

# Reporte de Desempeño

Período: 17/6/2025 a 1/7/2025

## Resumen Ejecutivo

- Las Rejas:** Presenta picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos", un comportamiento errático en la "Carga Acumulada", y una caída drástica en la "Descarga Acumulada" a partir del 30/6/2025, sugiriendo problemas de conectividad, actividad inusual o fallos en la recopilación de datos. [Ir a la sección](#)

# Las Rejas

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

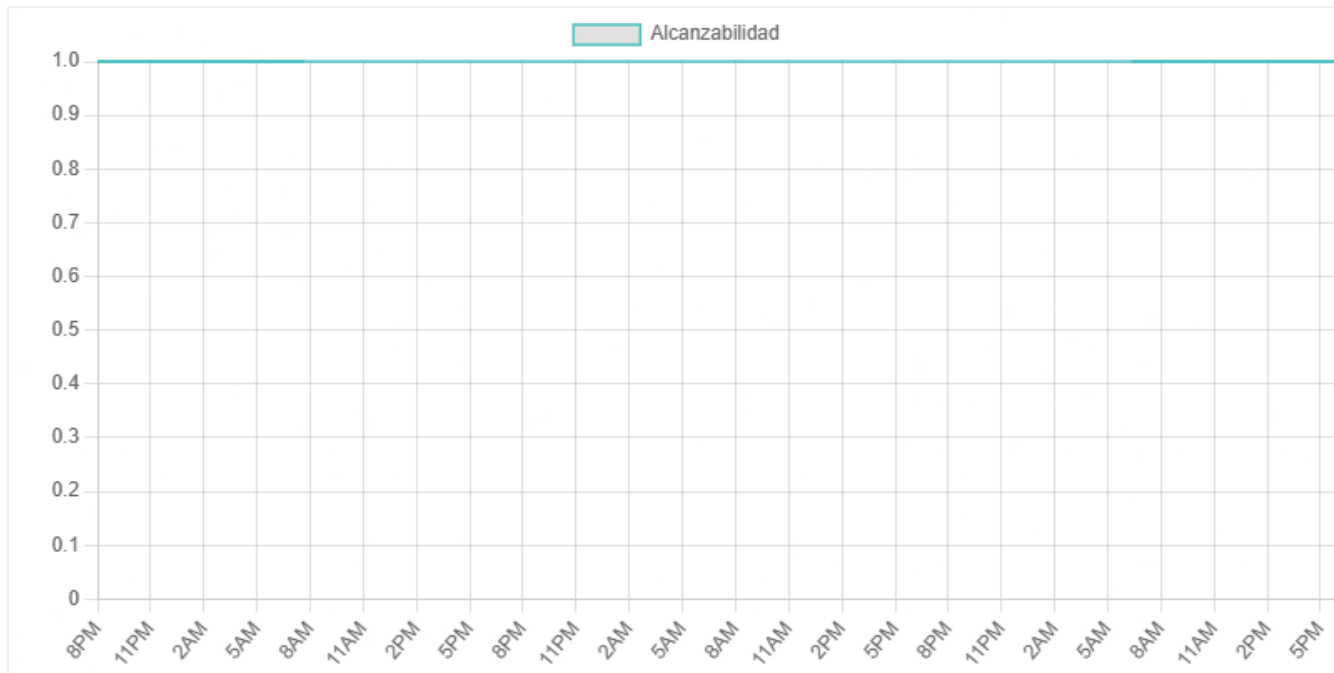
## Resumen General del Host

Resumen de salud del host "Las Rejas" (17/6/2025 - 1/7/2025):

El host "Las Rejas" mostró una alcanzabilidad estable durante el período. Se observaron picos significativos en los "Bits Enviados" el 18/06 y 21/06, correlacionados con picos igualmente significativos en "Bits Recibidos" y un aumento considerable en "Descarga Acumulada". La "Carga Acumulada" muestra un comportamiento errático con un pico excepcionalmente alto a finales de periodo. Se recomienda una investigación adicional para determinar la causa de estos picos y el comportamiento inusual de la "Carga Acumulada". El estado general es inestable debido a estos picos, requiriendo análisis más profundo.

# Métricas Detalladas

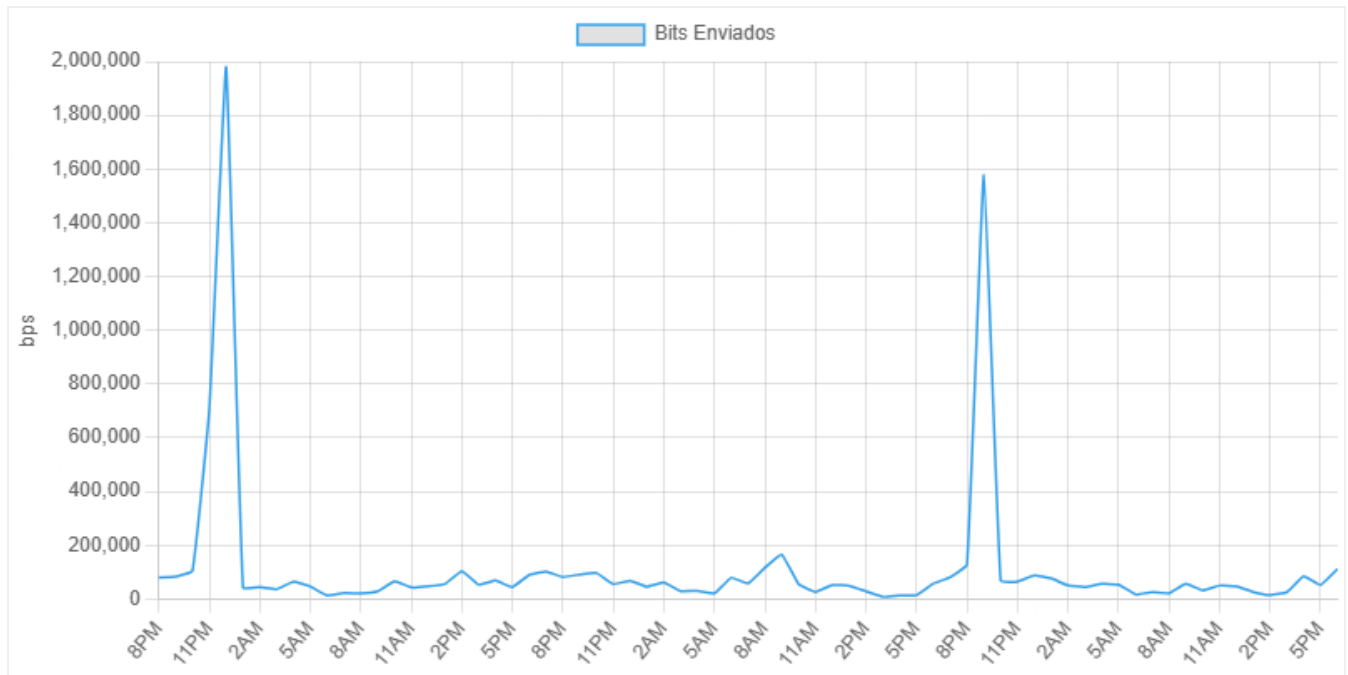
## Alcanzabilidad



### Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 durante todo el período analizado (17/6/2025 - 1/7/2025). No se detectan anomalías; la métrica indica una alcanzabilidad completa. Sin embargo, se debe considerar la posibilidad de que la falta de valores inferiores a 1 se deba a una falla en la recopilación de datos, en lugar de una alcanzabilidad perfecta. Se recomienda investigar la integridad de los datos y la configuración de monitoreo.

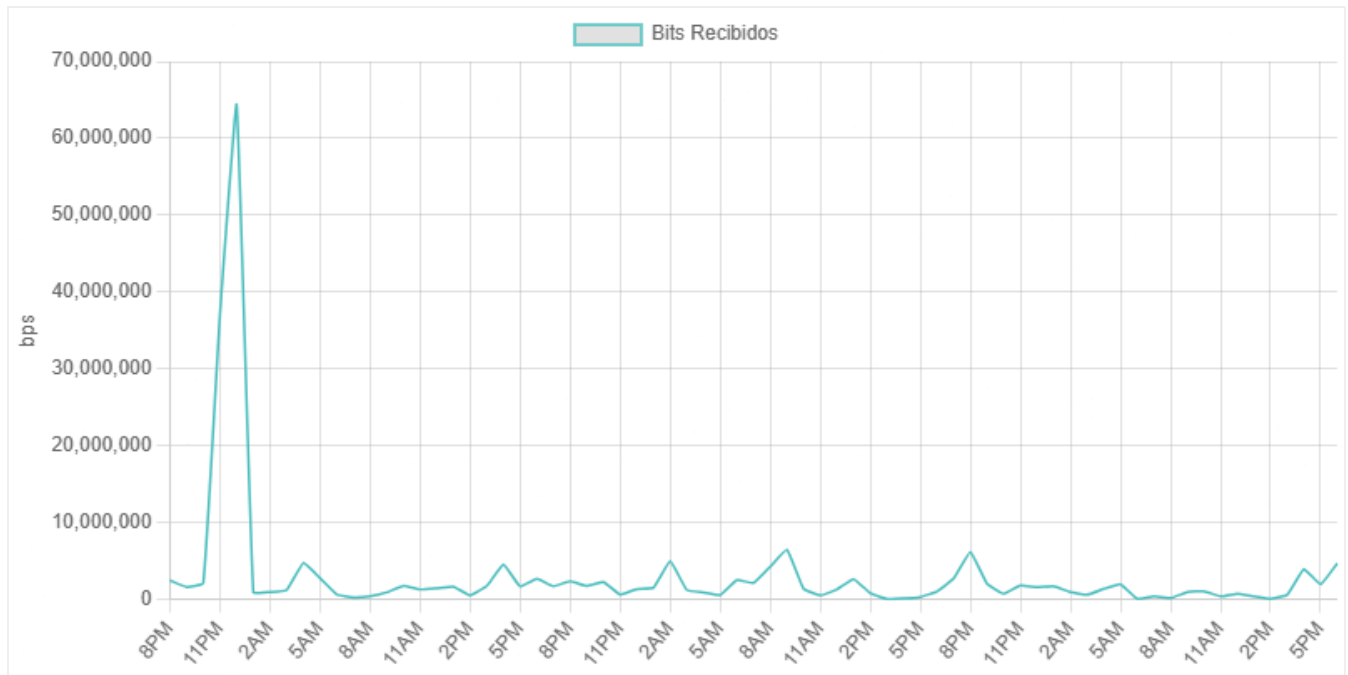
# Bits Enviados



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra picos significativos el 17/6/2025 (alrededor de las 11:00 y 23:00) y el 30/6/2025 (alrededor de las 23:00). Estos podrían ser anomalías que requieren investigación, considerando la posibilidad de actividad inusual o errores en la medición. También se observa una caída general en los valores del 20 al 25/6/2025, lo que puede deberse a desconexiones o problemas de conectividad. Es necesario investigar las causas de estos picos y caídas, analizando posibles eventos concurrentes y la disponibilidad de los dispositivos monitoreados.

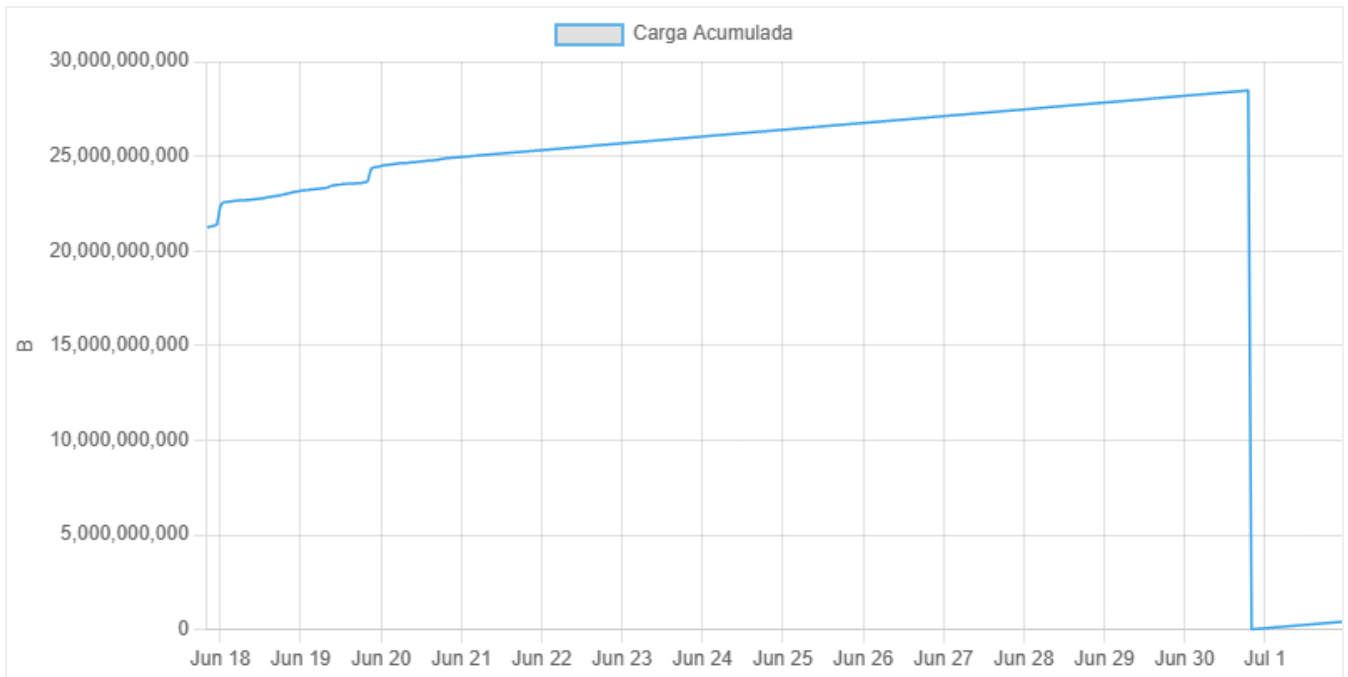
# Bits Recibidos



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas. Existen picos pronunciados (ej. 1750219200, 1750377600) que sugieren actividad inusualmente alta. También se observan caídas abruptas a valores muy bajos (ej. 1750359600, 1750413600), posiblemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables, consistente con la naturaleza del servicio. Se recomienda investigar los picos para determinar su causa y si representan un problema, y analizar las caídas para identificar los dispositivos afectados y la duración de las interrupciones.

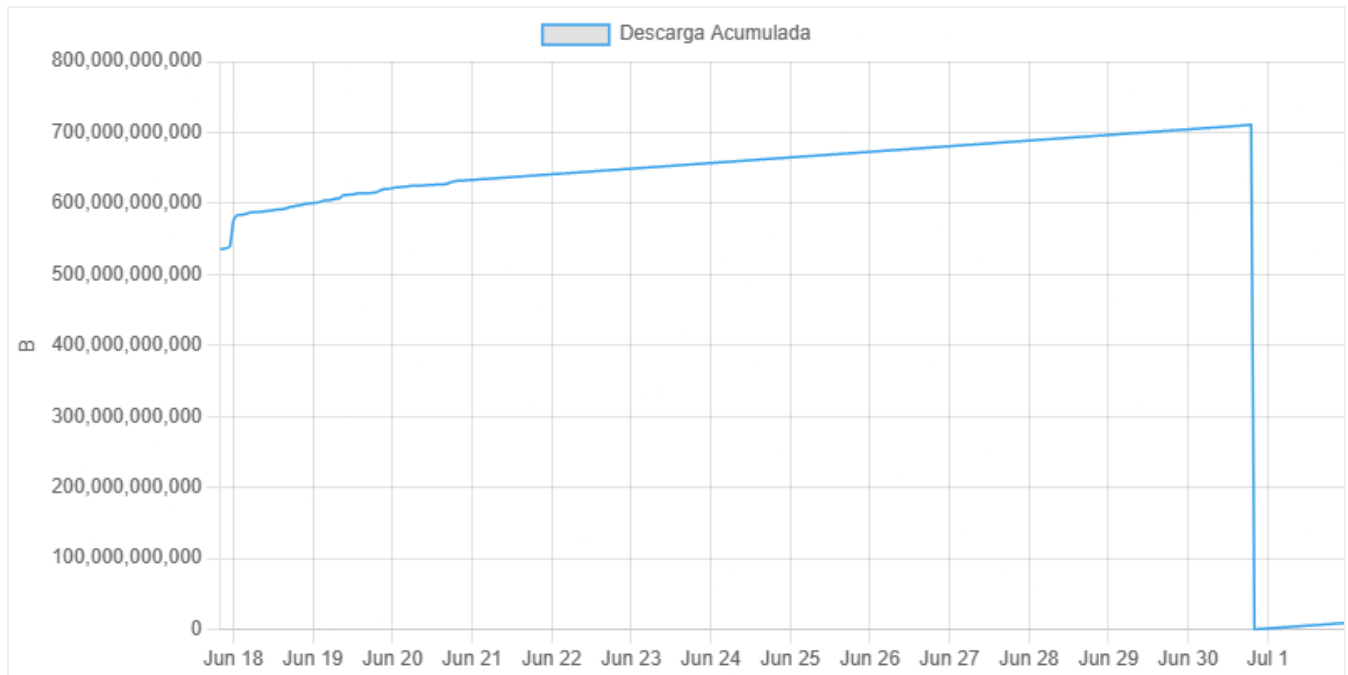
# Carga Acumulada



## Análisis y Comentarios

Se observa un descenso abrupto en la "Carga Acumulada" alrededor del 29/6/2025. La magnitud del descenso sugiere una anomalía significativa, posiblemente debida a una desconexión masiva de dispositivos o un fallo en la recopilación de datos. Es necesario investigar la causa raíz para determinar si se trata de un problema con la infraestructura del cliente o un problema con el sistema de monitoreo. Los datos posteriores a esta fecha parecen mostrar una recuperación gradual de la carga.

# Descarga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante y lineal desde el 17/6/2025 hasta aproximadamente el 29/6/2025. A partir del 30/6/2025 se observa una caída drástica en los valores, seguida de un crecimiento nuevamente lineal pero con valores significativamente menores. Esto indica una posible falla masiva o desconexión de dispositivos a partir del 30/6/2025. Se necesita investigar la causa de esta anomalía, considerando la posibilidad de un fallo en la recolección de datos, no necesariamente una disminución real en las descargas.