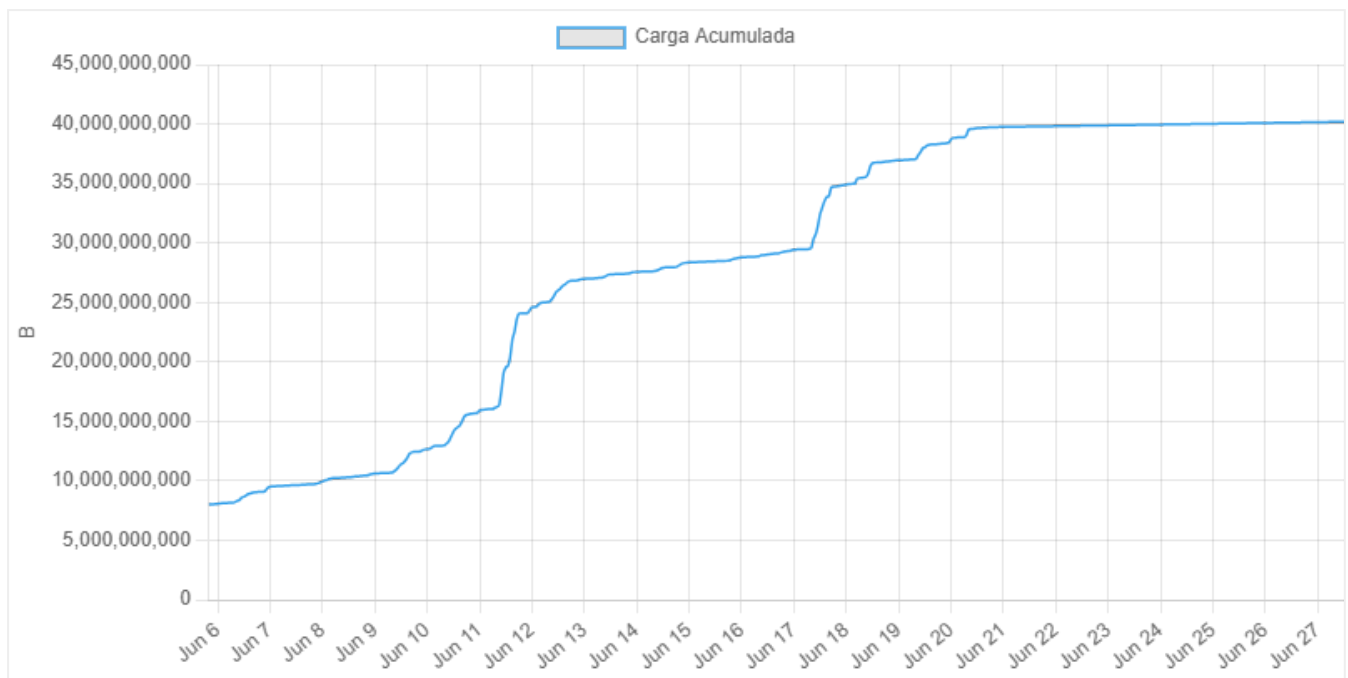
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

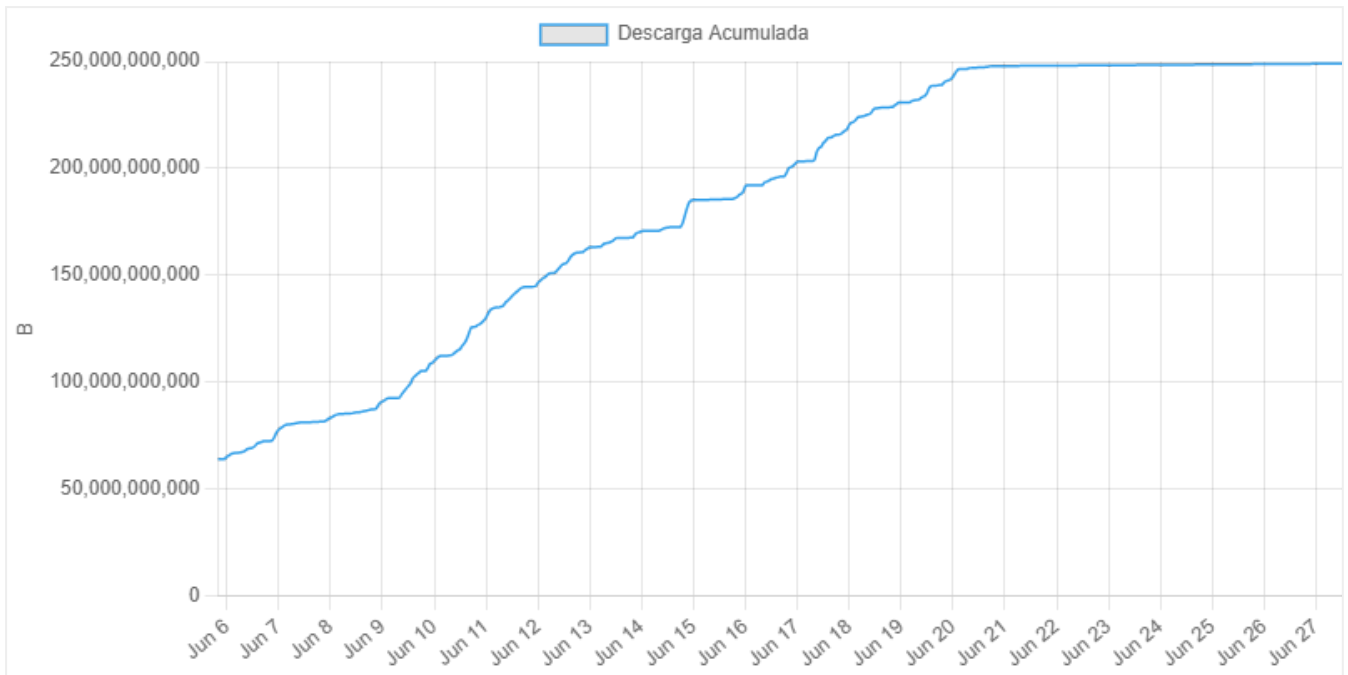
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

San Pedro Dalcahue

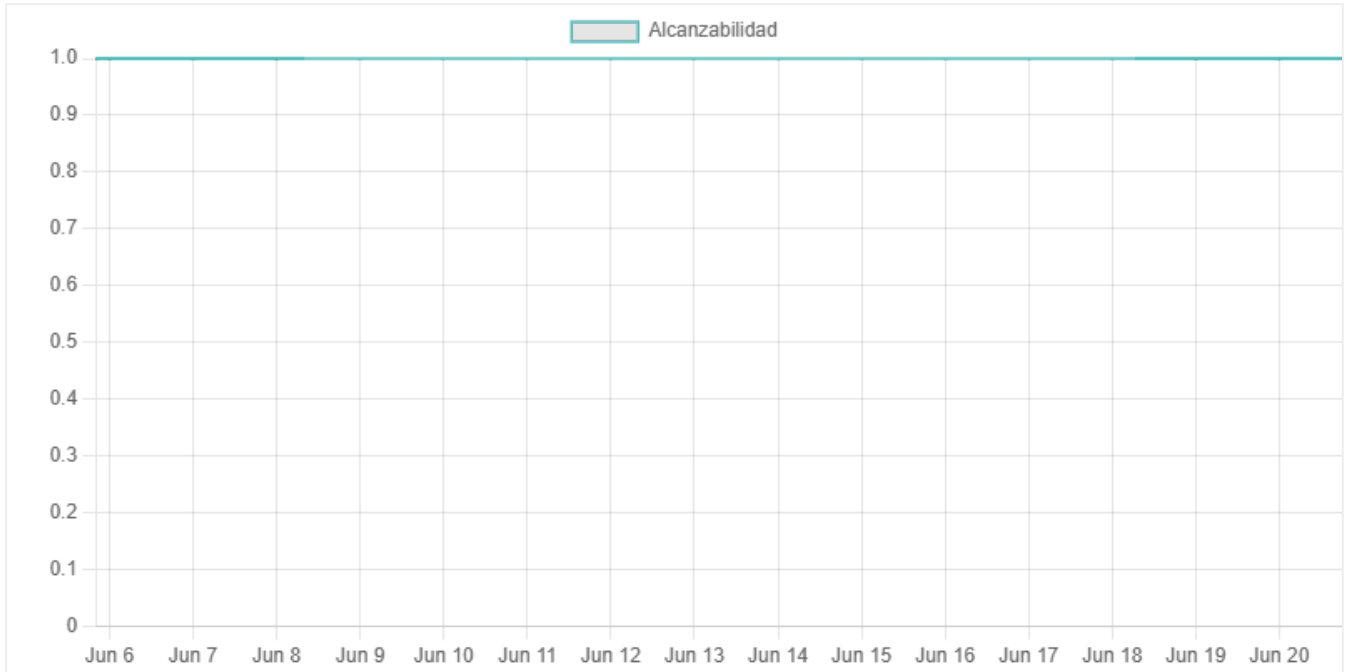
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	P4G3+H6Q, Butalcura Bajo Ancud, Los Lagos, Chile
Número de Serie A	KIT301067727
Número de Serie B	2DWC224500016085
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-SPD- CHILOE

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

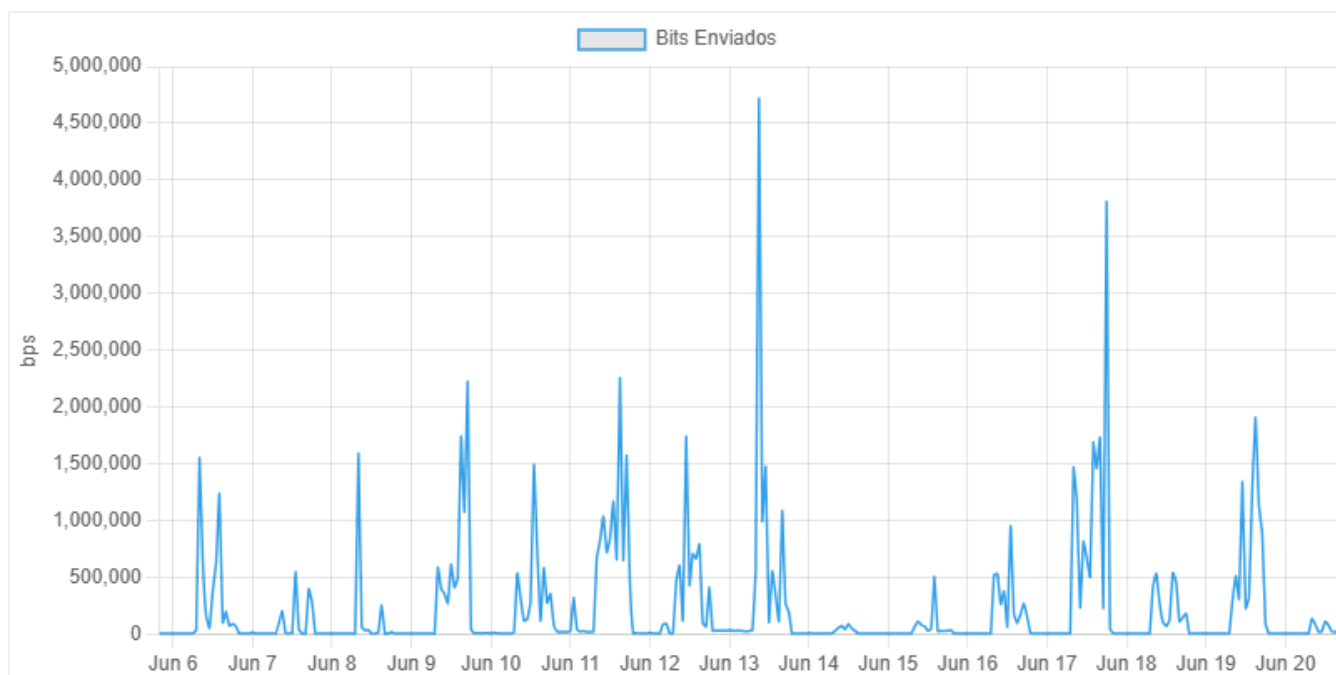
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

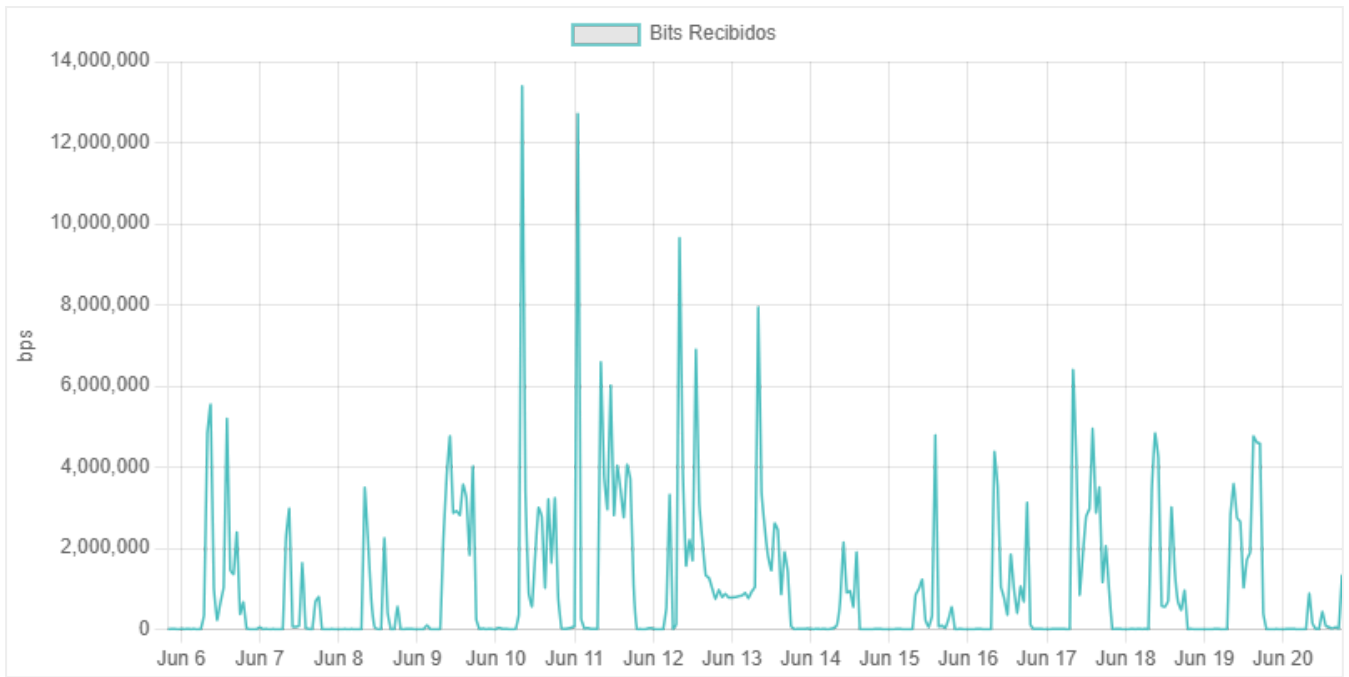
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

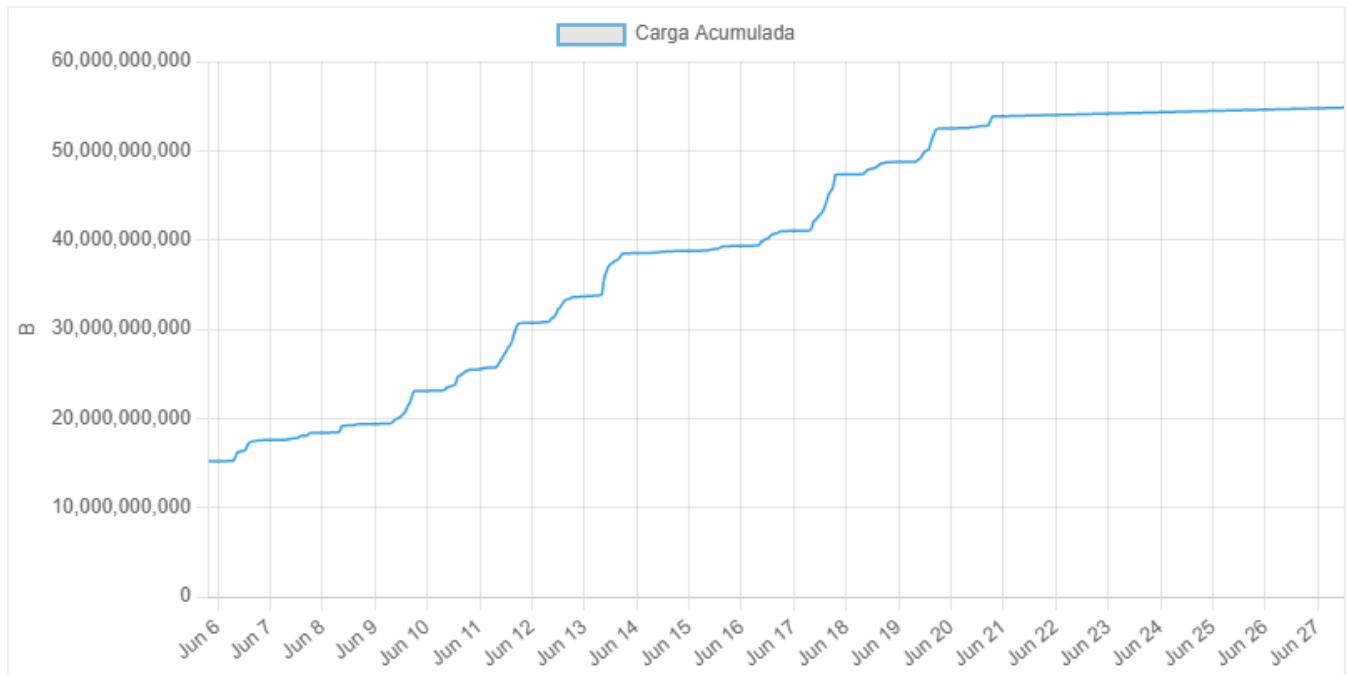
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

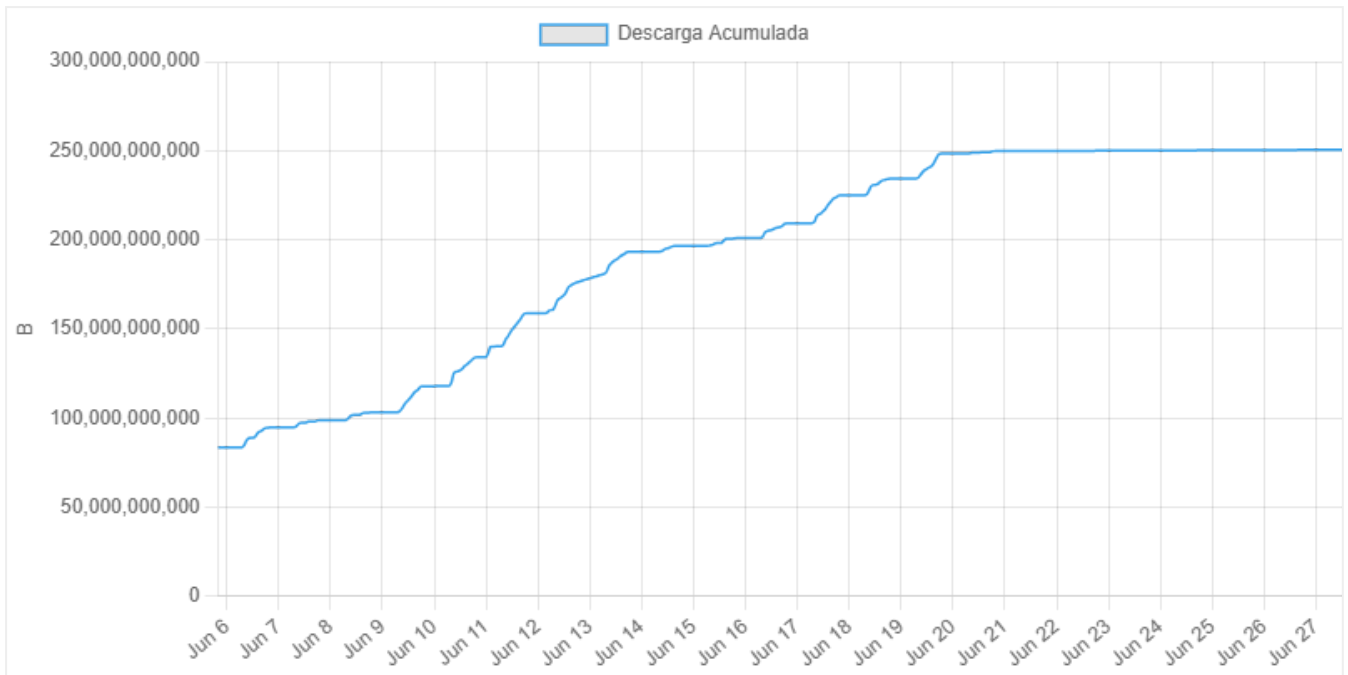
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Tamaya

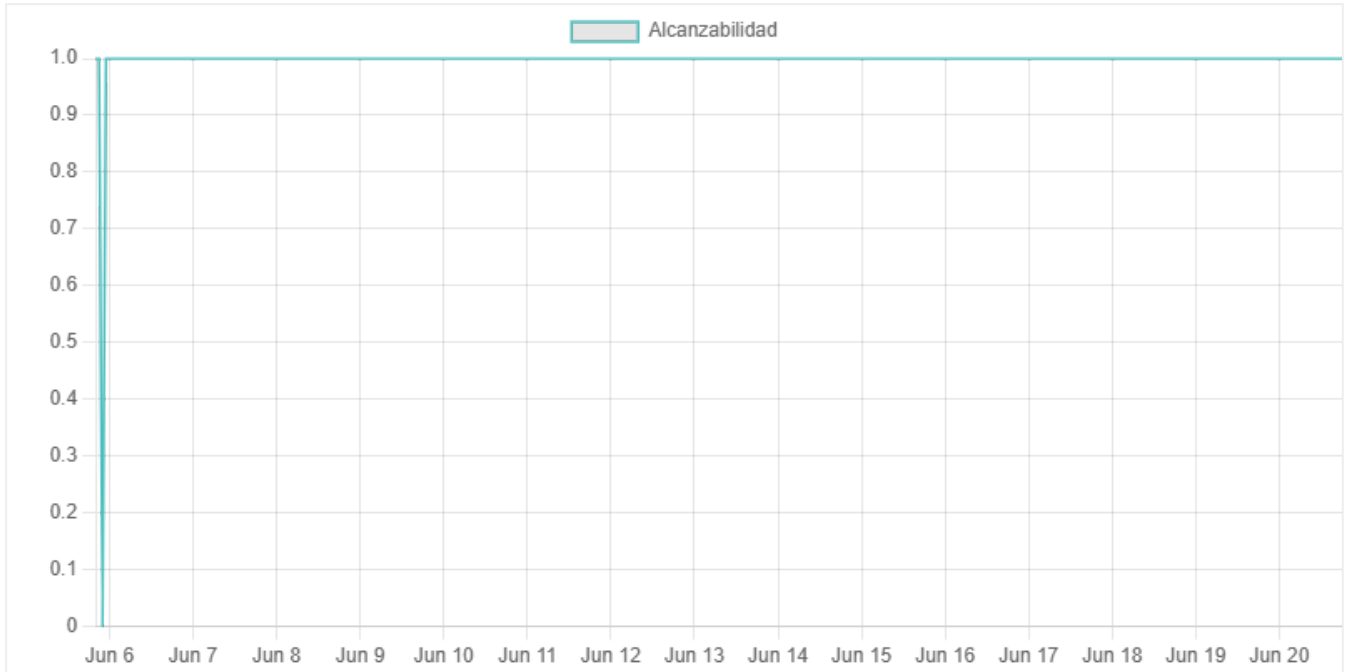
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	RWP6+23C, Tocopilla Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303140090
Número de Serie B	2DWC234600003533
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-TAMAYA

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

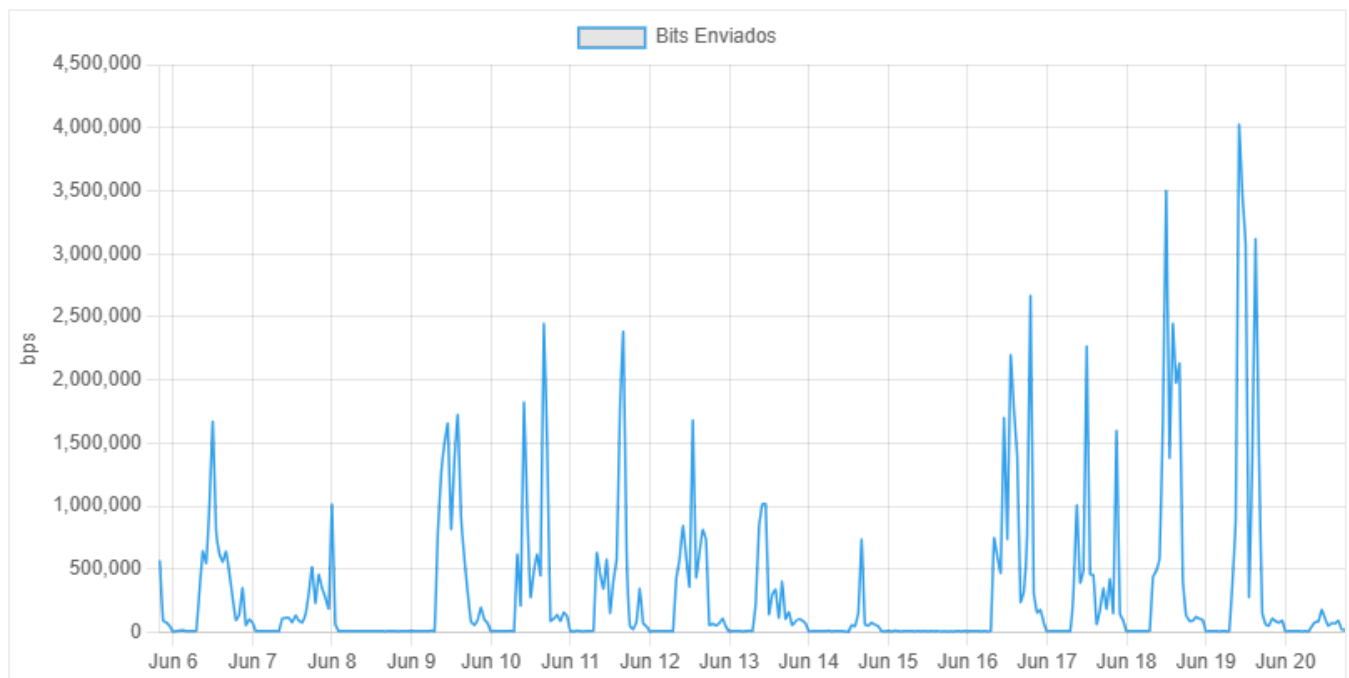
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

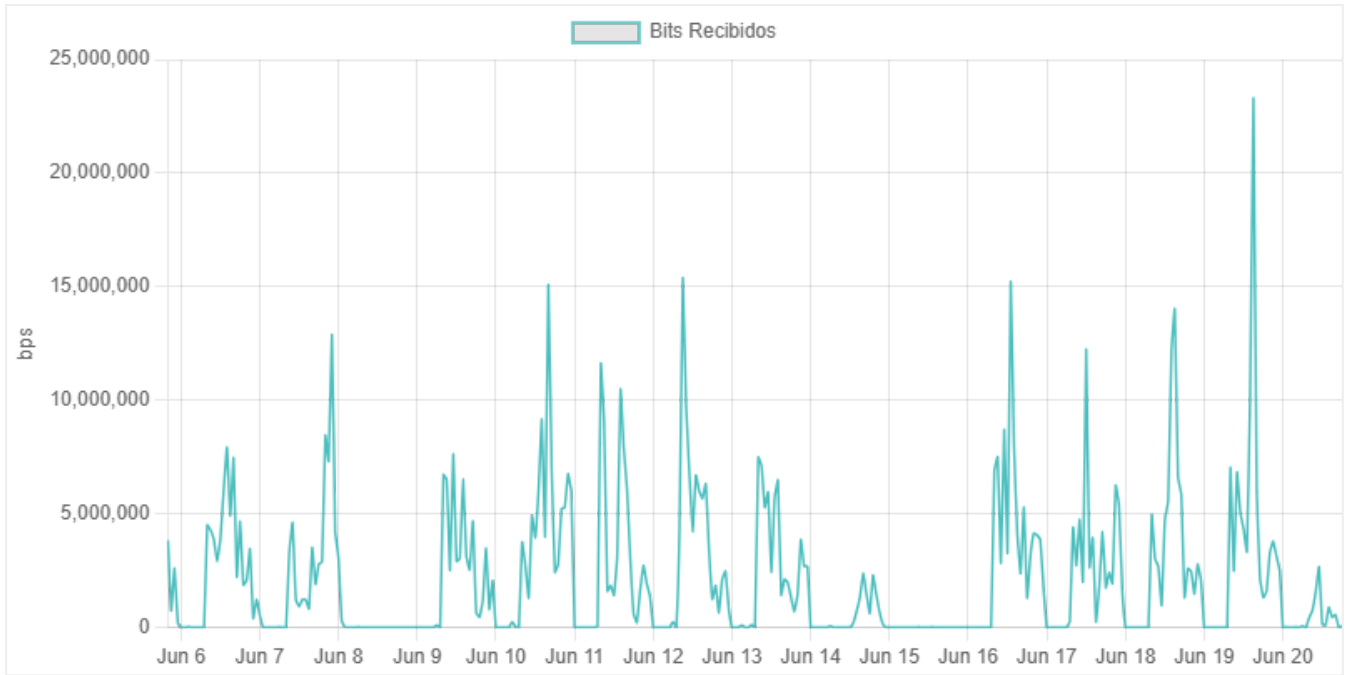
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

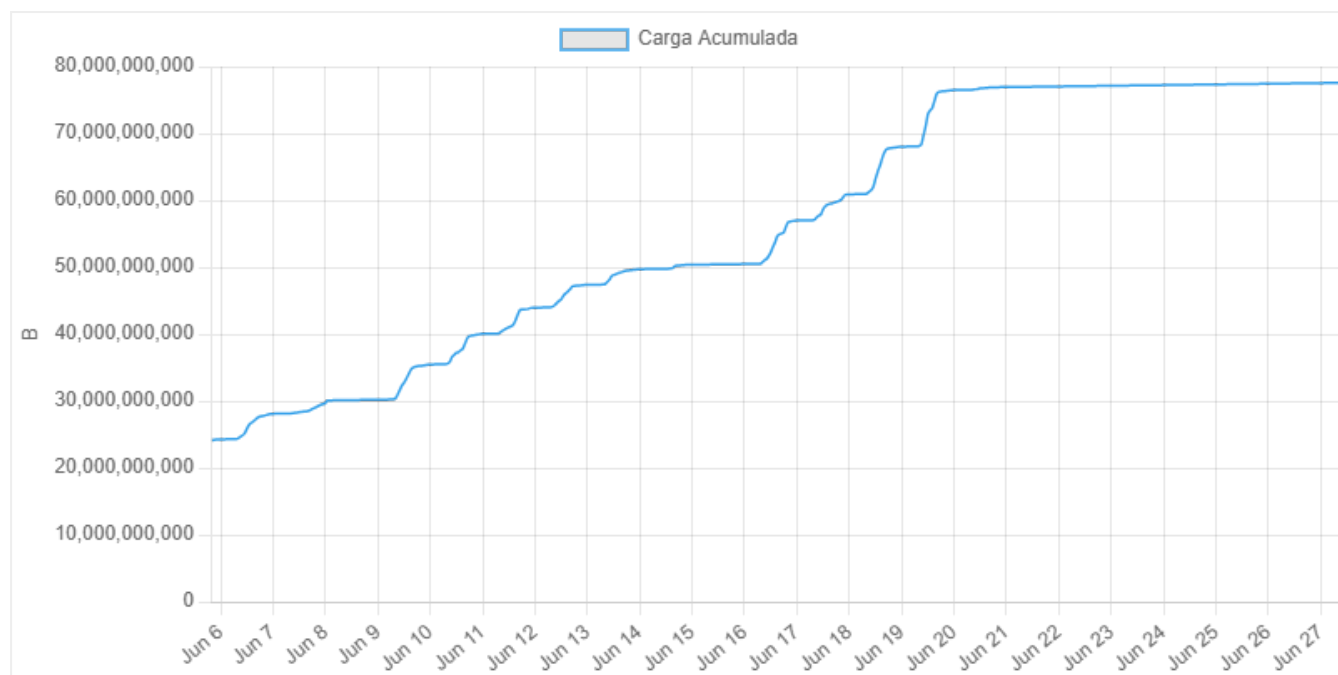
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

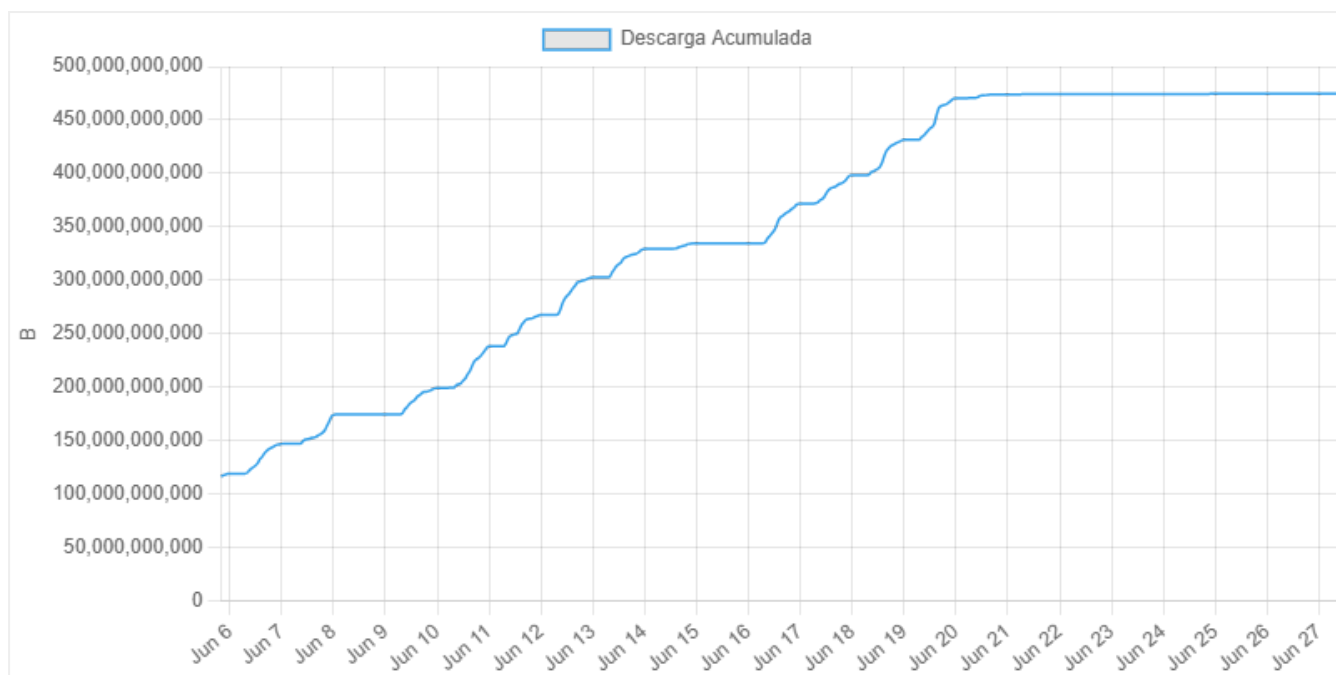
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.