

Reporte de Desempeño

Período: 2025-06-16 a 2025-06-30

Resumen Ejecutivo

No se pudo obtener el análisis de la IA.

BESS Tocopilla

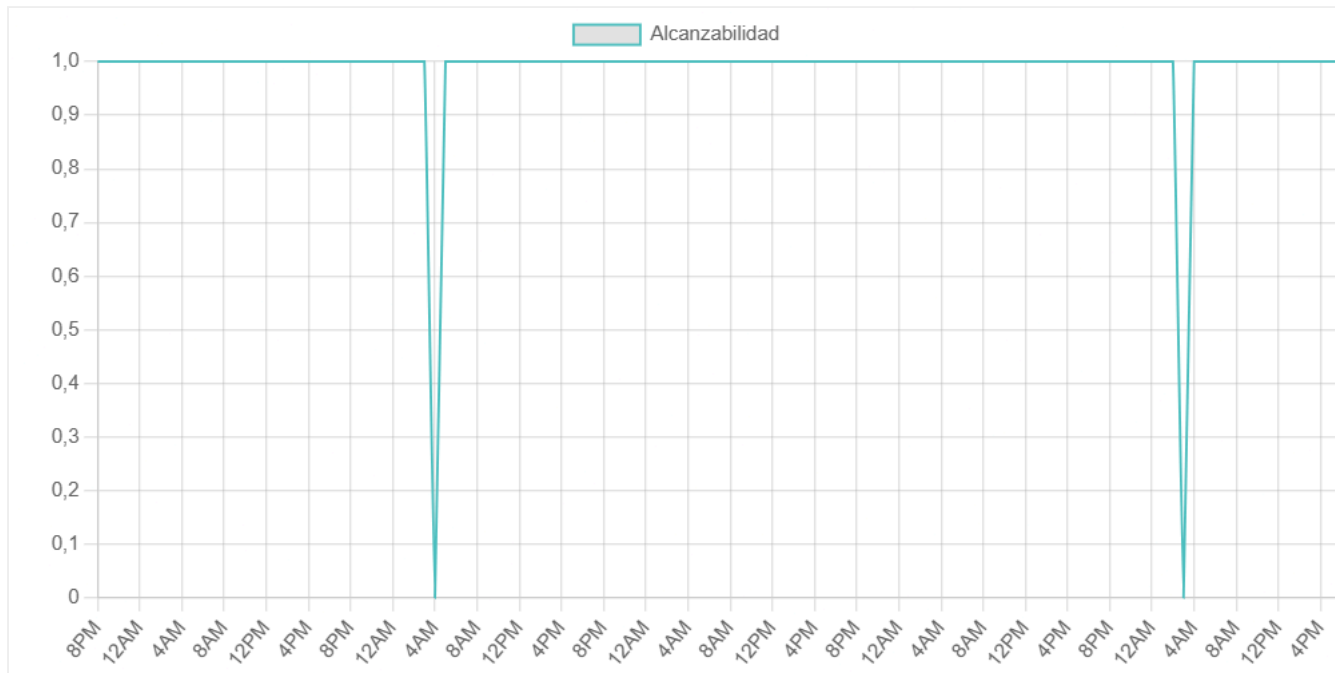
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	Q2P+W5G, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341165
Número de Serie B	2DUNI00000272827
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-BESS-TOCOPILLA

Resumen General del Host

El host "BESS Tocopilla" presentó un comportamiento inestable entre el 2025-06-16 y el 2025-06-30. Se observaron picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" en varias fechas, correlacionadas con incrementos en la "Carga Acumulada" y la "Descarga Acumulada". La alcanzabilidad fue generalmente alta, con una sola interrupción menor. Se requiere una investigación más profunda para determinar la causa de los picos de tráfico y evaluar su impacto en el rendimiento del sistema.

Métricas Detalladas

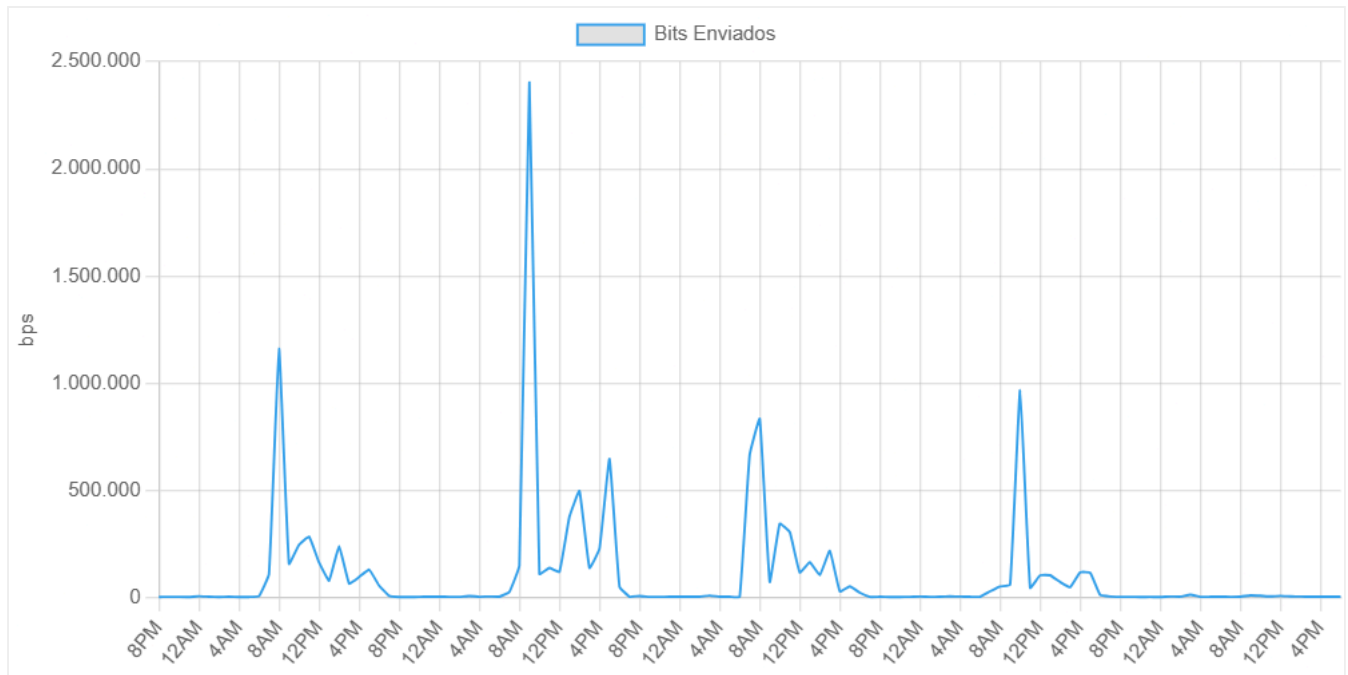
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un comportamiento mayoritariamente estable con un valor de 1 (alcanzable) durante el período analizado. Se observan dos anomalías puntuales con valor 0 (inalcanzable) en `2025-06-24` y `2025-07-01`. Dada la naturaleza del servicio, es probable que se deba a desconexiones temporales de los dispositivos monitorizados. Se recomienda investigar la causa de estas dos caídas puntuales.

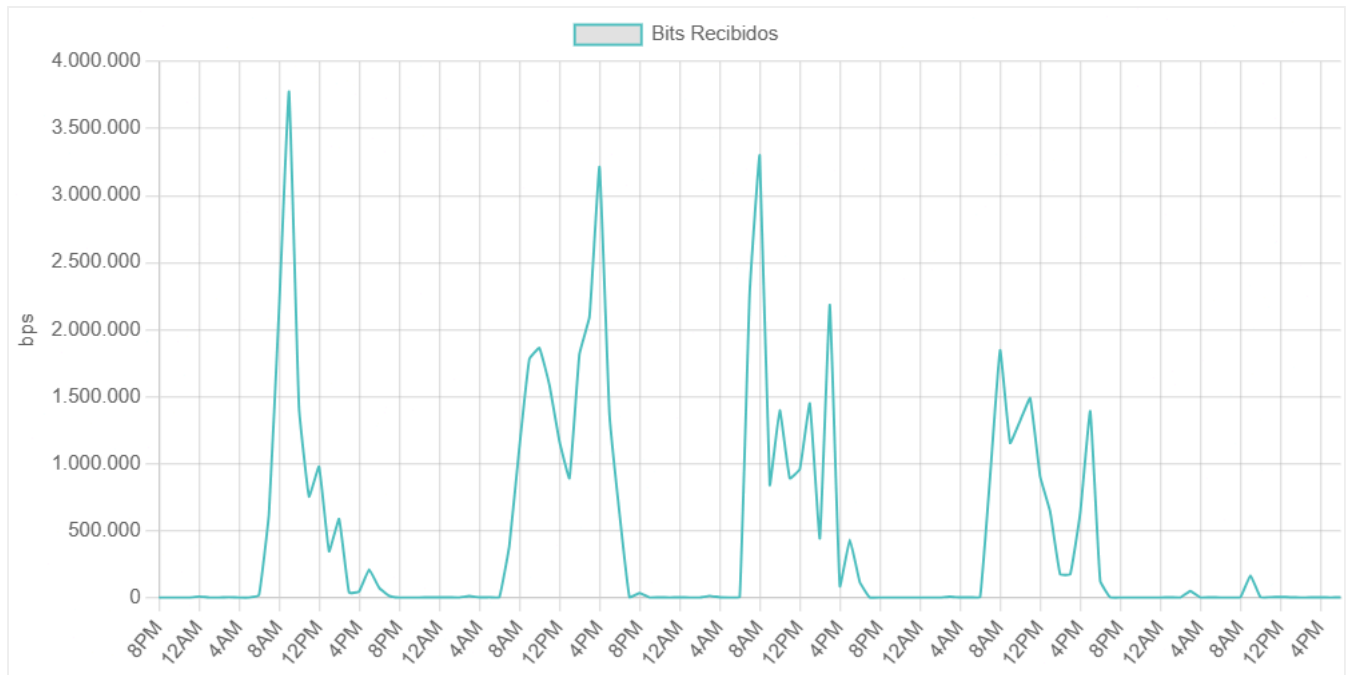
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra picos significativos alrededor de 2025-06-20 y 2025-06-26, con valores que superan ampliamente el rango normal de los demás días. Estos picos podrían indicar un evento inusual de alto tráfico de datos en esos días. También se observa una disminución notable en los valores durante algunos períodos, lo cual podría ser resultado de dispositivos inalcanzables o desconectados, un comportamiento que debe investigarse para determinar su causa. Es necesario investigar la causa de ambos, los picos y las caídas, para asegurar la calidad del servicio.

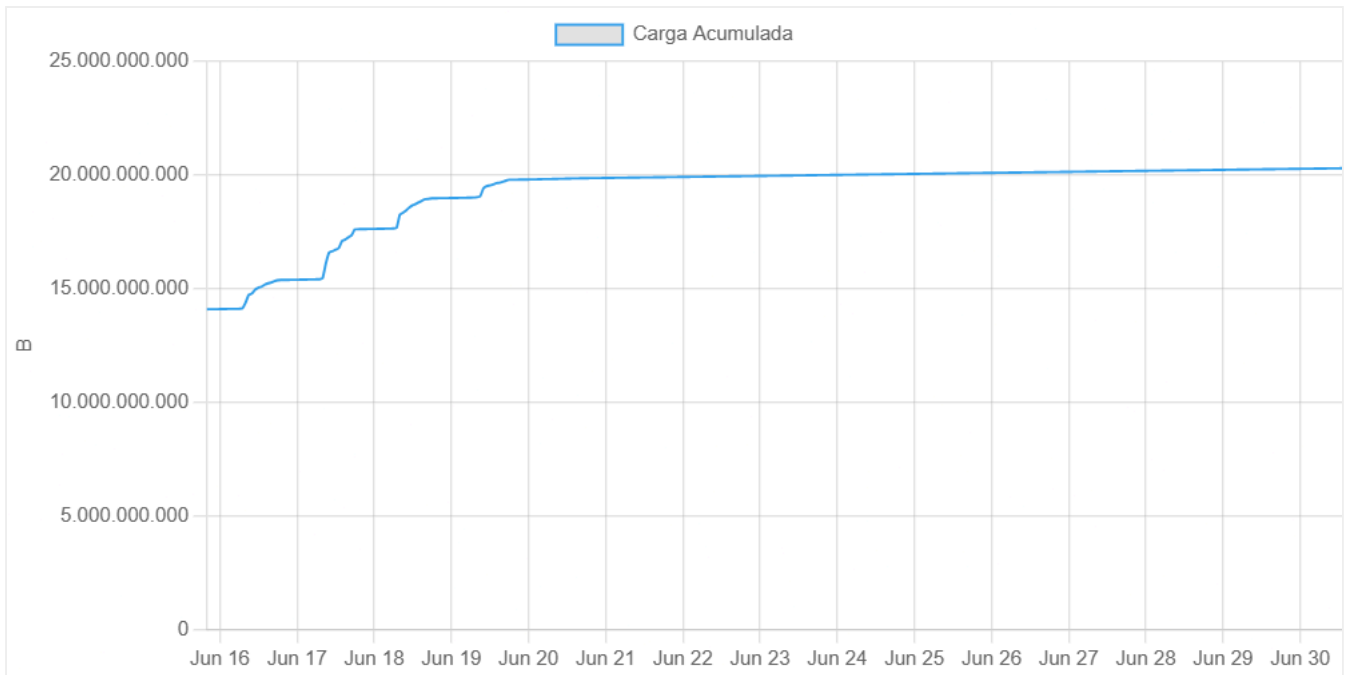
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

Se observan picos significativos en "Bits Recibidos" alrededor de 2025-06-20 y 2025-06-26, sugiriendo eventos inusuales. También hay un descenso abrupto a niveles bajos entre el 2025-06-21 y 2025-06-24 seguido de otro pico alto. Los valores bajos pueden ser por desconexiones o falta de datos de algunos dispositivos. Es necesario investigar la causa de los picos para determinar si son anomalías reales o comportamiento esperado.

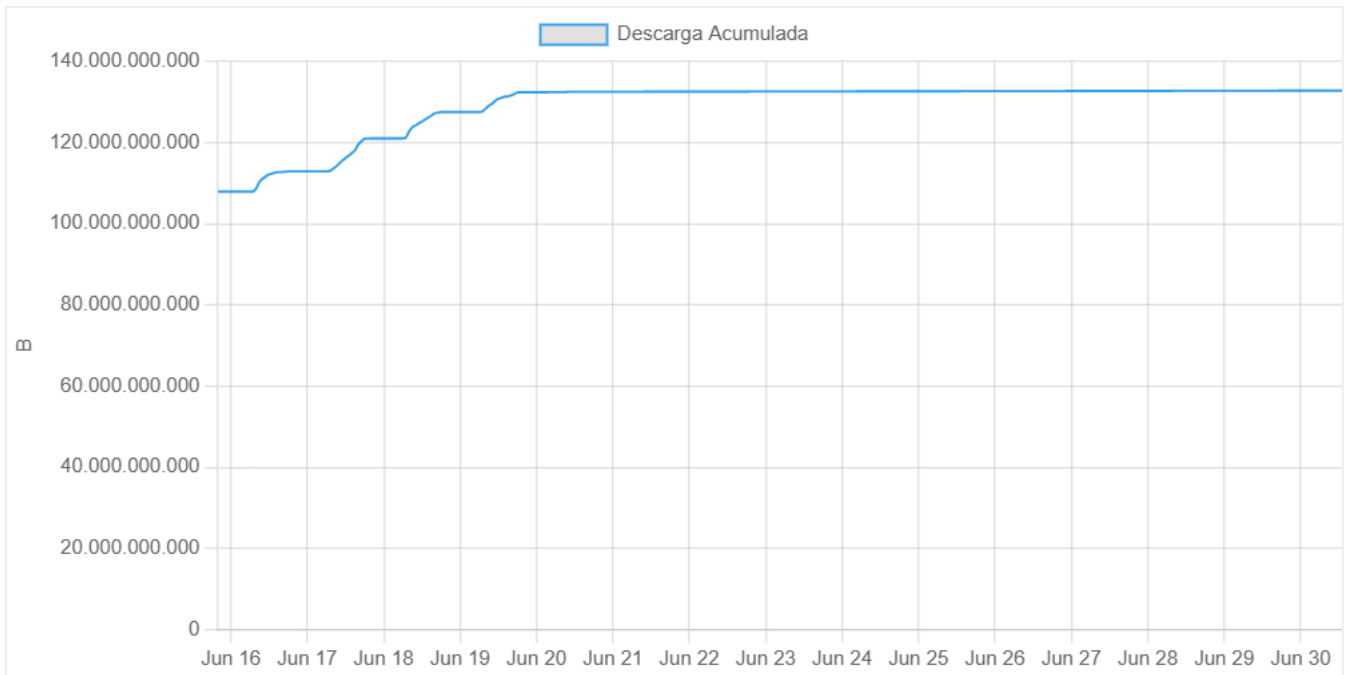
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante con un incremento significativo alrededor del 2025-06-17 y otro menor alrededor del 2025-06-24. Estos incrementos podrían deberse a la incorporación de nuevos dispositivos o un aumento repentino en la actividad. La tendencia general es de crecimiento lineal. No se observan anomalías significativas, considerando la posible desconexión de dispositivos, que se manifestaría como ausencia de datos en lugar de valores anómalos. Se recomienda monitorear la tasa de crecimiento para detectar posibles desviaciones futuras.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

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

* **Aumento abrupto:** Alrededor del 2025-06-21 se observa un incremento significativo en la descarga acumulada, indicando un posible pico de actividad o la incorporación de una nueva fuente de datos.

* **Crecimiento lineal casi perfecto:** A excepción del pico mencionado, el crecimiento es extremadamente regular. Esto puede indicar falta de variabilidad esperada en el proceso monitoreado, o sub-muestreo de datos.

Se recomienda investigar la causa del aumento abrupto del 2025-06-21. También se debe verificar la integridad de los datos y la frecuencia de muestreo para confirmar si la linealidad es una característica real del proceso o un artefacto de la recolección de datos (posibles faltantes o desconexiones prolongadas de dispositivos).

CEO COYA 2

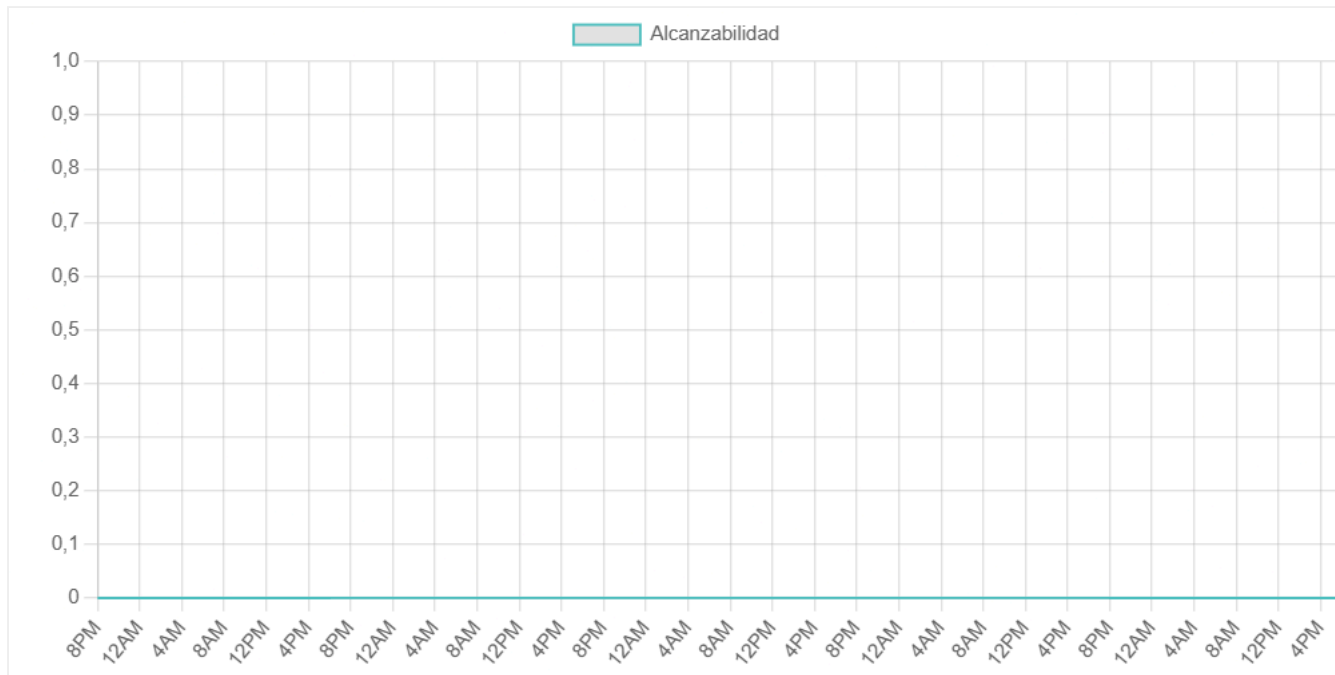
Tipo de Equipo	Standard(50/5)
Ubicación	Av. Larraín 5862, 63017 La Reina Región Metropolitana, Chile
Número de Serie A	KIT301416490
Número de Serie B	2DWC224800015558
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-CEO COYA 2

Resumen General del Host

El host "CEO COYA 2" presenta un estado completamente inactivo durante el periodo del 16 al 30 de Junio de 2025. Todas las métricas (alcanzabilidad, bits enviados, bits recibidos, carga y descarga acumulada) reportan cero en todos los registros. Se requiere una investigación inmediata para determinar la causa de esta inactividad.

Métricas Detalladas

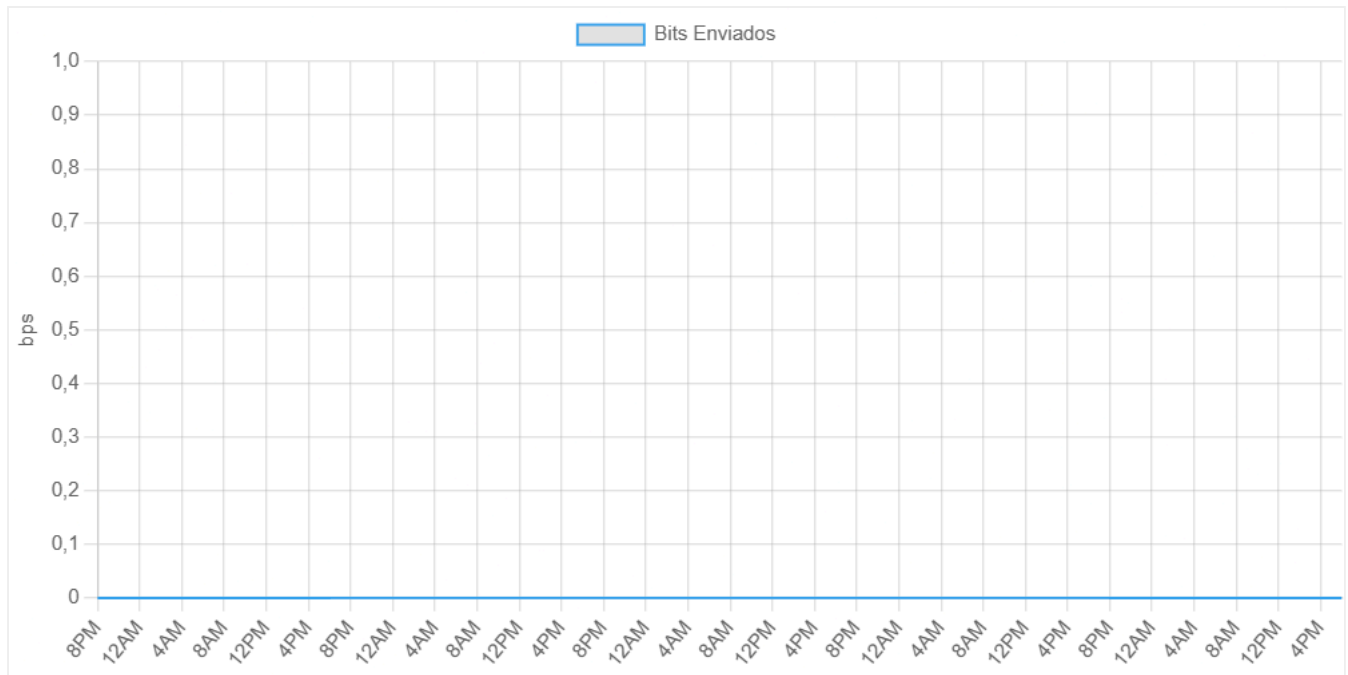
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

La métrica "Alcanzabilidad" muestra un valor constante de 0 durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una posible falla completa del sistema o una desconexión masiva de todos los dispositivos monitoreados. Se requiere una investigación urgente para determinar la causa raíz.

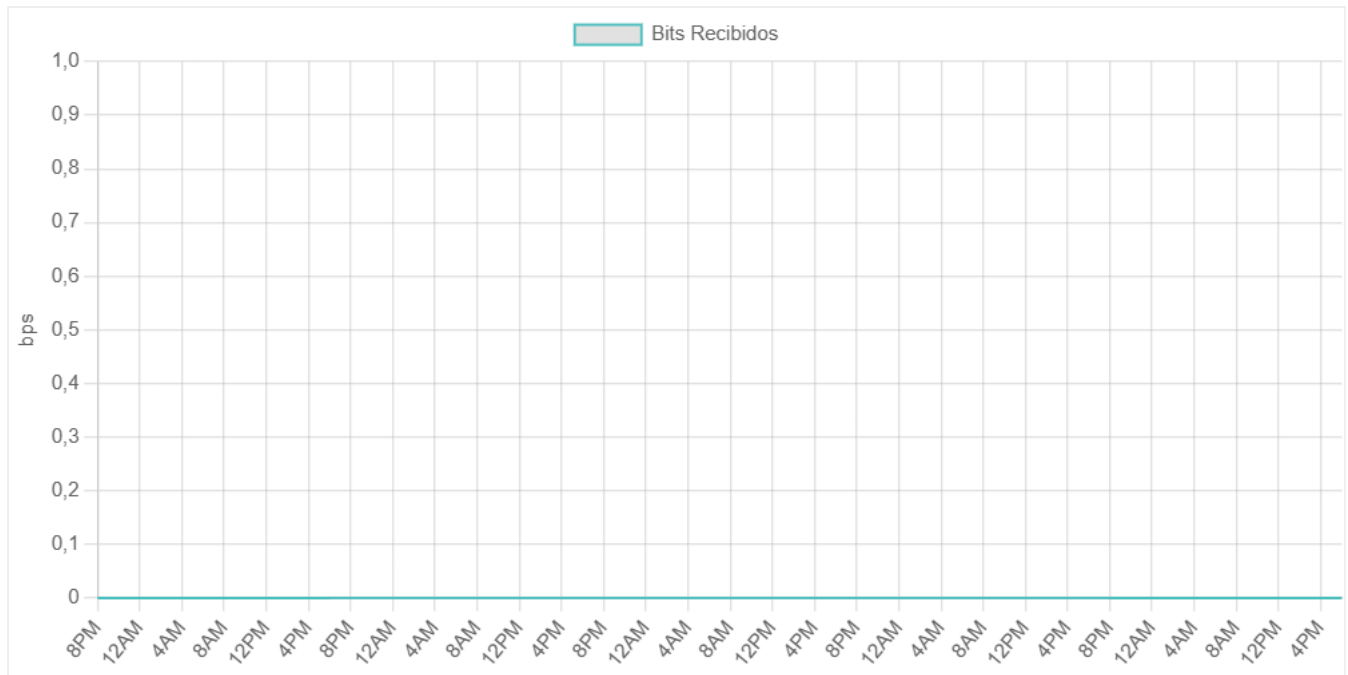
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

La métrica "Bits Enviados" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una anomalía total, posiblemente debido a una desconexión masiva o fallo en la recolección de datos de todos los dispositivos monitoreados. Se requiere investigación urgente para determinar la causa raíz.

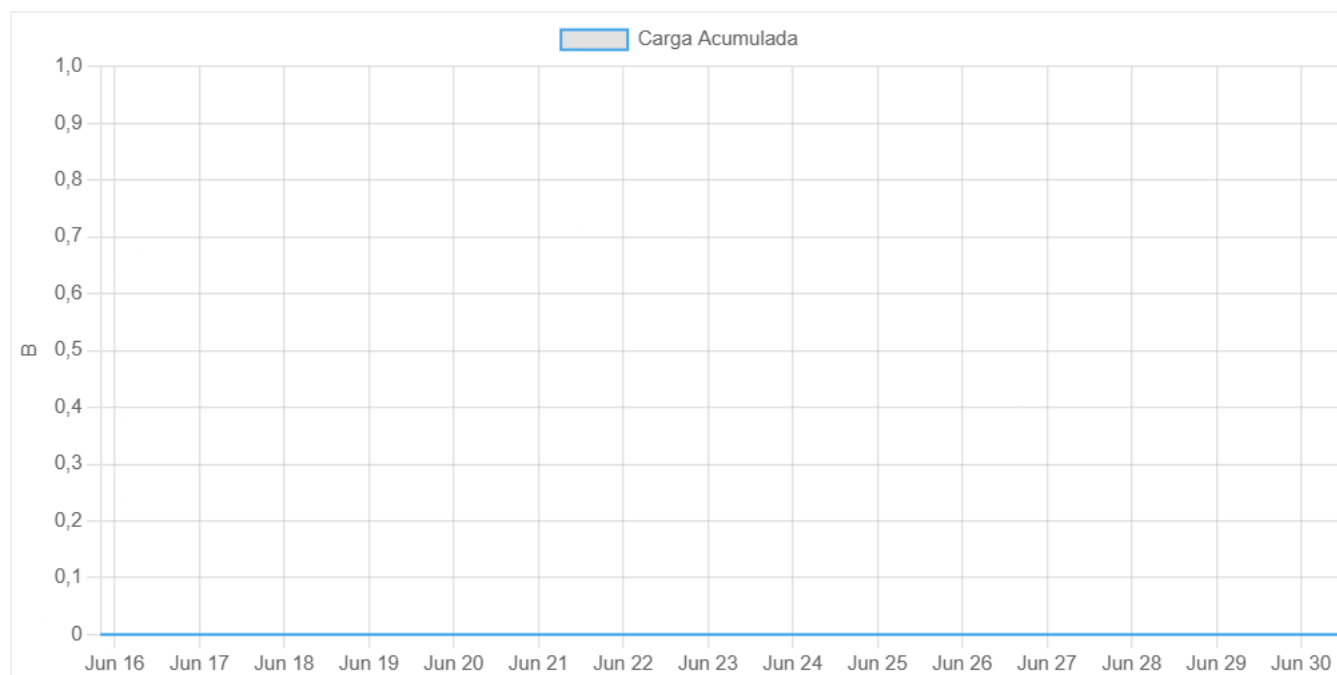
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra que la métrica "Bits Recibidos" es 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una anomalía completa: ausencia total de datos. La causa más probable es 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 una investigación inmediata para identificar la raíz del problema.

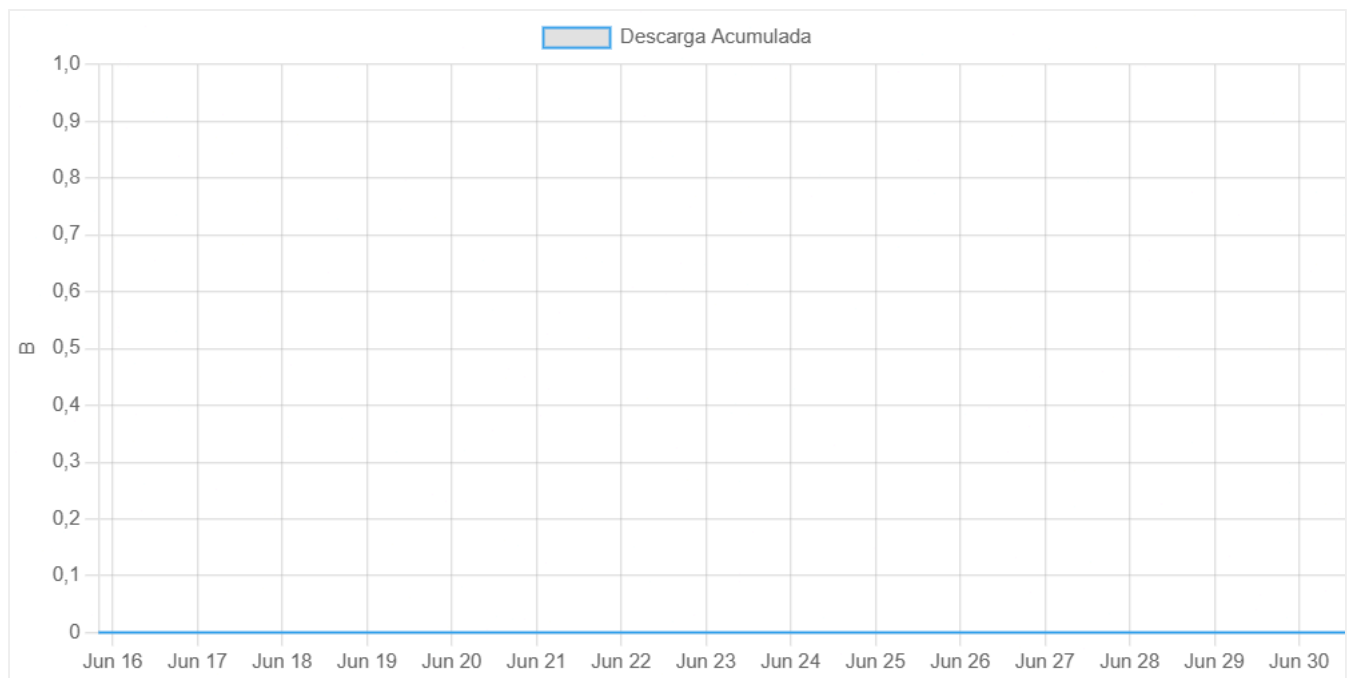
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Carga Acumulada" muestra un valor de 0 B durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-07-01). Esto indica una anomalía completa. Se necesita investigar la causa raíz, considerando la posibilidad de fallos en la recolección de datos debido a dispositivos inalcanzables o desconectados, o un error en la transmisión/registro de la información.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Descarga Acumulada" muestra un valor de 0 bytes durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una anomalía completa. Se requiere investigar la razón de la falta de datos, considerando la posibilidad de fallas en los dispositivos, problemas de conexión o errores en la recopilación de datos.

Coya Faena

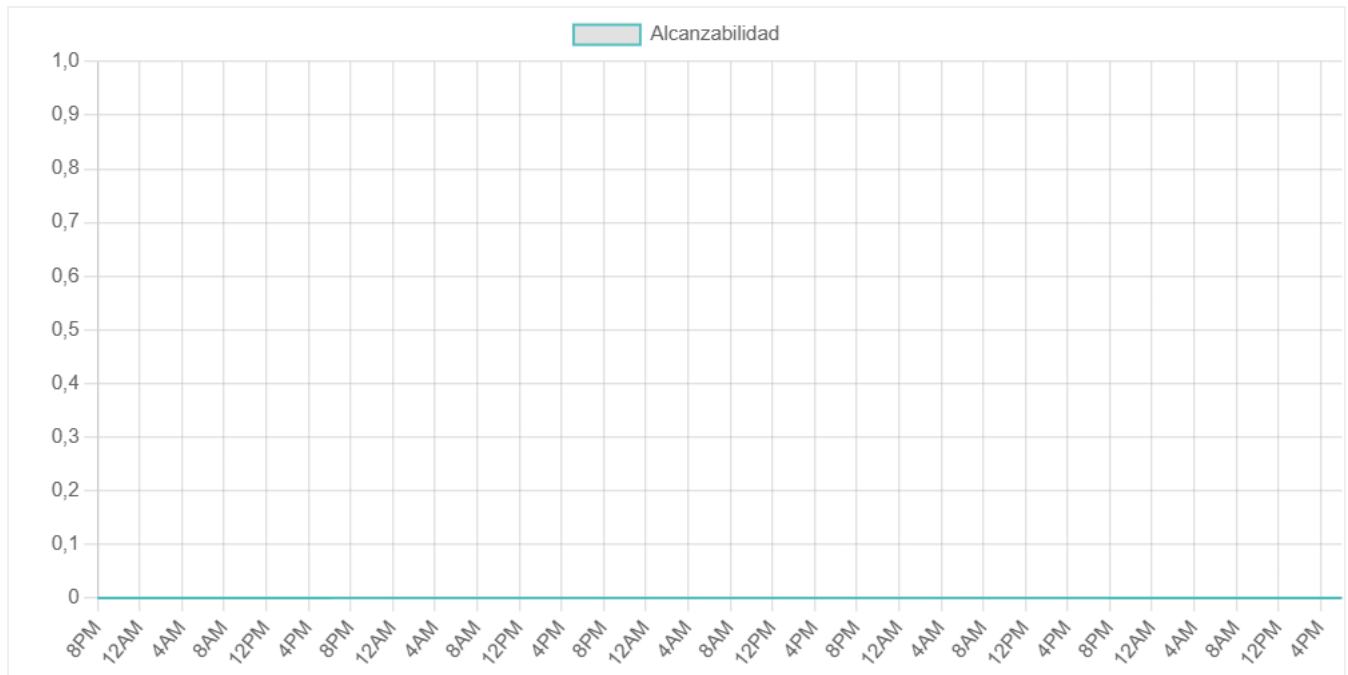
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	PGM8+WM, María Elena Maria Elena, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303090650
Número de Serie B	2DWC235000023890
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-COYA

Resumen General del Host

El host "Coya Faena" mostró una ausencia total de actividad de red y carga/descarga entre el 2025-06-16 y el 2025-06-30. El estado general es ****inactivo**** o ****sin actividad****. No se observan picos ni tendencias.

Métricas Detalladas

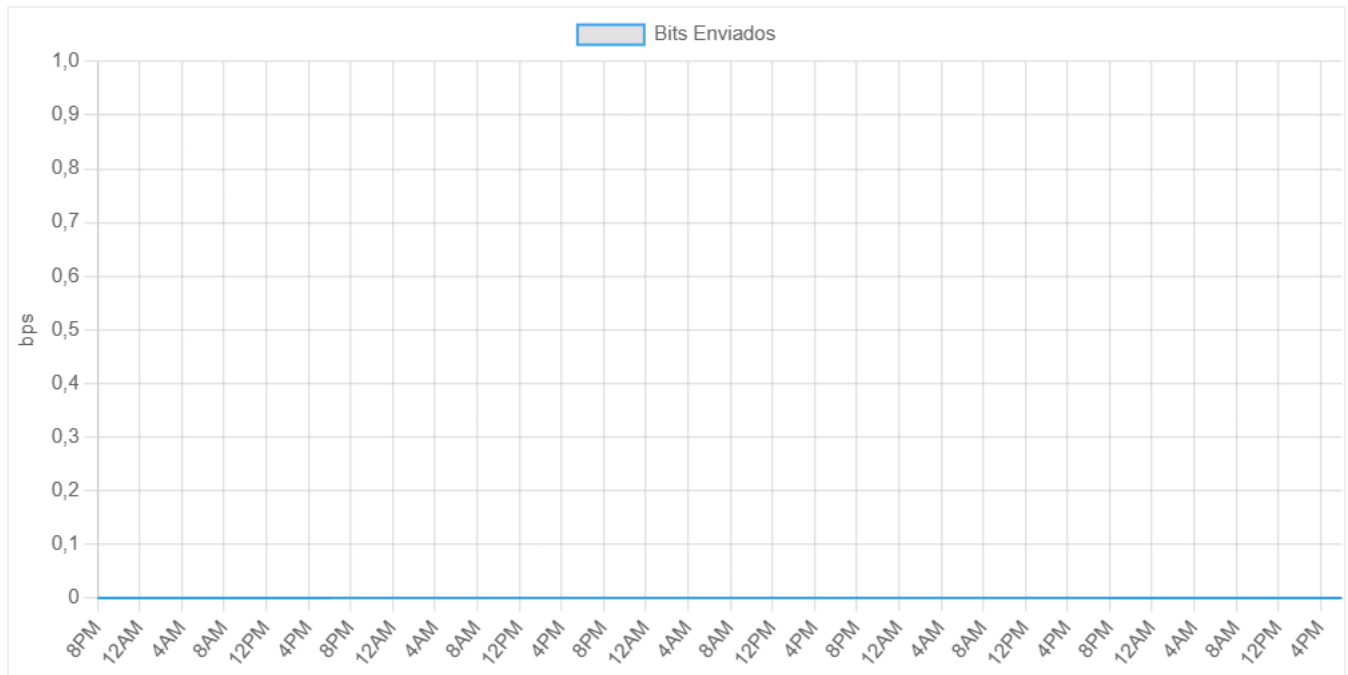
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

La métrica "Alcanzabilidad" muestra un valor constante de 0 durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una falta total de información, posiblemente debido a una desconexión masiva o problema en la infraestructura de monitoreo. Se requiere una investigación urgente para identificar la causa raíz.

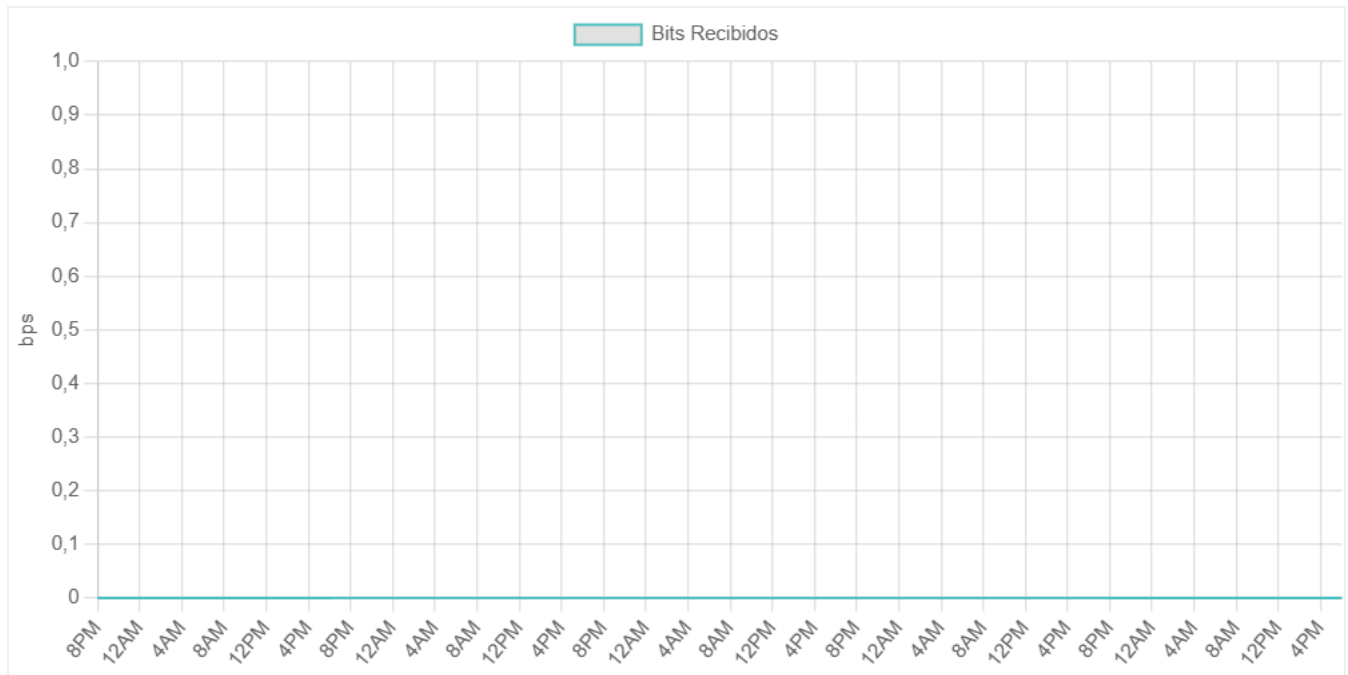
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una anomalía completa. Se requiere investigar la causa raíz, posiblemente fallo generalizado en la recopilación de datos o desconexión masiva de los dispositivos monitorizados.

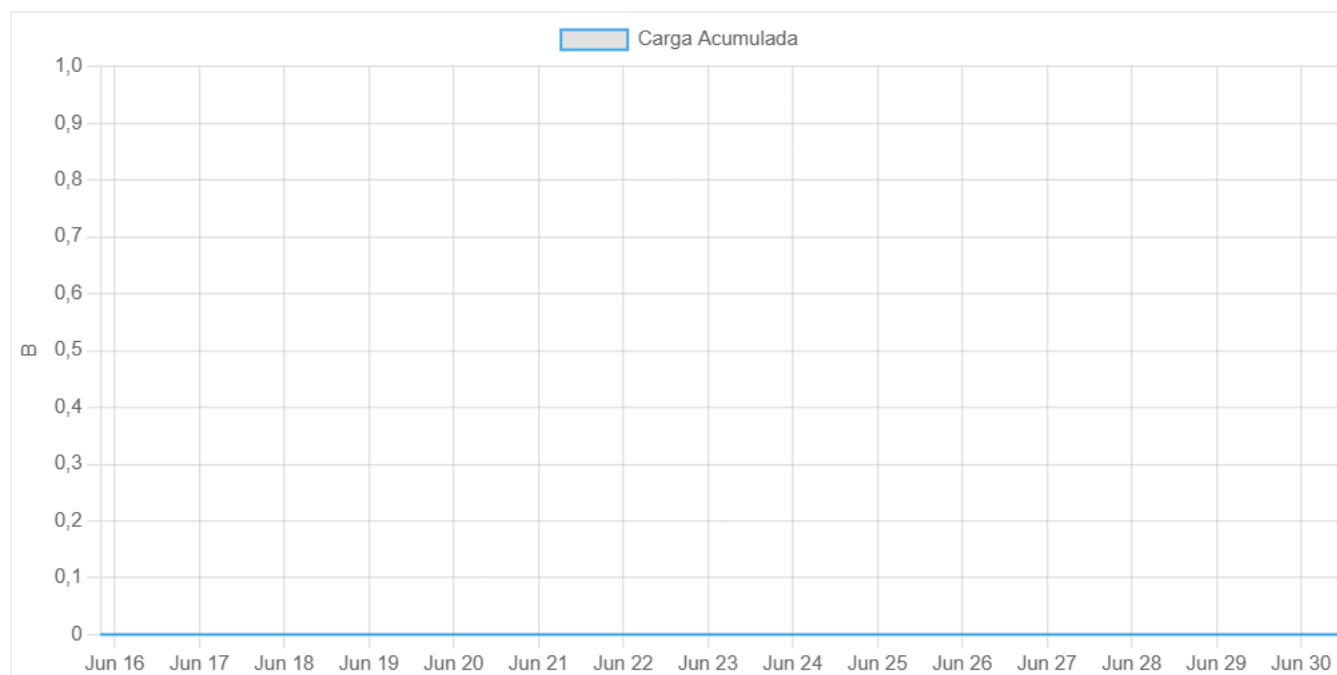
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una anomalía completa; es altamente improbable que la recepción de bits sea cero durante dos semanas seguidas. La causa más probable es un fallo en la recopilación de datos, posiblemente debido a una desconexión masiva de dispositivos o un problema con el sistema de monitoreo. Se requiere una investigación inmediata para identificar y solucionar la raíz del problema.

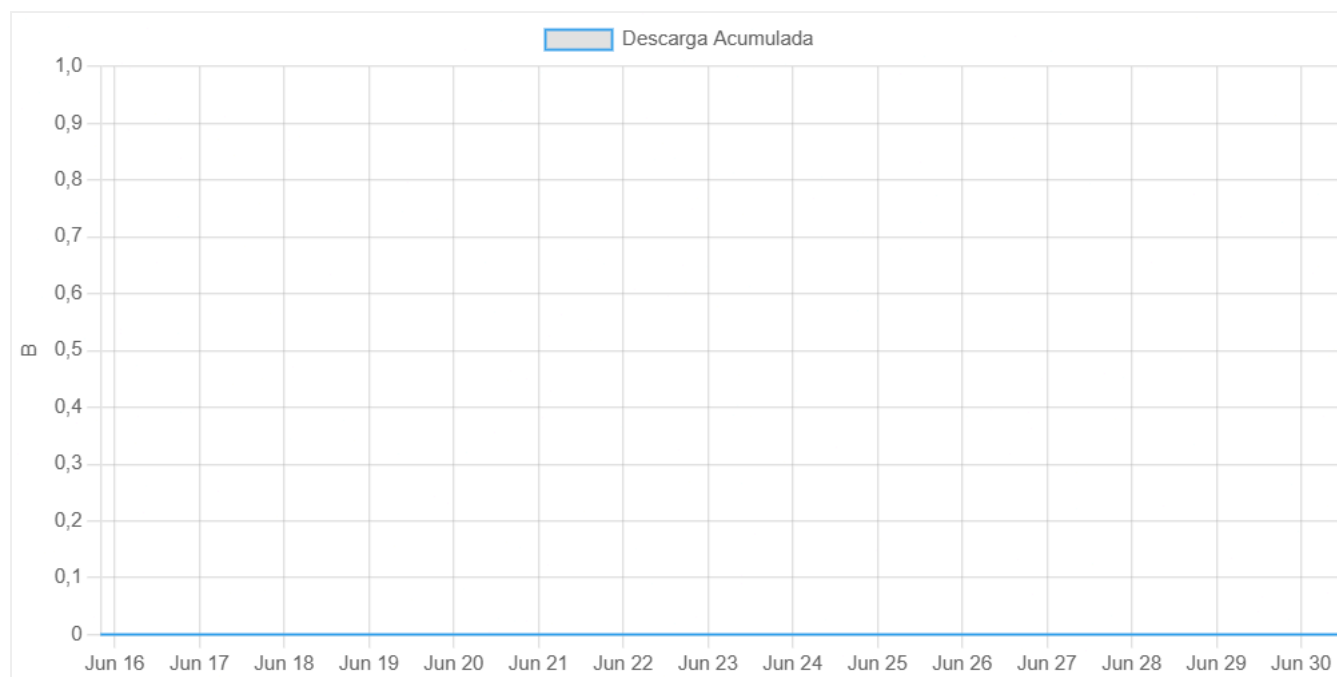
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Carga Acumulada" muestra un valor constante de 0 (cero) durante todo el período analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una anomalía, posiblemente debido a una falla generalizada en la recopilación de datos, una desconexión masiva de dispositivos o un error en la fuente de datos. Se requiere una investigación inmediata para determinar la causa raíz.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

ENGIE

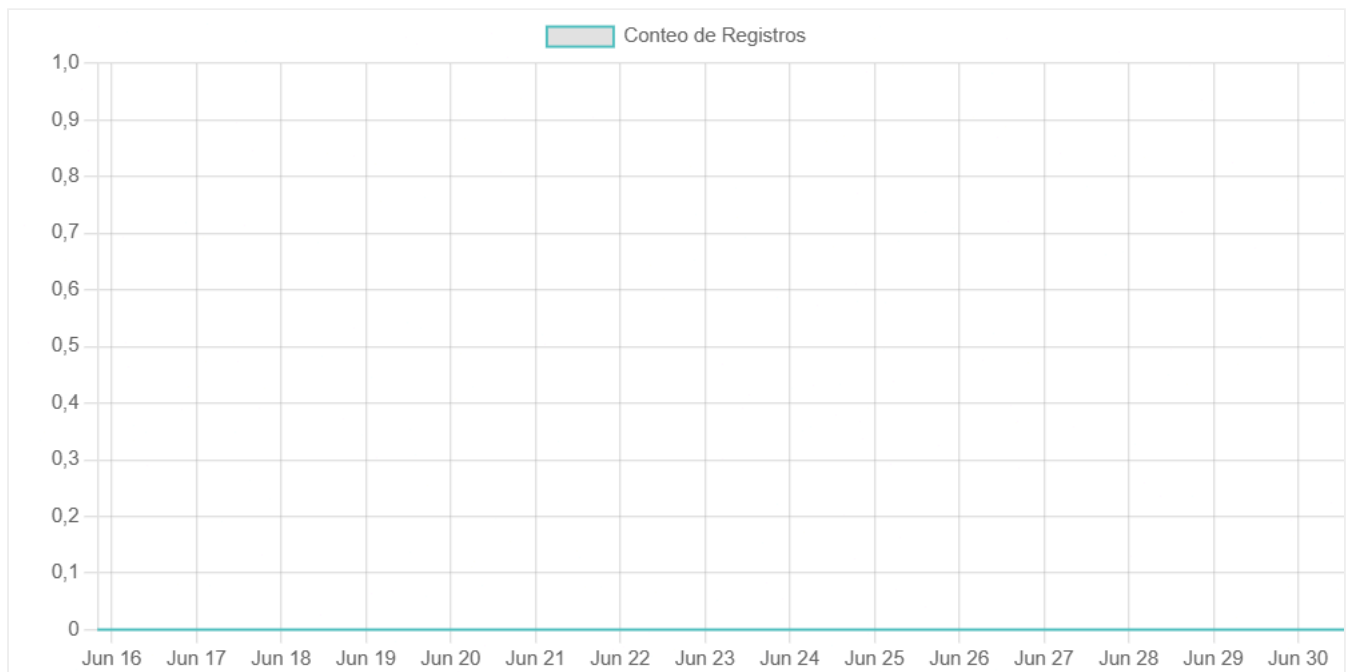
No hay datos de inventario disponibles.

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

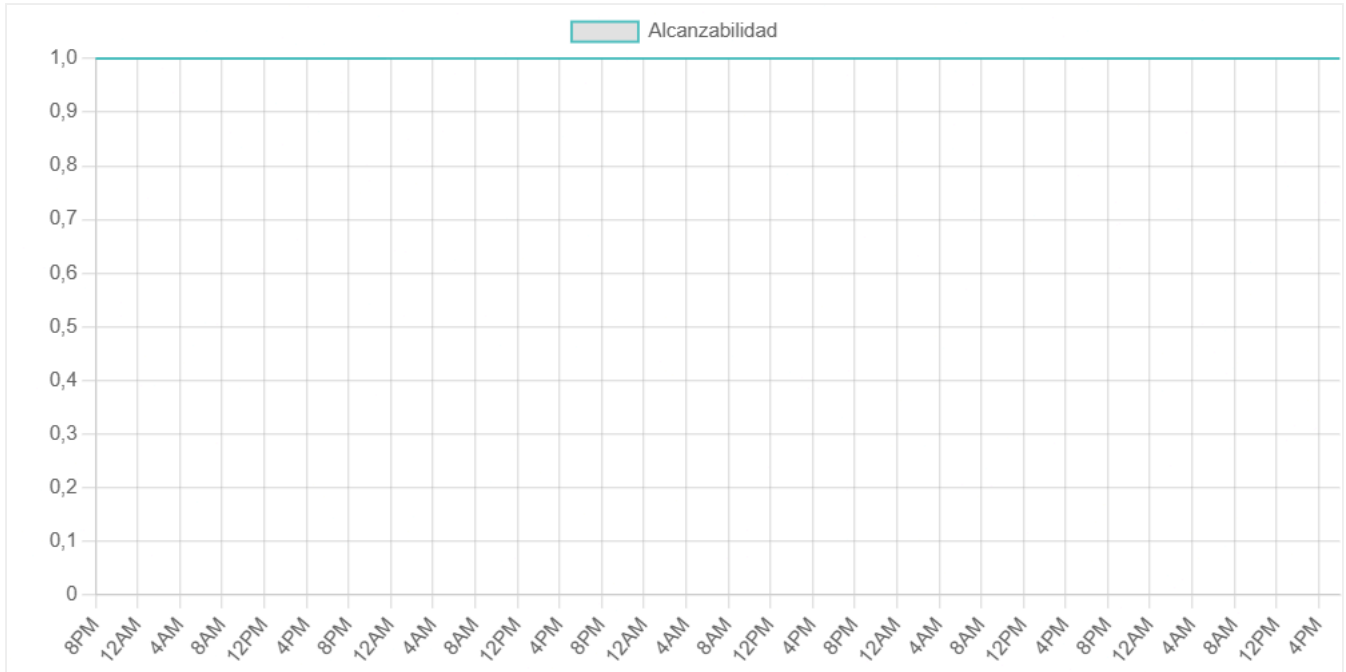
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	VQWP+XF, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341186
Número de Serie B	2DWC235100025623
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LOFT-TOCOPILLA

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

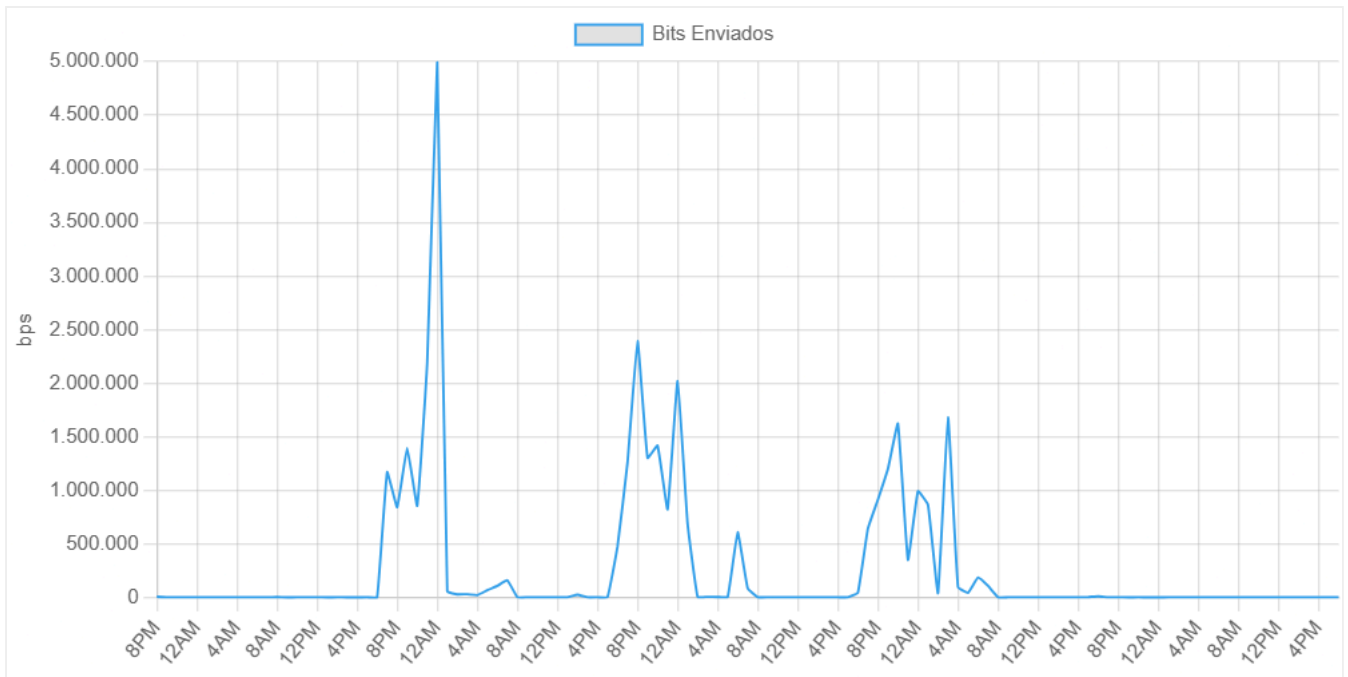
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

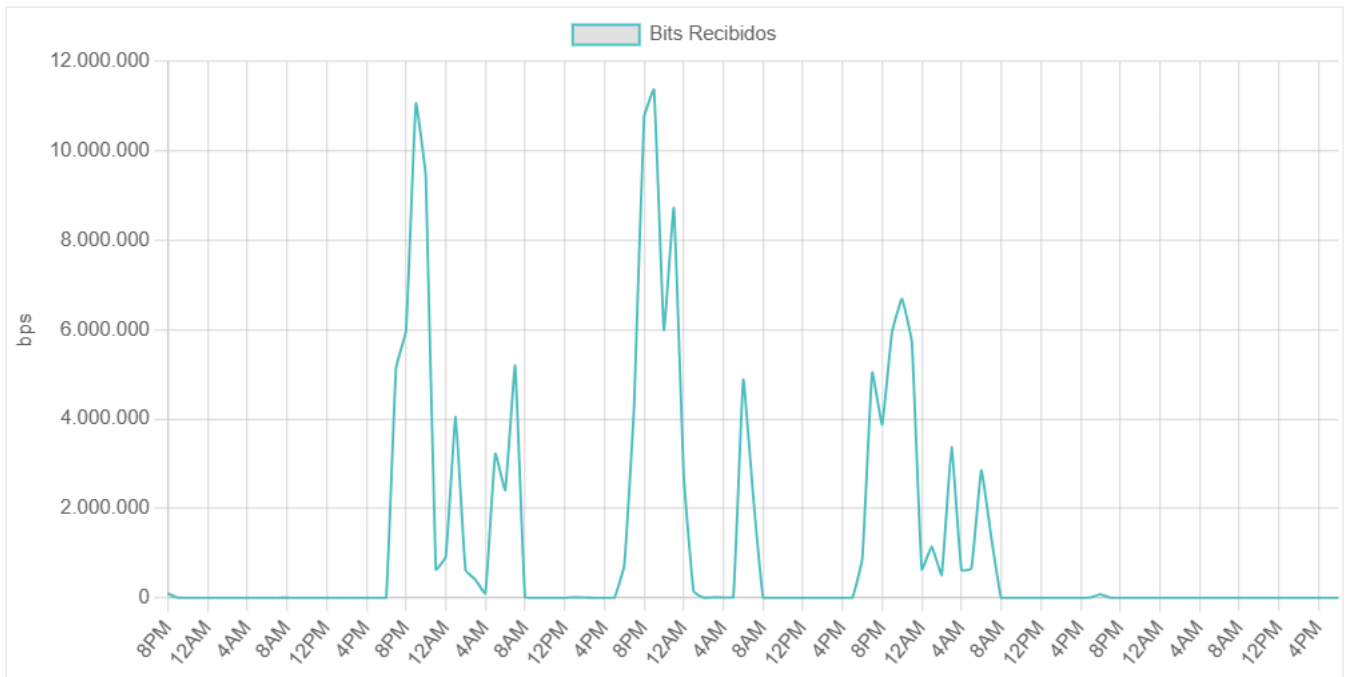
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

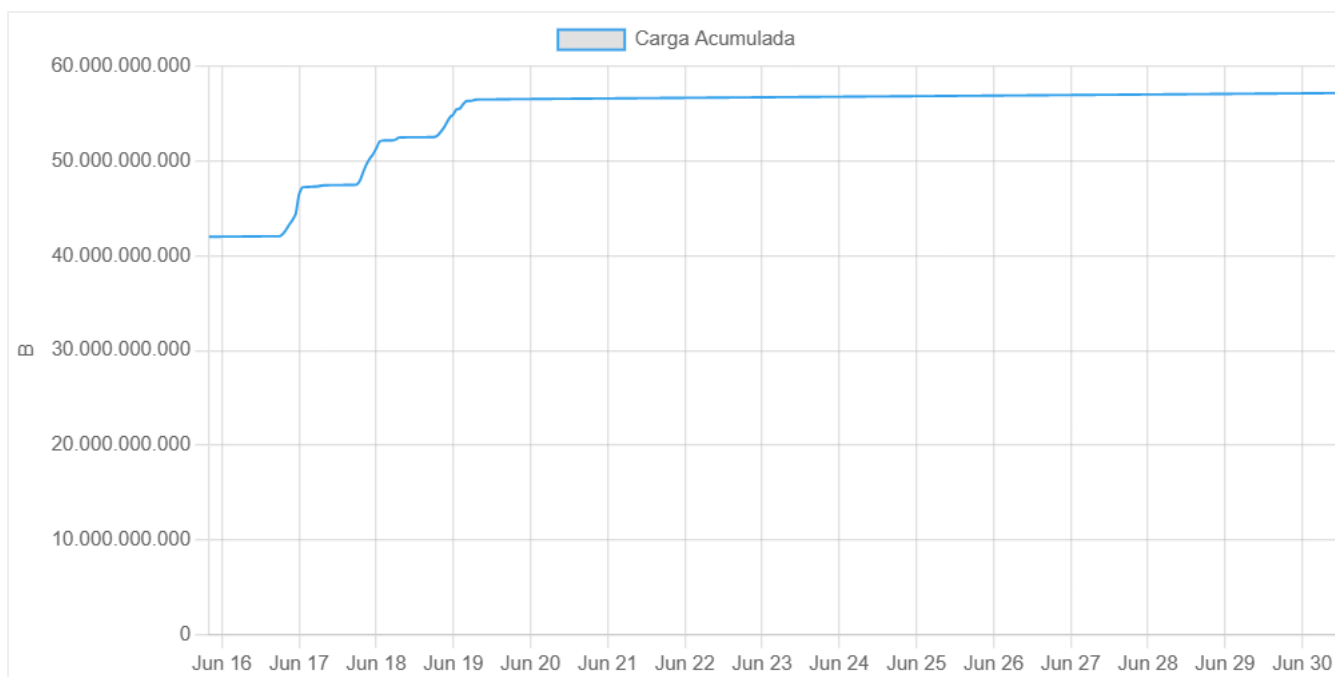
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

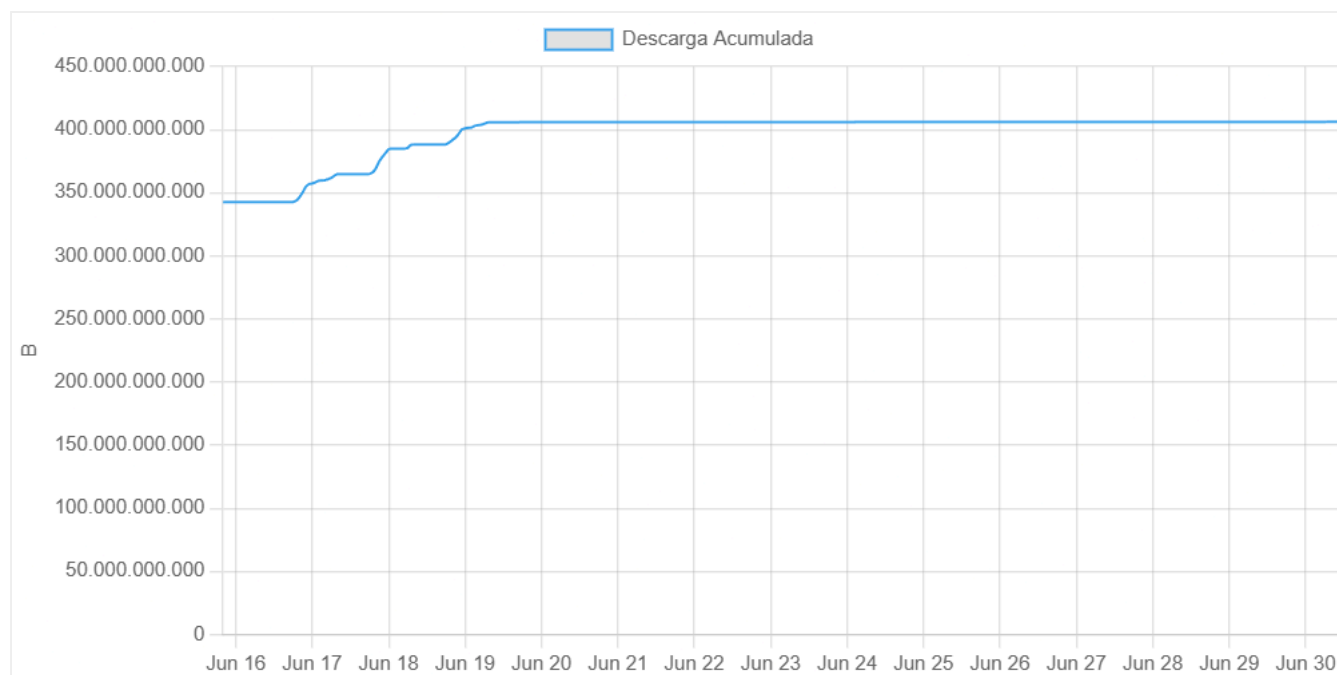
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

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 1

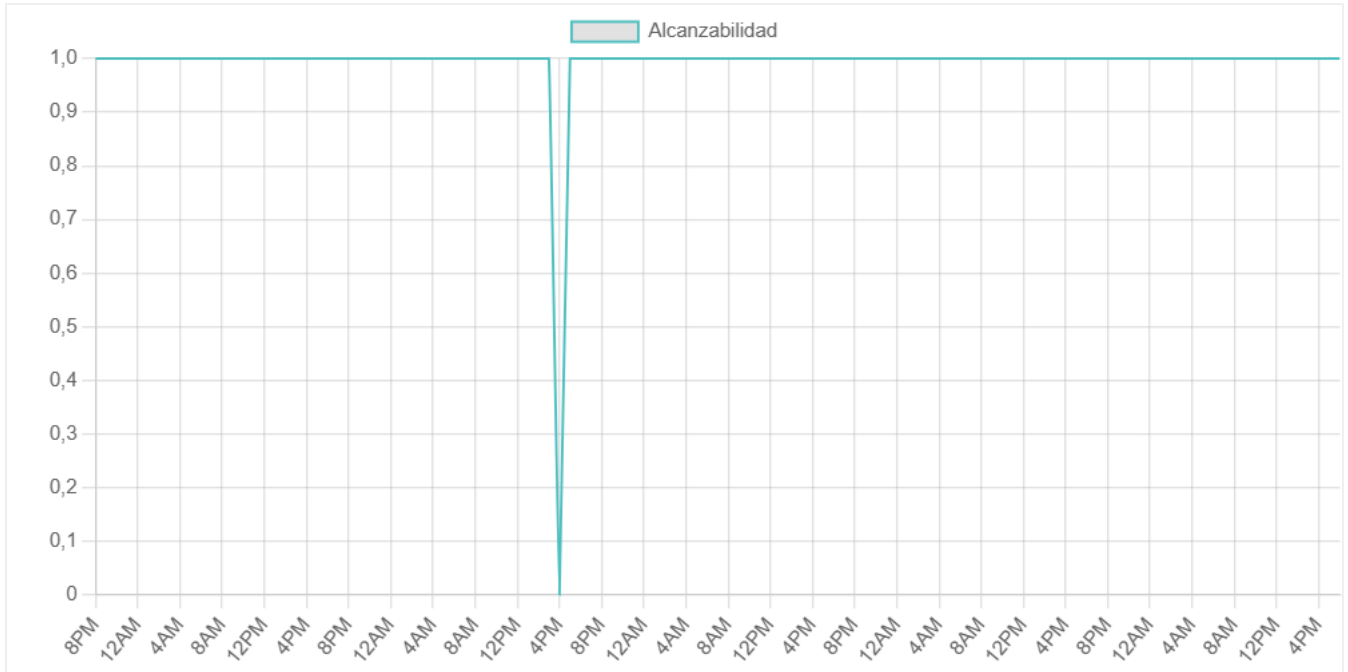
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301062055
Número de Serie B	2DUNE00000067036
Etiqueta de Activo	6d
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP1

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

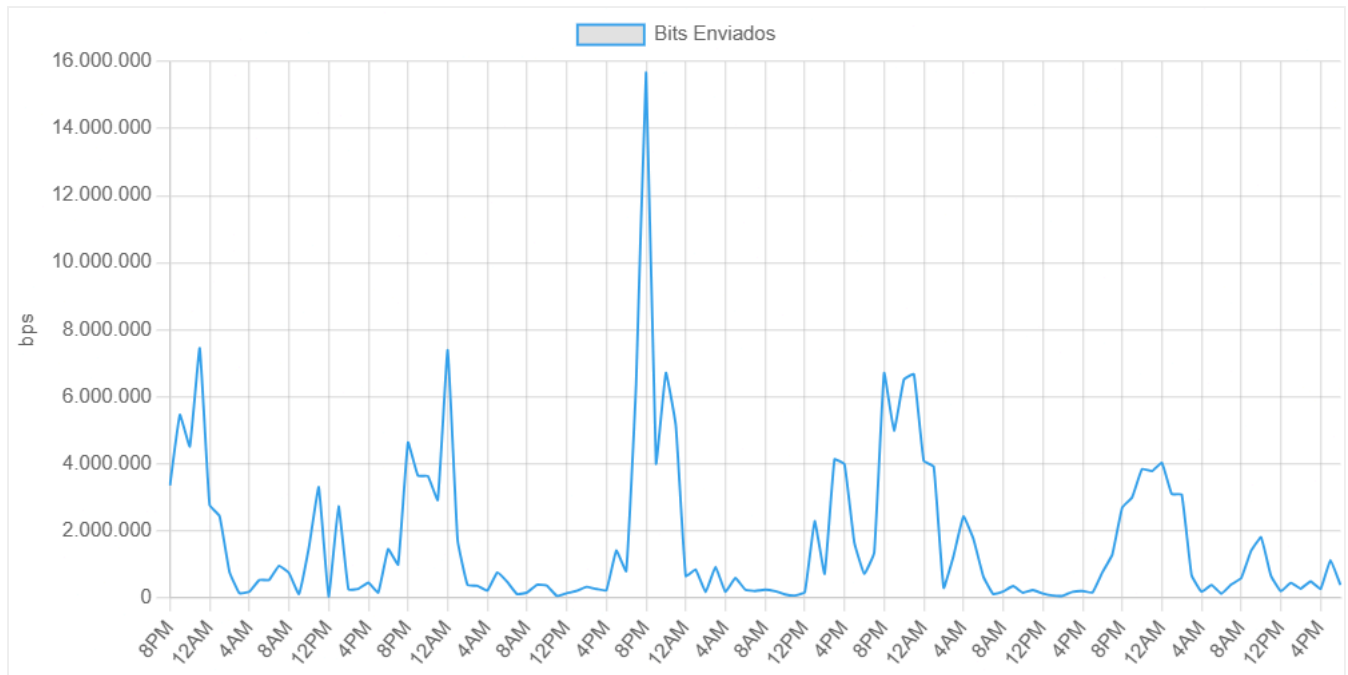
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

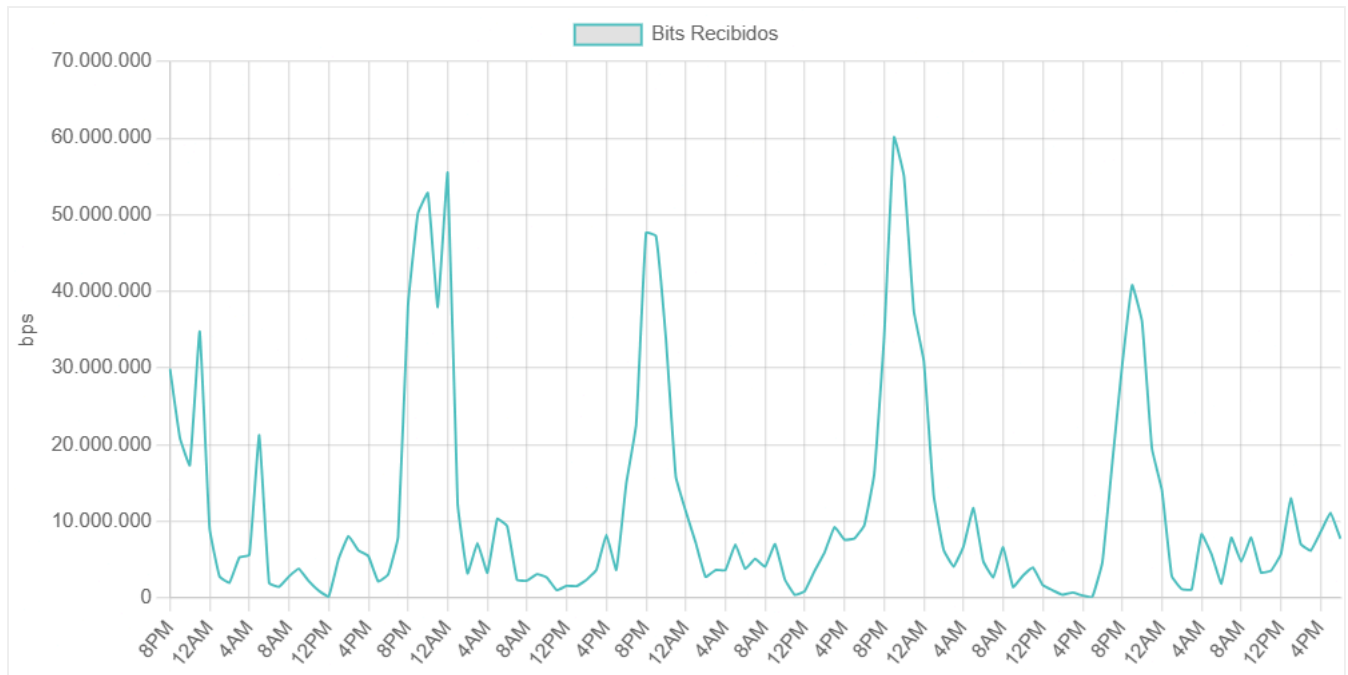
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Hay períodos con valores muy bajos (posiblemente por desconexión de dispositivos), especialmente entre el 2025-06-20 y 2025-06-22, y otros puntos dispersos. Los valores más altos se observan entre el 2025-06-27 y 2025-06-29. Se requiere un análisis más profundo para determinar la causa de las anomalías, considerando la posibilidad de conexión/desconexión intermitente de los dispositivos monitorizados. Una visualización gráfica complementaria (por ejemplo, con promedios móviles) ayudaría a identificar mejor las tendencias y anomalías.

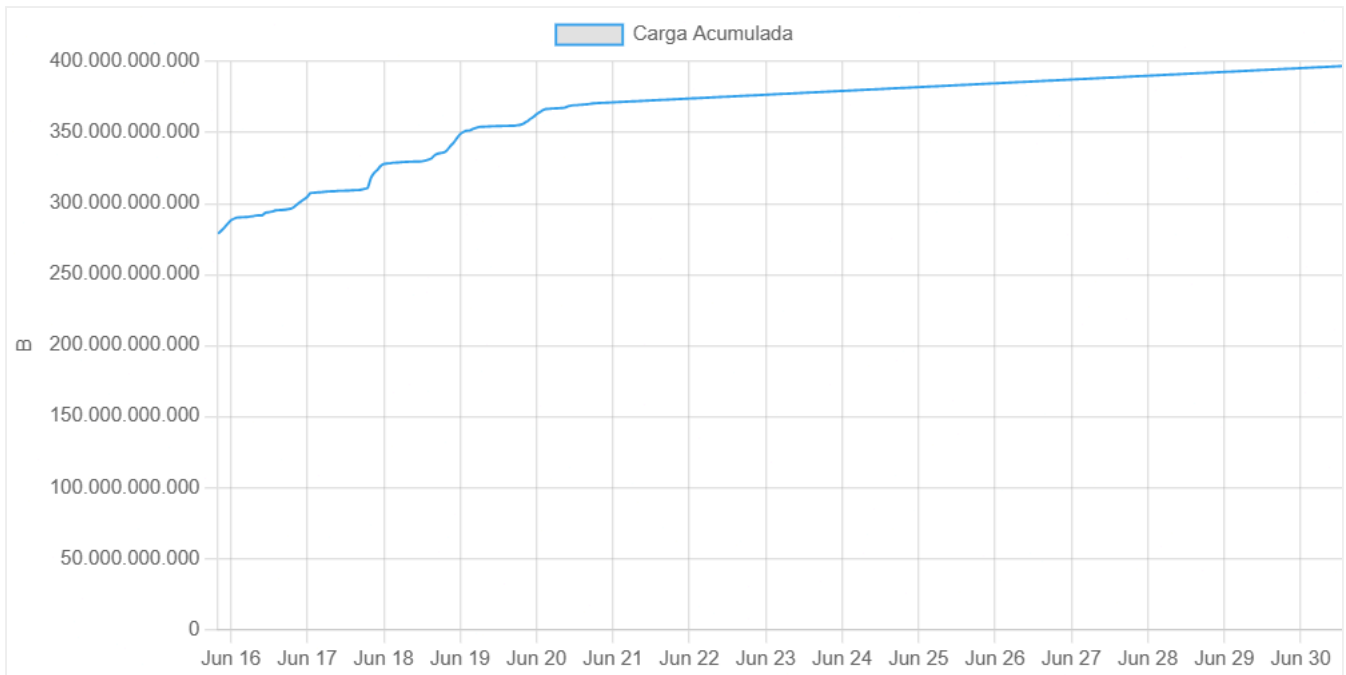
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Se observan varios puntos de datos con valores muy bajos, posiblemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables. No se detecta una tendencia clara, pero la variabilidad es alta. Se recomienda investigar los días con valores mínimos para determinar la causa de las posibles caídas de conexión. Una media móvil podría ayudar a suavizar la visualización y detectar mejor las anomalías.

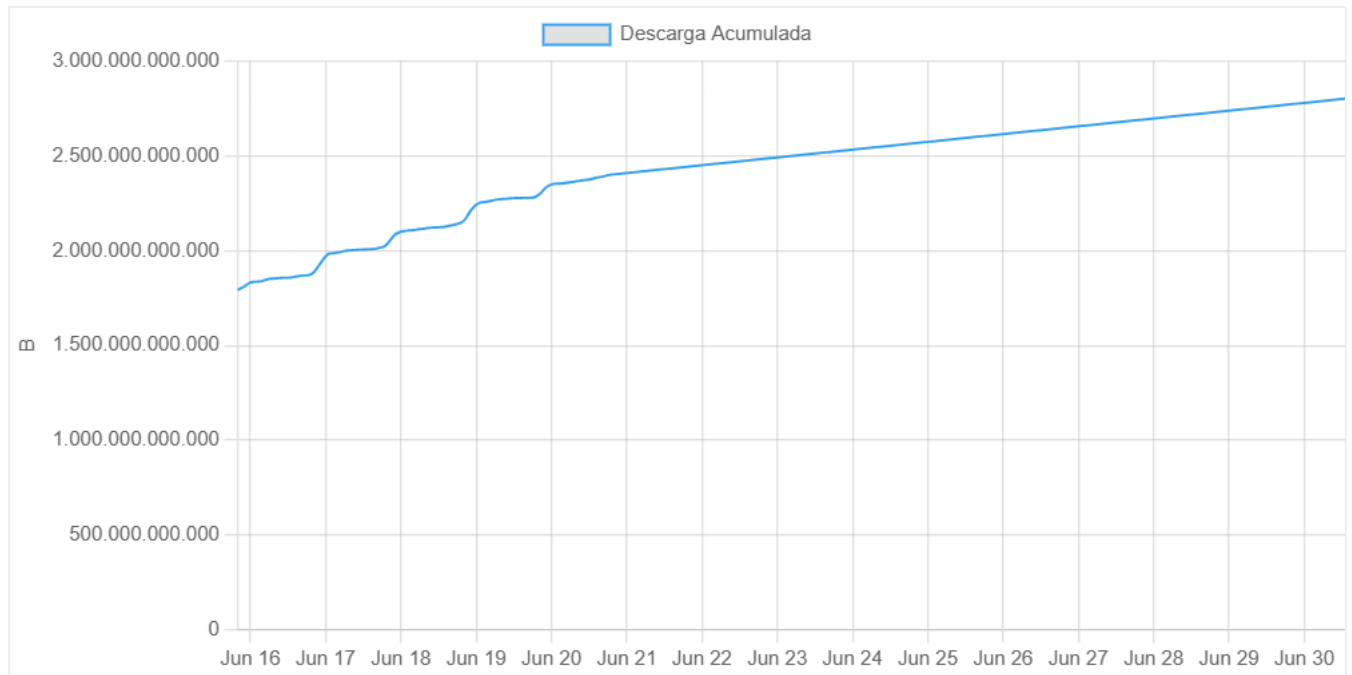
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante con un incremento aproximado de 1.5 GB por hora. Alrededor del 2025-06-20 se observa un aumento de la tasa de crecimiento, posiblemente debido a un pico de actividad o la incorporación de nuevos dispositivos. No se detectan anomalías significativas, el crecimiento lineal sugiere un comportamiento normal. La ausencia de valores podría explicarse por la desconexión temporal de dispositivos, lo cual no se puede confirmar sin más información.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con una tasa de aumento relativamente estable, excepto por un incremento significativo alrededor del 2025-06-23. Este pico podría indicar un evento puntual (ej: actualización masiva, migración de datos). No se observan anomalías claras de desconexión, el crecimiento continuo sugiere que aunque puedan existir dispositivos inalcanzables, no afectan significativamente la métrica global. Se recomienda investigar la causa del pico del 2025-06-23.

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" (2025-06-16 a 2025-06-30):

****Alcanzabilidad:**** Estable, con una única interrupción el día 2025-06-23. Se requiere investigación para determinar la causa.

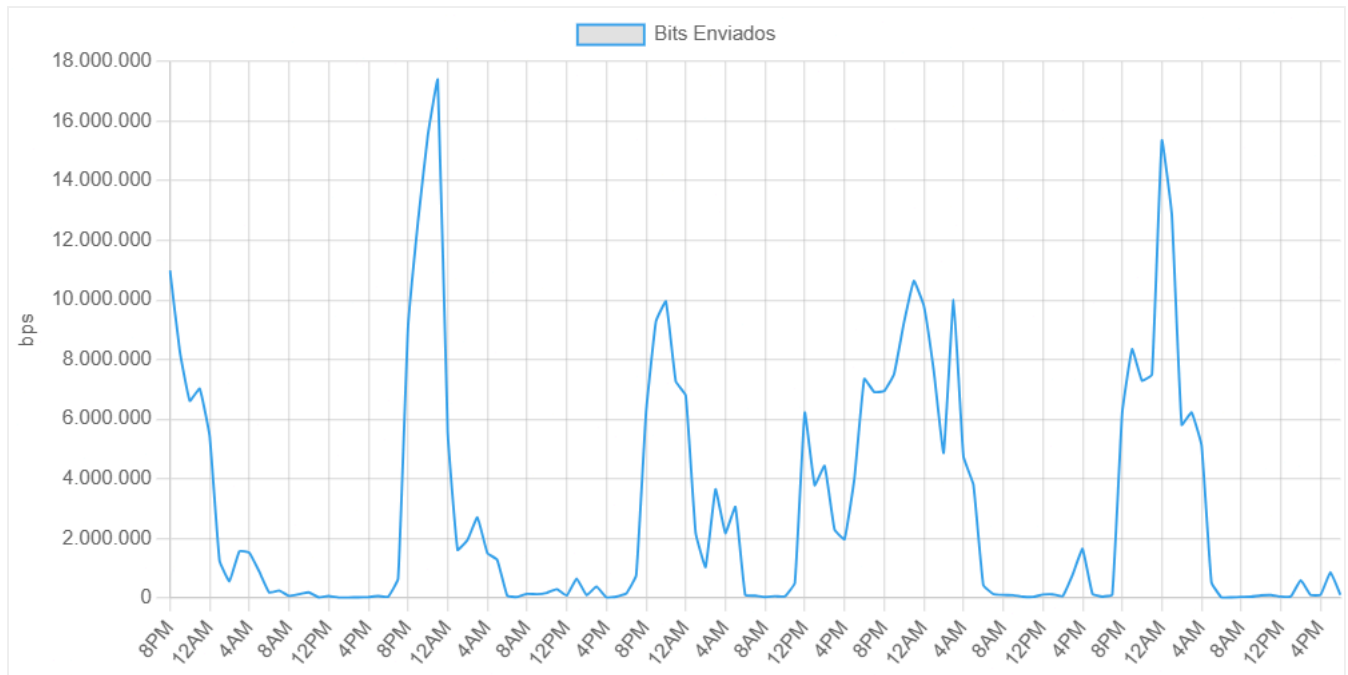
****Bits Enviados/Recibidos:**** Presenta picos significativos en varios días, sugiriendo actividad variable. No se observa una correlación obvia entre los bits enviados y recibidos. Análisis más profundo necesario para identificar patrones y posibles cuellos de botella.

****Carga Acumulada:**** Crecimiento constante, indicando un uso continuo del sistema. No se observan fluctuaciones significativas que indiquen problemas puntuales.

****Descarga Acumulada:**** Crecimiento constante, similar a la carga acumulada. No se detectan anomalías.

****Estado General:**** El sistema muestra una salud generalmente estable, a pesar de la interrupción en la alcanzabilidad y la variabilidad en el tráfico de red. Se recomiendan investigaciones adicionales para la interrupción de la alcanzabilidad y el análisis de los picos en el tráfico de red para optimización del rendimiento.

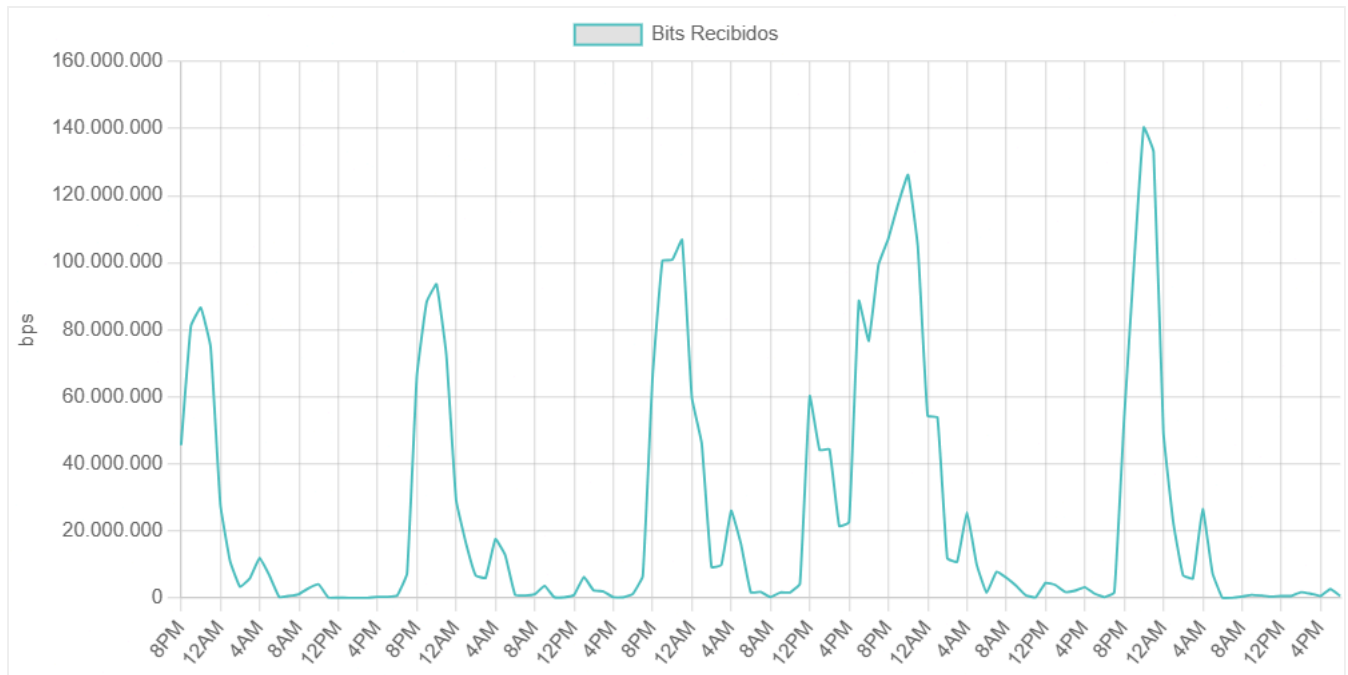
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra una fuerte fluctuación, con picos significativos alrededor del 2025-06-24 y 2025-06-29, y caídas pronunciadas, especialmente entre el 2025-06-18 y 2025-06-20. Las caídas más pronunciadas probablemente se deban a la desconexión de dispositivos, dada la naturaleza del servicio. Sin embargo, la magnitud de las fluctuaciones, especialmente los picos, requieren una investigación adicional para determinar si son un comportamiento normal o indican un problema subyacente en algunos de los clientes monitoreados. Se recomienda analizar los datos de cada cliente individualmente para aislar la fuente de las anomalías.

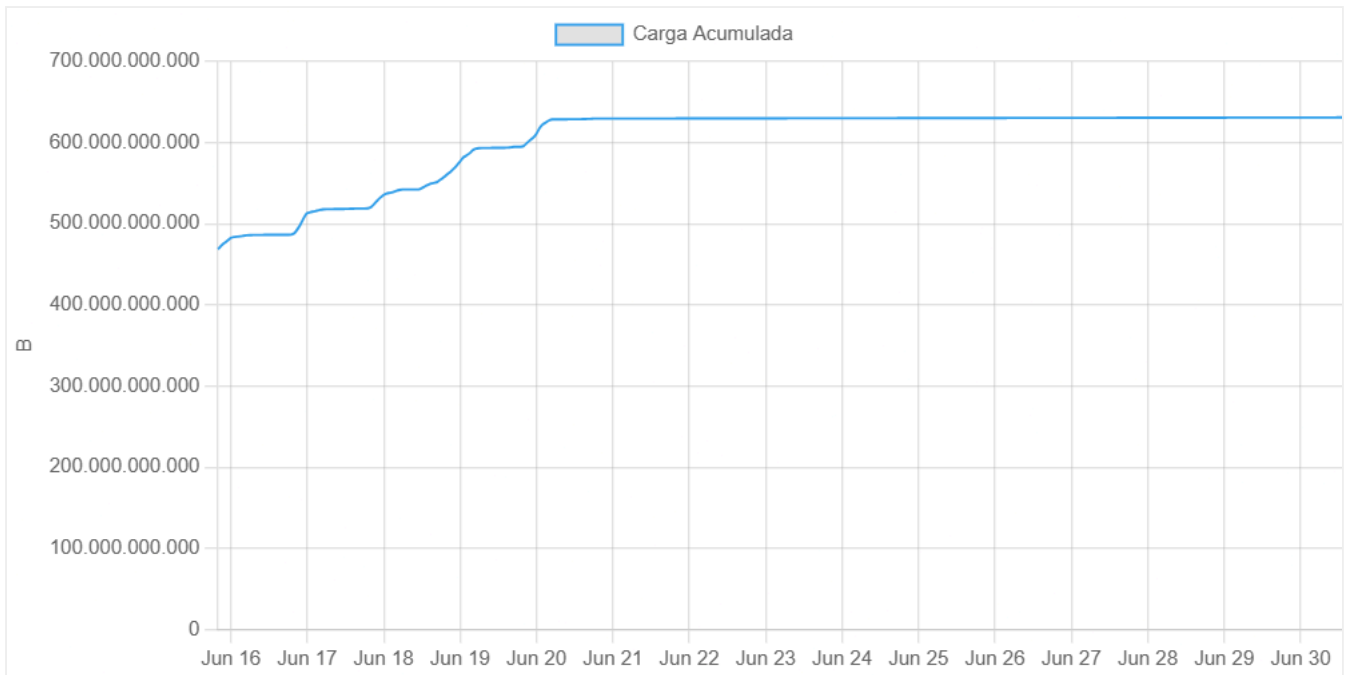
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra fluctuaciones significativas en los "Bits Recibidos". Hay picos altos entre el 2025-06-20 y 2025-06-28, seguidos de caídas abruptas. Se observan varios períodos con valores muy bajos (alrededor de 100kbps), posiblemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables. Se requiere mayor análisis para determinar si las caídas son esporádicas o un patrón recurrente, y la causa subyacente de las fluctuaciones.

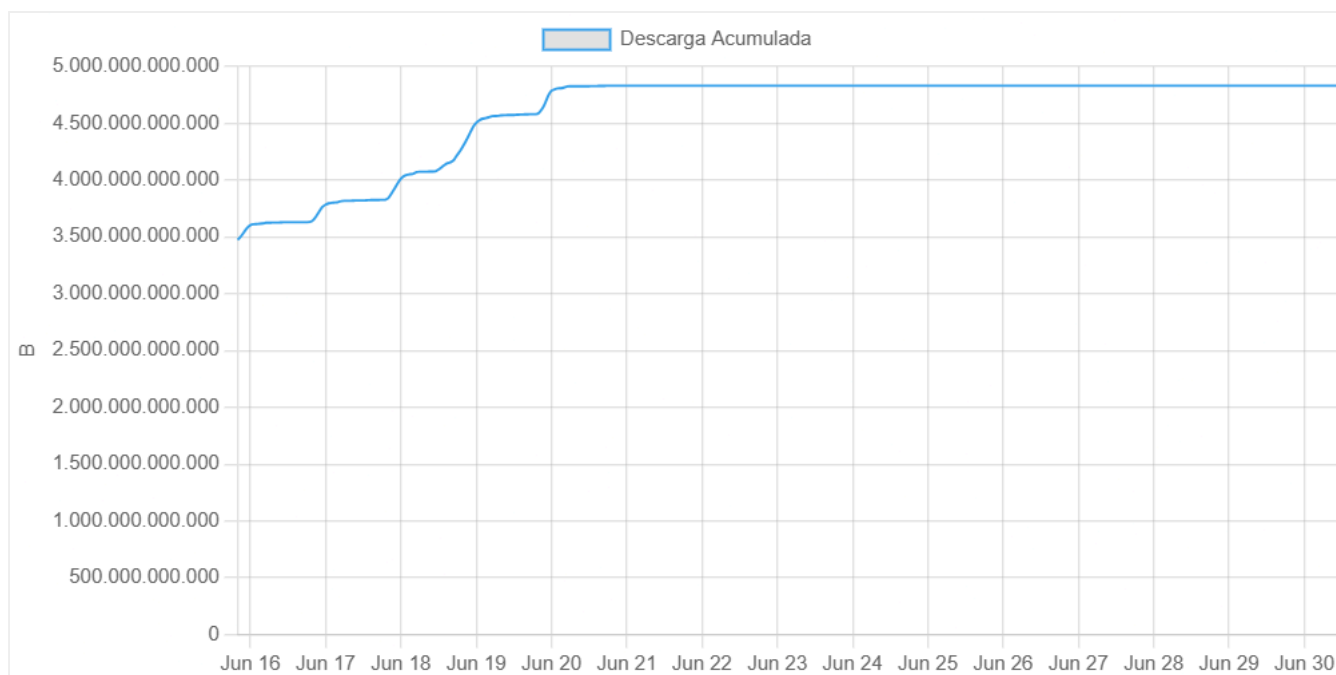
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra un crecimiento constante de la Carga Acumulada (B) entre el 16 y el 30 de junio de 2025, con un incremento notable alrededor del 2025-06-19 y otro menor el 2025-06-26. No se observan caídas significativas, lo que sugiere que la falta de datos probablemente se deba a la ausencia de reporte de algún dispositivo, más que a una pérdida repentina de carga. Se recomienda investigar la posible desconexión de equipos alrededor de esas fechas para corroborar esta hipótesis.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con una anomalía alrededor del 2025-06-20. Hay un aumento significativo en la descarga en ese punto, posiblemente indicando un evento inusual (alta actividad o incorporación de un nuevo dispositivo con alta descarga). El período posterior al 2025-06-26 muestra una descarga casi constante, lo que podría deberse a la desconexión o inactividad de algunos dispositivos. Se recomienda investigar ambos periodos.

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" (2025-06-16 a 2025-06-30):

****Alcanzabilidad:**** Generalmente estable, con una única caída el 2025-06-26. Requiere investigación.

****Bits Enviados:**** Patrón variable, con picos significativos los días 2025-06-16 y 2025-06-10.

****Bits Recibidos:**** Patrón variable, con picos significativos los días 2025-06-17, 2025-06-14 y 2025-06-28. No se observa correlación directa con "Bits Enviados".

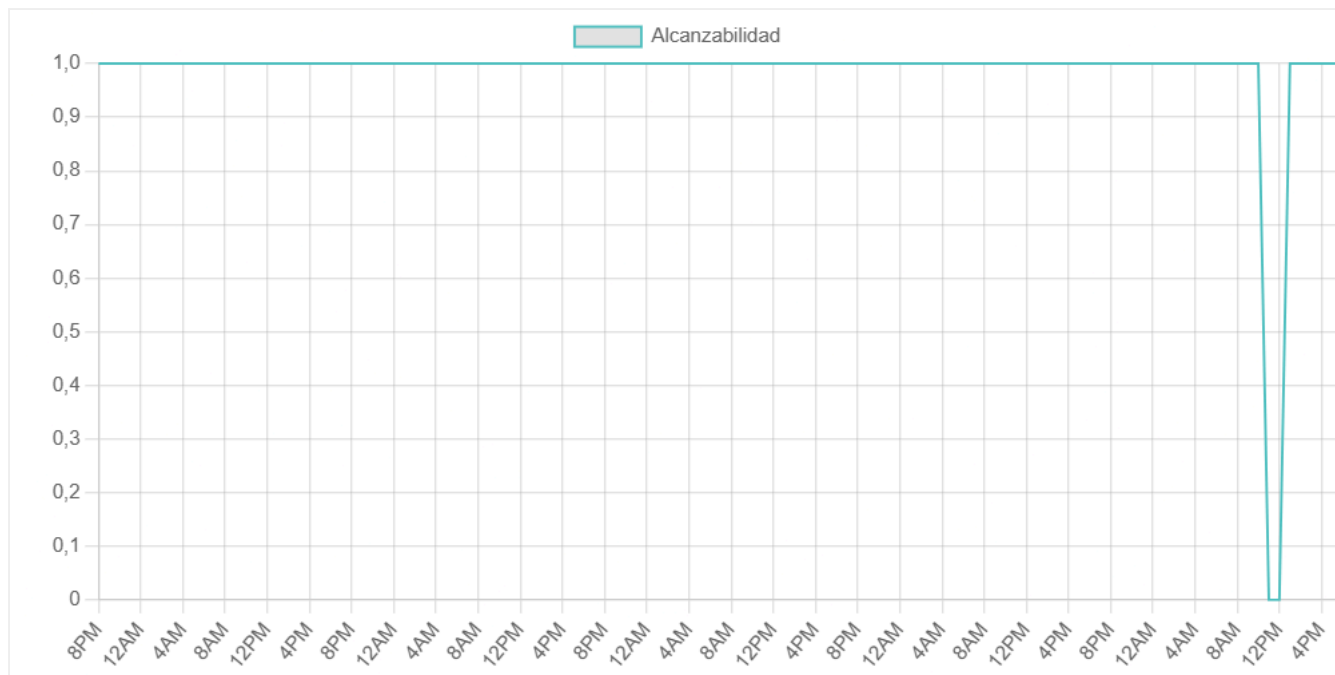
****Carga Acumulada:**** Aumento constante y progresivo.

****Descarga Acumulada:**** Aumento constante y progresivo, mayor que el aumento de "Carga Acumulada".

****Estado general:**** El host presenta un comportamiento inestable, con picos en el tráfico de red (tanto enviado como recibido) que requieren análisis adicional para determinar su causa. La caída en la alcanzabilidad merece atención inmediata. Se recomienda una revisión exhaustiva de los logs para identificar la causa de las fluctuaciones y la interrupción del servicio.

Métricas Detalladas

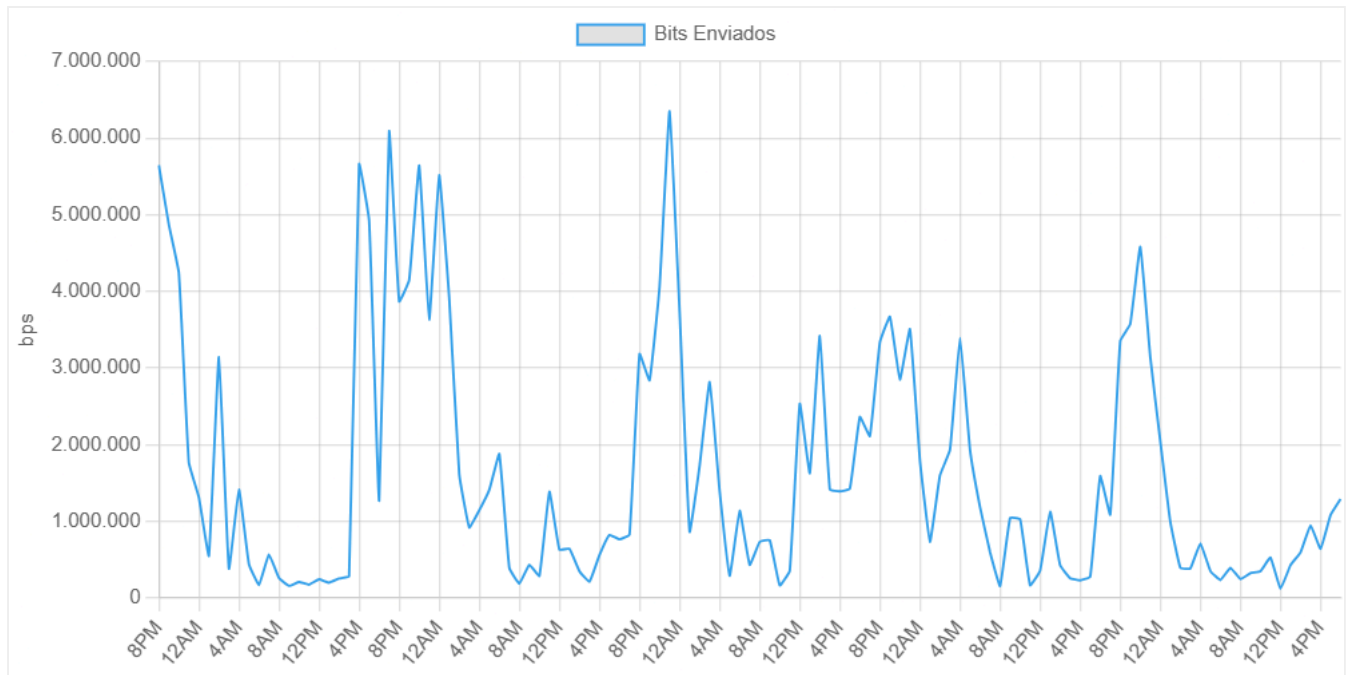
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de Alcanzabilidad muestra un comportamiento estable en 1 (alcanzable) desde el 2025-06-16 hasta el 2025-06-29. Se detectan dos anomalías consecutivas con valor 0 (inalcanzable) el 2025-06-30. Esto indica una posible interrupción en la conexión de al menos un dispositivo monitoreado en ese día. Se requiere investigación para identificar la causa raíz.

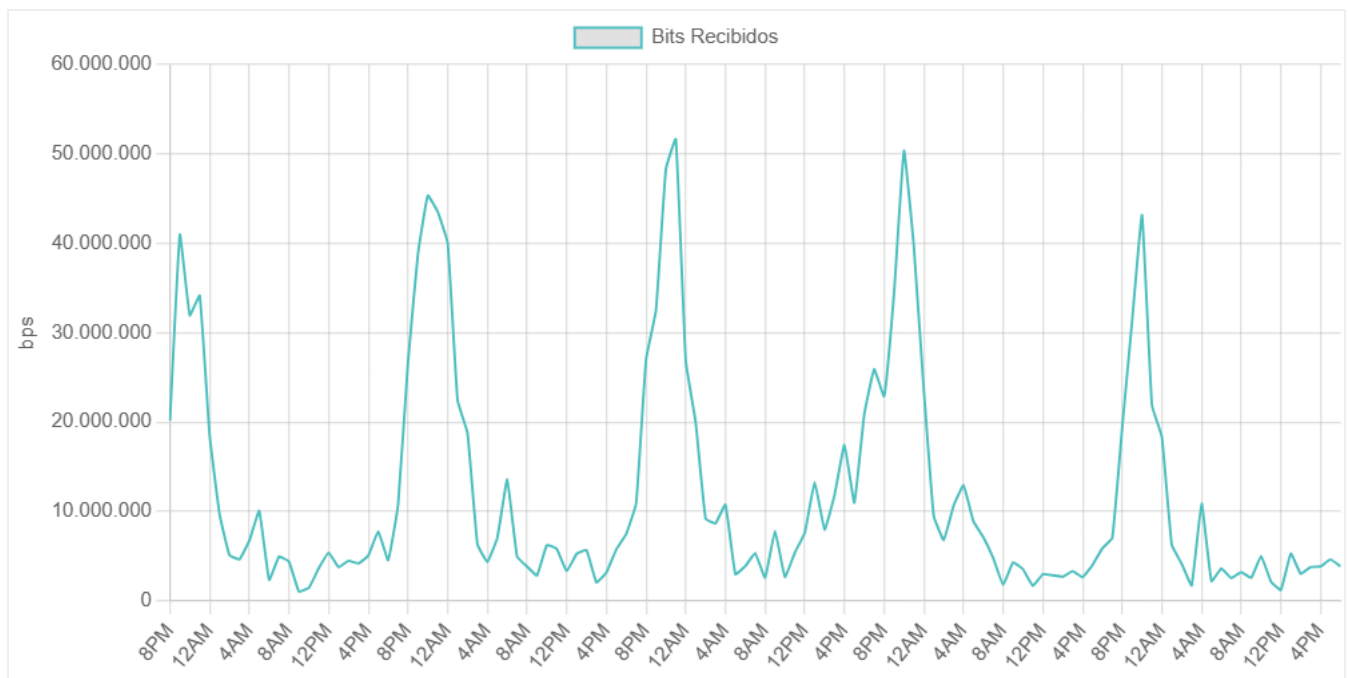
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas abruptas. Se observan varios períodos con valores bajos que podrían indicar desconexión o inaccesibilidad de dispositivos. Los días 2025-06-18 y 2025-06-19 presentan una caída pronunciada, y luego vuelve a valores altos. Es necesario investigar las causas de estas fluctuaciones y determinar si son anómalas o se deben a la desconexión esperada de algunos dispositivos. Un análisis adicional con datos de disponibilidad de dispositivos es crucial para una interpretación completa.

Bits Recibidos



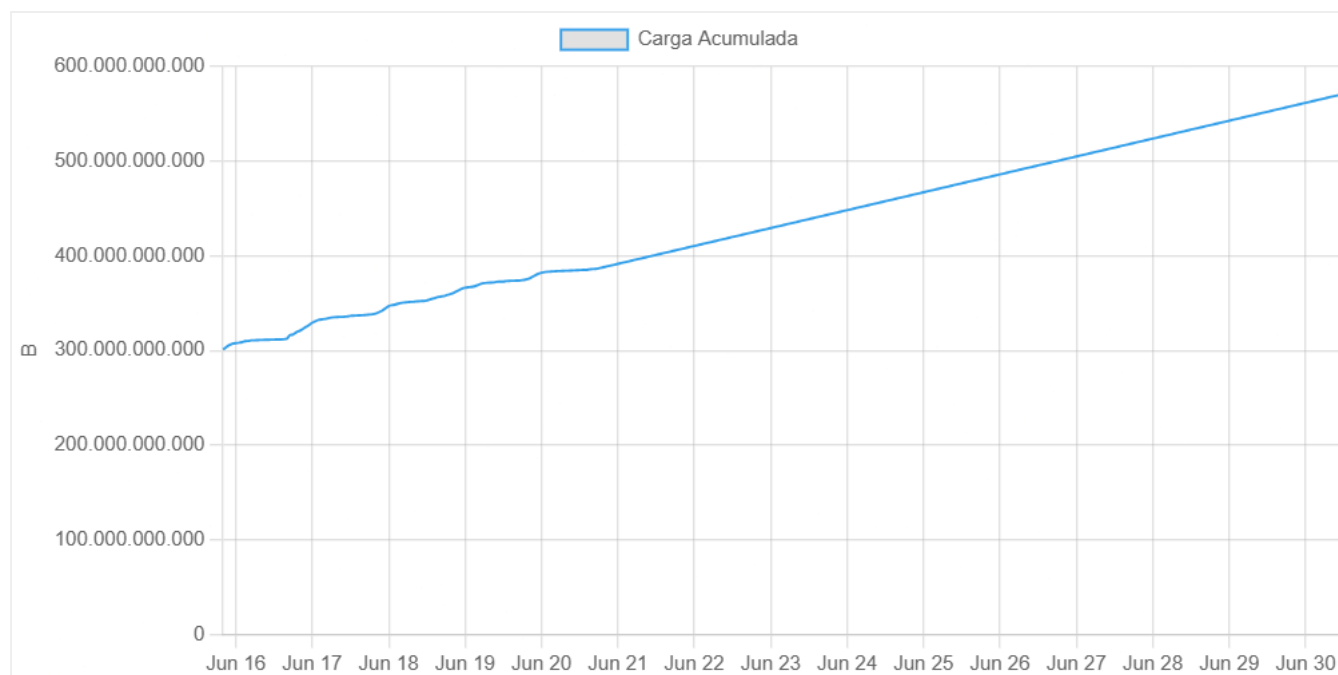
Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Se observan varios periodos con valores bajos que podrían indicar desconexiones o inaccesibilidad de dispositivos. Para un análisis más preciso se requiere:

1. **Identificar los timestamps con valores anormalmente bajos:** Comparar estos valores con el promedio y la desviación estándar para determinar si son outliers significativos.
2. **Investigar las causas de los valores bajos:** Revisar registros de los dispositivos para determinar si corresponden a desconexiones, mantenimiento, o fallas.
3. **Análisis de tendencia:** Ajustar una línea de tendencia para identificar patrones a largo plazo y detectar desviaciones significativas de la misma.
4. **Información contextual:** Considerar si existen eventos externos (mantenimiento planificado, actualizaciones de software, etc.) que podrían explicar las variaciones observadas.

Sin información adicional, solo se puede concluir que existen anomalías que requieren investigación adicional para determinar su causa raíz.

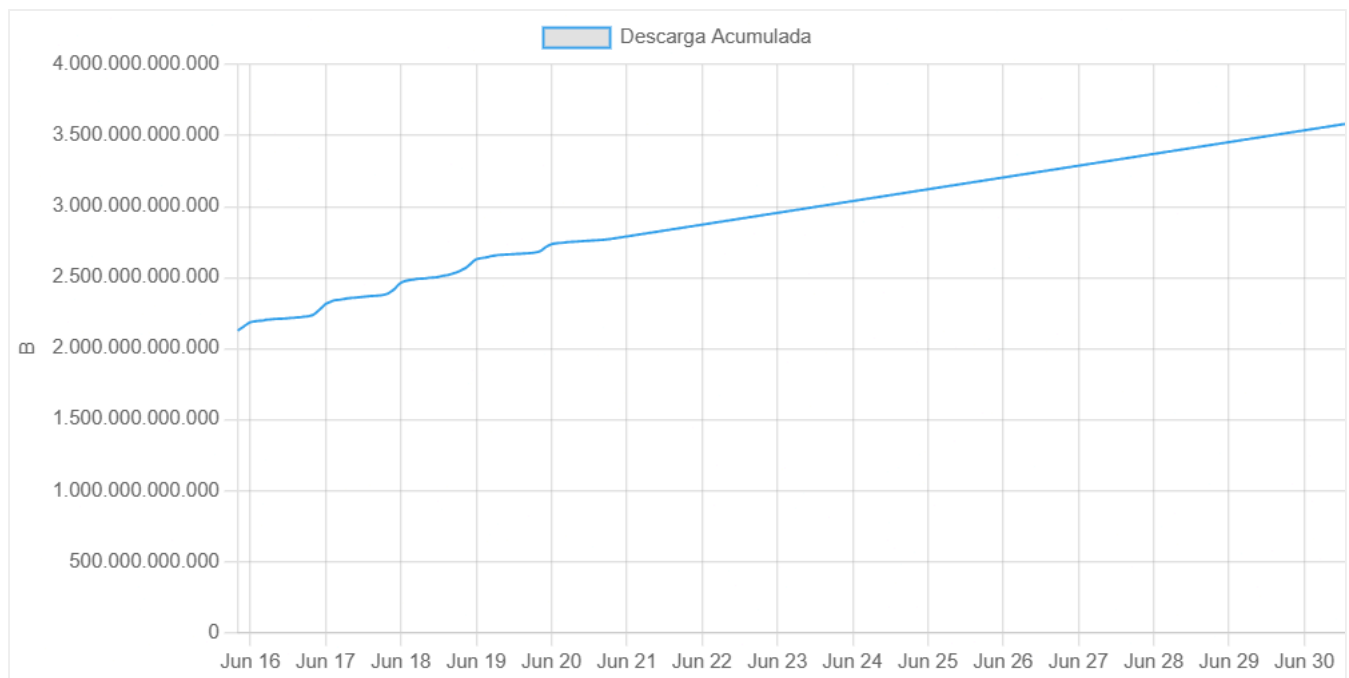
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante y lineal, con una ligera aceleración entre el 2025-06-21 y 2025-06-24. No se observan anomalías significativas. La regularidad del crecimiento sugiere un funcionamiento normal del sistema, aunque la ausencia de datos podría ocultar fluctuaciones menores.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante y lineal desde el 16/06/2025 hasta el 30/06/2025. No se observan anomalías significativas. El incremento diario es consistente, sugiriendo un funcionamiento normal del sistema. La ausencia de saltos bruscos o caídas repentinas indica la falta de eventos inusuales.

LTT Campamento 4

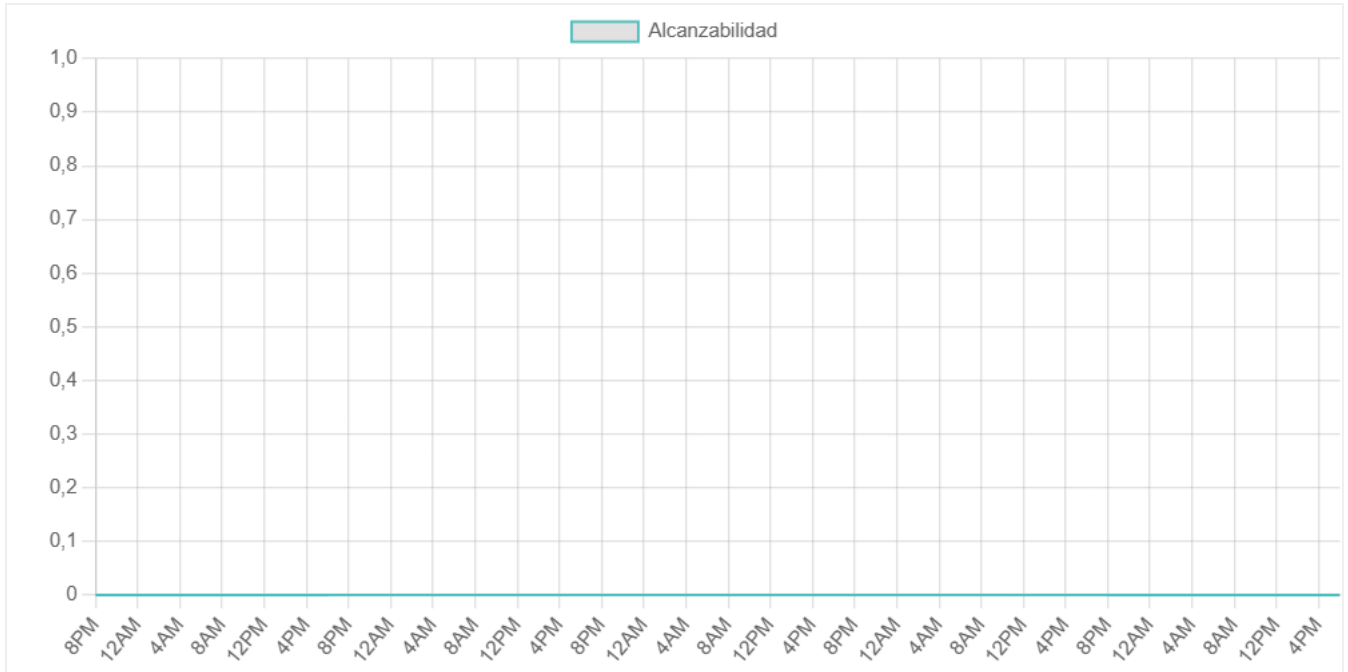
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301418856
Número de Serie B	2DCP207486201901
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP4

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

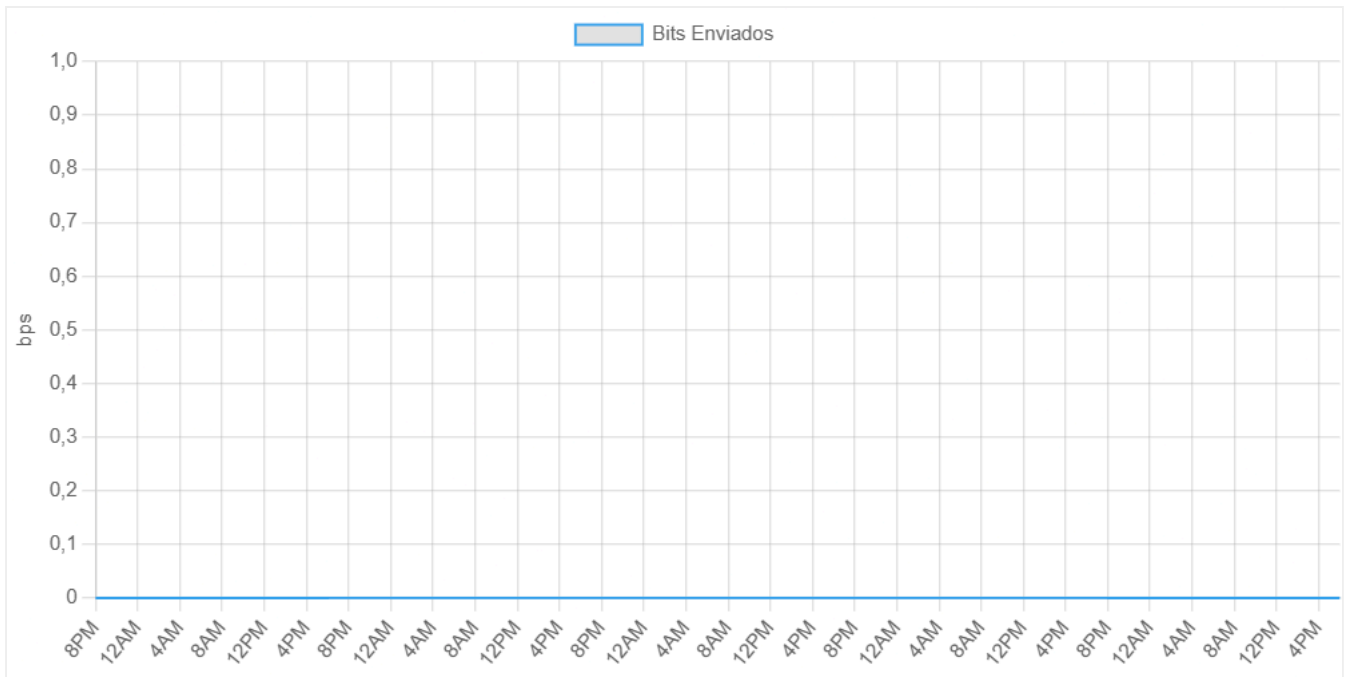
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

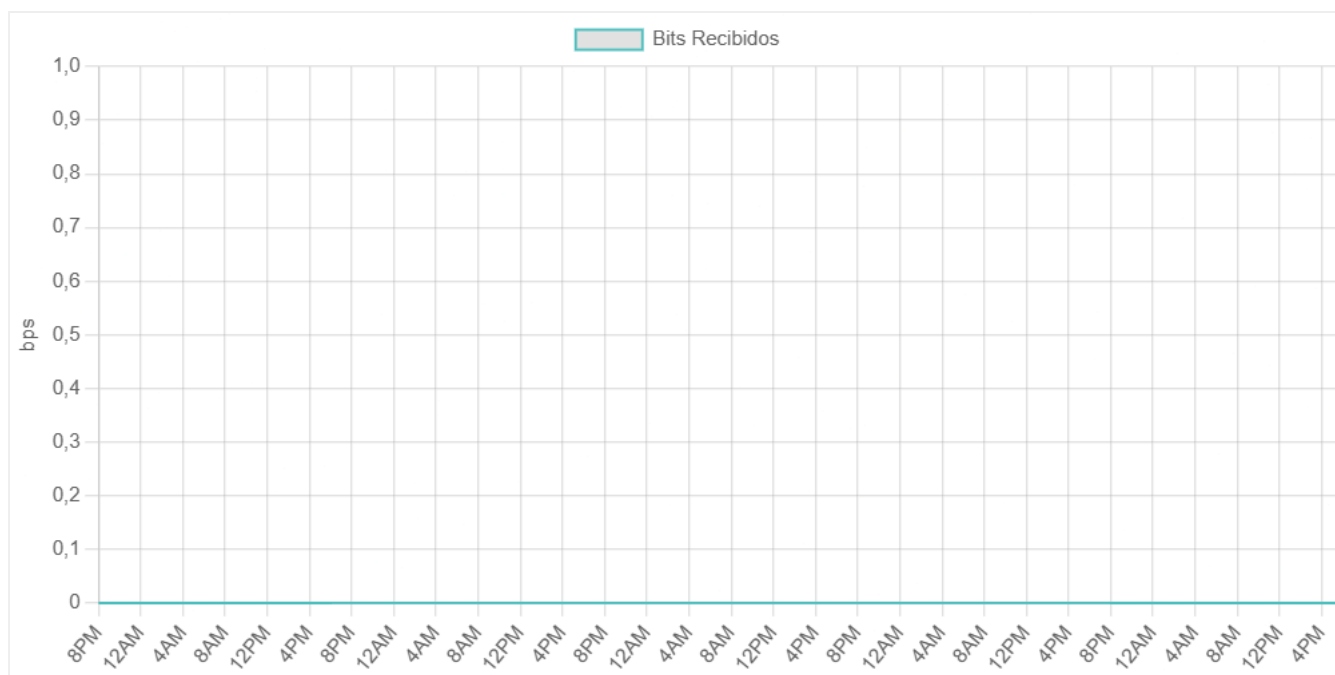
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

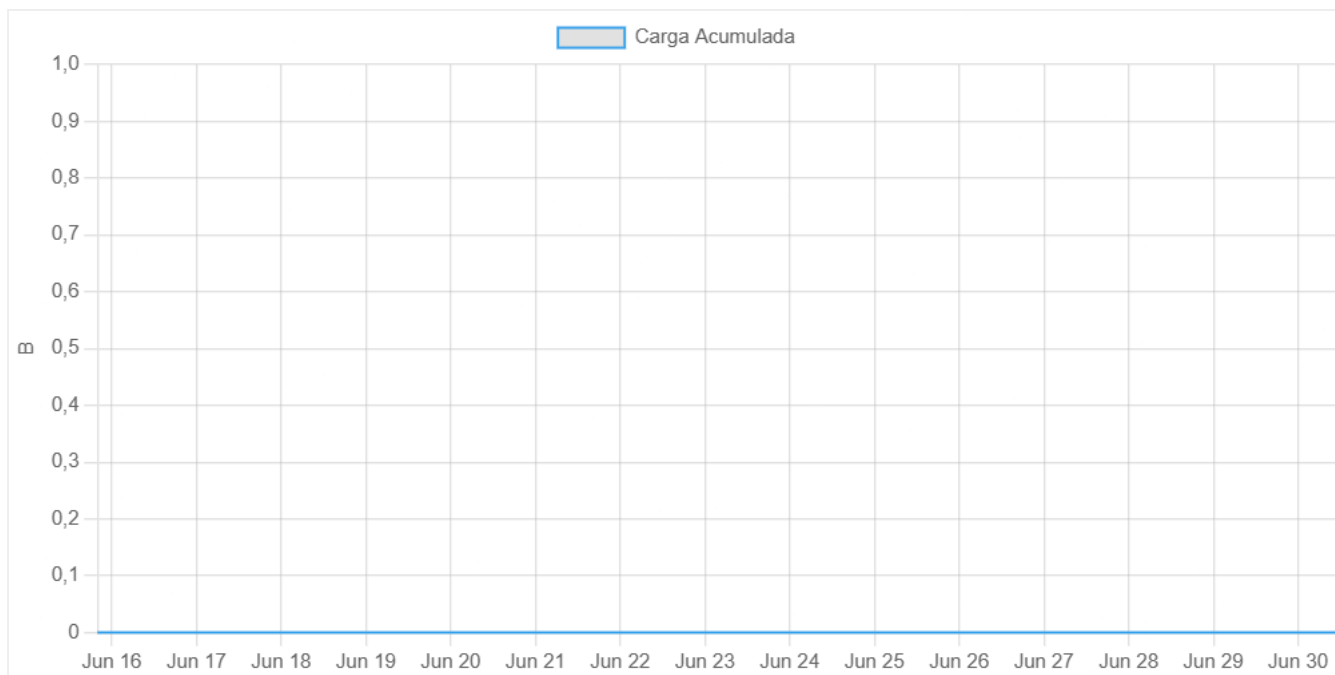
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

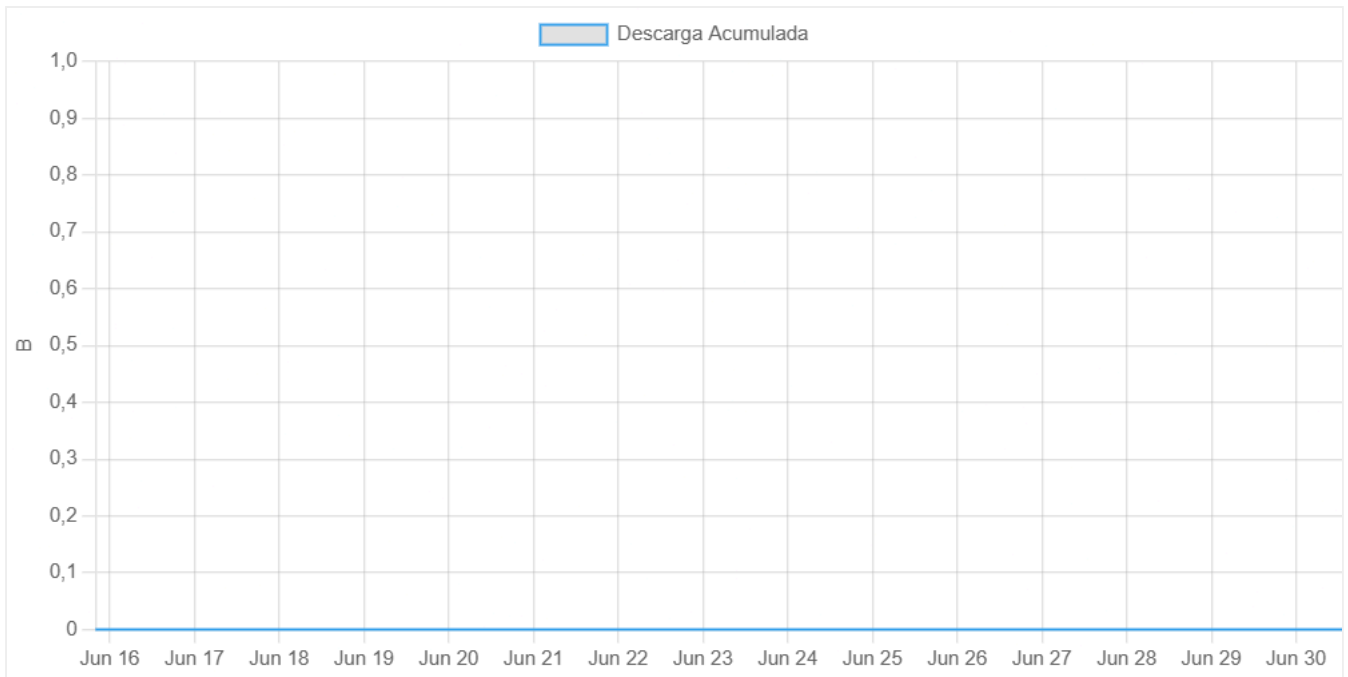
Carga Acumulada



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 periodo analizado (2025-06-16 a 2025-06-30). Esto indica una anomalía completa. Se requiere investigar la causa, posiblemente la falta de conexión o un fallo en los dispositivos de los clientes monitoreados.

Las Rejas

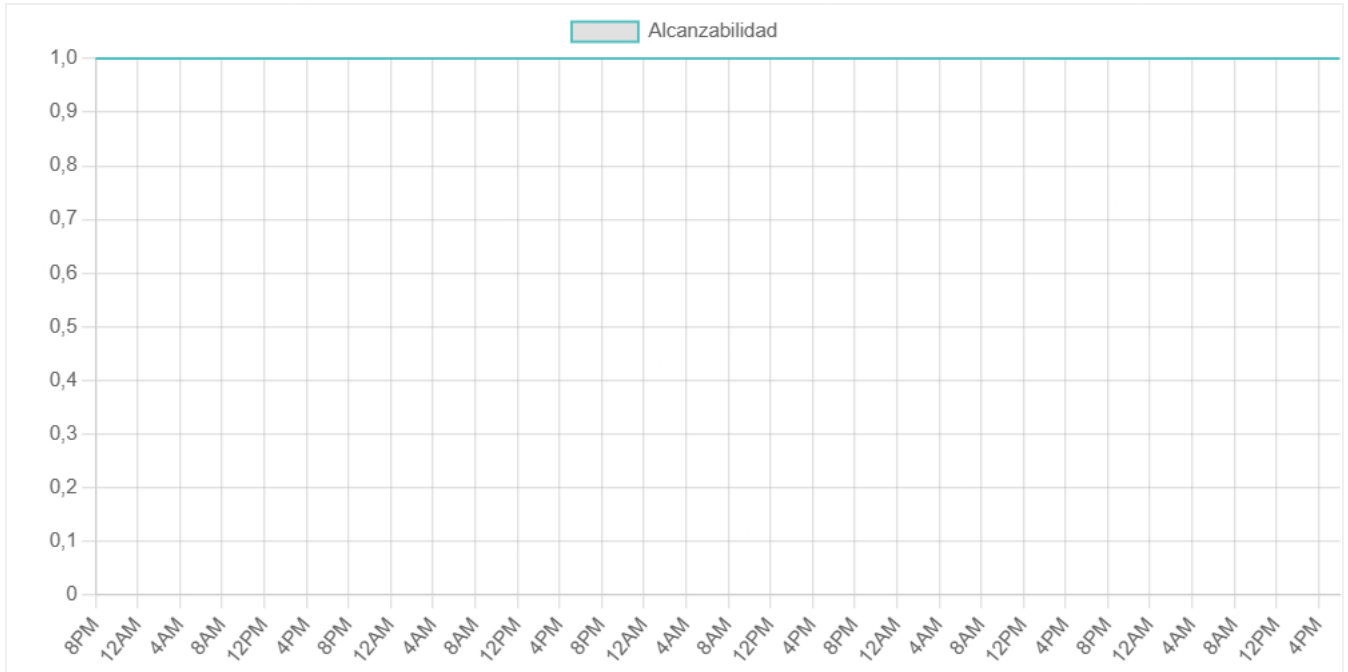
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	MGFM+39G, Murmuntani Putre, Arica y Parinacota, Chile
Número de Serie A	KIT303090615
Número de Serie B	2DWC235000023839
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LAS_REJAS

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

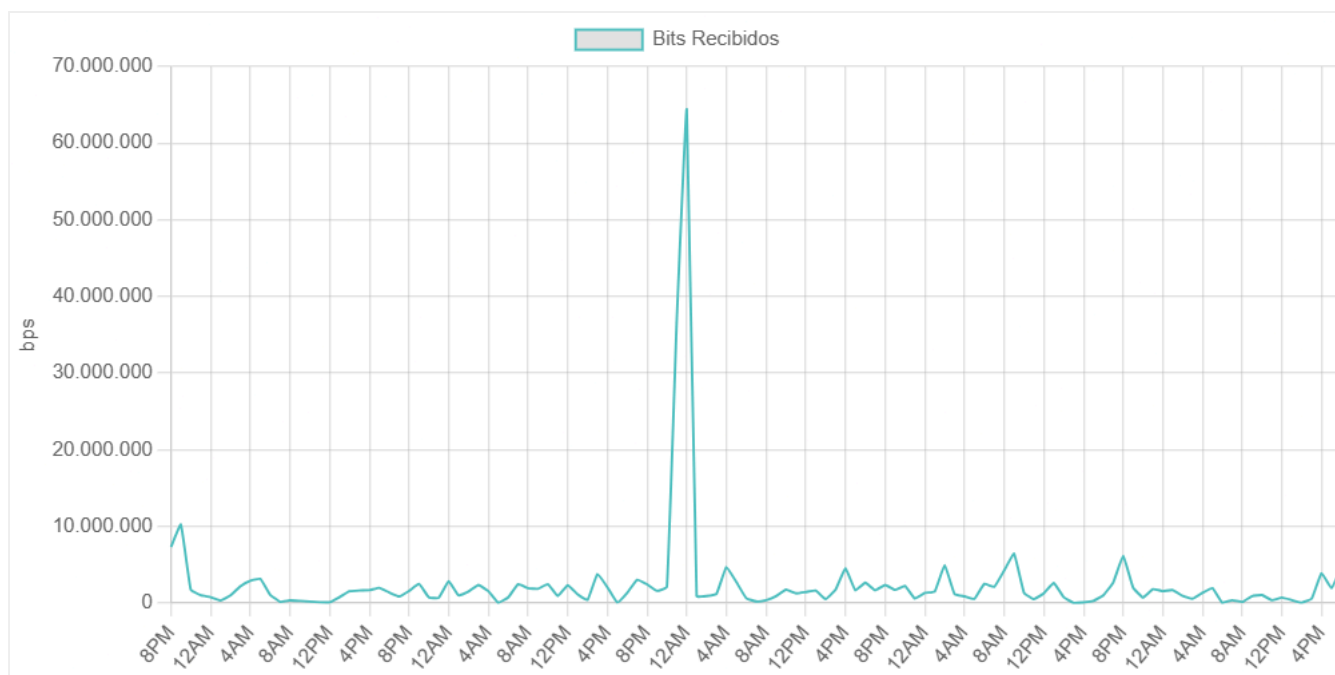
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

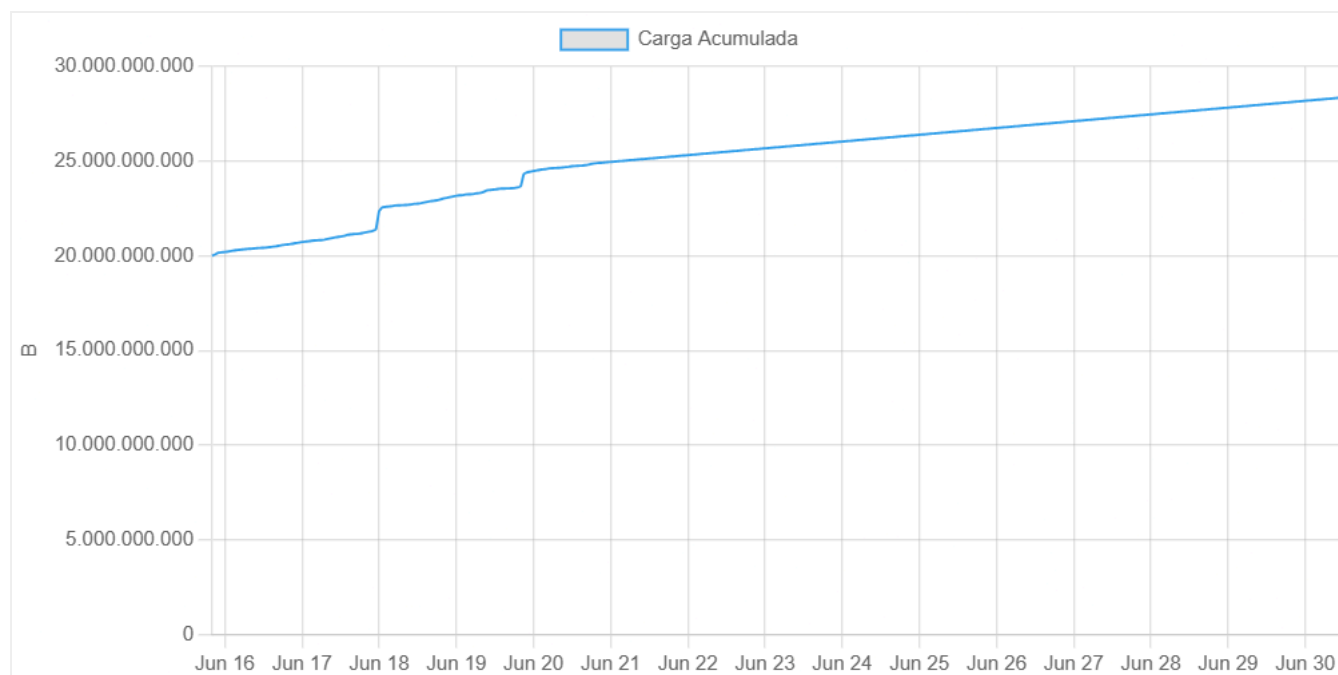
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

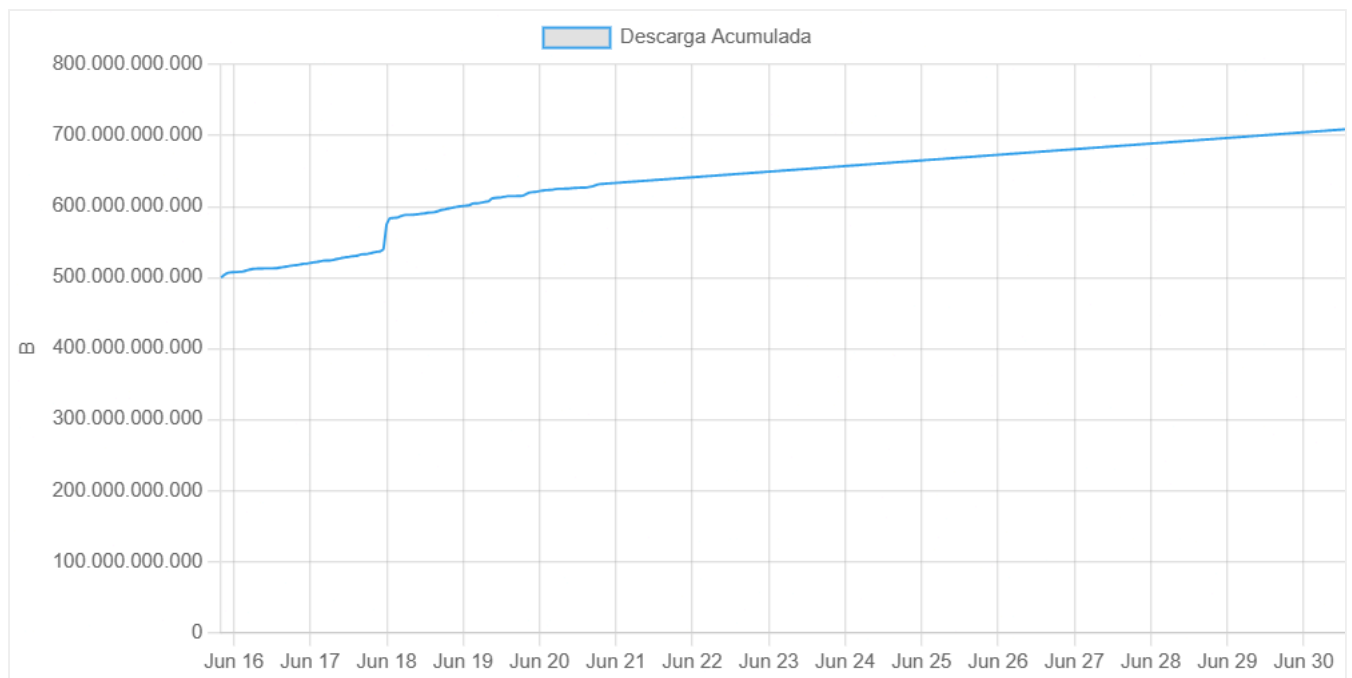
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

Se observa un incremento significativo en la "Carga Acumulada" alrededor del 2025-06-22. Este salto podría indicar un evento inusual, pero es necesario investigar si se corresponde con un aumento real en la carga o con la reincorporación de dispositivos previamente desconectados. El crecimiento constante antes y después del salto sugiere un patrón normal, aunque la magnitud del salto requiere una investigación adicional.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

Se observa un incremento abrupto en la "Descarga Acumulada" alrededor del 2025-06-22. Este aumento significativo podría indicar un error en la medición, la incorporación de una nueva fuente de datos o un evento excepcional. Es necesario investigar la causa raíz. La regularidad del incremento antes y después del pico sugiere que la métrica es confiable, excepto en la zona anómala.

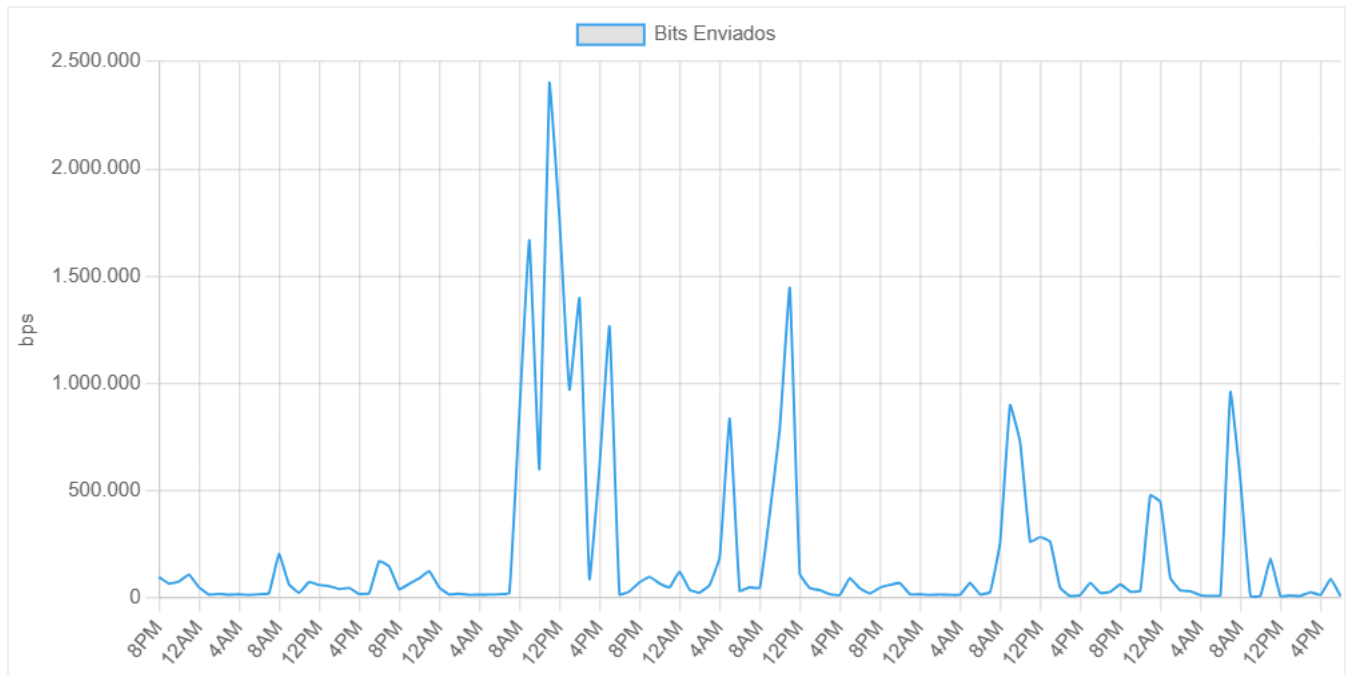
NOMADE ENGIE (TOCOPILLA)

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

El host "NOMADE ENGIE (TOCOPILLA)" muestra un comportamiento inestable durante el período del 16 al 30 de junio de 2025. La alcanzabilidad fue generalmente alta, con una sola caída. Se observan picos significativos en los Bits Enviados y Recibidos, sin una correlación aparente entre ellos ni con la carga o descarga acumulada. La Carga y Descarga Acumulada muestran un crecimiento constante, aunque sin patrones inusuales. Se recomienda una investigación más profunda de los picos en el tráfico de red para determinar su causa.

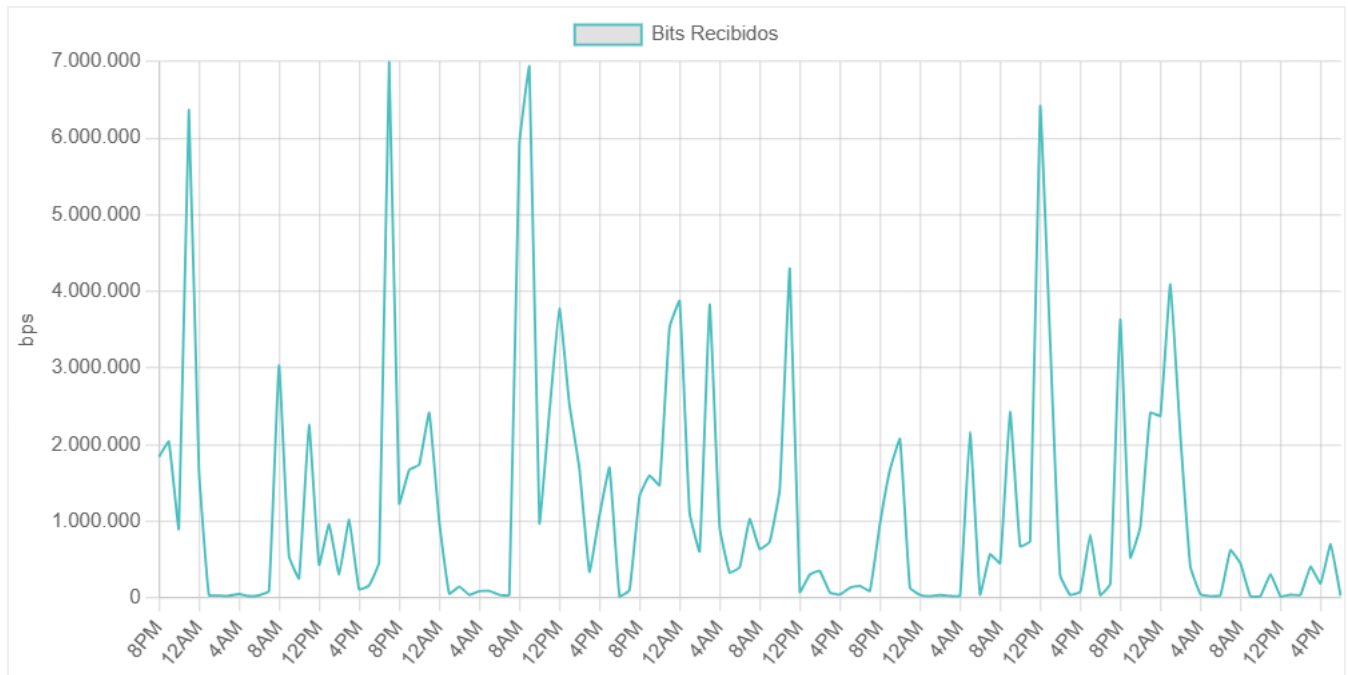
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra picos significativos y anómalos el 2025-06-24 y 2025-06-25, con valores considerablemente superiores al resto del período. También se observan valores bajos, posiblemente indicativos de dispositivos desconectados o inalcanzables, durante gran parte del período, especialmente entre el 2025-06-16 y 2025-06-23. Se necesita una investigación adicional para determinar la causa de los picos y la baja conectividad.

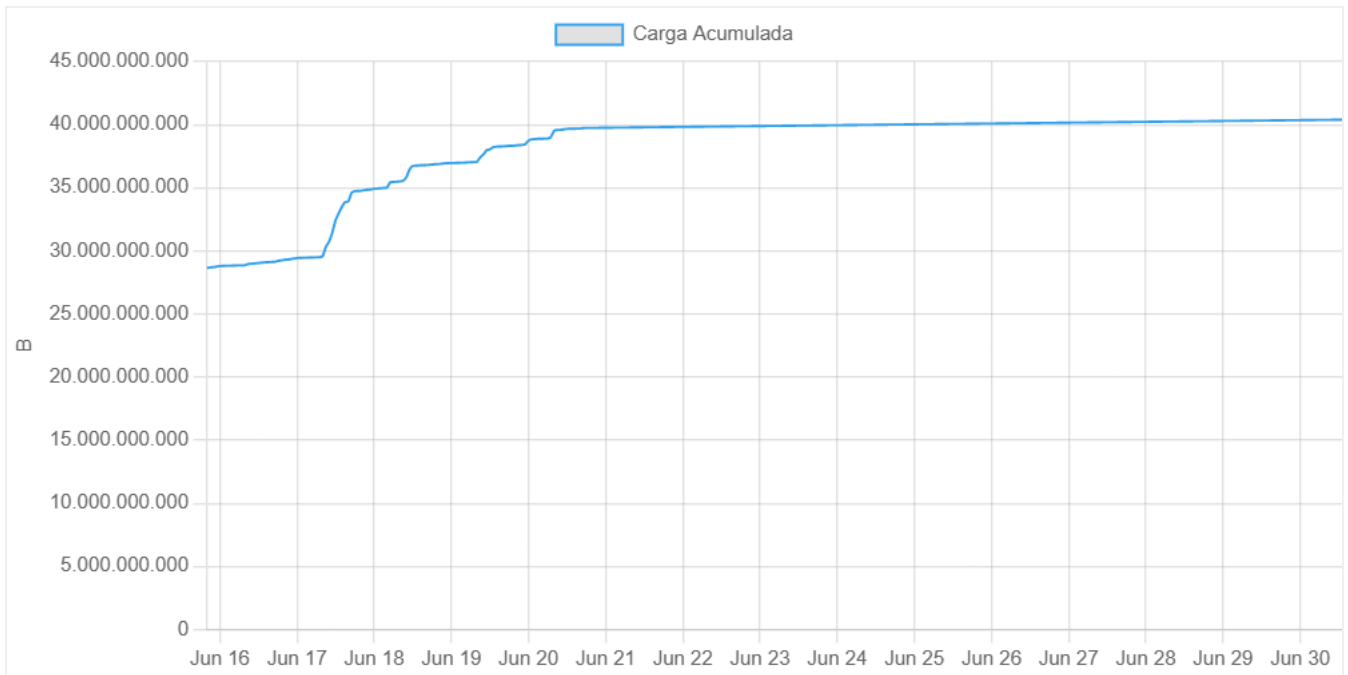
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y valles pronunciados. Existen varios puntos de datos con valores muy bajos, posiblemente indicando desconexión o inaccesibilidad de dispositivos. Aunque no hay una caída total y sostenida, la inconsistencia requiere investigación para determinar la causa raíz de estas fluctuaciones y los valores atípicamente bajos. Se recomienda revisar la integridad de los dispositivos monitoreados y la conectividad de la red.

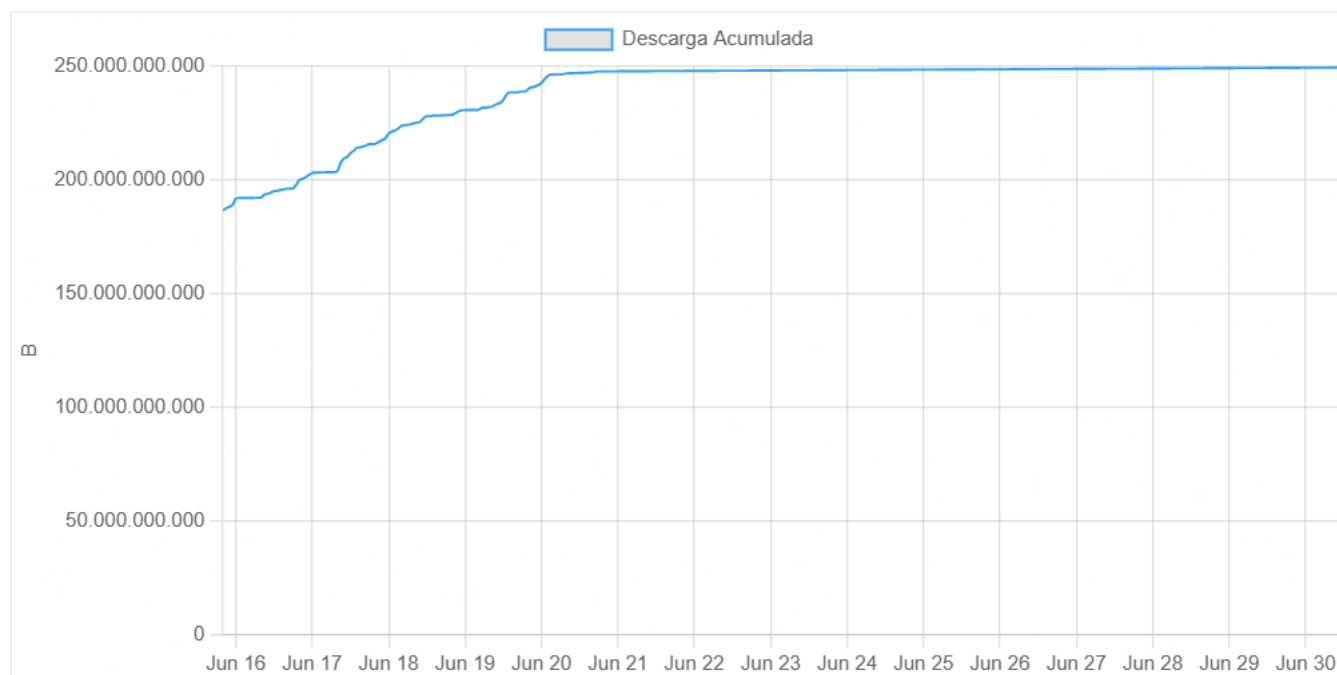
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante con una anomalía significativa entre el 2025-06-17 y el 2025-06-18. Un incremento abrupto de aproximadamente 2B en un corto periodo indica un posible error de medición, un cambio repentino en el sistema monitoreado o la incorporación de una nueva fuente de datos importante. Tras esto, se observa una continuación del crecimiento, aunque con una pendiente similar a la anterior al salto. El crecimiento constante y lineal posterior a la anomalía sugiere un funcionamiento normal, considerando la posibilidad de dispositivos desconectados que no afectarían la tendencia general. Se recomienda investigar la causa de la anomalía del 2025-06-17.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

San Pedro Dalcahue

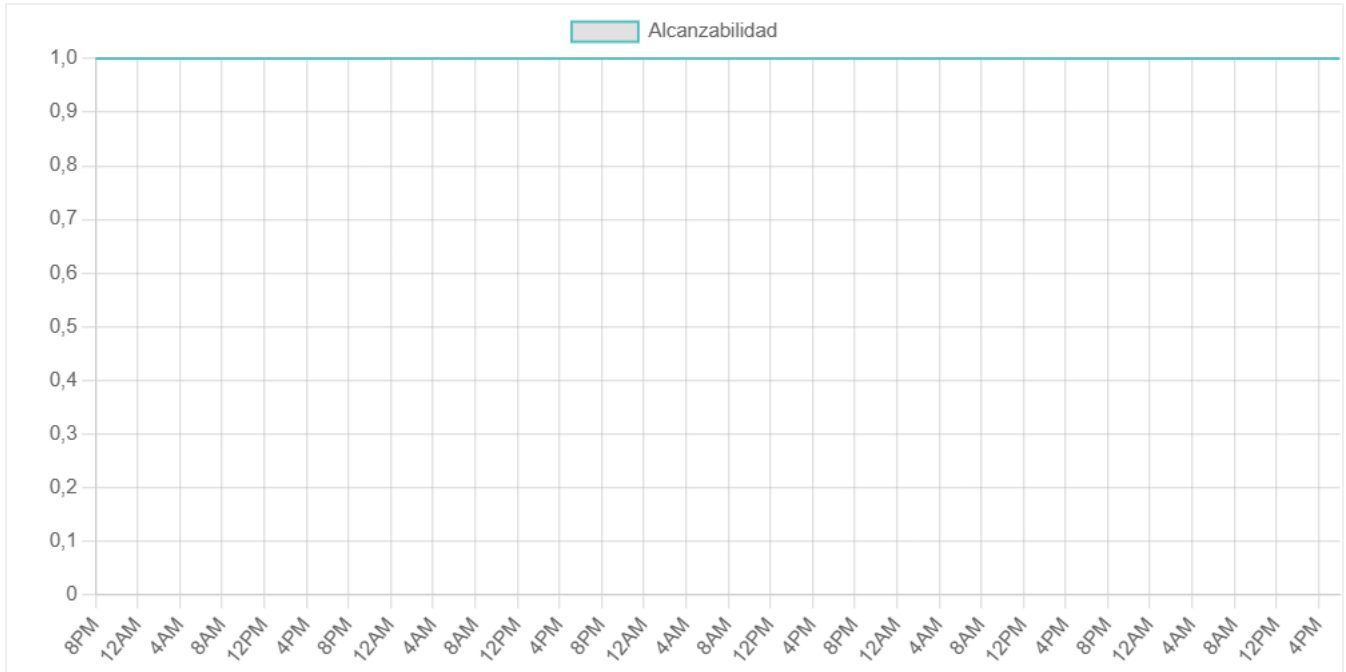
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	P4G3+H6Q, Butalcura Bajo Ancud, Los Lagos, Chile
Número de Serie A	KIT301067727
Número de Serie B	2DWC224500016085
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-SPD- CHILOE

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

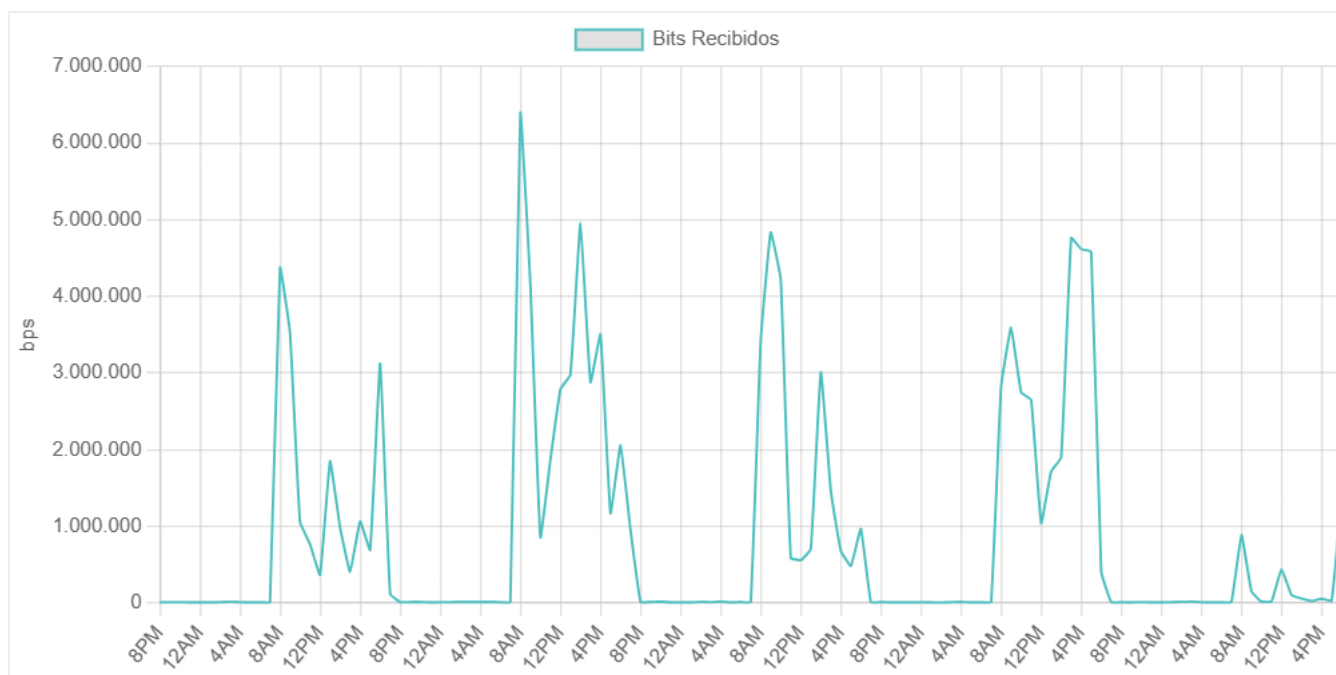
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

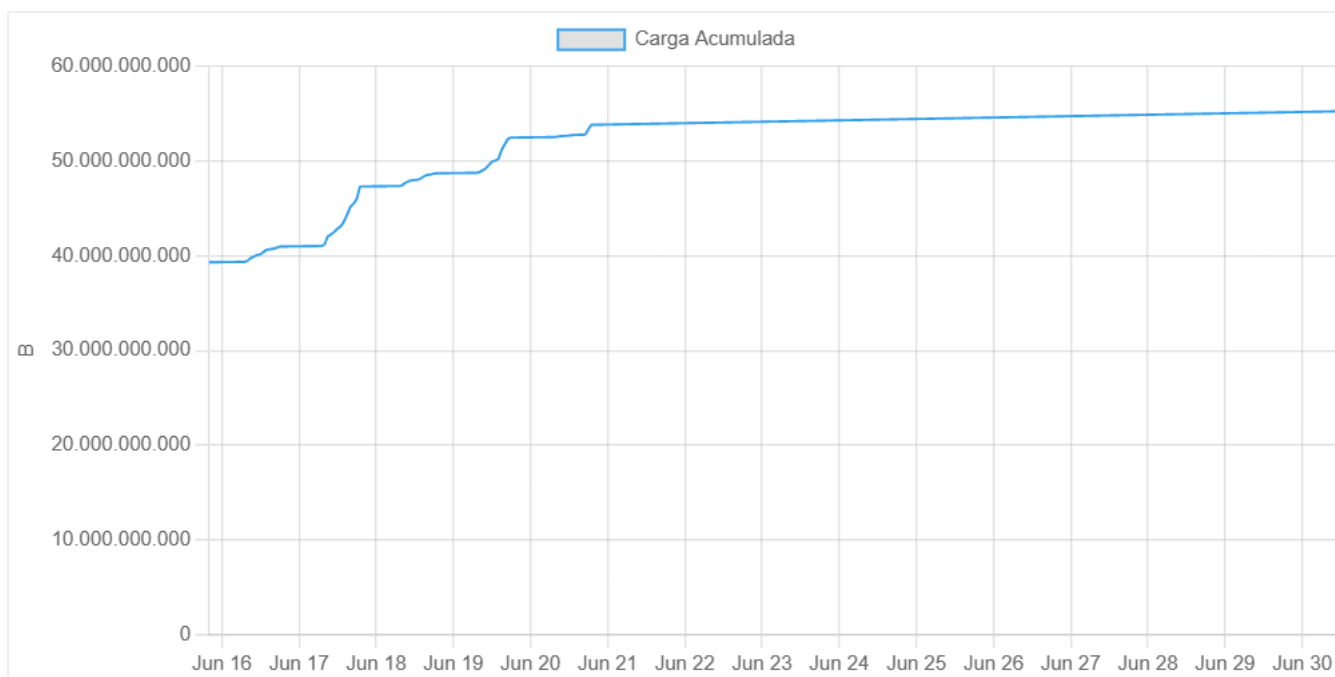
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

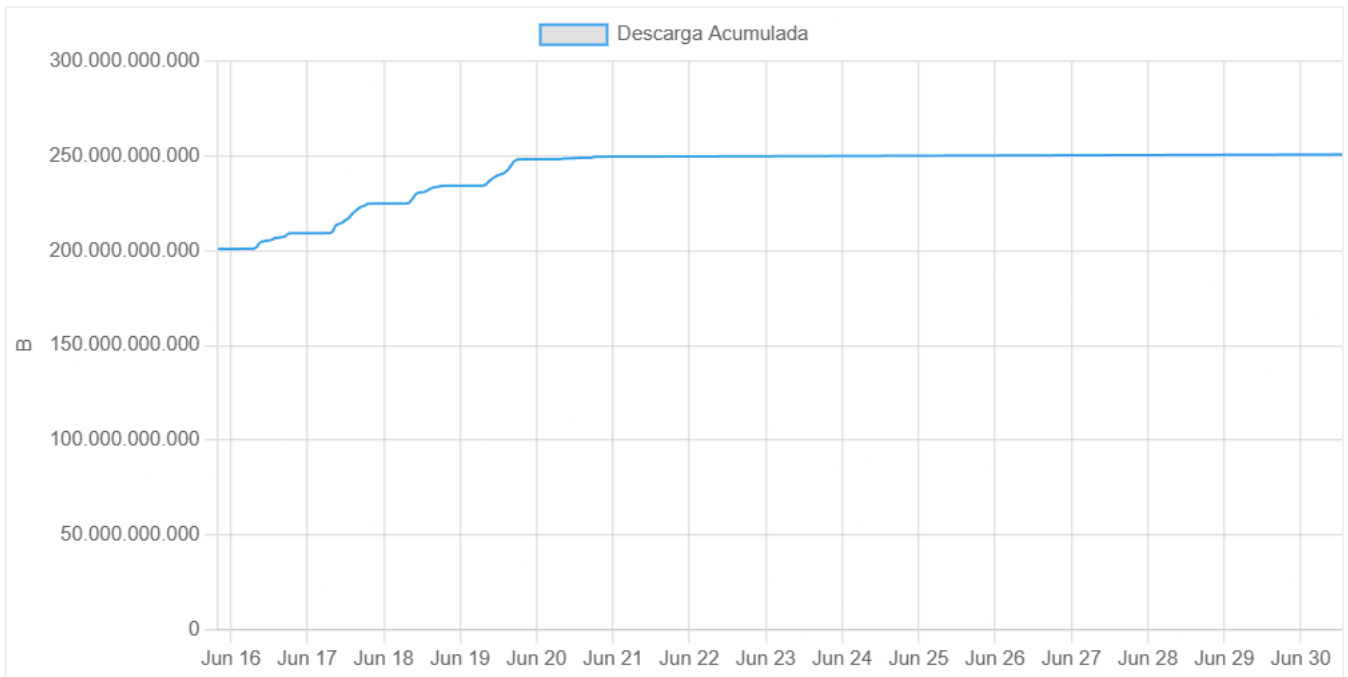
Carga Acumulada



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

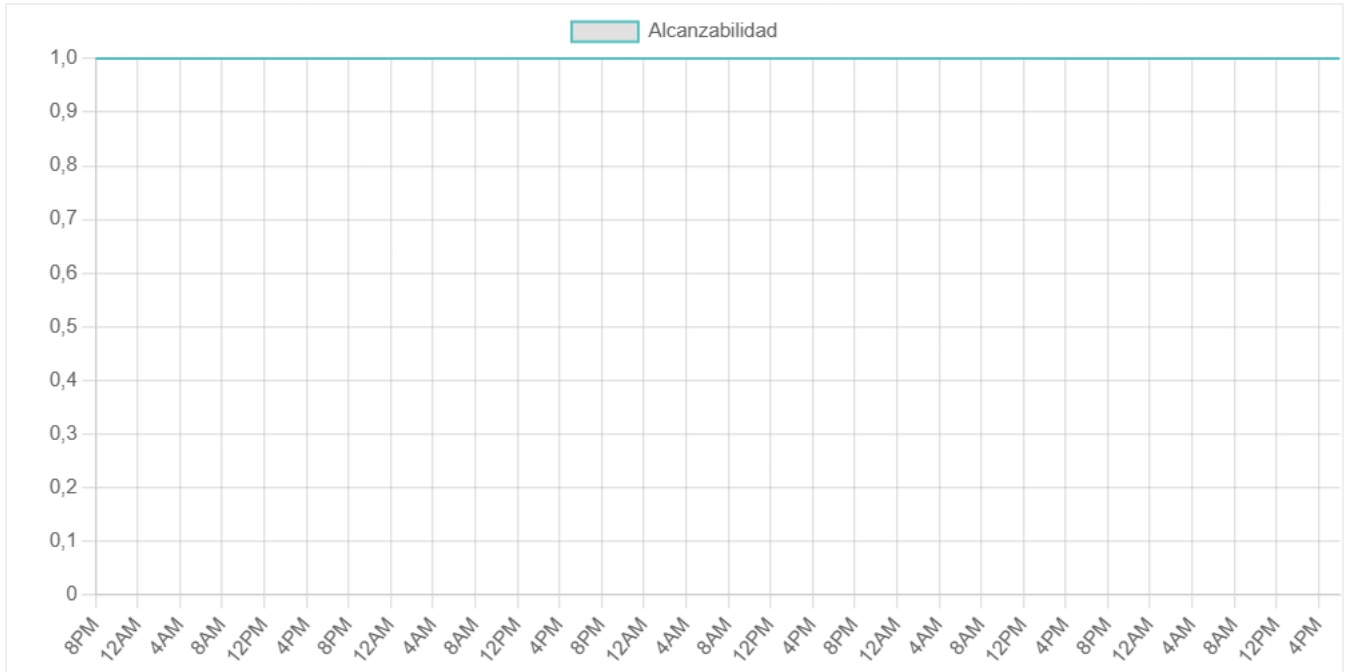
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	RWP6+23C, Tocopilla Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303140090
Número de Serie B	2DWC234600003533
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-TAMAYA

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

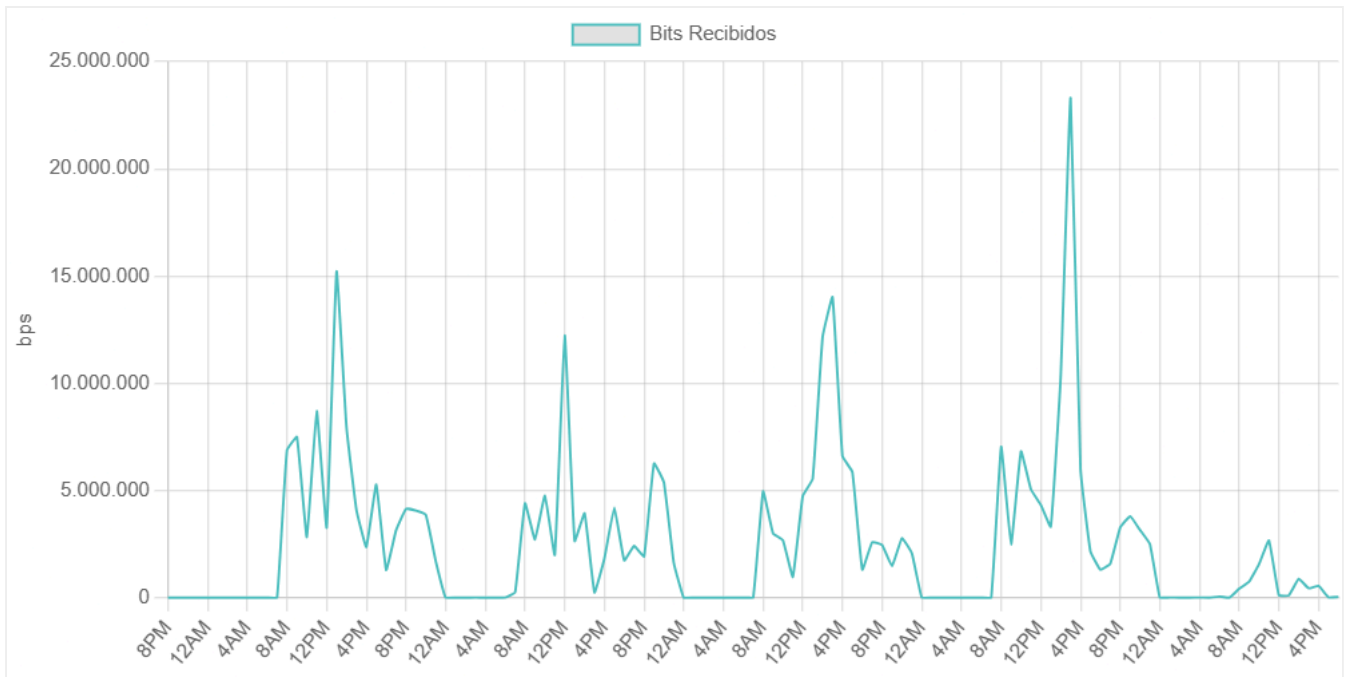
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

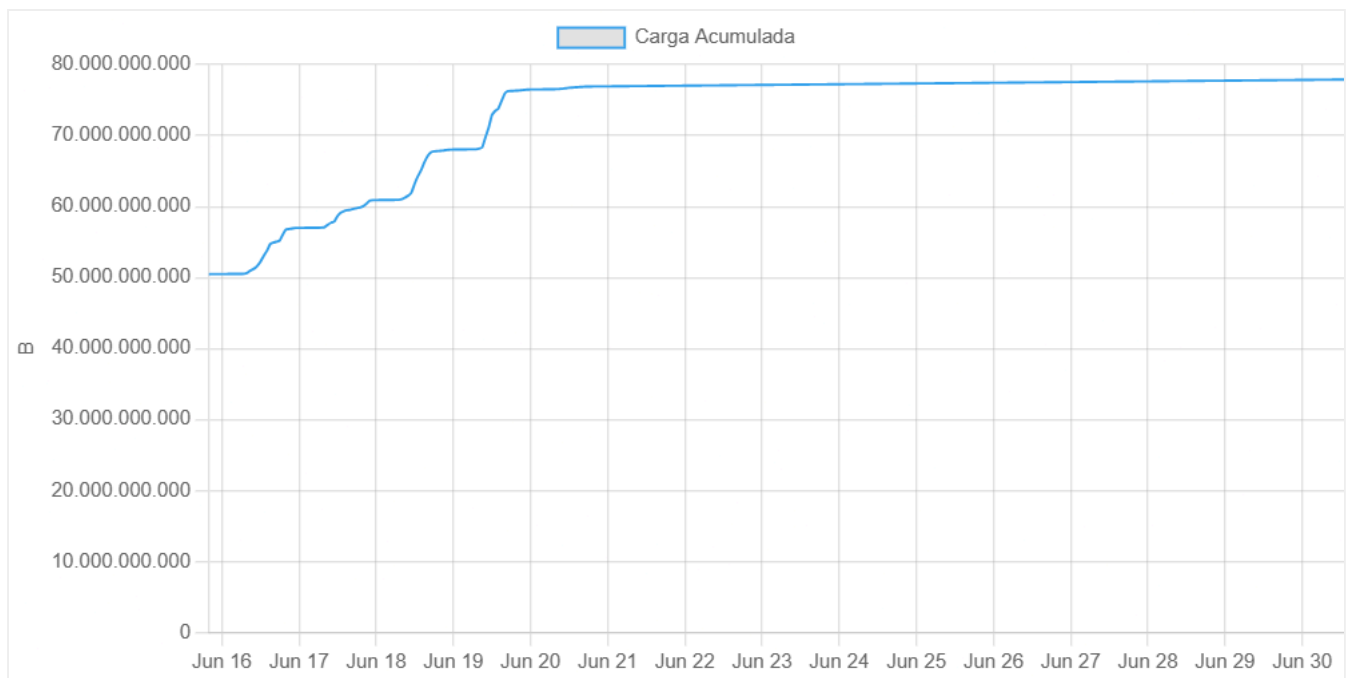
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

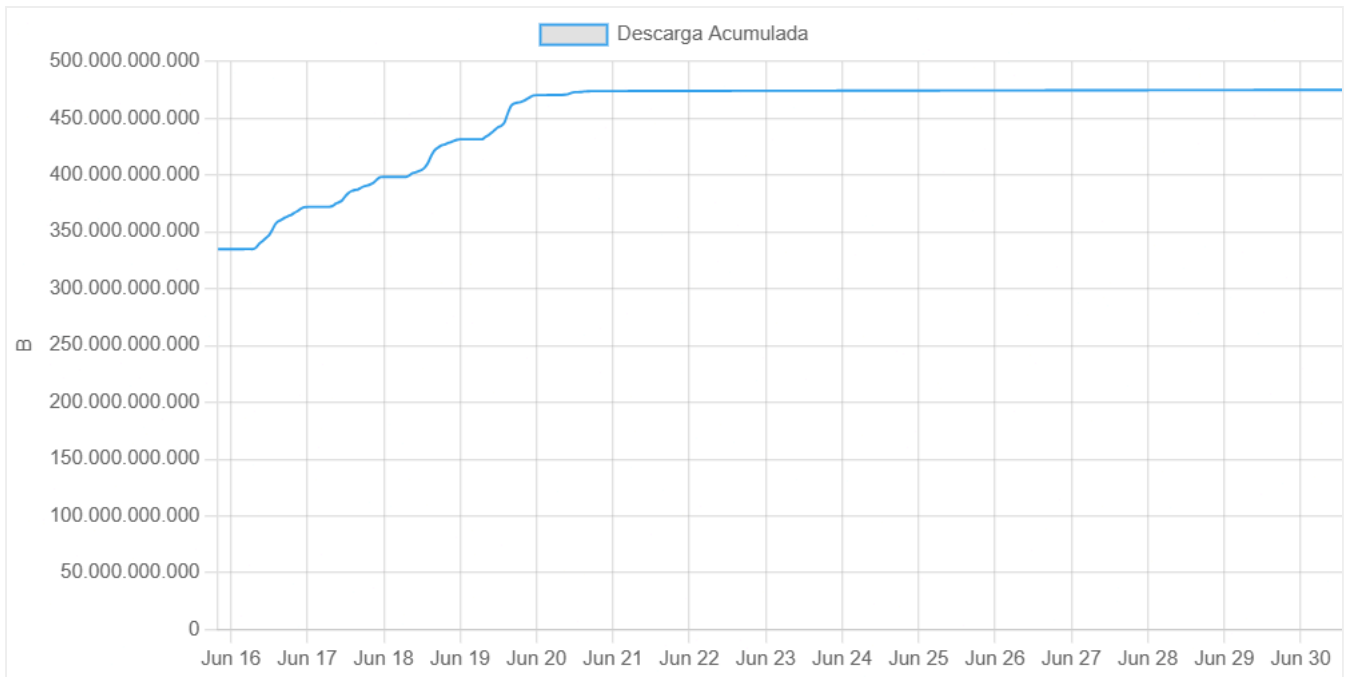
Carga Acumulada



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.