

Reporte de Desempeño

Período: 26/10/2024 a 3/7/2025

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

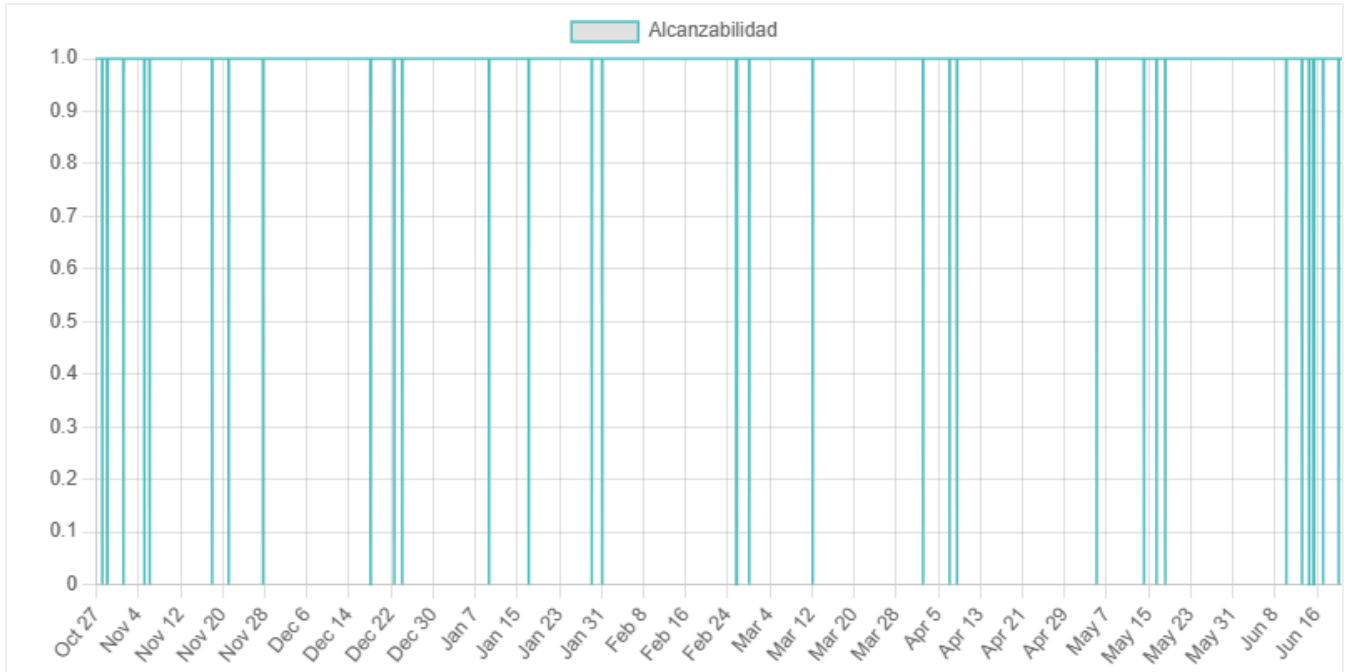
Resumen General del Host

Resumen de salud del host "BESS Tocopilla" (26/10/2024 - 3/7/2025):

El host presenta un estado general inestable. Se observa una alta variabilidad en las métricas de "Bits Enviados" y "Bits Recibidos", con picos significativos durante el período analizado. La alcanzabilidad muestra una caída única, sugiriendo un posible fallo transitorio. La correlación entre "Bits Enviados/Recibidos" y "Carga/Descarga Acumulada" no es lineal ni consistente, requiriendo un análisis más profundo para determinar la causa raíz de las fluctuaciones. Se recomienda una investigación exhaustiva de la caída de alcanzabilidad y la naturaleza de los picos en el tráfico.

Métricas Detalladas

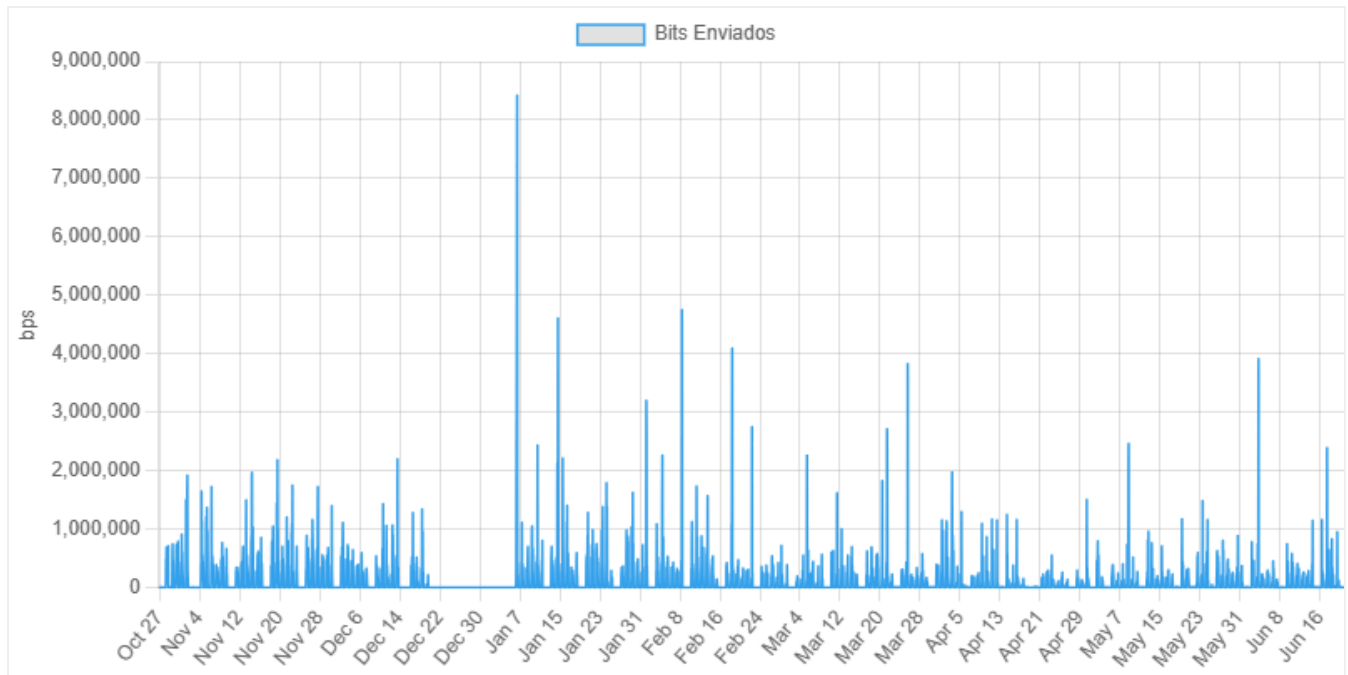
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 (alcanzable) desde el 26/10/2024 hasta el 27/06/2025, excepto por dos puntos de datos con valor 0 (inalcanzable) el 03/07/2025 y el 05/07/2025. Estas dos anomalías representan breves períodos de inalcanzabilidad y requieren una investigación adicional para determinar la causa. La consistencia general sugiere un buen funcionamiento del sistema, con la excepción de estas dos posibles fallas temporales.

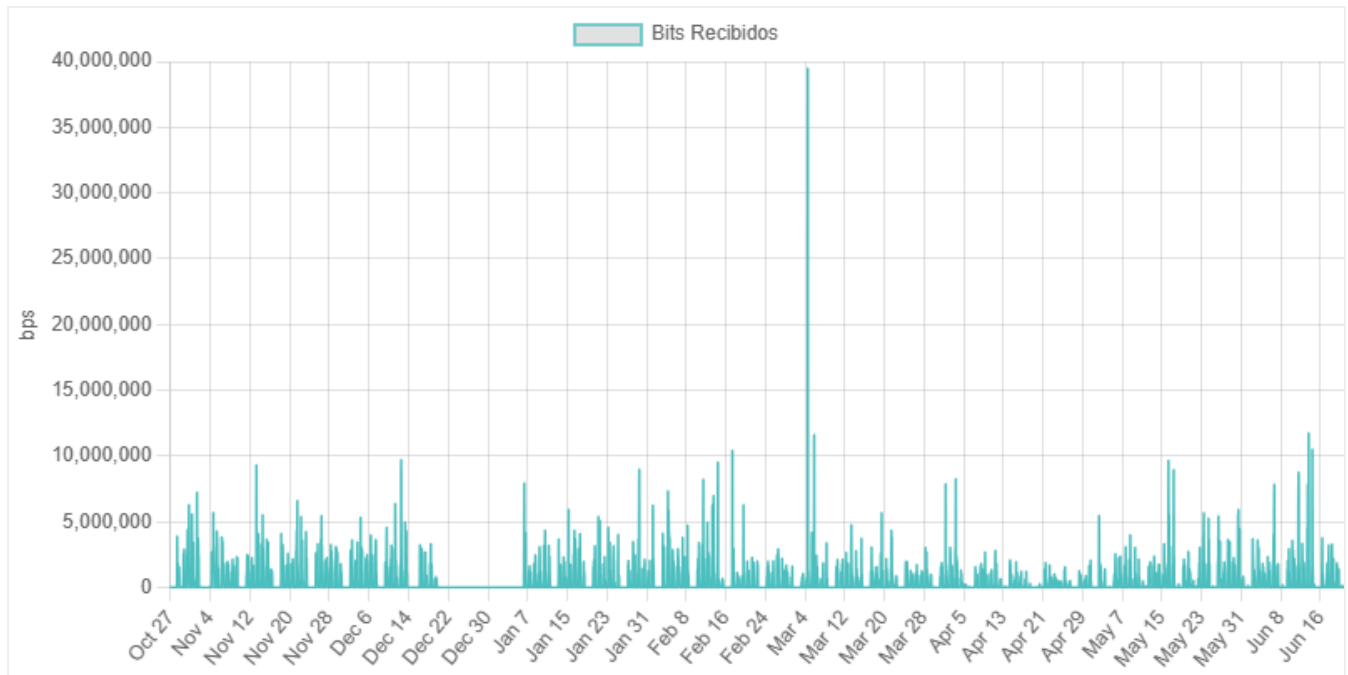
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un patrón claro de valores bajos (alrededor de 4500-5000 bps) alternados con picos mucho más altos. Estos picos sugieren actividad normal de los dispositivos monitoreados. Los valores bajos probablemente indican desconexiones o períodos de inactividad de algunos dispositivos, un comportamiento esperado dado el contexto de monitoreo de múltiples clientes. No hay anomalías significativas más allá de este patrón esperado.

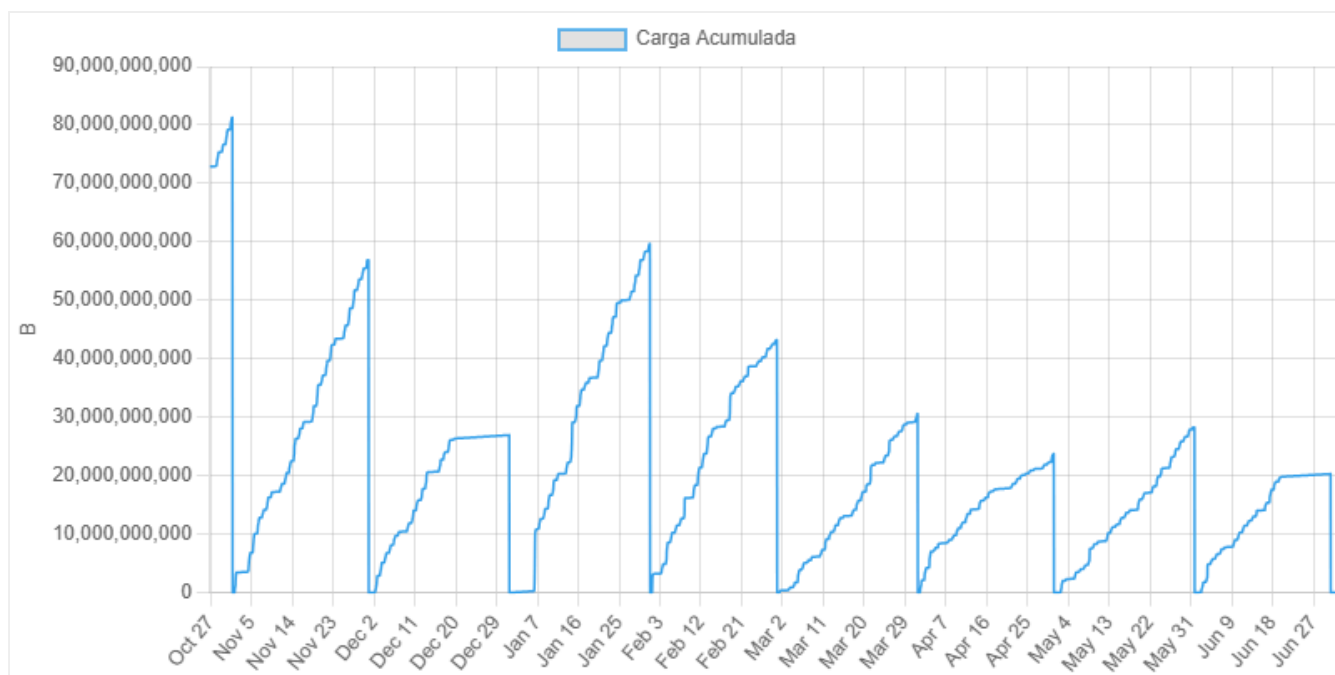
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra un patrón de picos altos intermitentes seguidos de períodos prolongados de valores bajos. Los valores bajos son consistentes con la desconexión o inaccesibilidad de dispositivos. Las anomalías son los picos significativos, que sugieren eventos o actividades inusuales en los sistemas monitoreados. Se recomienda investigar las causas de estos picos. Un análisis adicional con datos contextuales (e.g., actividad del usuario, eventos del sistema) ayudará a determinar si estos picos son benignos o representan problemas.

Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

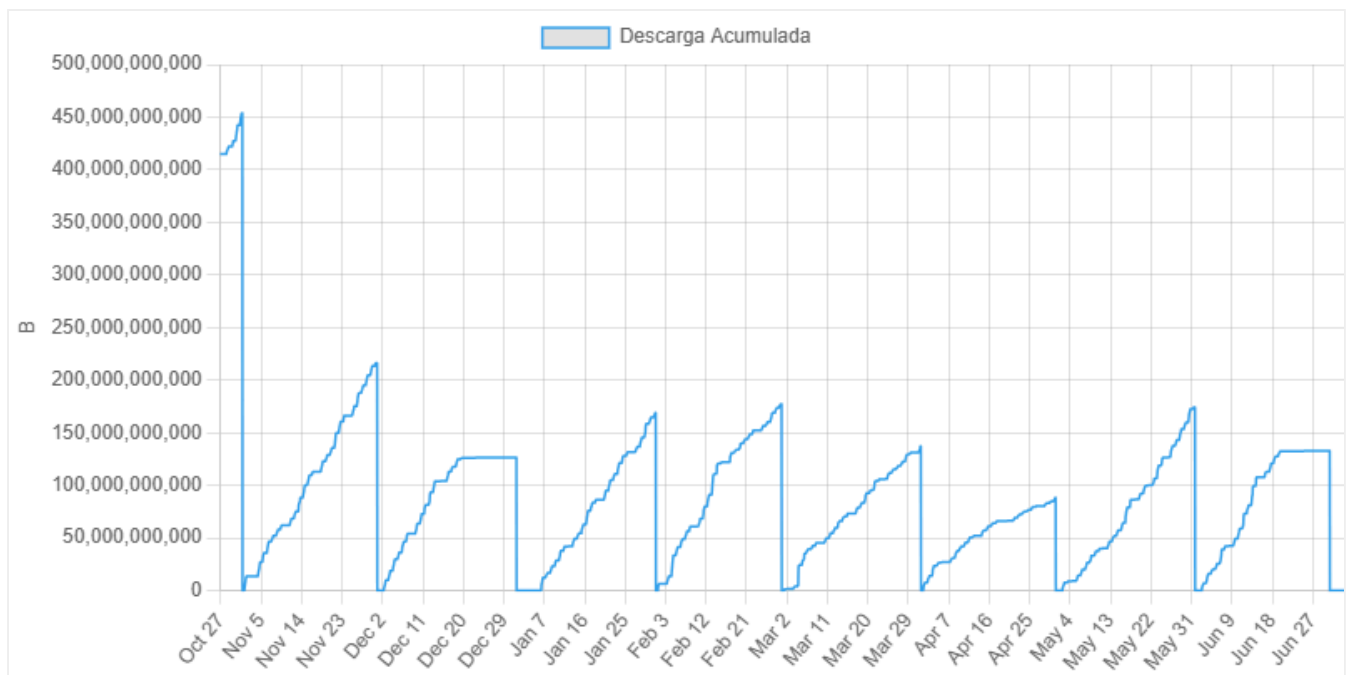
El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento general ascendente, con fluctuaciones esperadas. Se observan varias anomalías:

* **Caídas abruptas:** En varios puntos (ej: alrededor del 28/10/2024, 6/11/2024, 2/12/2024), la carga acumulada disminuye drásticamente. Esto sugiere desconexiones o problemas de reporte de datos de uno o varios dispositivos. La magnitud de la caída indica la posible pérdida de información significativa.

* **Valores extremadamente bajos:** Algunos puntos de datos presentan valores de carga muy inferiores a la tendencia general (ej: varios puntos en Diciembre de 2024, Enero de 2025). Estos valores probablemente reflejan la falta de datos debido a desconexiones prolongadas.

Se recomienda investigar las fechas de las anomalías para identificar la causa raíz (ej: fallas de red, problemas en los dispositivos monitoreados, o fallas en la recopilación de datos). La implementación de mecanismos de detección de fallas y manejo de datos faltantes mejorarían la calidad del reporte.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento generalmente ascendente, pero con varias anomalías:

* **Caídas bruscas:** Existen varios puntos donde la descarga acumulada disminuye significativamente o se mantiene prácticamente igual (ej: 28/10/2024, 10/11/2024, 26/12/2024 y otros). Esto sugiere desconexiones o problemas de reporte de datos de los dispositivos monitoreados.

* **Valores extremadamente bajos:** Algunos puntos muestran descargas acumuladas anormalmente bajas (ej: varios puntos entre diciembre 2024 y enero 2025), posiblemente indicando periodos prolongados de inactividad o fallas en la recolección de datos.

* **Estancamiento final:** Se observa un estancamiento en los últimos datos (a partir de julio 2025), posible indicio de fallas continuas en algunos dispositivos o cambios en la forma de recolectar datos.

Se requiere una investigación adicional para determinar la causa raíz de estas anomalías, identificando los dispositivos específicos que causaron estos problemas. Es importante verificar la integridad de los datos y la posibilidad de errores de medición o transmisión.

CEO COYA 2

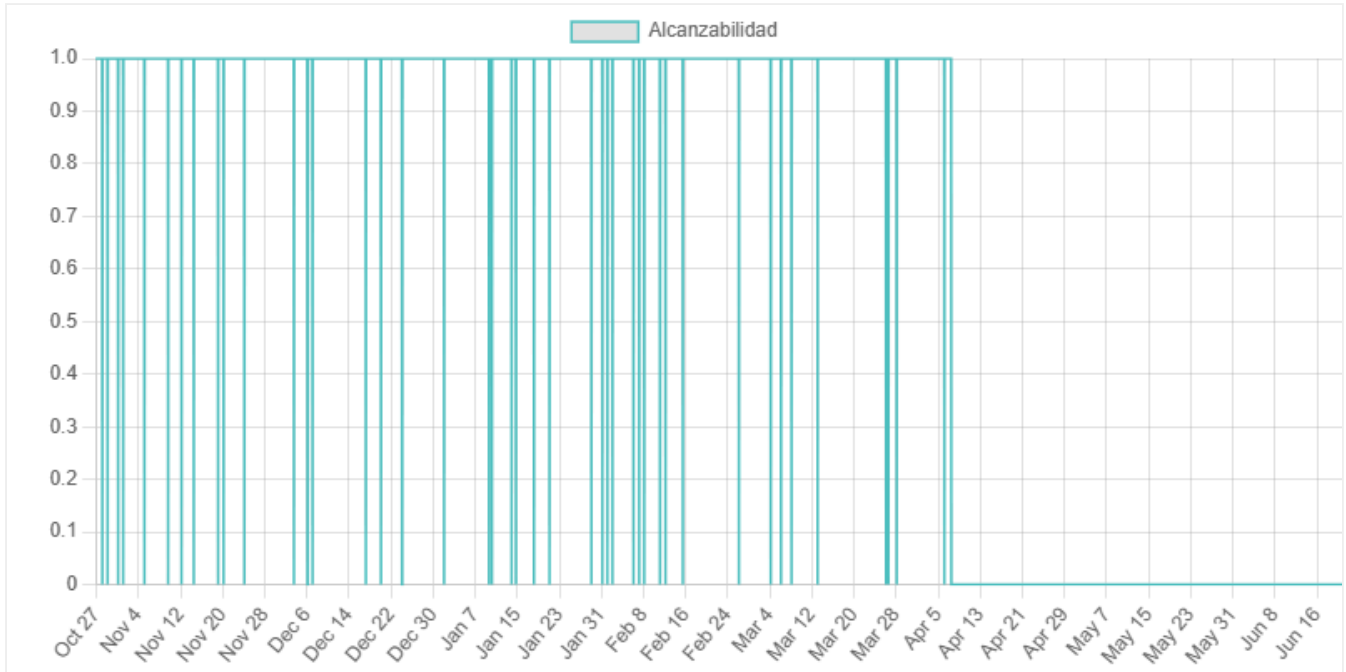
Tipo de Equipo	Standard(50/5)
Ubicación	Av. Larraín 5862, 63017 La Reina Región Metropolitana, Chile
Número de Serie A	KIT301416490
Número de Serie B	2DWC224800015558
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-CEO COYA 2

Resumen General del Host

El host "CEO COYA 2" mostró un comportamiento inestable entre el 26/10/2024 y el 3/7/2025. Se observan dos períodos críticos: uno alrededor del 11/11/2024 con picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos", y otro a partir del 26/03/2025 con una completa pérdida de alcanzabilidad y actividad de red (0 en todas las métricas). Antes y después de estos períodos, el sistema operó con un nivel de actividad aparentemente estable, aunque con fluctuaciones normales en el tráfico de red. La correlación entre picos de "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" sugiere un evento de alta demanda de red. La caída posterior requiere investigación urgente para determinar la causa raíz de la interrupción completa.

Métricas Detalladas

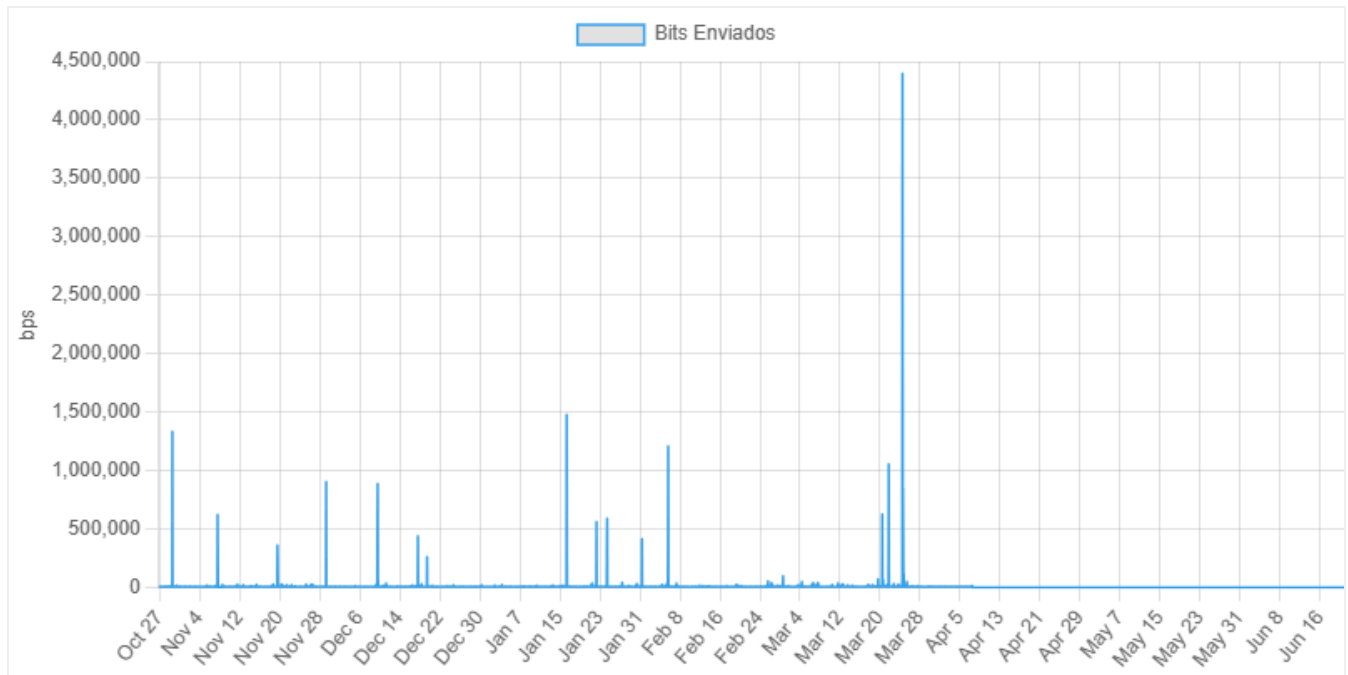
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

Se observa una caída significativa y prolongada en la Alcanzabilidad entre el 26/11/2024 y el 3/7/2025. Esto sugiere una posible falla masiva o desconexión de los dispositivos monitoreados durante ese período. Es necesario investigar la causa raíz, considerando la posibilidad de problemas de red, fallos en los dispositivos o interrupciones del servicio. Los breves lapsos de baja Alcanzabilidad previos son menos significativos y podrían atribuirse a fluctuaciones normales o desconexiones esporádicas.

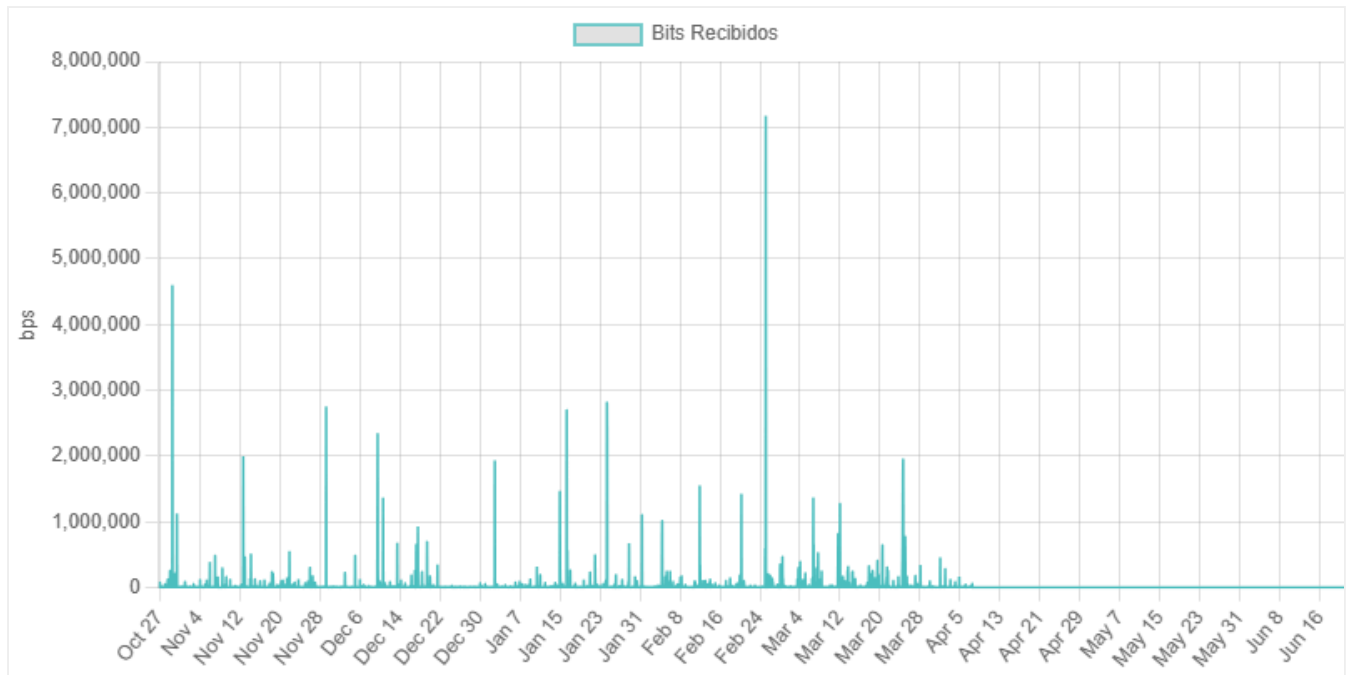
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un comportamiento relativamente estable entre el 26/10/2024 y el 27/06/2025, con valores fluctuantes alrededor de 8000-9000 bps. Se observan picos significativos en los puntos de tiempo: 27/12/2024, 07/02/2025, 18/03/2025 y 20/04/2025, indicando posibles eventos o problemas. A partir del 27/06/2025, se registra un periodo extenso de valores 0 bps, que sugiere una falla masiva en la recopilación de datos, posiblemente debido a una desconexión generalizada de dispositivos o problemas de monitoreo. Se requiere investigar los picos y la interrupción total de datos para determinar la causa raíz.

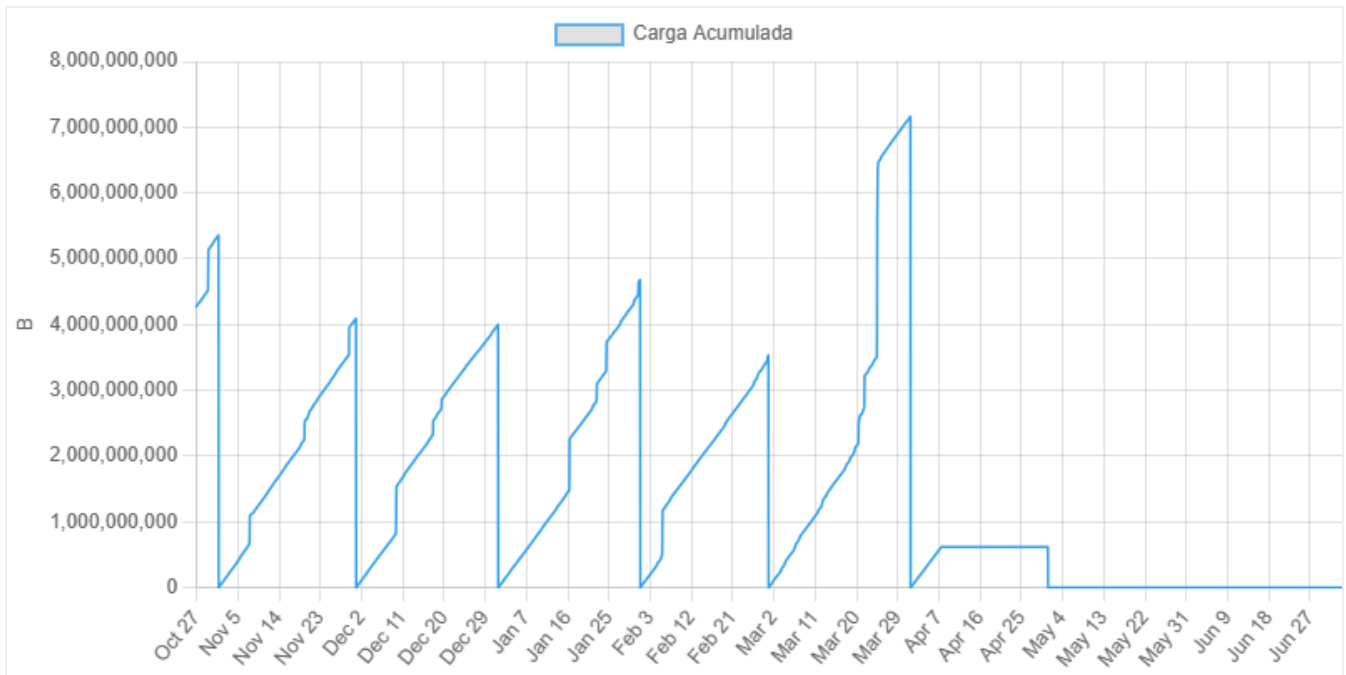
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

Se observan picos significativos en los "Bits Recibidos" el 26/12/2024 (80171 bps), 02/01/2025 (52905 bps), 05/01/2025 (56479 bps), 14/02/2025 (567940 bps), 18/03/2025 (7175458 bps), 28/03/2025 (643834 bps) y 08/04/2025 (88597 bps). Estos valores son anómalos comparados con el resto del dataset. Adicionalmente, hay un período prolongado de datos faltantes o dispositivo desconectado (0 bps) desde el 29/06/2025 en adelante. Se requiere investigar la causa de los picos y la desconexión prolongada.

Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

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

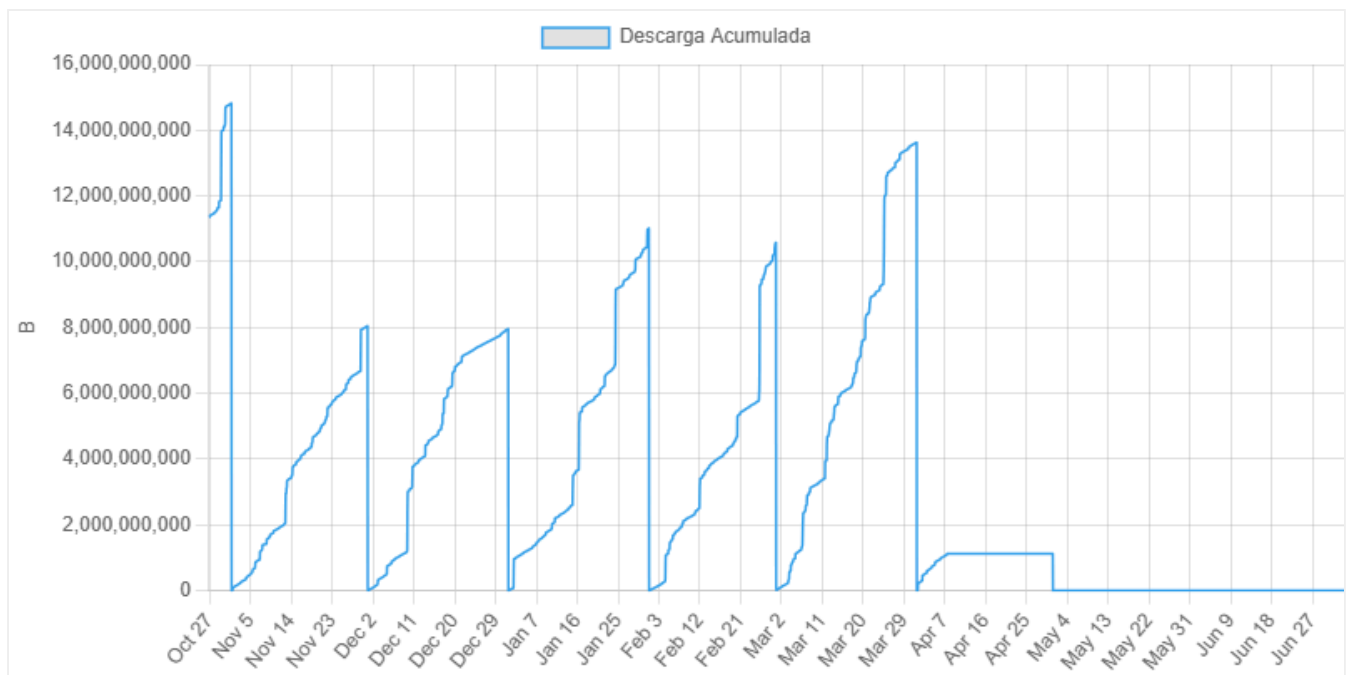
****Caídas abruptas:**** Se observan varias caídas significativas en la carga acumulada (ej. alrededor del 28/10, 10/11, 25/11 y otras). Estas probablemente se deban a la desconexión de dispositivos o problemas de reporte de datos, no a una disminución real de la carga.

****Valores inusualmente bajos:**** Existen puntos de datos con valores extremadamente bajos comparados con los datos adyacentes (varios puntos con valores cercanos a 0, y otros puntos aislados con valores muy pequeños). Esto refuerza la hipótesis de desconexiones o problemas de reporte.

****Período de valores constantes:**** Desde aproximadamente el 23/7/2025 hasta el final del período, se observa un periodo prolongado con valor constante de "Carga Acumulada" en 0. Esto indica una falta completa de datos, posiblemente debido a una falla generalizada o desconexión total de los dispositivos monitoreados.

Se recomienda investigar las fechas de las caídas abruptas y el período de valores constantes para identificar las causas de la falta de datos e implementar soluciones para mejorar la calidad del monitoreo. La simple eliminación de estos puntos podría sesgar el análisis a largo plazo. Se debe considerar una imputación de datos considerando el contexto (por ejemplo, utilizando la tendencia general o promedios móviles).

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento general, pero con anomalías significativas:

* **Caídas abruptas:** Se observan varias caídas drásticas en la descarga acumulada, especialmente alrededor de las marcas de tiempo 1730419200, 1733011200 y 1738411200. Estas probablemente se deben a la desconexión de dispositivos.

* **Período de datos nulos:** A partir de 1746187200 hasta el final del período, la descarga acumulada es 0. Esto indica una interrupción prolongada, posiblemente un fallo generalizado en el sistema de monitoreo o la pérdida total de contacto con los dispositivos.

* **Valores inesperadamente bajos:** Existen varios puntos de datos con valores anormalmente bajos en comparación con la tendencia general, además de las caídas abruptas mencionadas. Es necesario investigar la causa de estos valores atípicos.

Se recomienda investigar las causas de las caídas abruptas y el largo período de datos nulos. Se debe revisar la conectividad de los dispositivos y la integridad del sistema de recolección 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

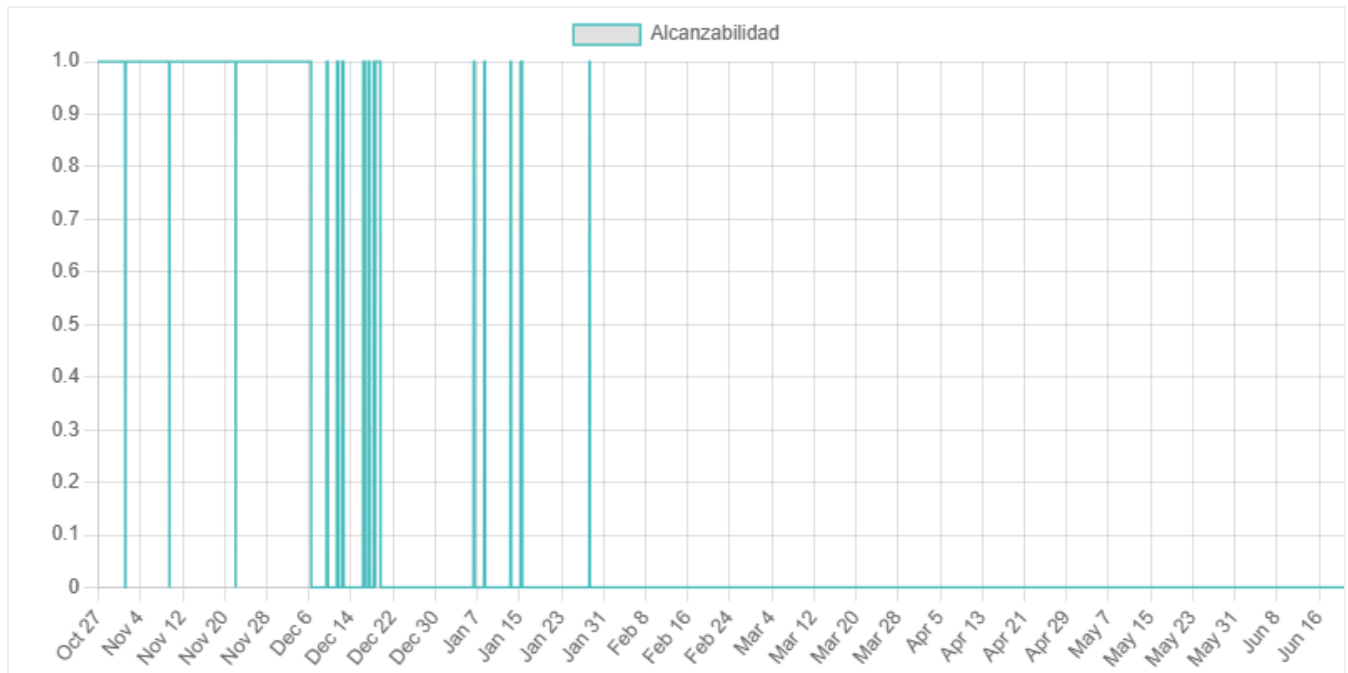
Resumen General del Host

Resumen de salud del host "Coya Faena"
(26/10/2024 - 3/7/2025):

El host presentó un fallo crítico de alcanzabilidad del día 9 al 47. Durante el período de funcionamiento, se observó un pico significativo en el envío y recepción de bits alrededor del día 5, sugiriendo una actividad inusual o una carga de trabajo excepcionalmente alta. La carga y descarga acumuladas muestran un crecimiento constante con picos notables coincidentes con el pico de bits, indicando una fuerte correlación entre la actividad de red y el uso del sistema. Tras el día 47 el sistema se encuentra sin datos, esto puede indicar una desconexión completa o fallo en la recolección de datos. Se requiere investigación adicional para determinar la causa raíz de la falla de alcanzabilidad y la actividad inusual el día 5. El estado general es inestable.

Métricas Detalladas

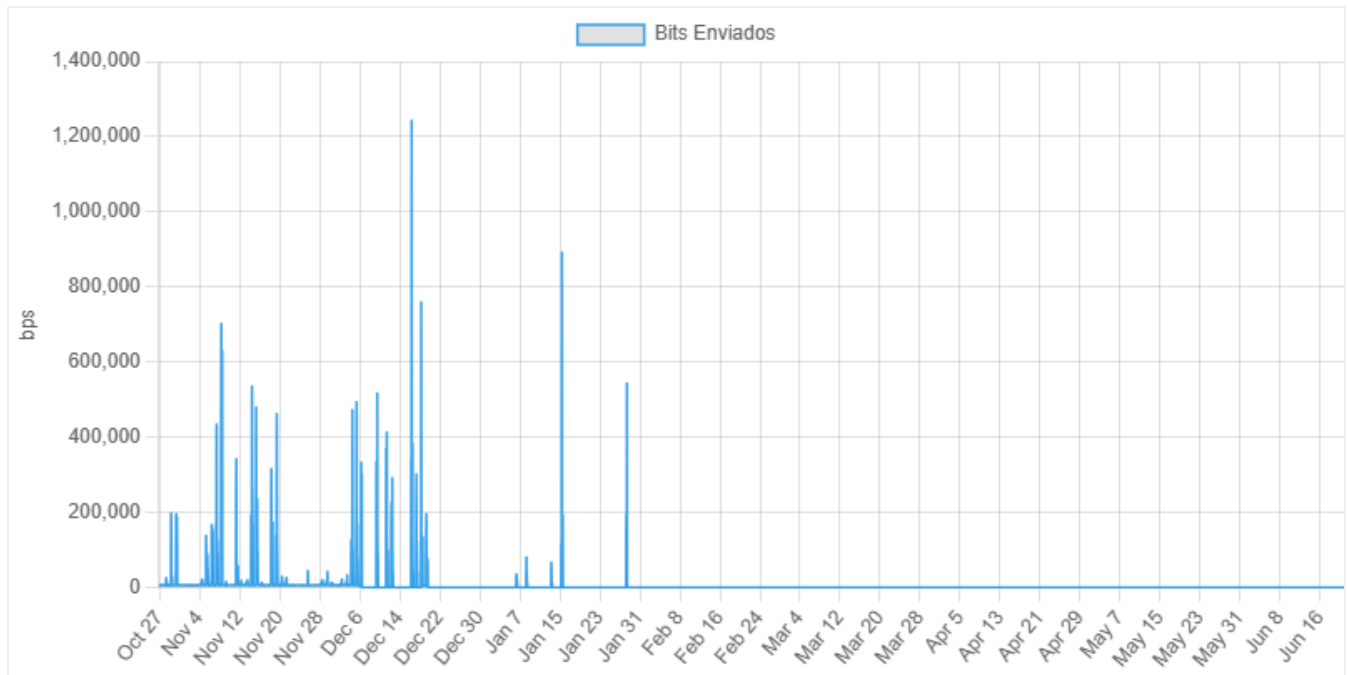
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra una alcanzabilidad completa (valor 1) hasta el 27/11/2024. A partir de esa fecha, se observa una larga caída a 0, indicando una falta casi total de información durante un periodo extenso. Esto sugiere una desconexión masiva o un problema de monitoreo a gran escala, que debe investigarse. La breve recuperación a 1 en algunos días no descarta la anomalía mayor. Se requiere un análisis de la causa raíz para determinar si se trata de un fallo en el sistema de monitoreo o un problema con los dispositivos de los clientes.

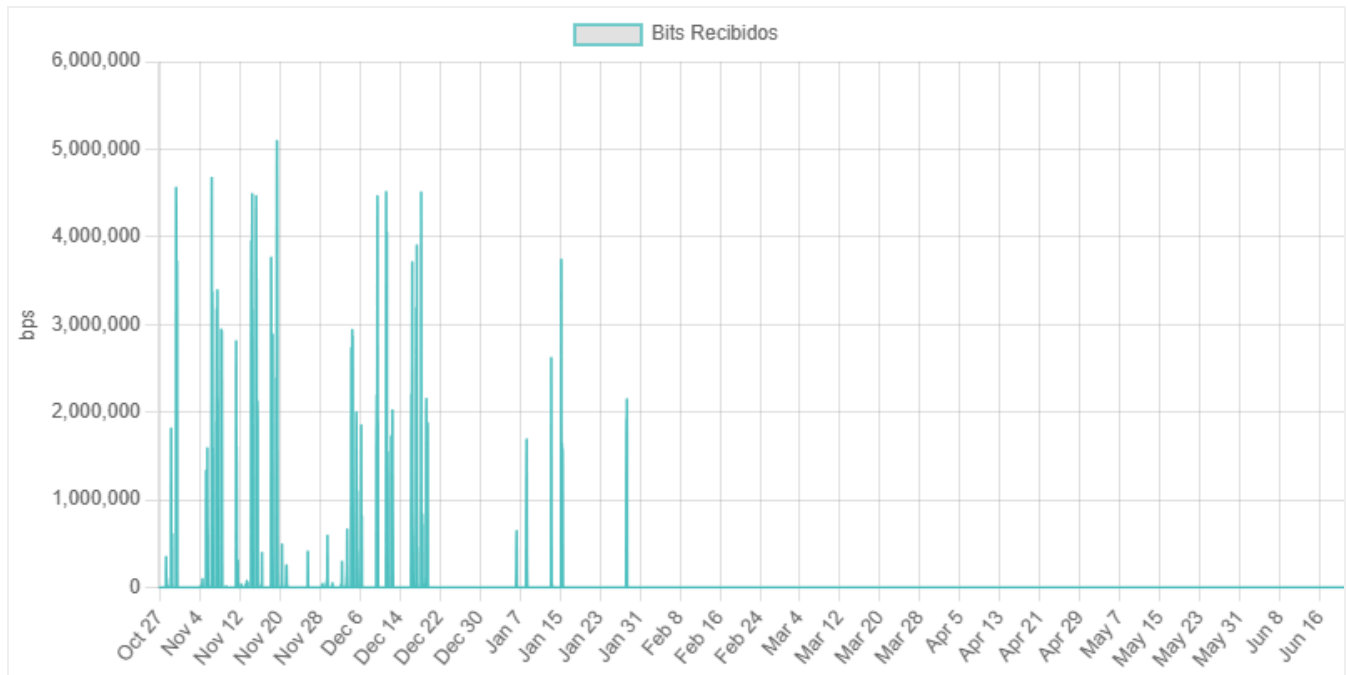
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un comportamiento anómalo a partir del 27/12/2024, donde se observan picos significativos (74484 bps, 254170 bps, 169006 bps, 291478 bps) intercalados con largos períodos de datos nulos (0 bps) a partir del 21/12/2024. Estos ceros podrían indicar desconexión o falta de reporte de uno o más dispositivos monitoreados. Se requiere investigar la causa de los picos y la ausencia prolongada de datos para determinar si se trata de fallas en los dispositivos, problemas de recolección de datos o alguna otra anomalía.

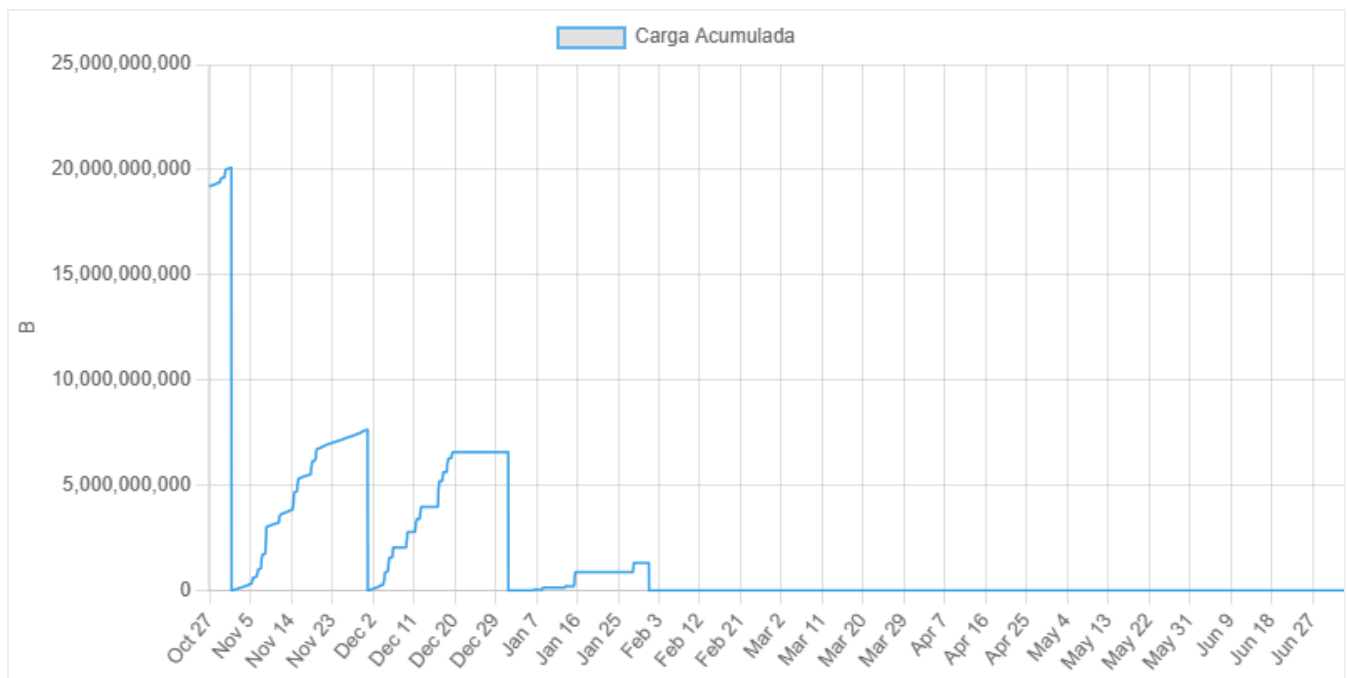
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra un comportamiento anómalo a partir del 26/11/2024 (aprox). Se observa un pico significativo, seguido de valores bajos y luego otros picos menores. A partir del 10/12/2024 (aprox) presenta una ausencia total de datos (0 bps) durante un extenso período. Esto indica una posible falla en la recolección de datos, probablemente debido a la desconexión o inaccesibilidad de los dispositivos monitoreados. Se requiere investigar la causa de la falta de datos y la naturaleza de los picos para determinar si reflejan un problema real o un error en la medición.

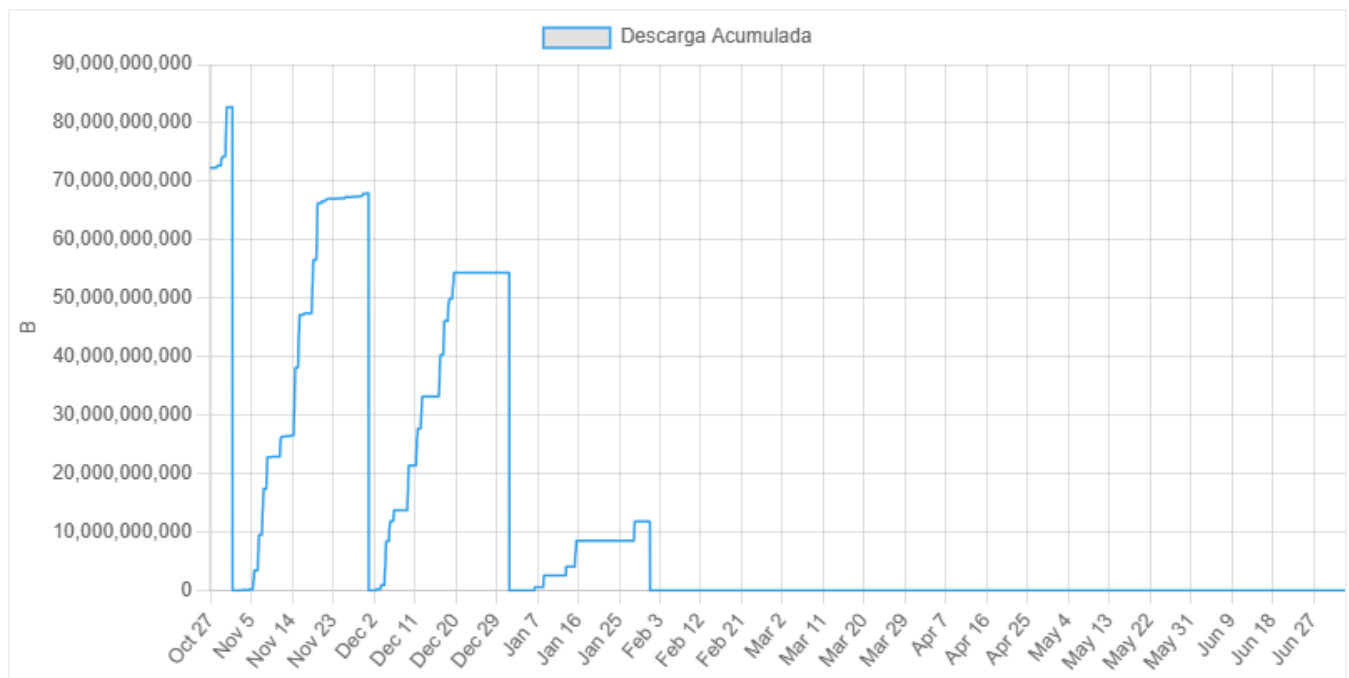
Carga Acumulada



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.

ENGIE

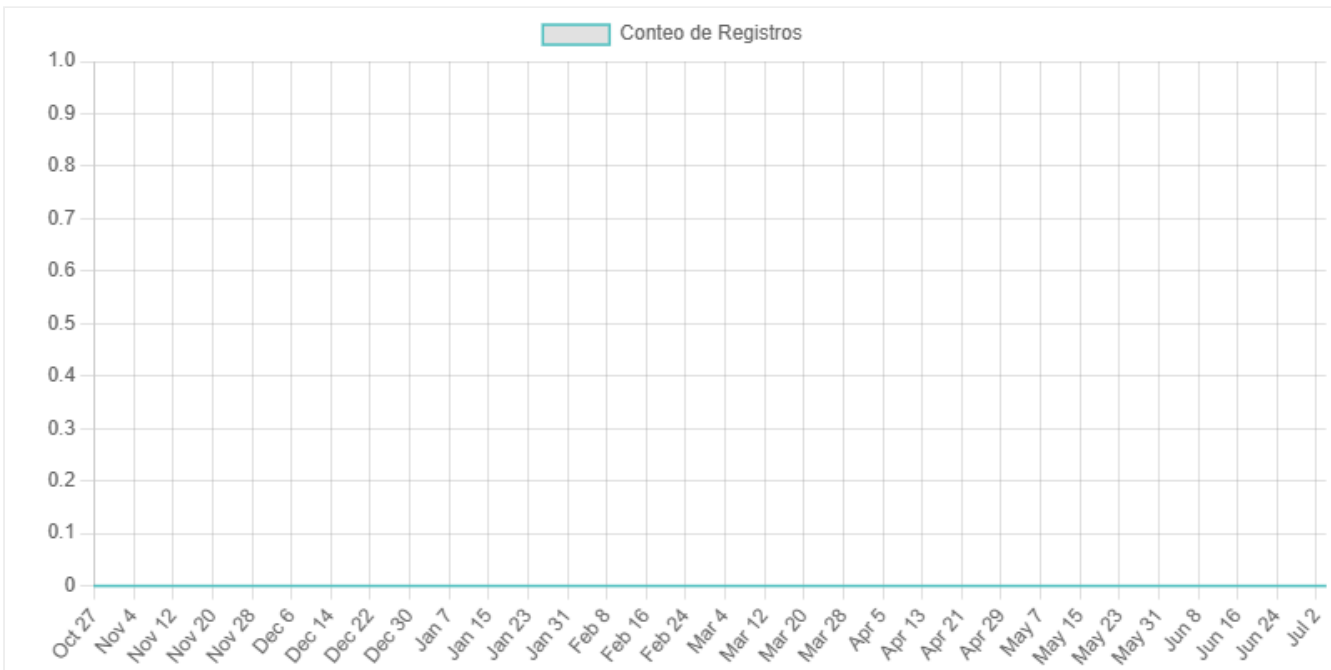
No hay datos de inventario disponibles.

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

Conteo de Registros



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra un conteo de registros de 0 para todo el período analizado (26/10/2024 - 3/7/2025). Esto indica una anomalía total, posiblemente debido a una falla completa en la recolección de datos, un problema de configuración en la fuente de datos o una desconexión masiva de todos los dispositivos monitoreados. Se requiere investigación urgente para determinar la causa raíz.

LOFT Tocopilla

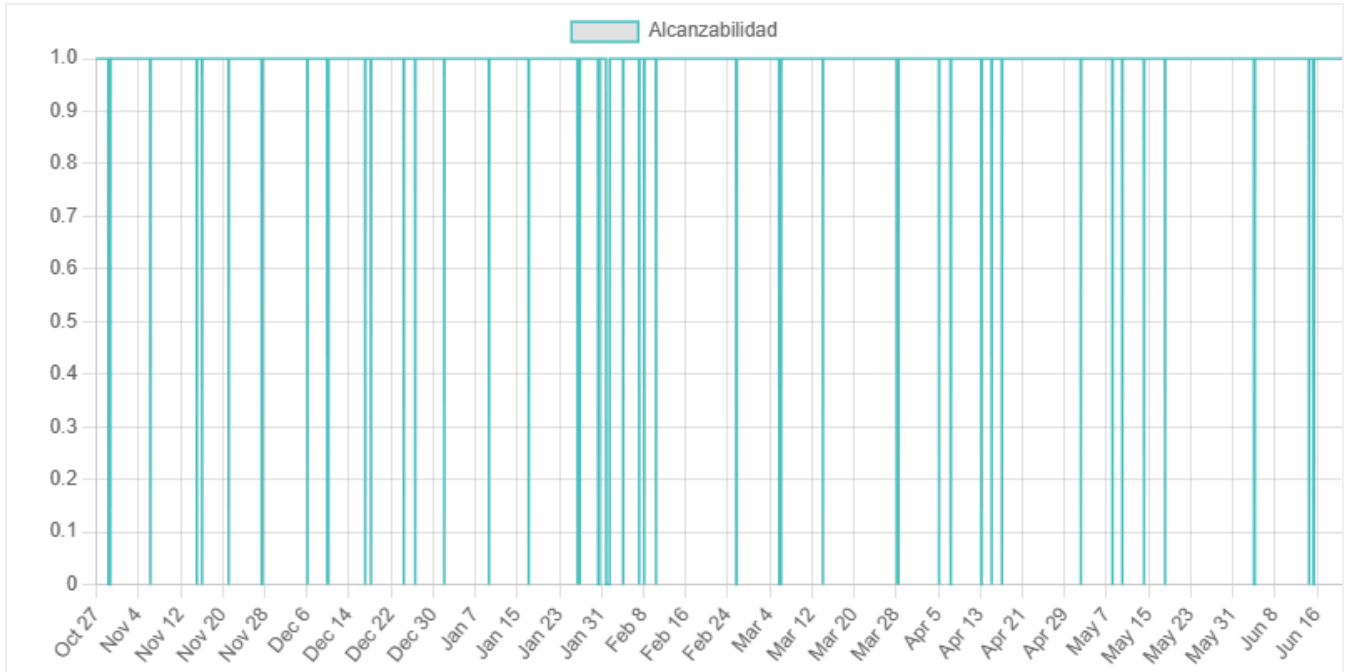
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	VQWP+XF, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341186
Número de Serie B	2DWC235100025623
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LOFT-TOCOPILLA

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

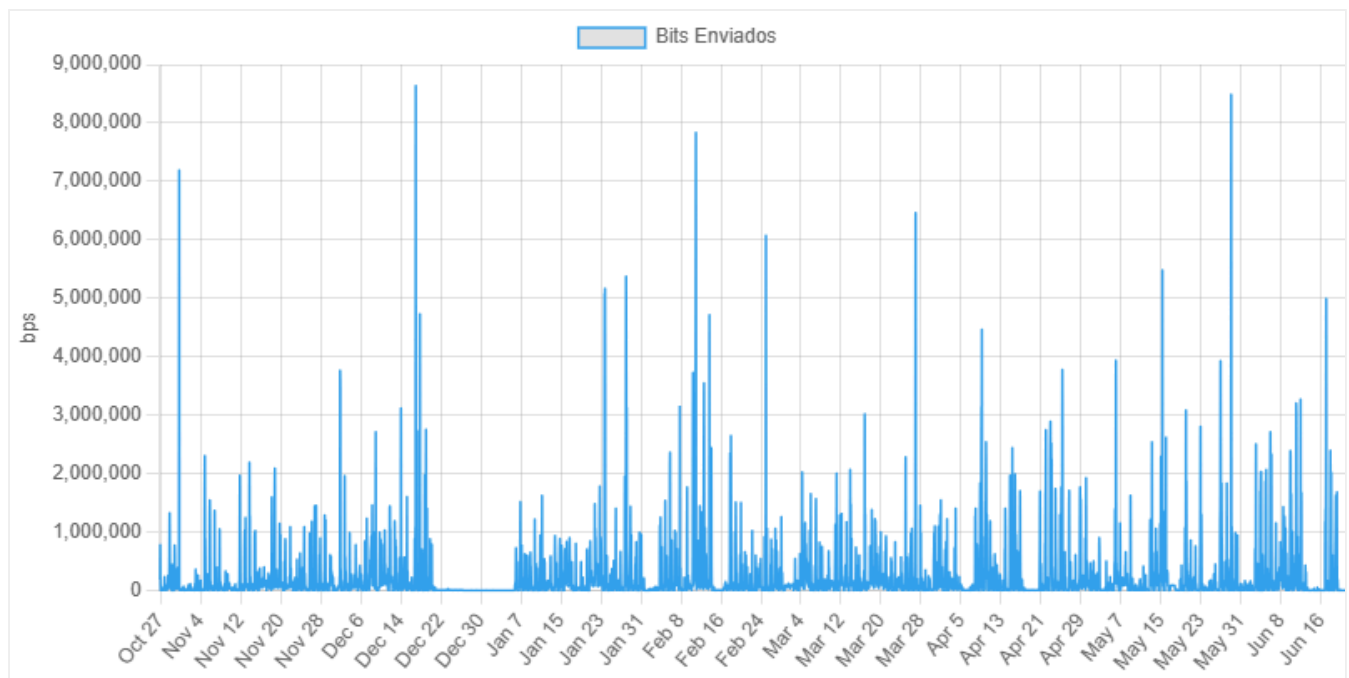
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

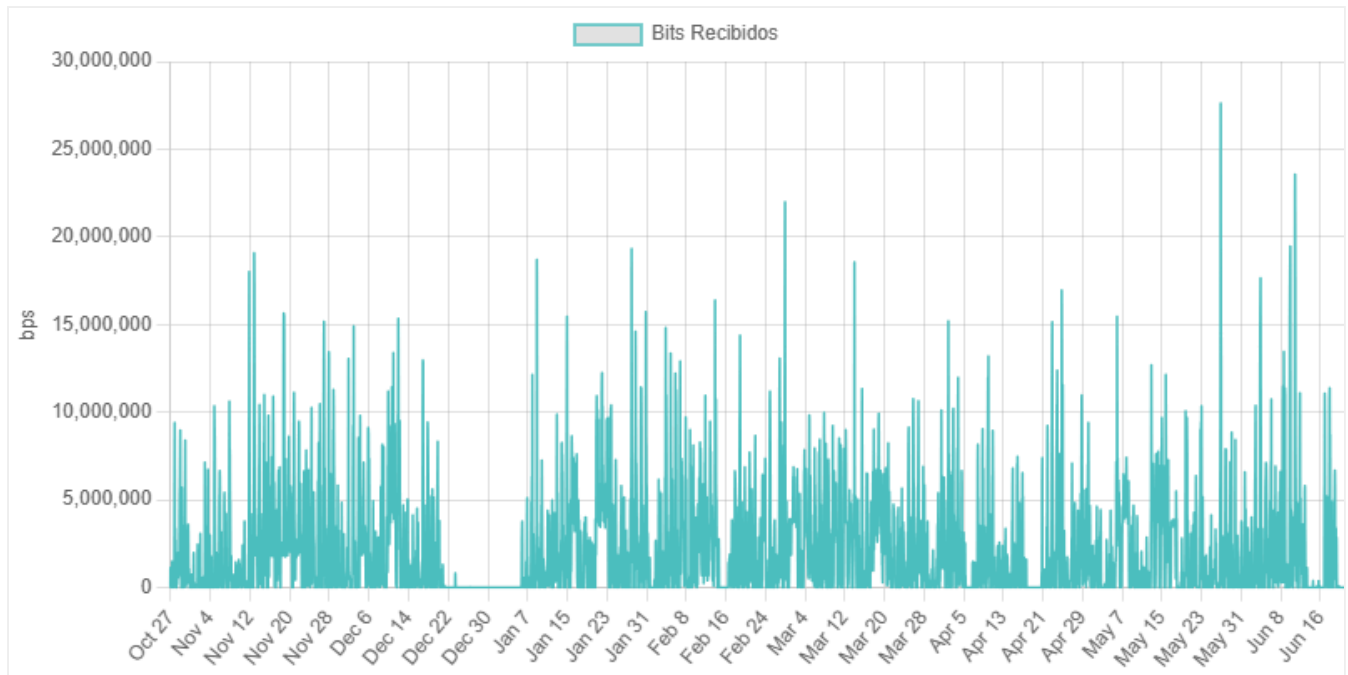
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

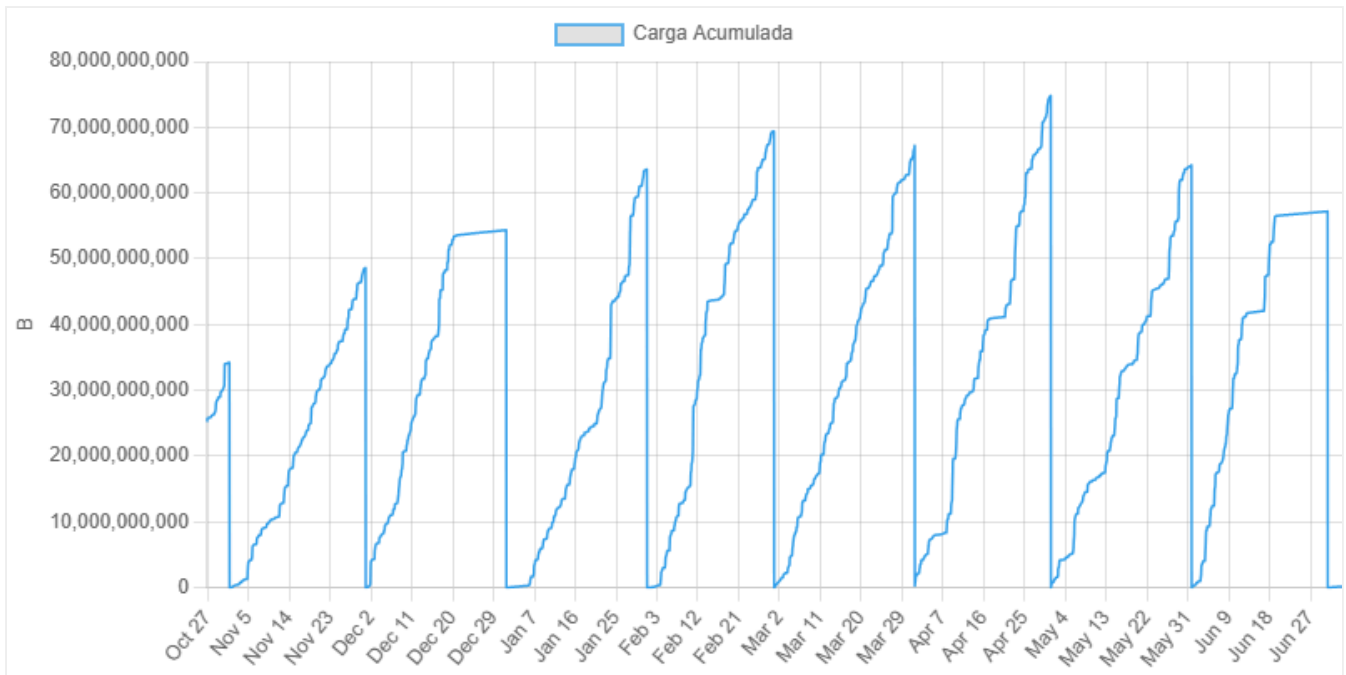
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra una alta variabilidad, con picos y caídas significativas. Se observan numerosos valores bajos (cerca de 0 o en el rango de miles de bps), que podrían corresponder a dispositivos desconectados o inalcanzables. Es necesario investigar las causas de estas caídas, ya que aunque es esperable alguna desconexión, la frecuencia y magnitud sugieren un posible problema recurrente en la monitorización o en los propios dispositivos. Se recomienda analizar la correlación de estas caídas con otros eventos o métricas para determinar la raíz del problema.

Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento general ascendente, con algunas anomalías:

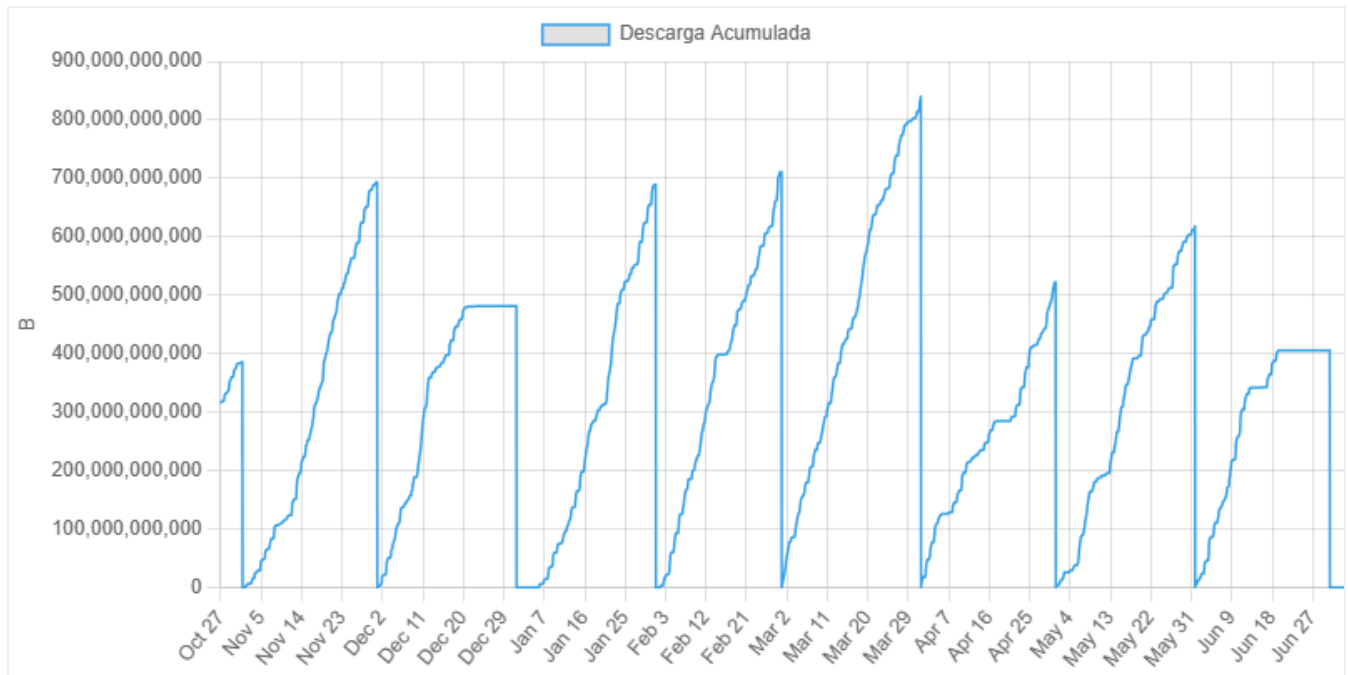
* **Caídas abruptas:** Existen varios puntos con valores significativamente menores que los puntos adyacentes (ej: alrededor del 28/10, 3/11, 29/11, 6/12, 26/12, 17/01, 25/03, 9/04, 17/05, 10/06, 1/07). Estas son probablemente debidas a la desconexión o inaccesibilidad de dispositivos de monitoreo.

* **Valores atípicos bajos:** Los valores extremadamente bajos (ej: alrededor de 9200155 B) son consistentes con la falta de datos debido a la desconexión de dispositivos.

* **Crecimiento consistente:** A excepción de las caídas mencionadas, la tendencia general es de crecimiento continuo, sugiriendo un comportamiento normal del sistema medido entre las caídas.

Se recomienda investigar las fechas de las caídas abruptas para identificar las causas de la falta de datos y determinar si son esporádicas o recurrentes.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento general ascendente, con algunas anomalías:

* **Caídas abruptas:** Existen varios puntos donde la descarga acumulada disminuye significativamente (ej: alrededor del 2025-01-07, 2025-02-25, 2025-03-25 y 2025-05-11). Estas son probablemente causadas por desconexiones de dispositivos o períodos de inactividad prolongados, requiriendo investigar la disponibilidad de los dispositivos en esas fechas.

* **Valores inusualmente bajos:** Algunos puntos presentan valores de descarga extremadamente bajos (ej: 2025-01-07, 2025-03-07 y varias otras fechas) comparados con los valores previos y posteriores. Esto refuerza la hipótesis de desconexiones o problemas con la recolección de datos.

* **Crecimiento constante final:** Se observa un crecimiento casi lineal y constante al final de la serie, lo que podría indicar datos sintéticos o problemas con la instrumentación.

Se recomienda investigar las causas de las caídas abruptas y los valores bajos, centrándose en la disponibilidad de los dispositivos en las fechas señaladas. Adicionalmente, se debe analizar la validez de los últimos datos con crecimiento casi lineal.

LTT Campamento 1

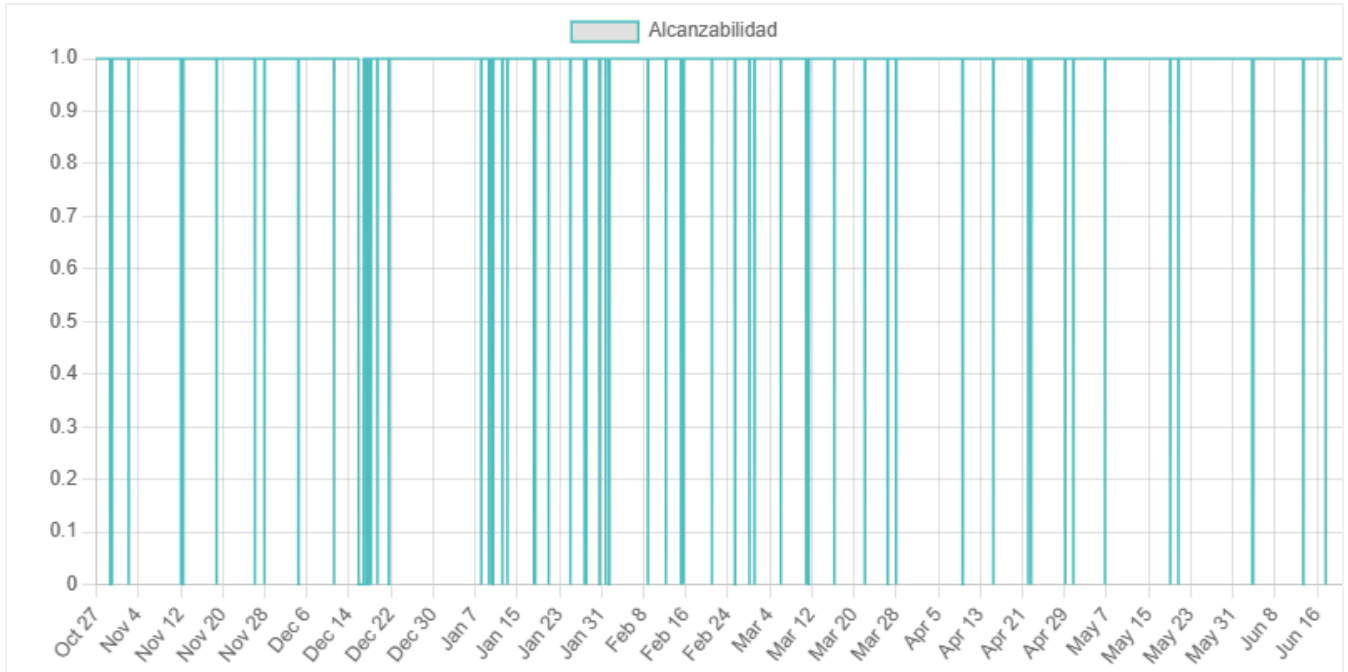
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301062055
Número de Serie B	2DUNE00000067036
Etiqueta de Activo	6d
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP1

Resumen General del Host

El host "LTT Campamento 1" mostró un comportamiento generalmente estable entre el 26/10/2024 y el 3/7/2025, con dos breves interrupciones de la alcanzabilidad. Los bits enviados muestran picos considerables en varios momentos, mientras que los bits recibidos presentan una tendencia similar aunque con valores significativamente mayores. La carga y descarga acumuladas aumentan de forma consistente a lo largo del periodo. No se observa correlación obvia entre la alcanzabilidad y las demás métricas, excepto la ausencia de datos durante las caídas de la alcanzabilidad. Se recomienda investigar las causas de los picos en los bits enviados y recibidos, así como las dos interrupciones de la alcanzabilidad.

Métricas Detalladas

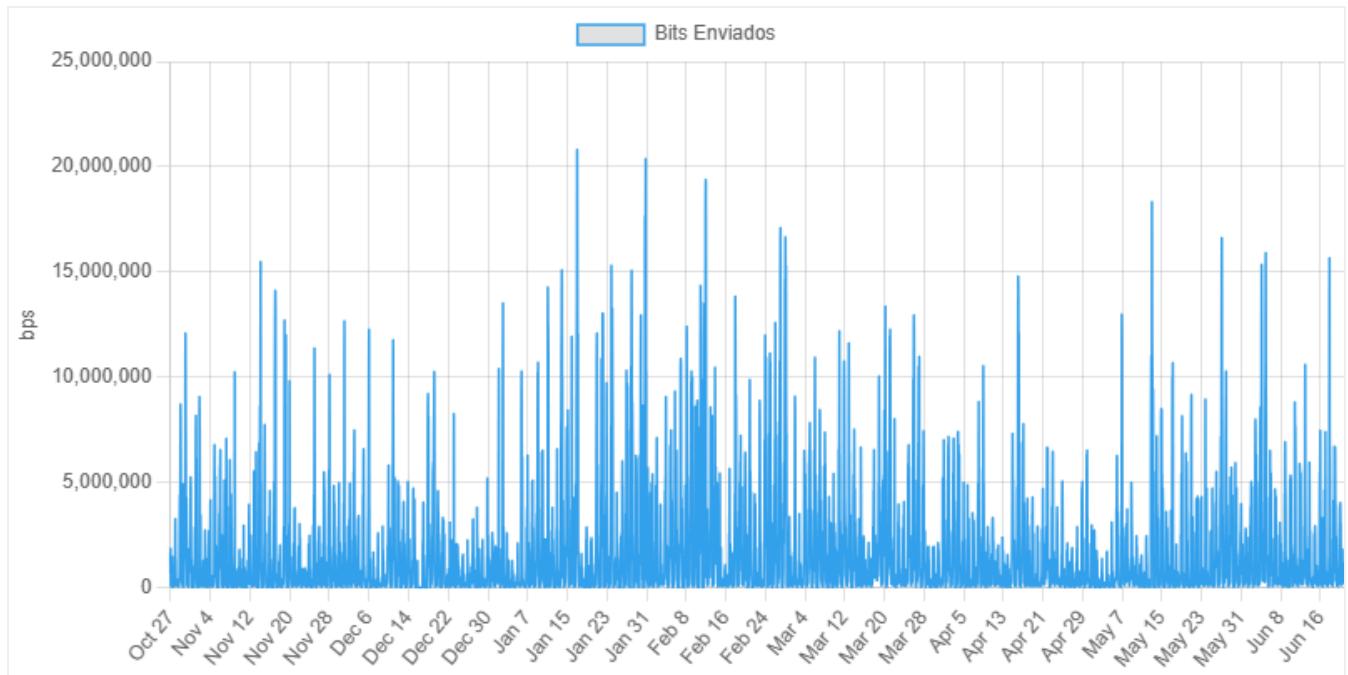
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un comportamiento estable en 1 (alcanzable) durante casi todo el periodo, excepto por dos puntos en 2025-01-02 y 2025-06-02 donde la alcanzabilidad baja a 0 (inalcanzable). Estas son las únicas anomalías detectadas y probablemente se deban a cortes de conexión o problemas con los dispositivos monitoreados. No hay evidencia de tendencias o patrones anómalos más allá de estas dos instancias aisladas.

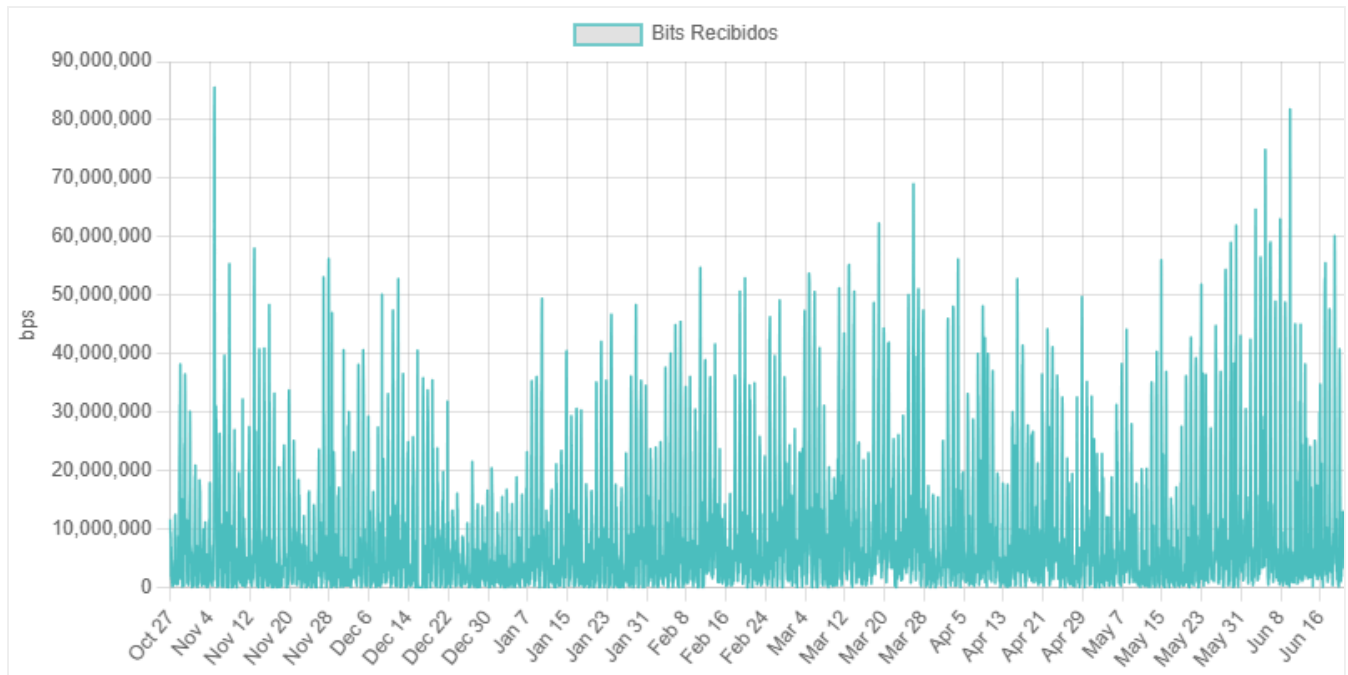
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Se observan varios puntos con valores excepcionalmente bajos, probablemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables. Aunque no hay una tendencia clara, la irregularidad en los datos requiere una investigación más profunda para determinar si las caídas son esporádicas y esperables (debido a desconexiones) o si indican problemas subyacentes en algunos de los dispositivos monitoreados. Se recomienda analizar la correlación con otras métricas y revisar los registros de logs de los dispositivos para confirmar la causa de las anomalías.

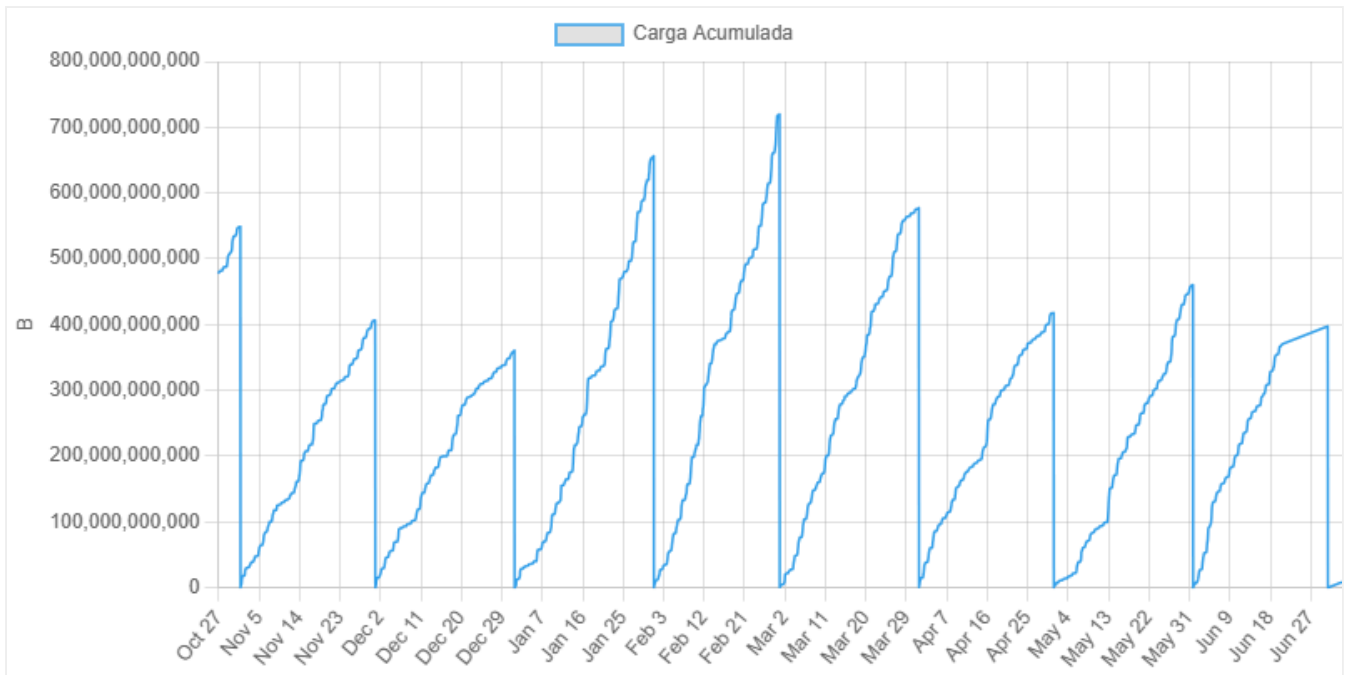
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas. Hay picos y caídas pronunciadas que no siguen un patrón estacional obvio. Algunos puntos de datos son excepcionalmente bajos, sugiriendo posibles desconexiones o períodos de inactividad prolongados de los dispositivos monitorizados. Se requiere una investigación adicional para determinar si estas bajas son esperadas (por ejemplo, mantenimiento programado) o anomalías que requieren atención. La periodicidad de los datos sugiere una frecuencia de registro diaria.

Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento general ascendente, con algunas anomalías:

* **Bajadas abruptas:** Existen varios puntos donde la carga acumulada disminuye significativamente (ej: alrededor del 1730419200, 1733011200). Esto probablemente se deba a dispositivos desconectados o inalcanzables, lo que resulta en pérdida temporal de datos.

* **Valores inusualmente bajos:** Varios puntos presentan valores significativamente inferiores a la tendencia general, corroborando la hipótesis de desconexiones (ver ejemplos de bajadas abruptas).

* **Posible saturación:** Aunque no es concluyente sin más contexto, el crecimiento casi lineal en la mayoría del período podría indicar una posible saturación o límite en la capacidad de registro de datos, en lugar de un comportamiento orgánico.

Se recomienda investigar las fechas de las anomalías para determinar la causa raíz de las caídas en la carga acumulada, verificando la disponibilidad de los dispositivos en esos momentos. Un análisis de la tasa de carga en lugar de solo la carga acumulada podría arrojar más luz sobre el comportamiento del sistema.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento general ascendente, pero presenta varias anomalías:

* **Caídas bruscas:** Se observan descensos significativos en varios puntos (ej: alrededor del 20/01/2025, 02/02/2025, 25/02/2025, 01/04/2025, 17/05/2025). Estas son probablemente debidas a la desconexión o inaccesibilidad de dispositivos, causando interrupciones en la recolección de datos.

* **Valores atípicamente bajos:** Algunos puntos de datos muestran valores considerablemente menores que los esperados según la tendencia general (ej: varios puntos entre el 16/03/2025 y el 23/03/2025). Esto refuerza la hipótesis de la pérdida de datos por desconexión.

* **Posible saturación:** Aunque no se observa un "tope" claro, el crecimiento parece disminuir su ritmo en los últimos días del período analizado (julio de 2025), lo cual podría indicar una posible saturación del sistema o un cambio en el comportamiento del cliente.

Se recomienda investigar las fechas de las caídas bruscas para identificar los dispositivos o sistemas afectados y determinar la causa raíz de las desconexiones. Un análisis más profundo, incluyendo la incorporación de datos sobre la disponibilidad de los dispositivos, permitirá una interpretación más precisa.

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

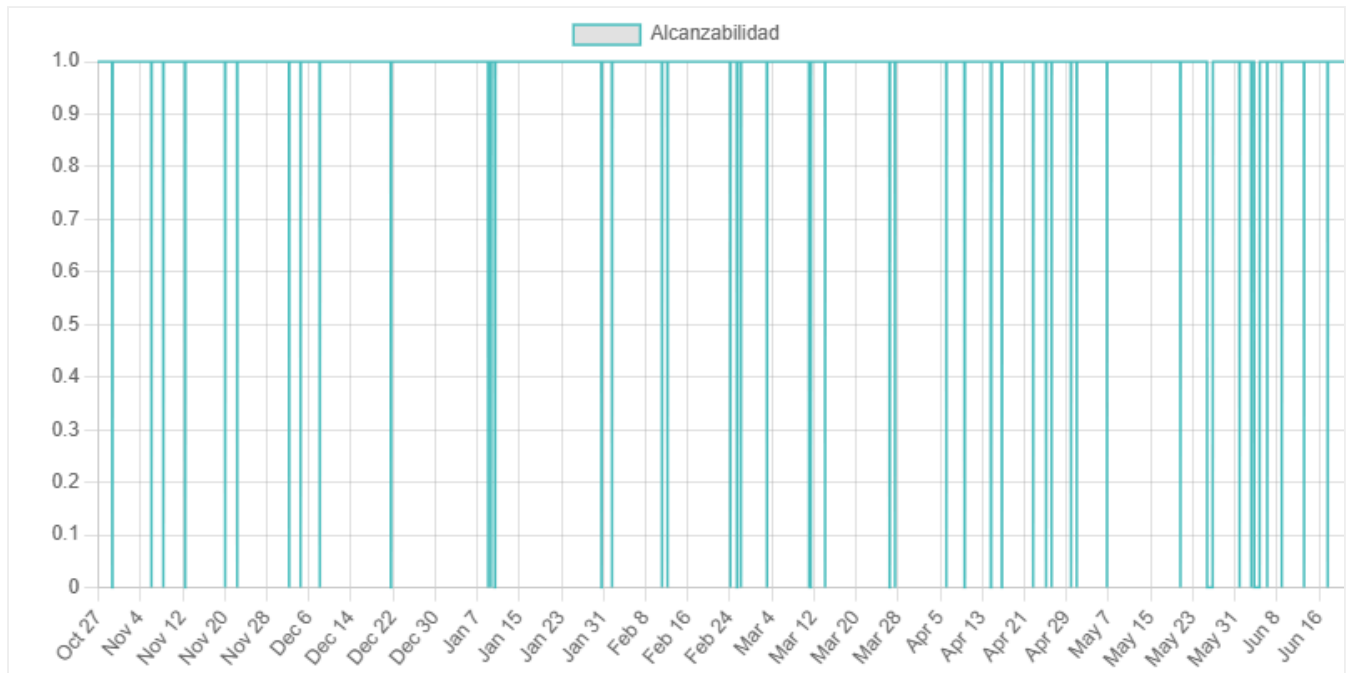
Resumen General del Host

Resumen de salud del host "LTT Campamento 2" (26/10/2024 - 3/7/2025):

El host muestra un comportamiento generalmente estable, con dos breves períodos de inactividad completa (falta de alcanzabilidad) alrededor del día 35 y del día 50. Se observan picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos," especialmente alrededor del día 18 y del día 28. La "Carga Acumulada" y la "Descarga Acumulada" muestran un crecimiento constante con fluctuaciones que parecen correlacionarse con los picos en el envío y recepción de bits. Se requiere una investigación más profunda sobre las caídas de la alcanzabilidad para determinar su causa.

Métricas Detalladas

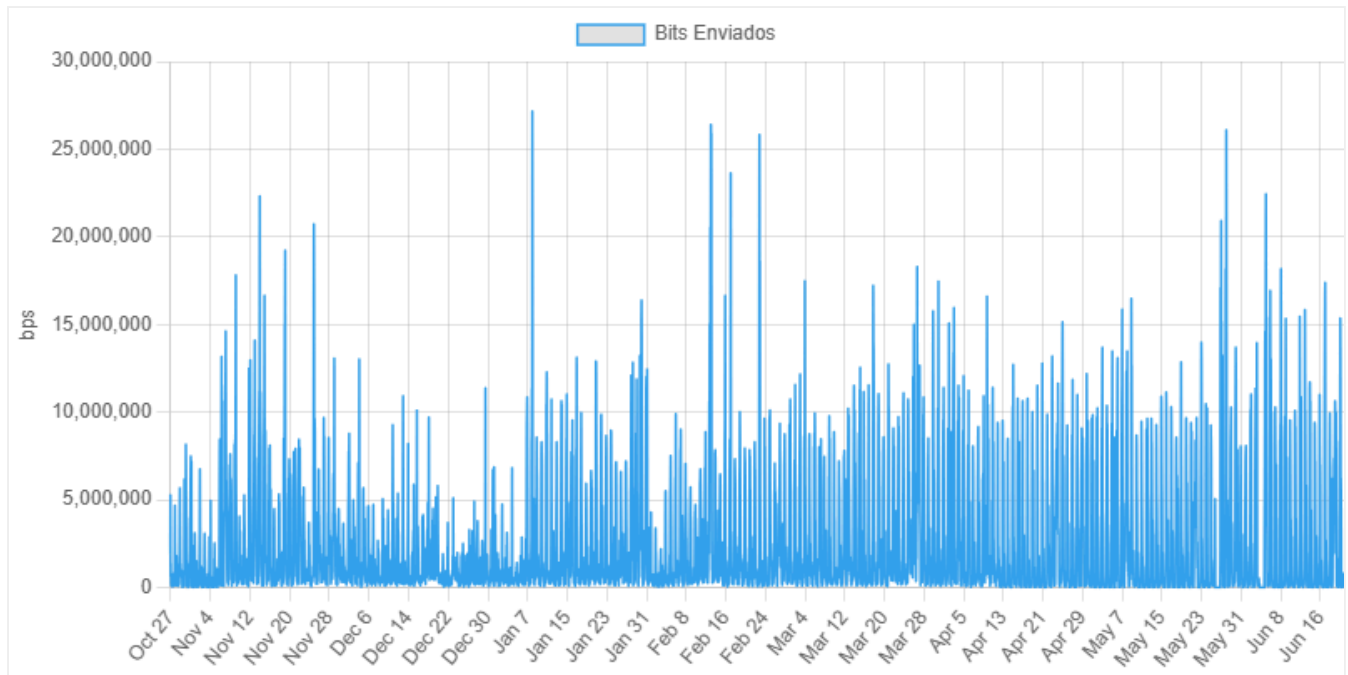
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 durante todo el período analizado (26/10/2024 - 3/7/2025). No se detectan anomalías. El valor constante de 1 sugiere una completa alcanzabilidad, aunque esto podría deberse a que los datos solo reflejan la parte alcanzable y no se registran las desconexiones o inalcanzabilidad de algunos dispositivos. Se recomienda investigar si la métrica se está registrando correctamente, considerando la posibilidad de que la ausencia de datos de dispositivos desconectados sesgue la información.

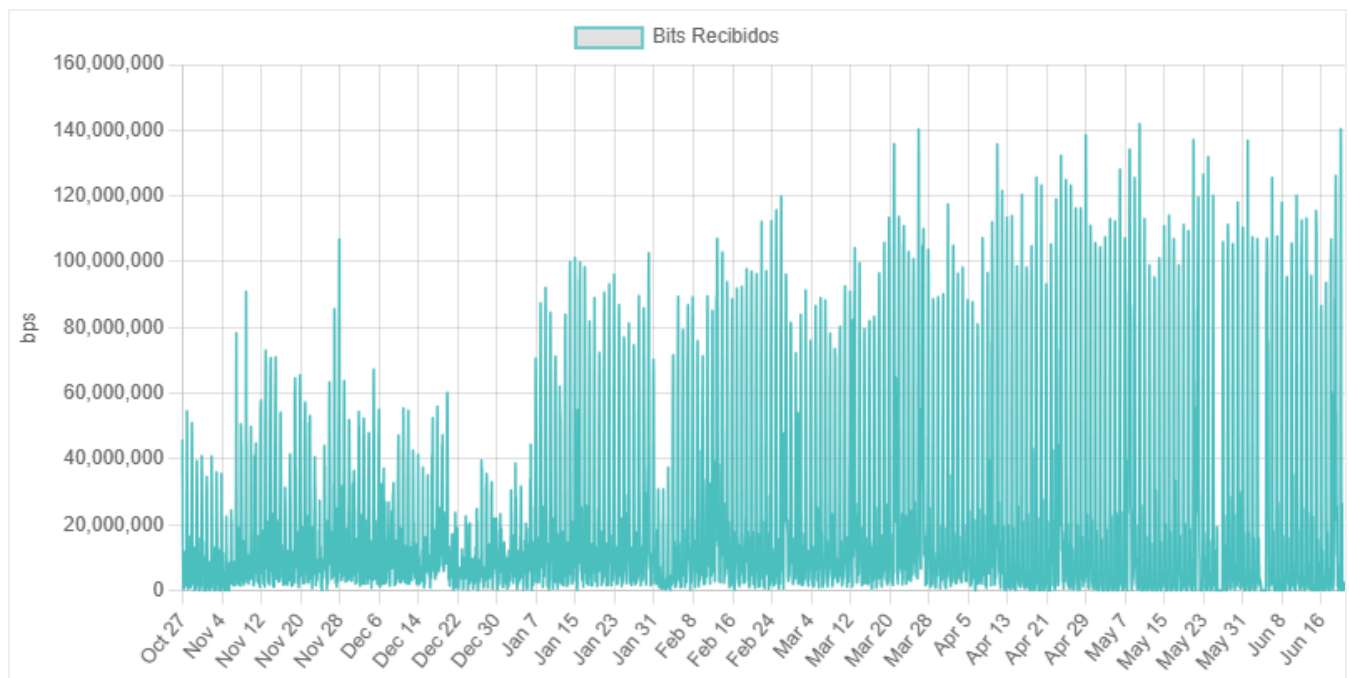
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones significativas, con picos y valles pronunciados. Existen varios puntos con valores extremadamente bajos, posiblemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables. Se recomienda investigar estos puntos de baja actividad para determinar la causa (problema de dispositivo, interrupción de red, etc.). La presencia de estos valores bajos dificulta la identificación de otras anomalías sin más análisis, como el uso de técnicas de detección de outliers o análisis de series temporales.

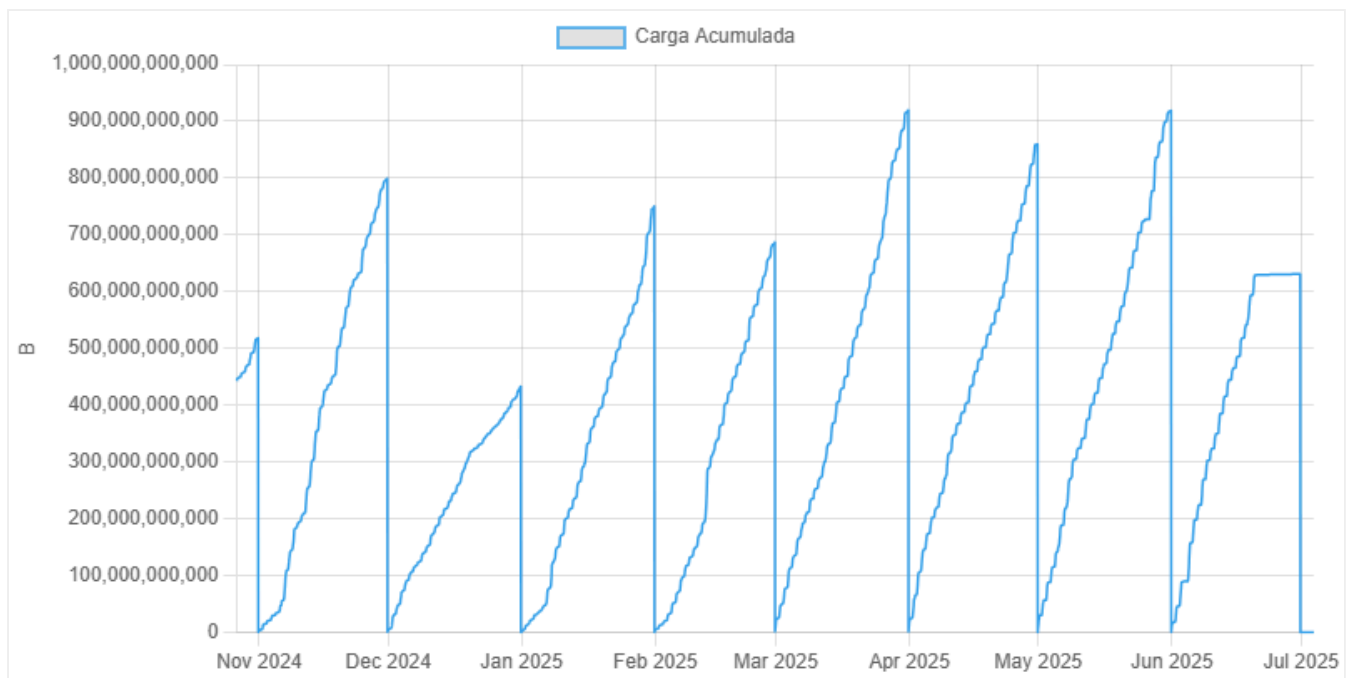
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

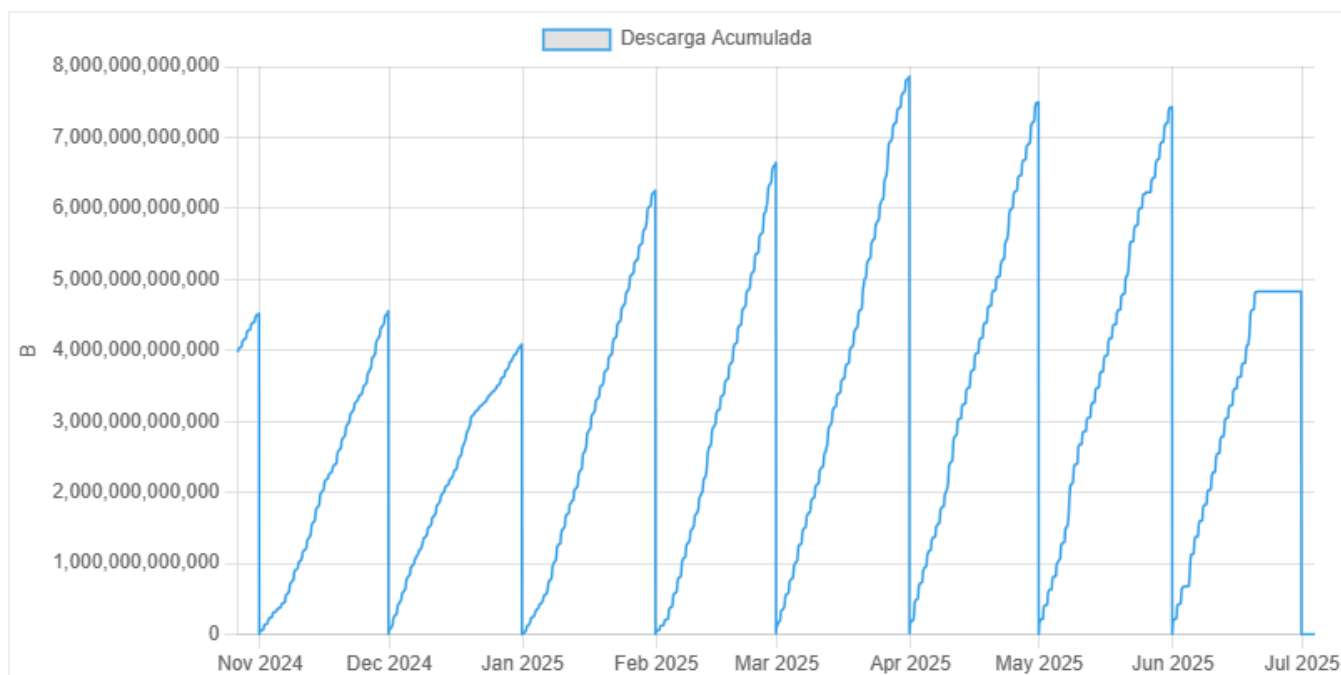
Carga Acumulada



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 3

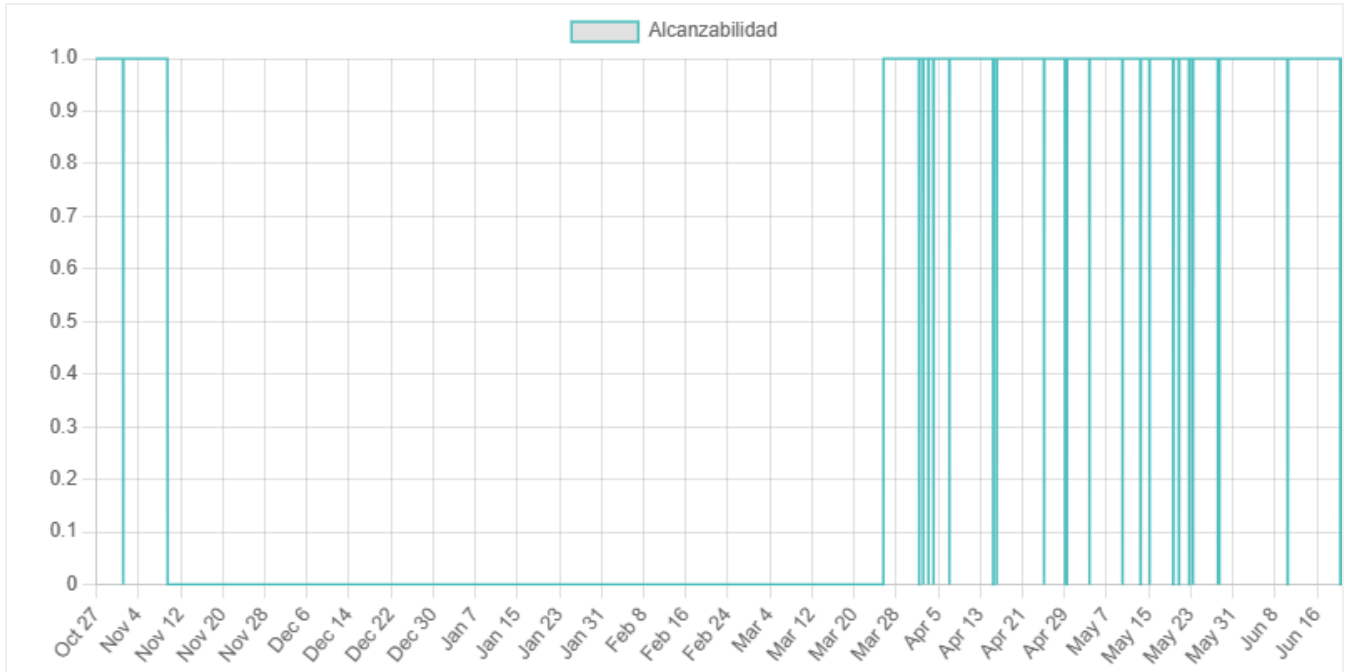
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT300233009
Número de Serie B	N/A
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP3

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

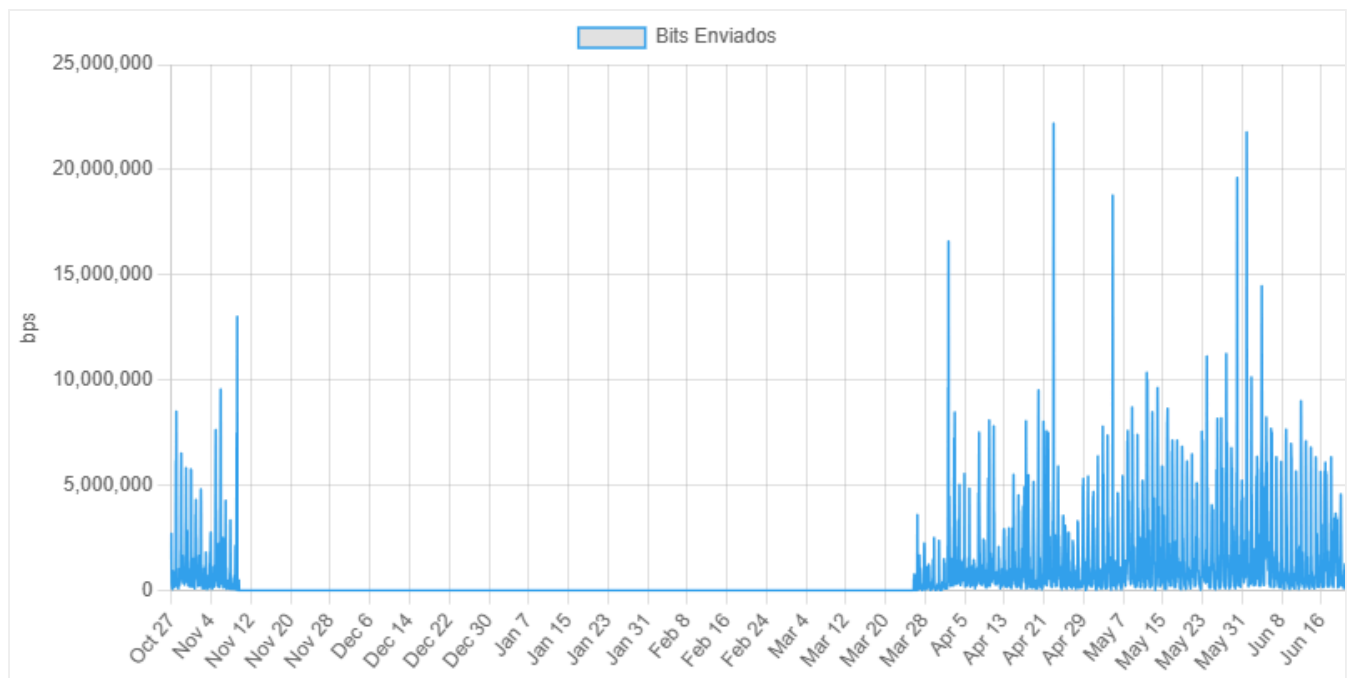
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

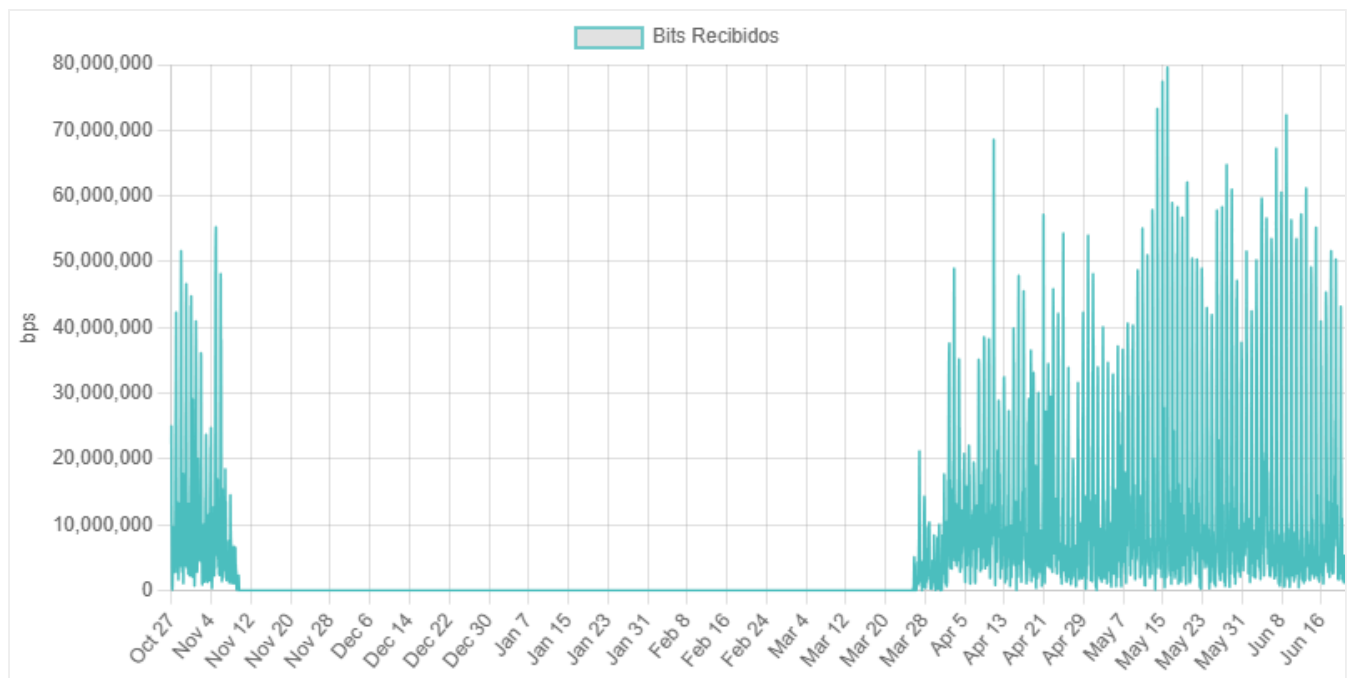
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

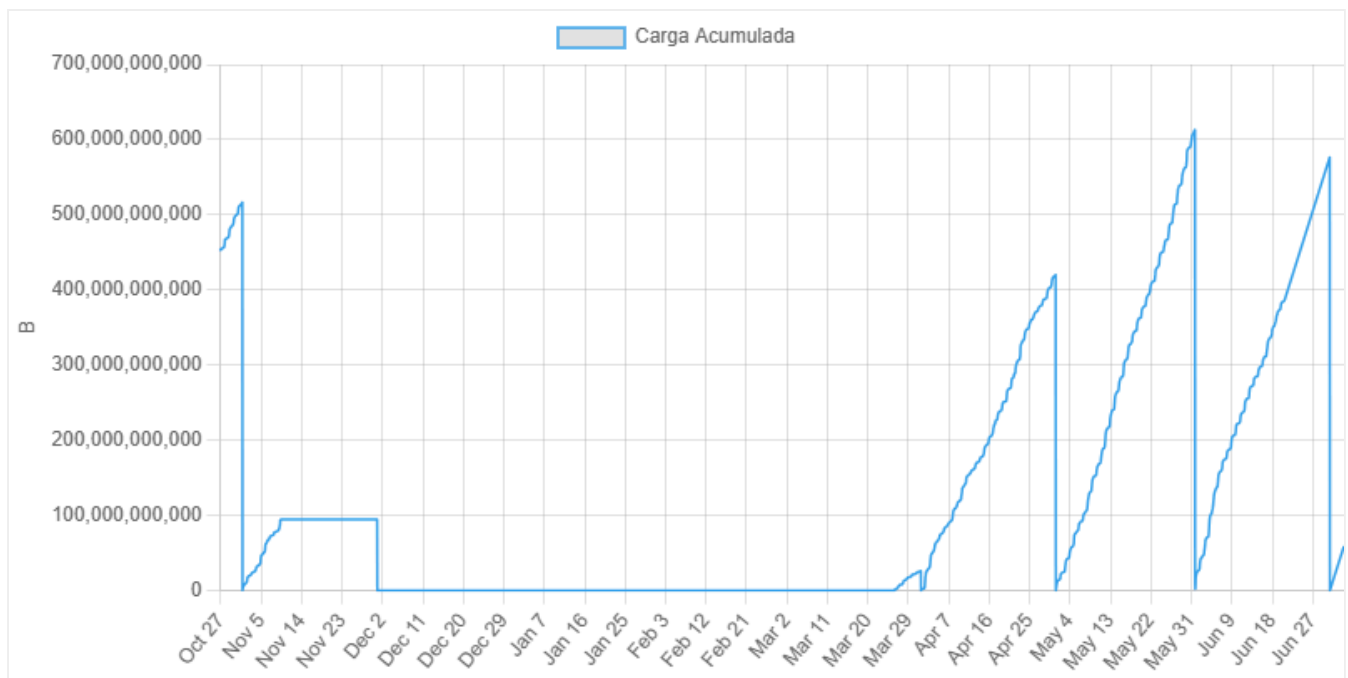
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

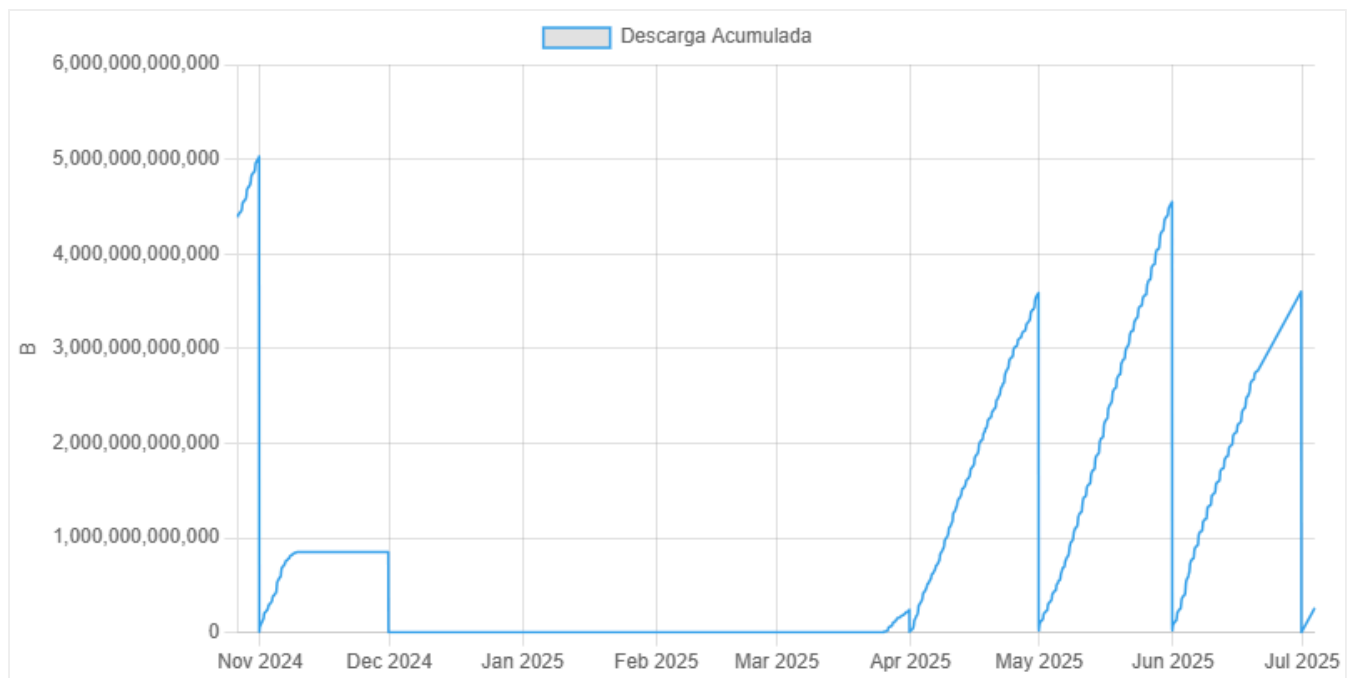
Carga Acumulada



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 4

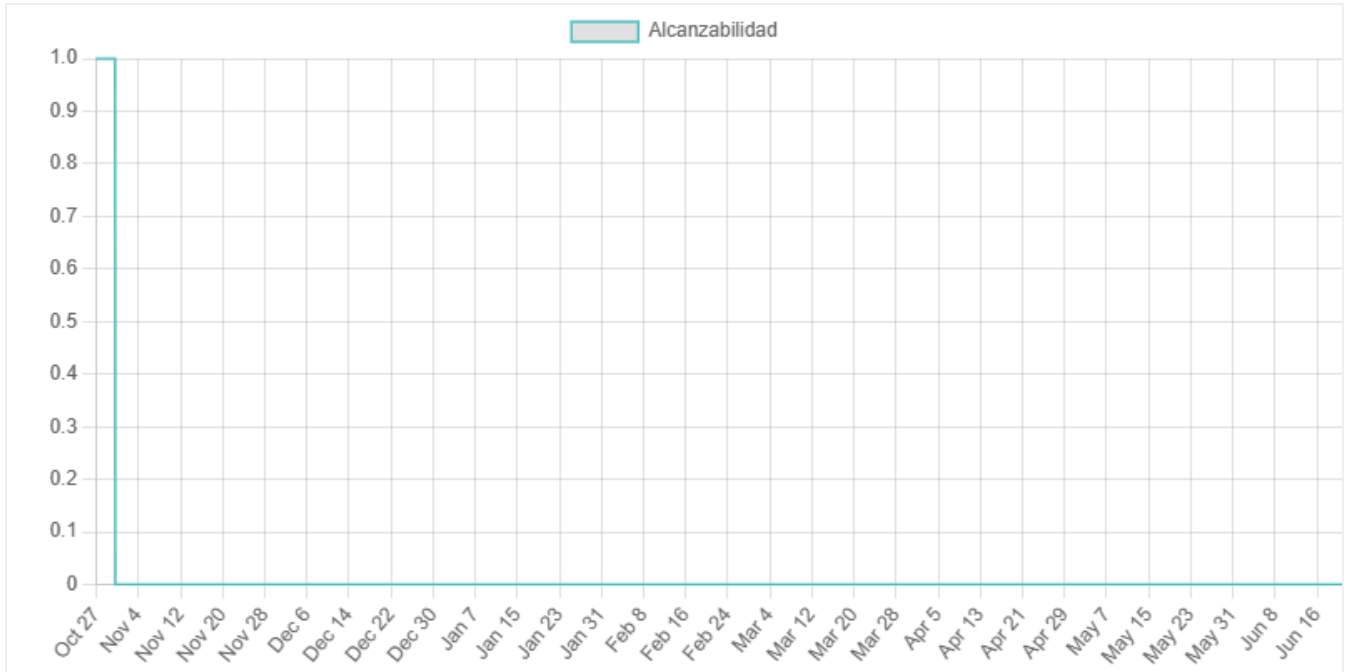
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301418856
Número de Serie B	2DCP207486201901
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP4

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

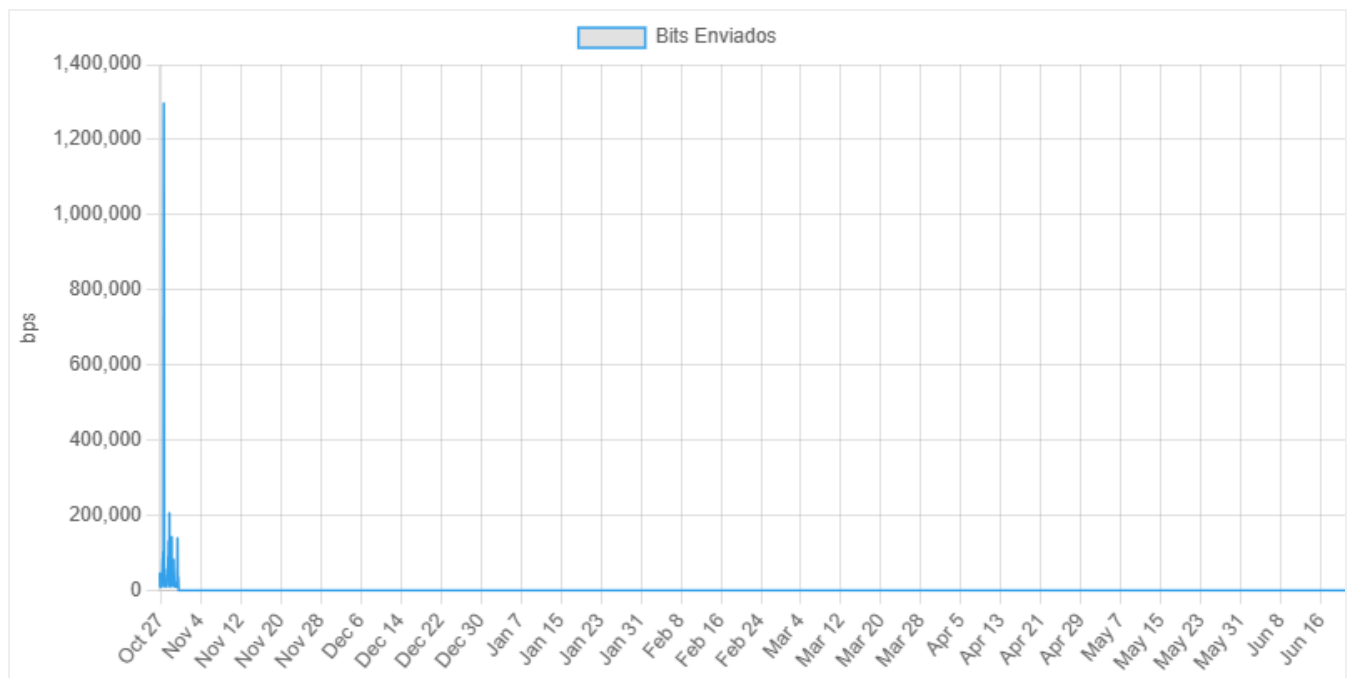
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

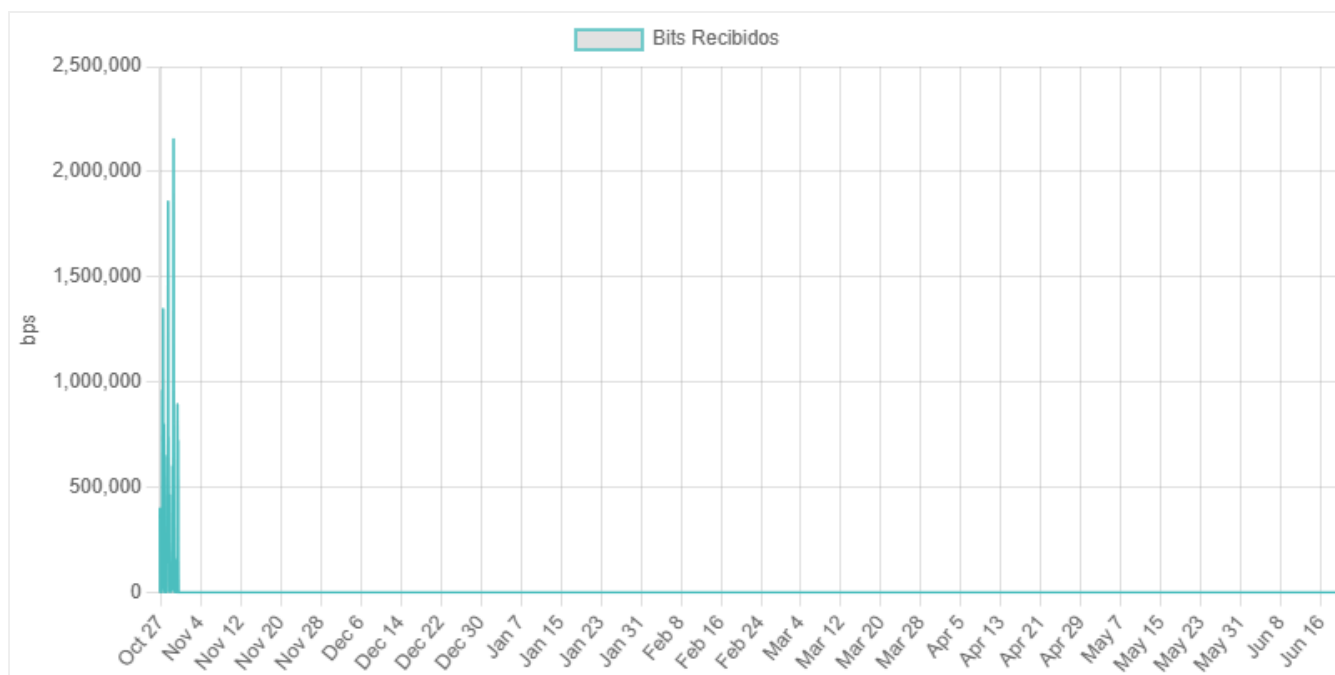
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

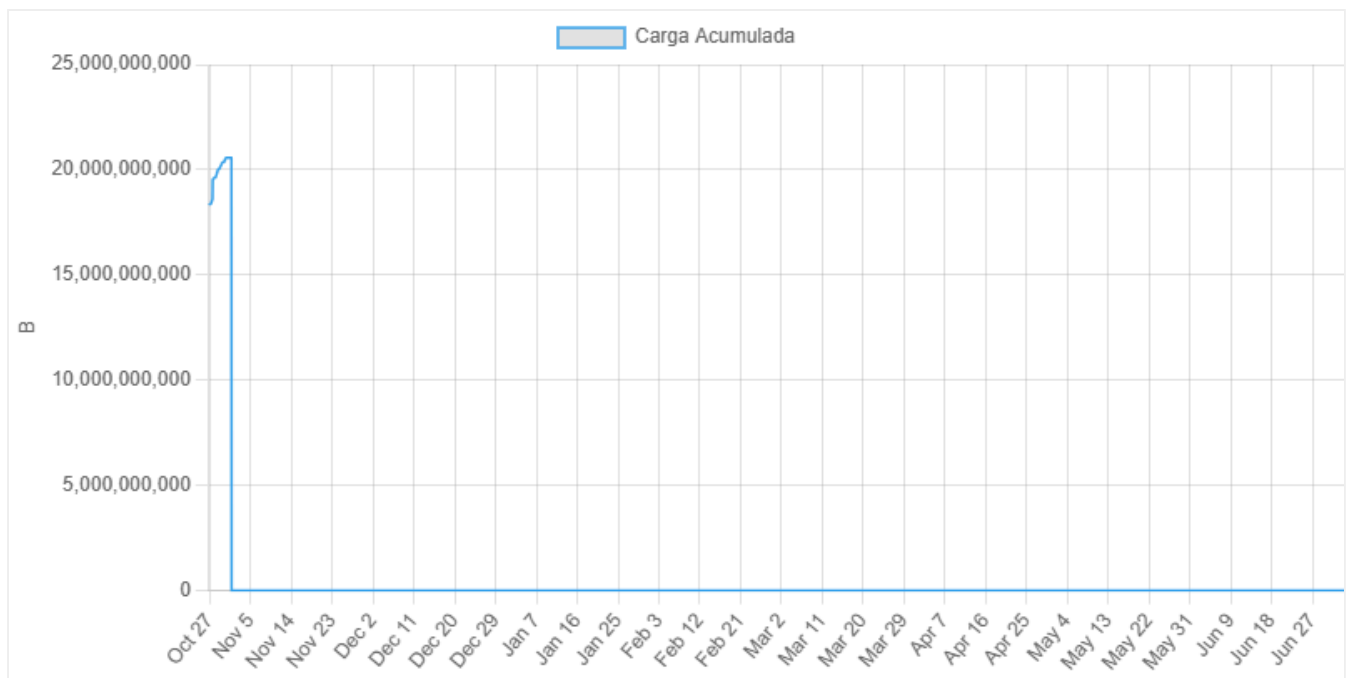
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

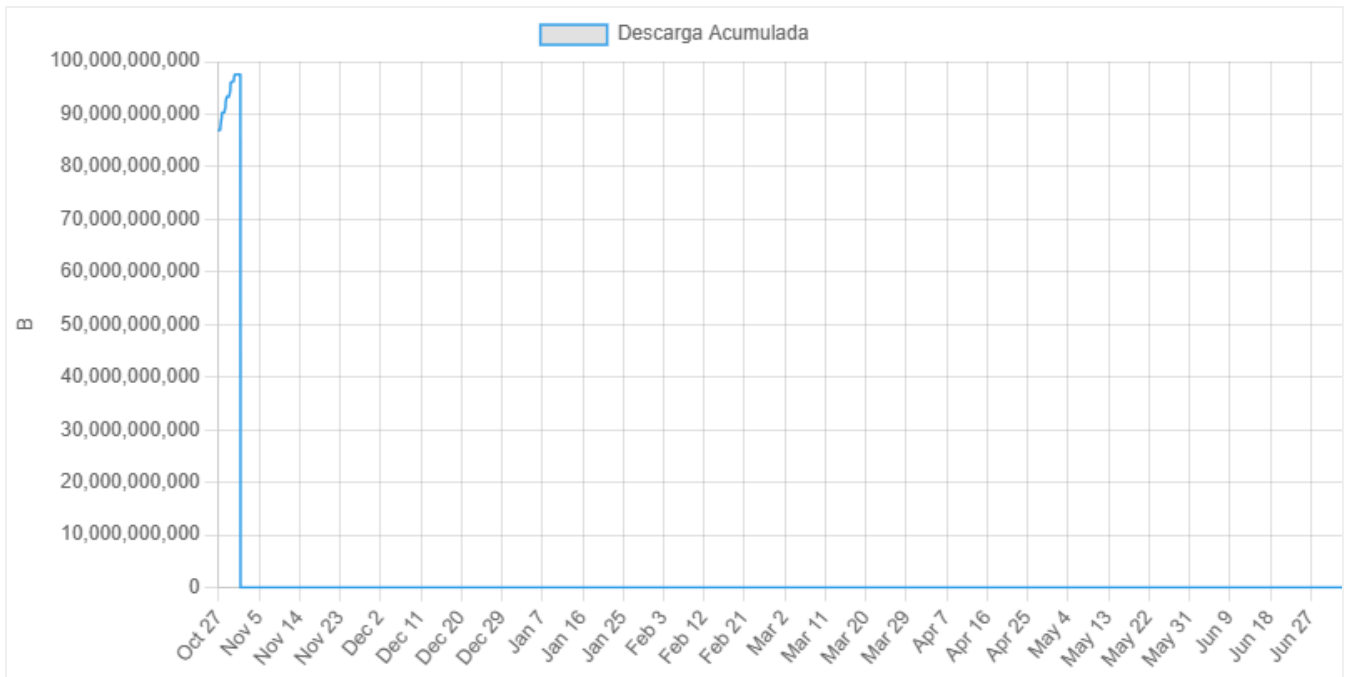
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Las Rejas

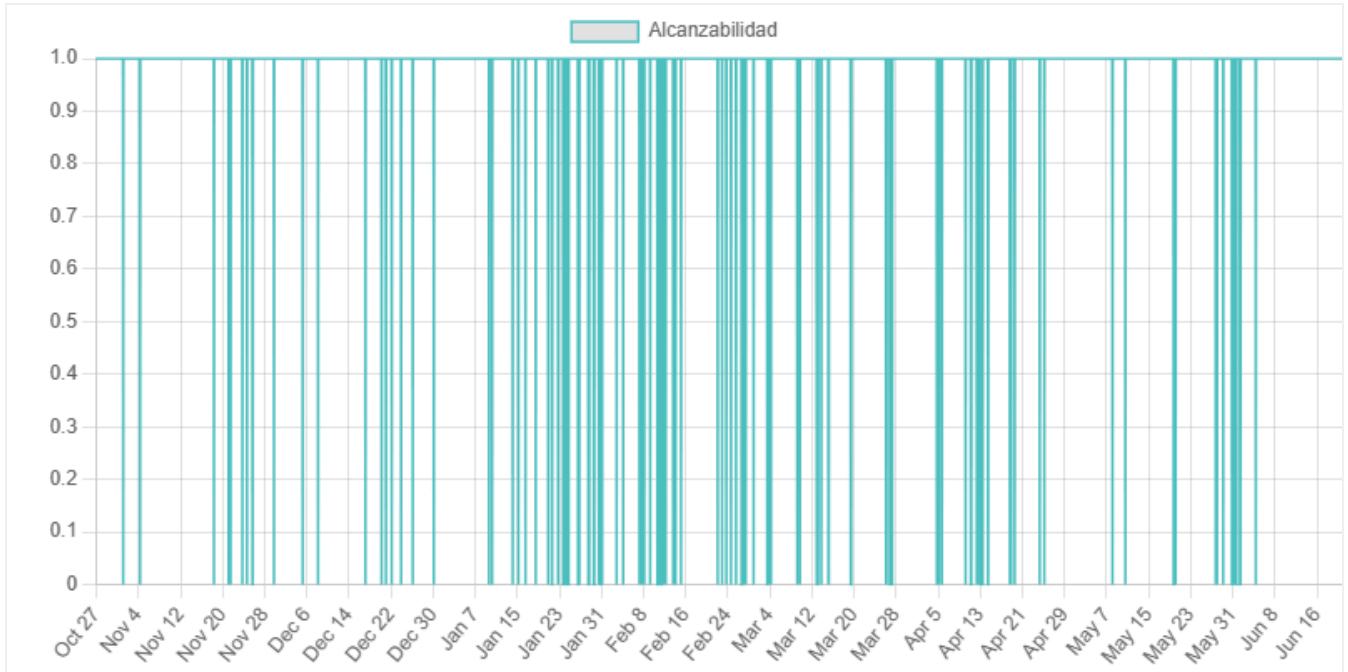
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	MGFM+39G, Murmuntani Putre, Arica y Parinacota, Chile
Número de Serie A	KIT303090615
Número de Serie B	2DWC235000023839
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LAS_REJAS

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

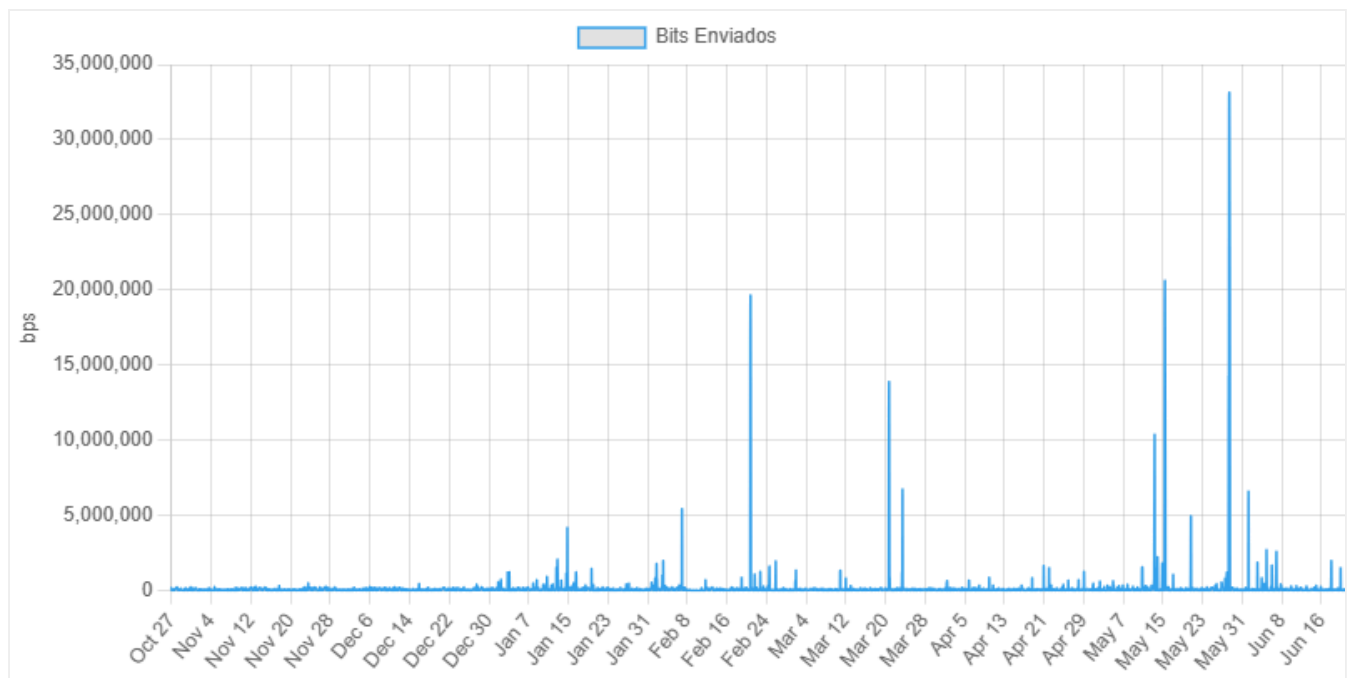
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

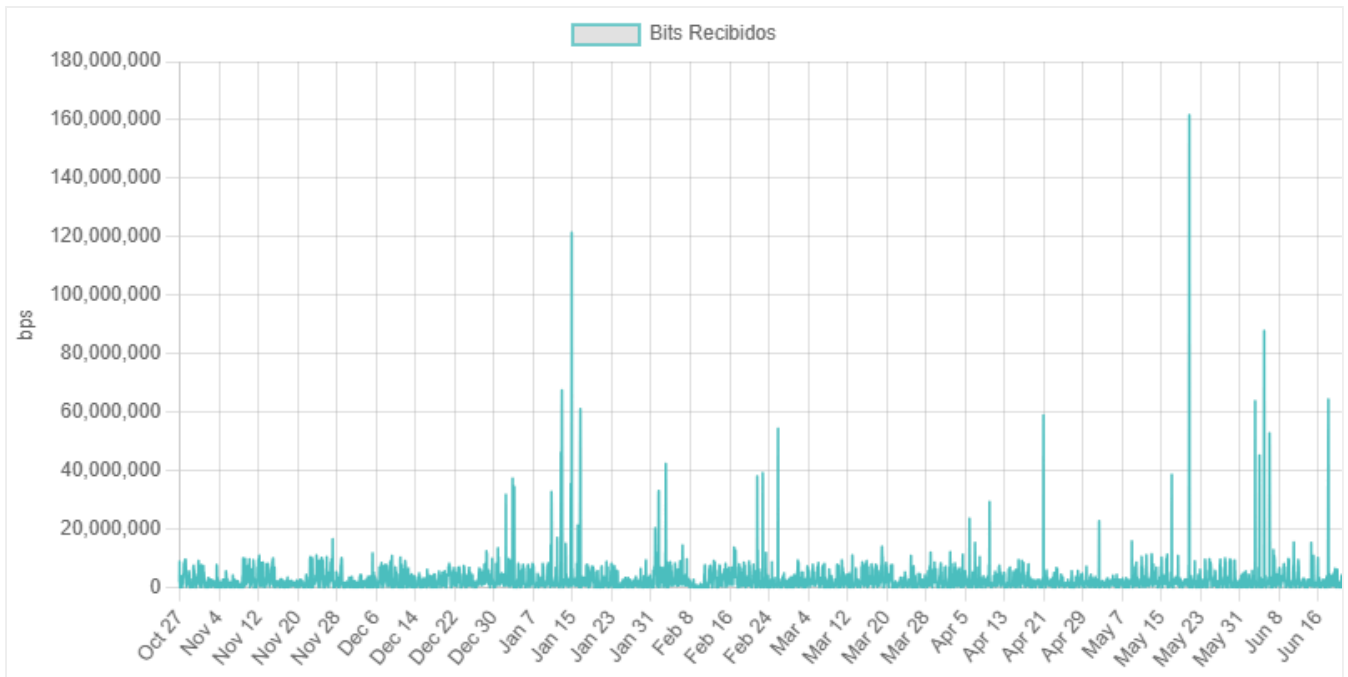
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

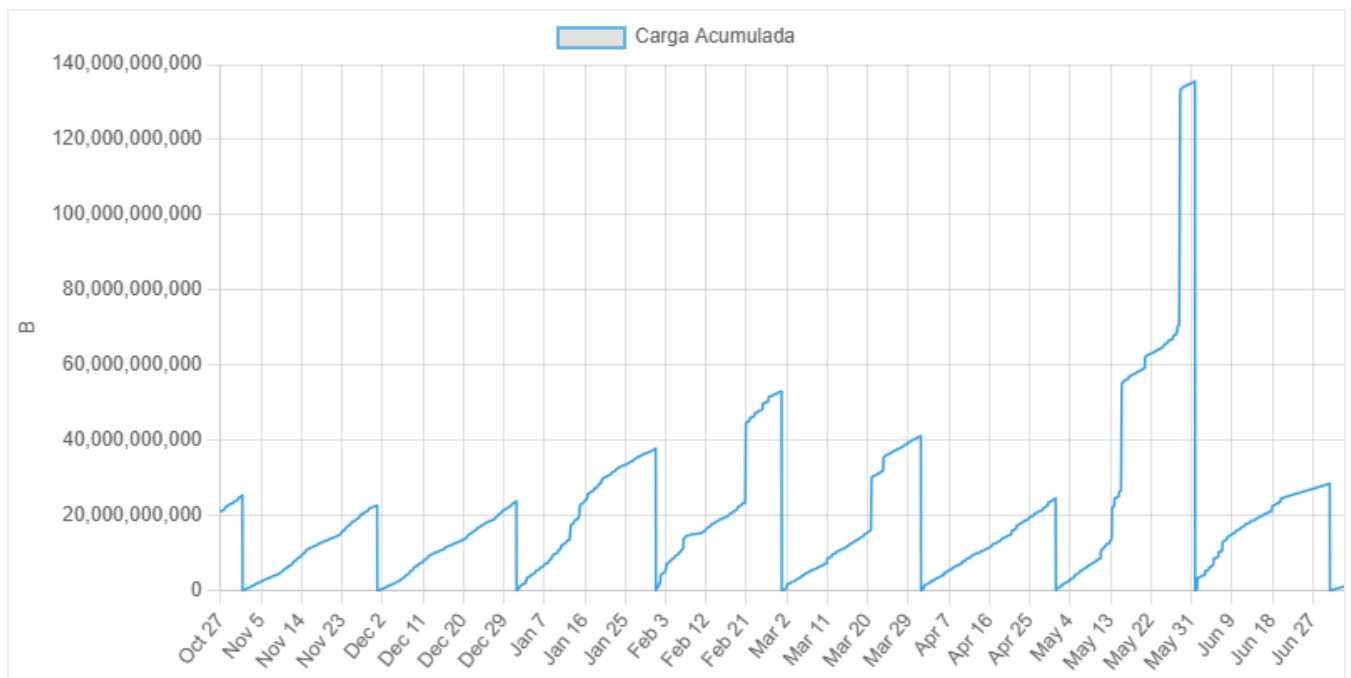
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

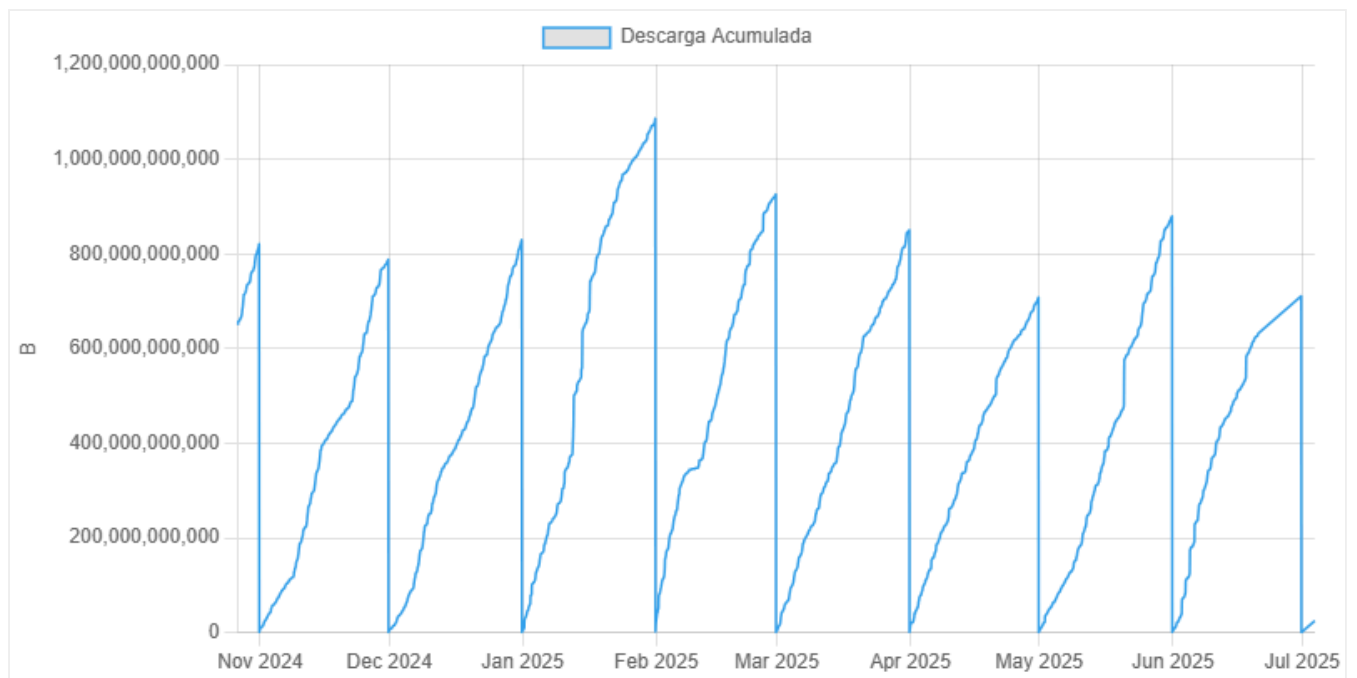
Carga Acumulada



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.

NOMADE ENGIE (TOCOPILLA)

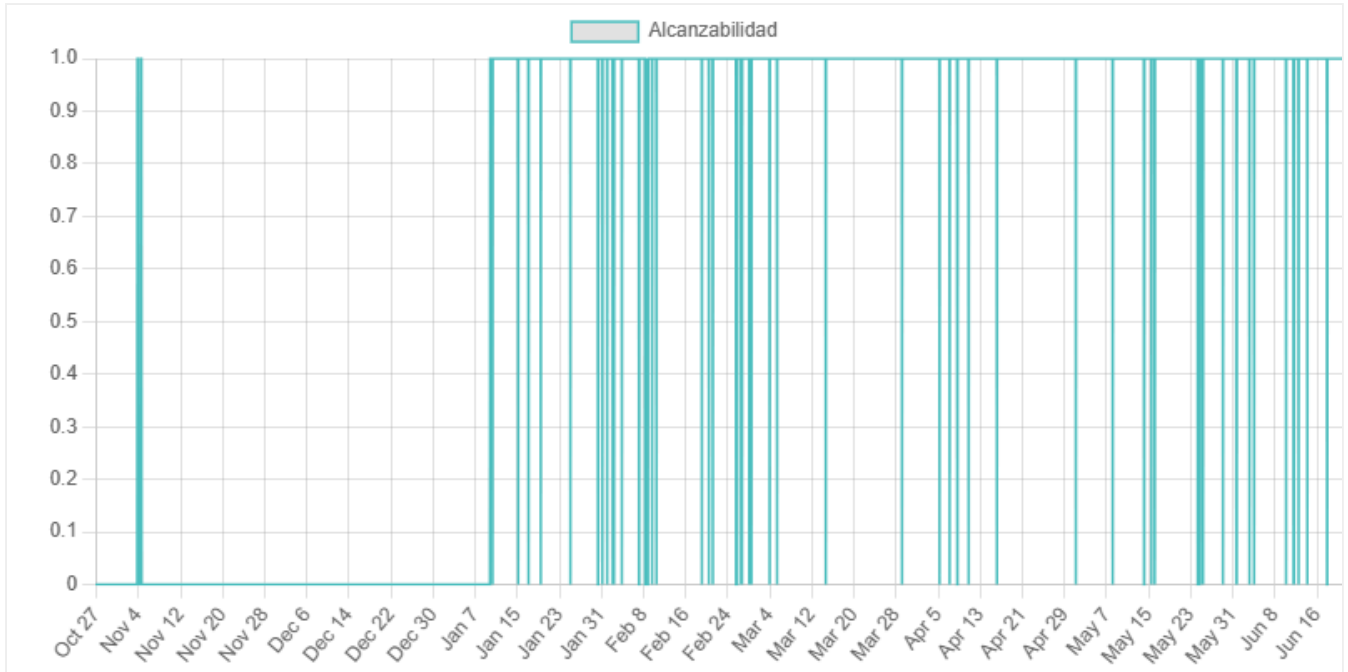
Tipo de Equipo	Standard(50/5)
Ubicación	WQ2P+PGX, Tocopilla Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301415948
Número de Serie B	2DWC230300007495
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-CEO COYA

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

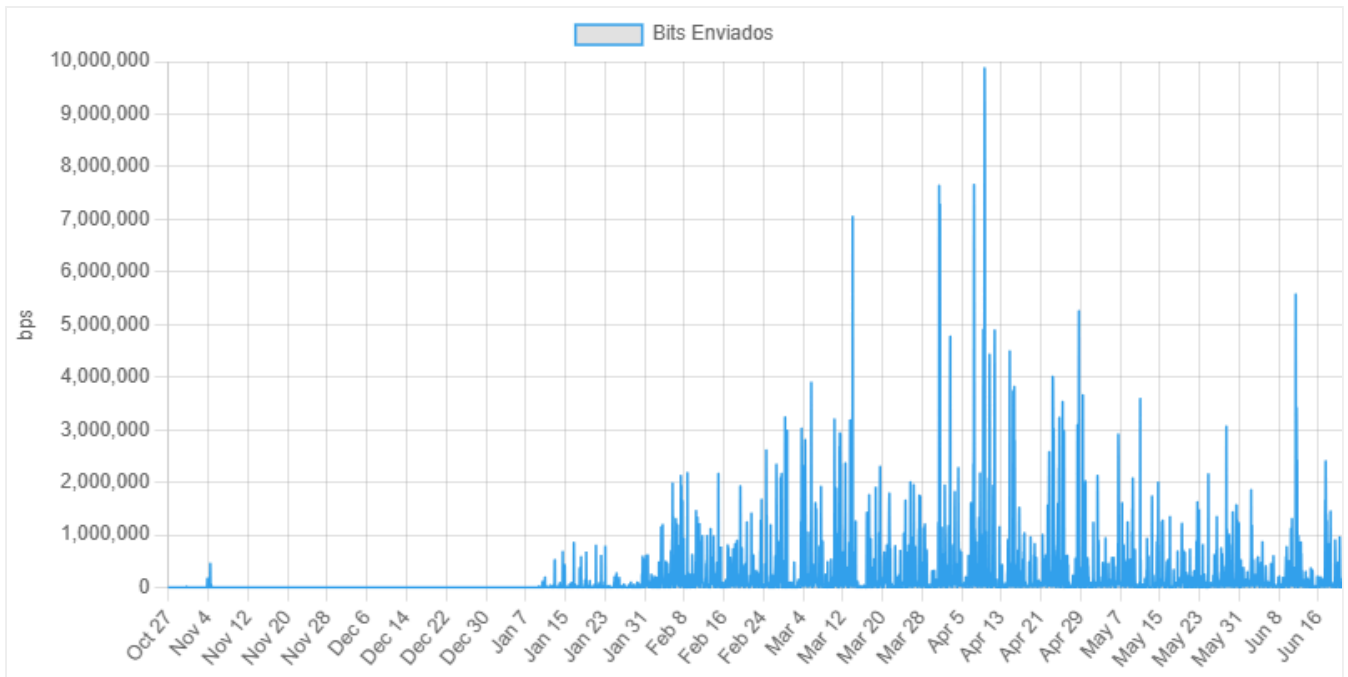
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

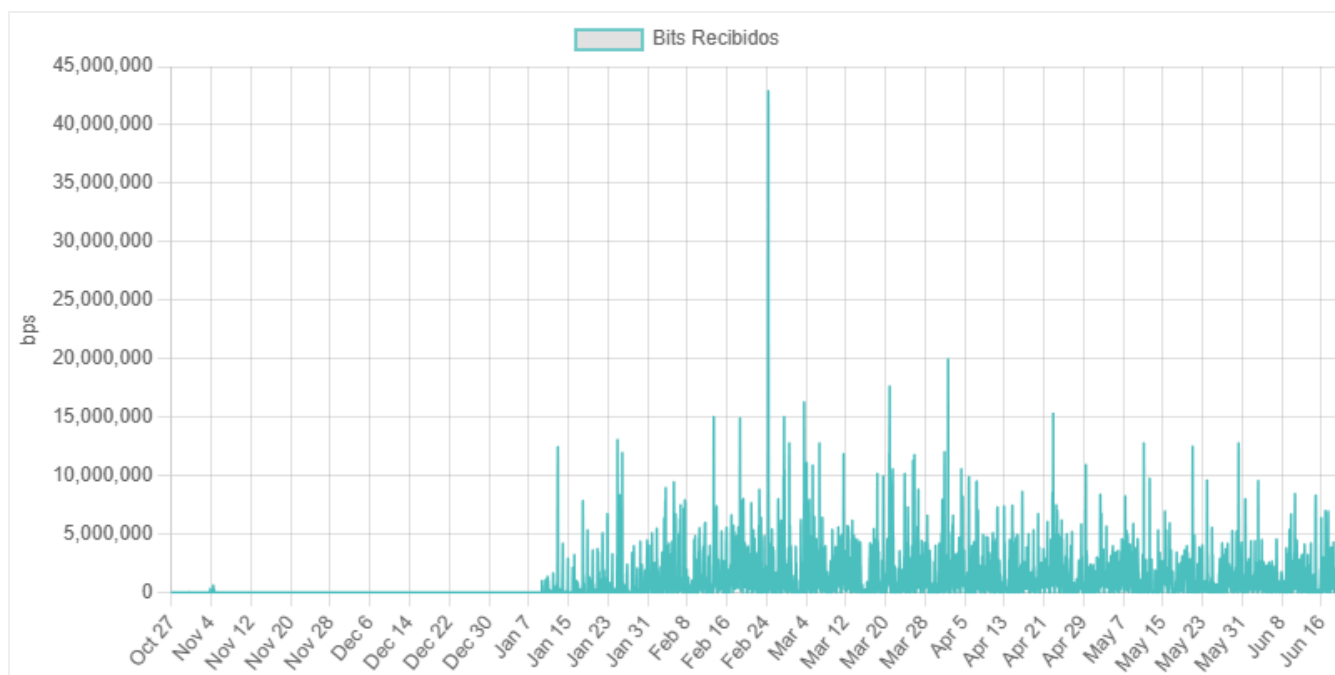
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

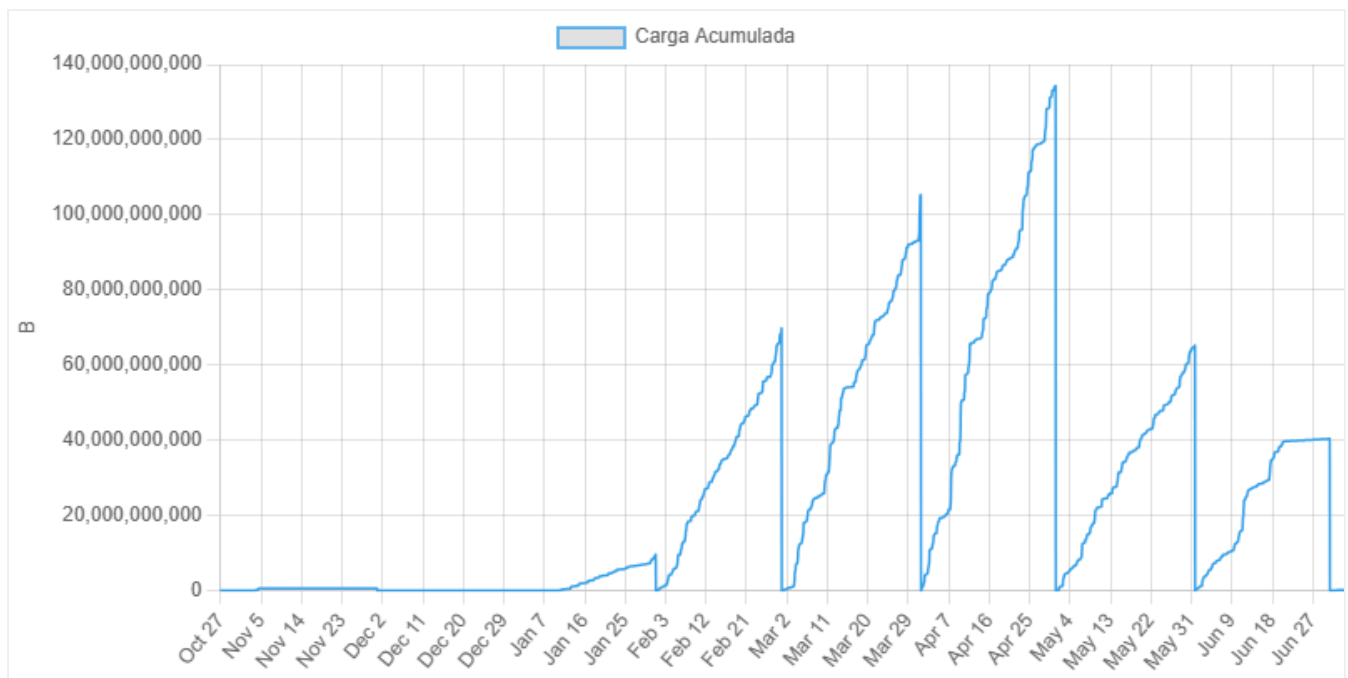
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

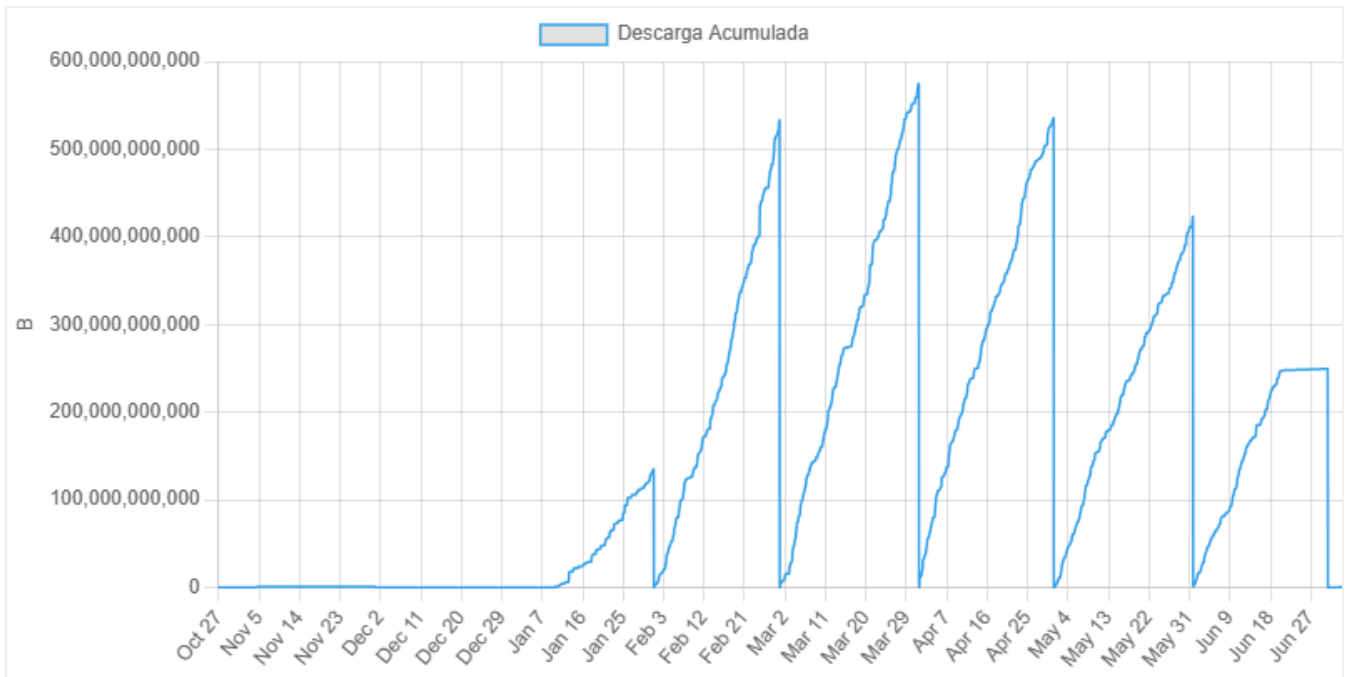
Carga Acumulada



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

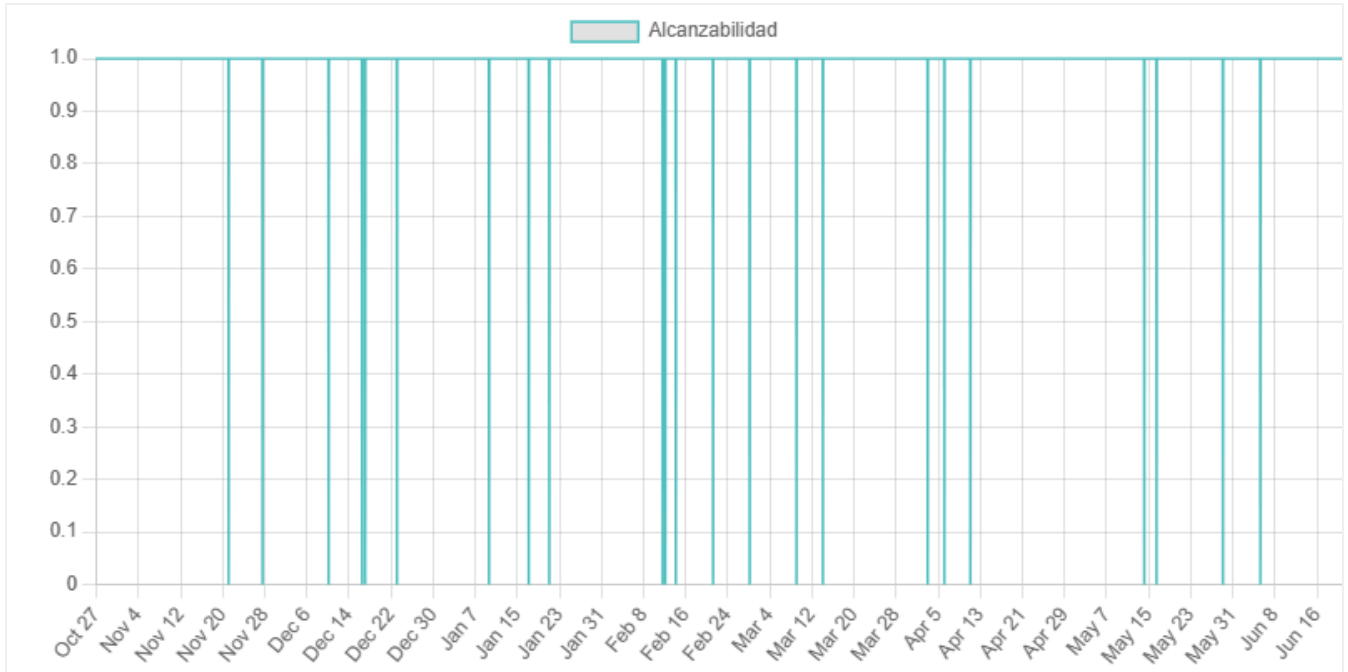
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	P4G3+H6Q, Butalcura Bajo Ancud, Los Lagos, Chile
Número de Serie A	KIT301067727
Número de Serie B	2DWC224500016085
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-SPD- CHILOE

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

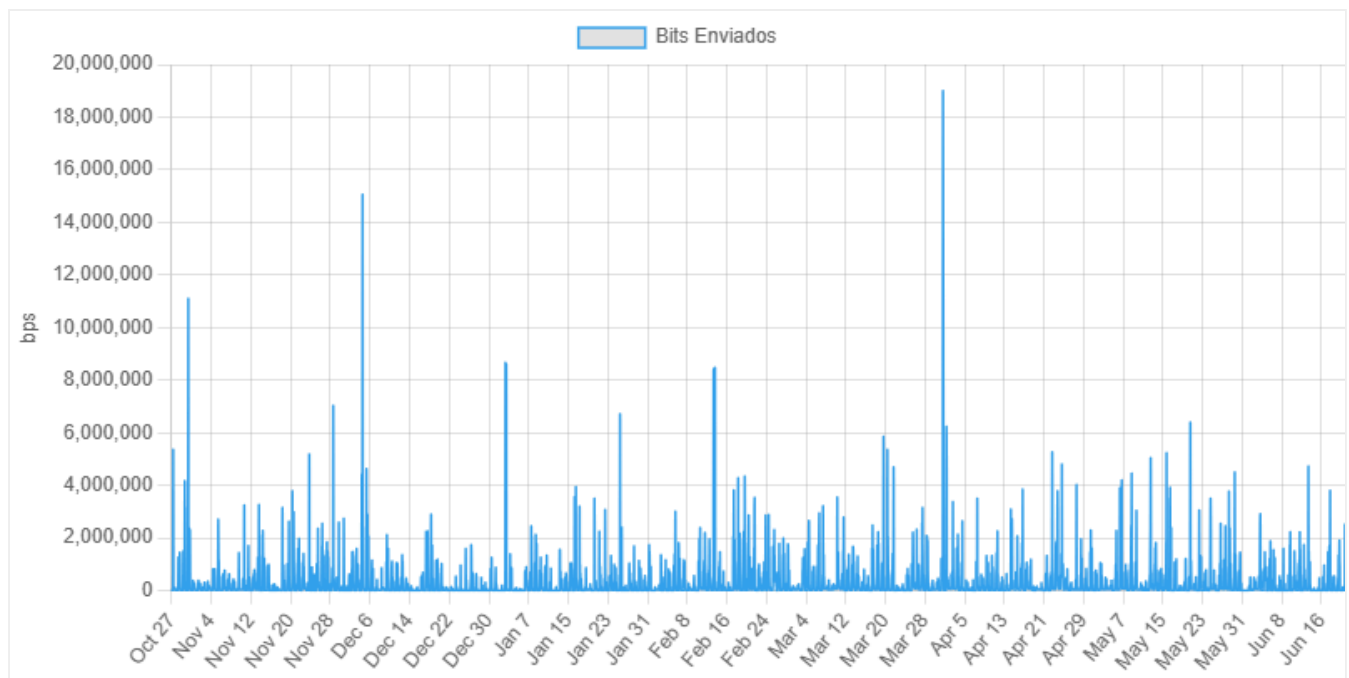
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

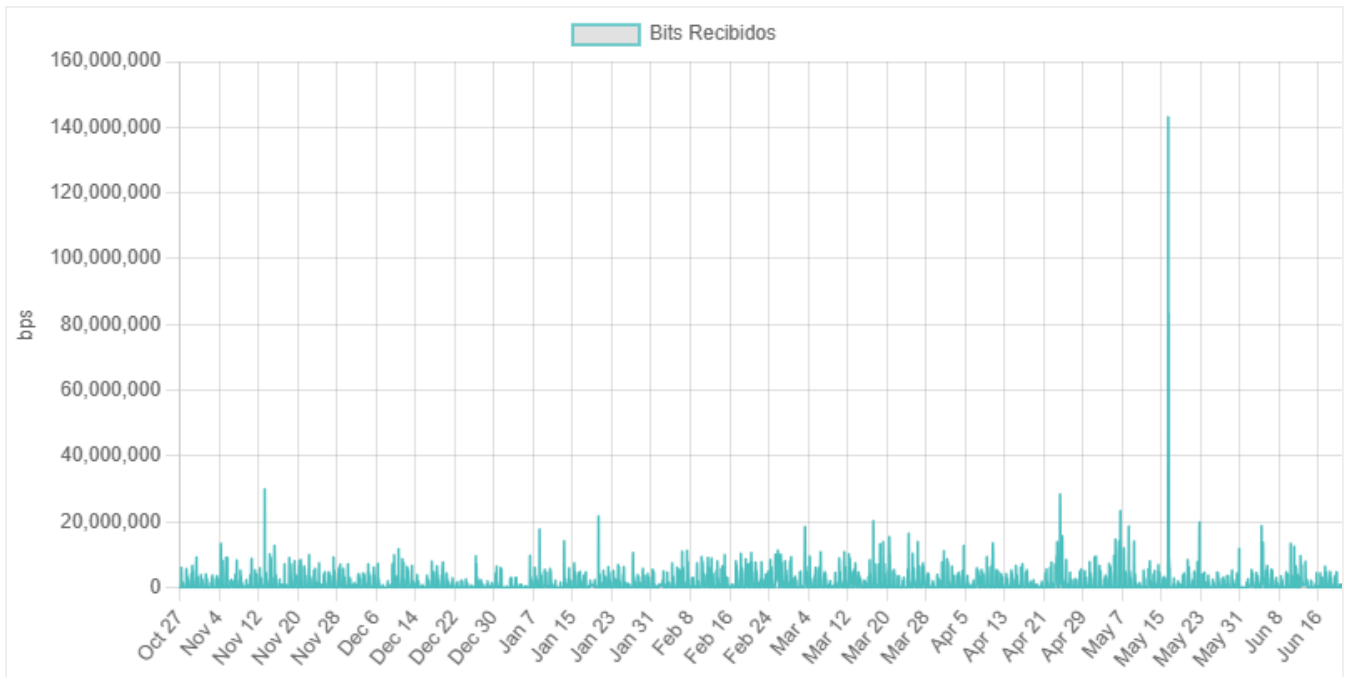
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

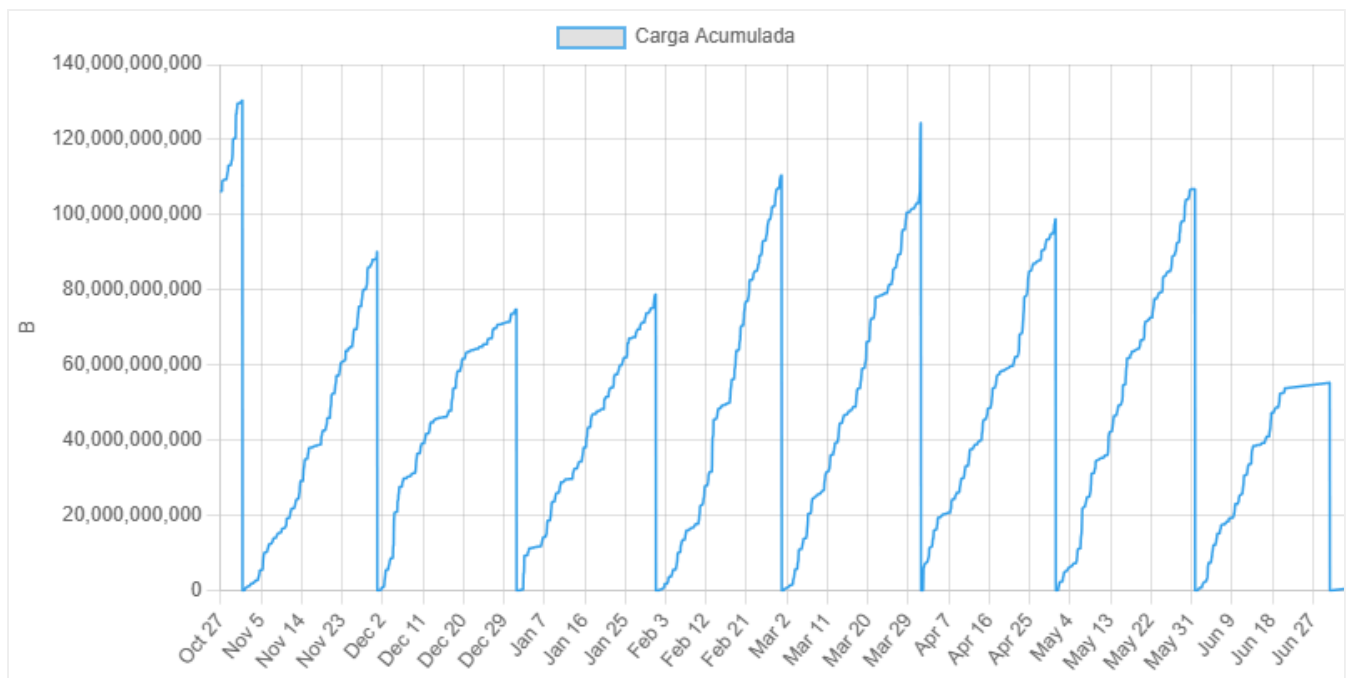
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

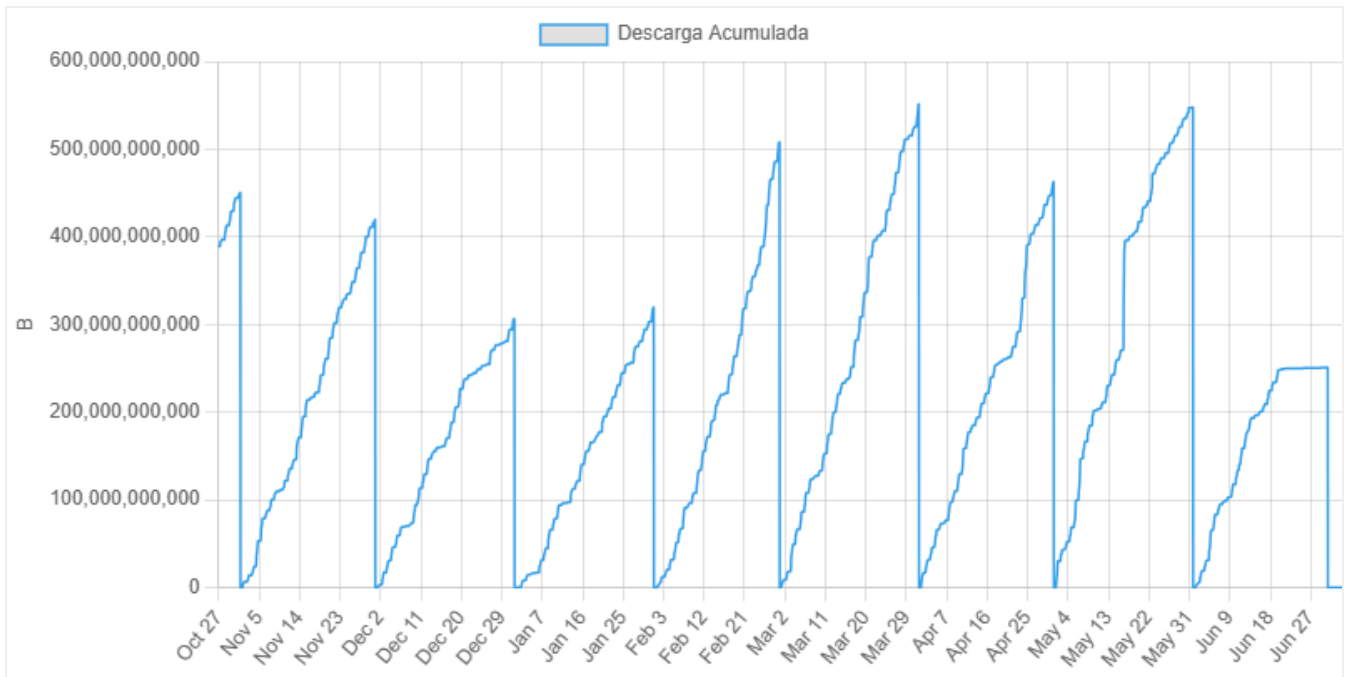
Carga Acumulada



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

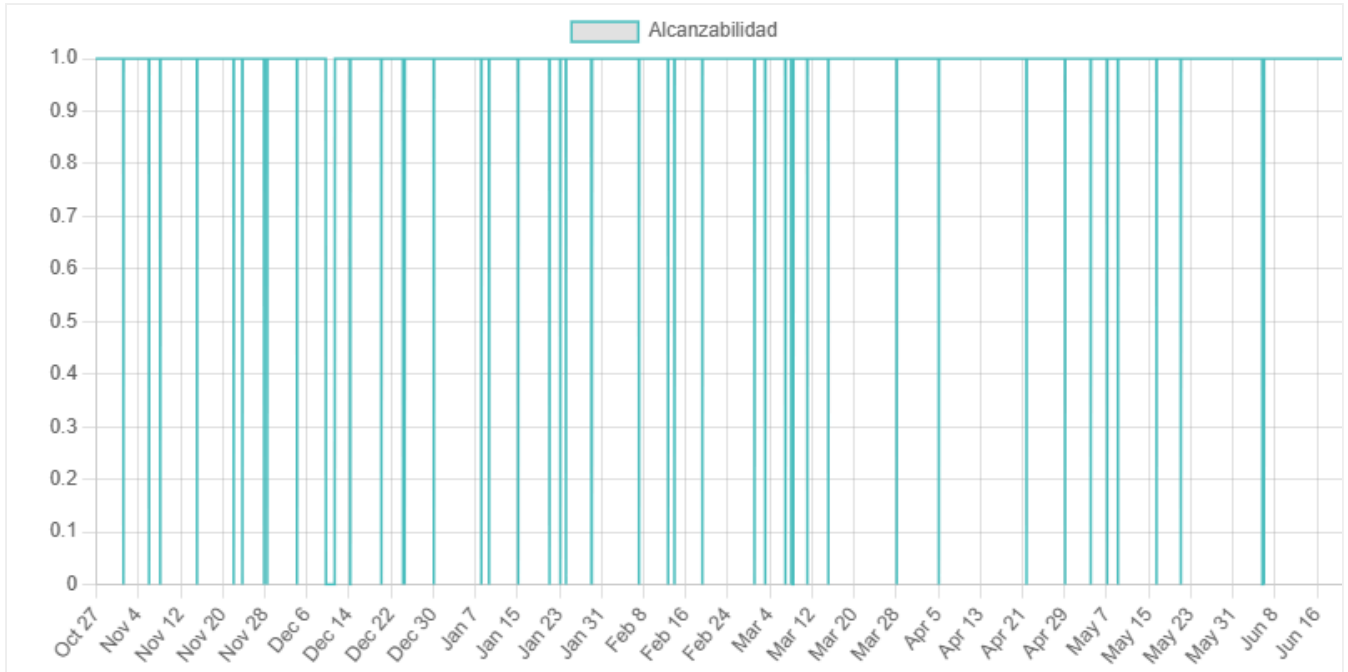
Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	RWP6+23C, Tocopilla Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303140090
Número de Serie B	2DWC234600003533
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-TAMAYA

Resumen General del Host

No se pudo obtener el análisis de la IA.

Métricas Detalladas

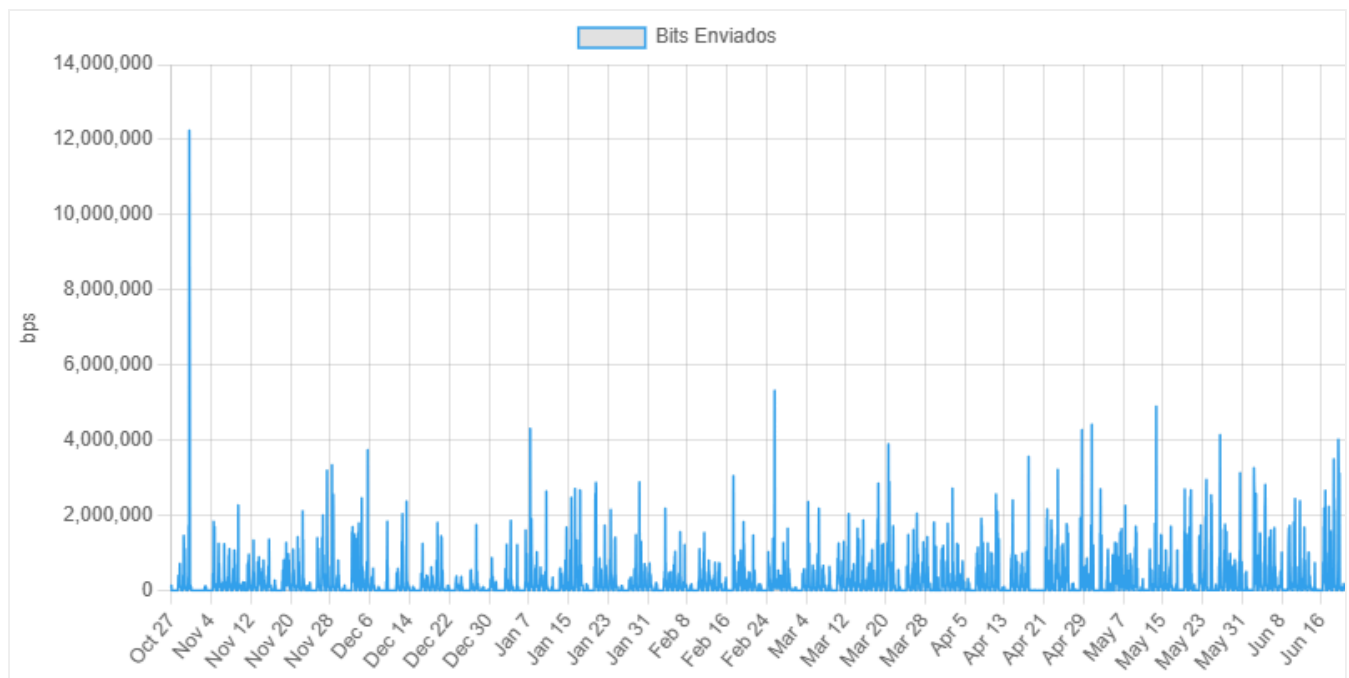
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

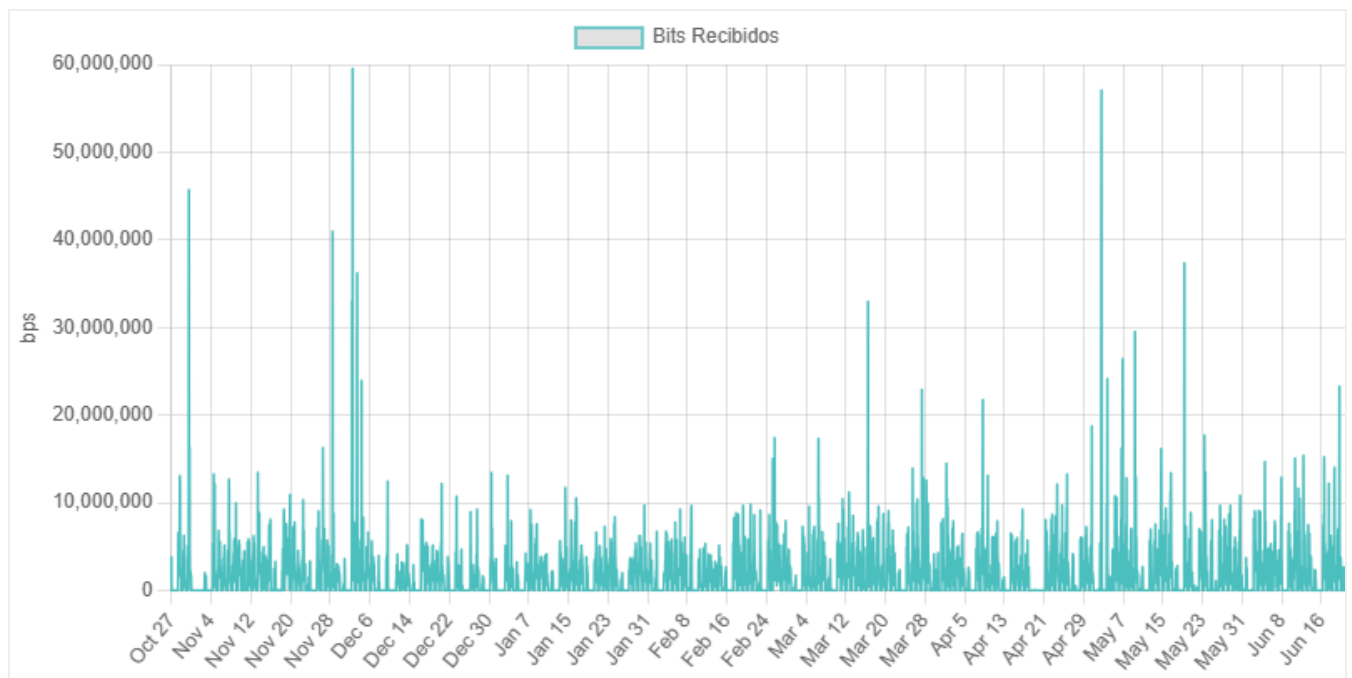
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

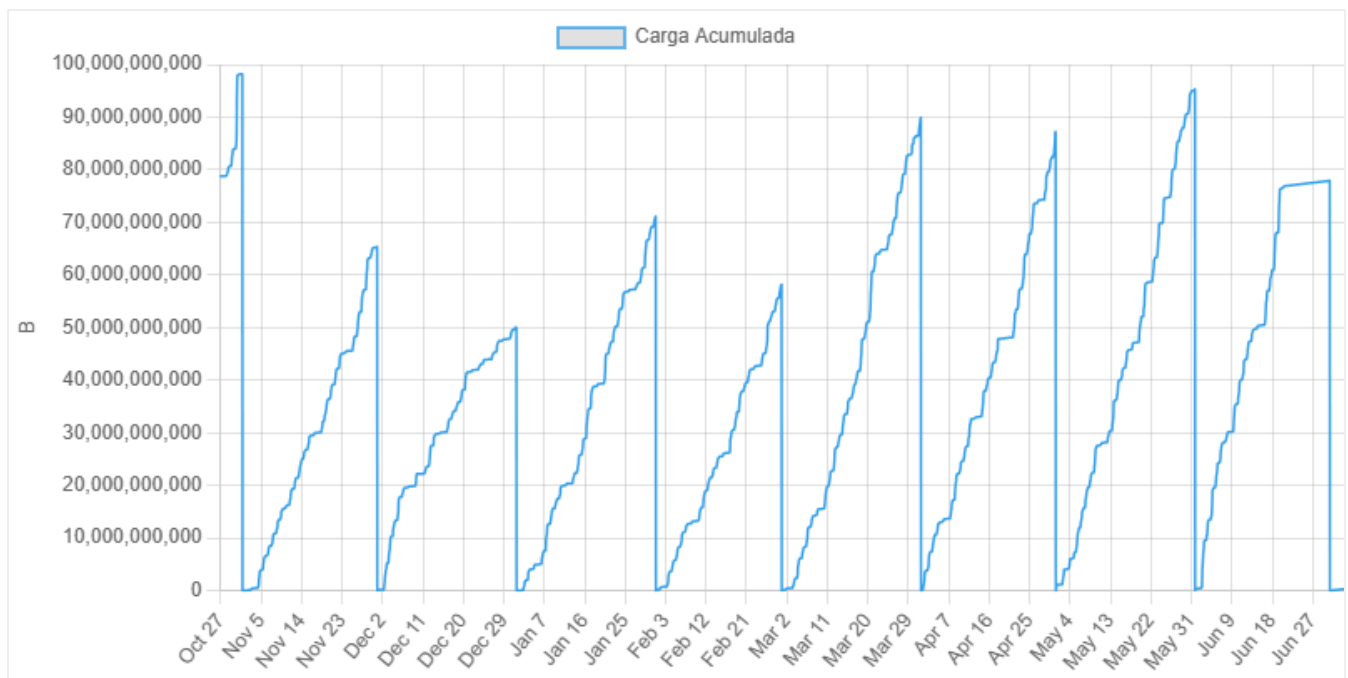
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.

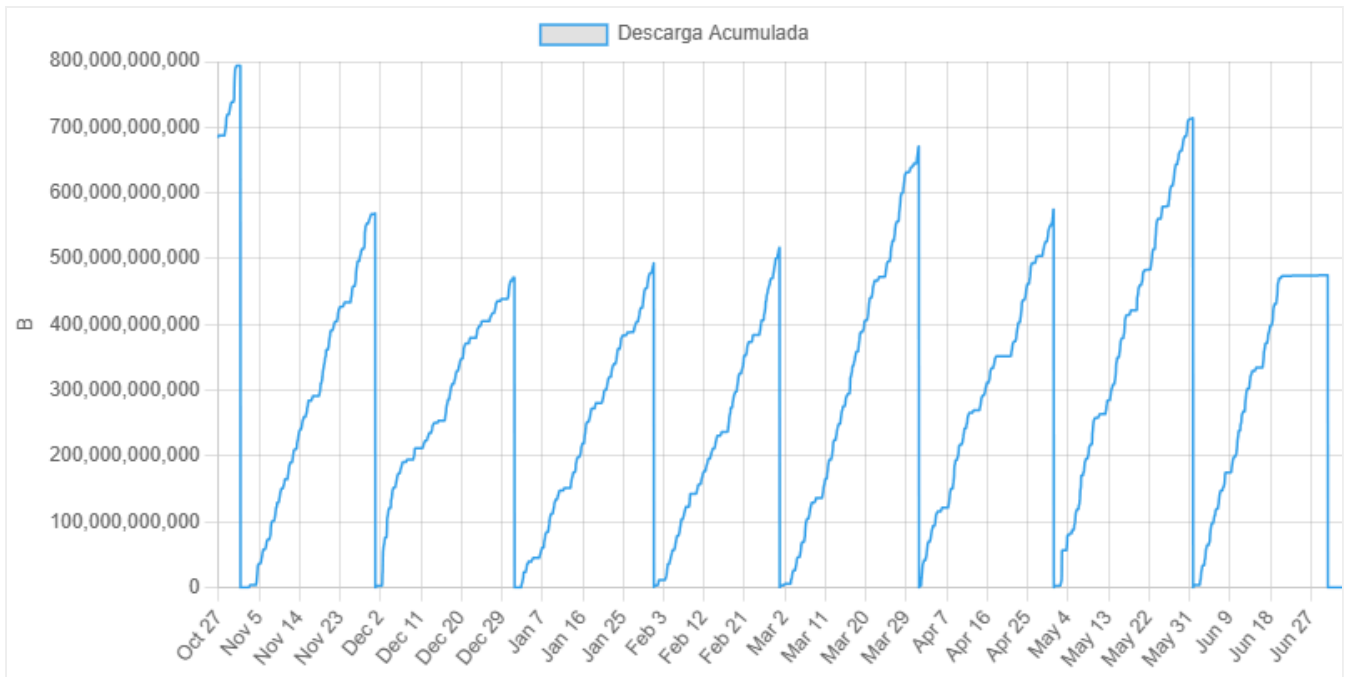
Carga Acumulada



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.