

# Reporte de Desempeño

Período: 15/6/2025 a 1/7/2025

## Resumen Ejecutivo

- Las Rejas:** Picos significativos y anomalías en bits recibidos y carga acumulada el día 24 requieren investigación. [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" (15/6/2025 - 1/7/2025):

**\*\*Alcanzabilidad:\*\*** Estable (100%).

**\*\*Bits Enviados:\*\*** Presenta un pico significativo el día 24 (1.97M bits), posiblemente indicando una actividad inusual o un error. Fuera de este pico, la cantidad de bits enviados es relativamente estable, con fluctuaciones normales.

**\*\*Bits Recibidos:\*\*** Inestable, con picos significativos y alta variabilidad diaria. Se observan valores extremadamente altos en varios días, especialmente el 24 (64.4M bits), requiriendo investigación para determinar la causa (e.g., descarga de un archivo grande, ataque DDoS, etc.).

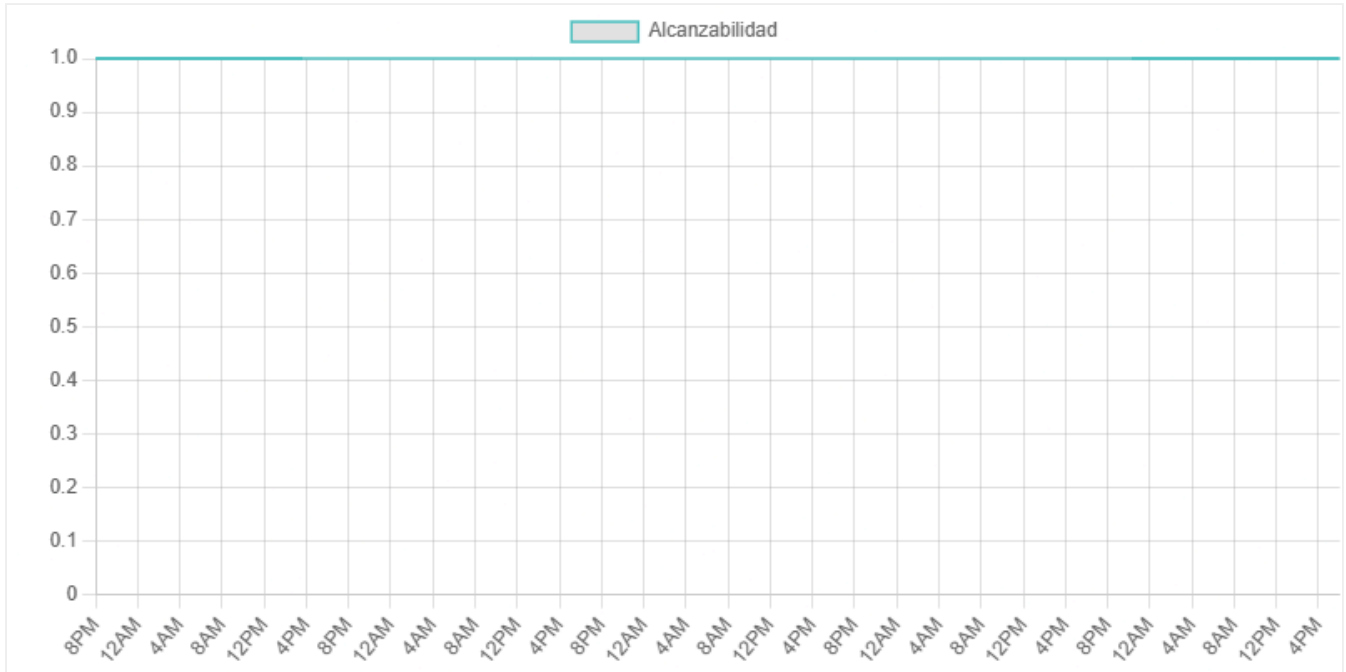
**\*\*Carga Acumulada:\*\*** Aumento constante con un salto abrupto cerca del final del período, coincidiendo con los picos en Bits Recibidos. Necesita investigación para determinar la naturaleza de este salto.

**\*\*Descarga Acumulada:\*\*** Aumento constante y lineal, sin anomalías significativas durante el período.

**\*\*Conclusión:\*\*** El host muestra un comportamiento generalmente estable en términos de alcanzabilidad y descarga acumulada. Sin embargo, se detectan picos significativos y anomalías en los bits recibidos y la carga acumulada el día 24, requiriendo una investigación más profunda para determinar la causa raíz y prevenir futuros incidentes. Se recomienda analizar los logs del día 24 para identificar la fuente de los picos.

# Métricas Detalladas

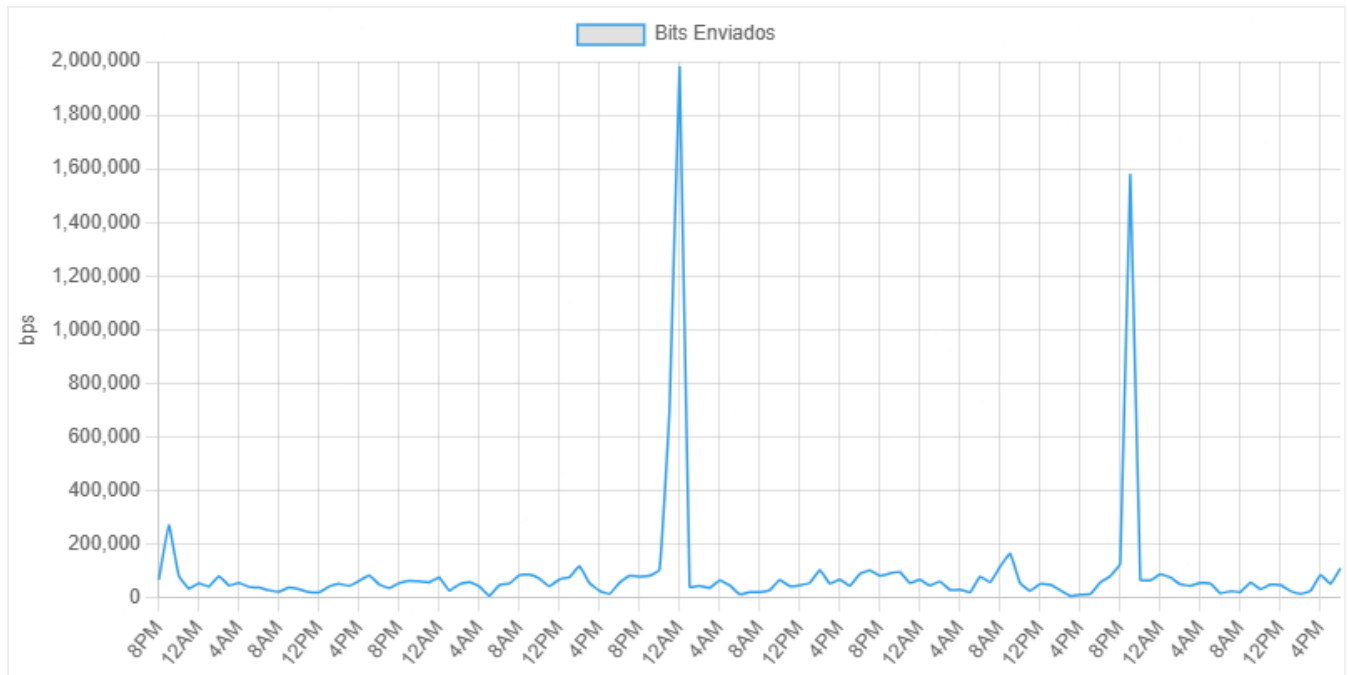
## Alcanzabilidad



### Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 durante todo el período analizado (15/6/2025 - 1/7/2025). No se observan anomalías, aunque la constancia podría indicar un problema en la recolección de datos o una configuración incorrecta del sistema de monitoreo, en lugar de reflejar una alcanzabilidad perfecta. Se recomienda investigar la integridad de los datos y la configuración del sistema.

# Bits Enviados

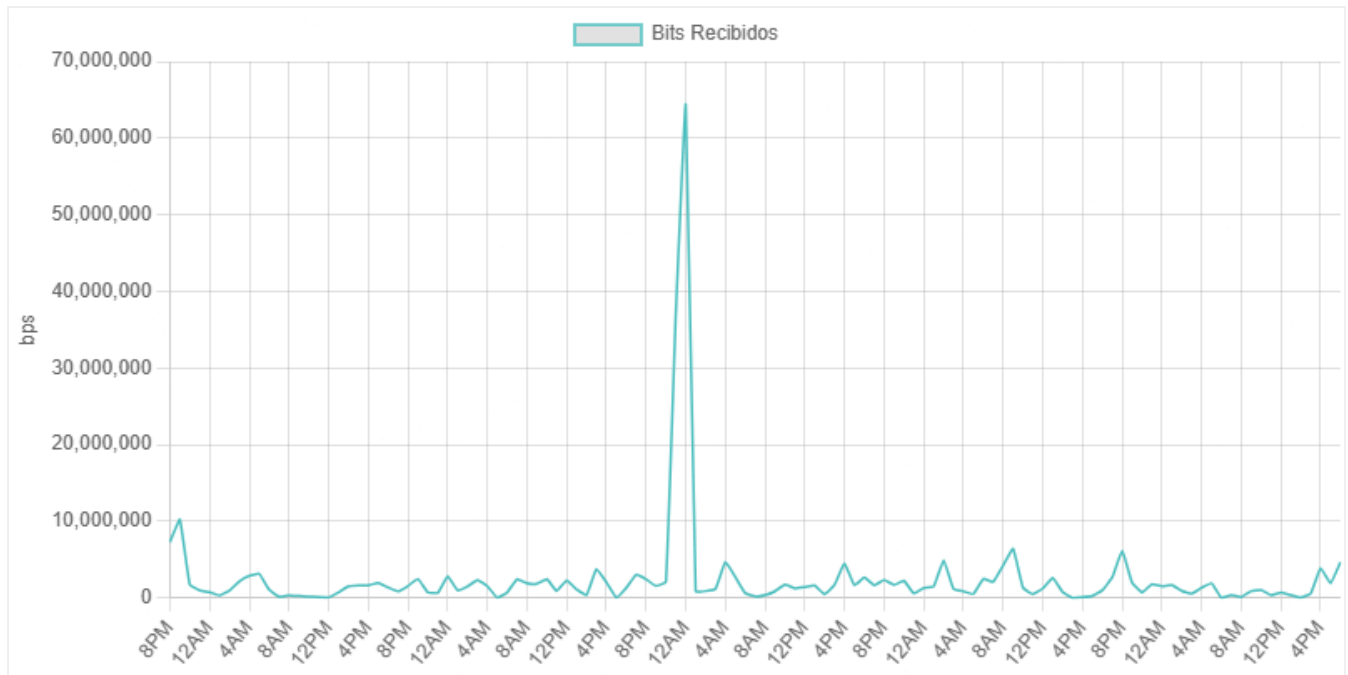


## Análisis y Comentarios

Hay dos anomalías principales en los datos de "Bits Enviados" entre el 15/6/2025 y el 1/7/2025:

1. **\*\*Picos significativos:\*\*** Se observan dos picos extremadamente altos el 30/6/2025 (708061 bps) y el 30/6/2025 (1979838 bps), mucho mayores que cualquier otro valor registrado. Esto sugiere un evento inusual, posible error de medición, o un pico de actividad excepcional que requiere investigación.
2. **\*\*Valores bajos persistentes:\*\*** Después del pico máximo, se observa una serie de valores bajos, aunque dentro de un rango de variación más habitual. Se debe investigar si estos se corresponden con la desconexión de un dispositivo o varios que contribuían significativamente al total de bits enviados. Es necesario corroborar si hay patrones de desconexión recurrentes.

# Bits Recibidos

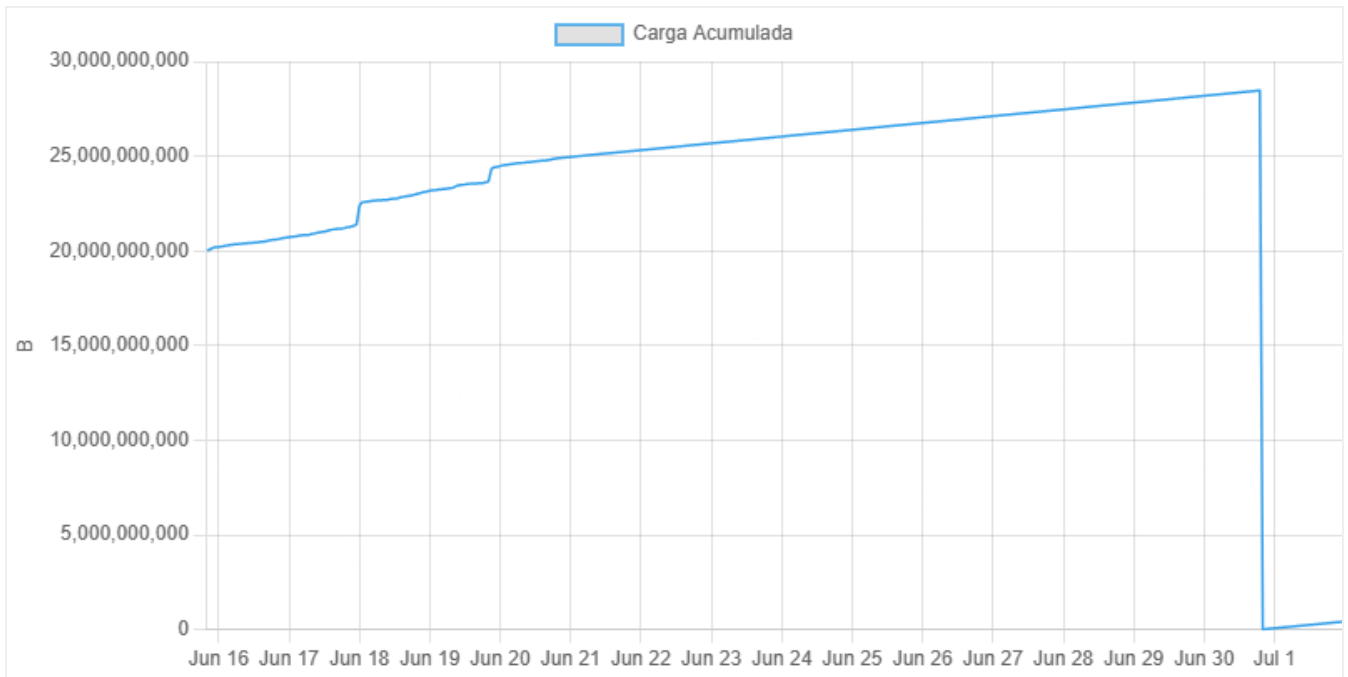


## Análisis y Comentarios

Se observan dos anomalías principales en la métrica "Bits Recibidos" entre el 15/6/2025 y el 1/7/2025:

- \*\*Picos significativos:\*\*** Alrededor del 27/6/2025 y 28/6/2025 se registran picos de valores excepcionalmente altos (37 millones y 64 millones de bps respectivamente), seguidos de una caída brusca. Esto sugiere un evento puntual de alta demanda o un error de medición.
- \*\*Múltiples períodos de valores bajos:\*\*** Existen varios intervalos con valores significativamente menores al promedio, algunos cercanos a cero. Esto probablemente se deba a la desconexión o inaccesibilidad de dispositivos de monitoreo, requiriendo investigar la causa de estas interrupciones.

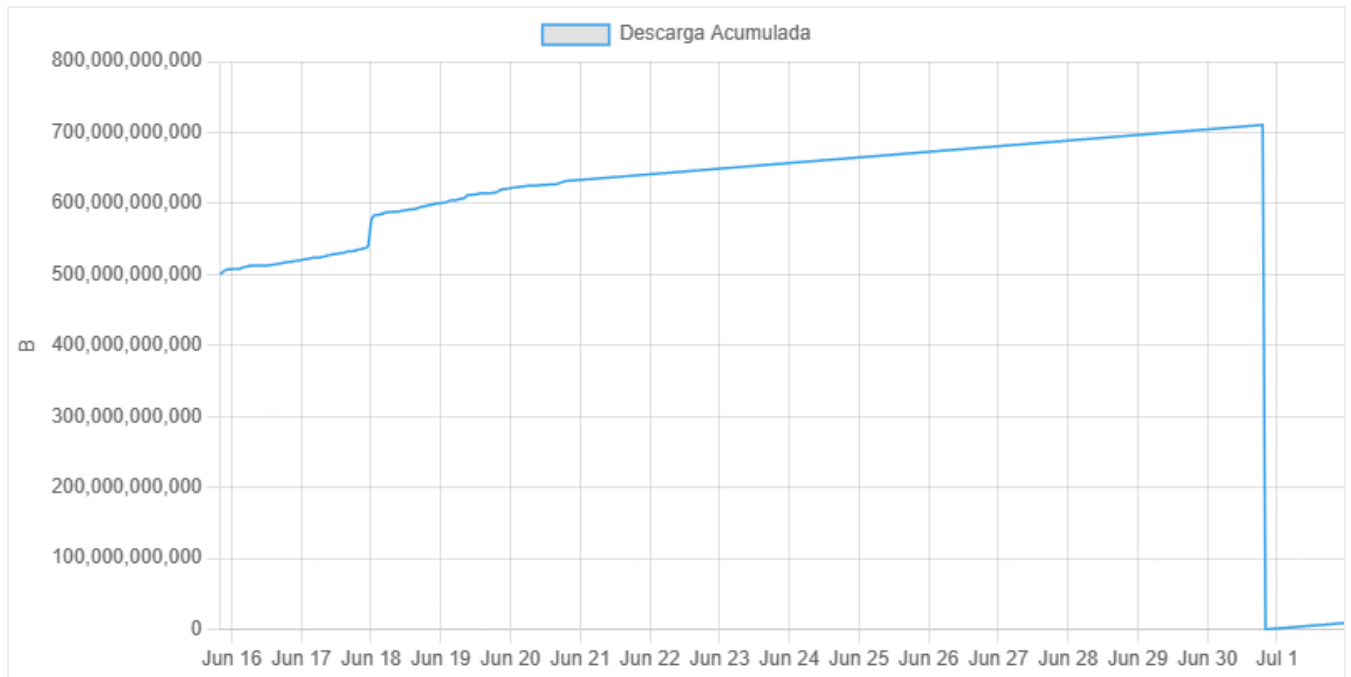
# Carga Acumulada



## Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante hasta el 29/6/2025. A partir de ese día se observa una drástica disminución del ritmo de crecimiento, seguido de valores considerablemente menores. Esta anomalía indica una posible desconexión masiva de dispositivos o una interrupción significativa en la recopilación de datos a partir del 29/6/2025. Se requiere investigación para determinar la causa raíz.

# Descarga Acumulada



## Análisis y Comentarios

Se observa una anomalía significativa entre el 29/06/2025 y el 01/07/2025. La métrica "Descarga Acumulada" muestra un descenso abrupto y luego un rápido incremento. Esto sugiere una posible desconexión temporal de dispositivos de monitoreo, seguida de su recuperación y un periodo de descarga acelerada para compensar el tiempo perdido. Es necesario investigar la causa raíz de esta interrupción.