

Introducción

Contents

- Resumen
- Observaciones
- BC 73 - Pereira
- BC 81 - Avenida Kennedy
- BC 111 - Corozal
- BC 115 - Circunvalar Pereira
- BC 265 - Valle de Lili
- BC 332 - Zipaquirá
- BC 367 - Granada Meta
- BC 384 - Anapoima
- BC 388 - CC Hayuelos
- BC 478 - Mix Vía 40
- BC 513 - El Dificil
- BC 516 - Santa Marta
- BC 517 - El Rodadero
- BC 554 - Mall Plaza Buenavista
- BC 681 - Cereté
- BC 687 - Planeta Rica
- BC 689 - Metropolis
- BC 733 - La Unión Valle
- BC 772 - Caicedonia
- BC 775 - Bulevar 54
- BC 777 - Parque Washington
- BC 781 - Prado Plaza

[Skip to main content](#)

¡Hola!,

En Celsia nos encanta acompañarte en la meta de ser más eficientes, por eso te presentamos tu informe de consumo de energía correspondiente al mes anterior.



Resumen

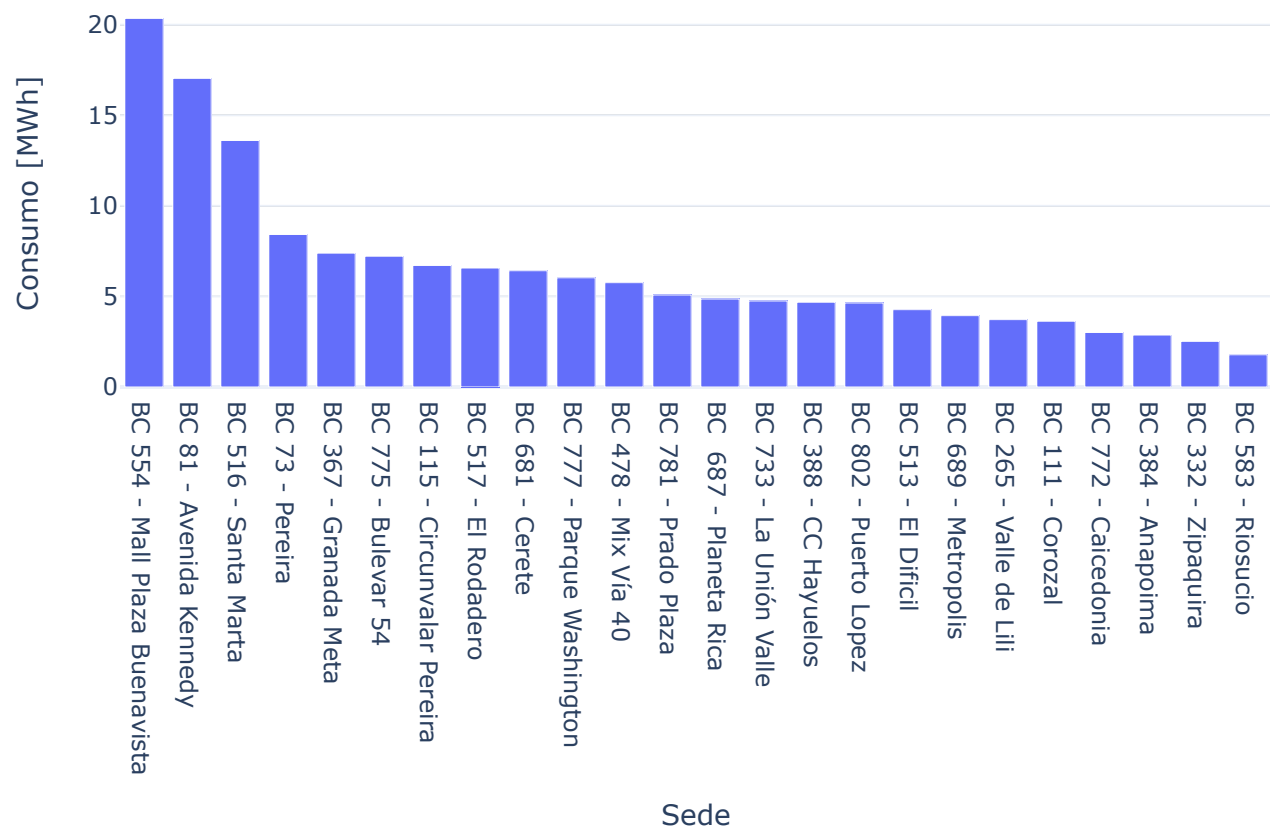
Marzo de 2024

¡Hola!, te presentamos el informe correspondiente a tus consumos del mes de Marzo 2024. A continuación vas a encontrar un resumen de los consumos realizados de forma acumulada. Para esto encontrarás una serie de gráficas diseñadas para dar un vistazo a los consumos por sede. Finalmente, encontrarás un informe detallado para cada sede.

Resultados

[Skip to main content](#)

Consumo de energía activa por sede [MWh]

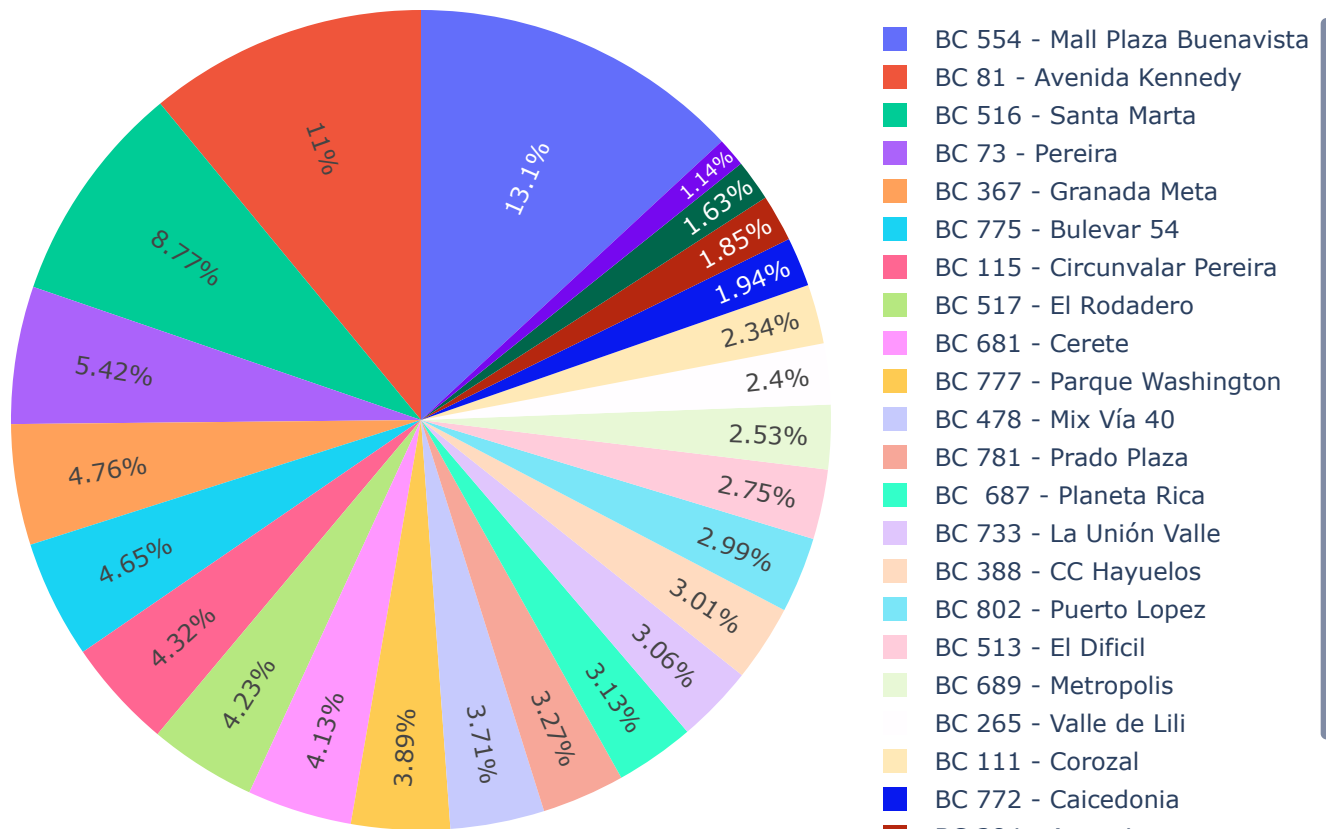


Un indicador ampliamente utilizado es el consumo anual por unidad de área.

A continuación mostramos la distribución geográfica de las intensidades de consumo para las diferentes sedes.

De las sedes monitoreadas las que presentan mayor intensidad de consumo son Granada Meta, CC Hayuelos y Puerto Lopez. También podemos notar que en general entre sedes cercanas hay intensidades de consumo similares.

Diagrama de torta consumo de energía kWh



La figura anterior es simplemente otra manera de visualizar la distribución del consumo. A continuación vemos la contribución de los equipos de climatización e iluminación al consumo en cada sede y al consumo agregado entre sedes.

Te invitamos a validar el comportamiento de cada sede a detalle en las siguientes páginas.

Observaciones

Abril 2024

Tener presente:

- 1. Las pérdidas de datos en el totalizador pueden hacer parecer como que los consumos de AAA...
- [Skip to main content](#)

2. Cuando se registran potencias iguales a cero usualmente es por un mantenimiento, o alguna manipulación del equipo.
3. Las sedes con consumos nocturnos de AA son la mejor oportunidad de ahorro. Es importante identificar cuáles exhiben este patrón porque realmente se encienden los aires, y cuáles simplemente tienen otros equipos conectados al circuito de AA.
4. Es normal que los consumos de AA fluctúen entre días y semanas, producto del clima.

Observaciones generales:

Se continua la Fase 2 de monitoreo con la integración de 17 sedes, utilizando como línea de referencia los consumos desde diciembre de 2023 hasta marzo de 2024, obteniendo un total de 23 sedes con monitoreo instalado.

Observaciones específicas:

BC 81 - Avenida Kennedy

- La sede presenta problemas con la automatización, manteniendo encendidos los equipos de aire acondicionado durante los fines de semana.
- El consumo de energía de Abril fue 17036 kWh. Para el mes de Abril se consumió 2231 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 14805, lo que representa un 15.07% más de consumo

BC 115 - Circunvalar Pereira

- La sede presenta patrones de consumo irregulares, apagando por completo el sistema de aires en un horario más tarde de lo habitual.

BC 332 - Zipaquira

- El consumo de energía de Abril fue 2525 kWh. Para el mes de Abril se consumió 49 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 2476, lo que representa un 1.98% más de consumo.

BC 367 - Granada Meta

- El consumo de energía de Abril fue 7393 kWh. Para el mes de Abril se consumió 328 kWh menos en comparación al mes anterior Marzo con 7721, lo que representa un 4.25% menos de consumo.

BC 384 - Anapoima

- El consumo de energía de Abril fue 2872 kWh. Para el mes de Abril se consumió 78 kWh menos en comparación al mes anterior Marzo con 2950, lo que representa un 2.64% menos de consumo.

BC 554 - Mall Plaza Buenavista

- La sede comenzó el monitoreo con una gran oportunidad de mejora en las horas de apagado del sistema de aire acondicionado.
- Durante el transcurso del mes se notó el cambio del patrón de consumo resultando en una mejora significativa.

BC 689 - Metropolis

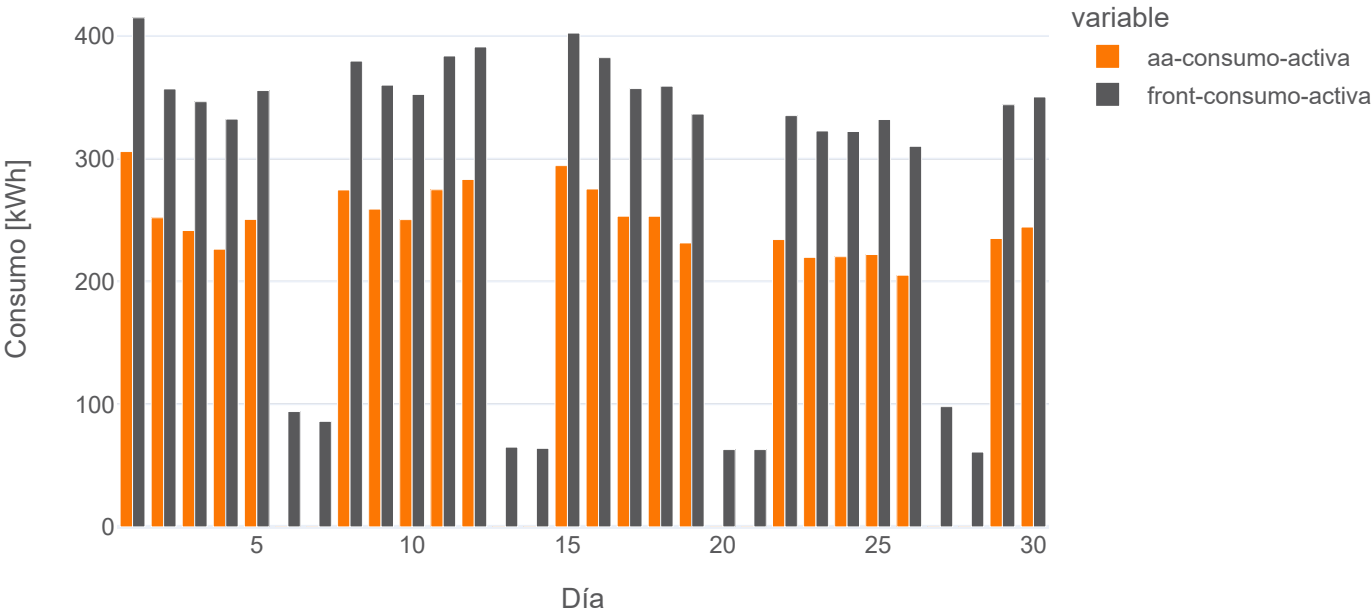
- El consumo de energía de Abril fue 3935 kWh, para el mes de Abril se consumió 127 kWh menos en comparación al mes anterior Marzo con 4062, lo que representa un 3.13% menos de consumo.

BC 802 - Puerto Lopez

- El consumo de energía de Abril fue 4640 kWh, para el mes de Abril se consumió 150 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 4490, lo que representa un 3.34% más de consumo

BC 73 - Pereira

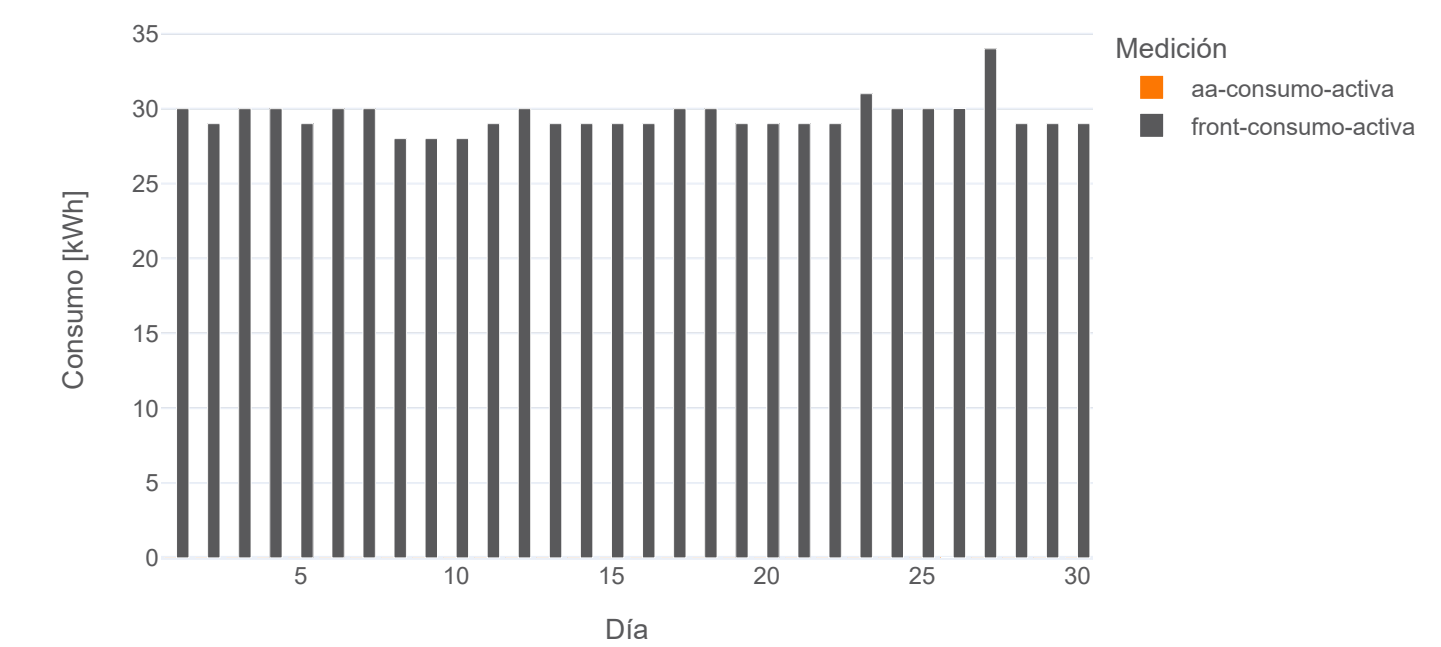
BC 73 - Pereira: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 8420 kWh

Para el mes de Abril se consumió 5893 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 2527, lo

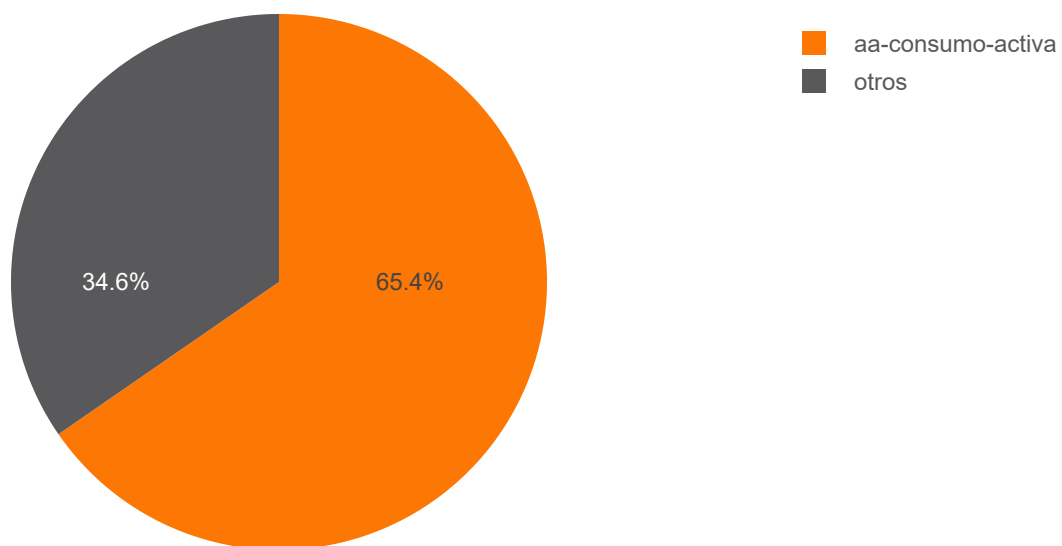
BC 73 - Pereira: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



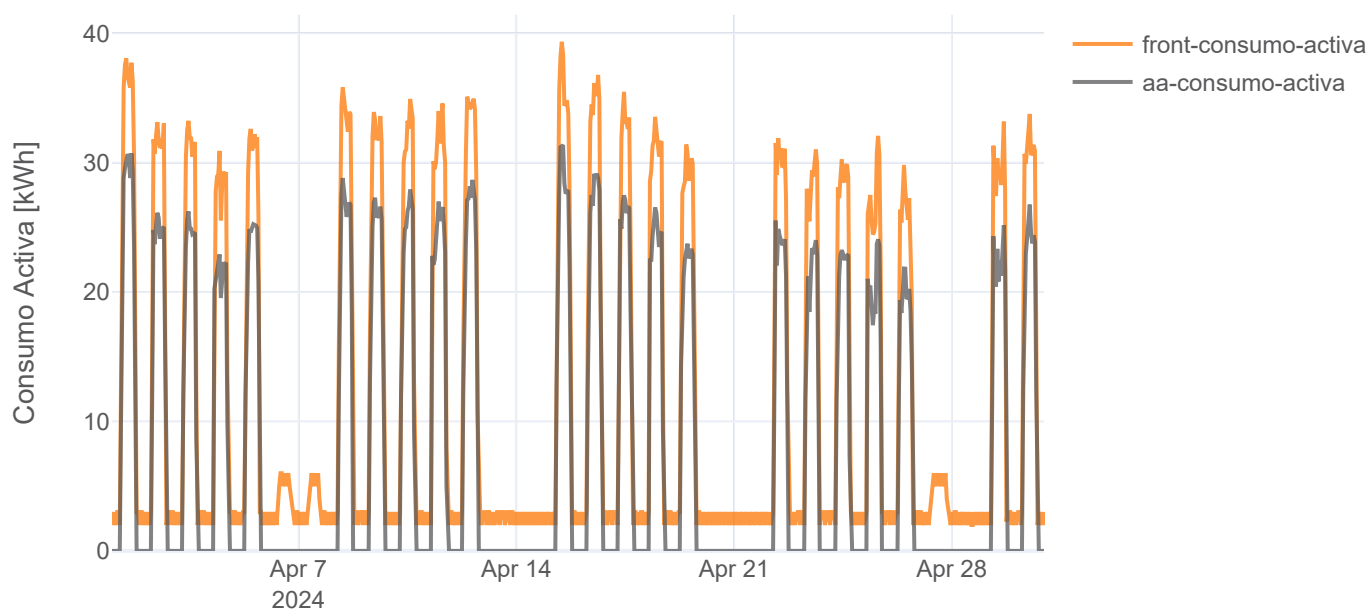
Durante el mes pasado se consumió un total de 885kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 10.5% del consumo total

BC 73 - Pereira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]

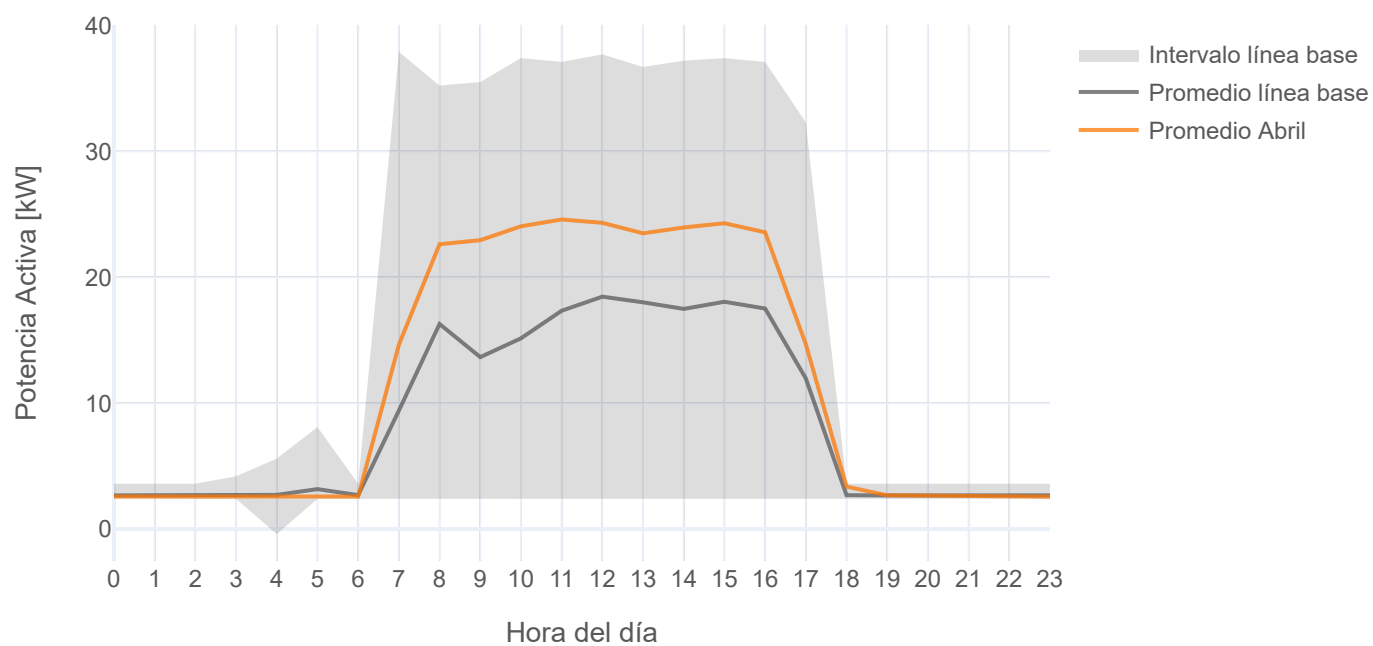


BC 73 - Pereira: Consumo de energía activa [kWh]

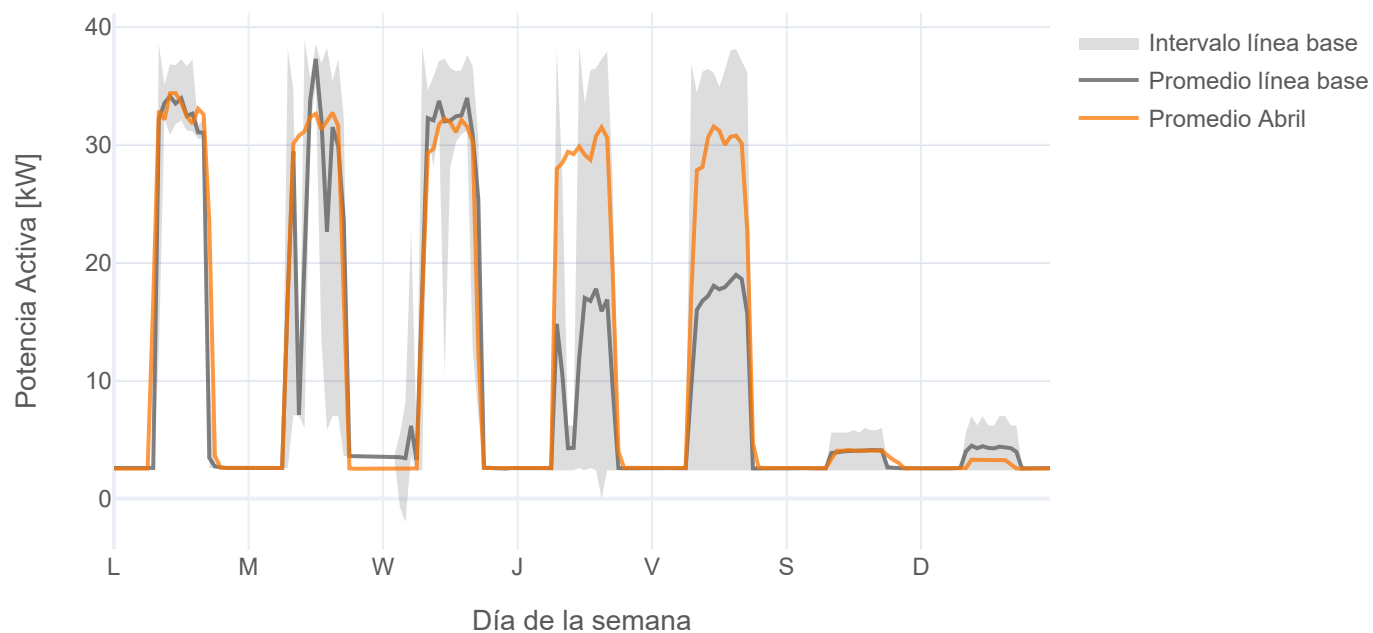


[Skip to main content](#)

BC 73 - Pereira: Día típico

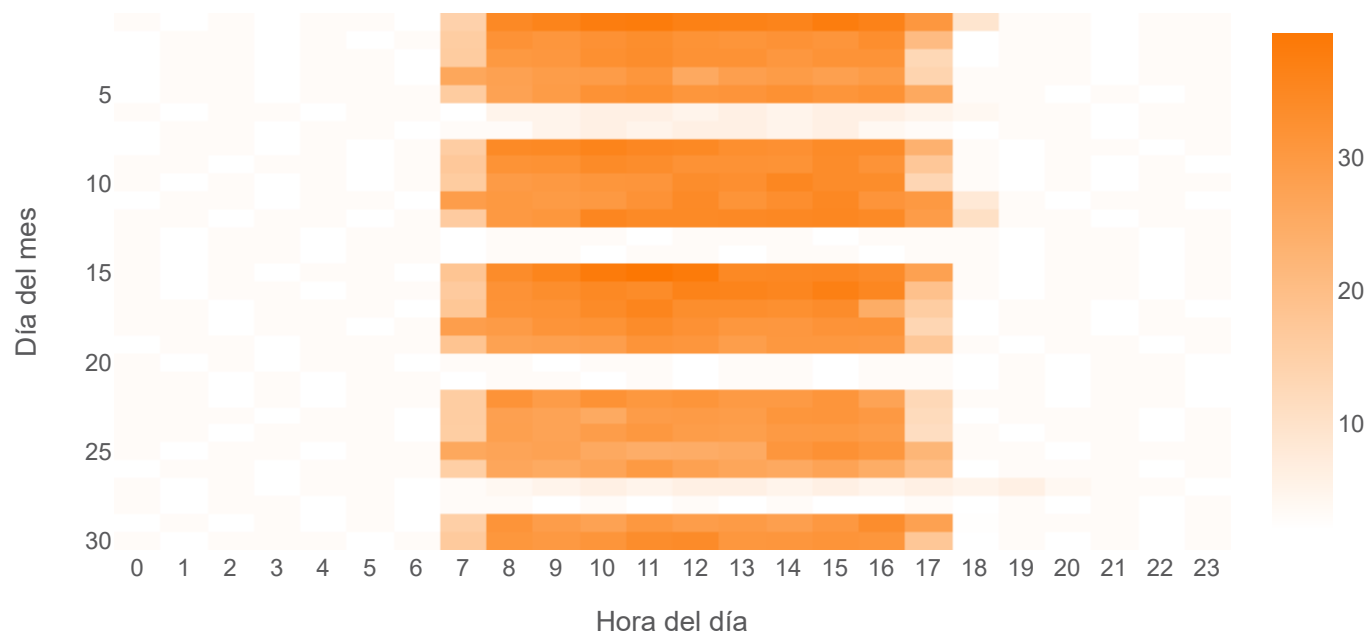


BC 73 - Pereira: Semana típica

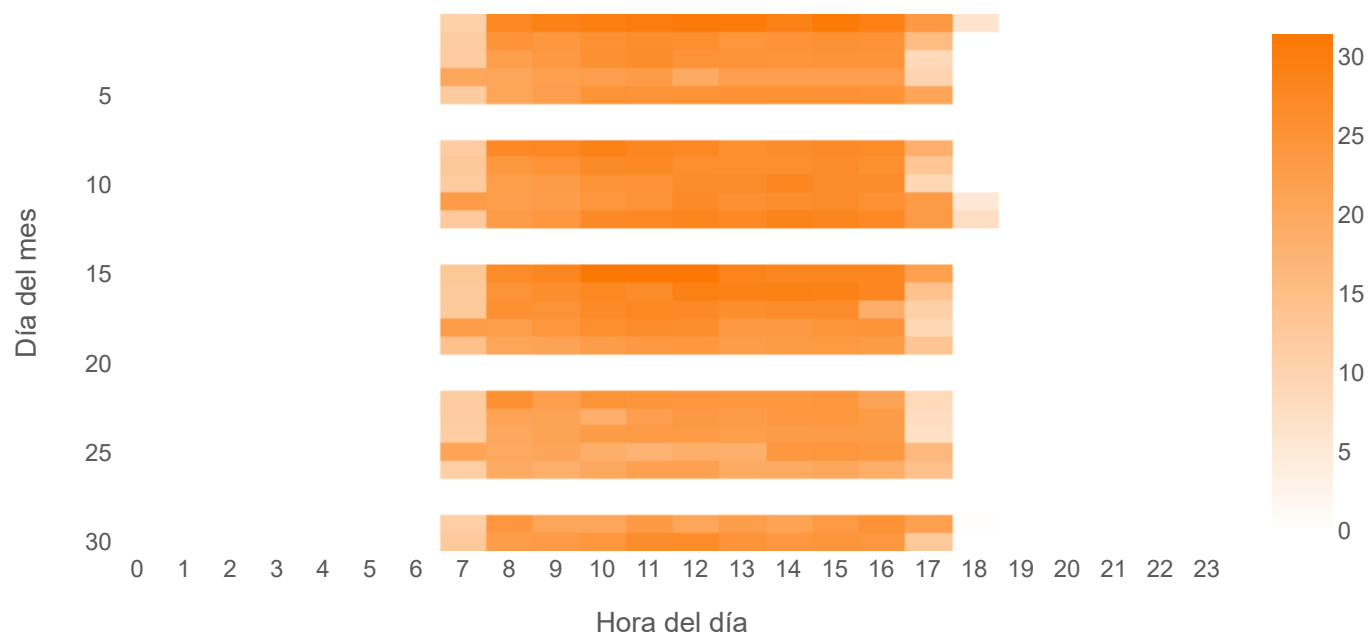


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

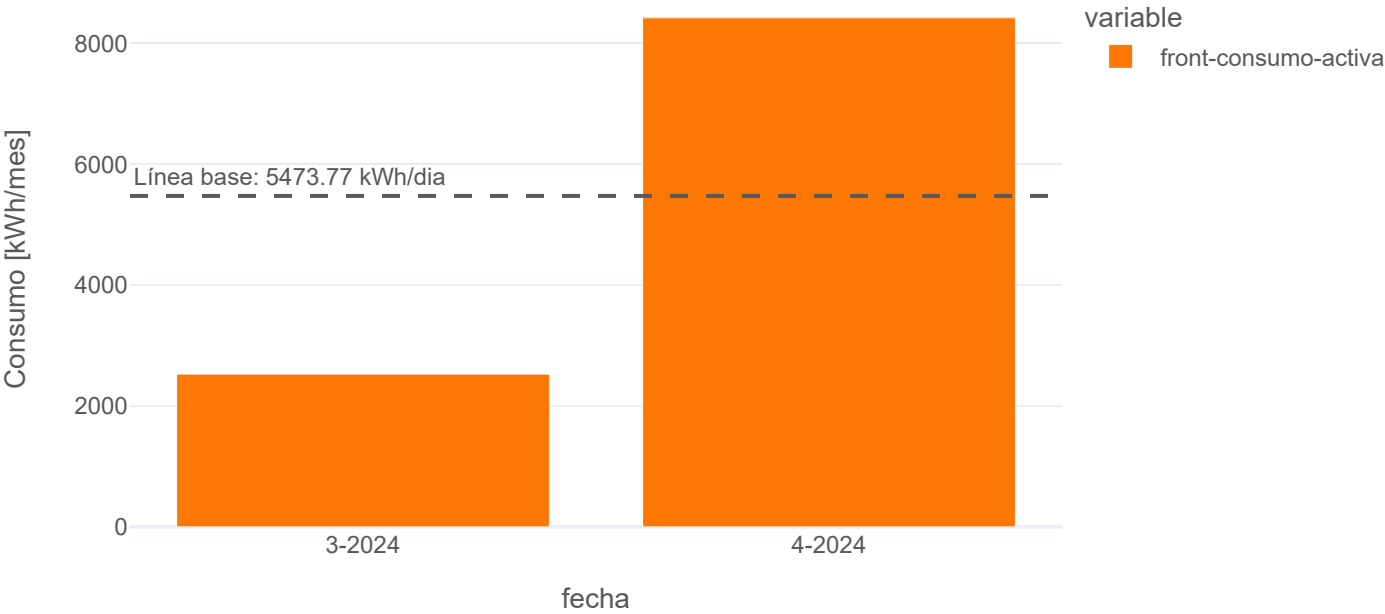


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



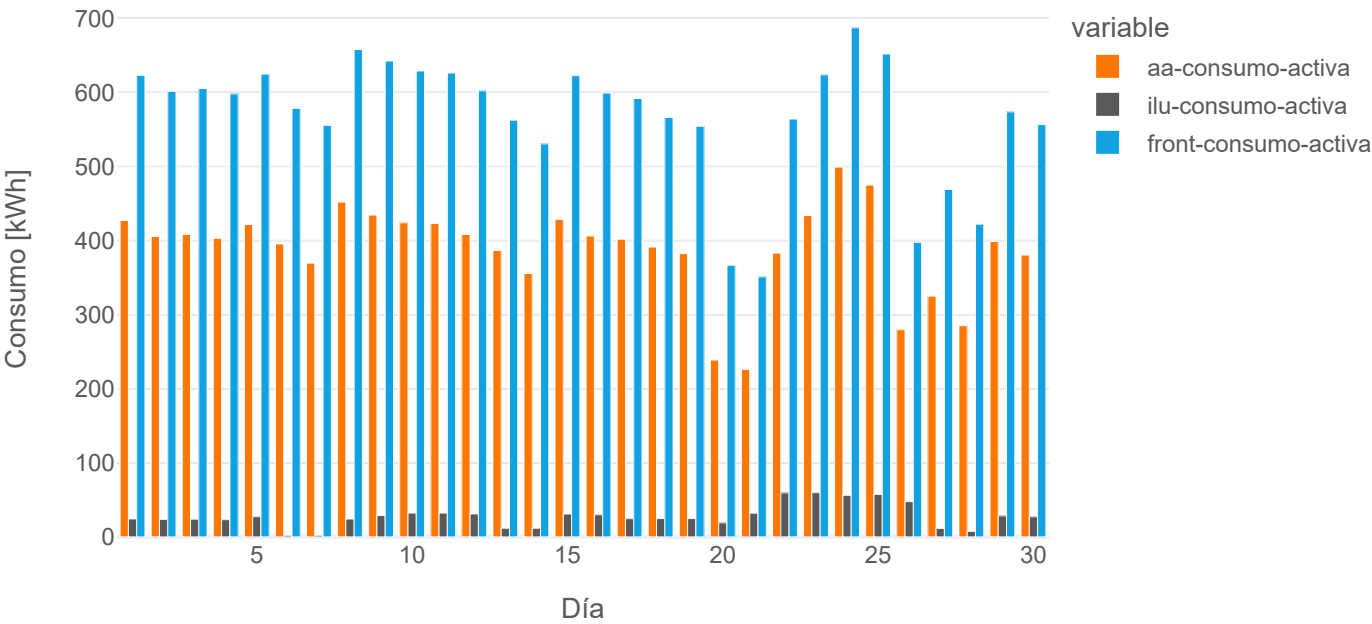
[Skip to main content](#)

BC 73 - Pereira: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



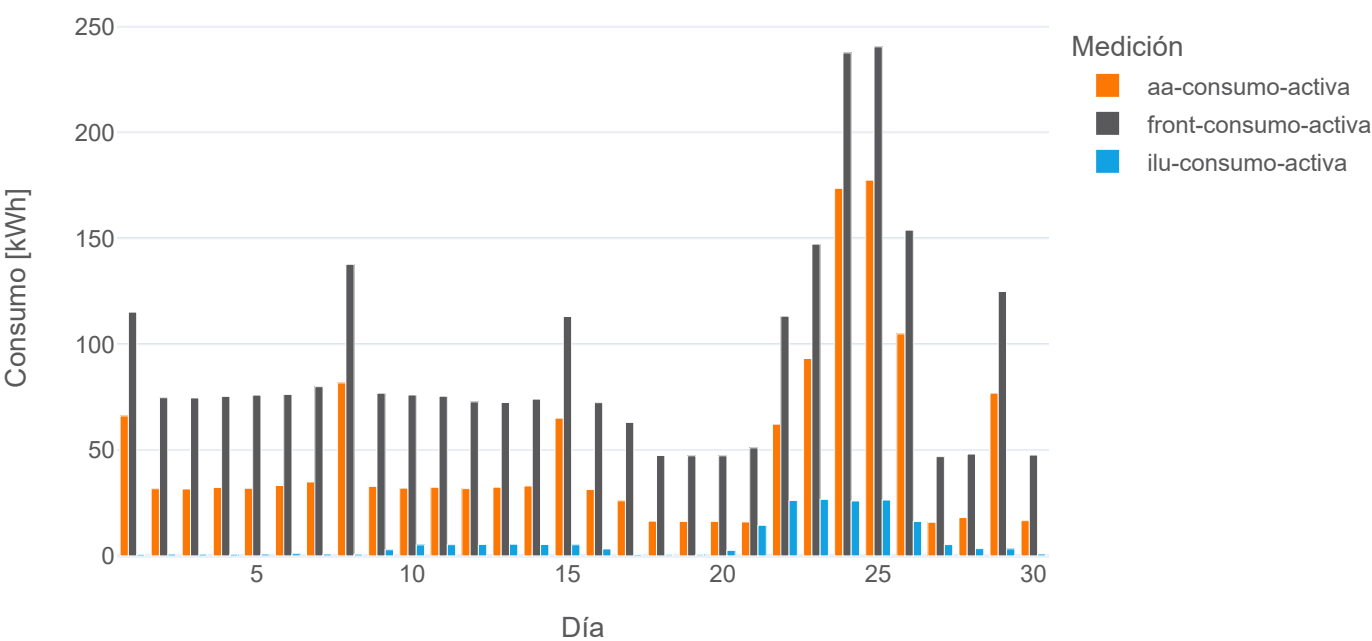
BC 81 - Avenida Kennedy

BC 81 - Avenida Kennedy: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 17036 kWh
Para el mes de Abril se consumió 2231 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 14805, 10

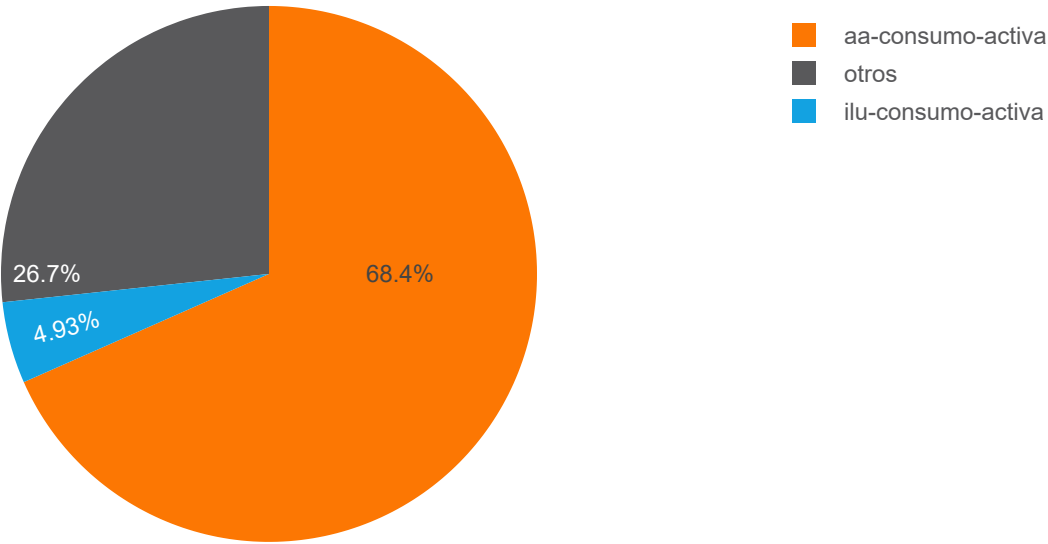
BC 81 - Avenida Kennedy: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



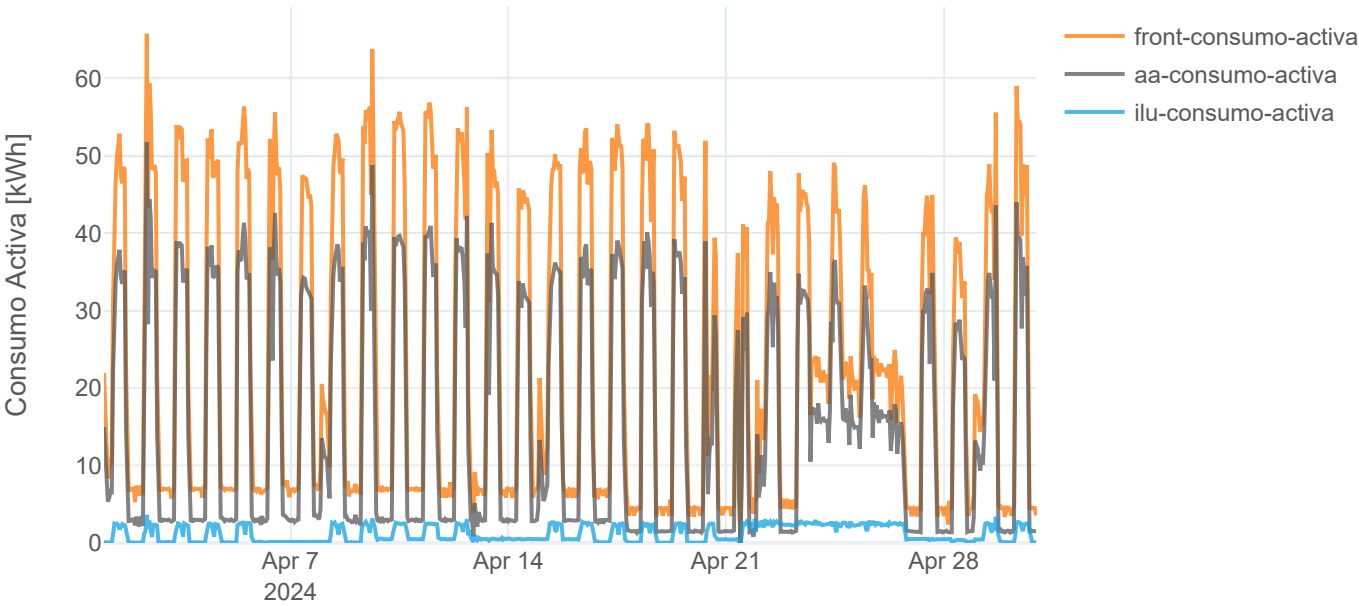
Durante el mes pasado se consumió un total de 2759kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 16.2% del consumo total

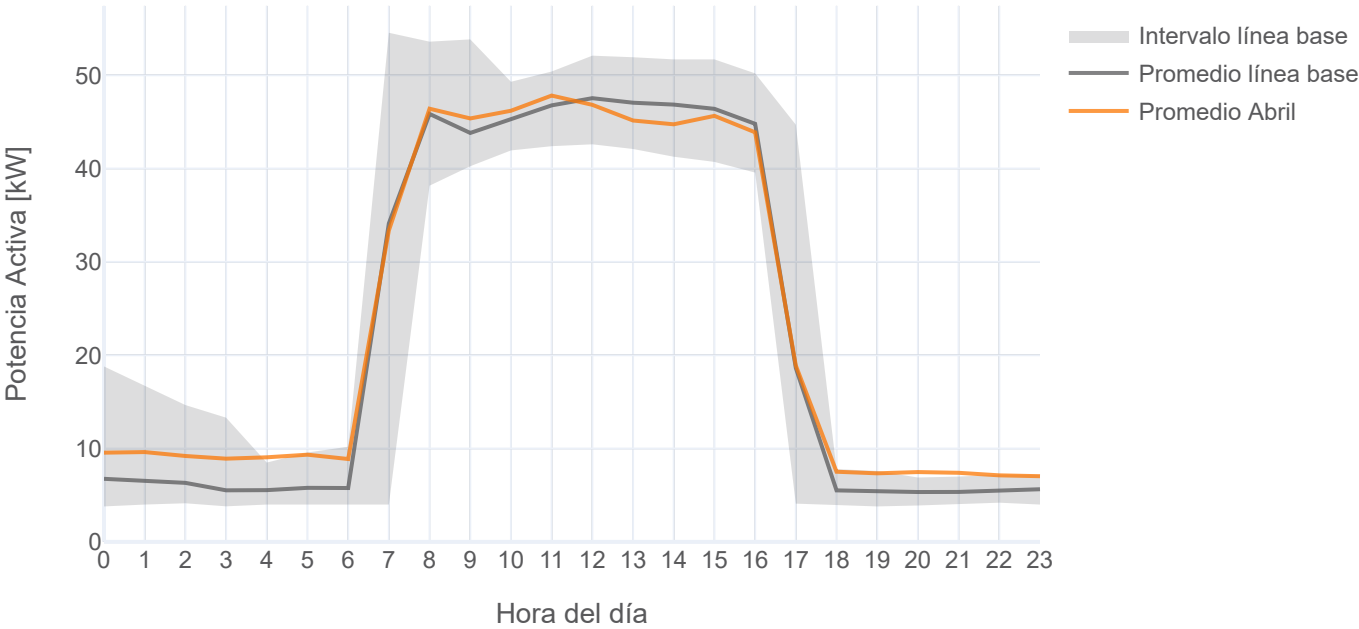
BC 81 - Avenida Kennedy: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



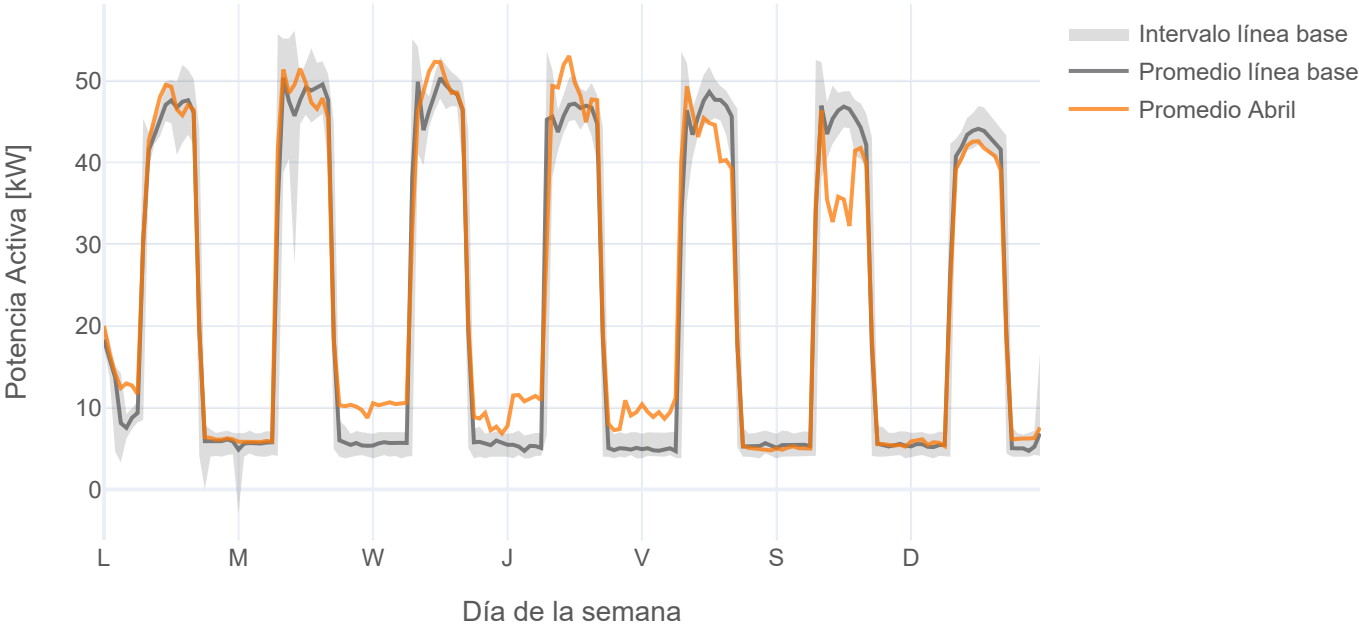
BC 81 - Avenida Kennedy: Consumo de energía activa [kWh]



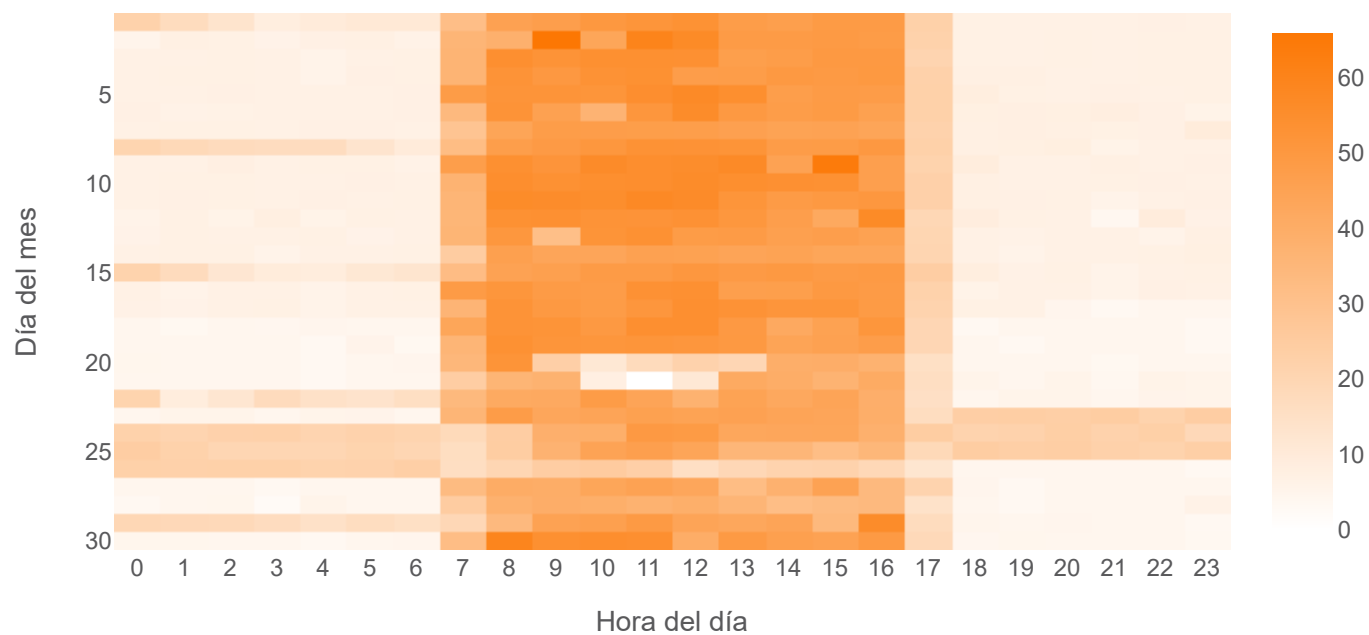
BC 81 - Avenida Kennedy: Día típico



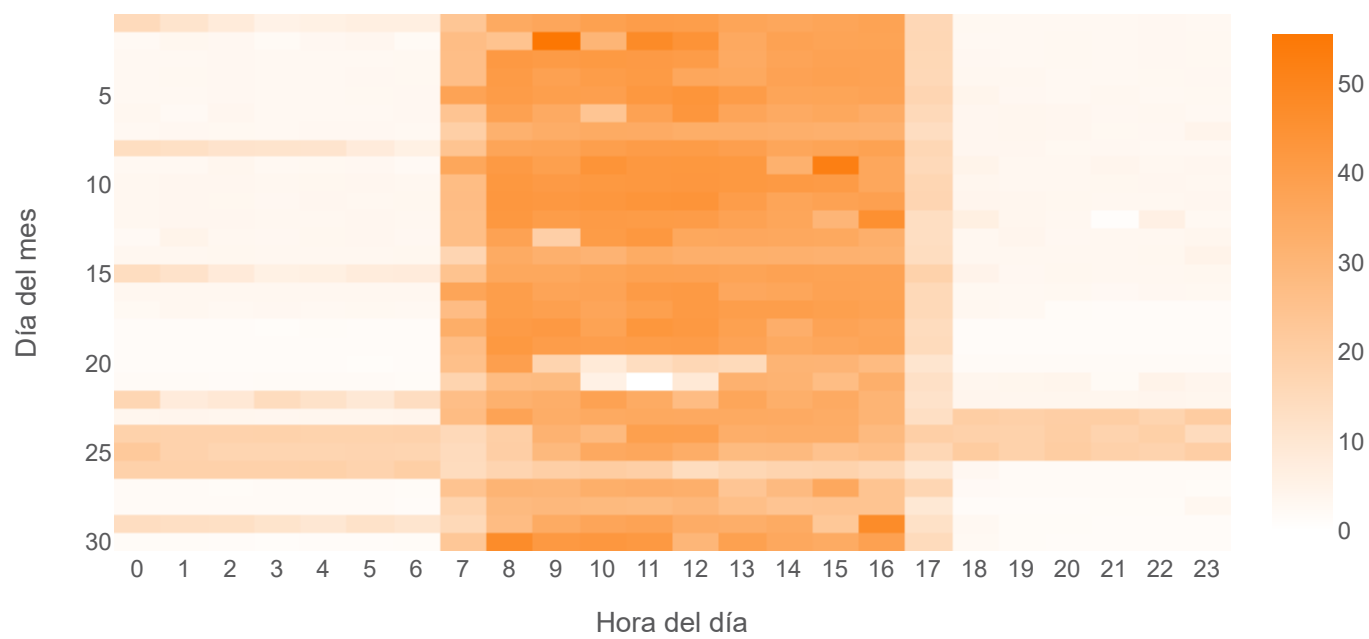
BC 81 - Avenida Kennedy: Semana típica



Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

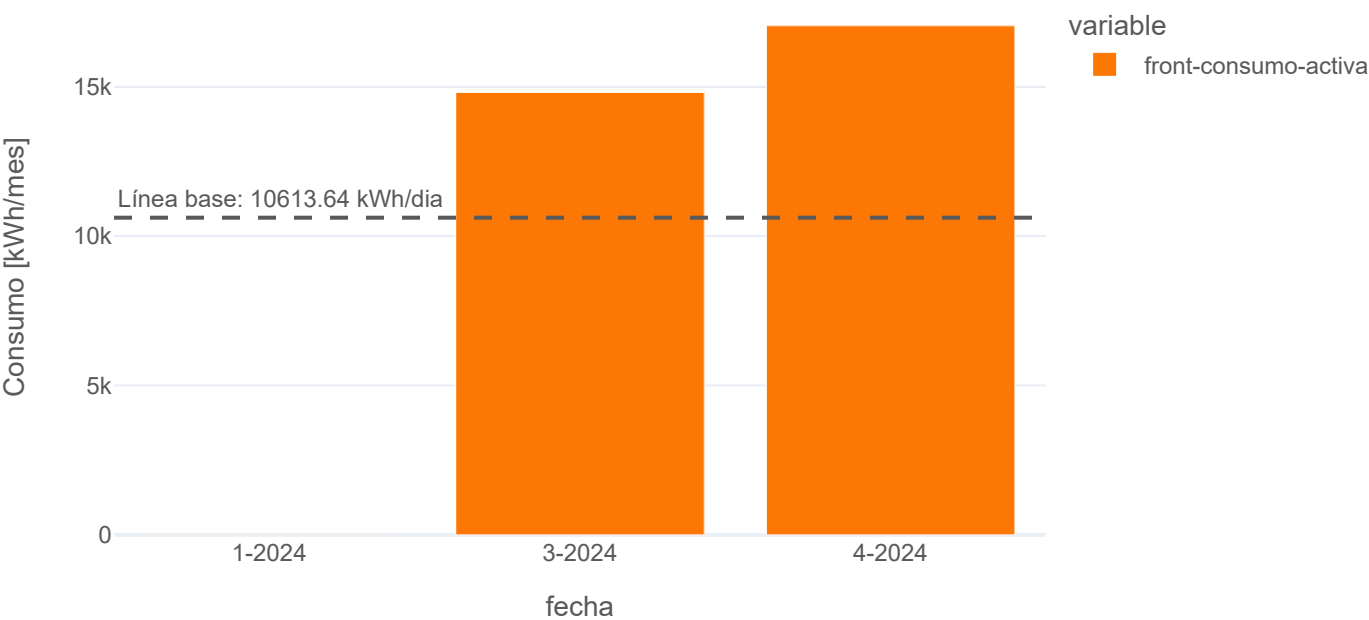


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



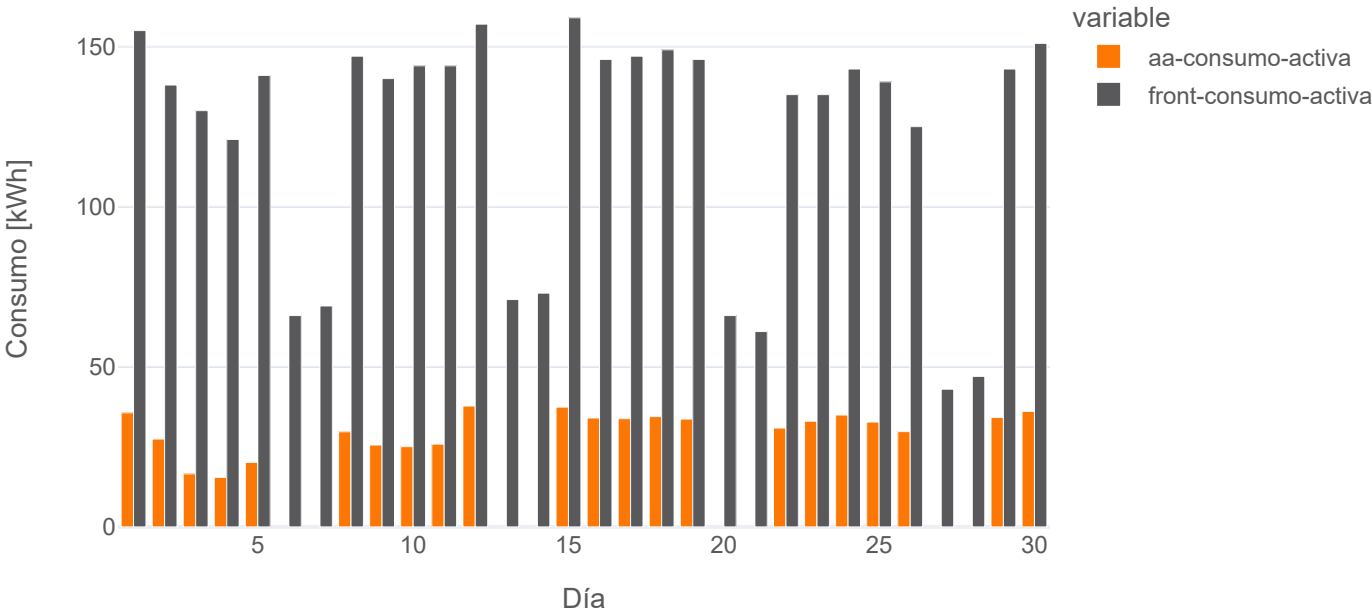
[Skip to main content](#)

BC 81 - Avenida Kennedy: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



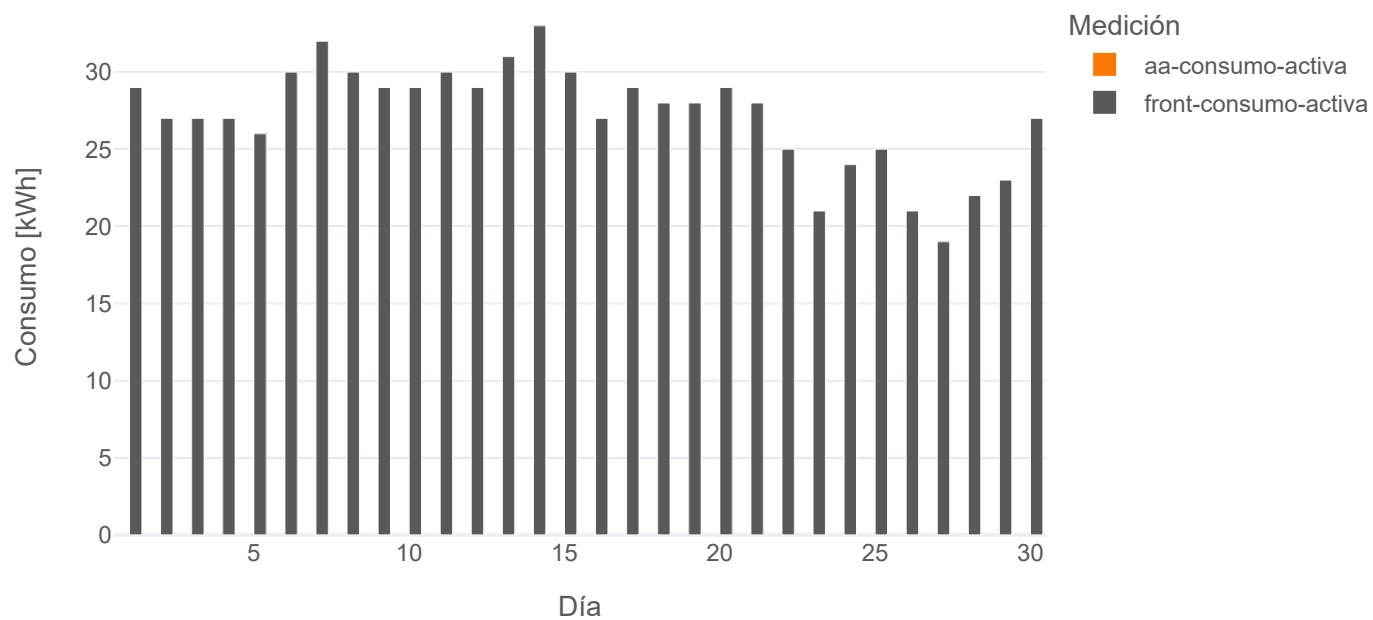
BC 111 - Corozal

BC 111 - Corozal: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 3631 kWh
Para el mes de Abril se consumió 2372 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 1259, lo

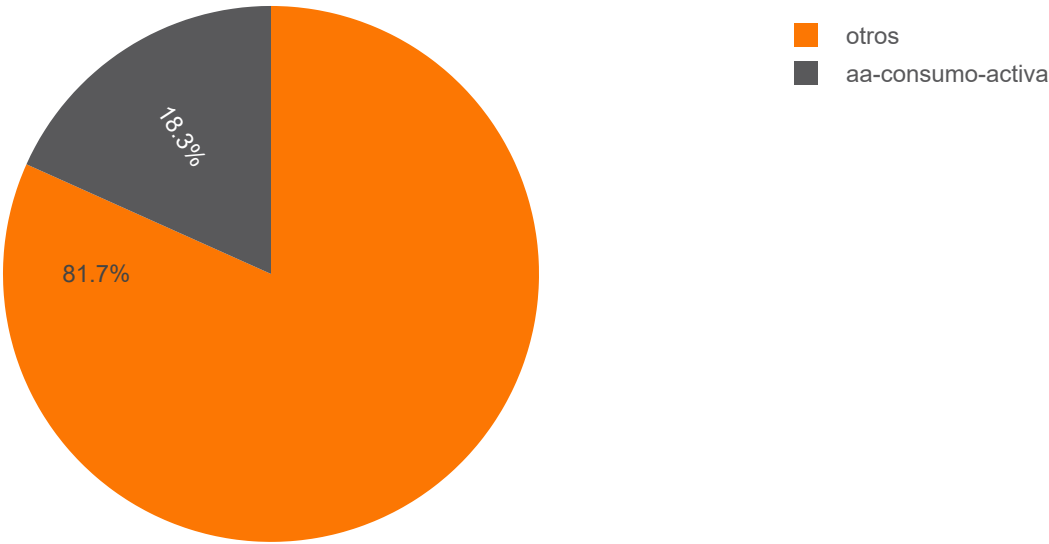
BC 111 - Corozal: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



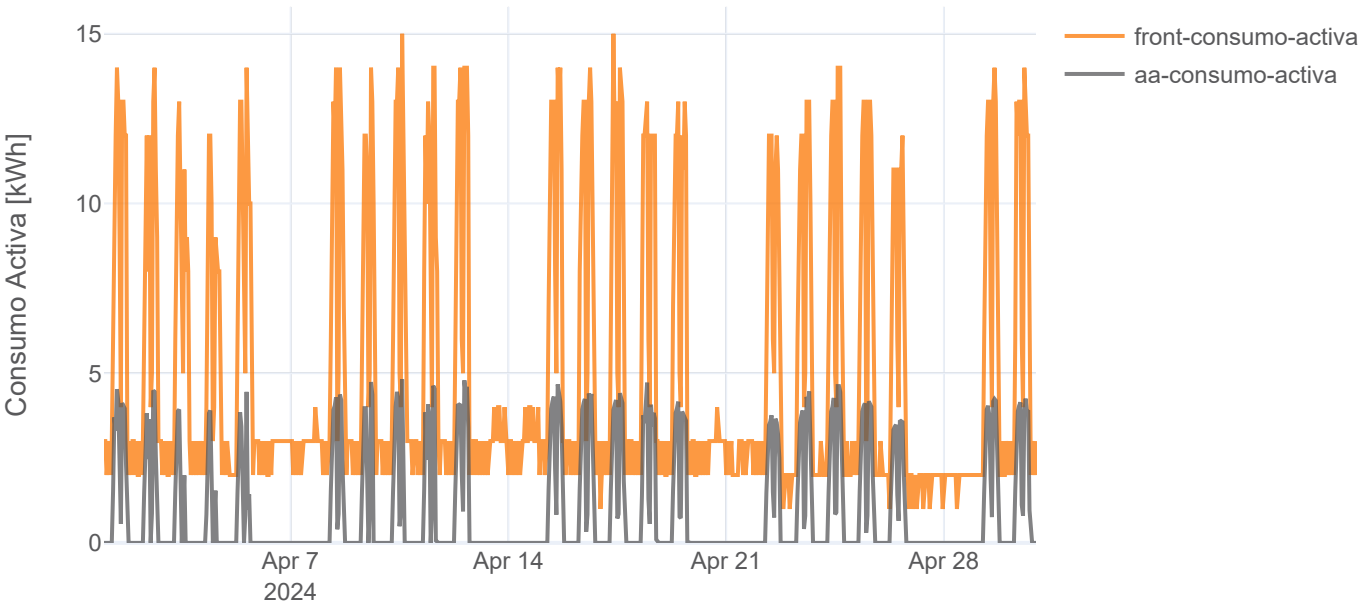
Durante el mes pasado se consumió un total de 815kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.4% del consumo total

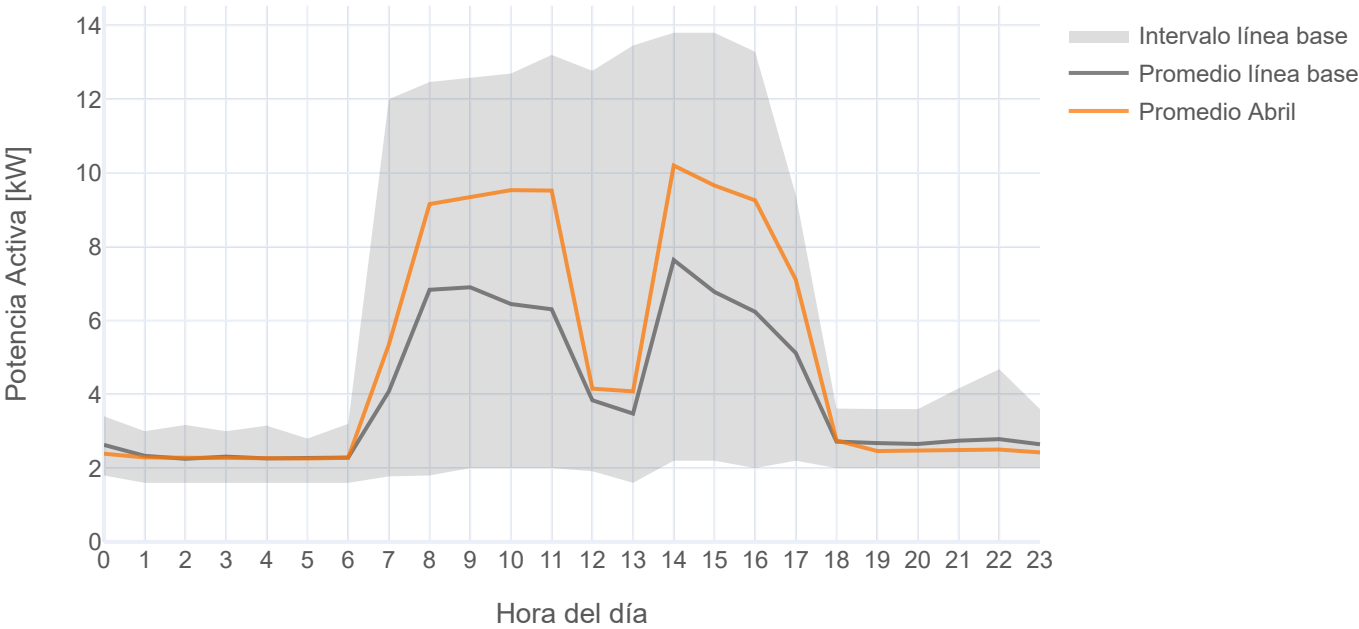
BC 111 - Corozal: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



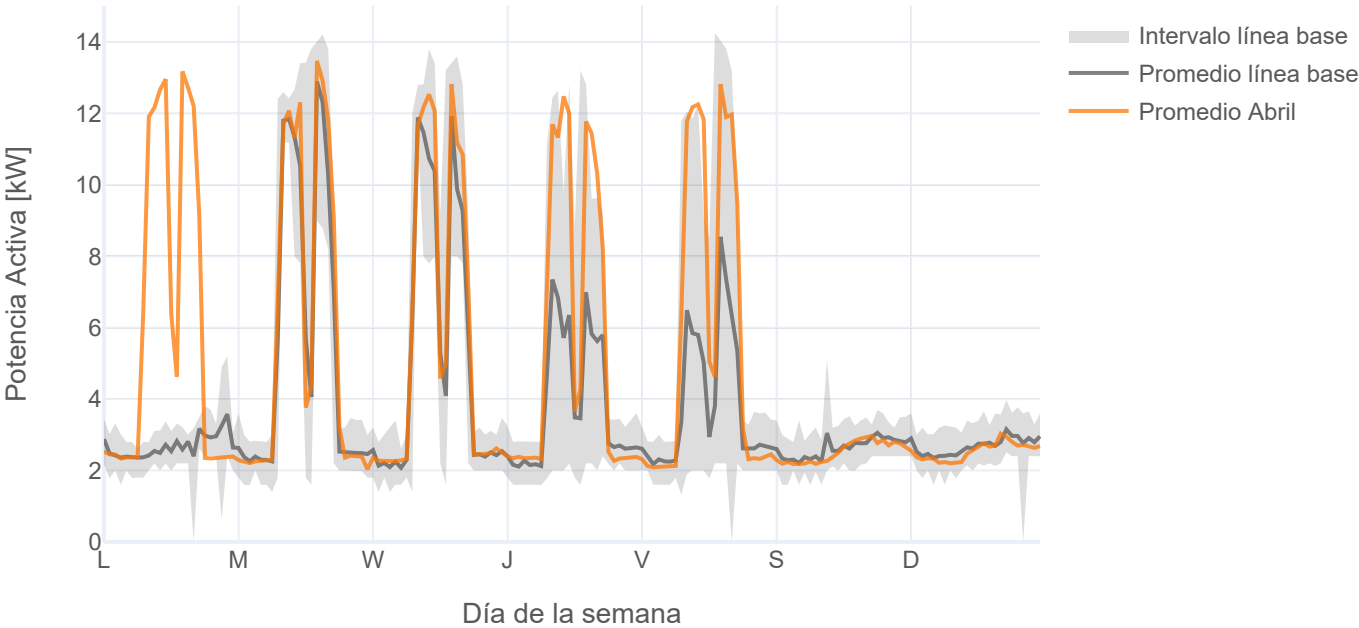
BC 111 - Corozal: Consumo de energía activa [kWh]



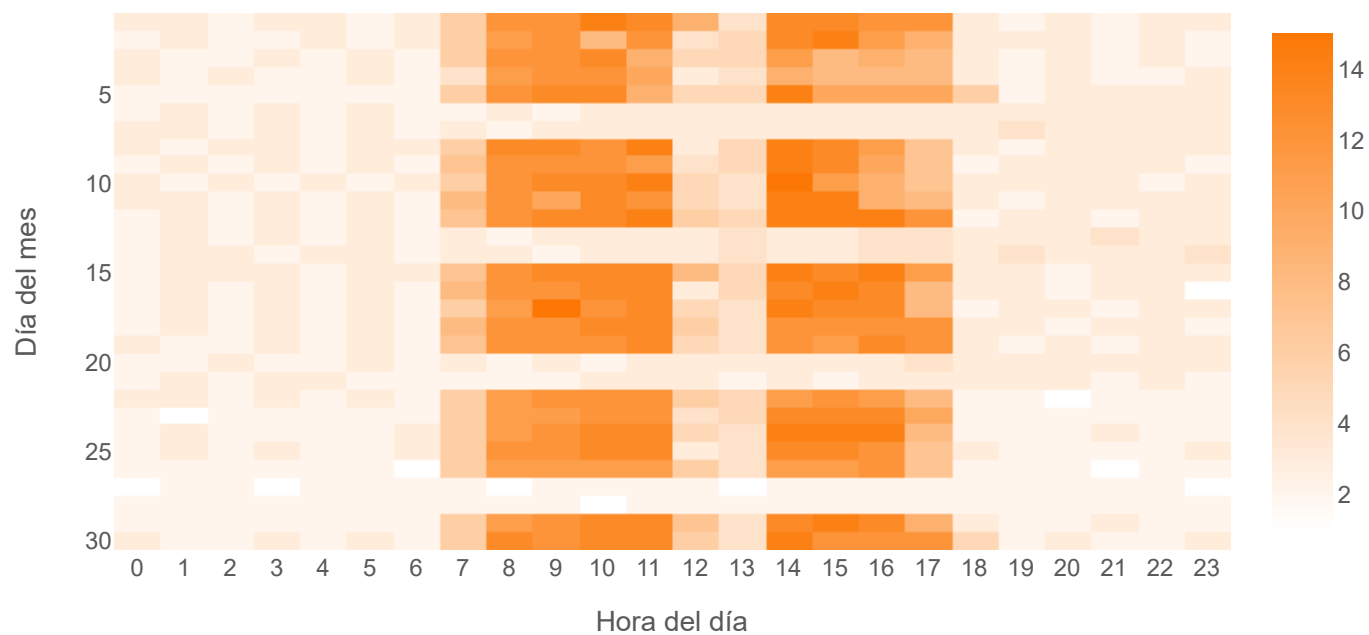
BC 111 - Corozal: Día típico



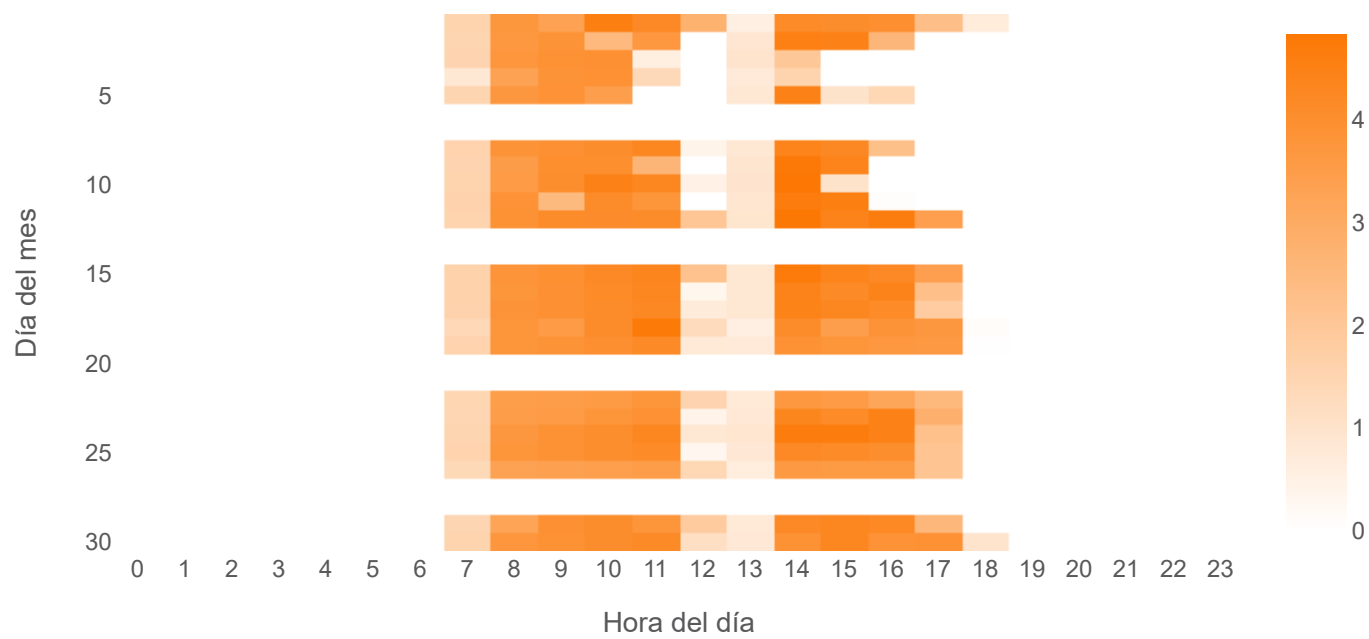
BC 111 - Corozal: Semana típica



Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

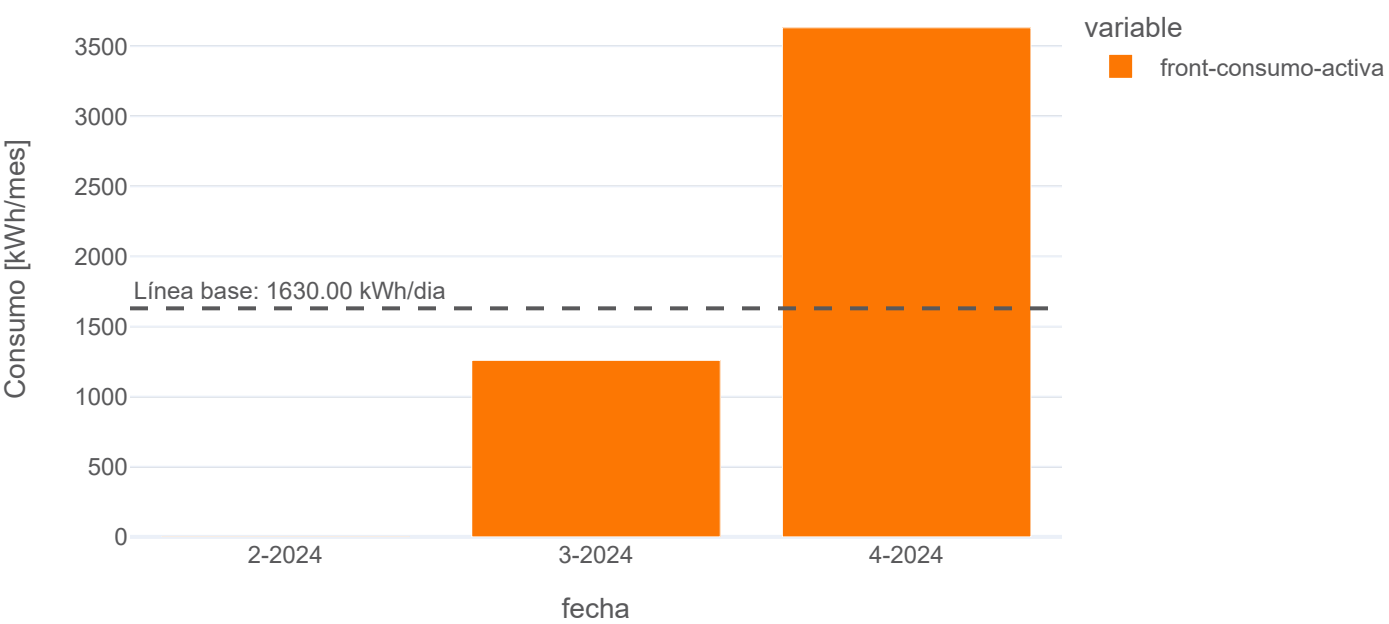


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



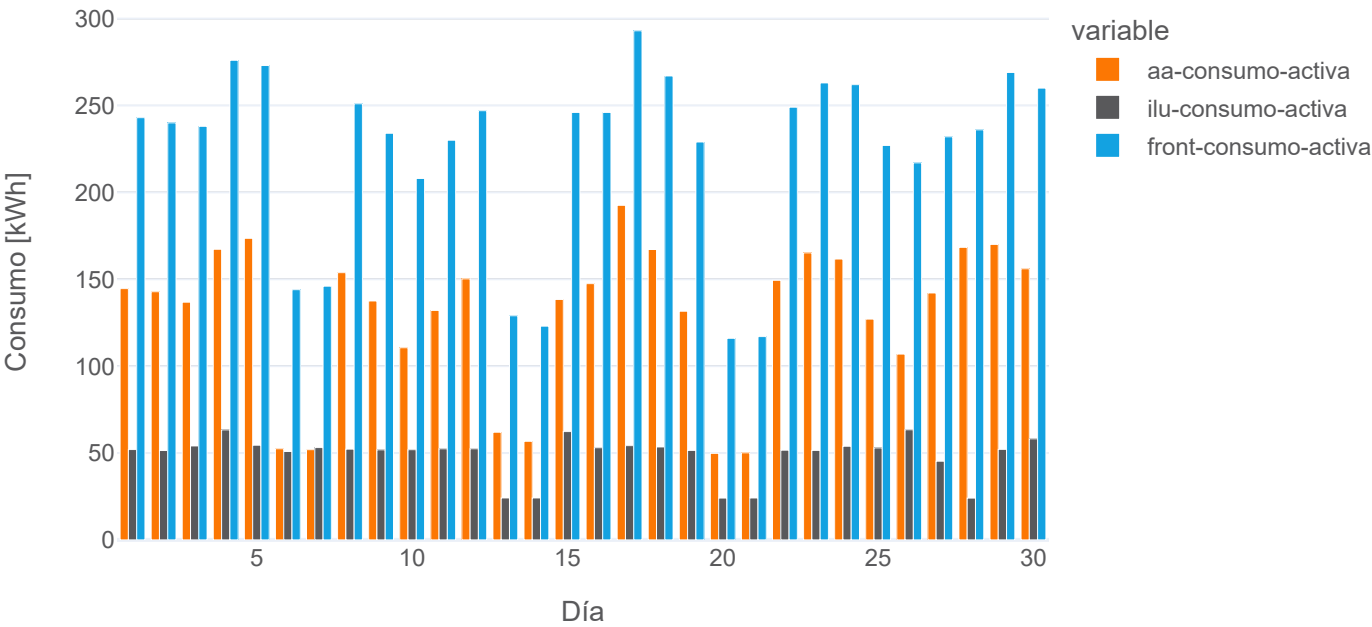
[Skip to main content](#)

BC 111 - Corozal: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



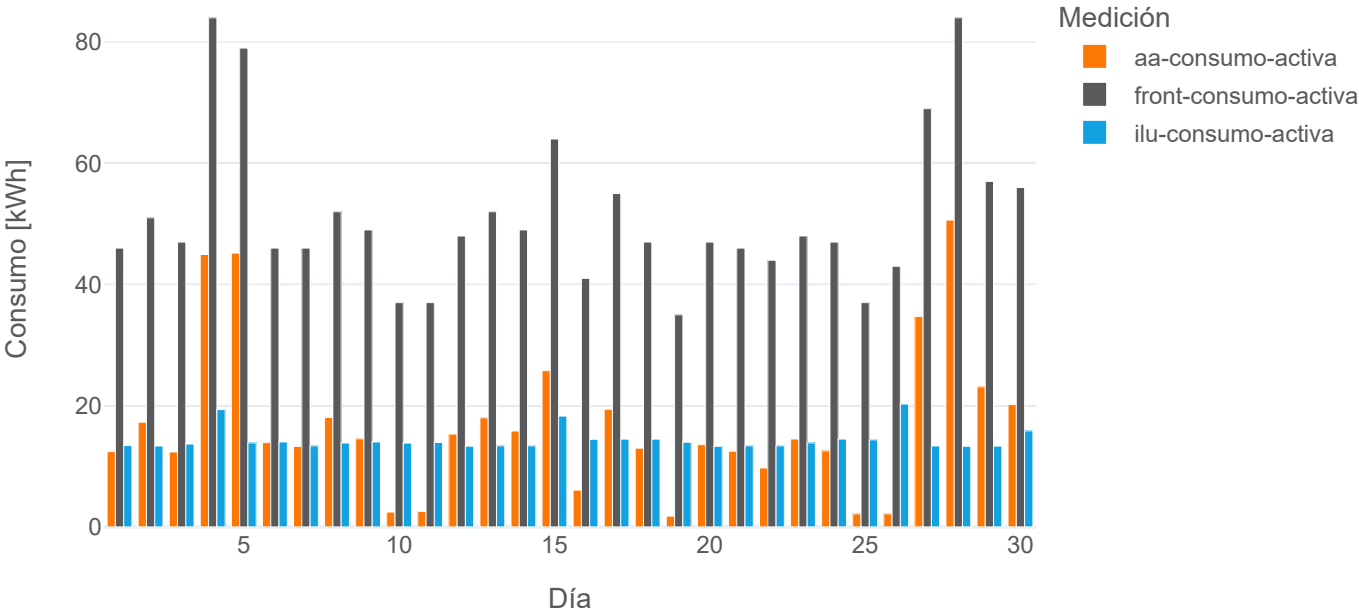
BC 115 - Circunvalar Pereira

BC 115 - Circunvalar Pereira: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 6711 kWh
Para el mes de Abril se consumió 3983 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 2728, lo

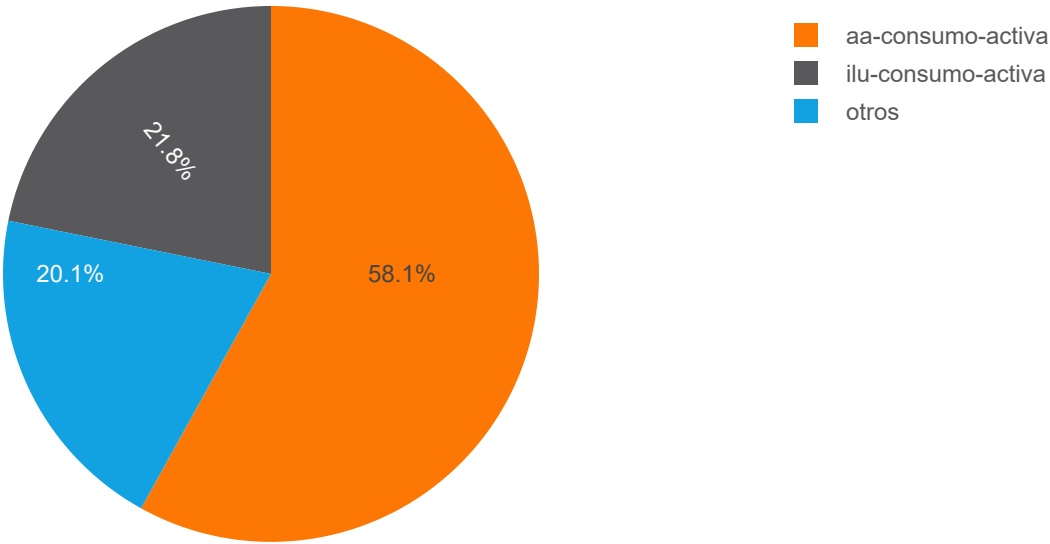
BC 115 - Circunvalar Pereira: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



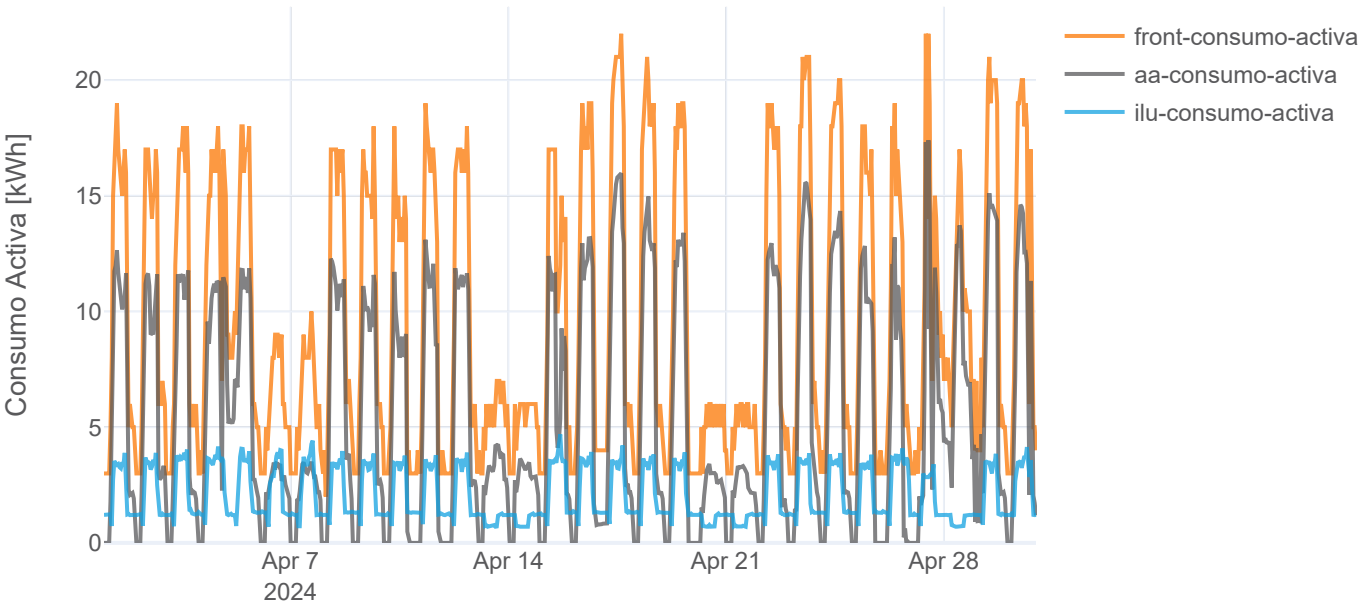
Durante el mes pasado se consumió un total de 1543kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.0% del consumo total

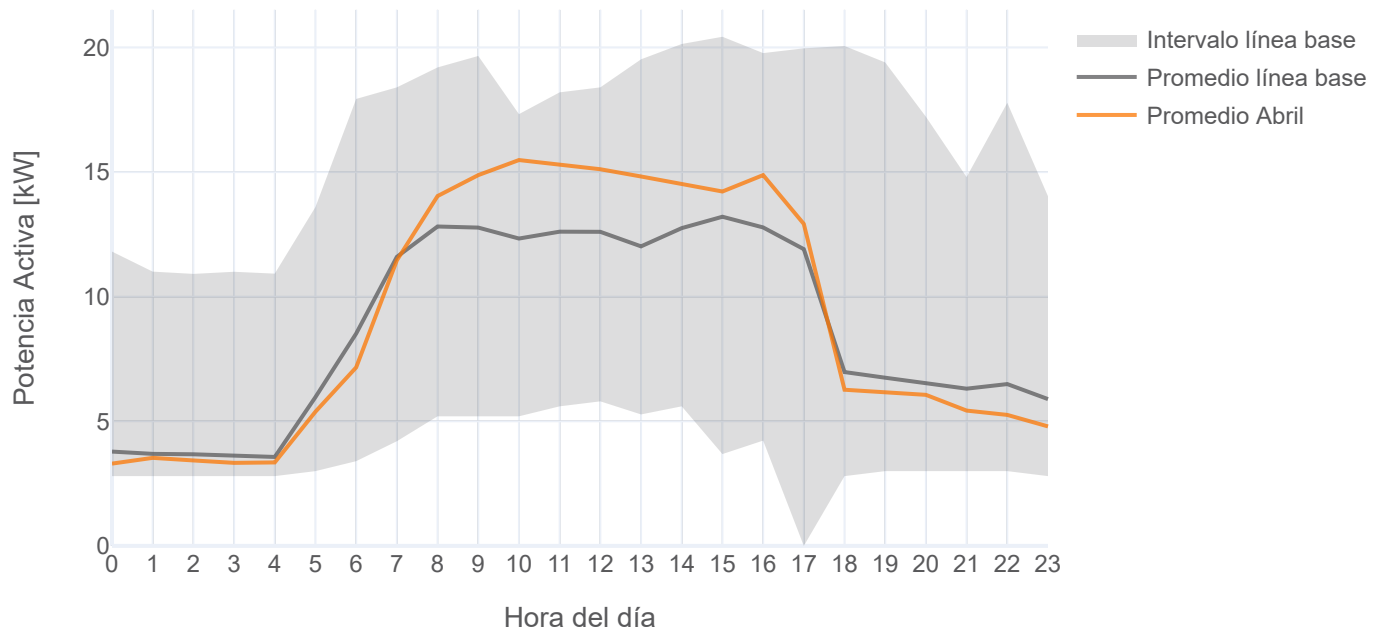
BC 115 - Circunvalar Pereira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



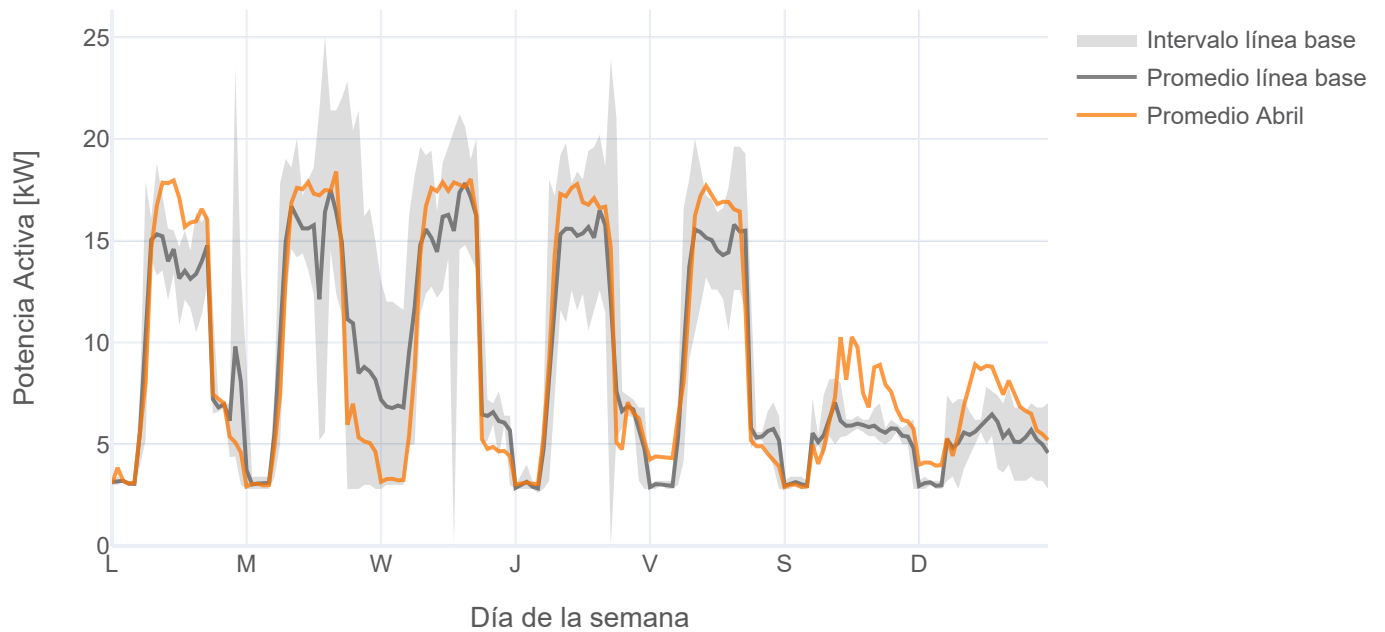
BC 115 - Circunvalar Pereira: Consumo de energía activa [kWh]



BC 115 - Circunvalar Pereira: Día típico

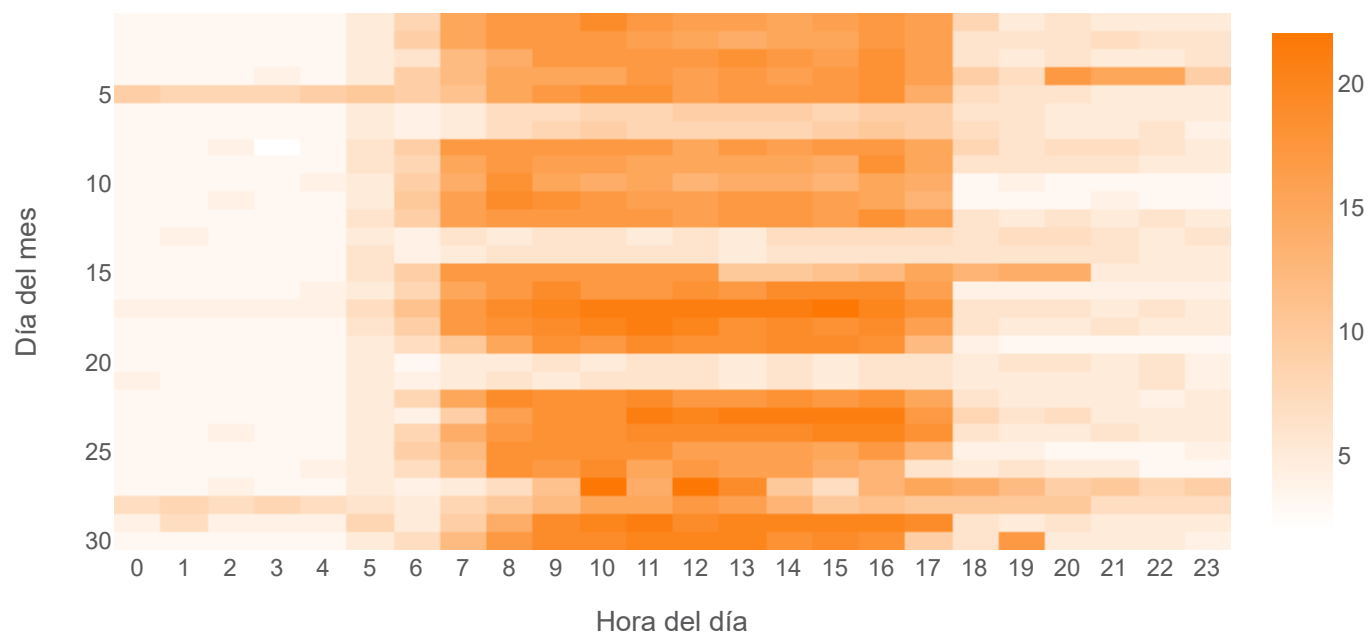


BC 115 - Circunvalar Pereira: Semana típica

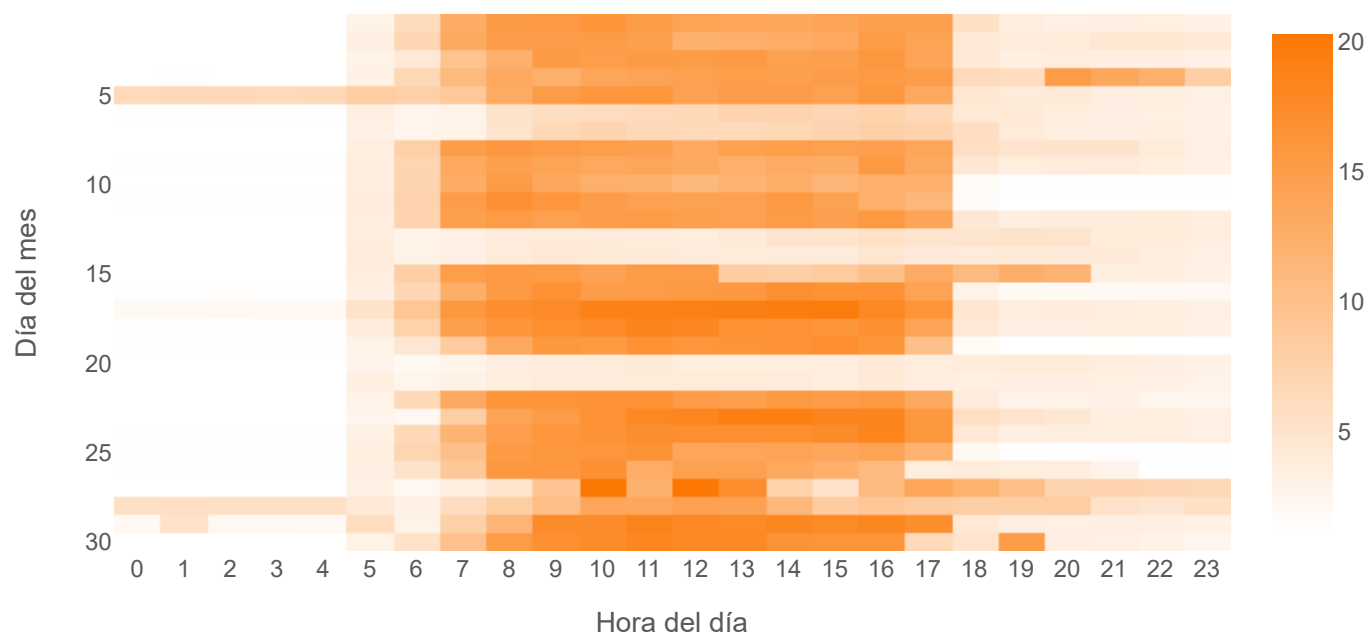


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

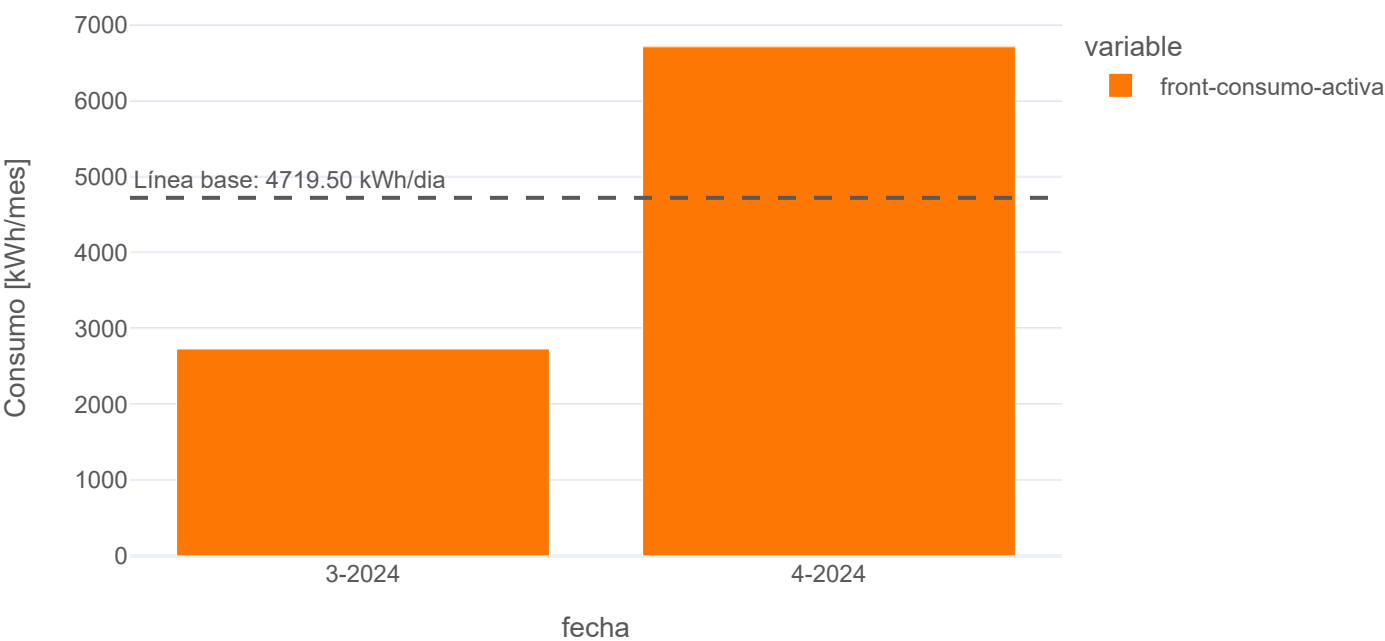


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



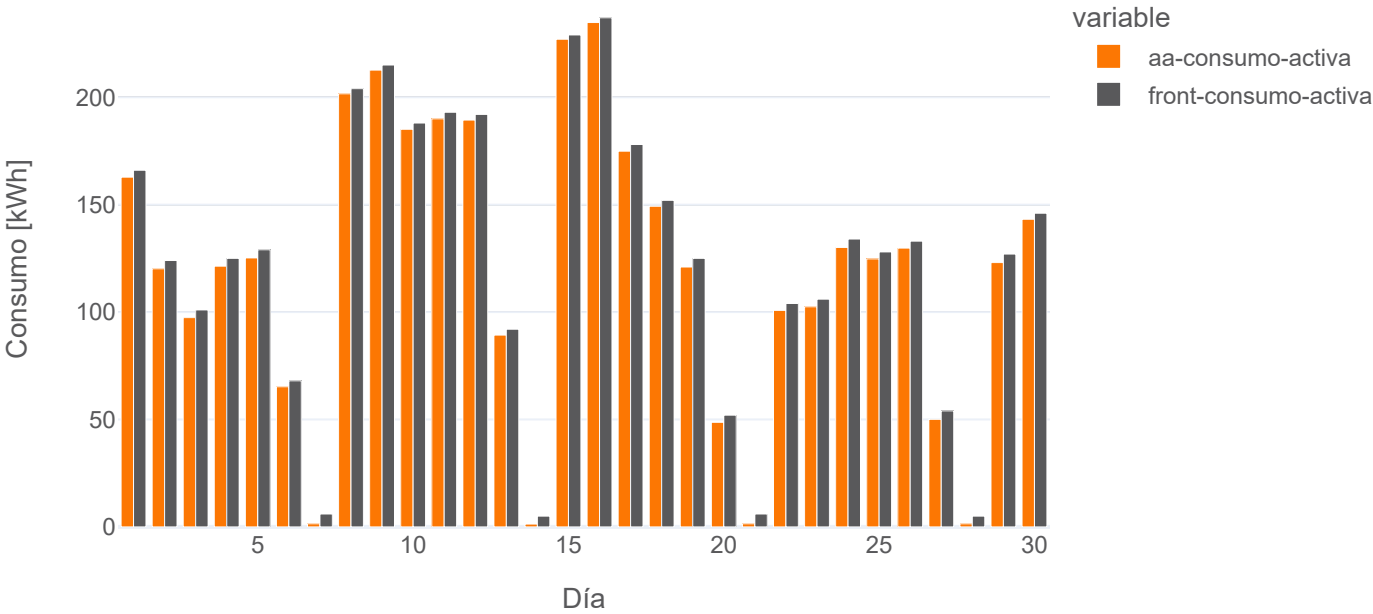
[Skip to main content](#)

BC 115 - Circunvalar Pereira: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



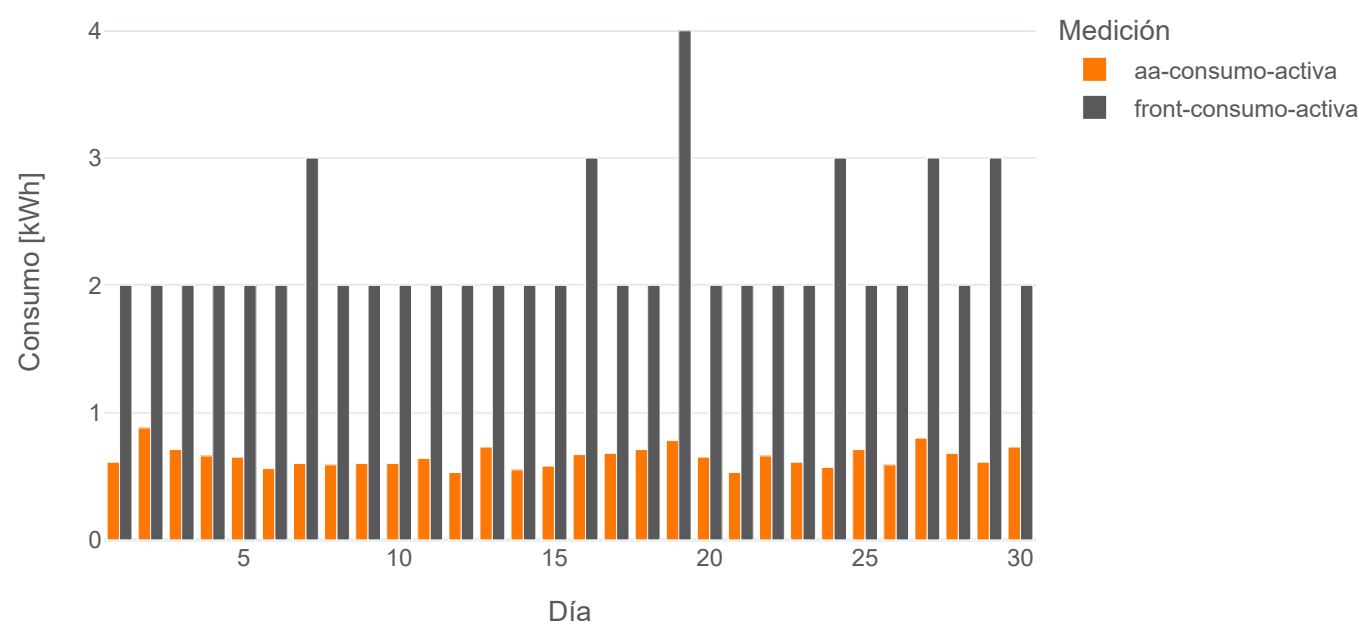
BC 265 - Valle de Lili

BC 265 - Valle de Lili: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 3724 kWh
Para el mes de Abril se consumió 2382 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 1342, lo

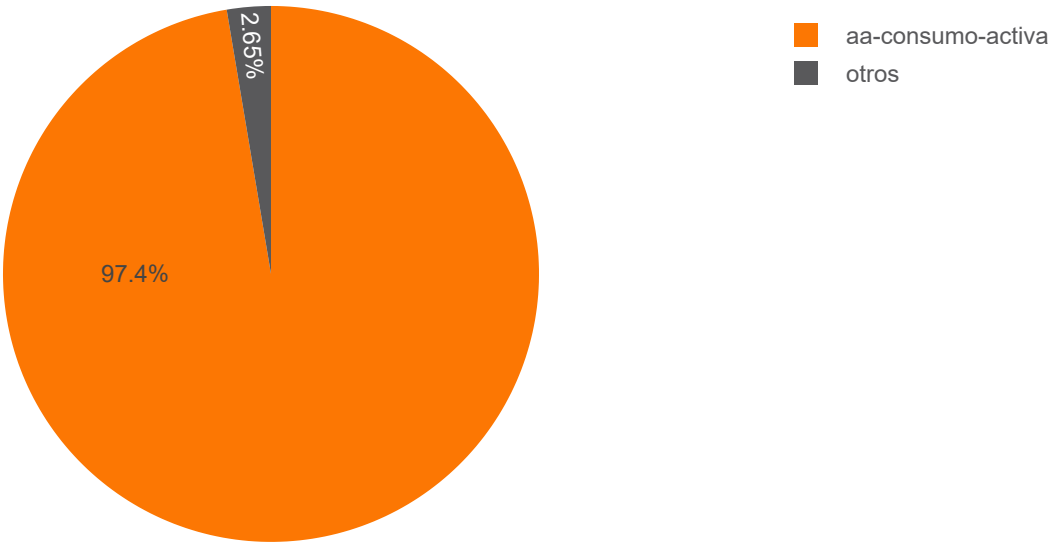
BC 265 - Valle de Lili: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



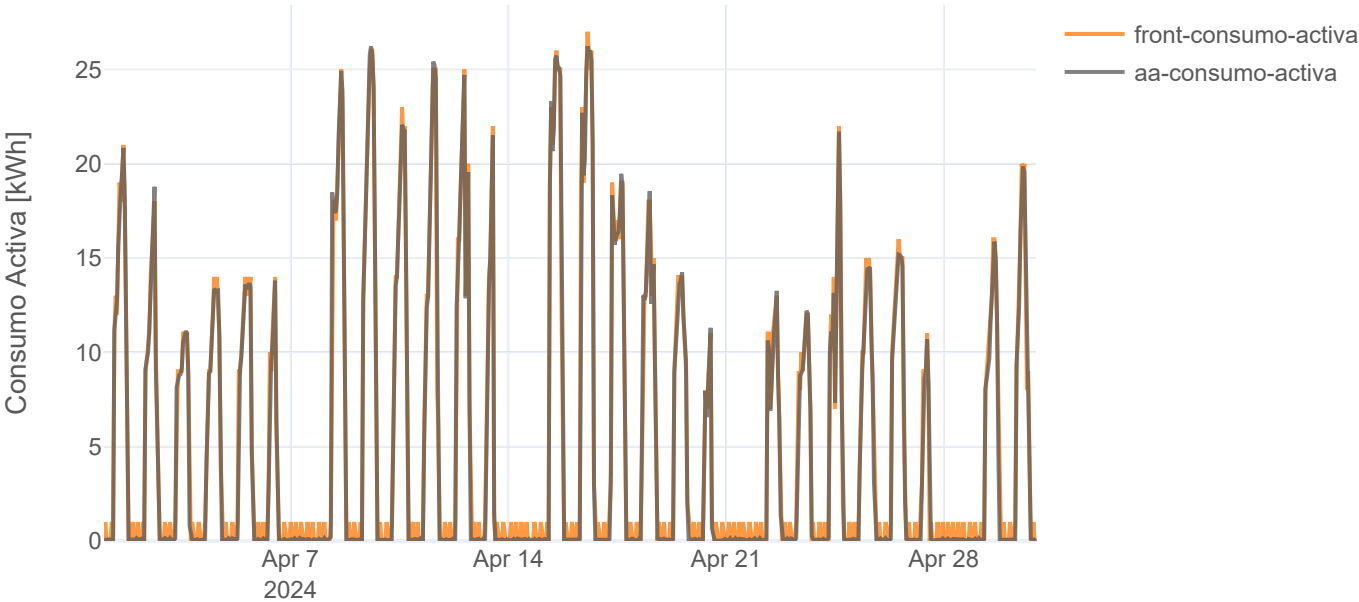
Durante el mes pasado se consumió un total de 67kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 1.8% del consumo total

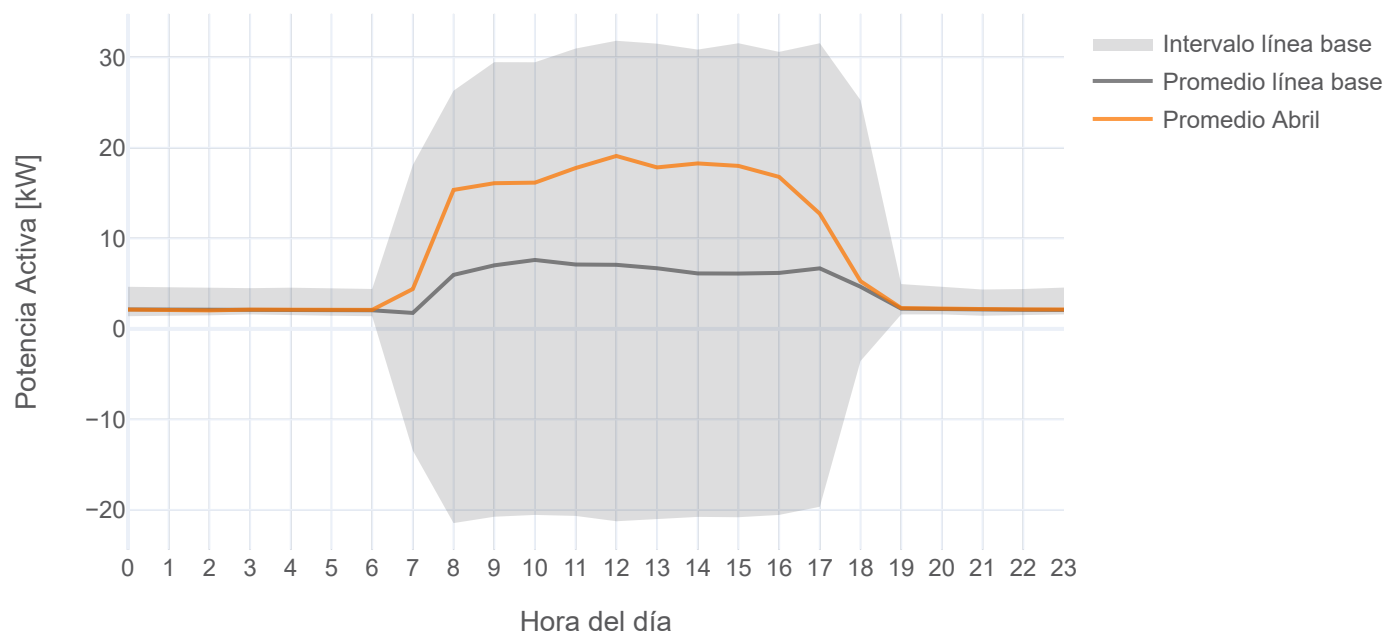
BC 265 - Valle de Lili: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



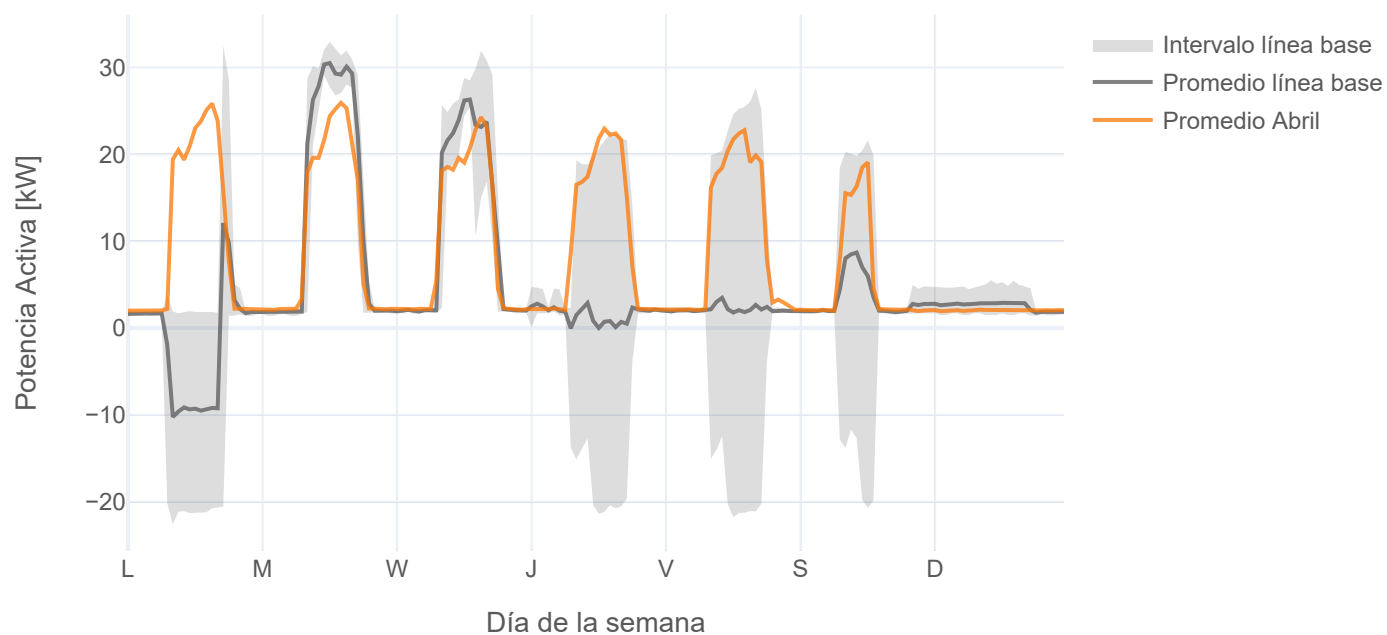
BC 265 - Valle de Lili: Consumo de energía activa [kWh]



BC 265 - Valle de Lili: Día típico

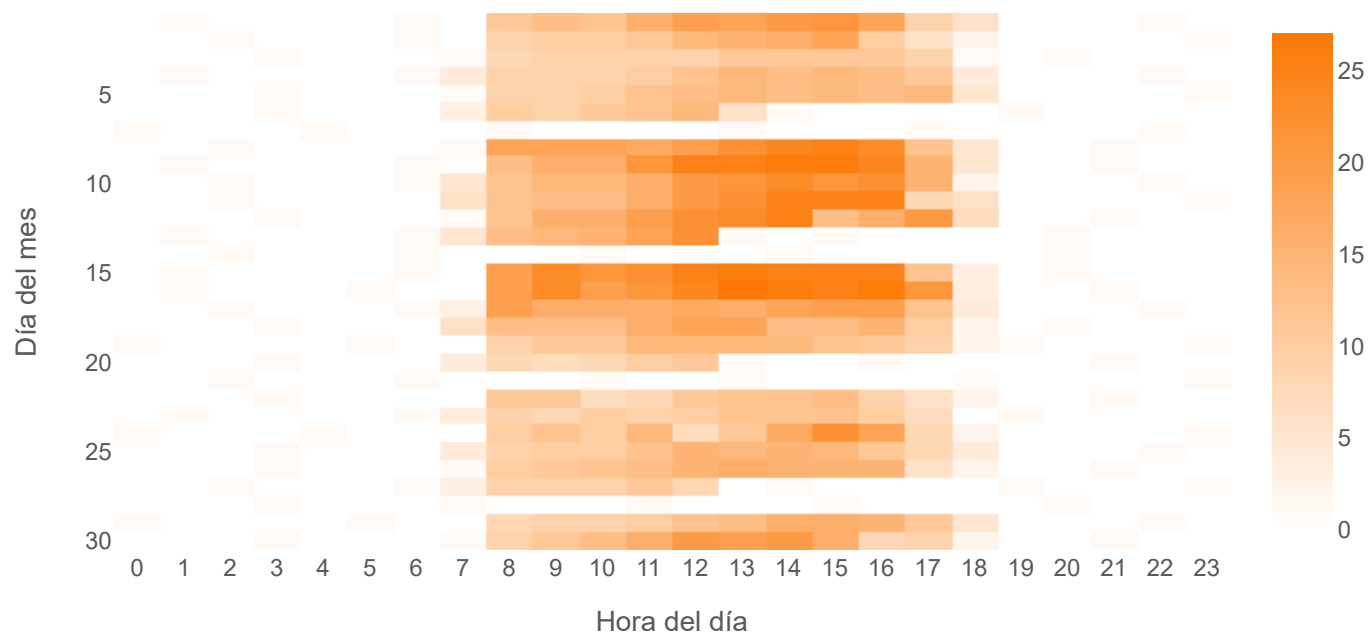


BC 265 - Valle de Lili: Semana típica

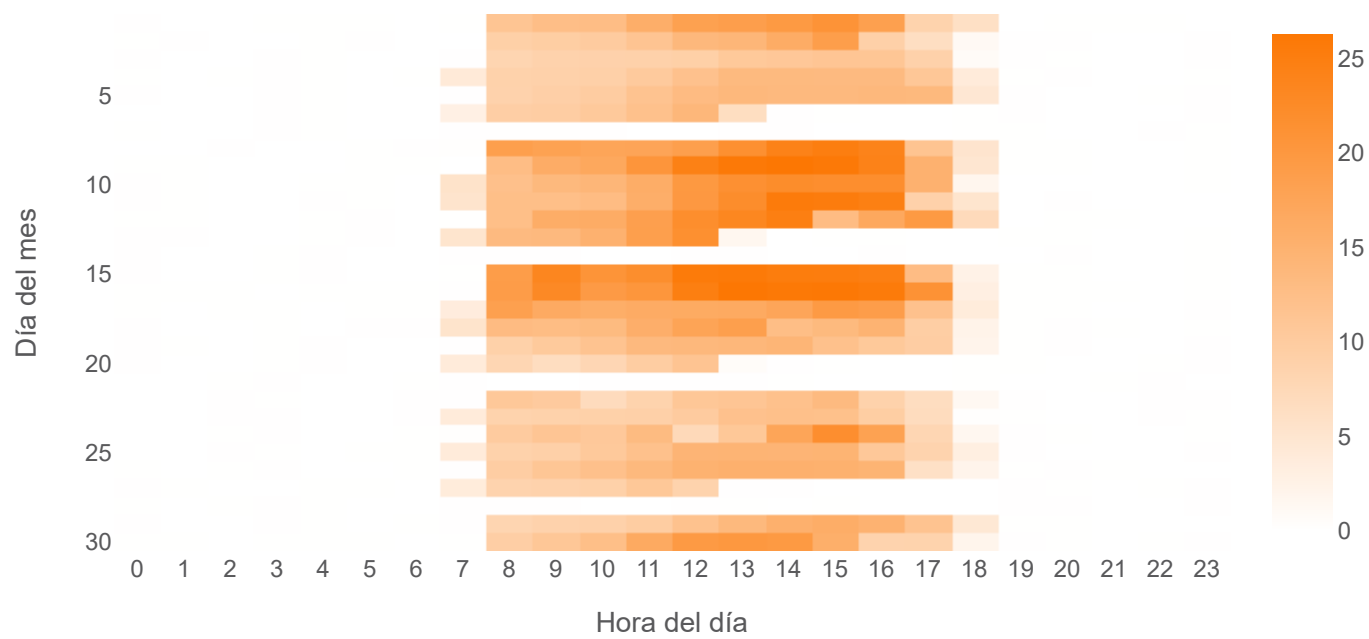


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

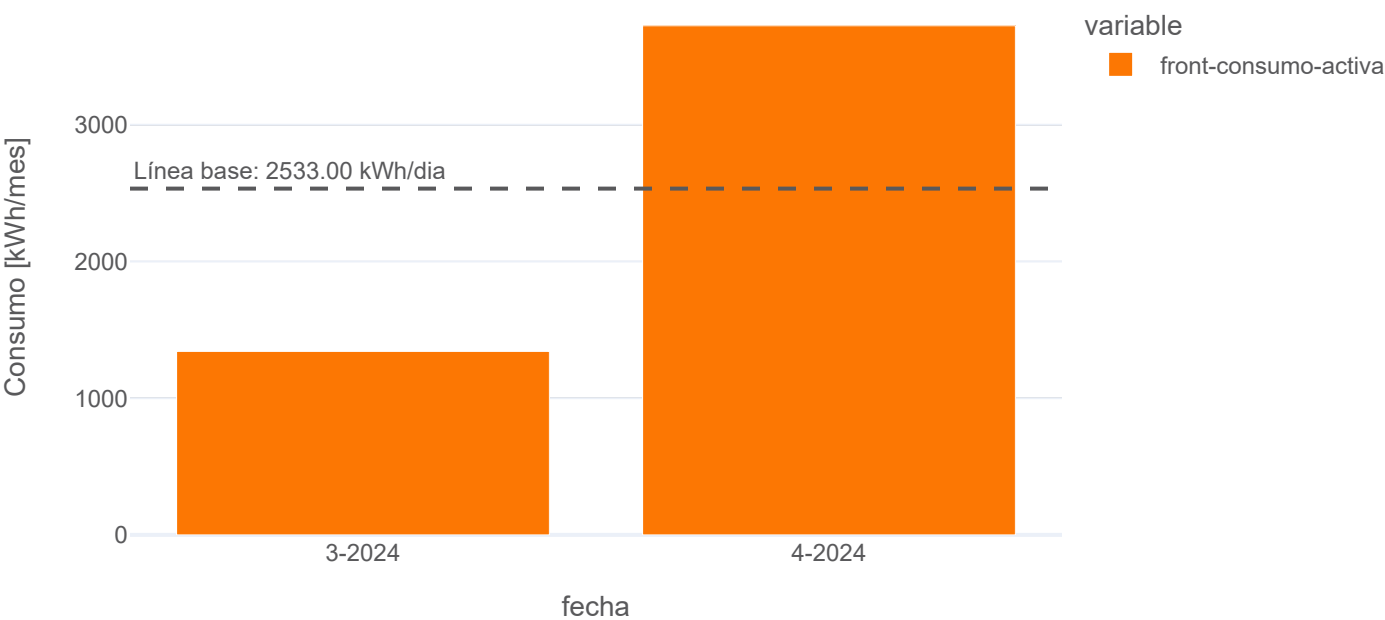


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



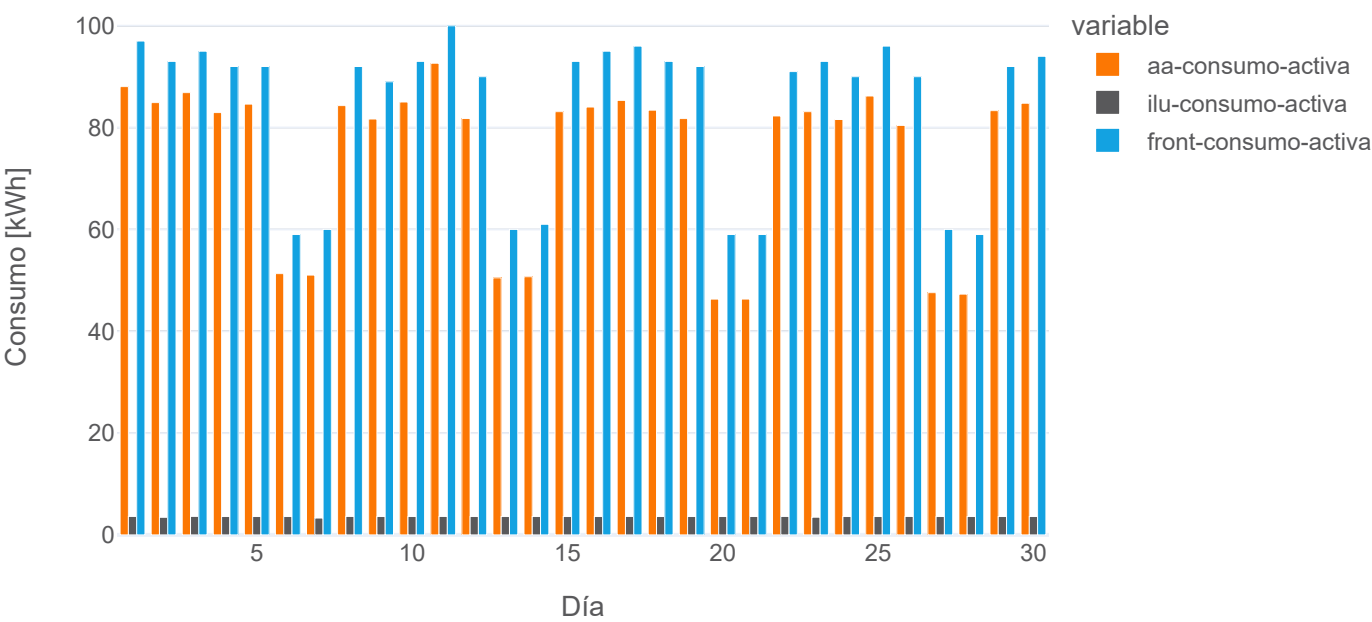
[Skip to main content](#)

BC 265 - Valle de Lili: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



BC 332 - Zipaquira

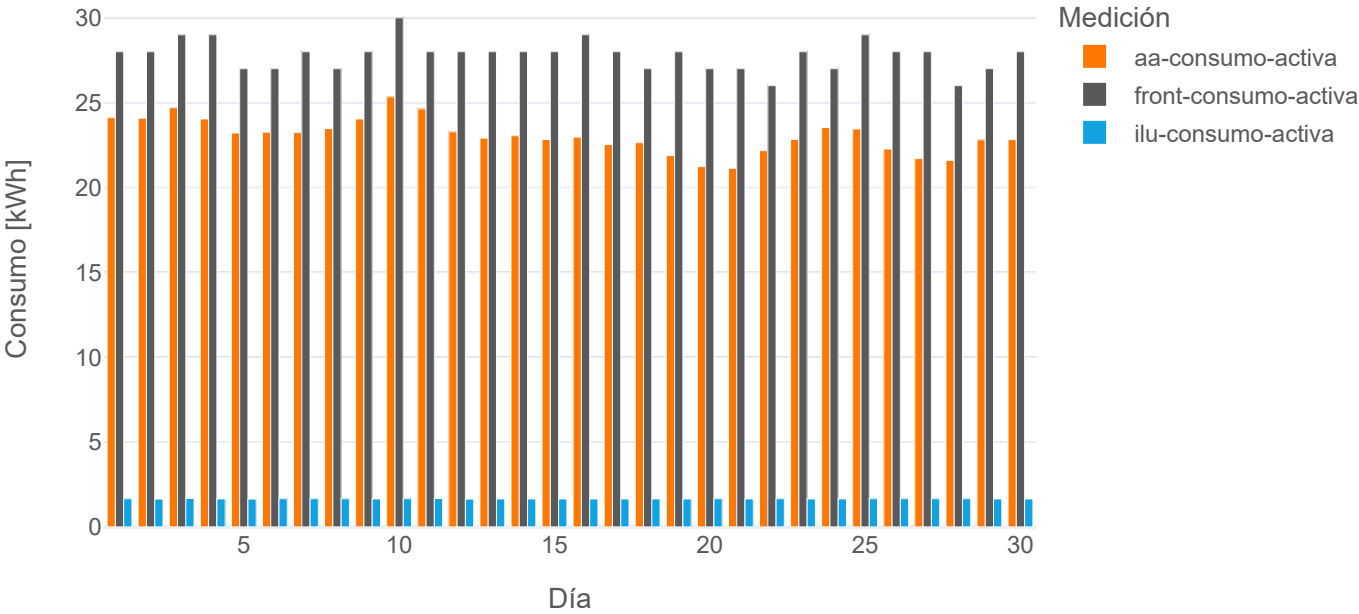
BC 332 - Zipaquira: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 2525 kWh

Para el mes de Abril se consumió 49 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 2476, lo qu

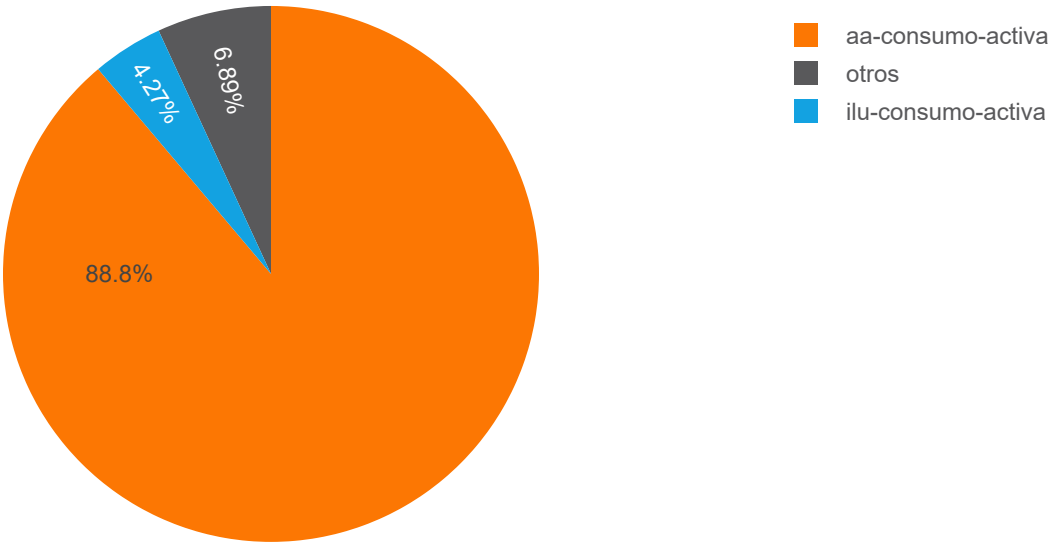
BC 332 - Zipaquira: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



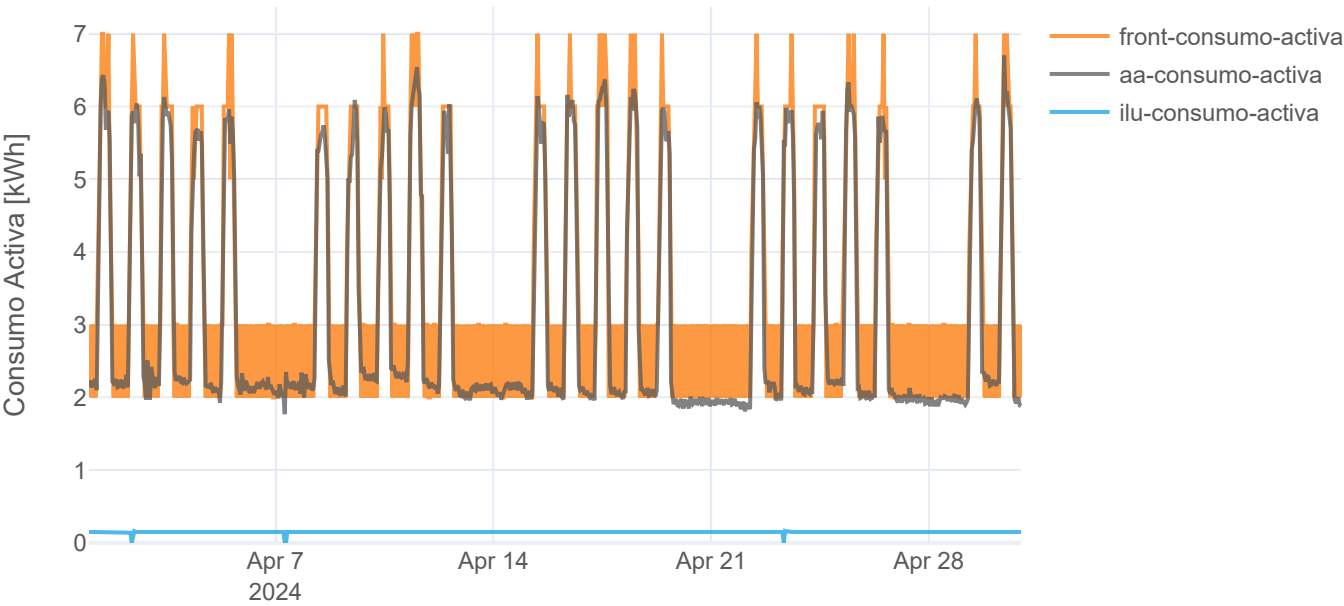
Durante el mes pasado se consumió un total de 834kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 33.0% del consumo total

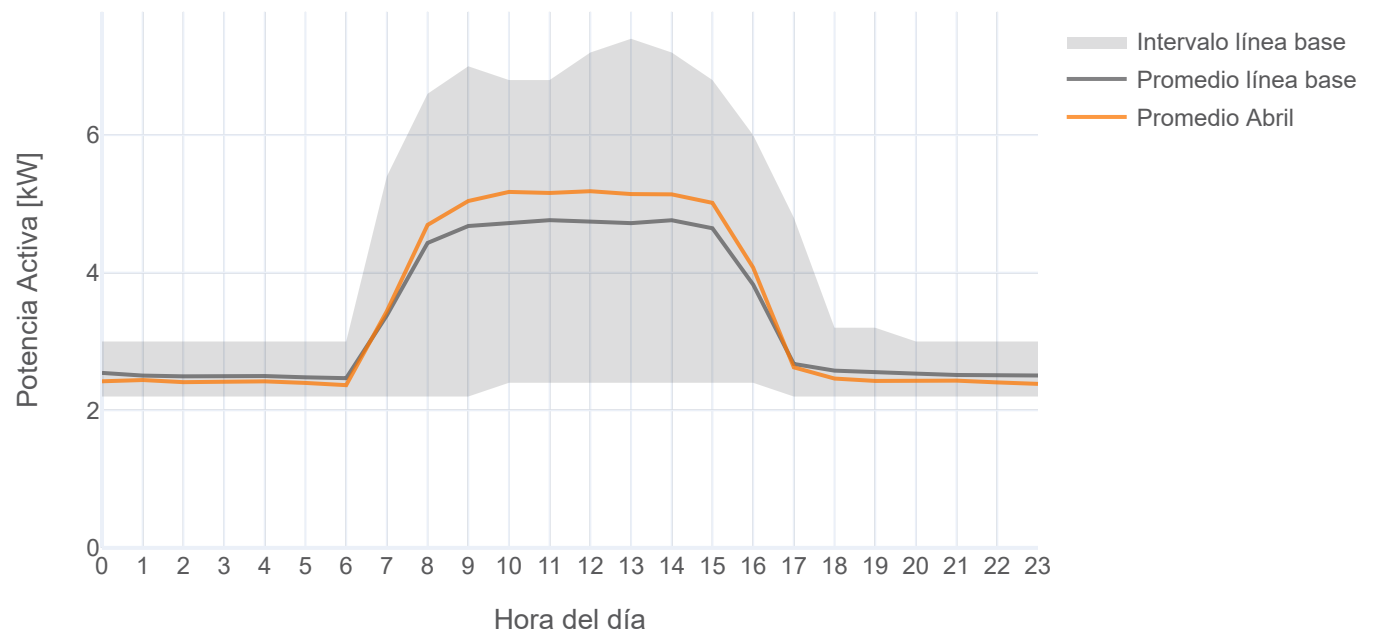
BC 332 - Zipaquira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



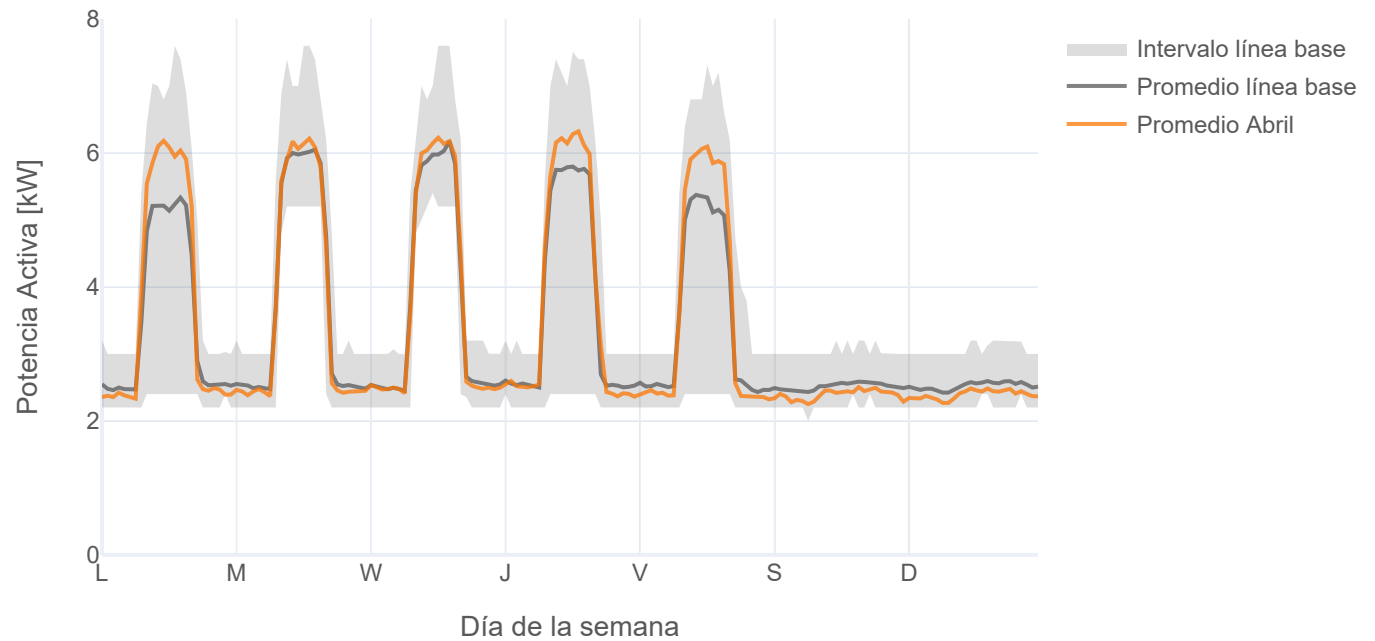
BC 332 - Zipaquira: Consumo de energía activa [kWh]



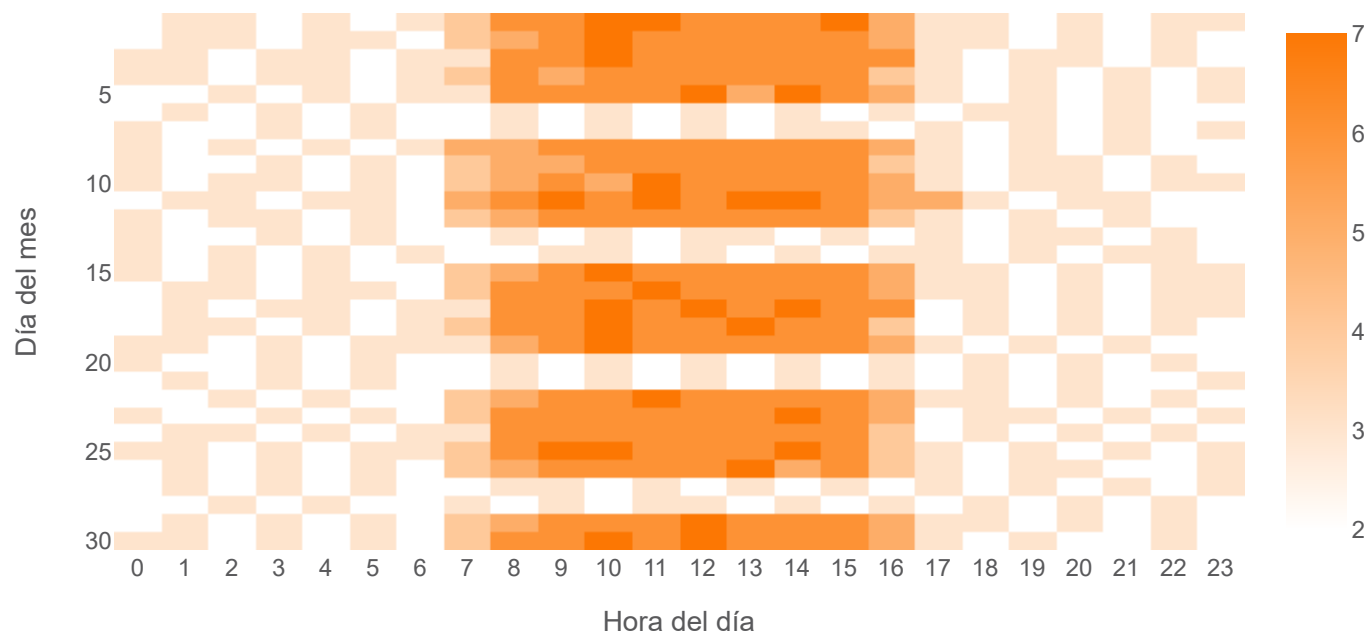
BC 332 - Zipaquira: Día típico



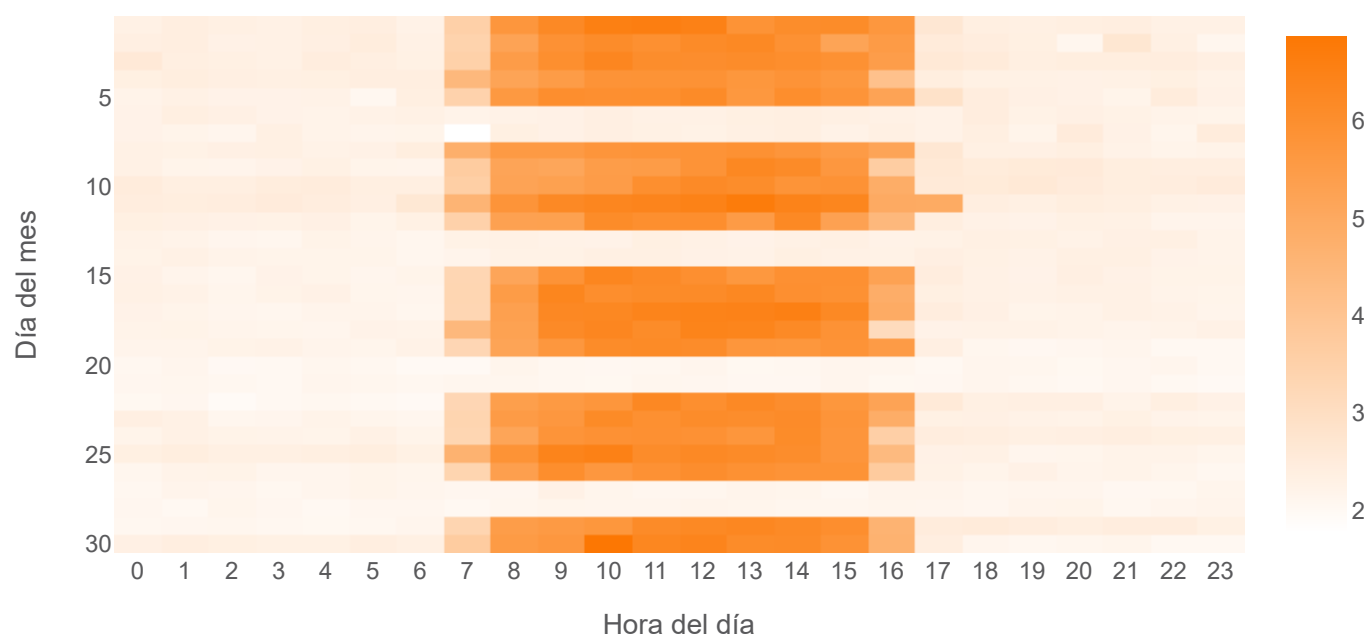
BC 332 - Zipaquira: Semana típica



Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

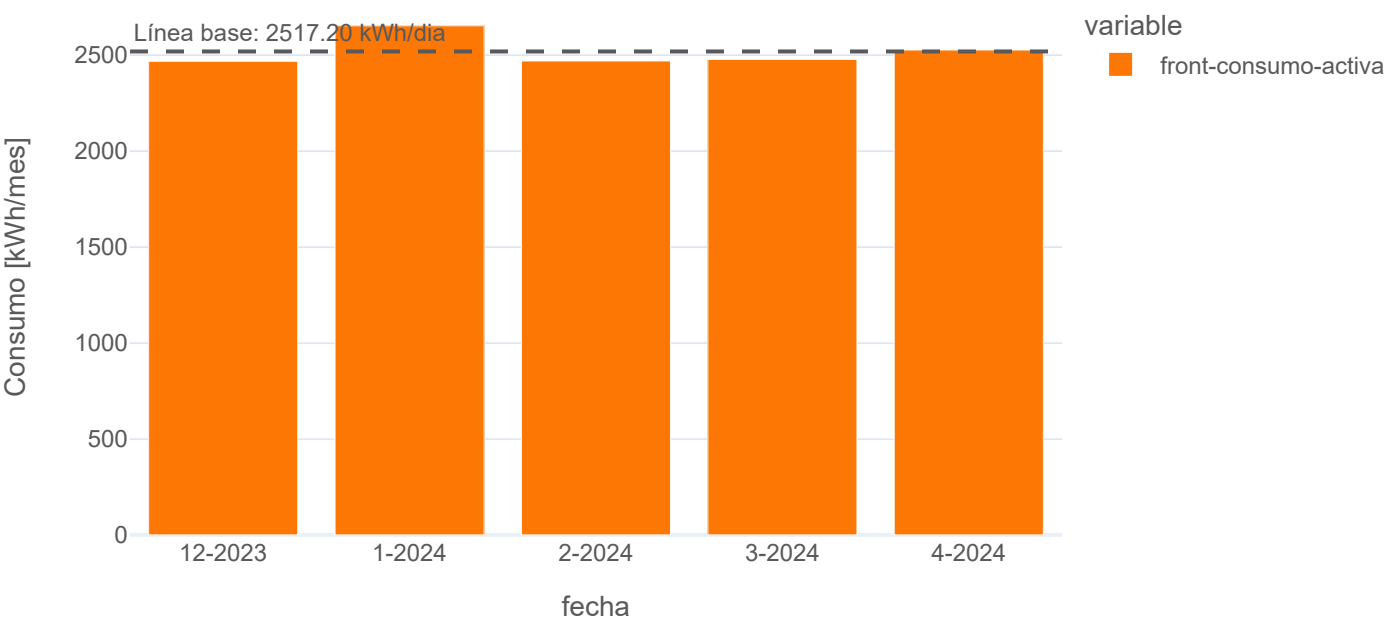


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



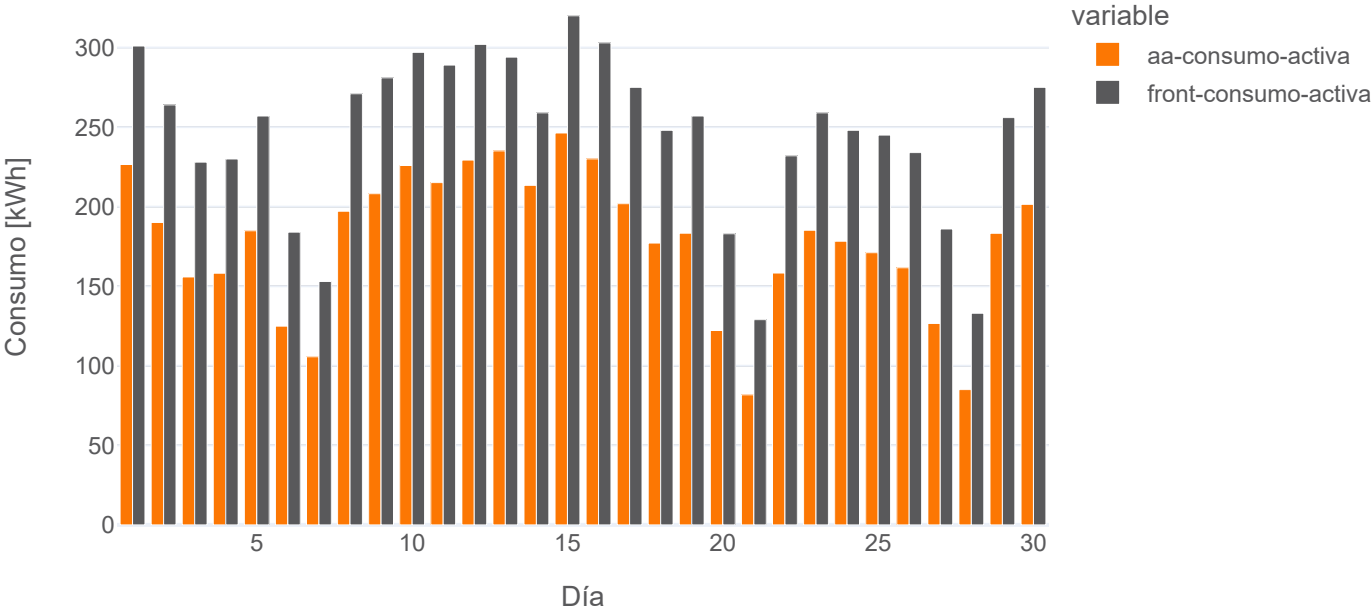
[Skip to main content](#)

BC 332 - Zipaquira: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



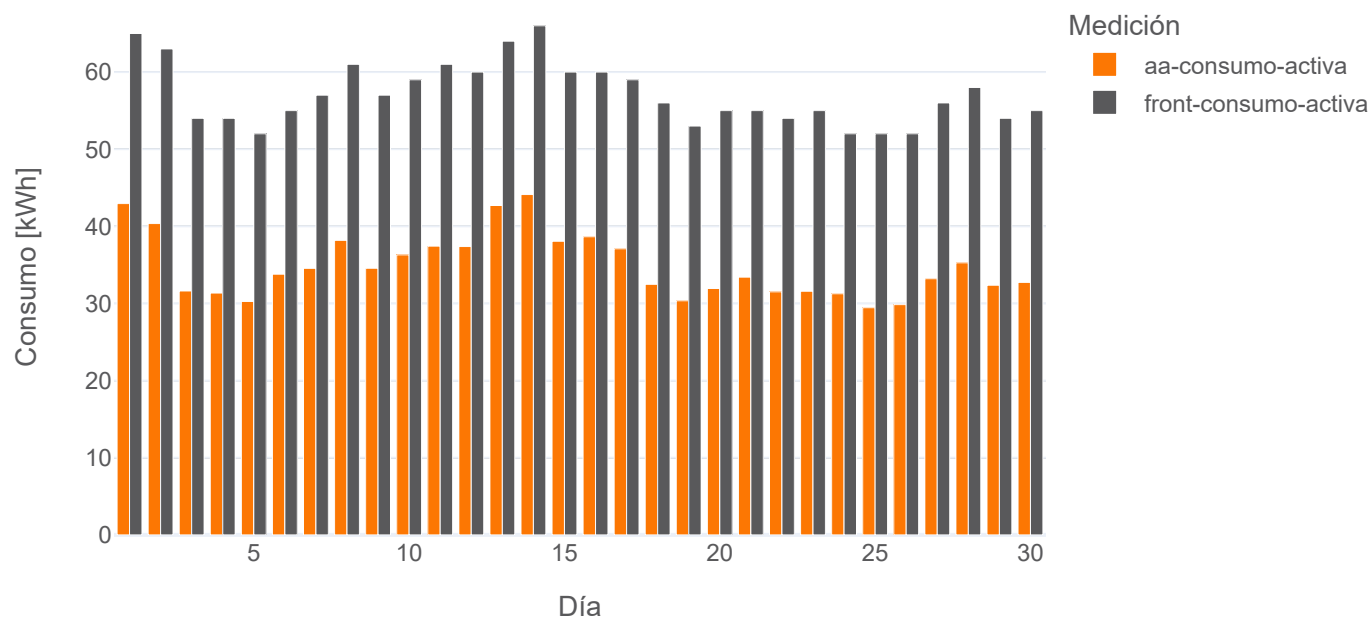
BC 367 - Granada Meta

BC 367 - Granada Meta: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 7393 kWh
Para el mes de Abril se consumió 328 kWh menos en comparación al mes anterior Marzo con 7721, 10

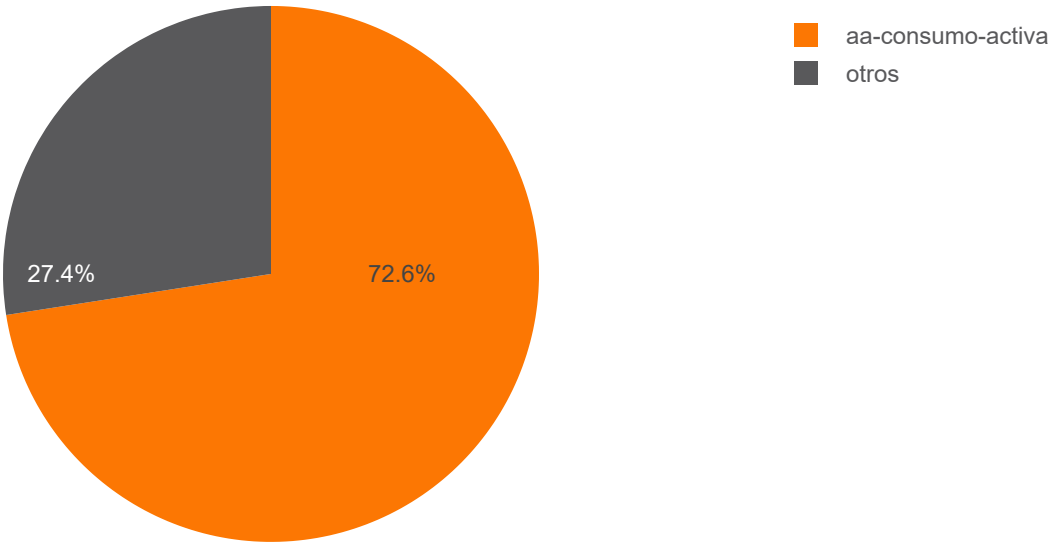
BC 367 - Granada Meta: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



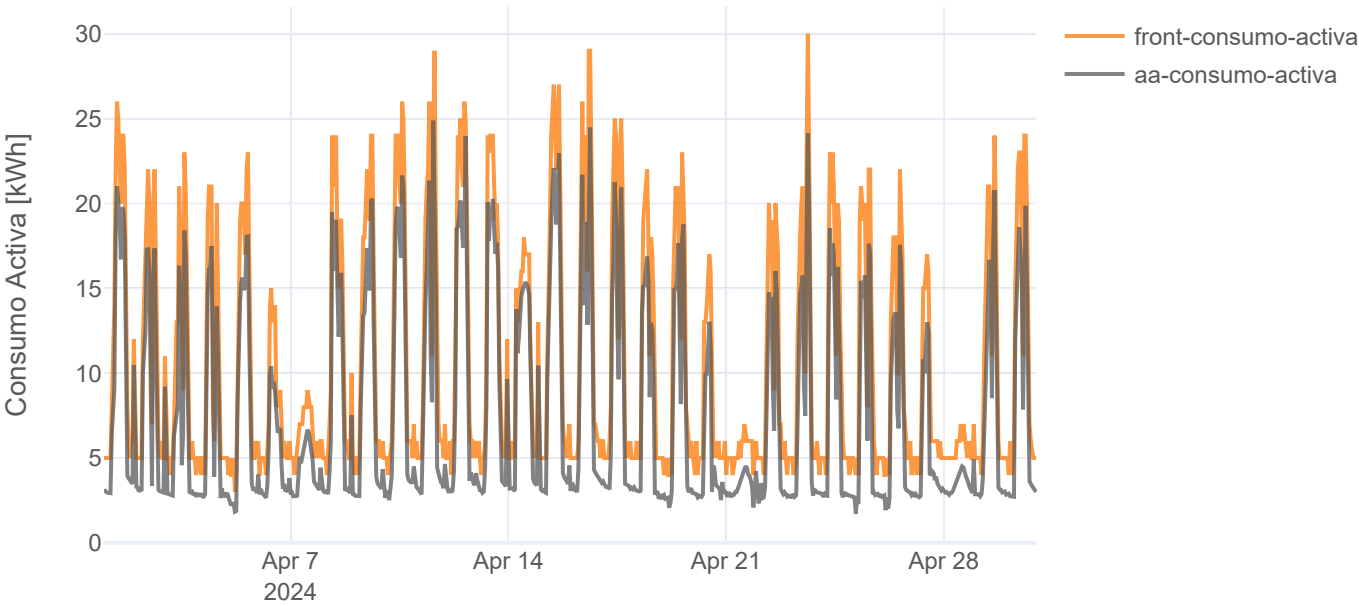
Durante el mes pasado se consumió un total de 1714kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.2% del consumo total

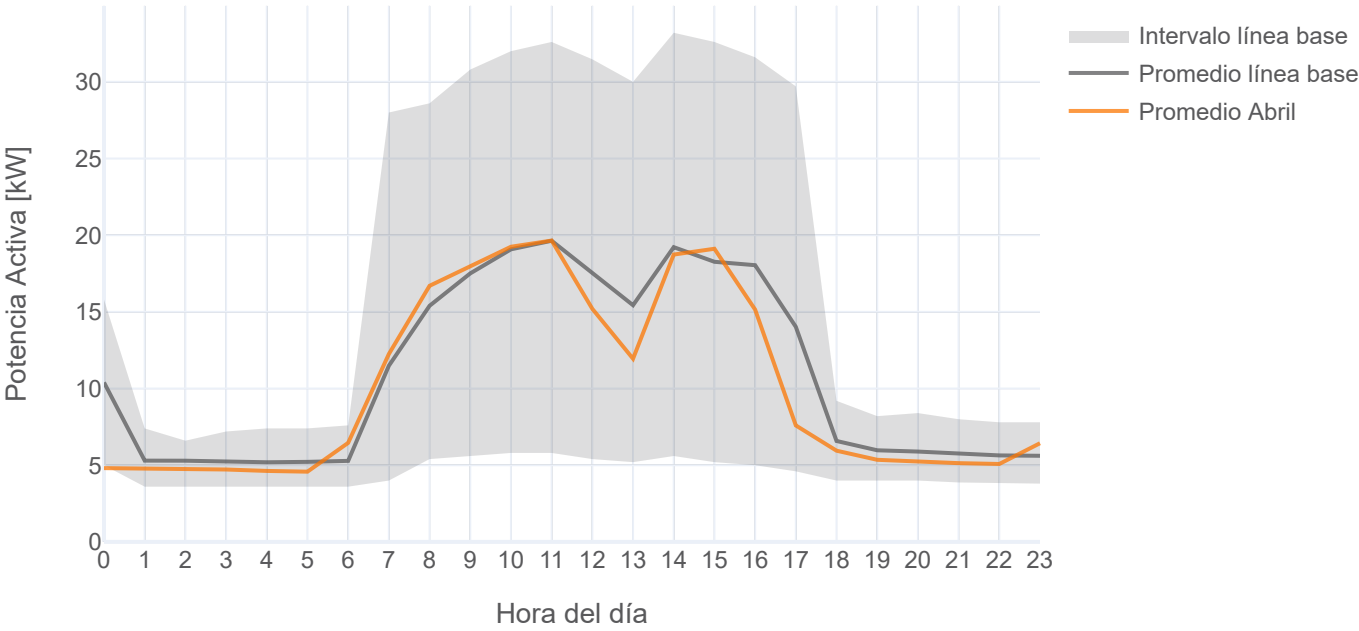
BC 367 - Granada Meta: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



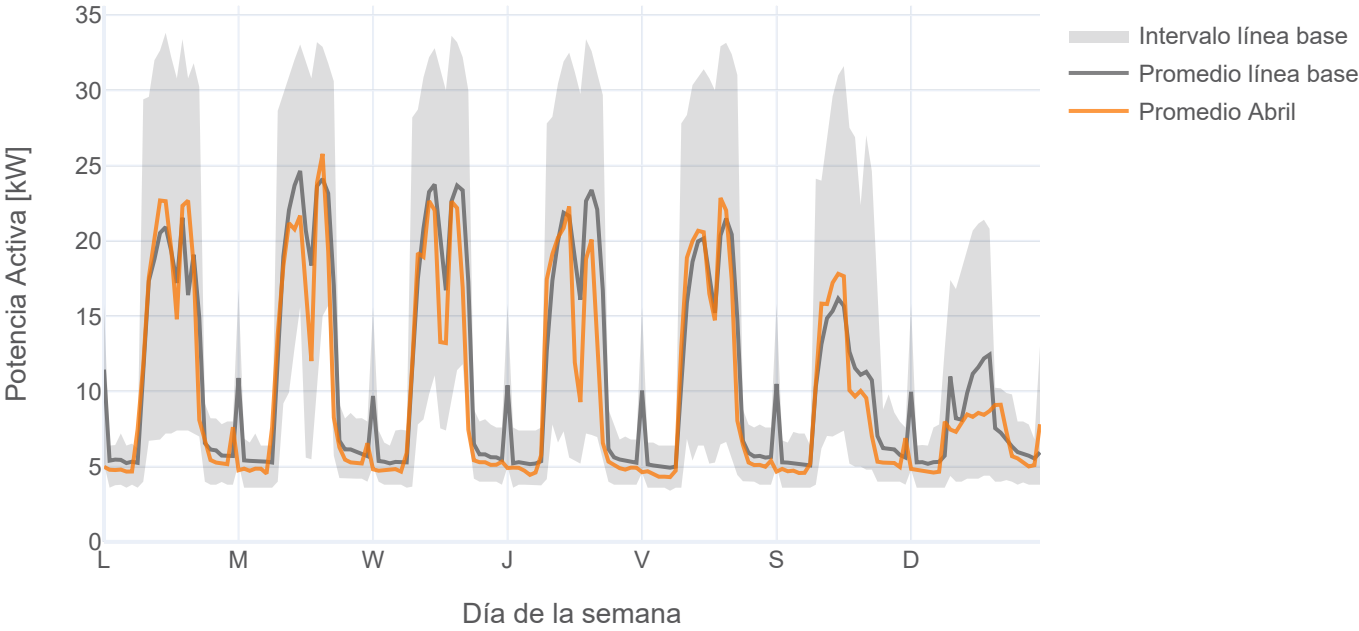
BC 367 - Granada Meta: Consumo de energía activa [kWh]



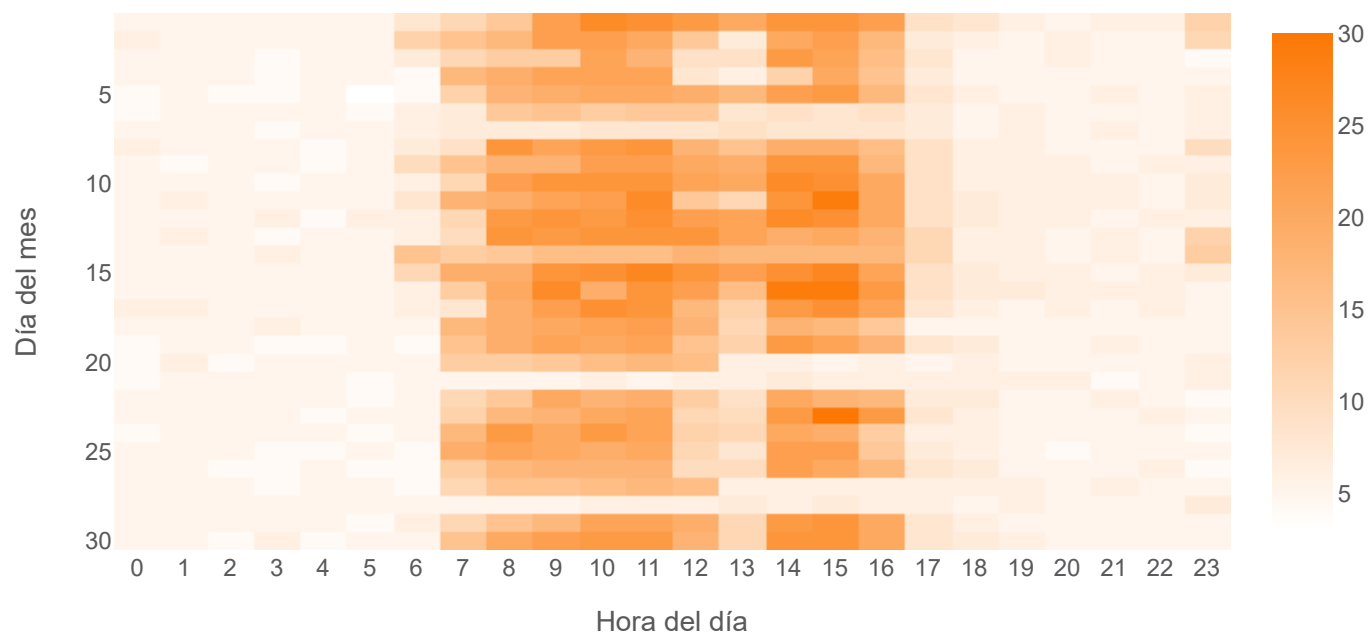
BC 367 - Granada Meta: Día típico



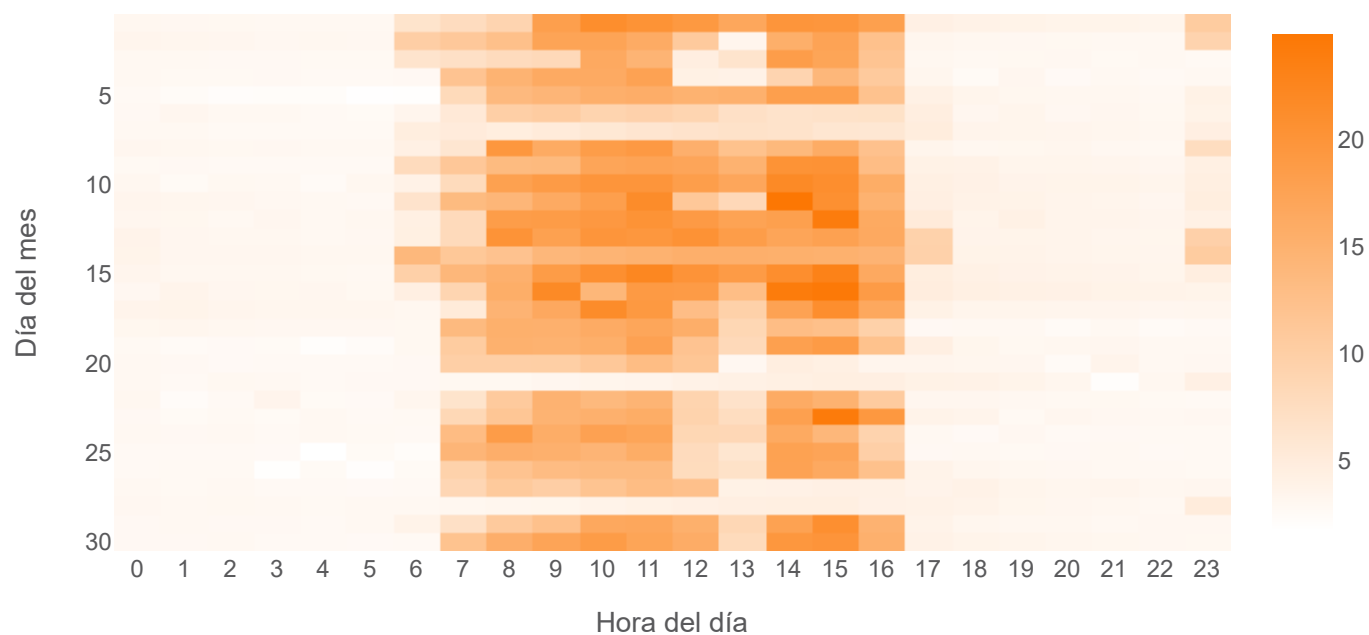
BC 367 - Granada Meta: Semana típica



Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

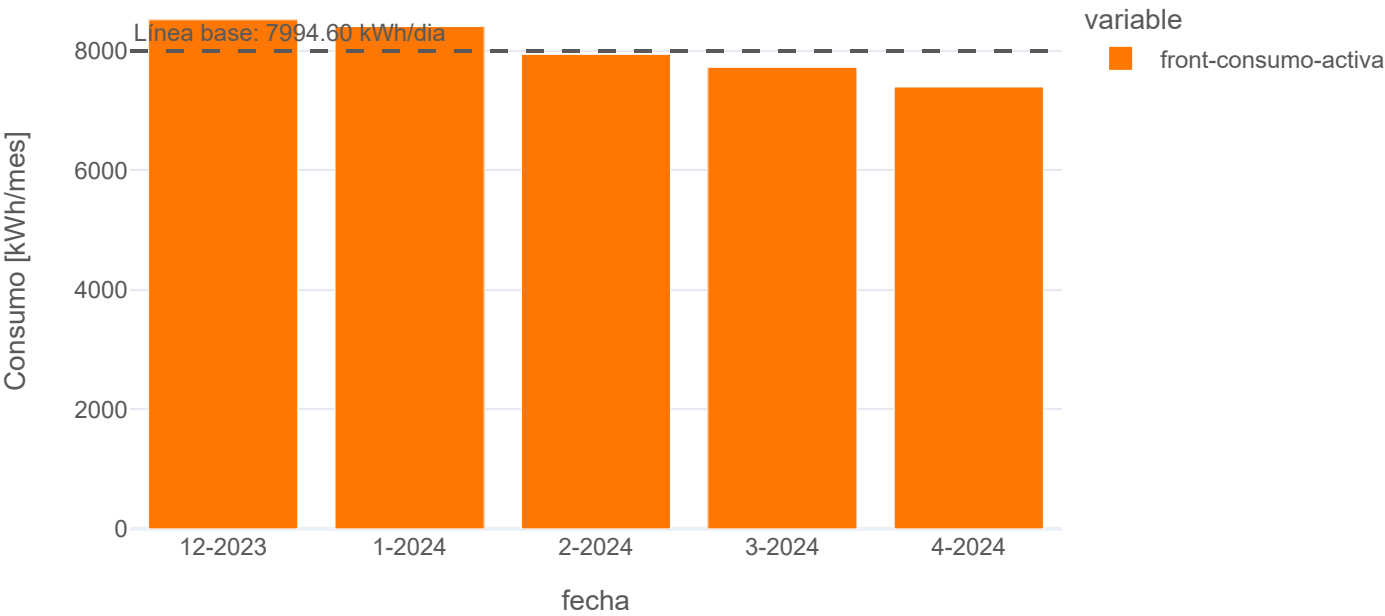


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



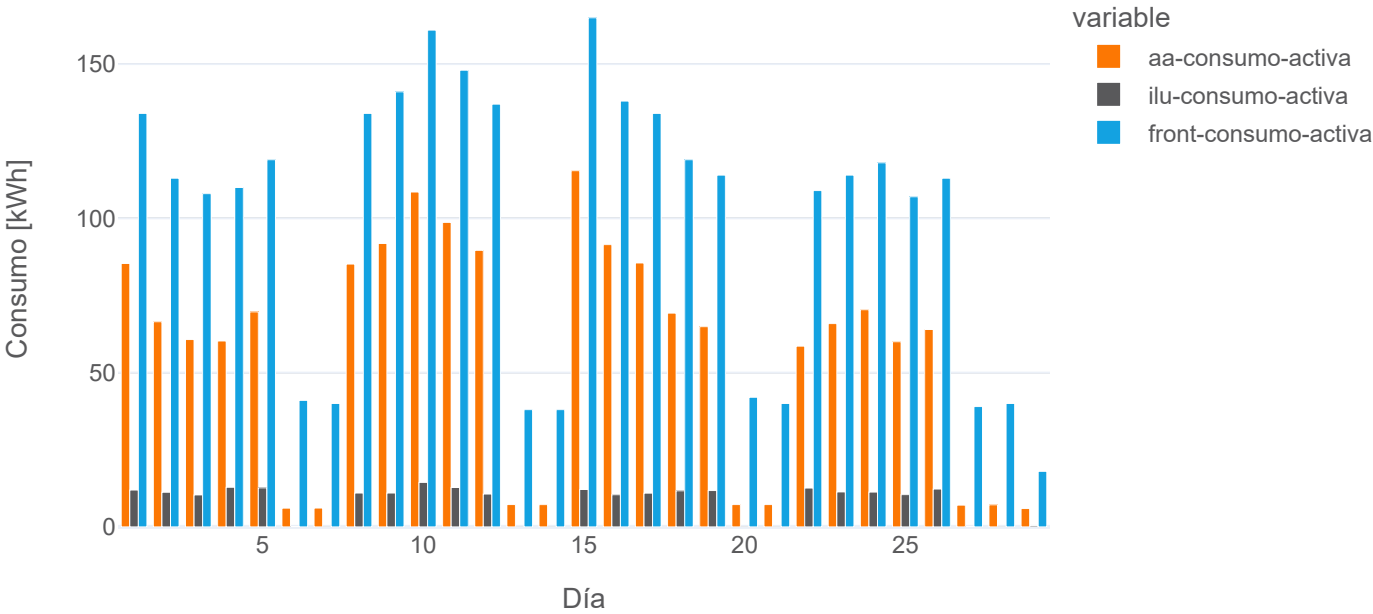
[Skip to main content](#)

BC 367 - Granada Meta: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



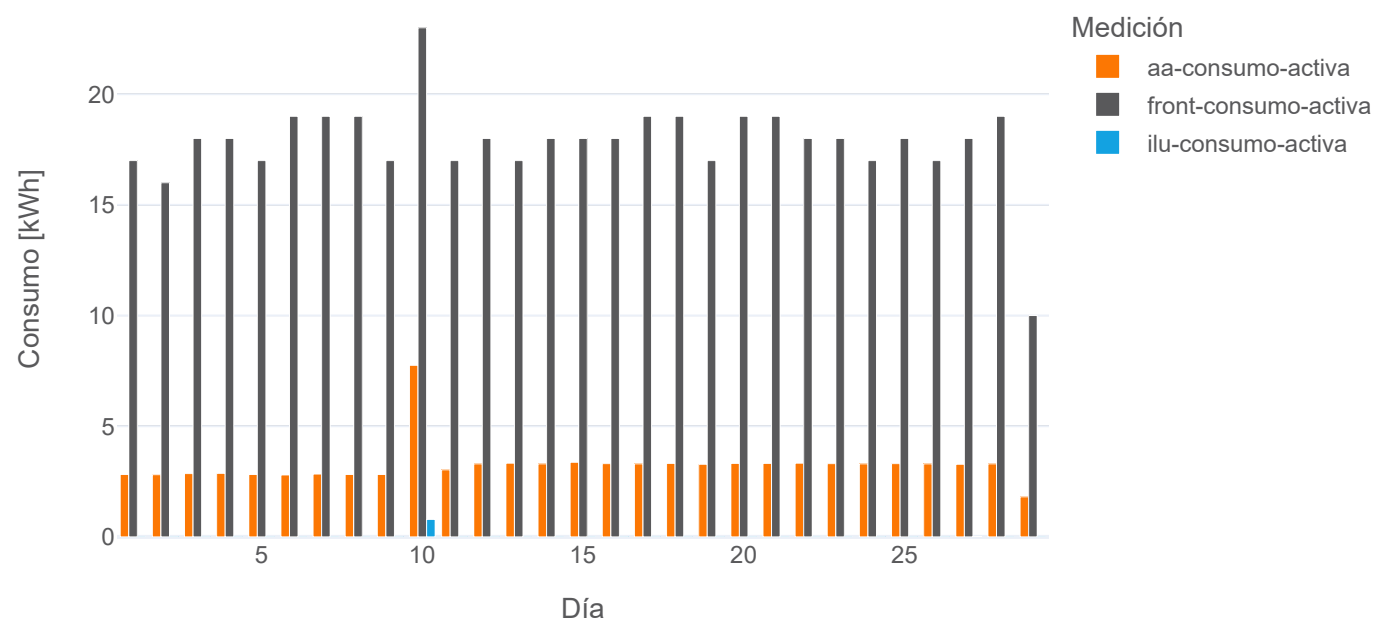
BC 384 - Anapoima

BC 384 - Anapoima: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 2872 kWh
Para el mes de Abril se consumió 78 kWh menos en comparación al mes anterior Marzo con 2950, lo

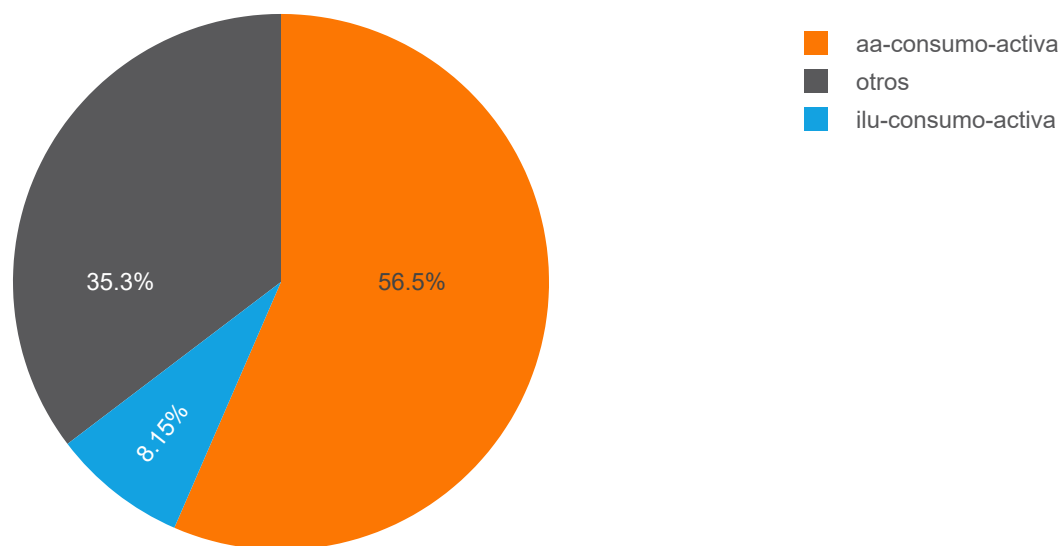
BC 384 - Anapoima: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



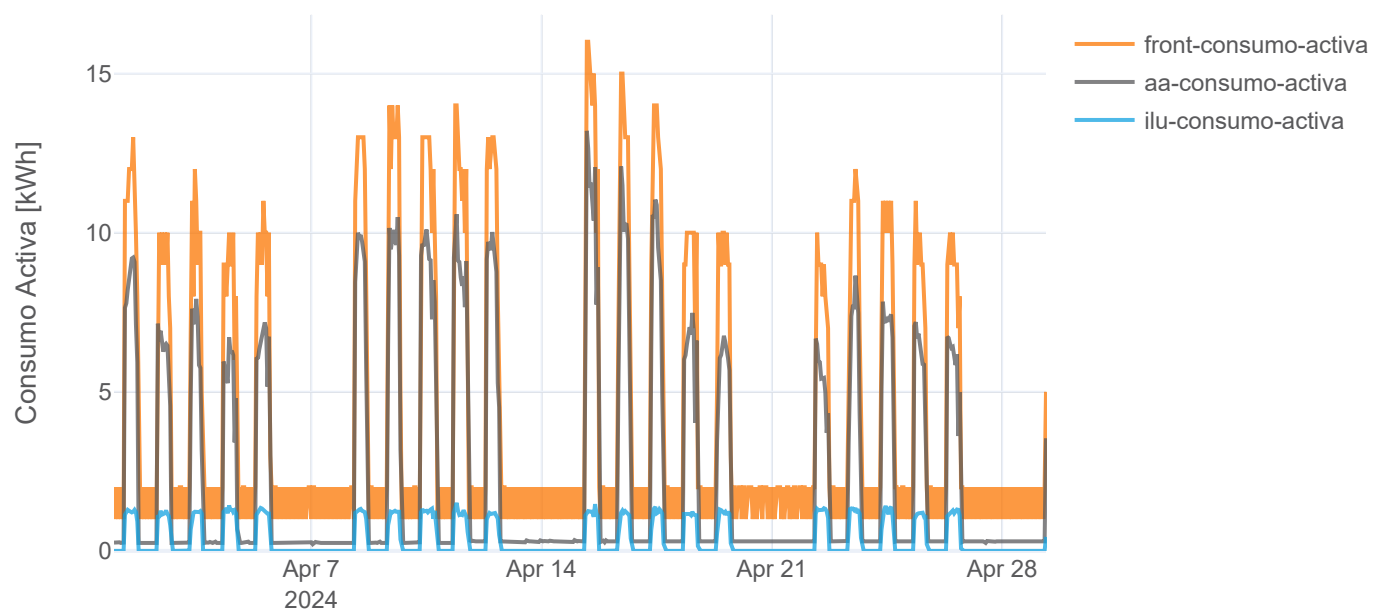
Durante el mes pasado se consumió un total de 517kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 18.0% del consumo total

BC 384 - Anapoima: Consumo total de energía activa por carga [kWh]

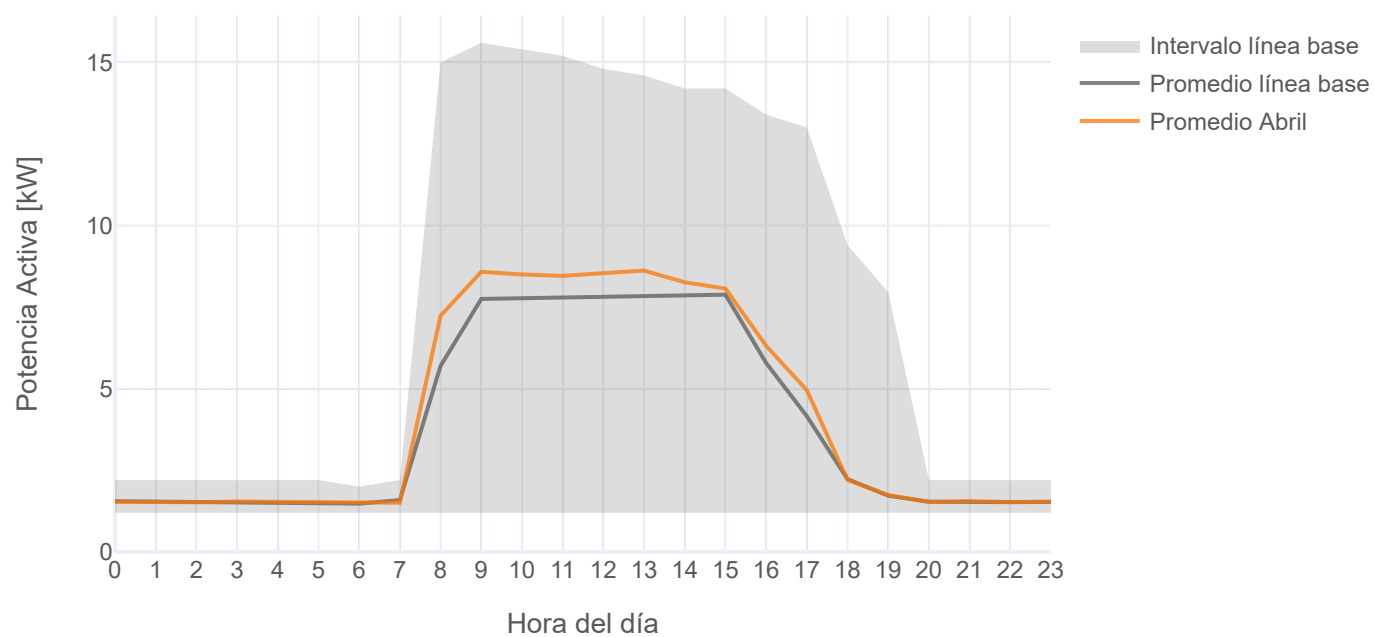


BC 384 - Anapoima: Consumo de energía activa [kWh]



[Skip to main content](#)

BC 384 - Anapoima: Día típico

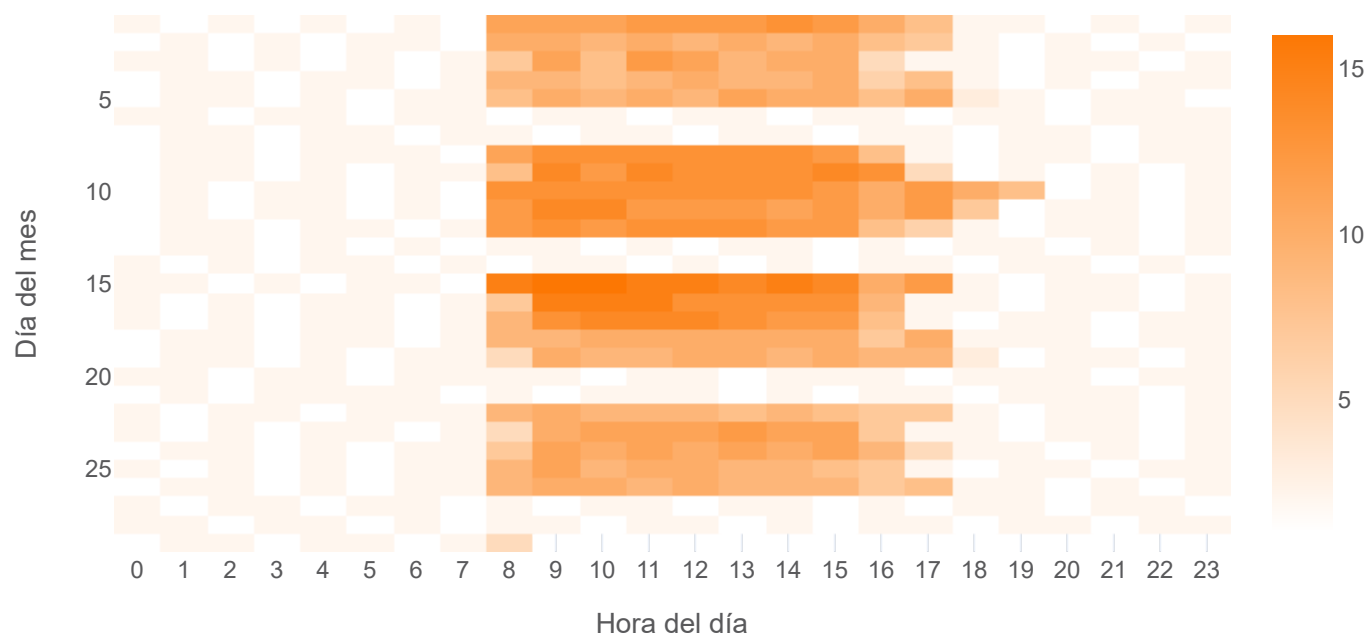


BC 384 - Anapoima: Semana típica

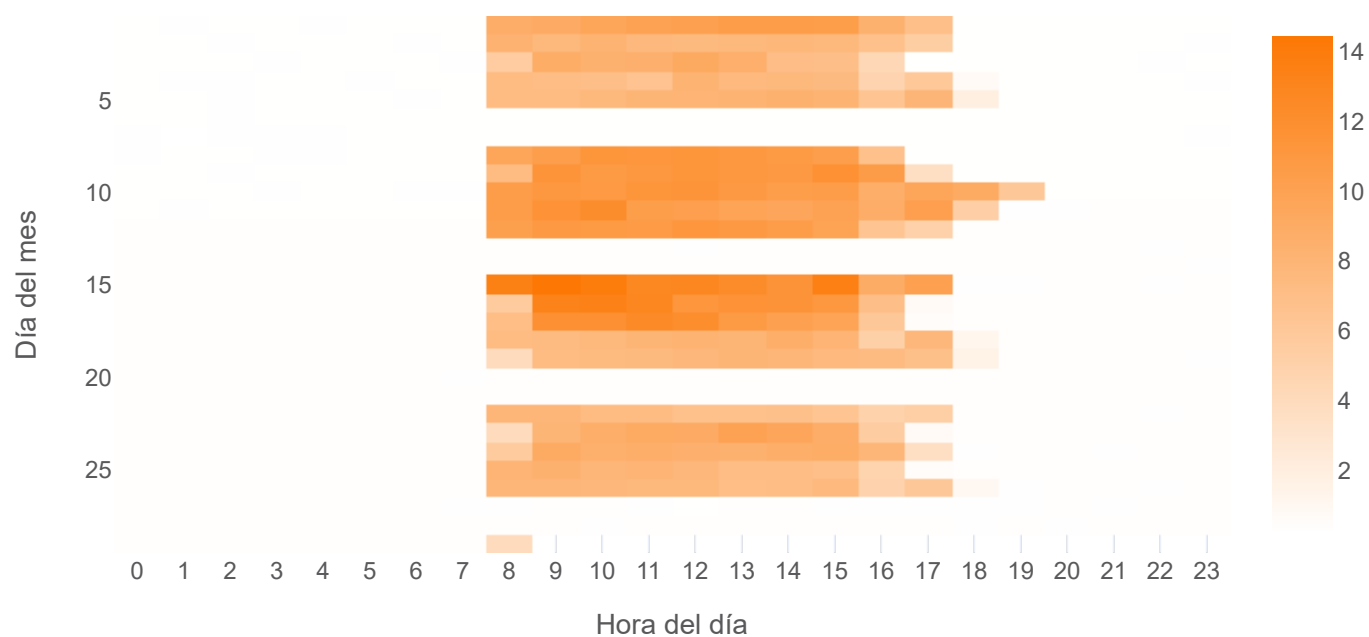


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

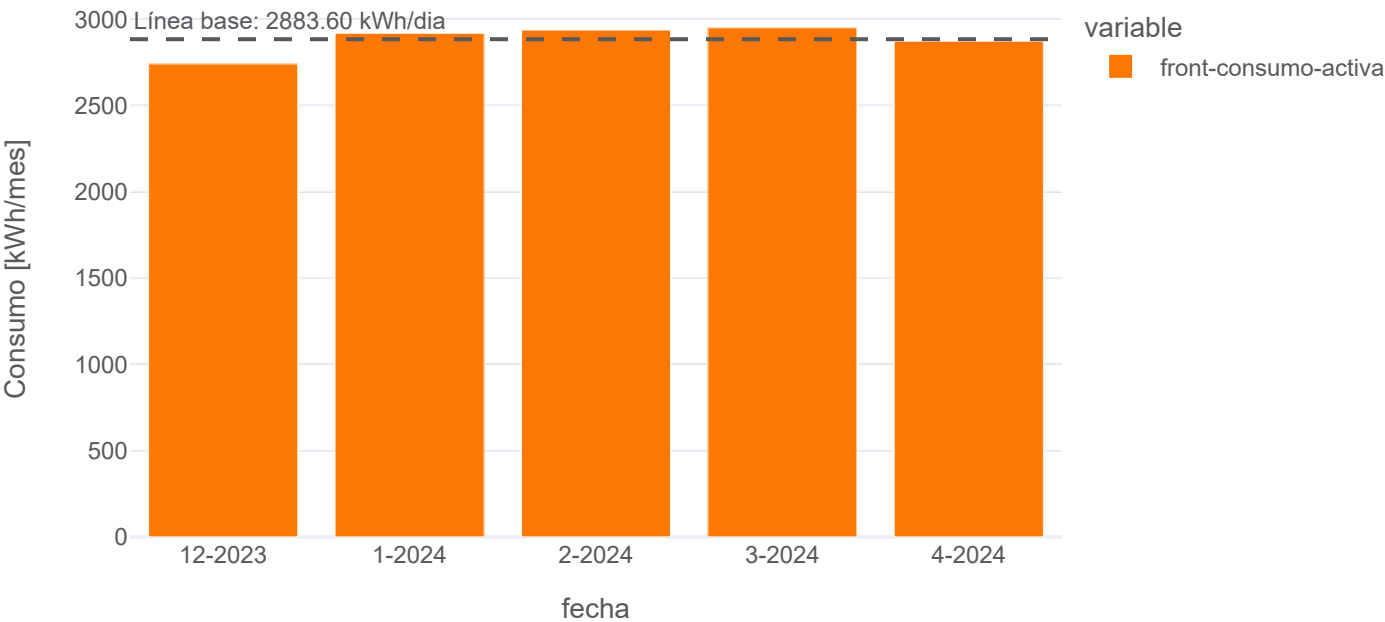


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



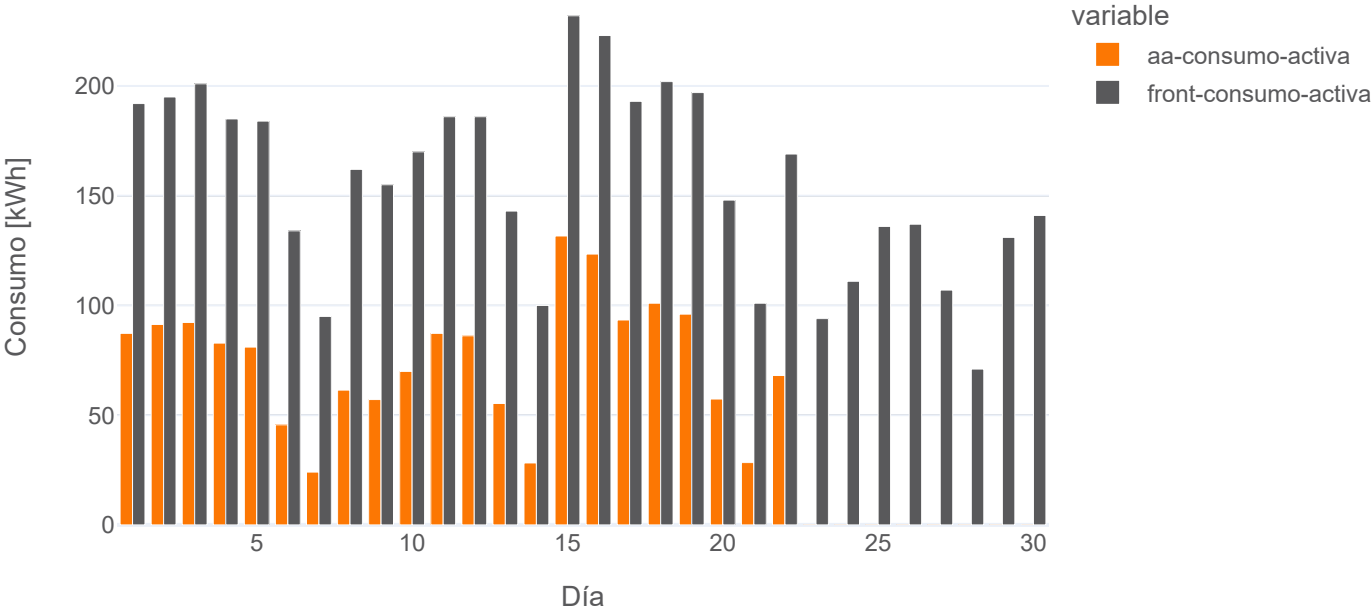
[Skip to main content](#)

BC 384 - Anapoima: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



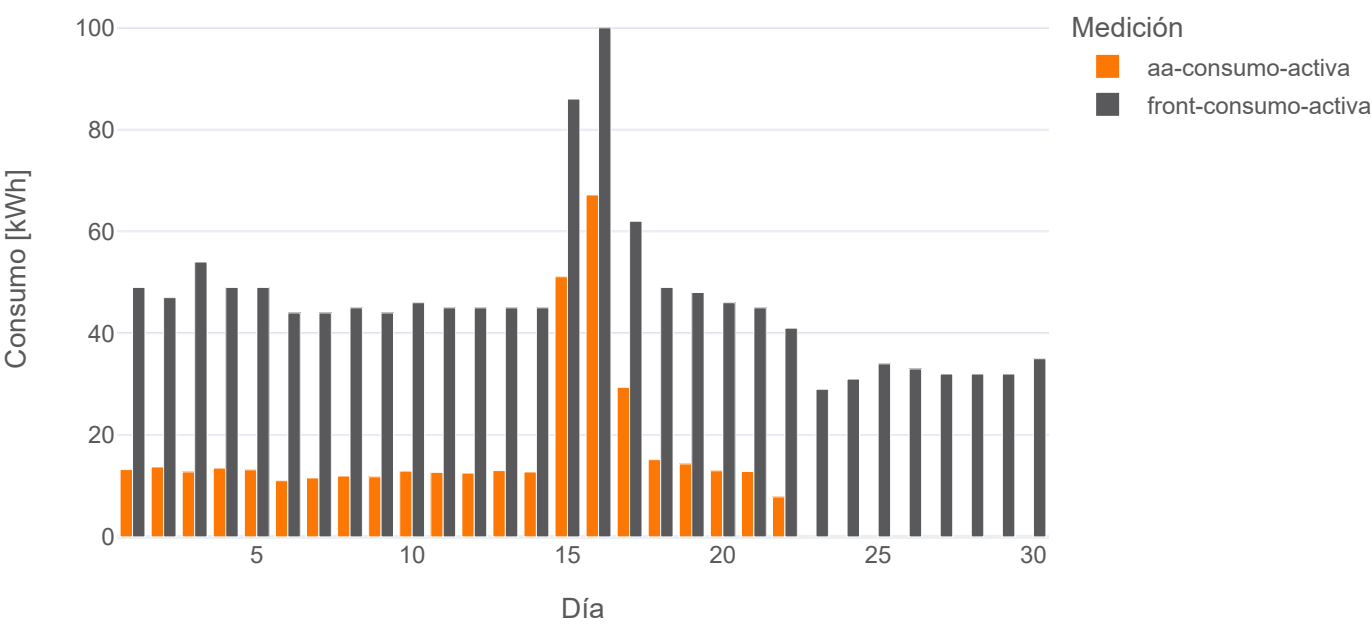
BC 388 - CC Hayuelos

BC 388 - CC Hayuelos: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 4681 kWh
Para el mes de Abril se consumió 186 kWh menos en comparación al mes anterior Marzo con 4867, 10

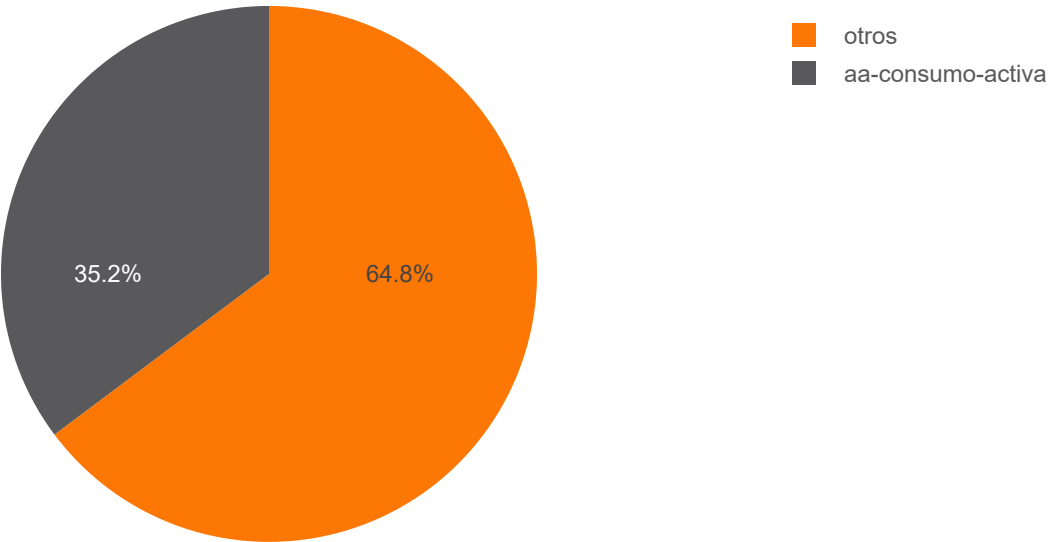
BC 388 - CC Hayuelos: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



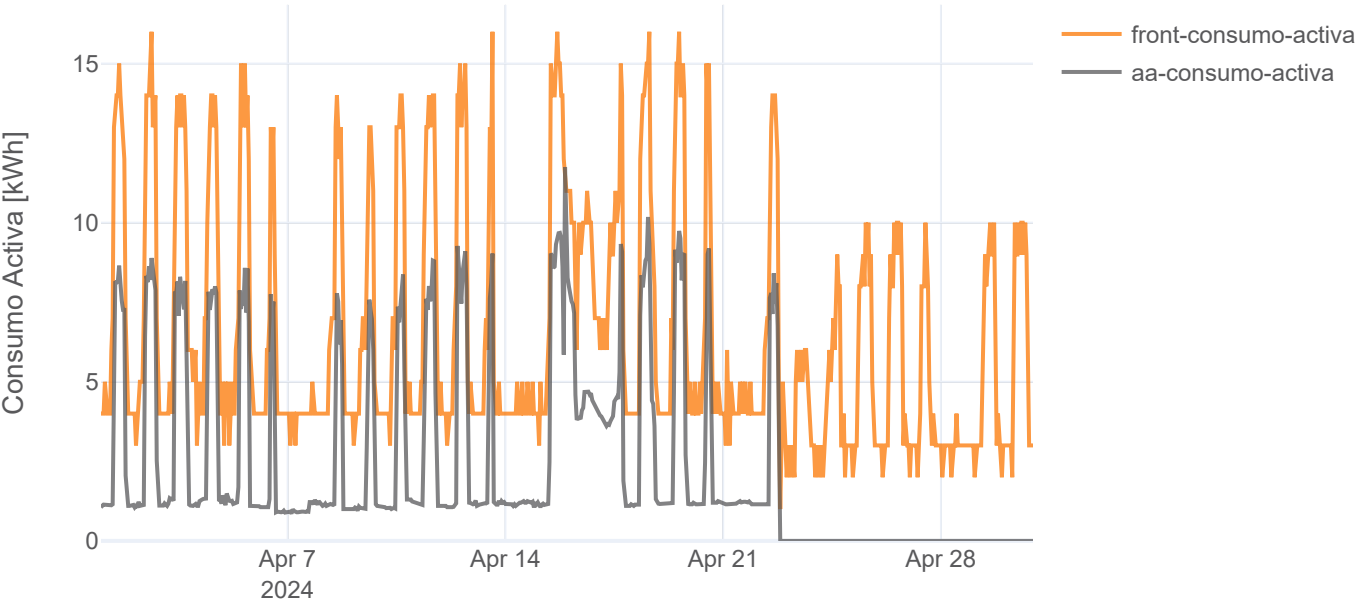
Durante el mes pasado se consumió un total de 1386kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 29.6% del consumo total

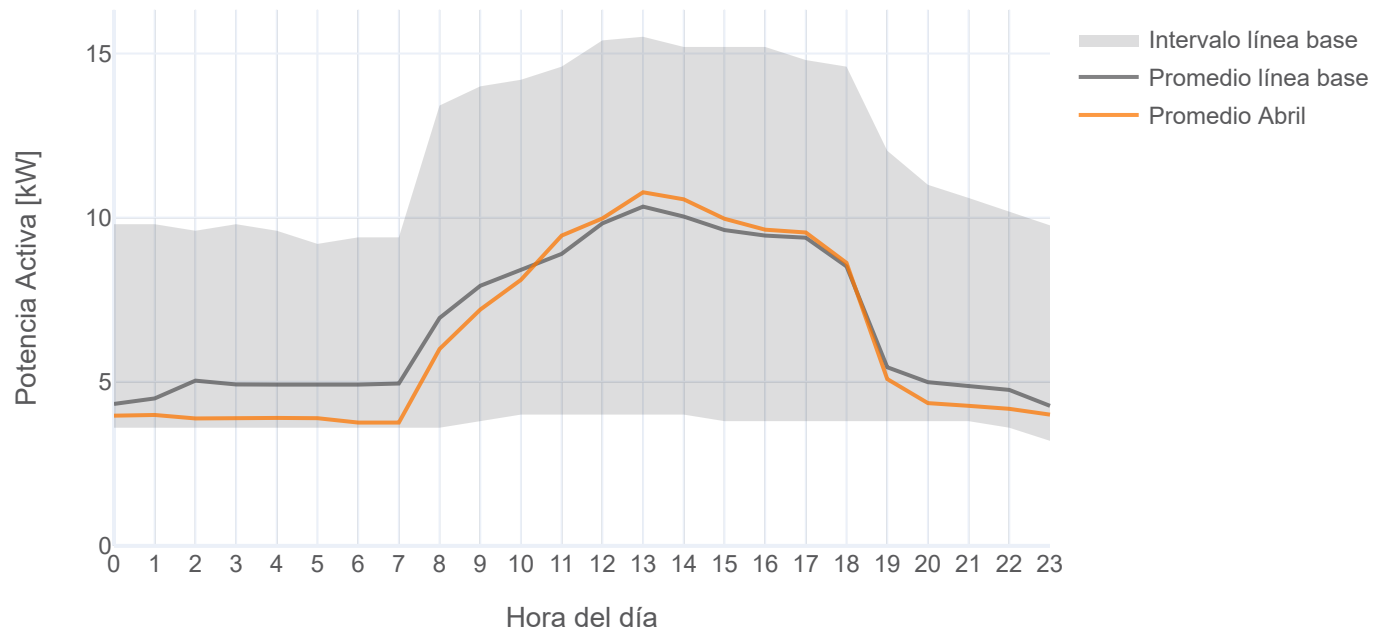
BC 388 - CC Hayuelos: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



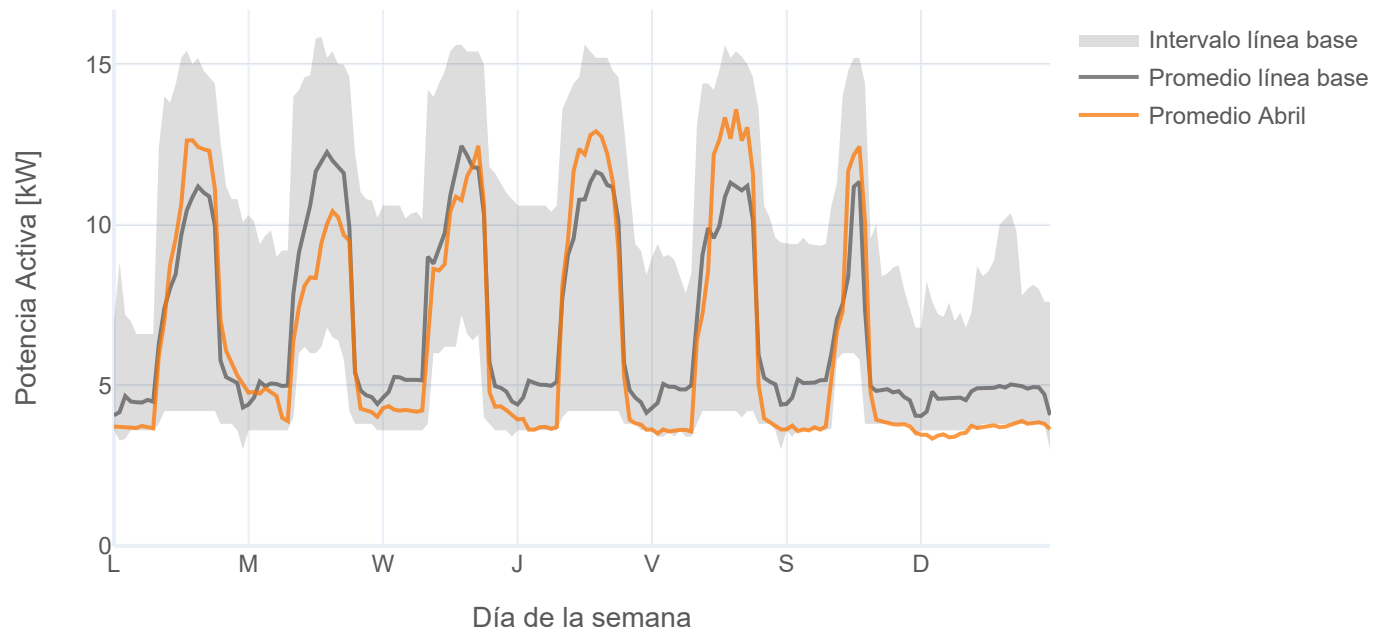
BC 388 - CC Hayuelos: Consumo de energía activa [kWh]



BC 388 - CC Hayuelos: Día típico

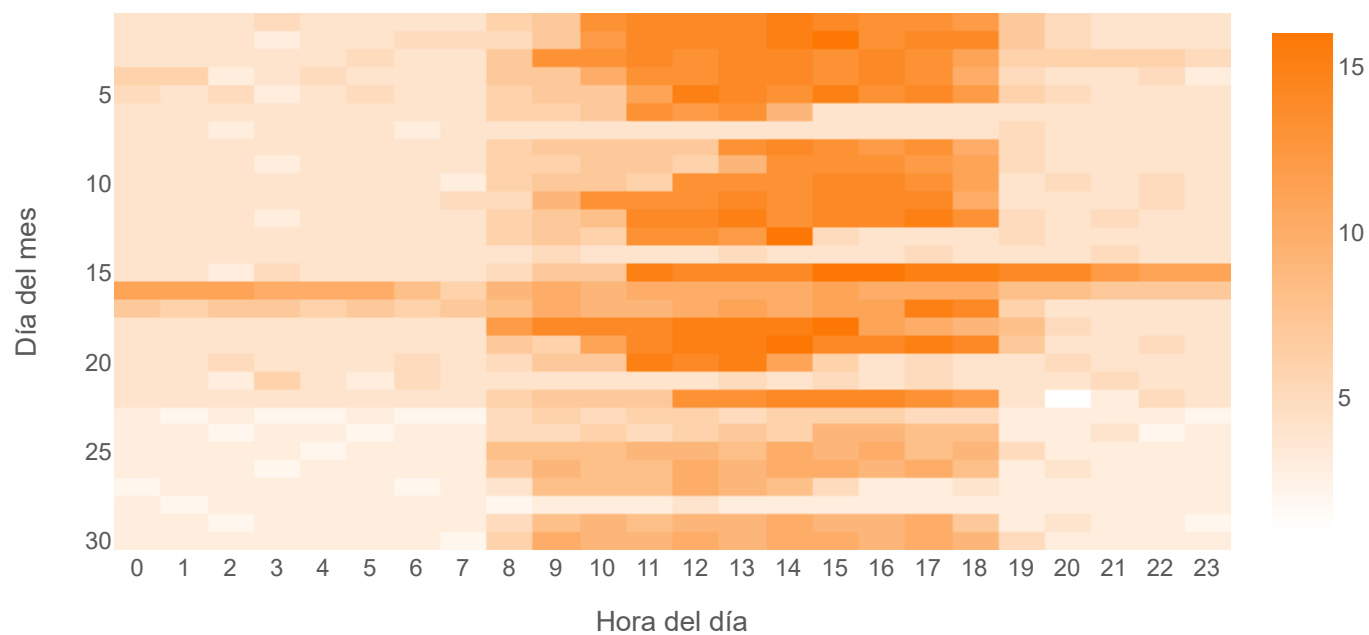


BC 388 - CC Hayuelos: Semana típica

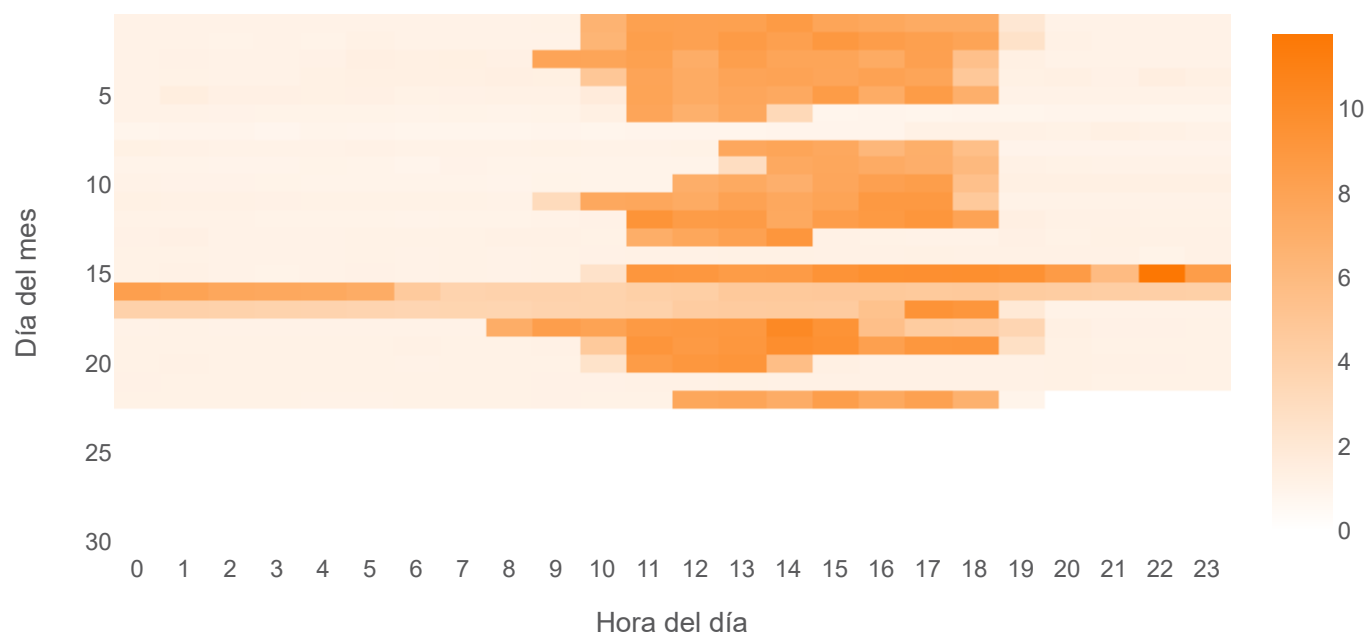


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

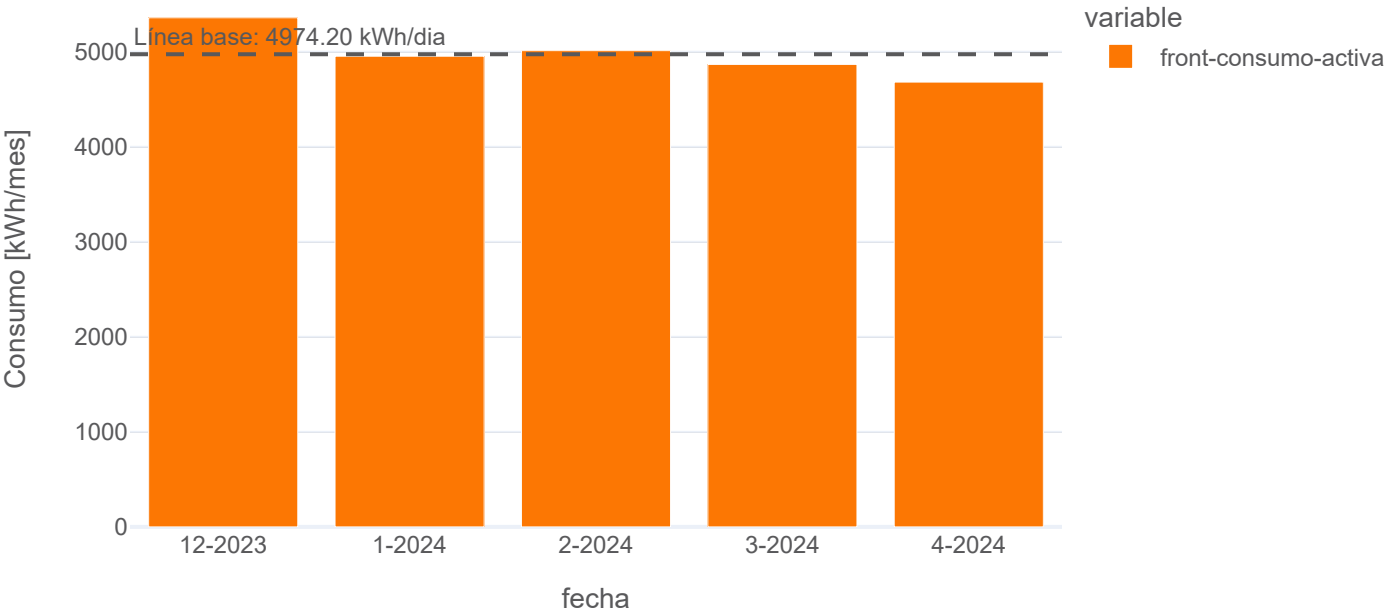


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



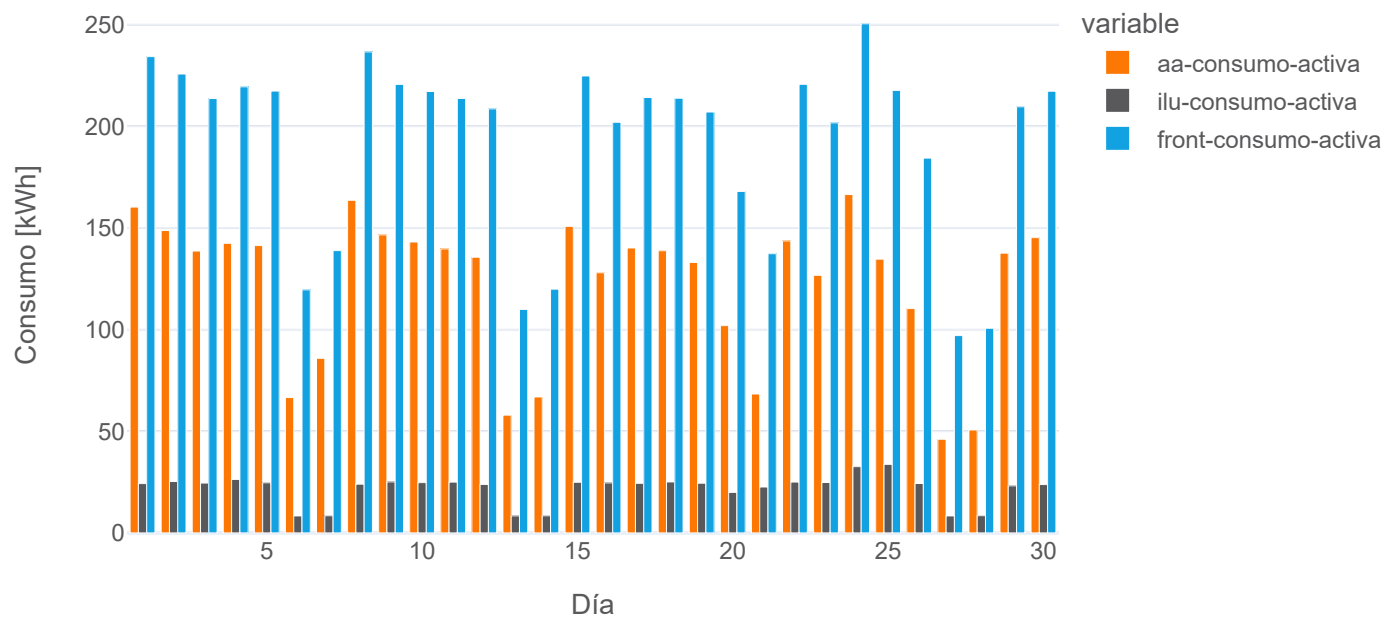
[Skip to main content](#)

BC 388 - CC Hayuelos: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



BC 478 - Mix Vía 40

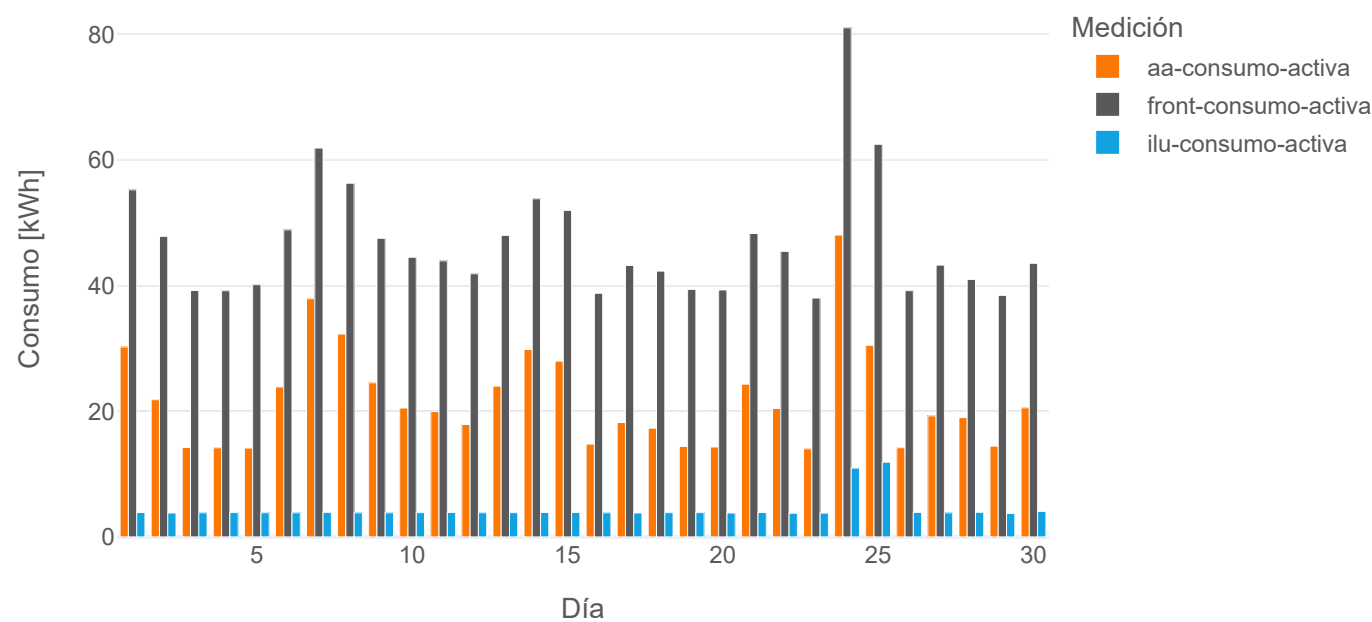
BC 478 - Mix Vía 40: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 5762 kWh

Para el mes de Abril se consumió 1004 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 4757, lo

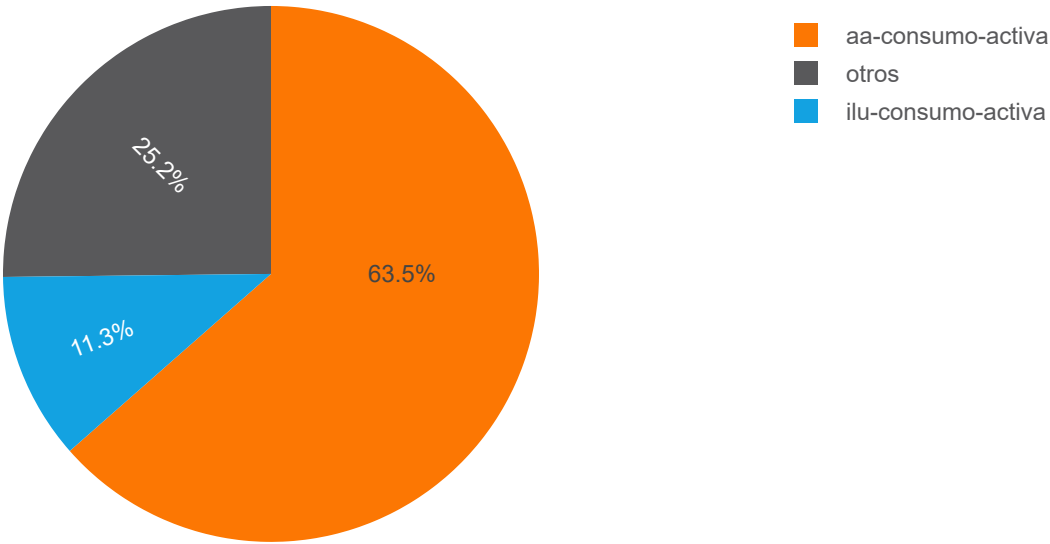
BC 478 - Mix Vía 40: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



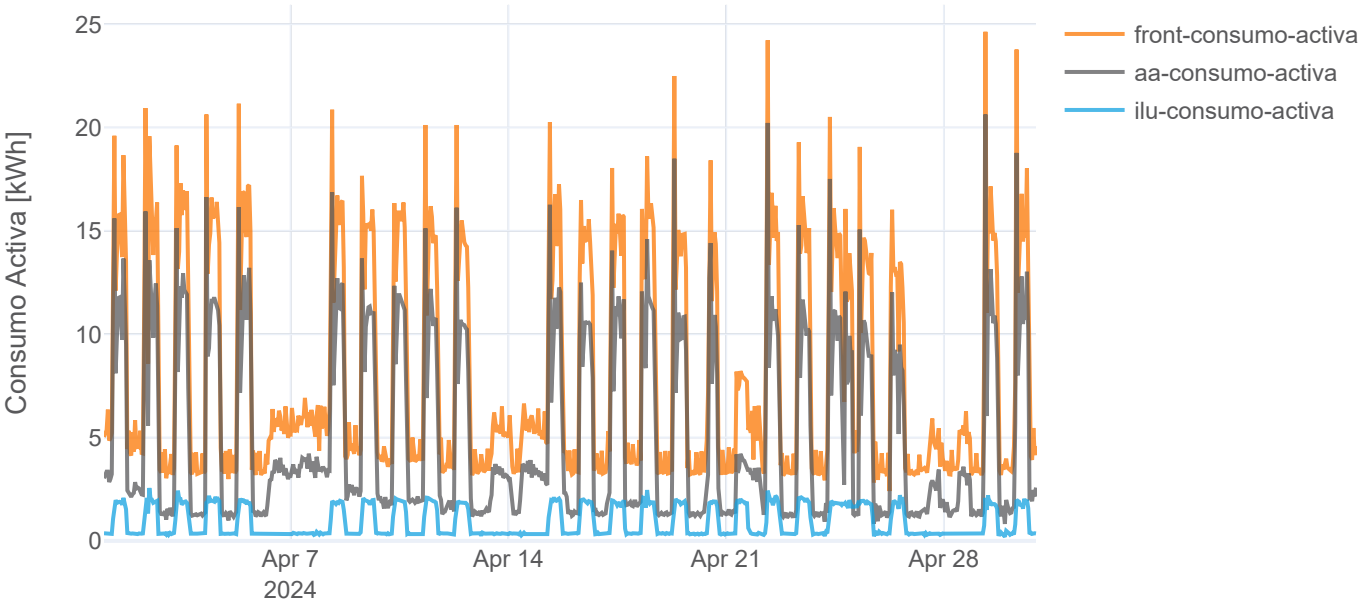
Durante el mes pasado se consumió un total de 1404kwh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.4% del consumo total

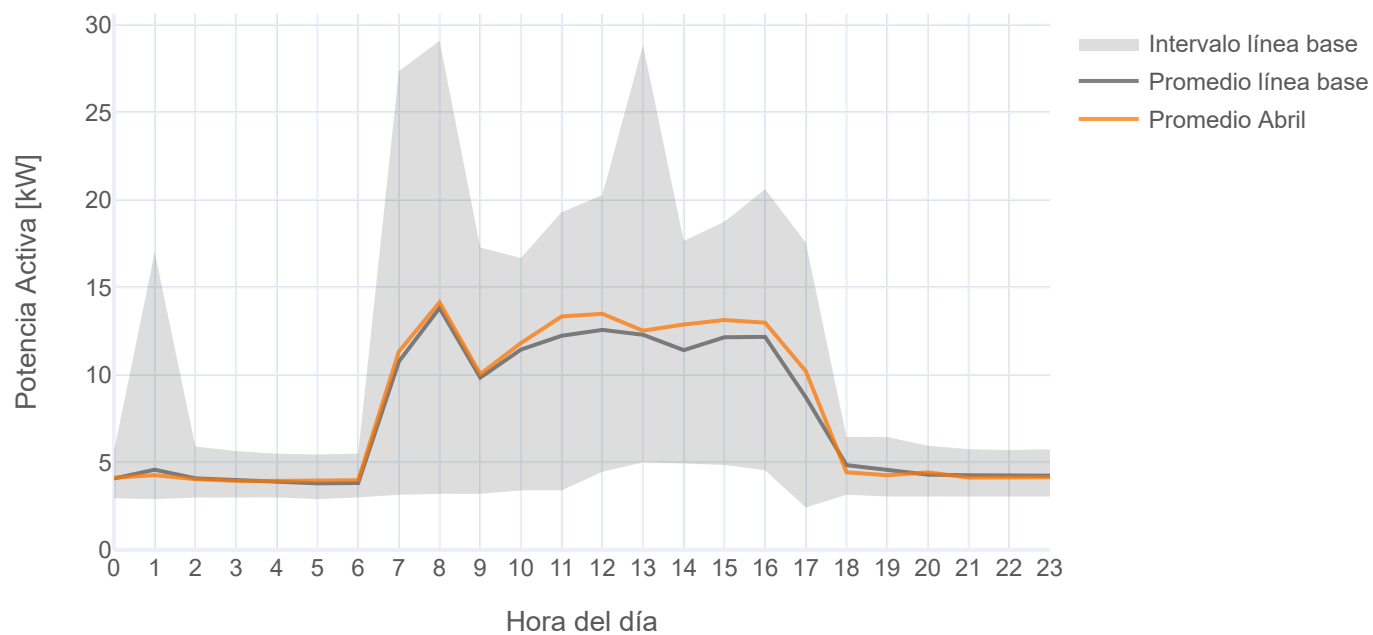
BC 478 - Mix Vía 40: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



BC 478 - Mix Vía 40: Consumo de energía activa [kWh]



BC 478 - Mix Vía 40: Día típico

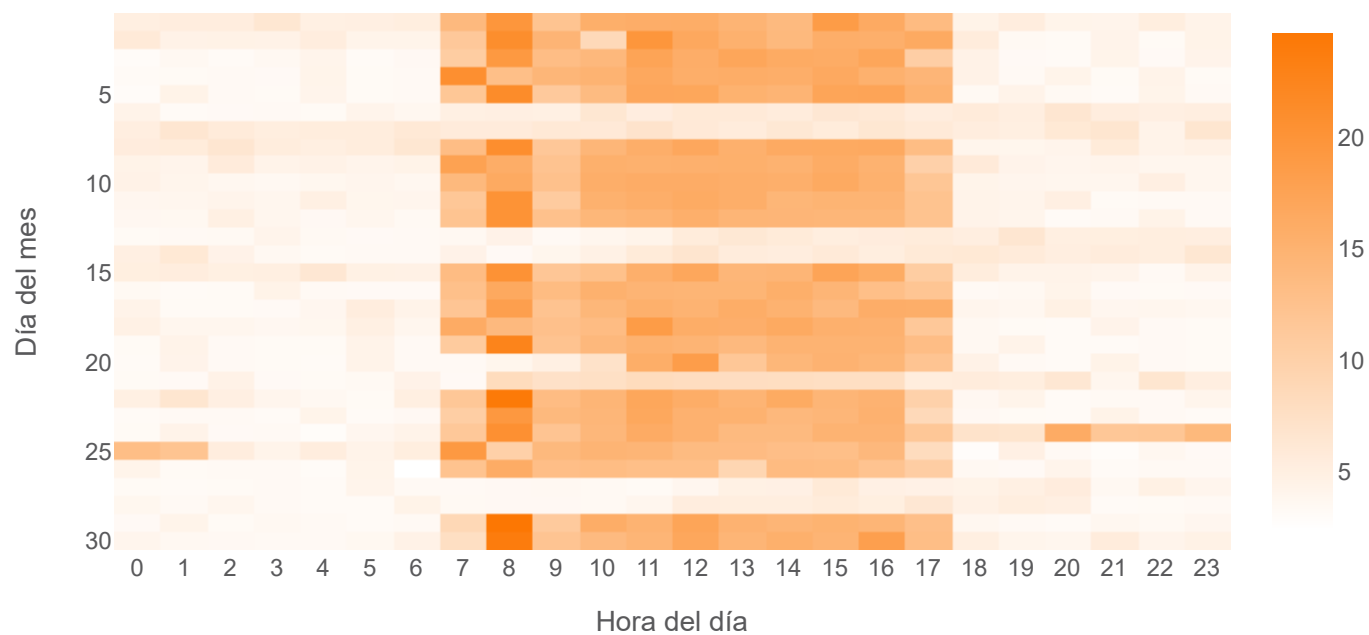


BC 478 - Mix Vía 40: Semana típica

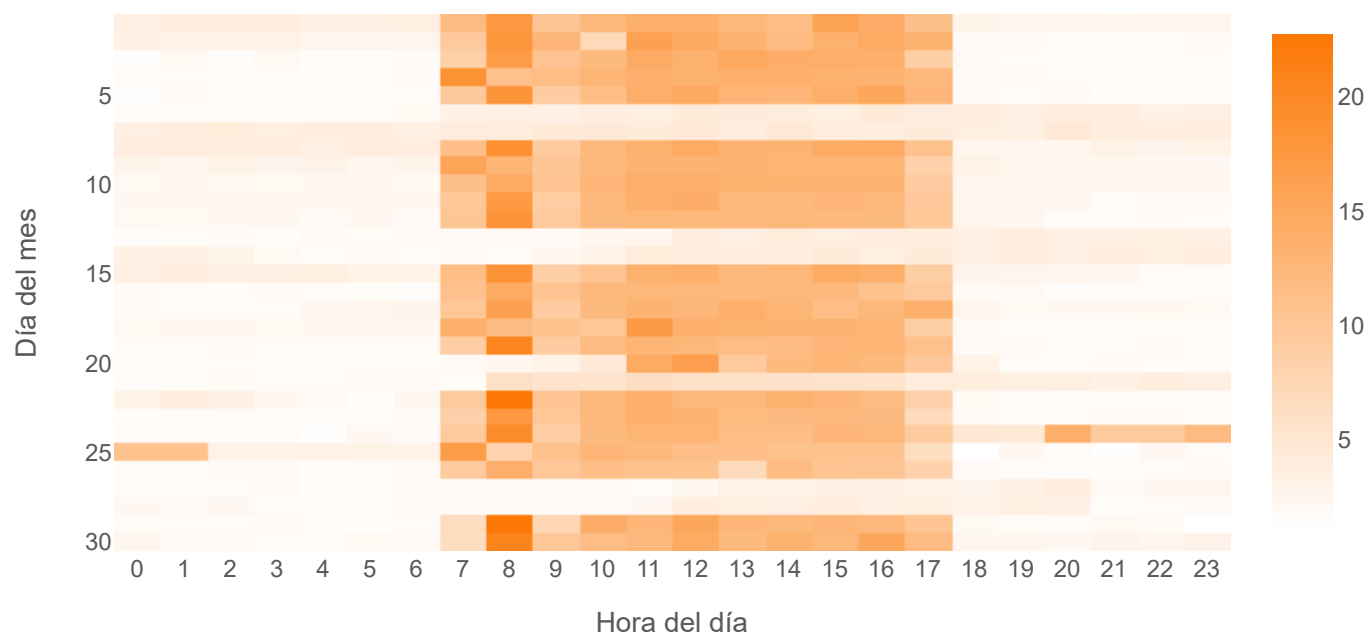


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

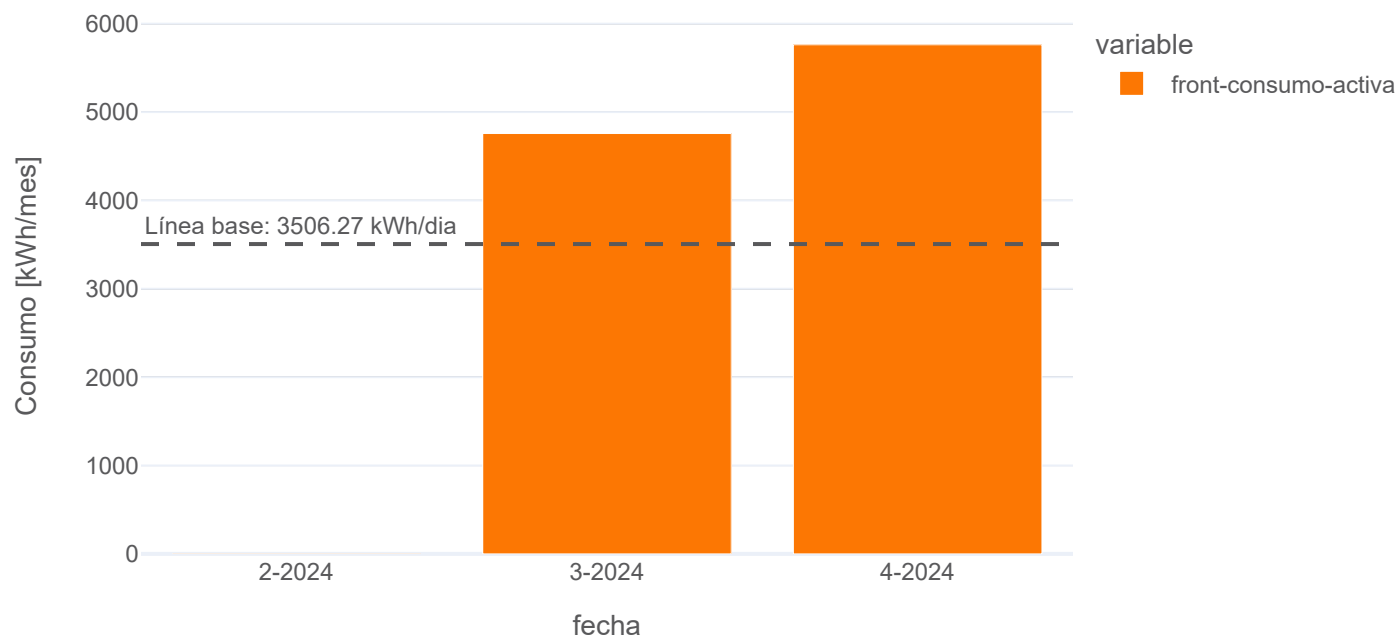


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



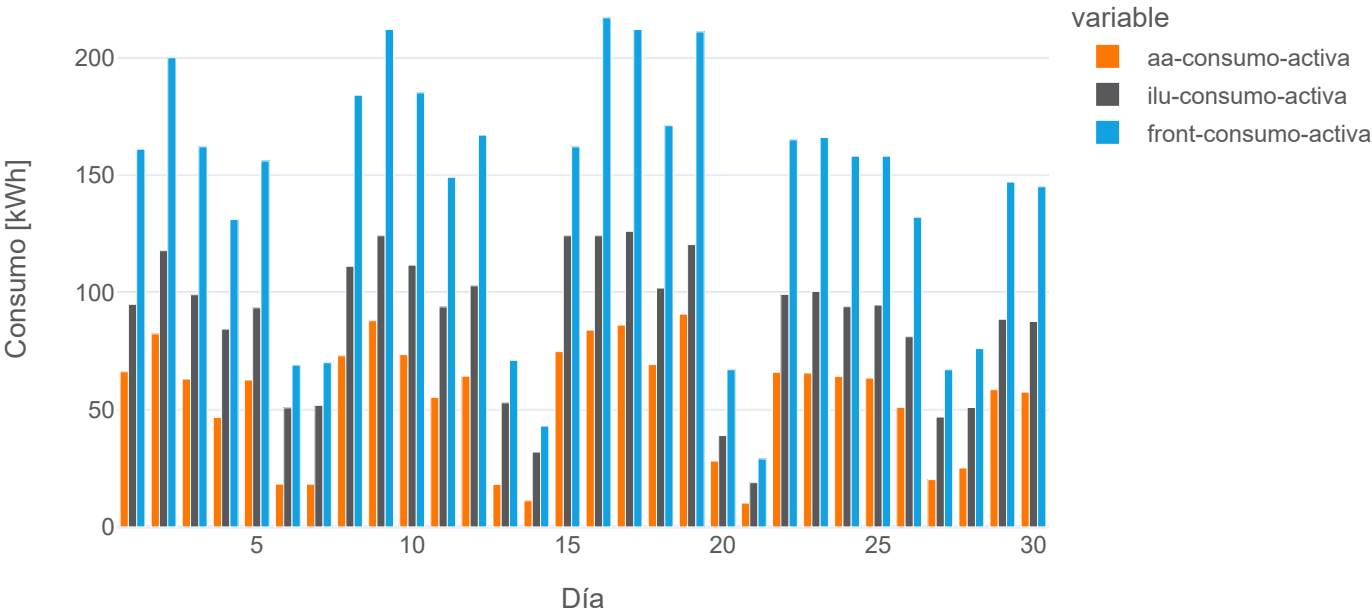
[Skip to main content](#)

BC 478 - Mix Vía 40: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



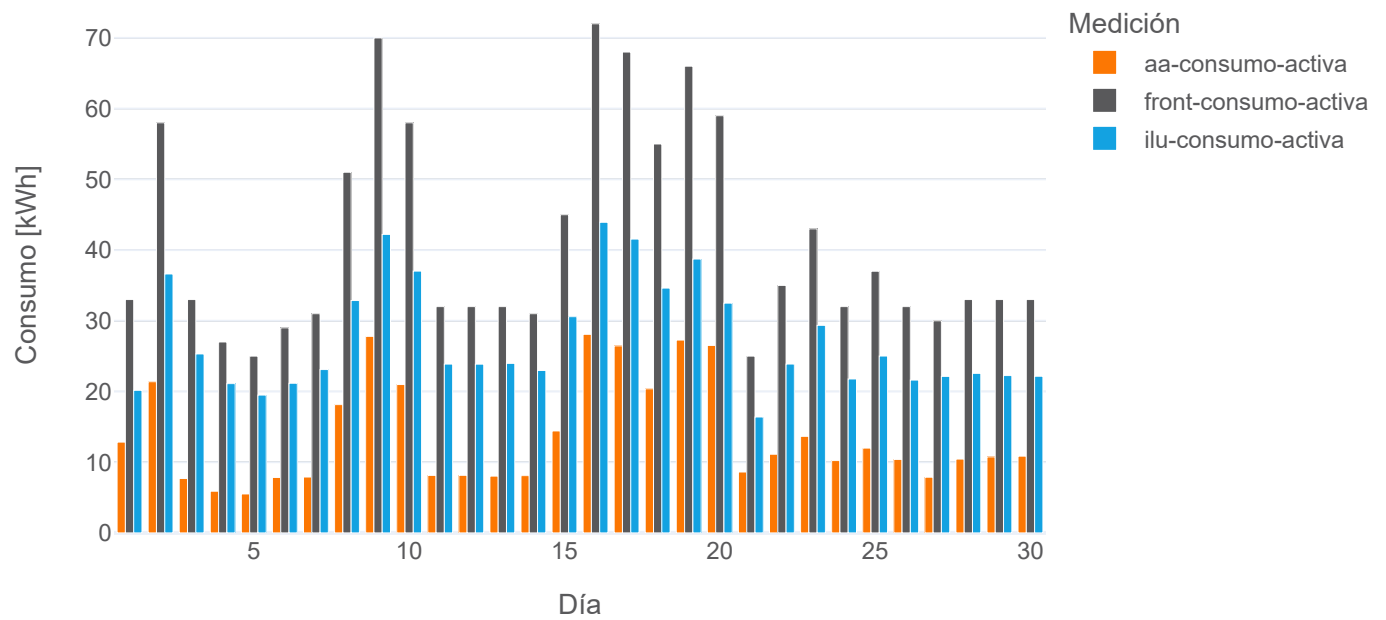
BC 513 - El Difícil

BC 513 - El Dificil: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 4243 kWh
Para el mes de Abril se consumió 3157 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 1086, lo

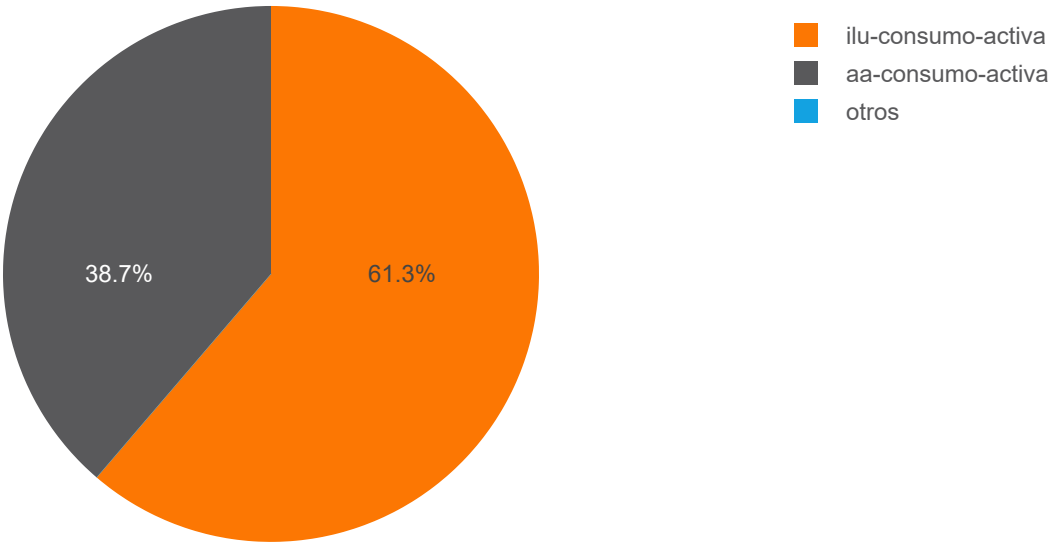
BC 513 - El Dificil: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



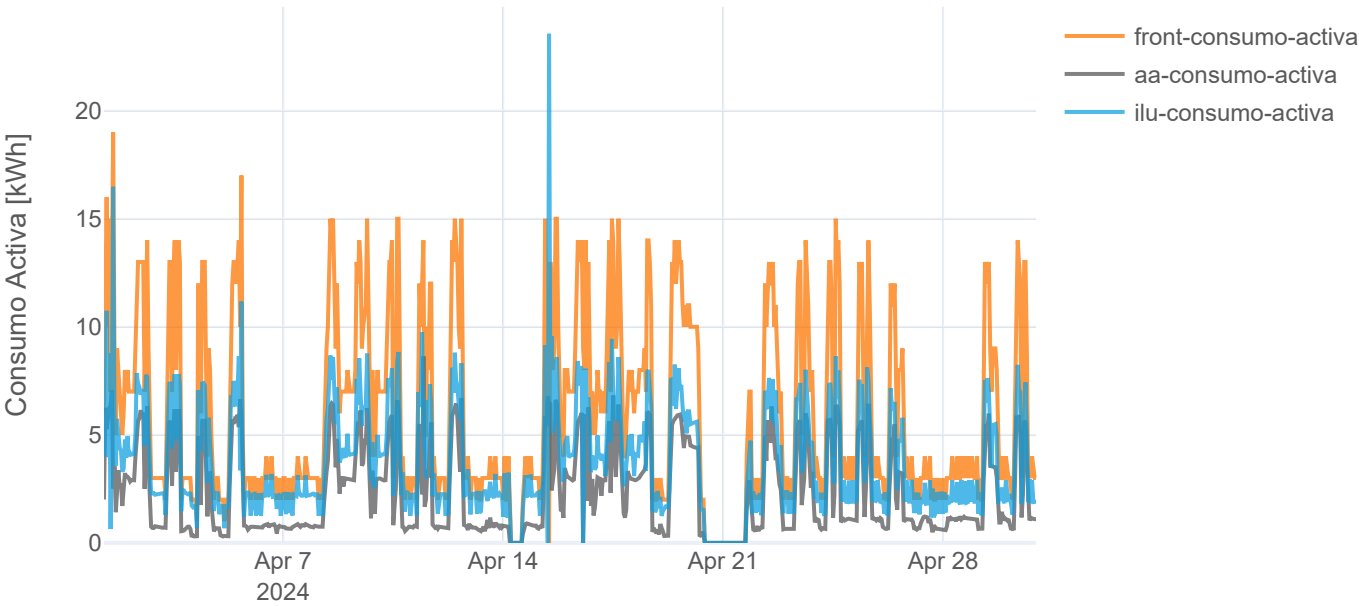
Durante el mes pasado se consumió un total de 1240kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 29.2% del consumo total

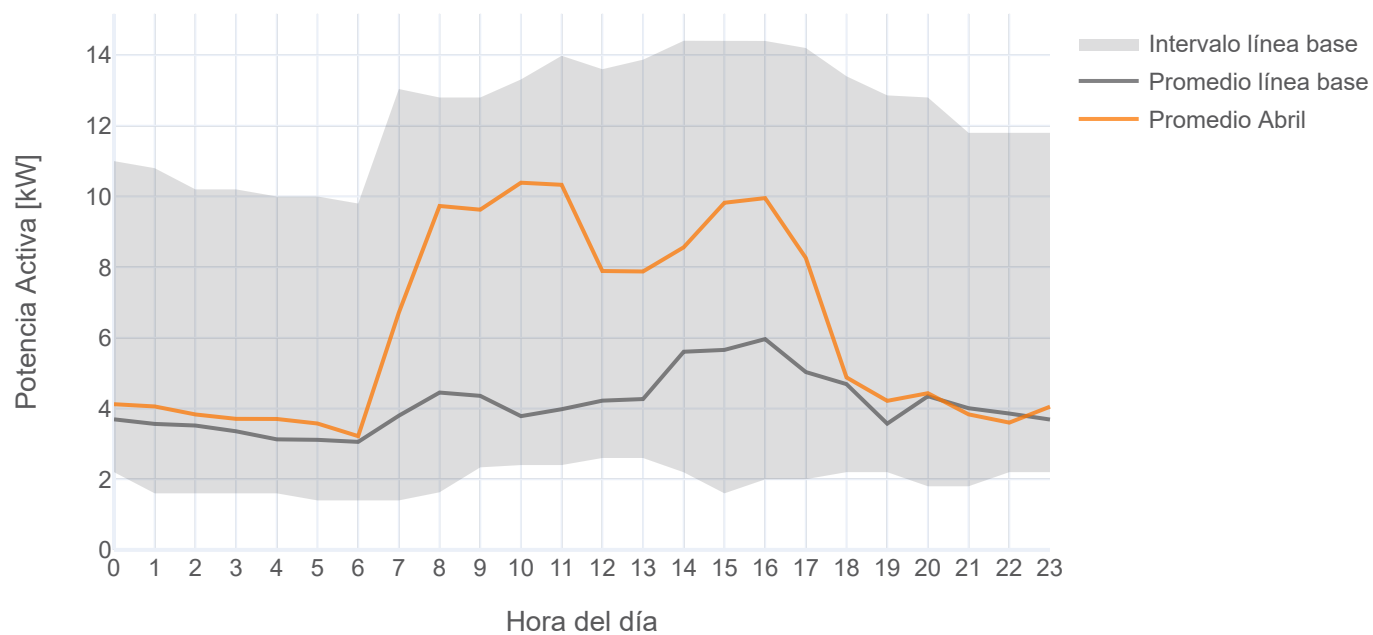
BC 513 - El Dificil: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



BC 513 - El Dificil: Consumo de energía activa [kWh]



BC 513 - El Dificil: Día típico

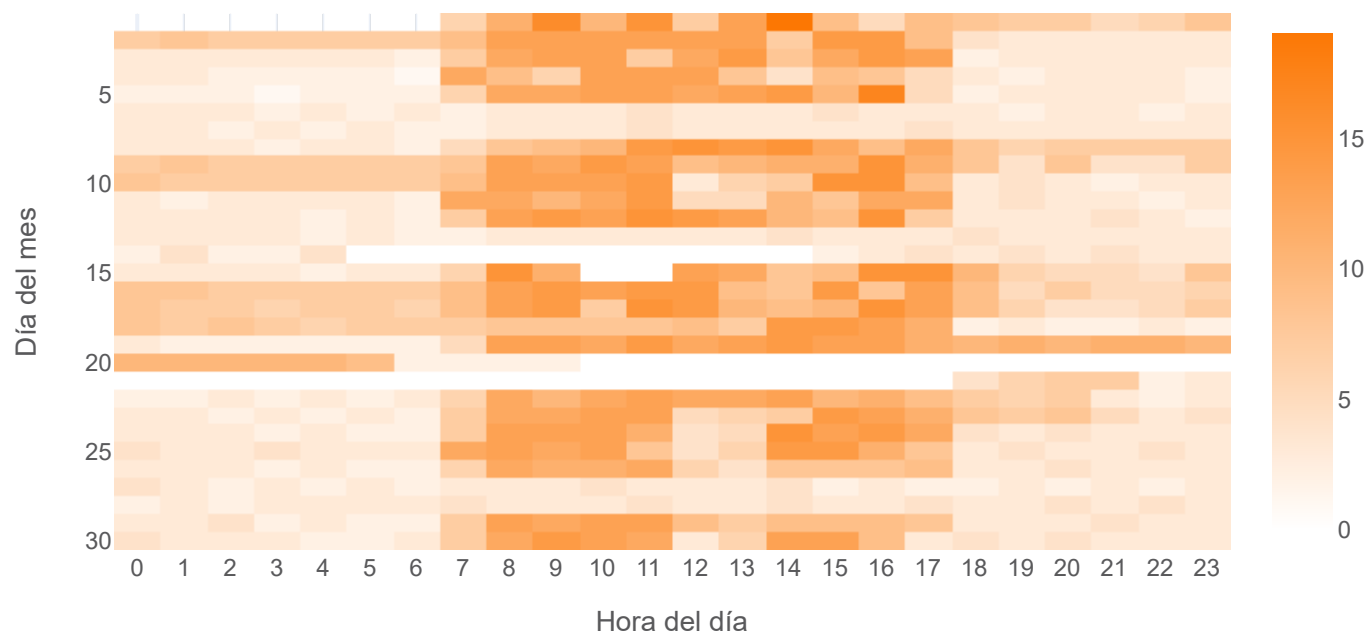


BC 513 - El Dificil: Semana típica

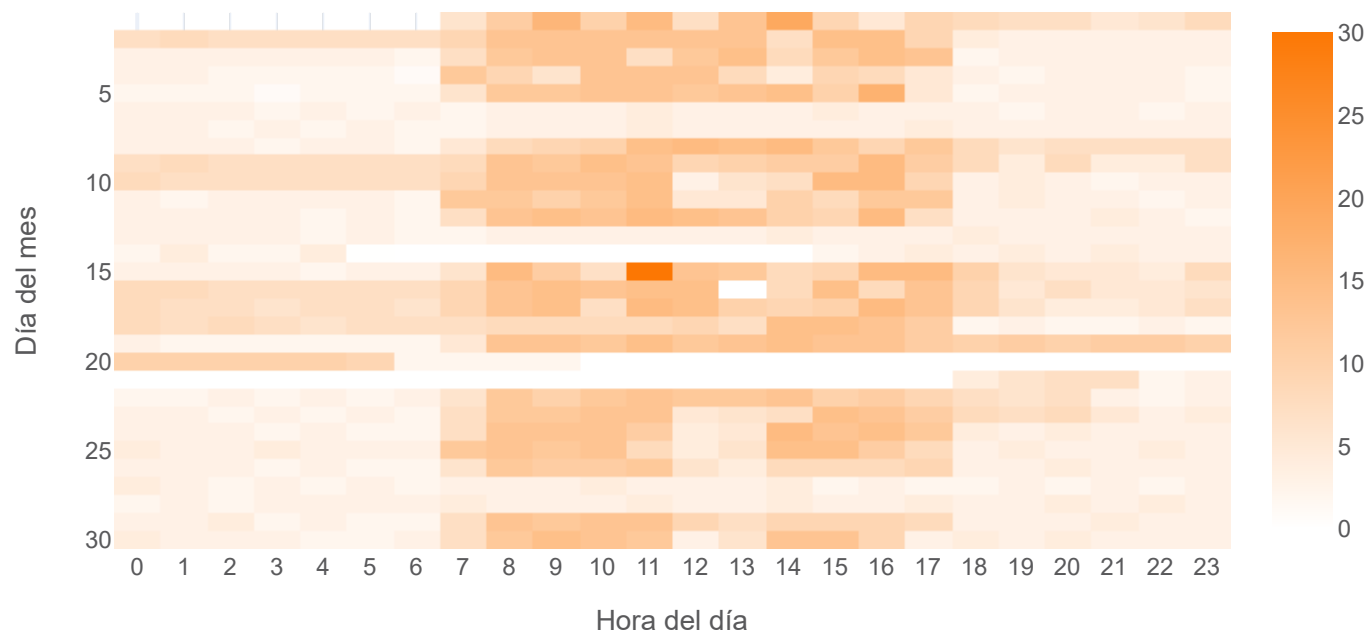


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

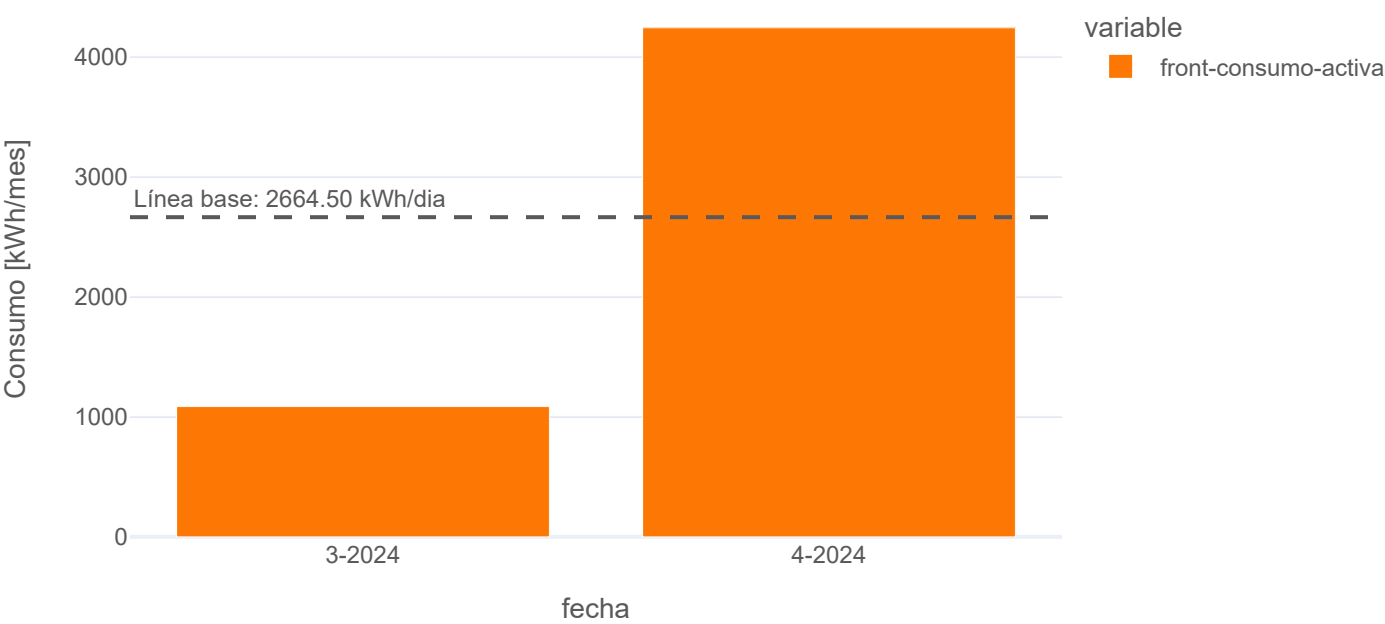


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



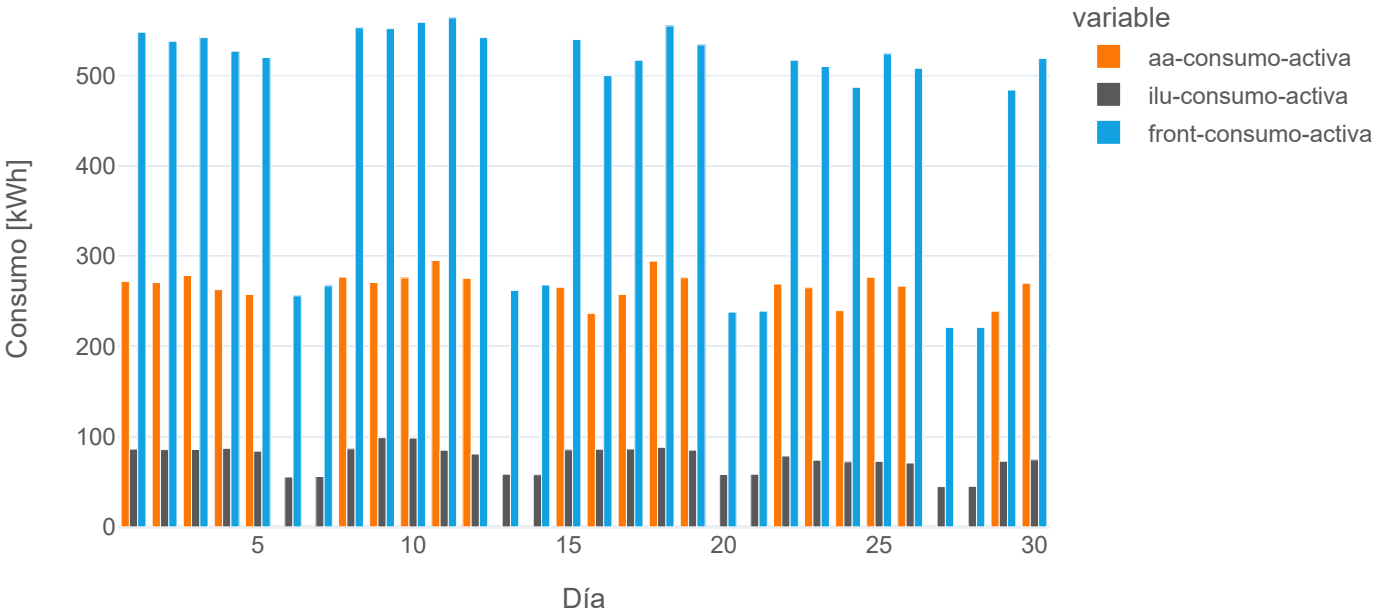
[Skip to main content](#)

BC 513 - El Dificil: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



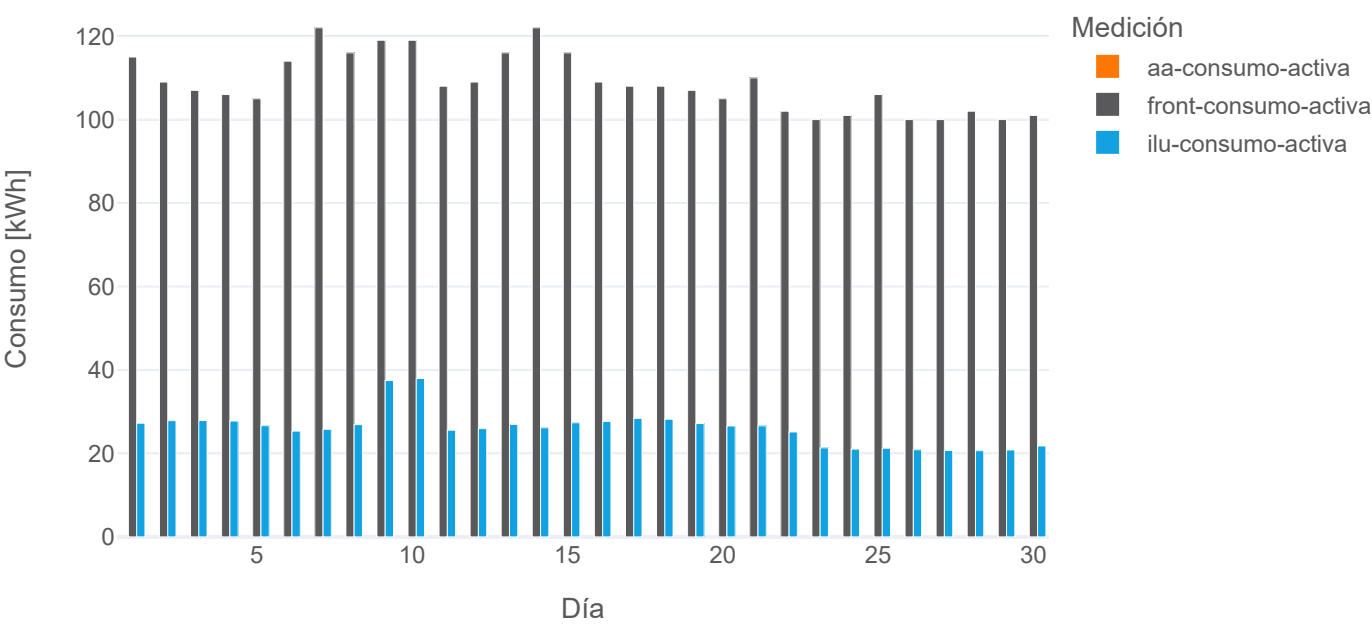
BC 516 - Santa Marta

BC 516 - Santa Marta: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 13612 kWh
Para el mes de Abril se consumió 7401 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 6211, lo

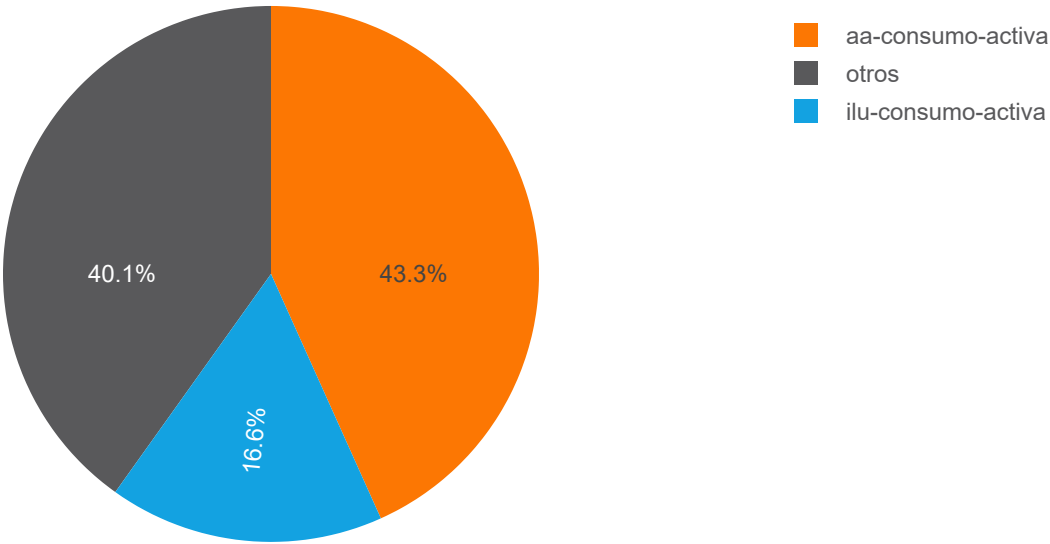
BC 516 - Santa Marta: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



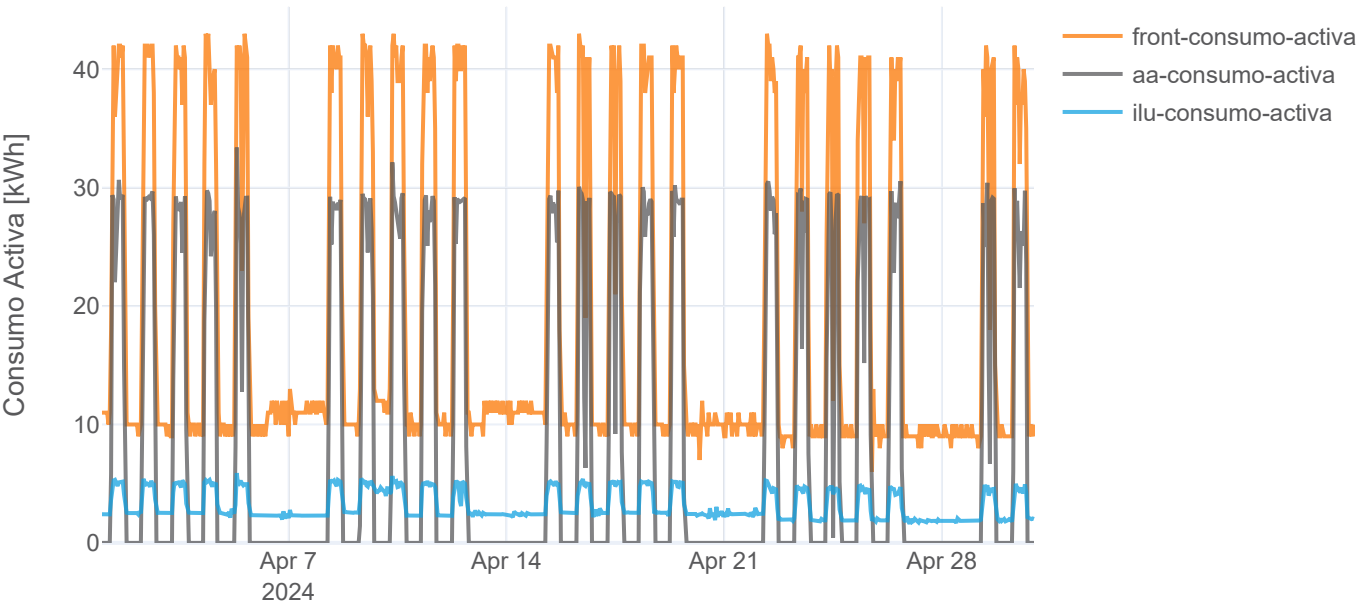
Durante el mes pasado se consumió un total de 3262kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.0% del consumo total

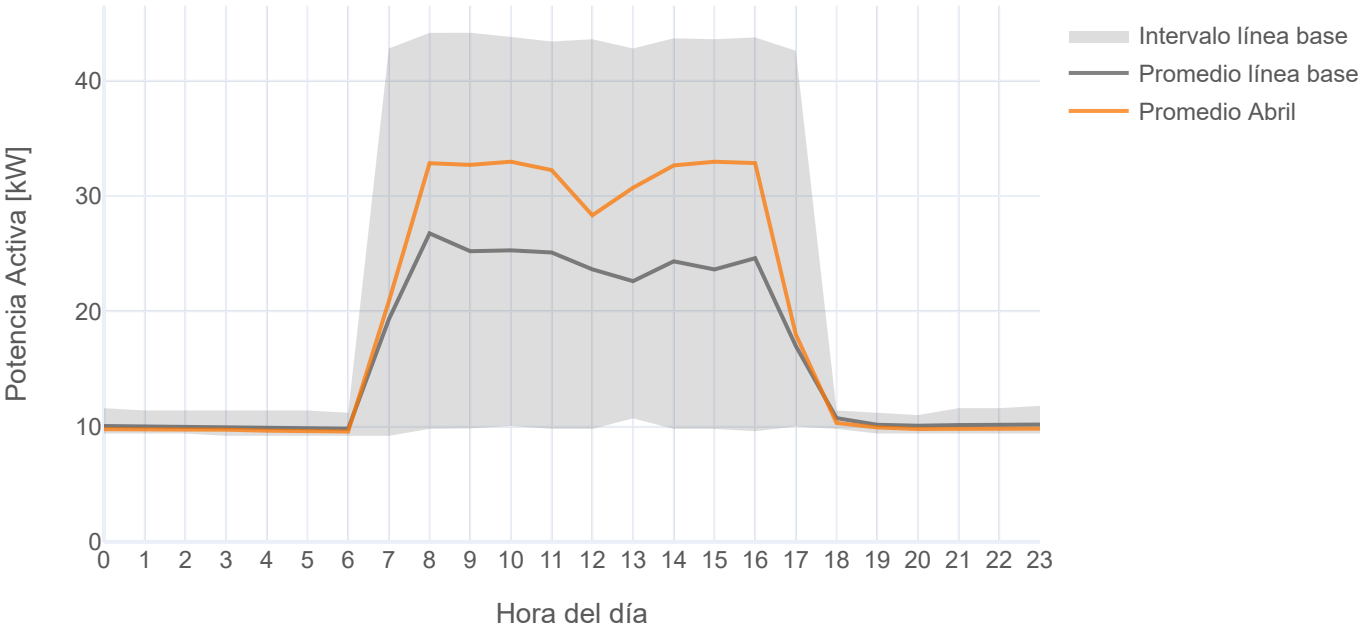
BC 516 - Santa Marta: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



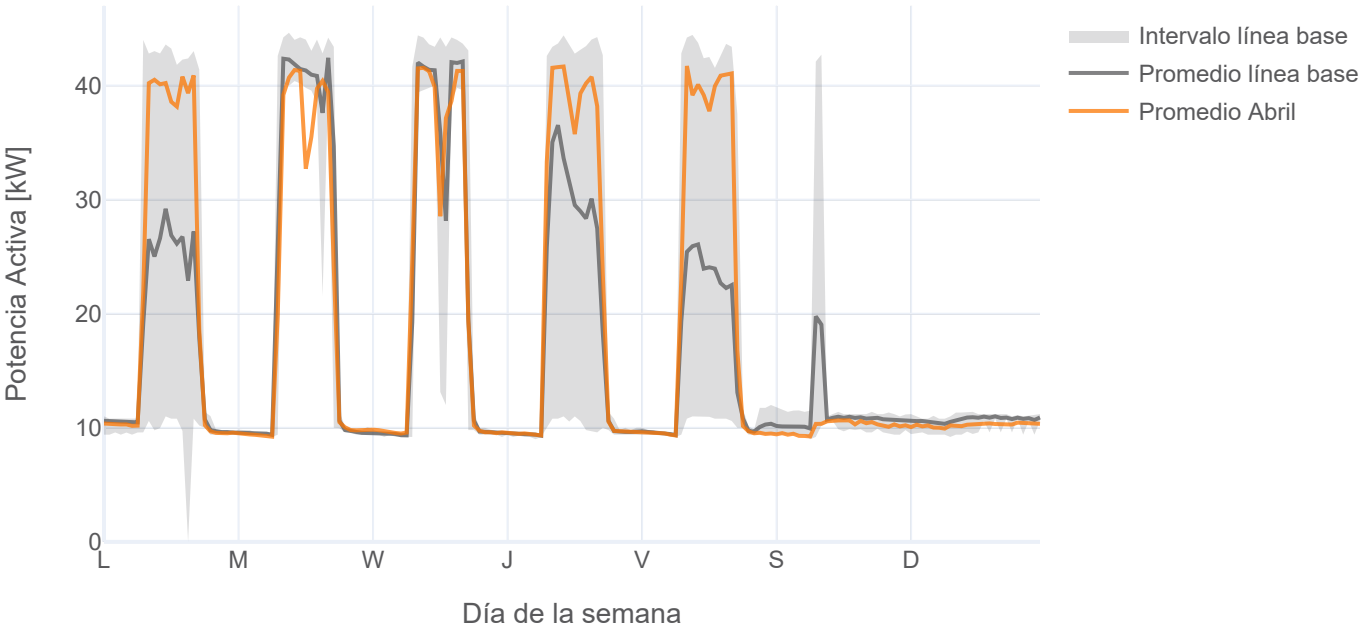
BC 516 - Santa Marta: Consumo de energía activa [kWh]



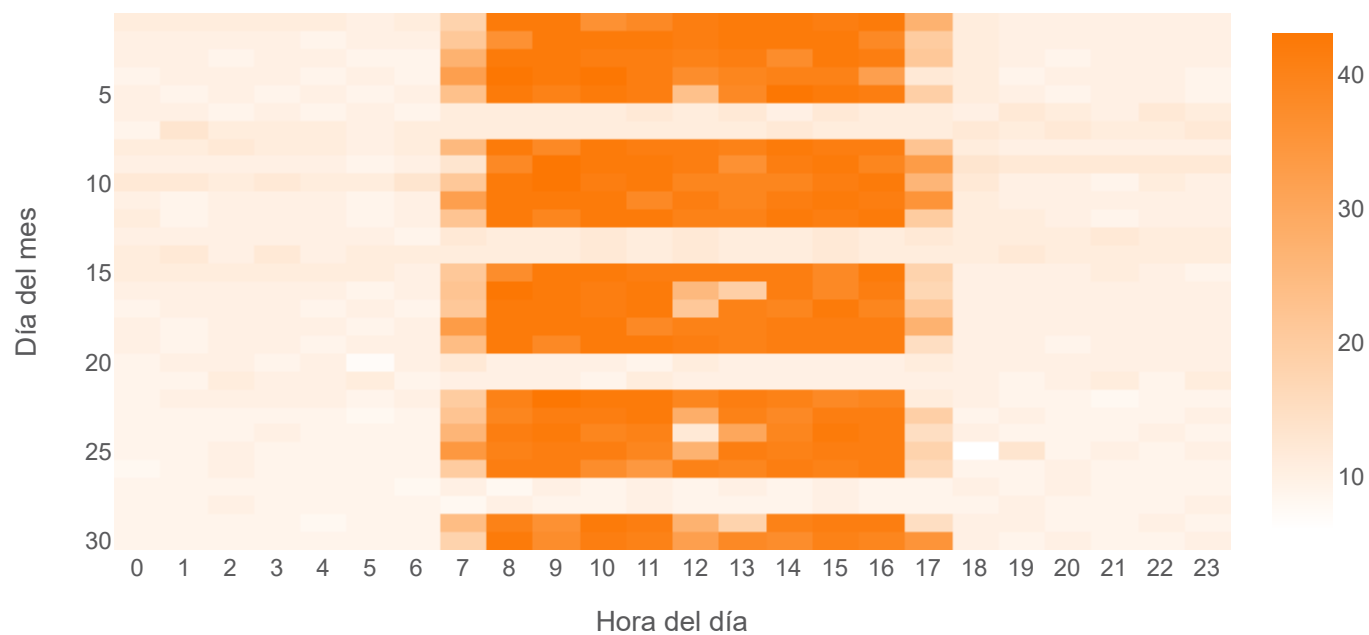
BC 516 - Santa Marta: Día típico



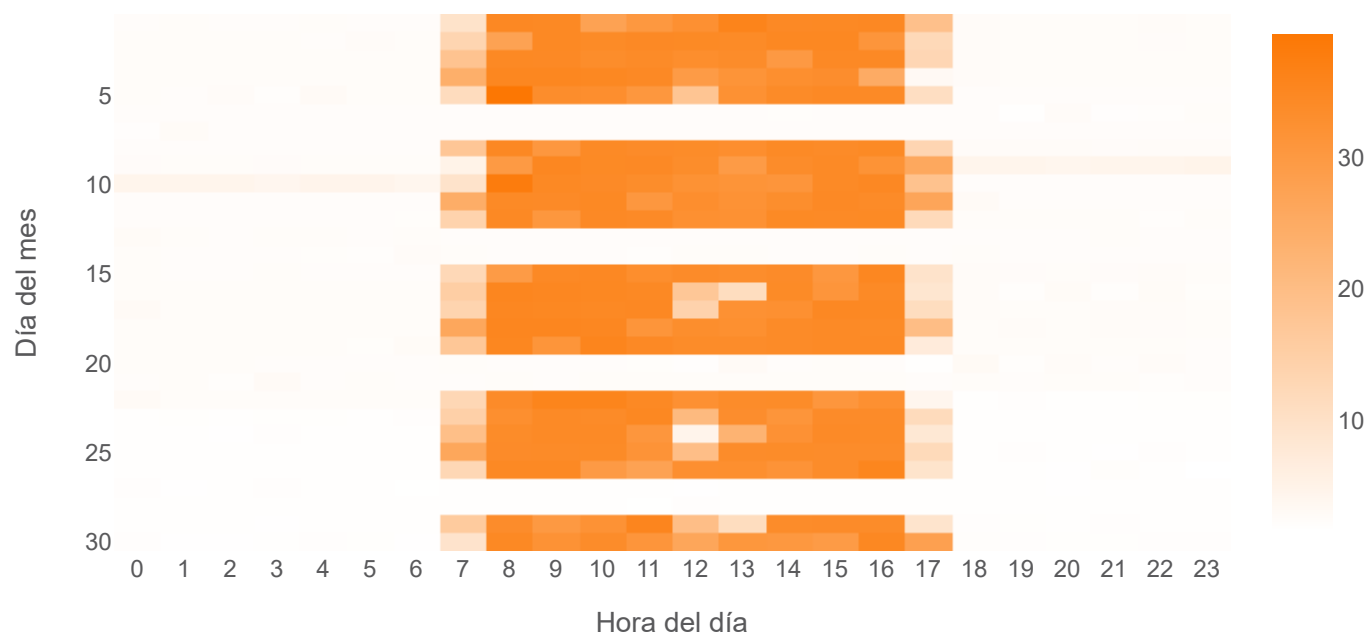
BC 516 - Santa Marta: Semana típica



Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

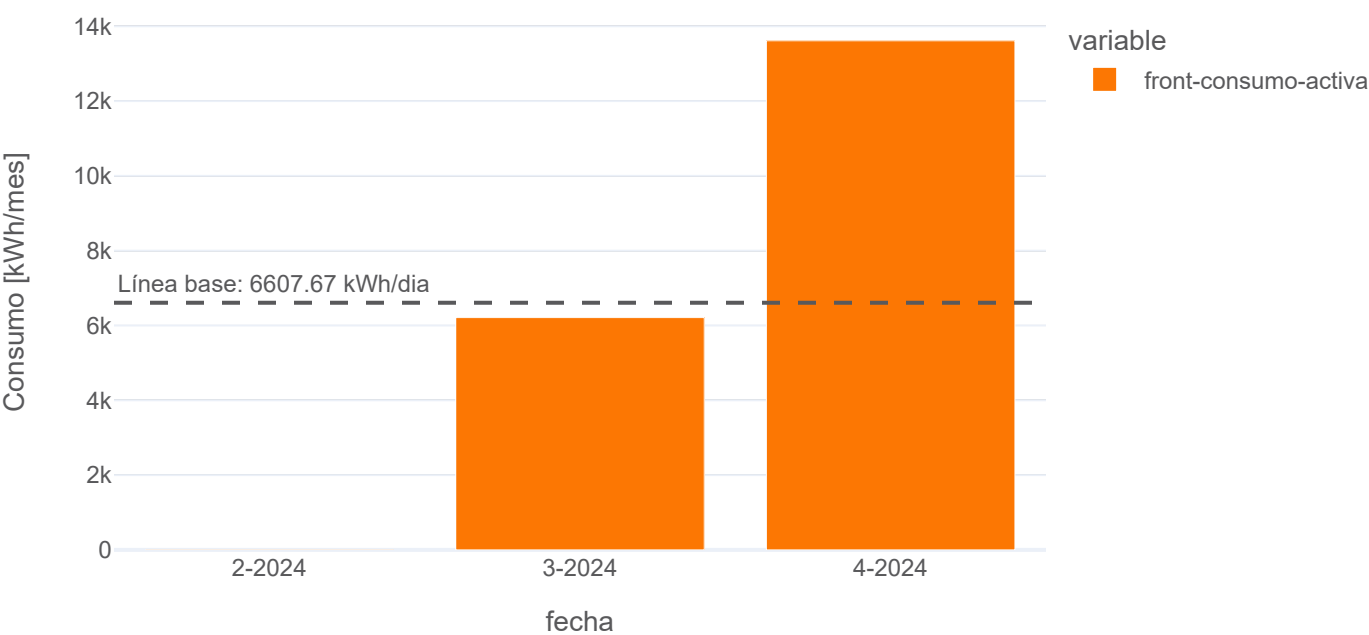


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



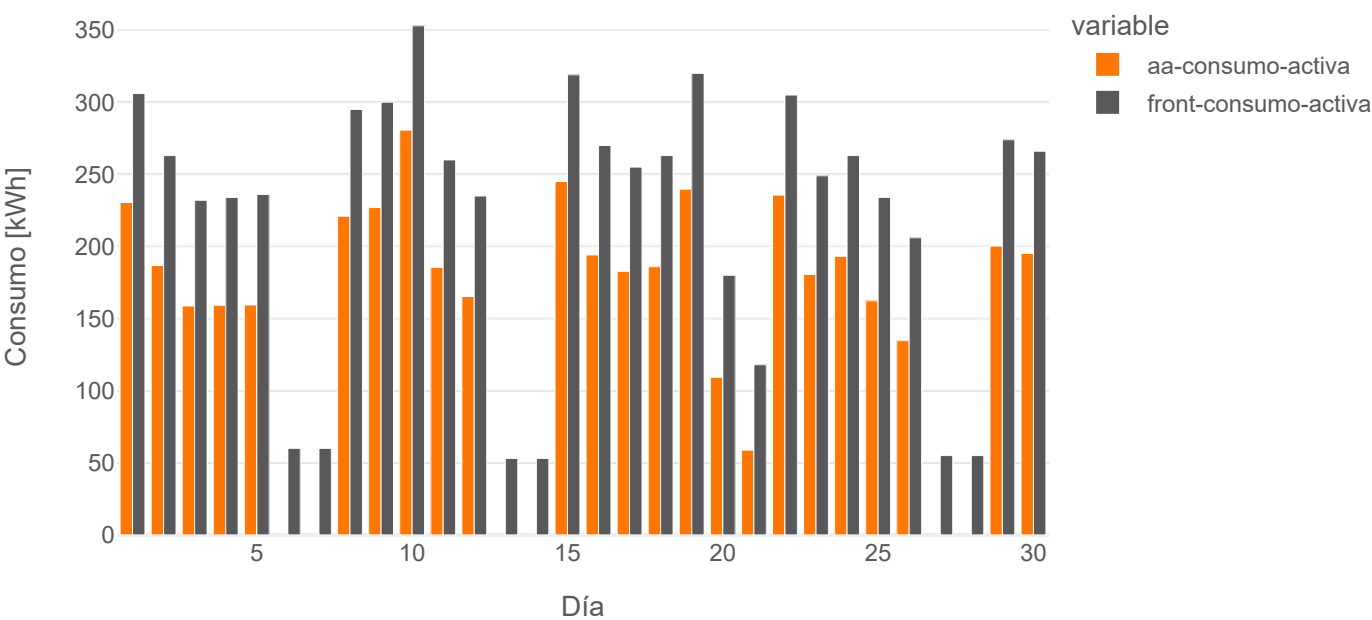
[Skip to main content](#)

BC 516 - Santa Marta: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



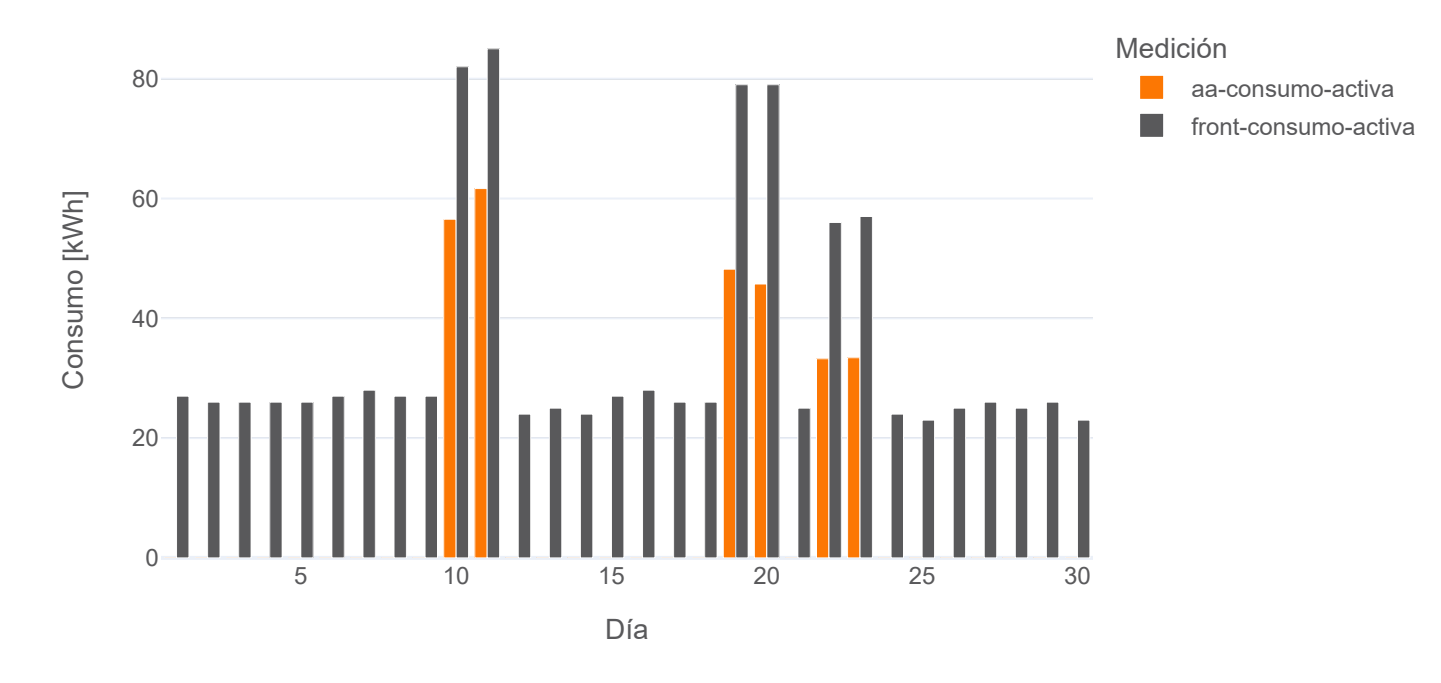
BC 517 - El Rodadero

BC 517 - El Rodadero: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 6572 kWh
Para el mes de Abril se consumió 3909 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 2663, lo

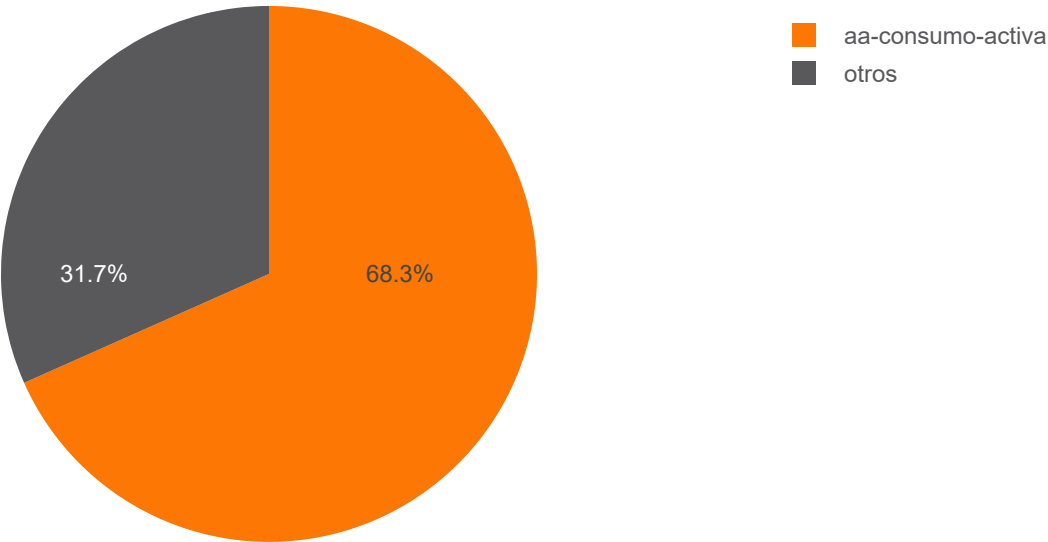
BC 517 - El Rodadero: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



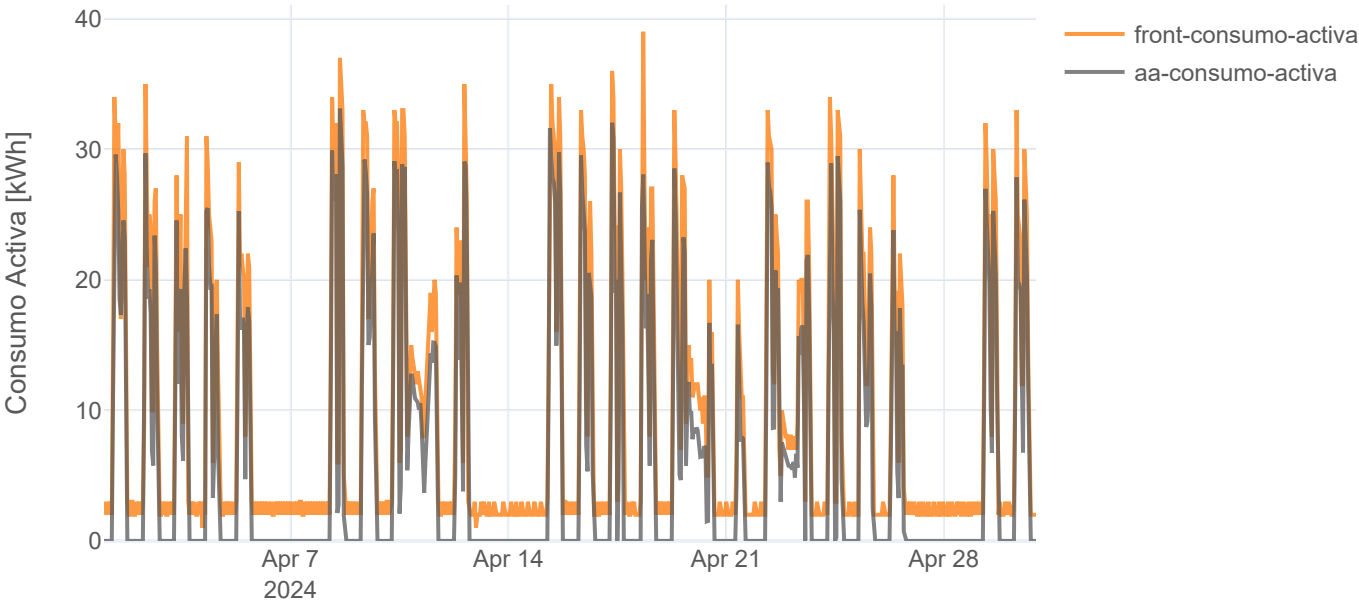
Durante el mes pasado se consumió un total de 1055kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 16.1% del consumo total

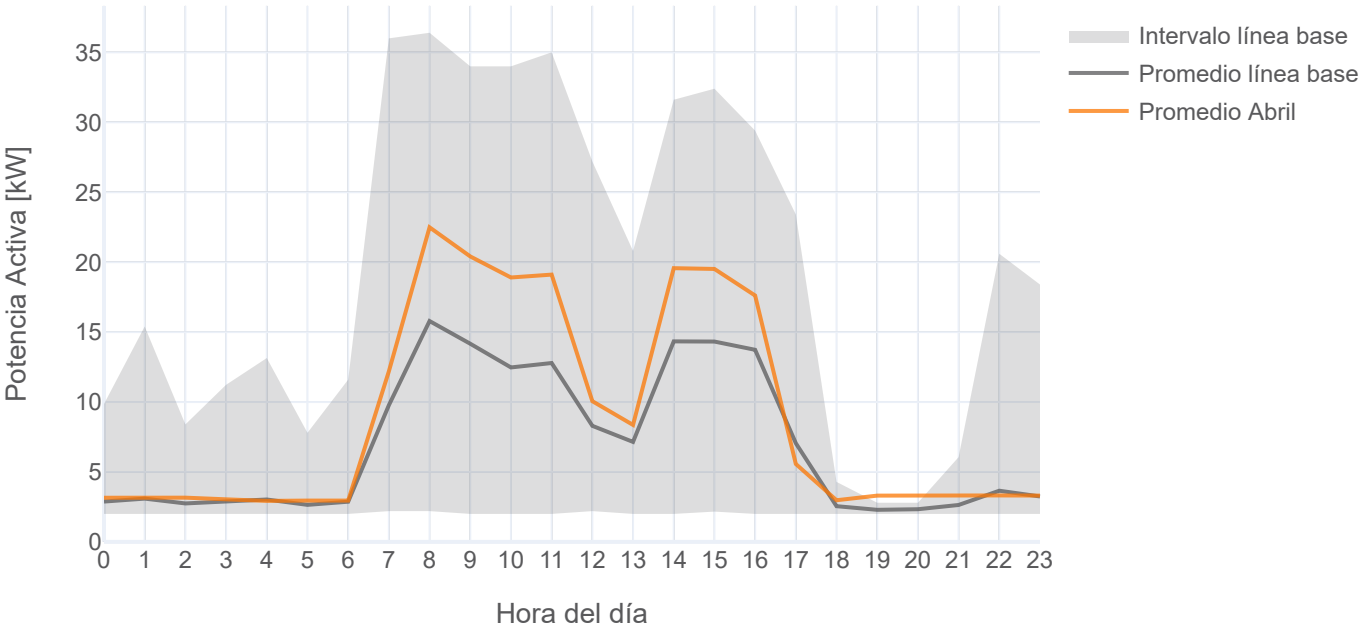
BC 517 - El Rodadero: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



BC 517 - El Rodadero: Consumo de energía activa [kWh]



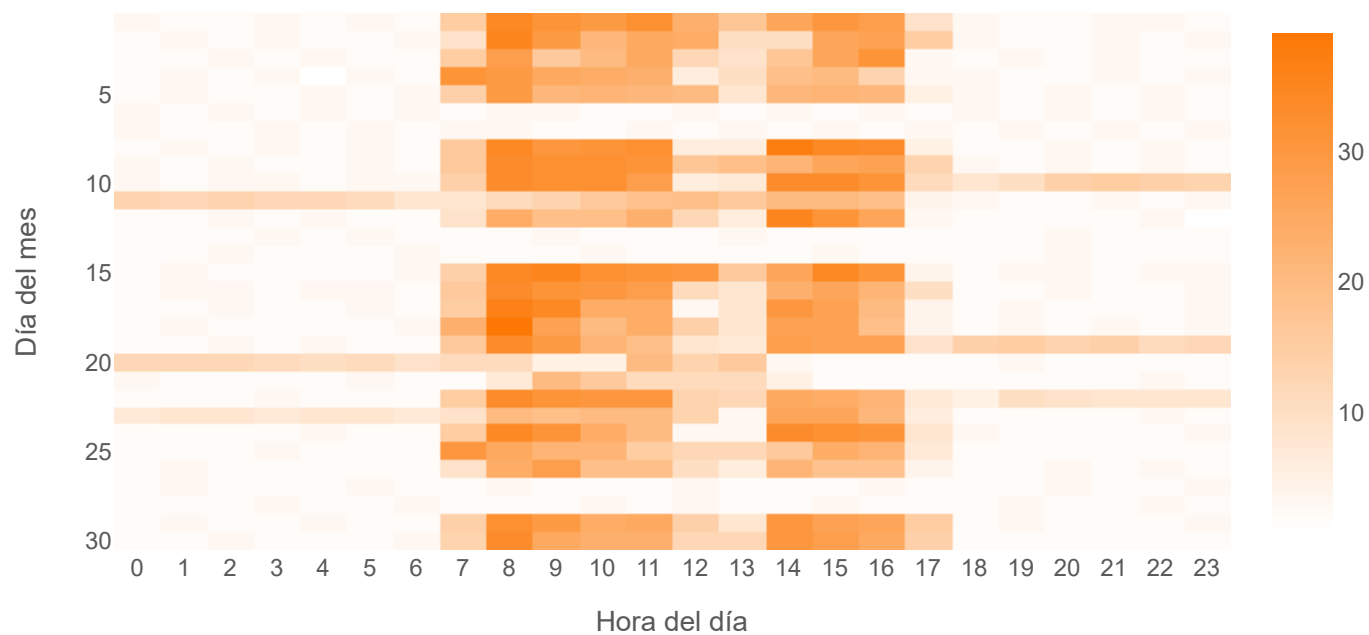
BC 517 - El Rodadero: Día típico



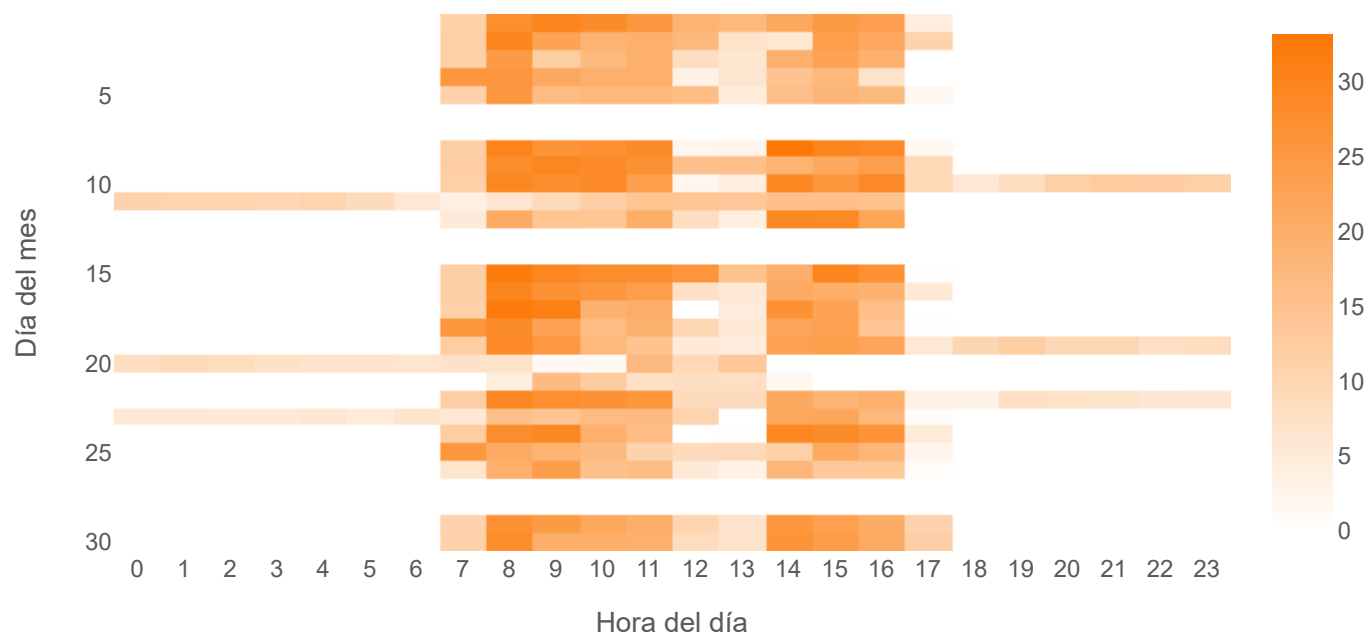
BC 517 - El Rodadero: Semana típica



Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

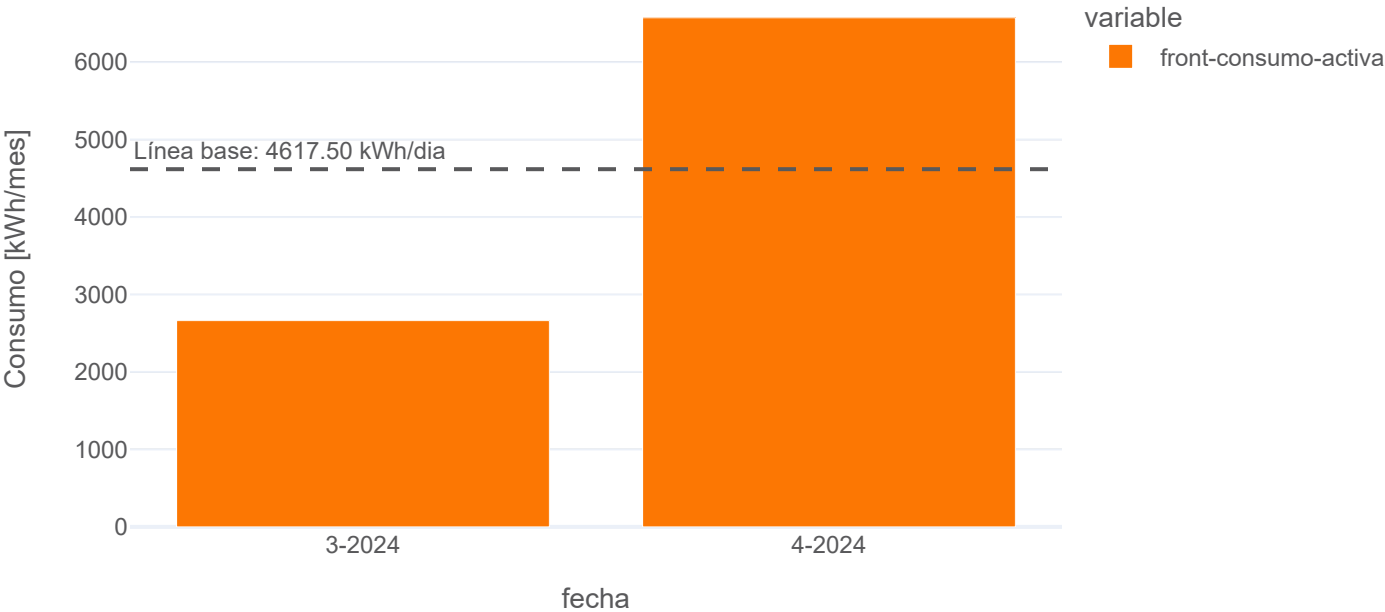


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



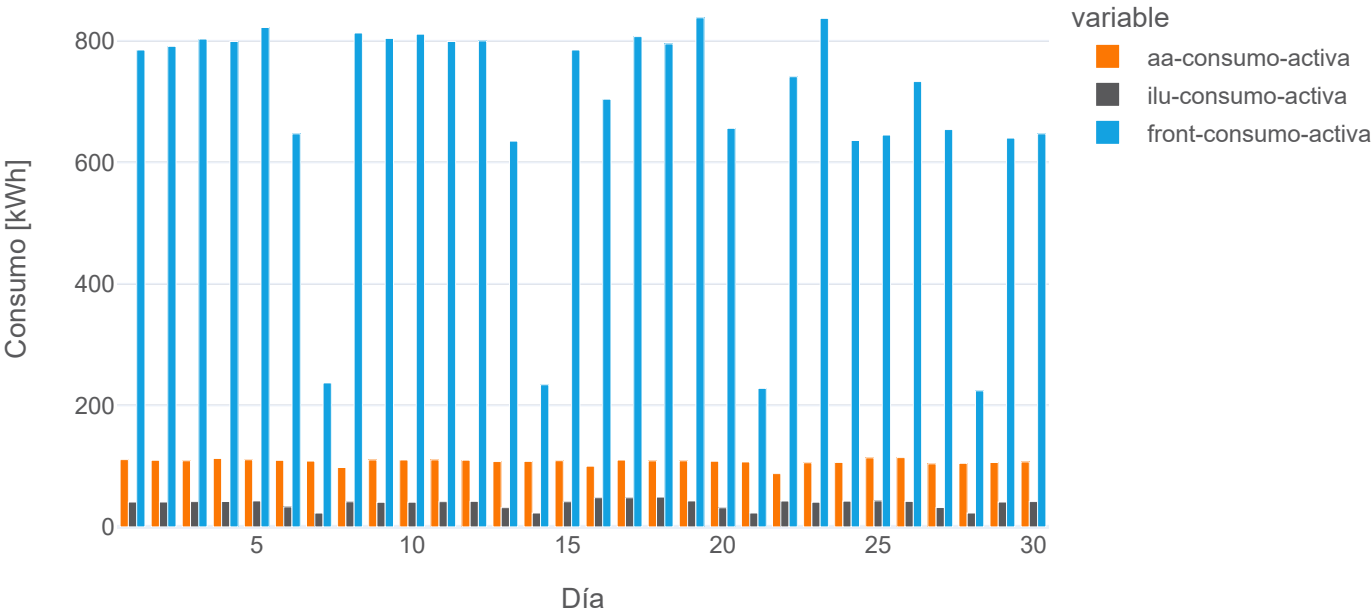
[Skip to main content](#)

BC 517 - El Rodadero: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



BC 554 - Mall Plaza Buenavista

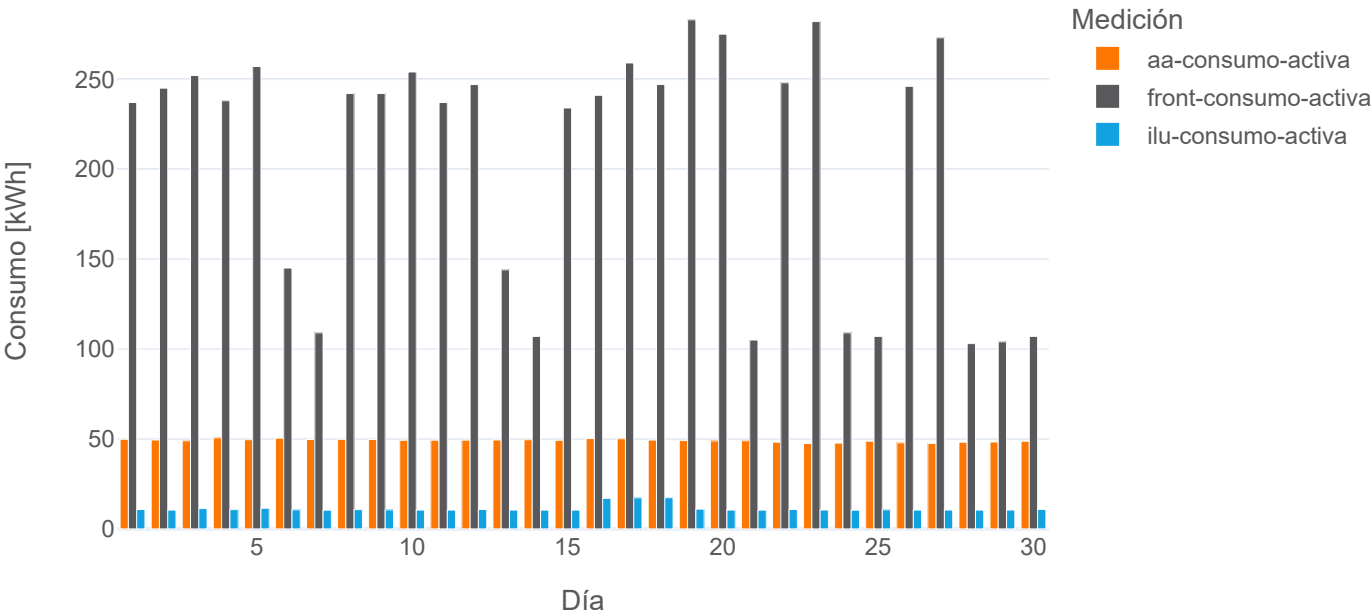
BC 554 - Mall Plaza Buenavista: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 20350 kWh

Para el mes de Abril se consumió 4958 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 15392, 10

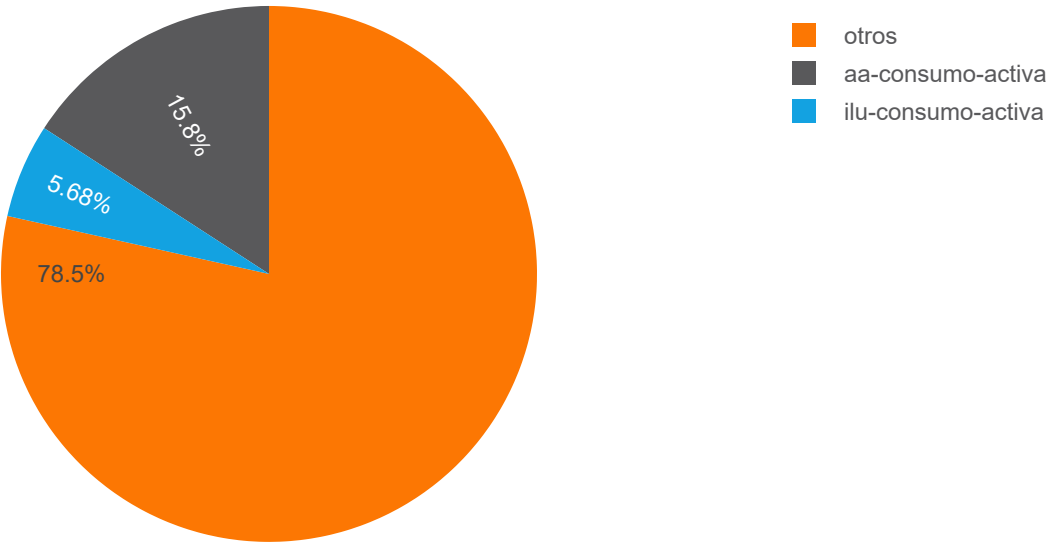
BC 554 - Mall Plaza Buenavista: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



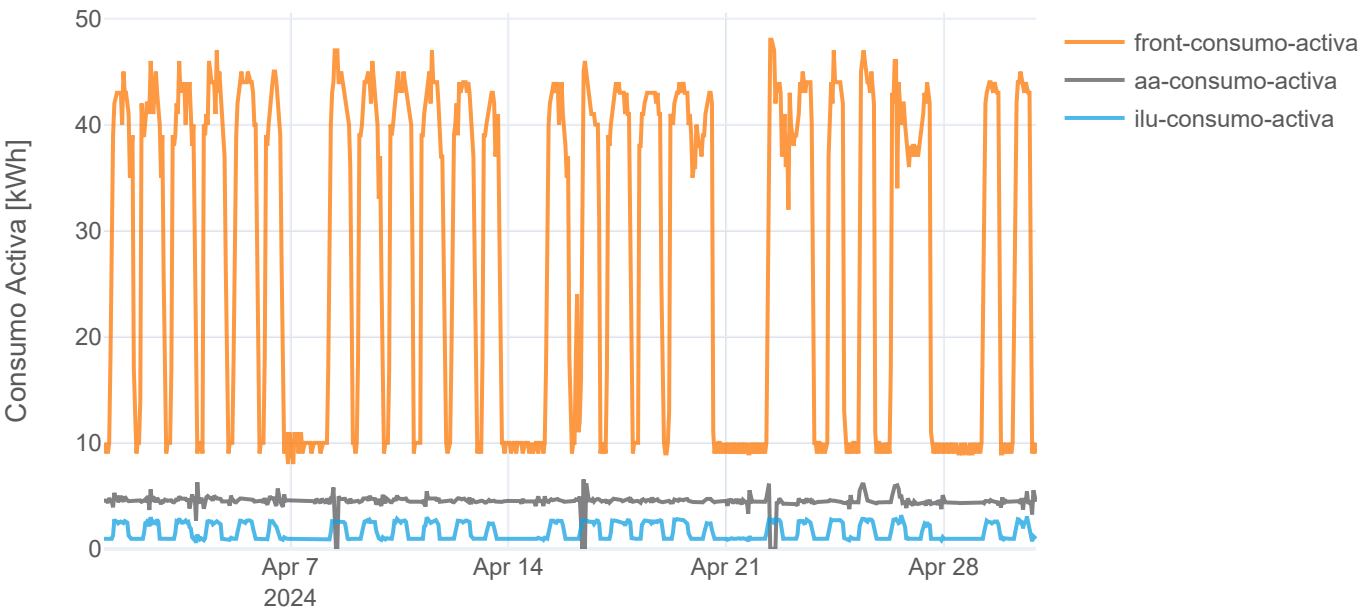
Durante el mes pasado se consumió un total de 6179kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 30.4% del consumo total

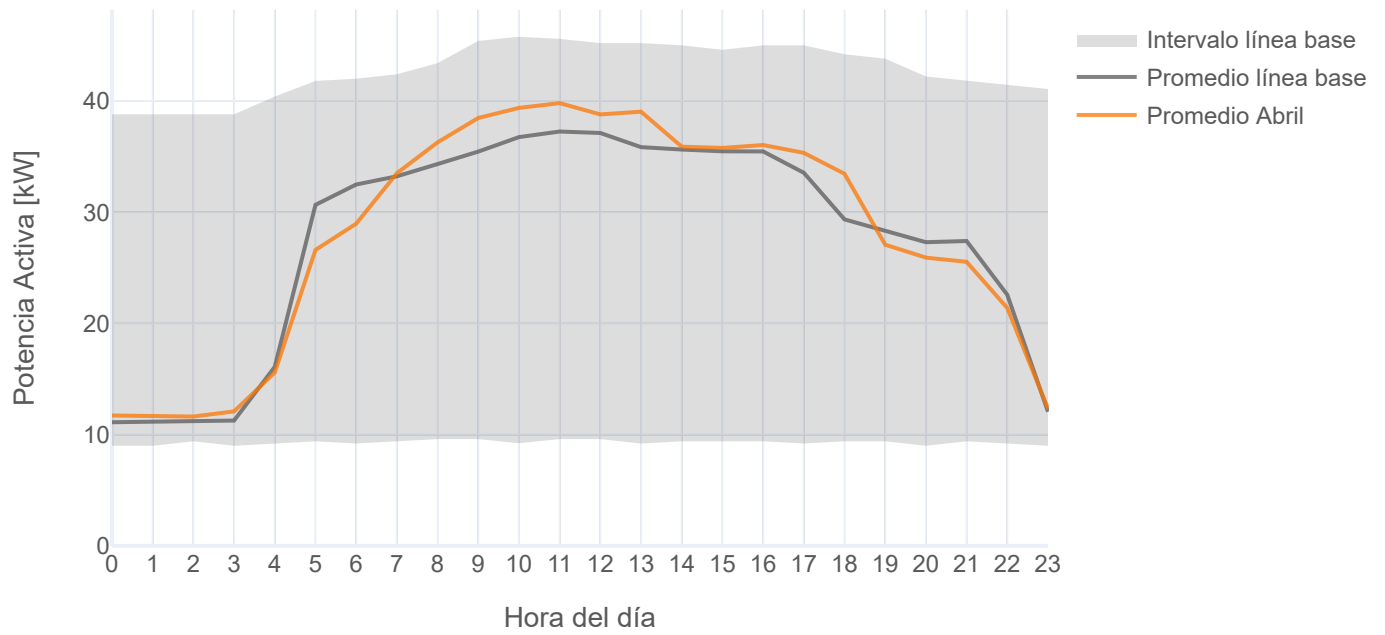
BC 554 - Mall Plaza Buenavista: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



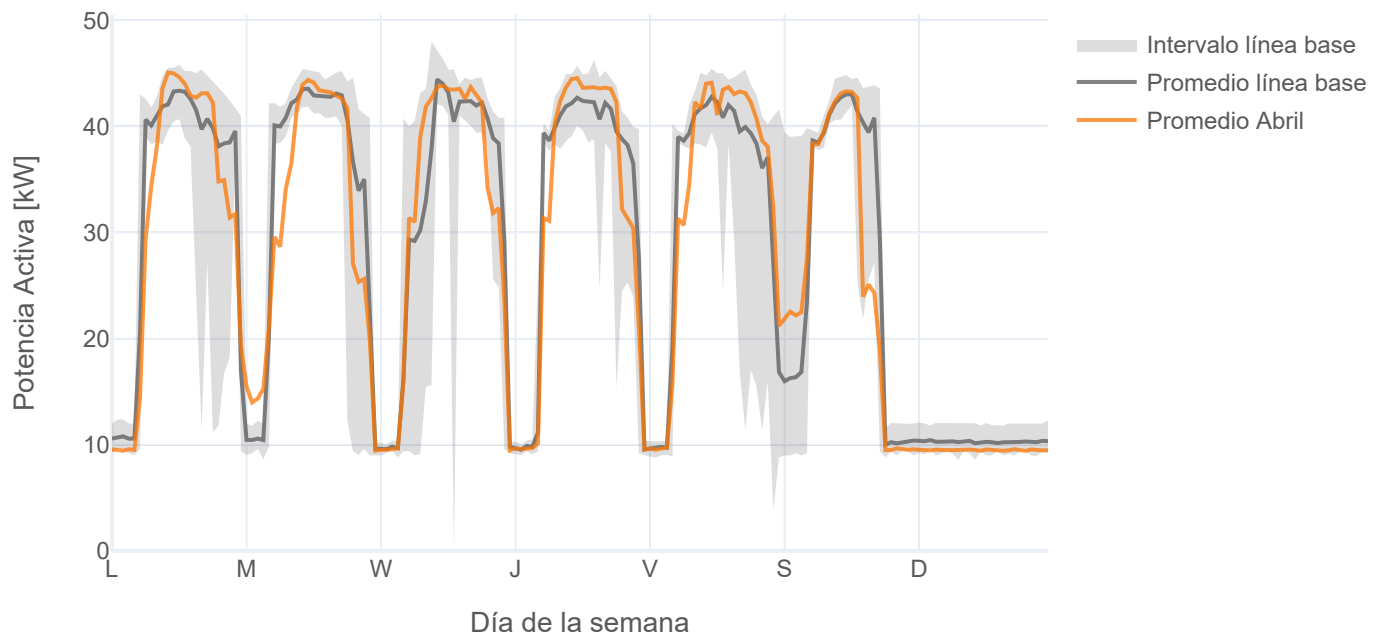
BC 554 - Mall Plaza Buenavista: Consumo de energía activa [kWh]



BC 554 - Mall Plaza Buenavista: Día típico

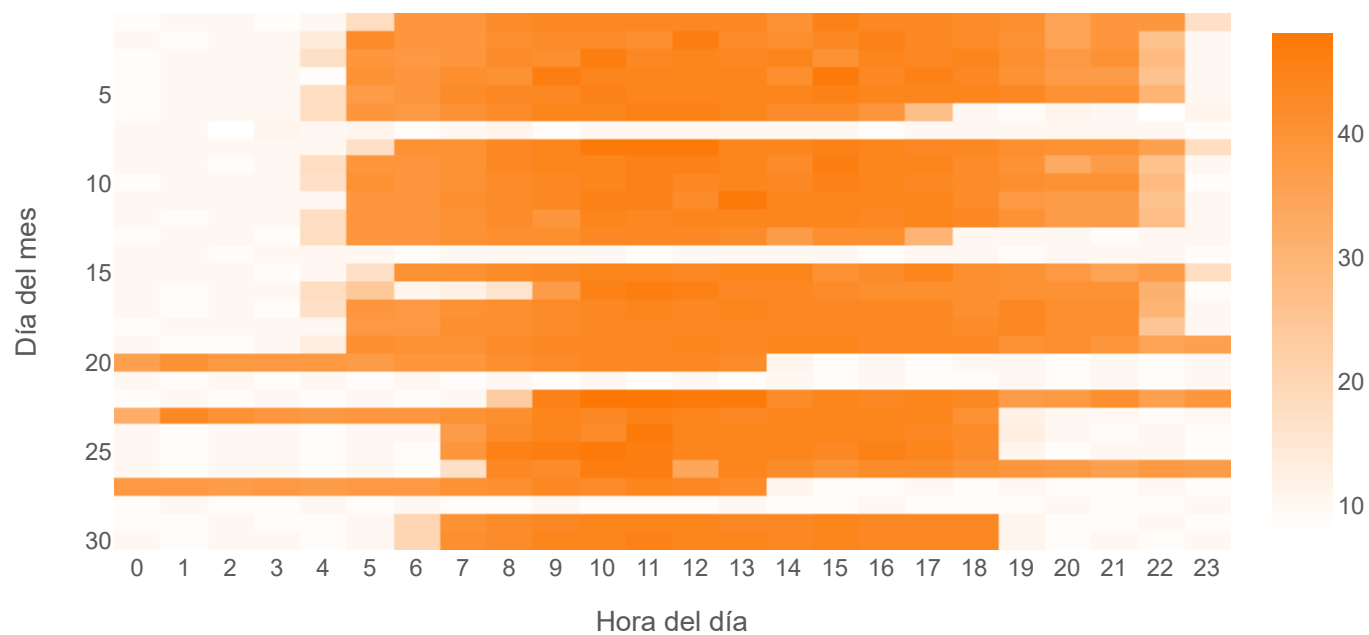


BC 554 - Mall Plaza Buenavista: Semana típica

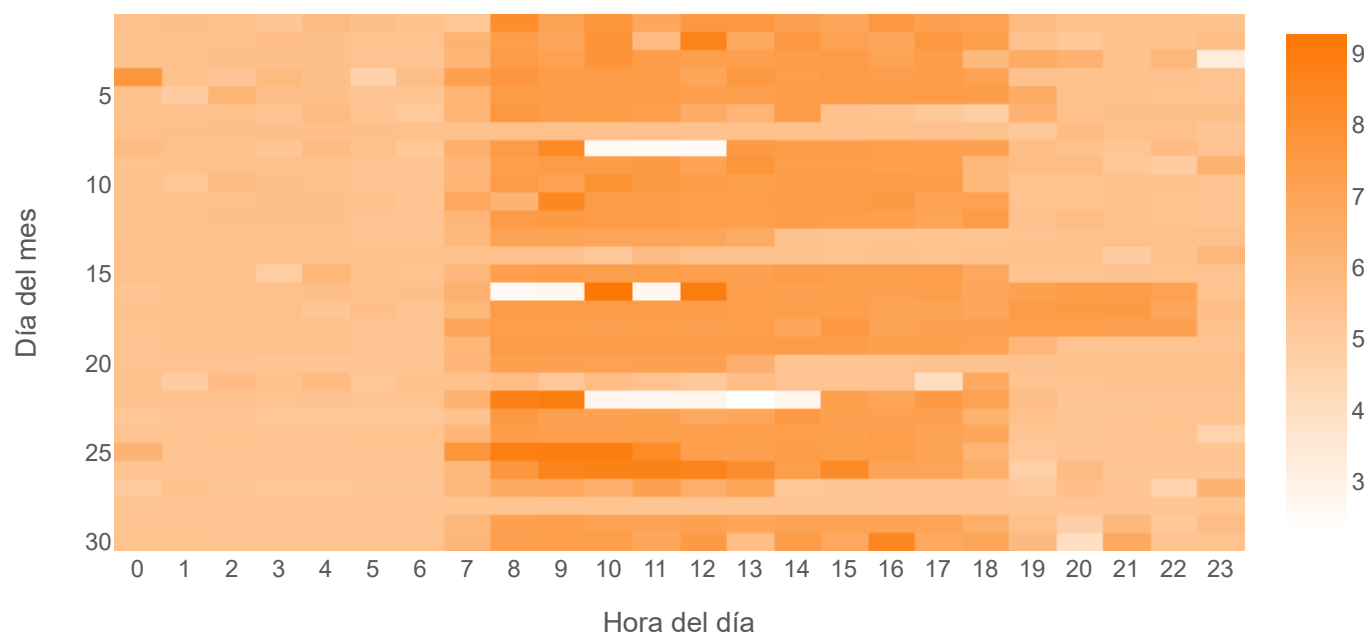


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

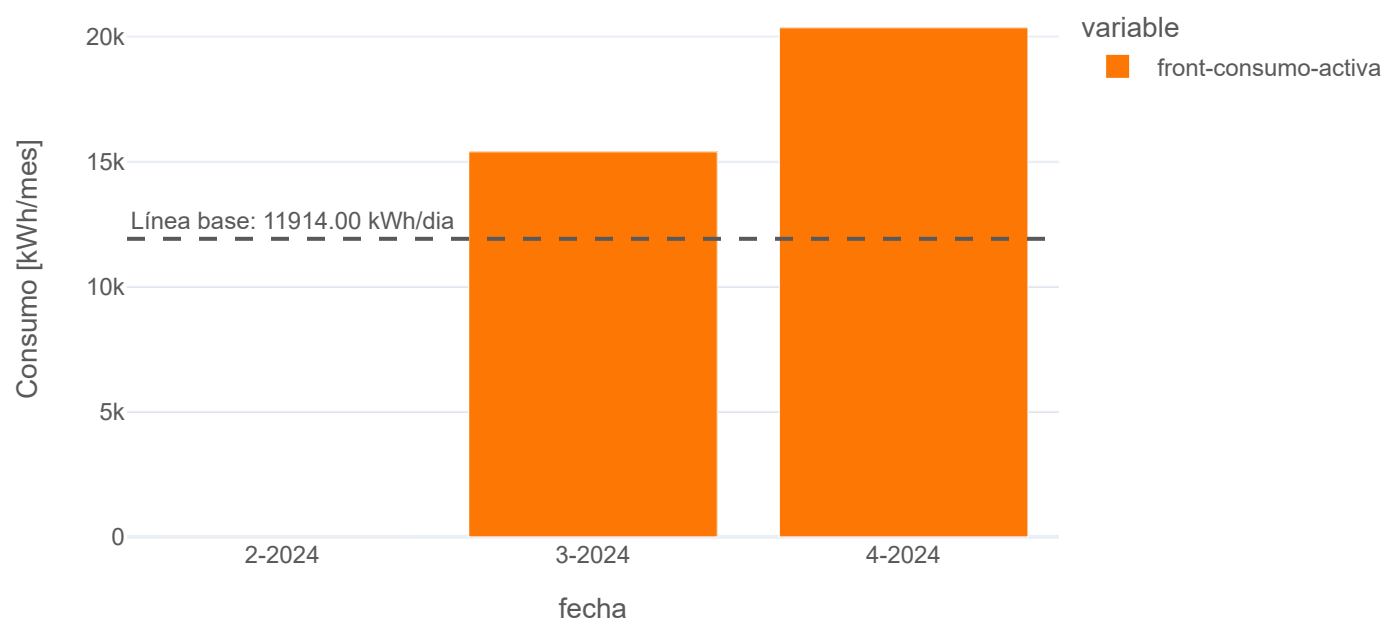


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



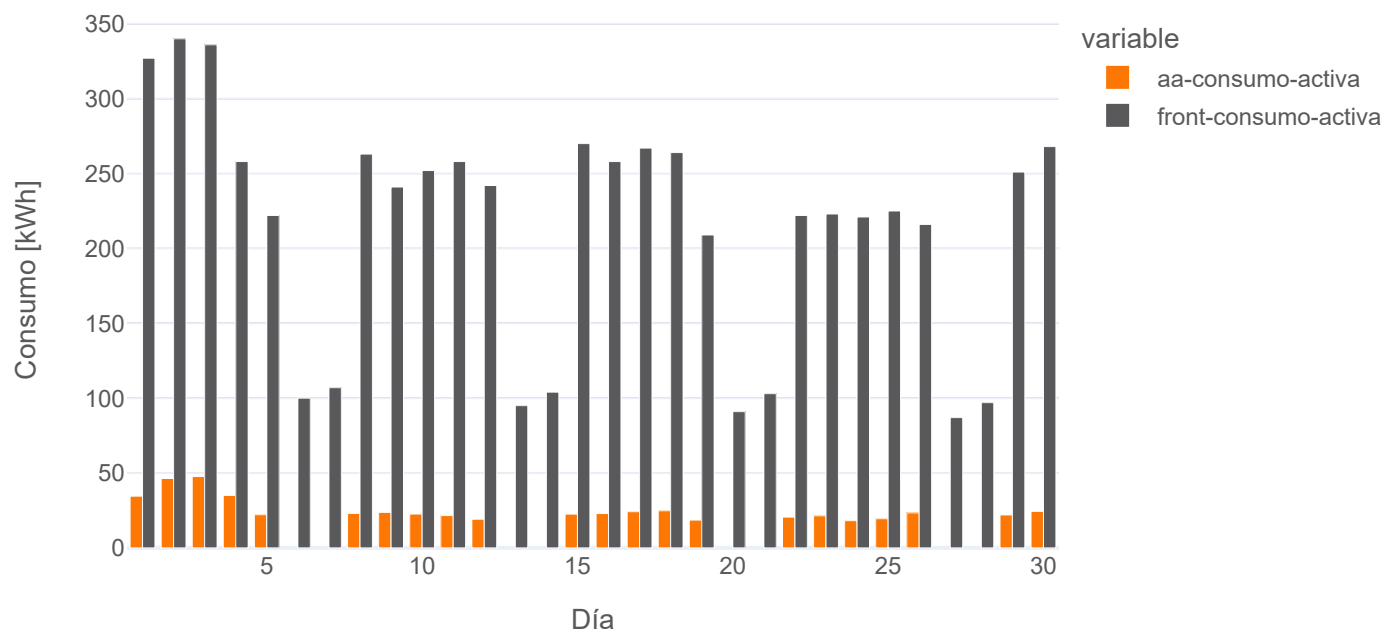
[Skip to main content](#)

BC 554 - Mall Plaza Buenavista: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



BC 681 - Cerete

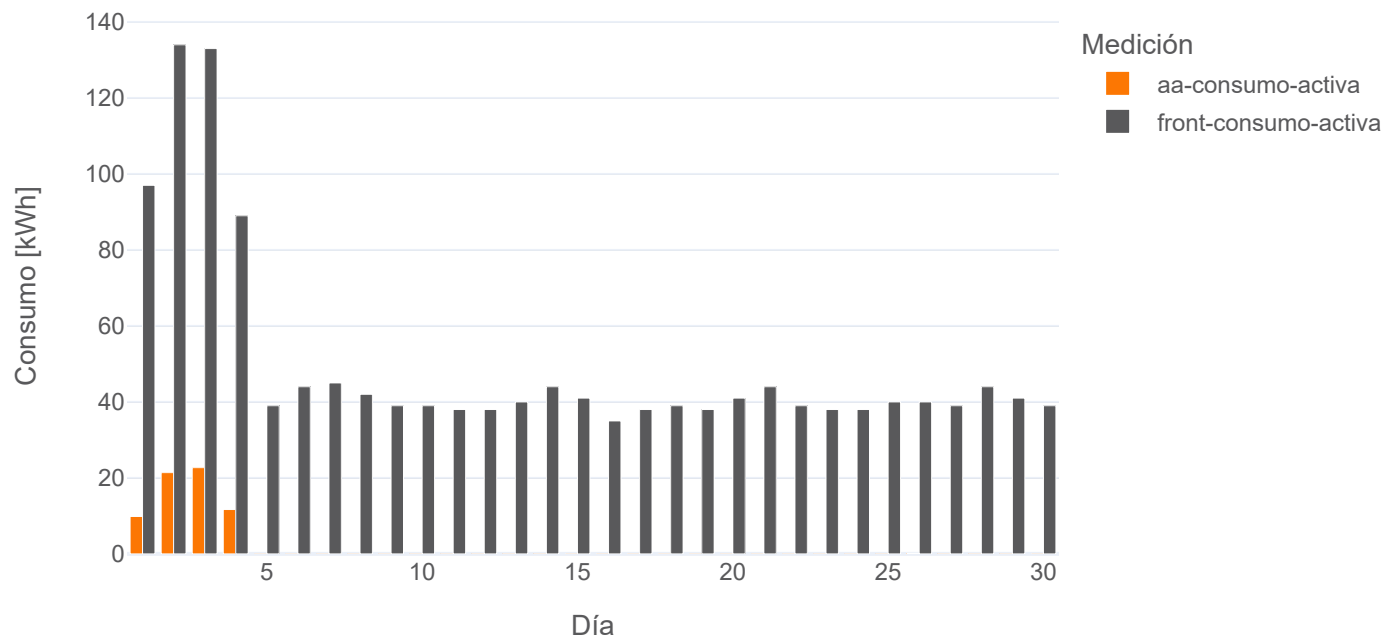
BC 681 - Cerete: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 6417 kWh

Para el mes de Abril se consumió 4457 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 1960, lo

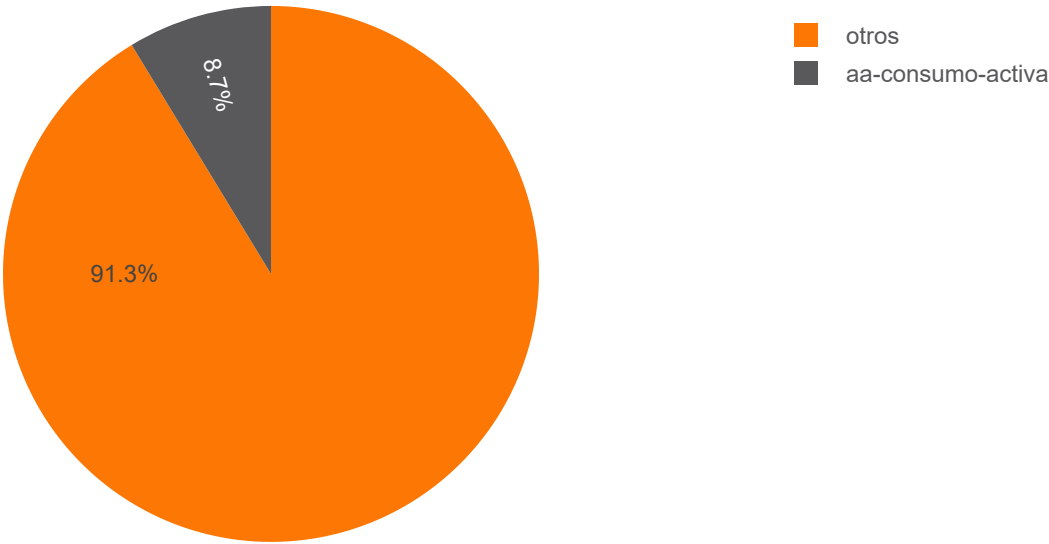
BC 681 - Cerete: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



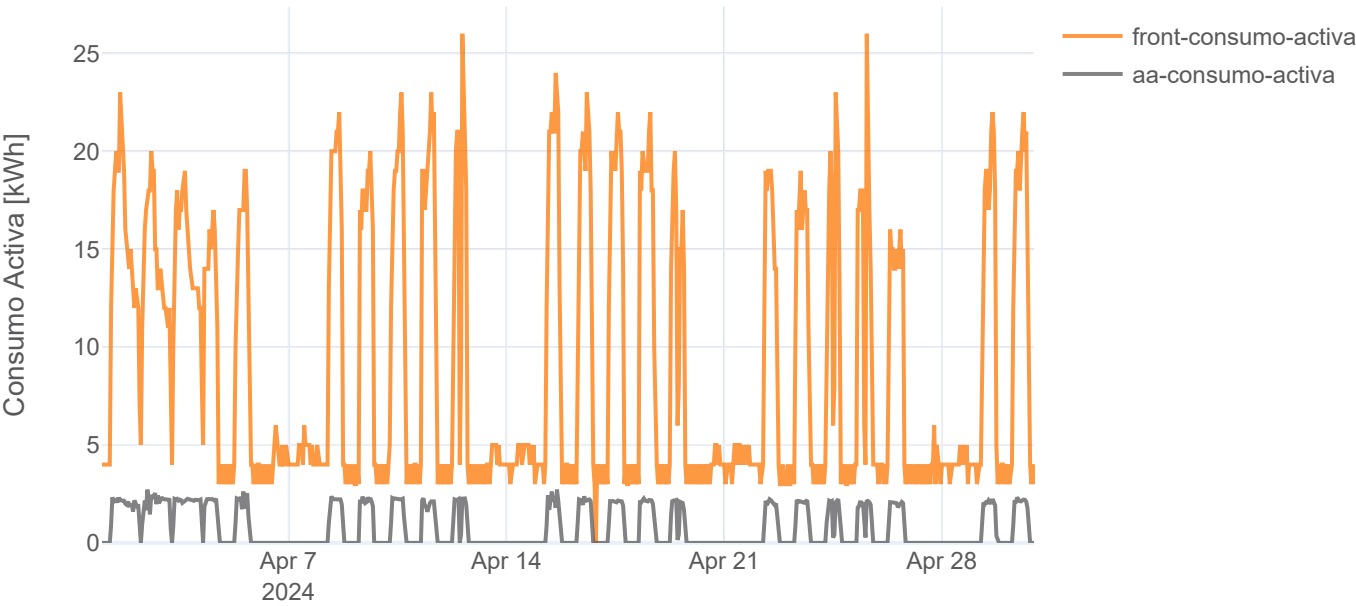
Durante el mes pasado se consumió un total de 1495kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.3% del consumo total

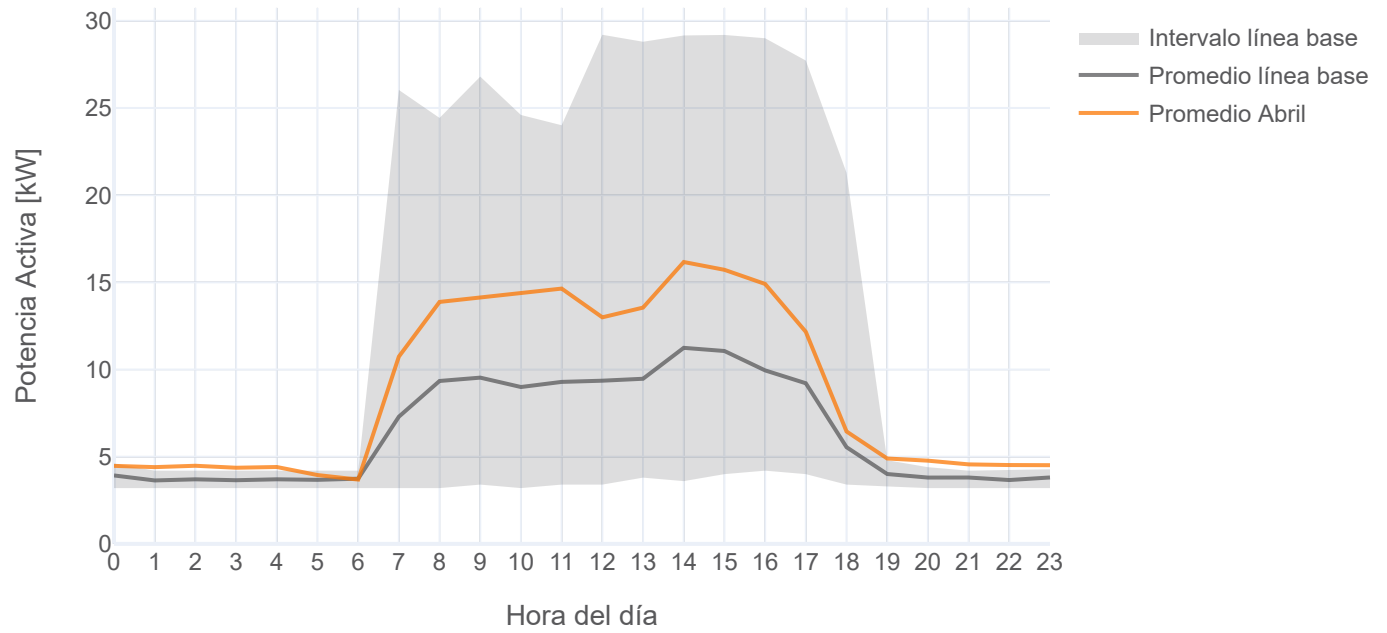
BC 681 - Cerete: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



BC 681 - Cerete: Consumo de energía activa [kWh]



BC 681 - Cerete: Día típico

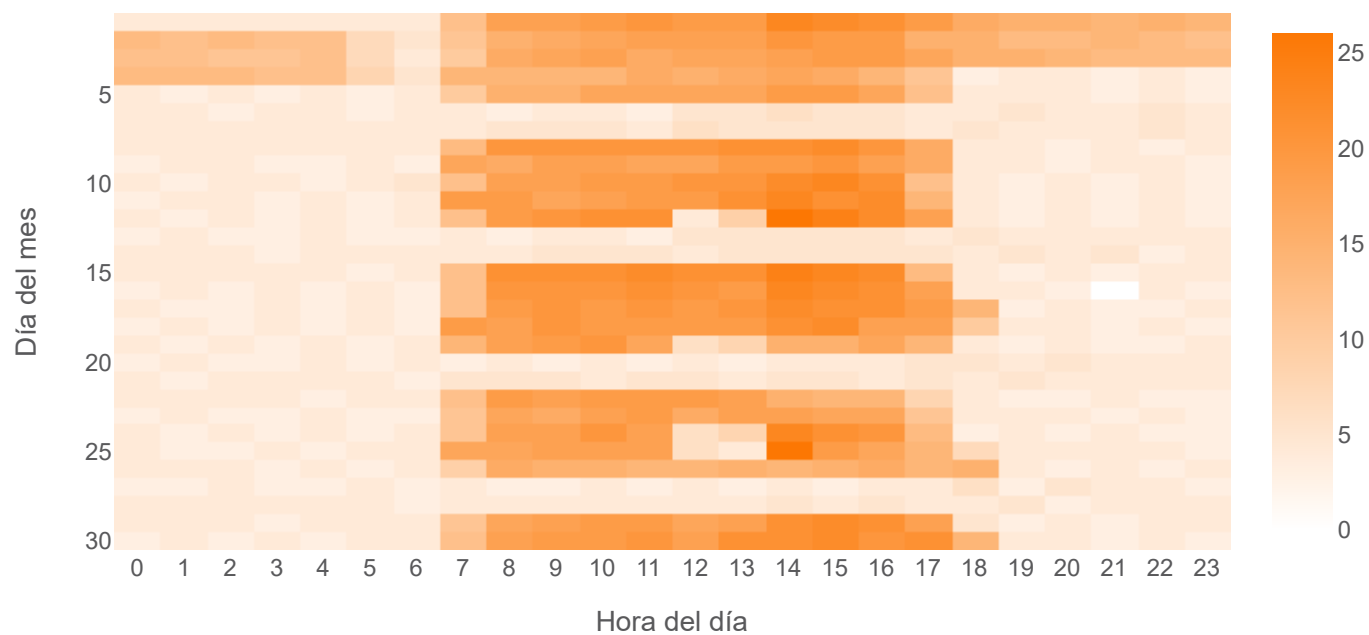


BC 681 - Cerete: Semana típica

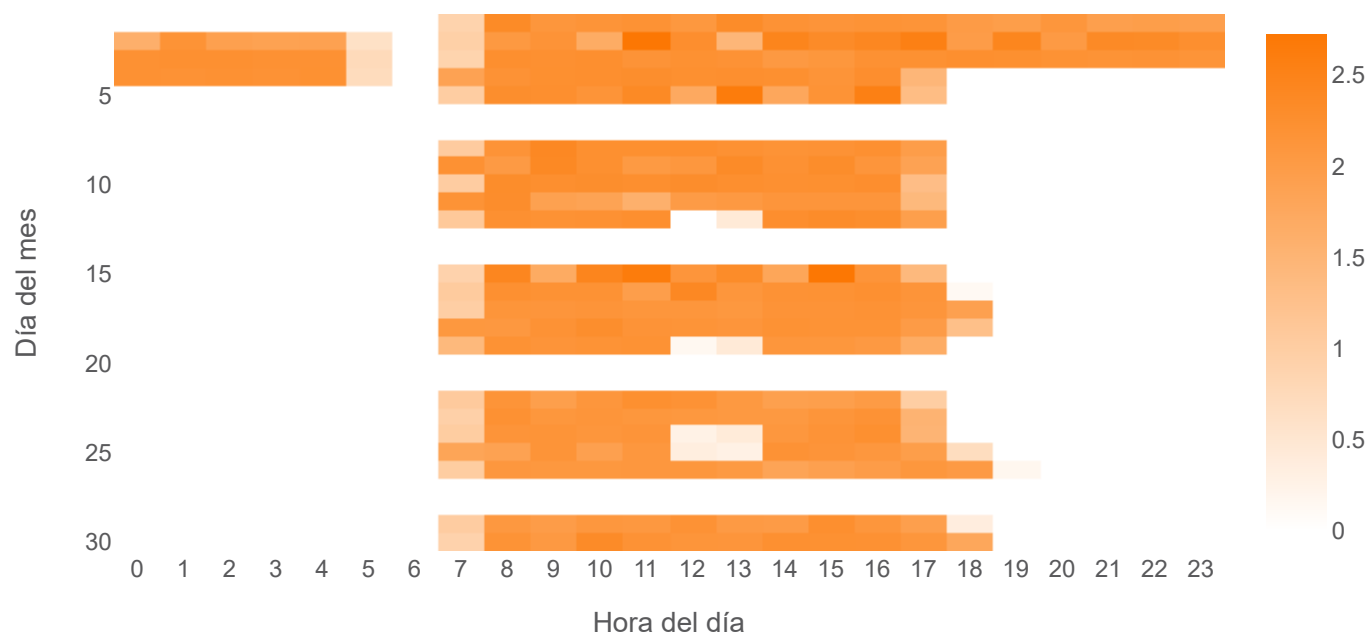


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

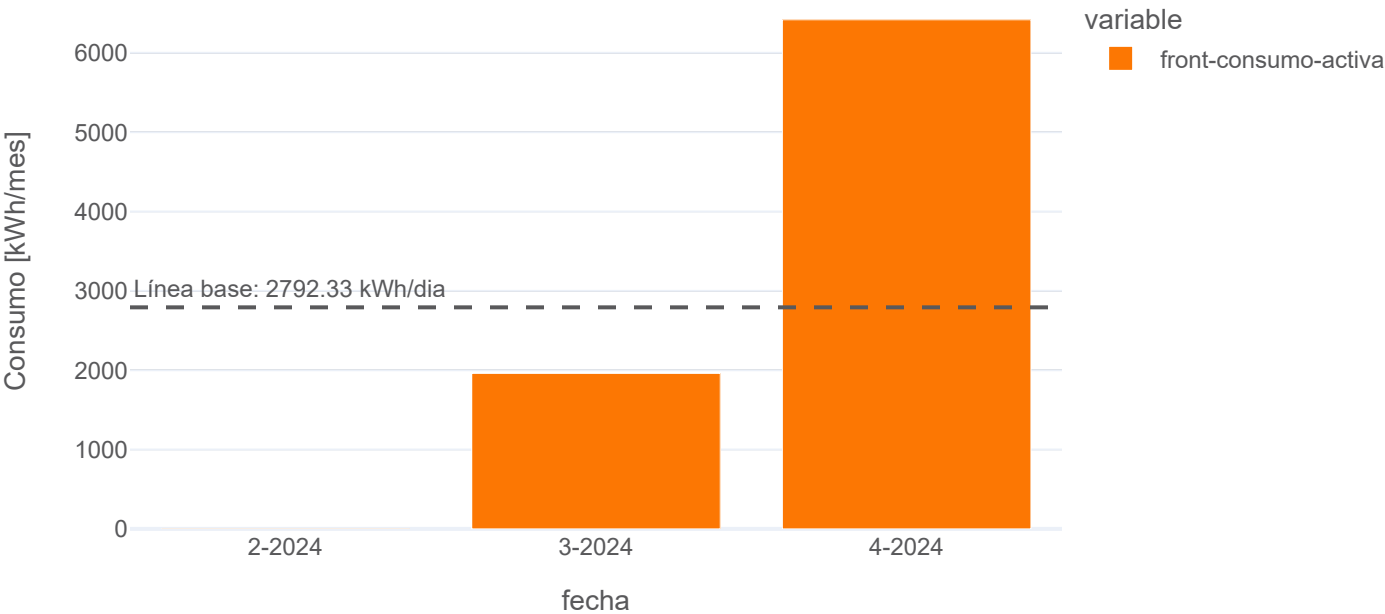


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



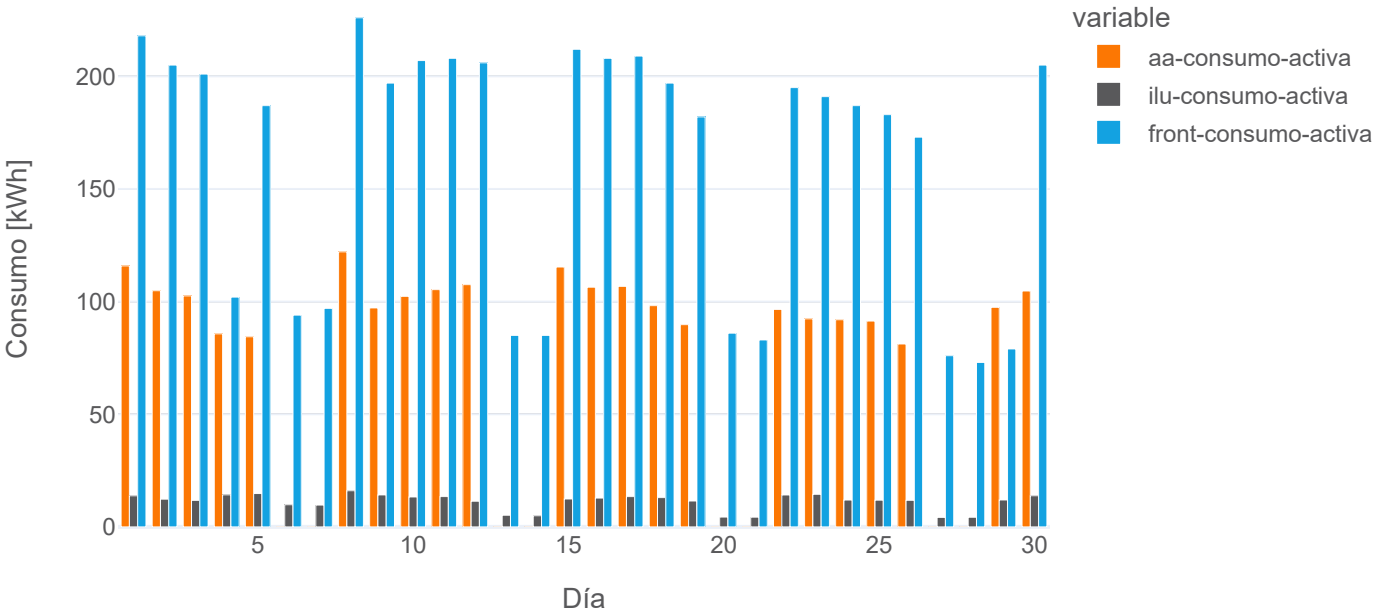
[Skip to main content](#)

BC 681 - Cerete: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



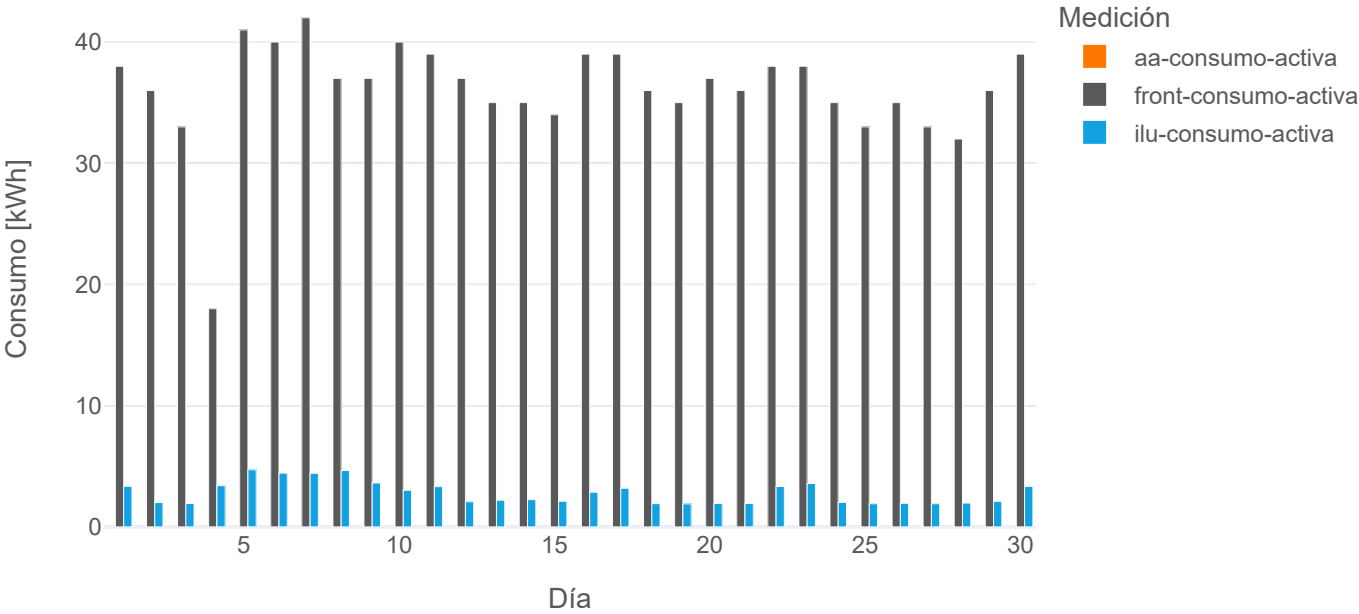
BC 687 - Planeta Rica

BC 687 - Planeta Rica: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 4857 kWh
Para el mes de Abril se consumió 3436 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 1421, lo

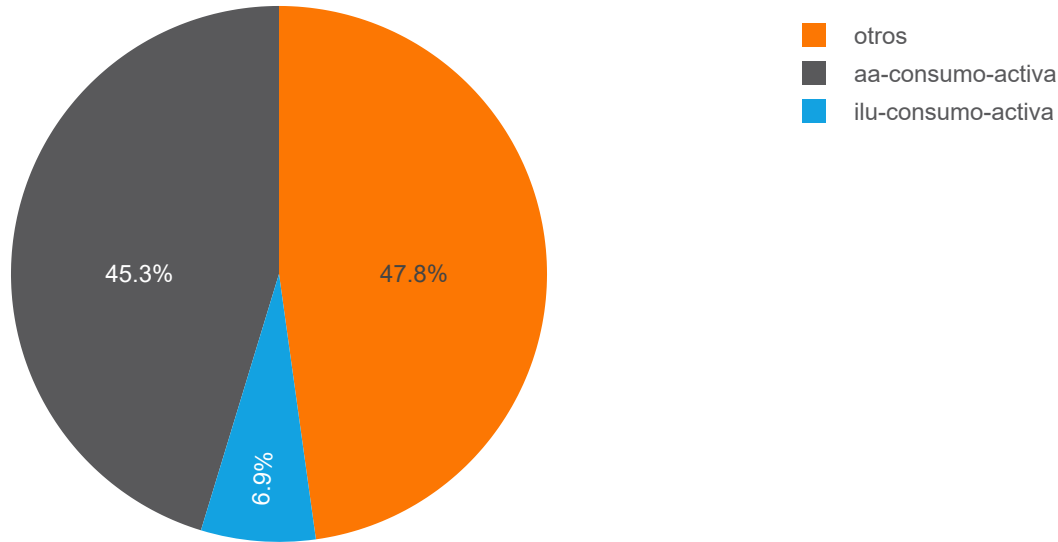
BC 687 - Planeta Rica: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



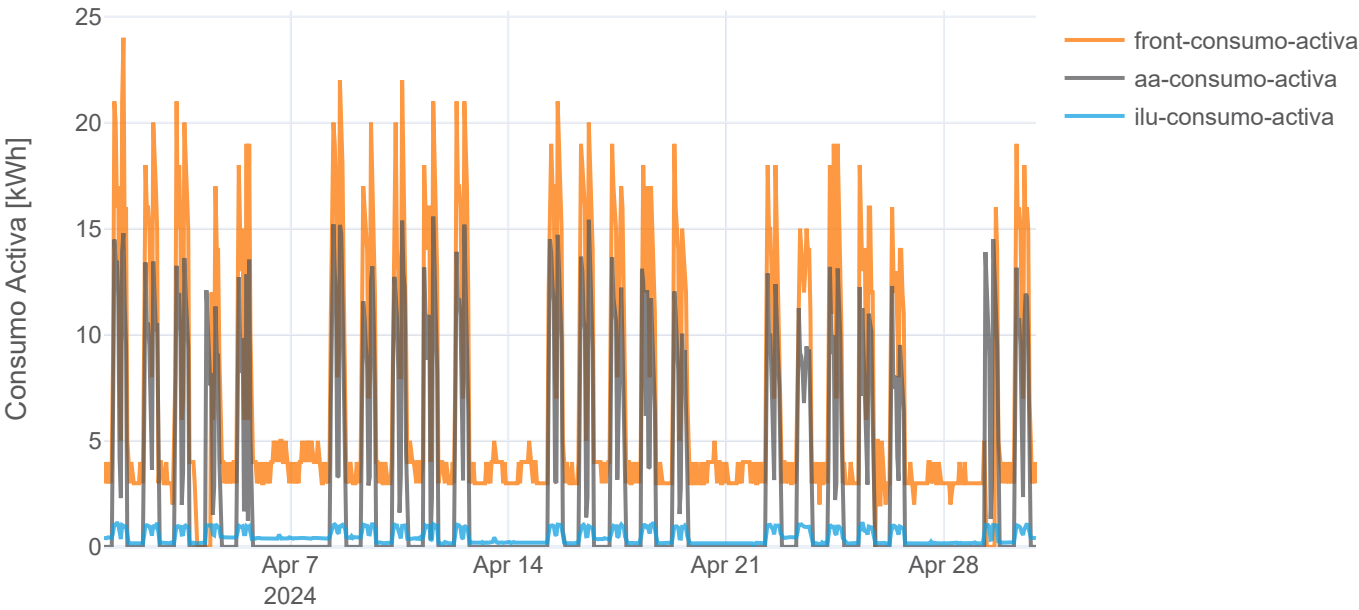
Durante el mes pasado se consumió un total de 1083kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.3% del consumo total

BC 687 - Planeta Rica: Consumo total de energía activa por carga [kWh]

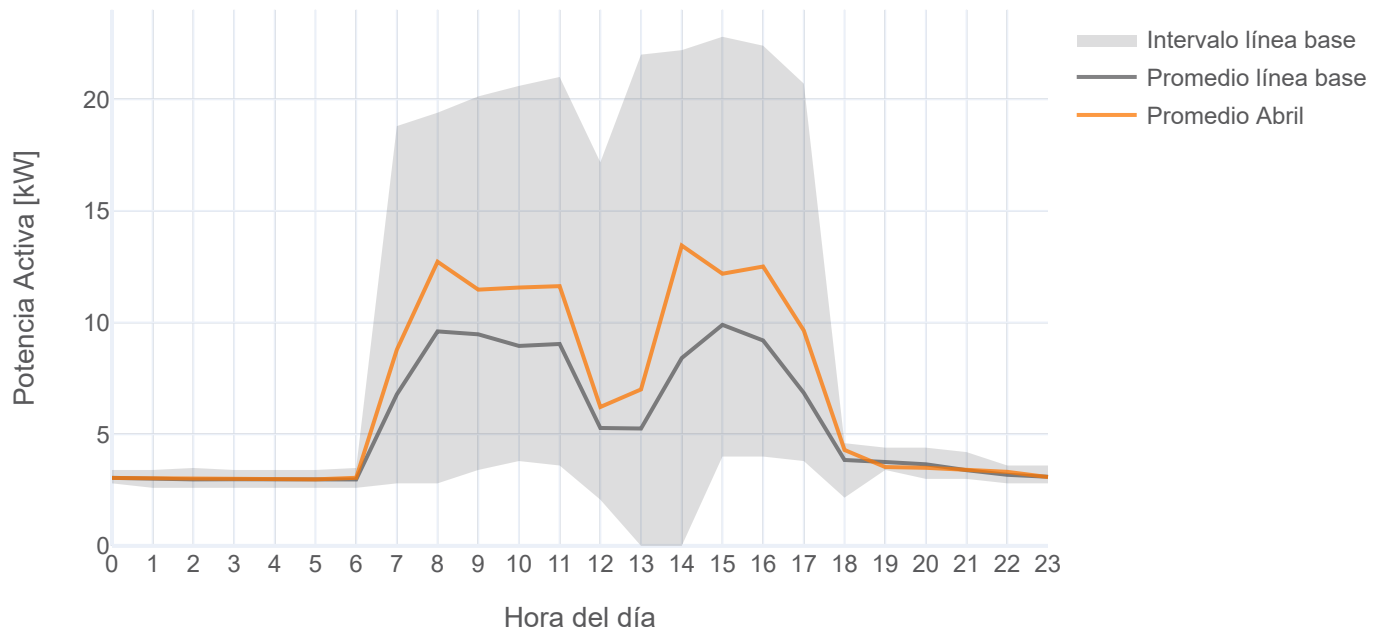


BC 687 - Planeta Rica: Consumo de energía activa [kWh]

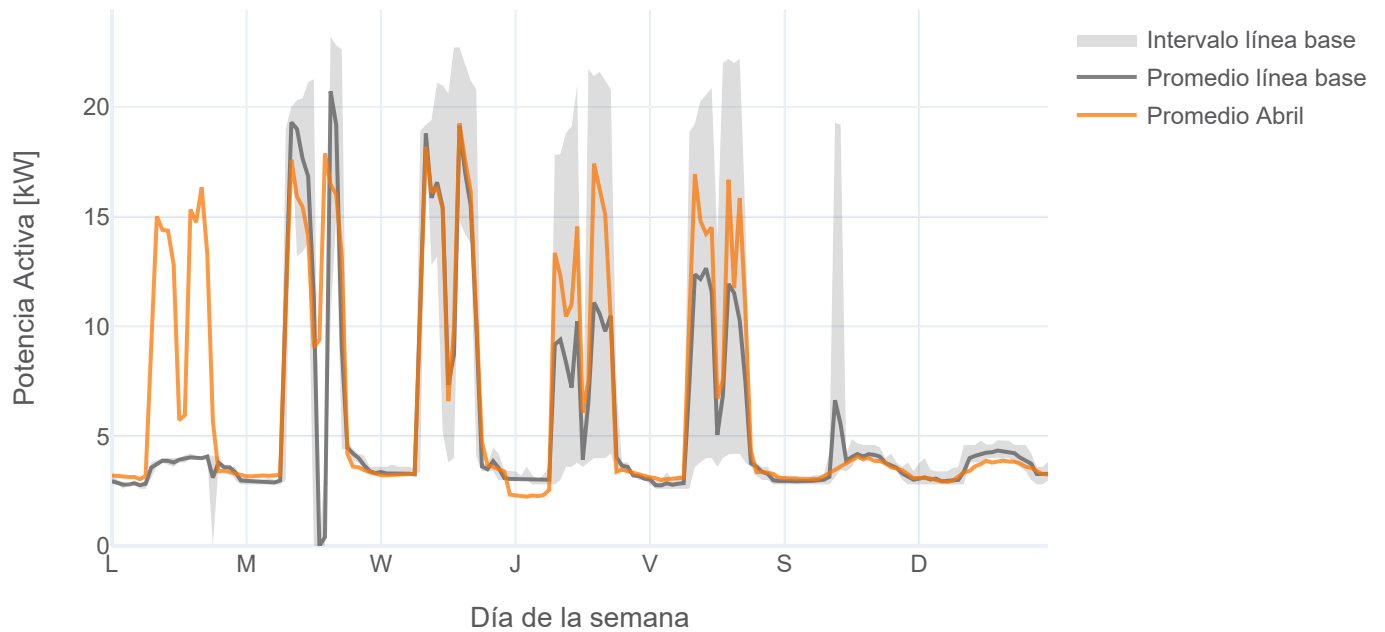


[Skip to main content](#)

BC 687 - Planeta Rica: Día típico

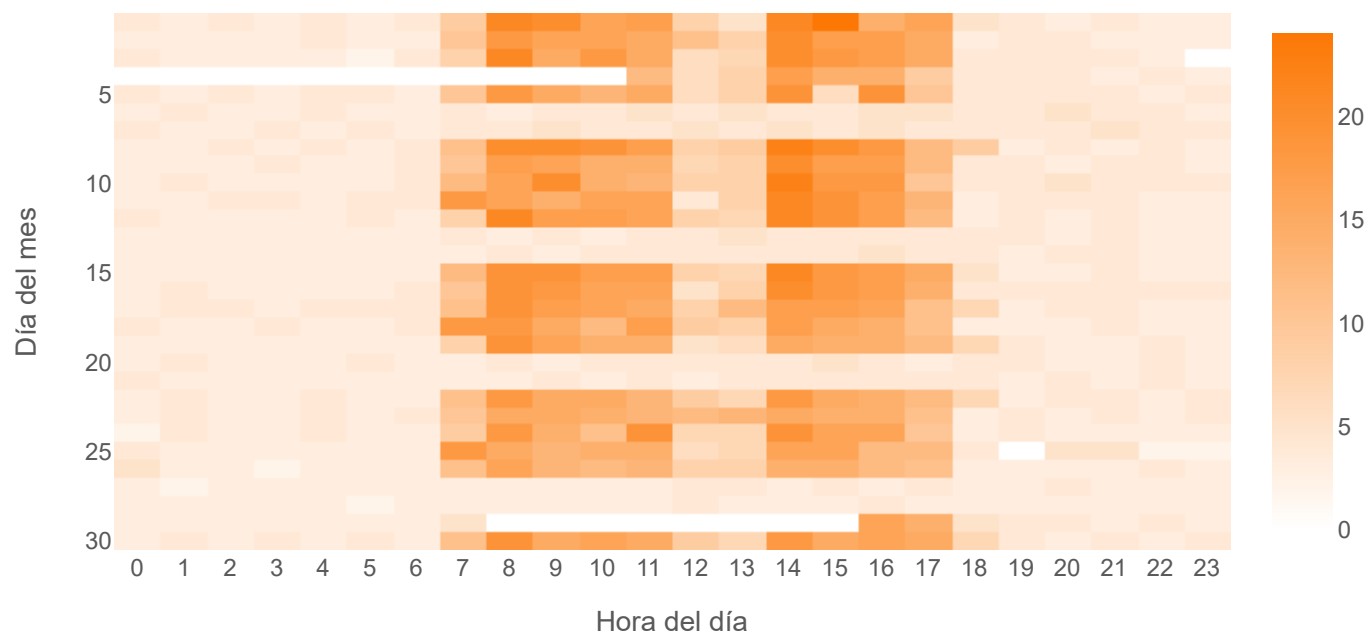


BC 687 - Planeta Rica: Semana típica

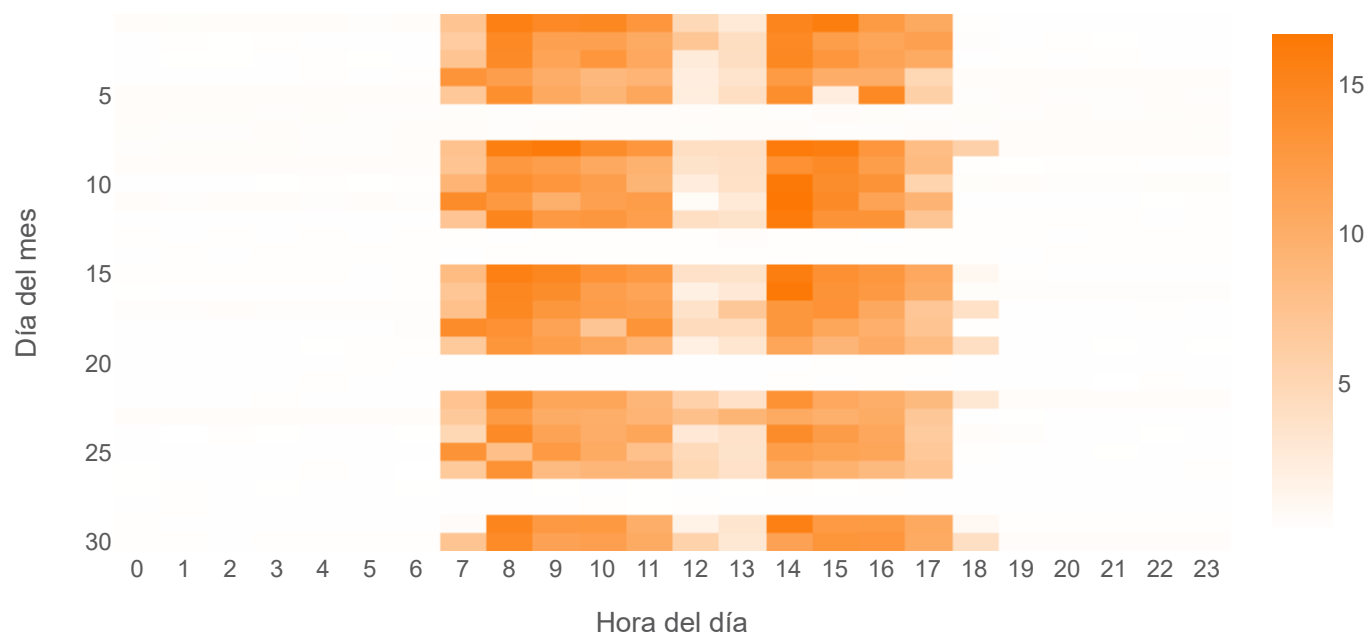


[Skip to main content](#)

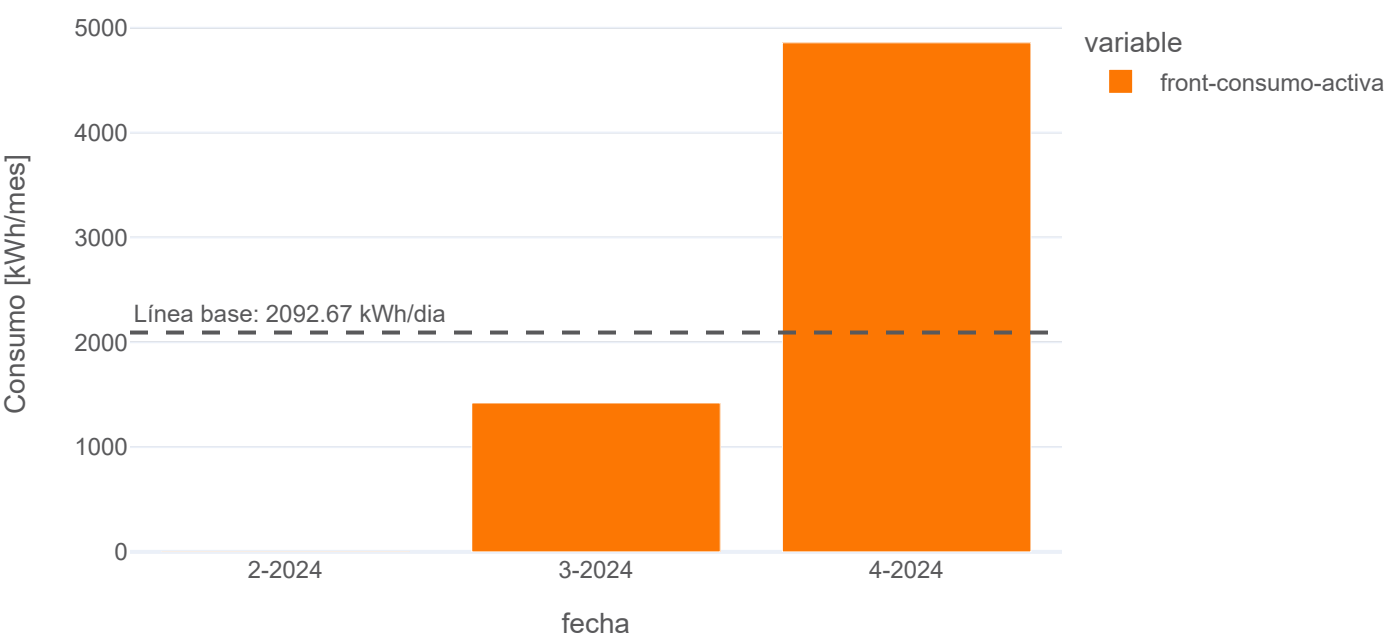
Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

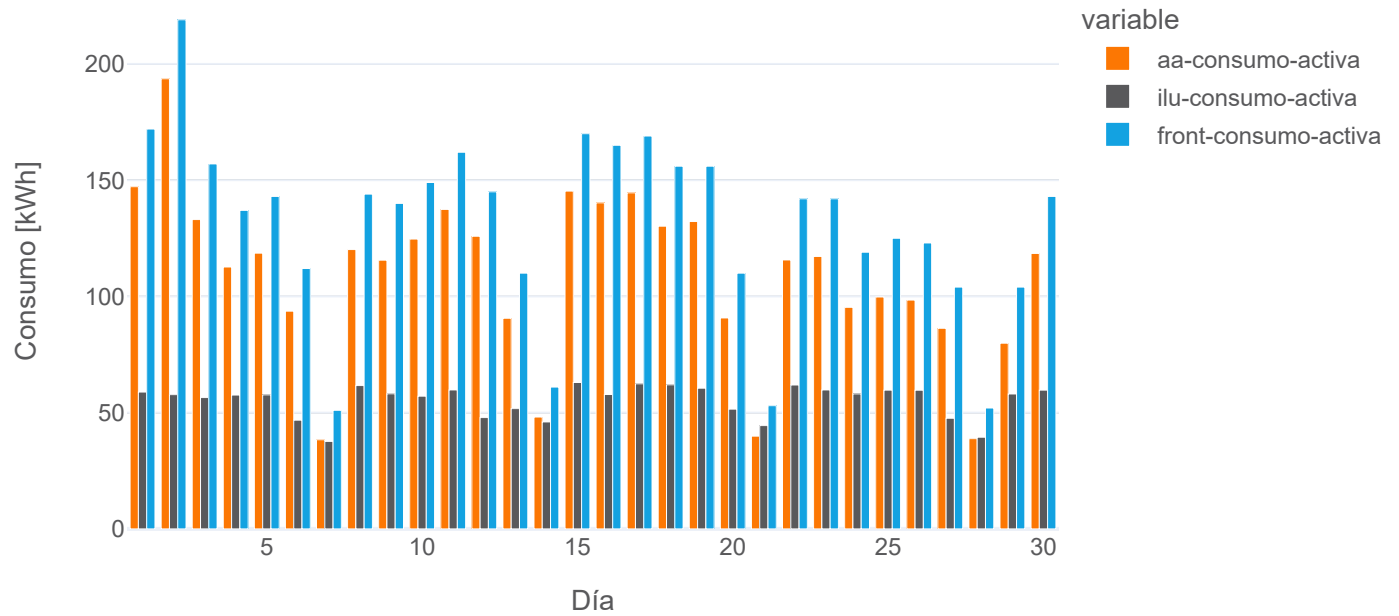


BC 687 - Planeta Rica: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



BC 689 - Metropolis

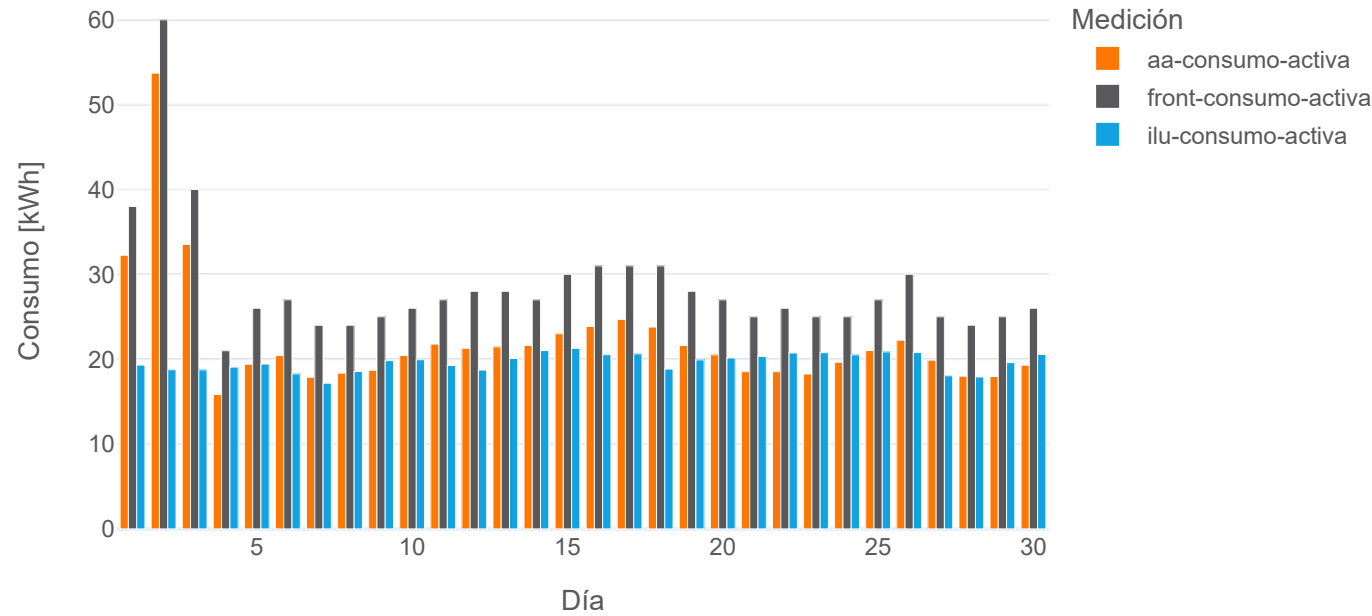
BC 689 - Metropolis: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 3935 kWh

Para el mes de Abril se consumió 127 kWh menos en comparación al mes anterior Marzo con 4062, 10

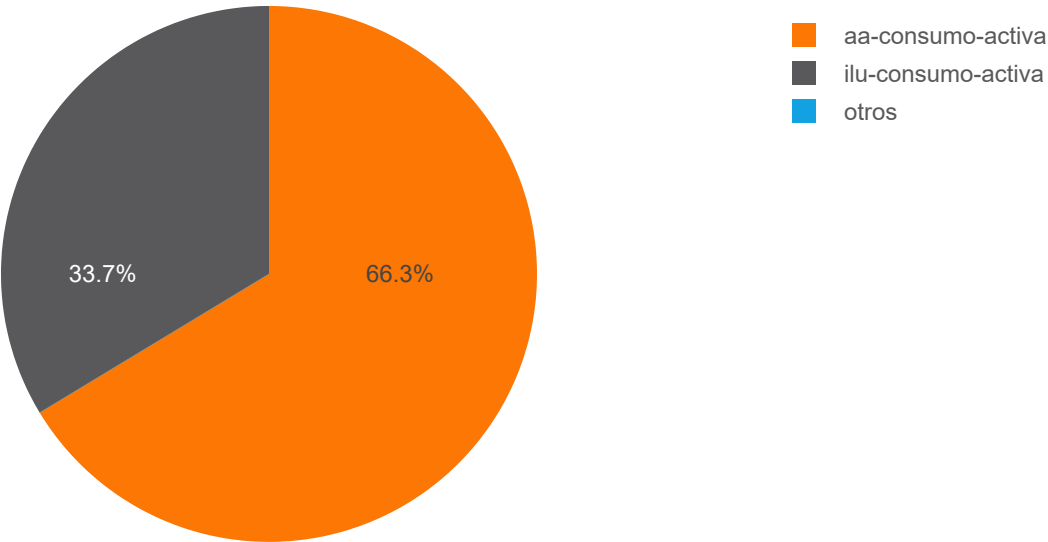
BC 689 - Metropolis: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



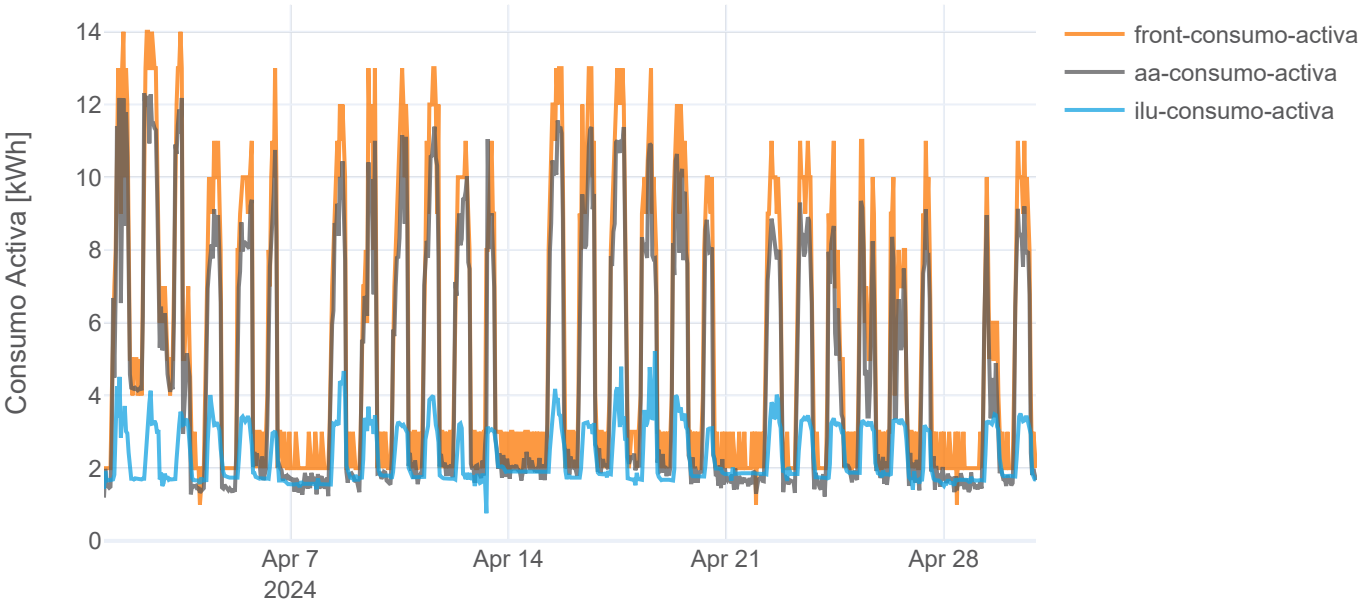
Durante el mes pasado se consumió un total de 857kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.8% del consumo total

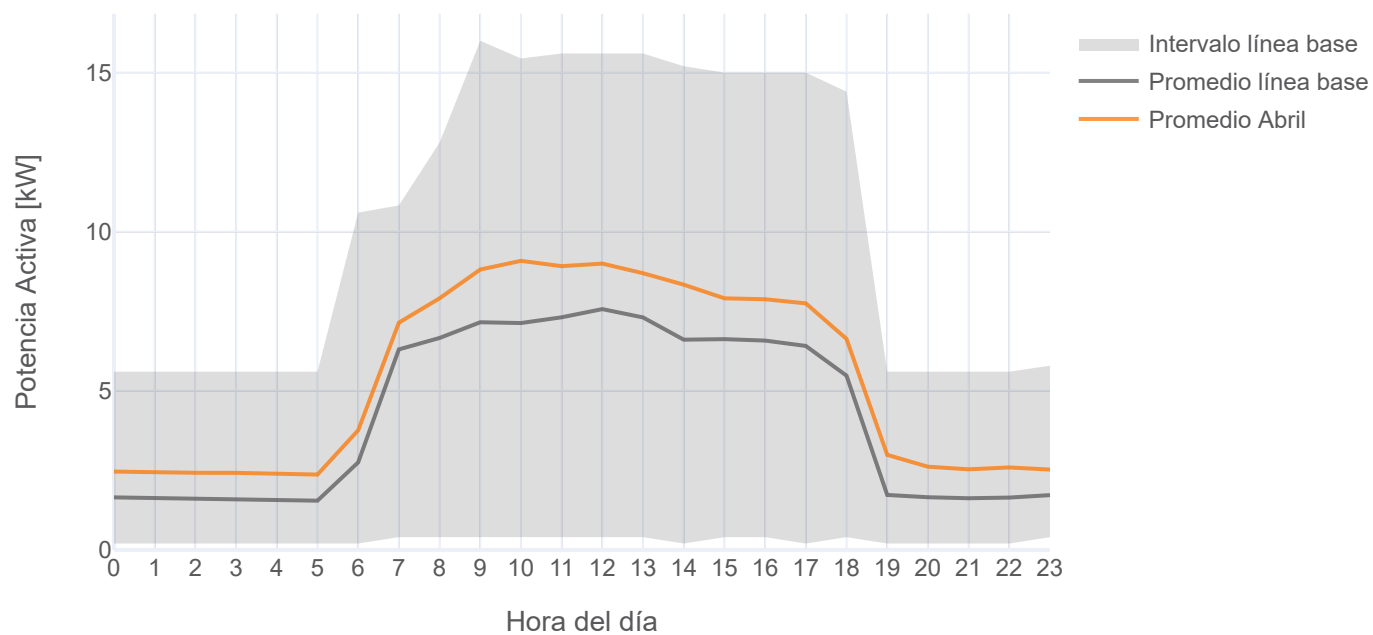
BC 689 - Metropolis: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



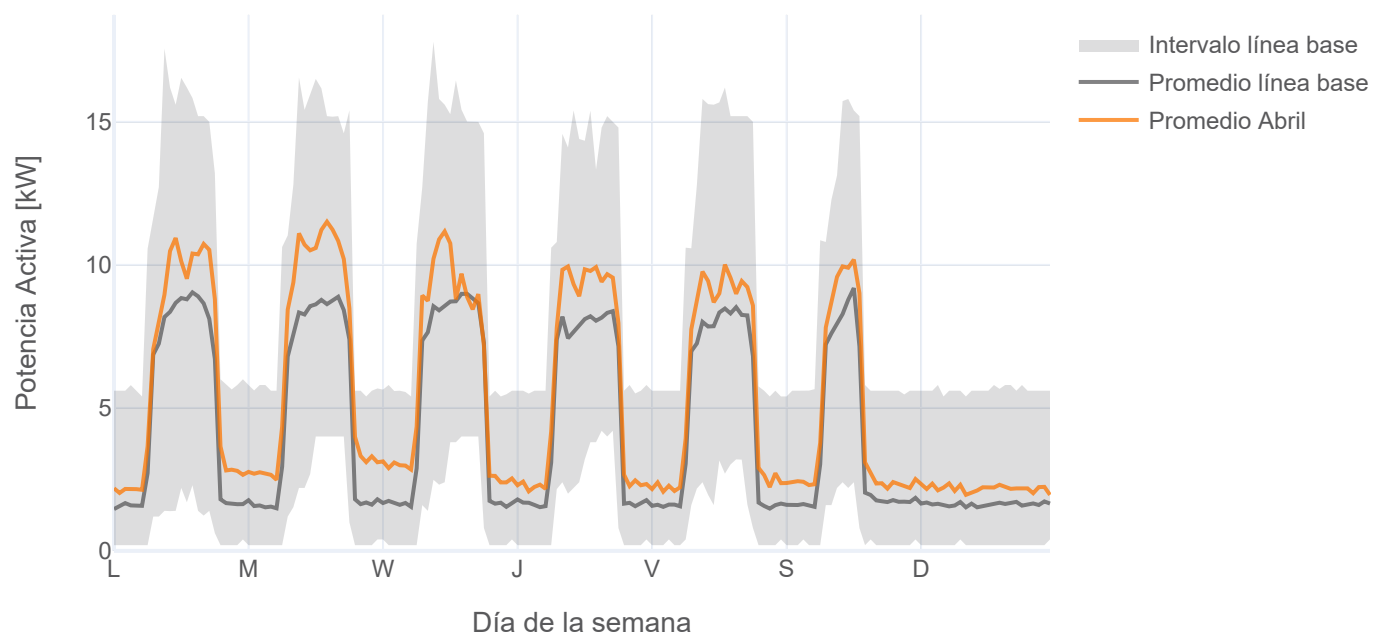
BC 689 - Metropolis: Consumo de energía activa [kWh]



BC 689 - Metropolis: Día típico

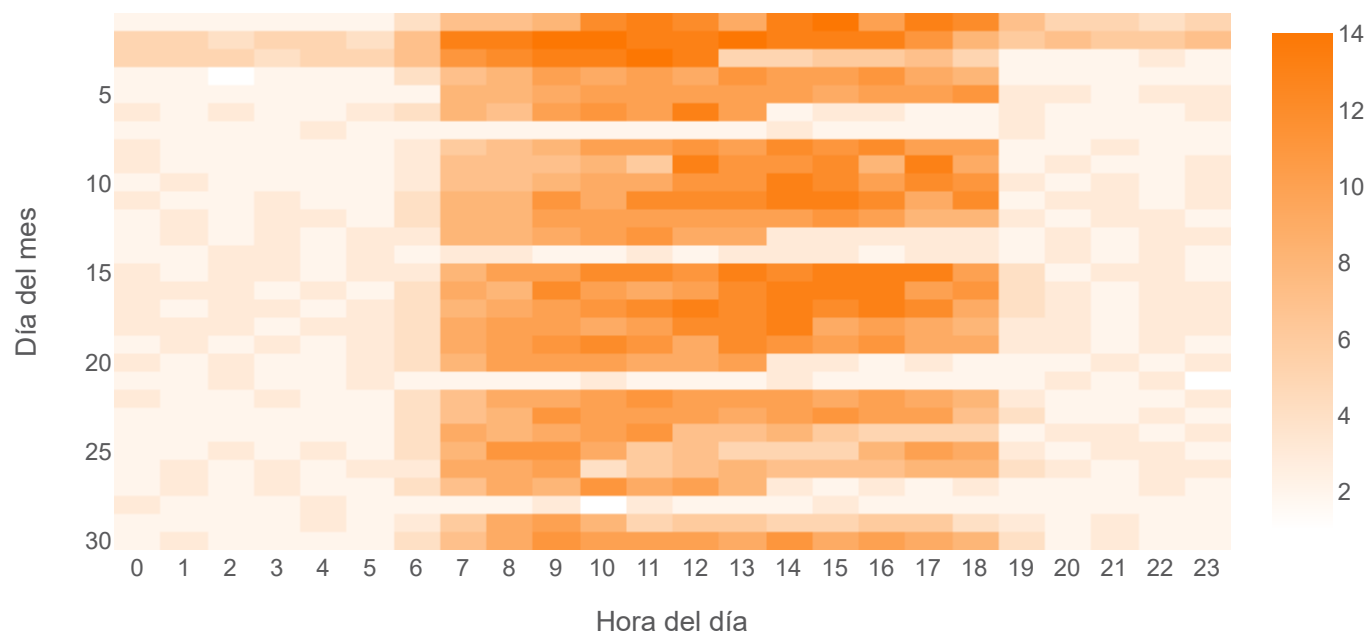


BC 689 - Metropolis: Semana típica

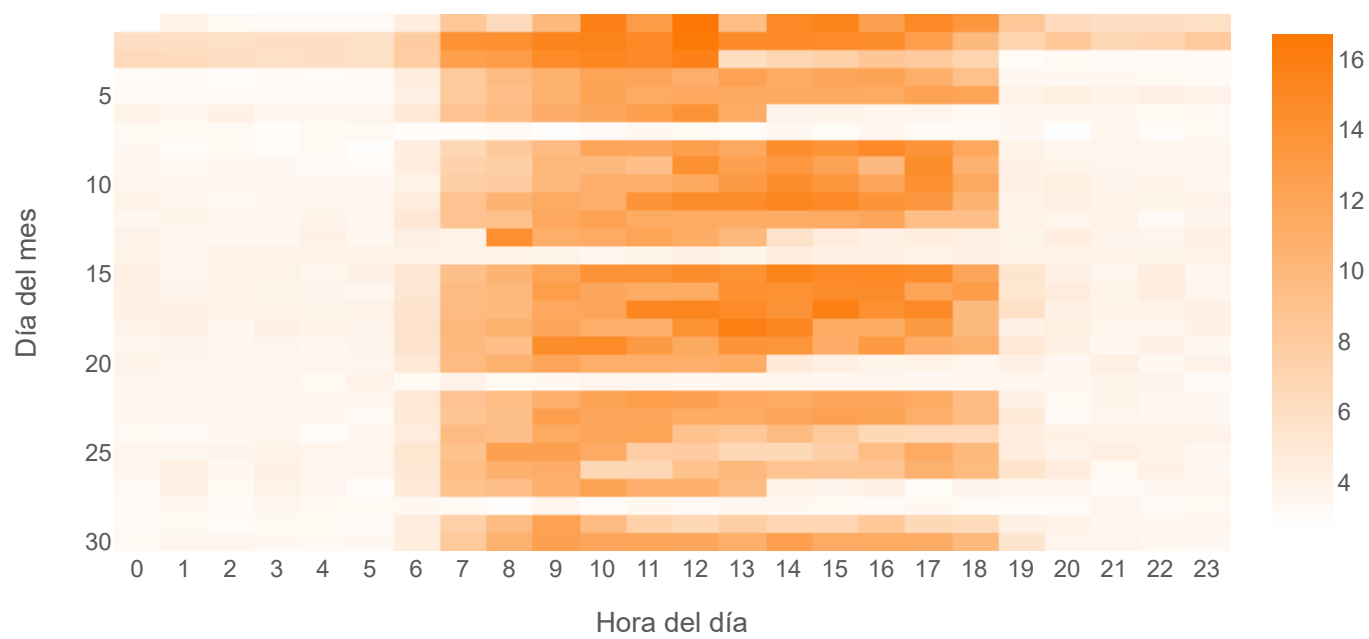


[Skip to main content](#)

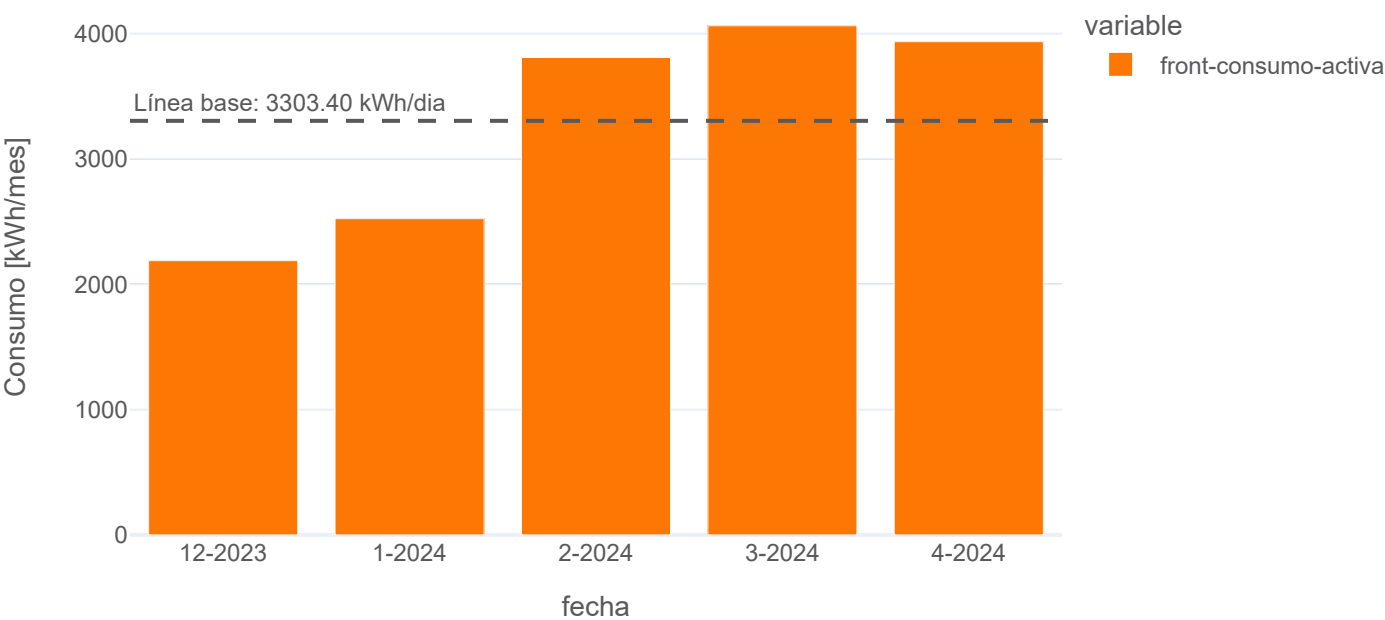
Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

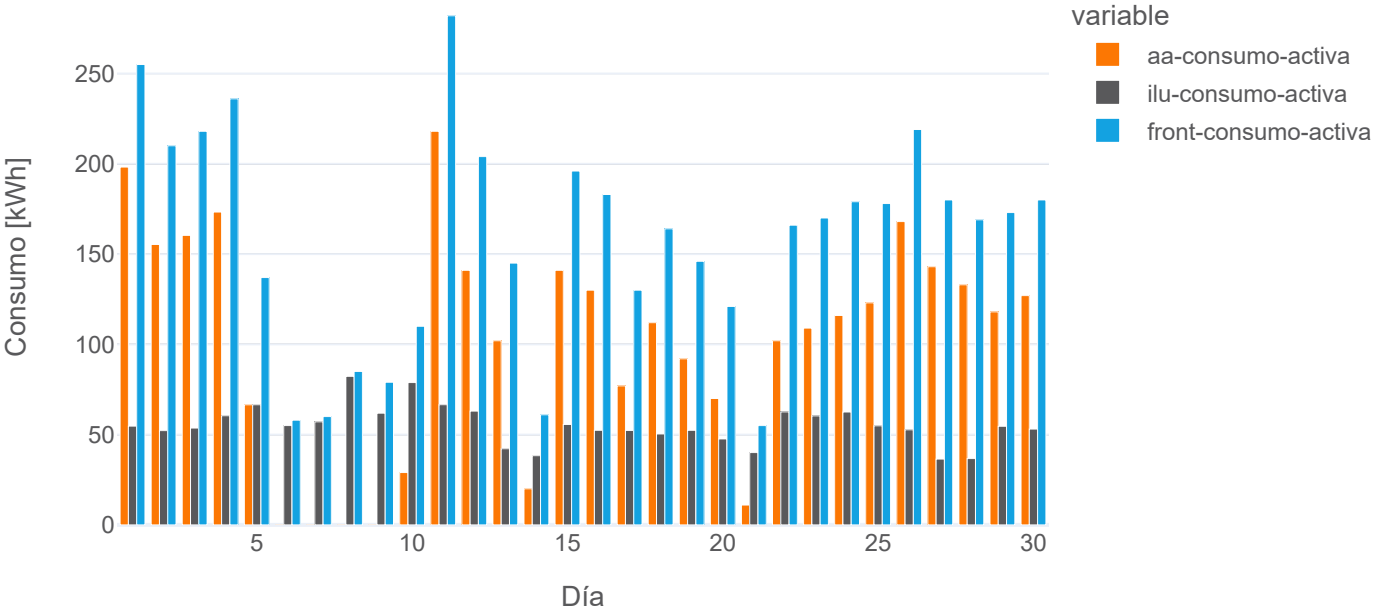


BC 689 - Metropolis: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



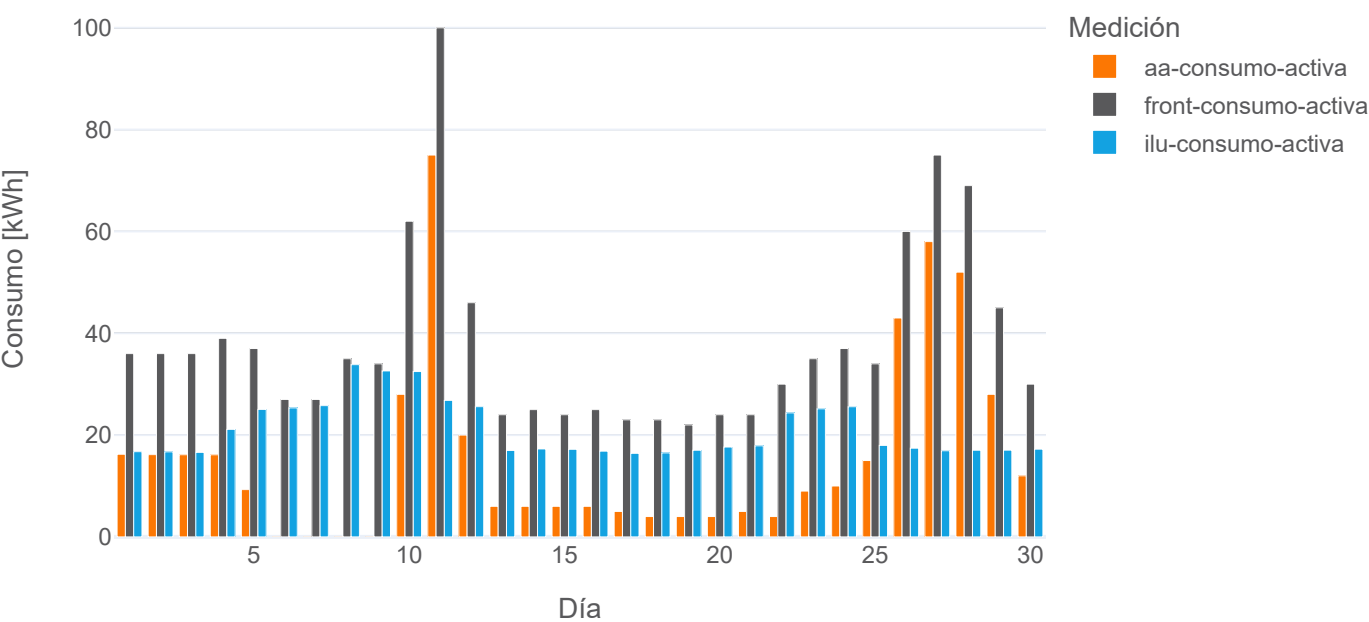
BC 733 - La Unión Valle

BC 733 - La Unión Valle: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 4749 kWh
Para el mes de Abril se consumió 1032 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 3717, lo

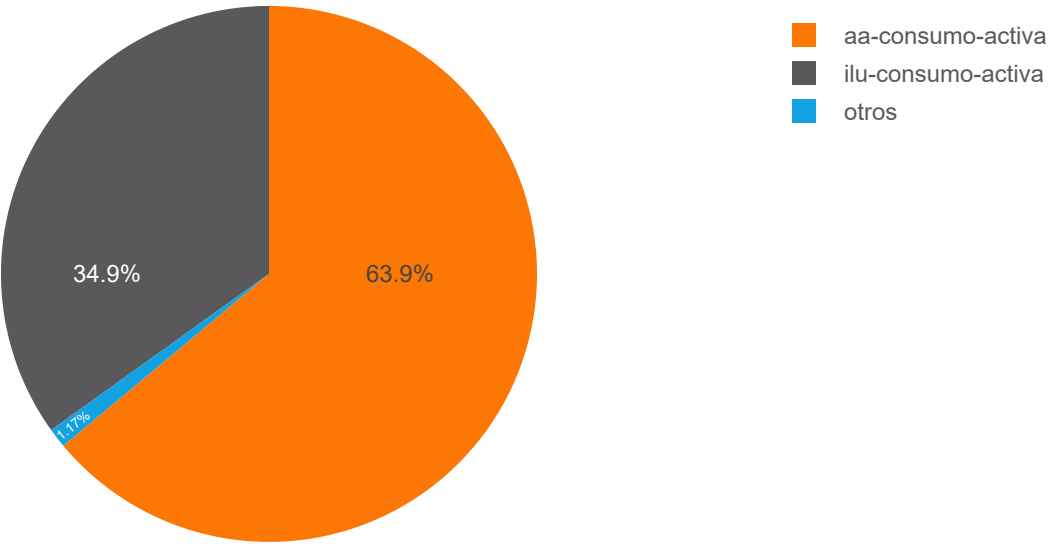
BC 733 - La Unión Valle: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



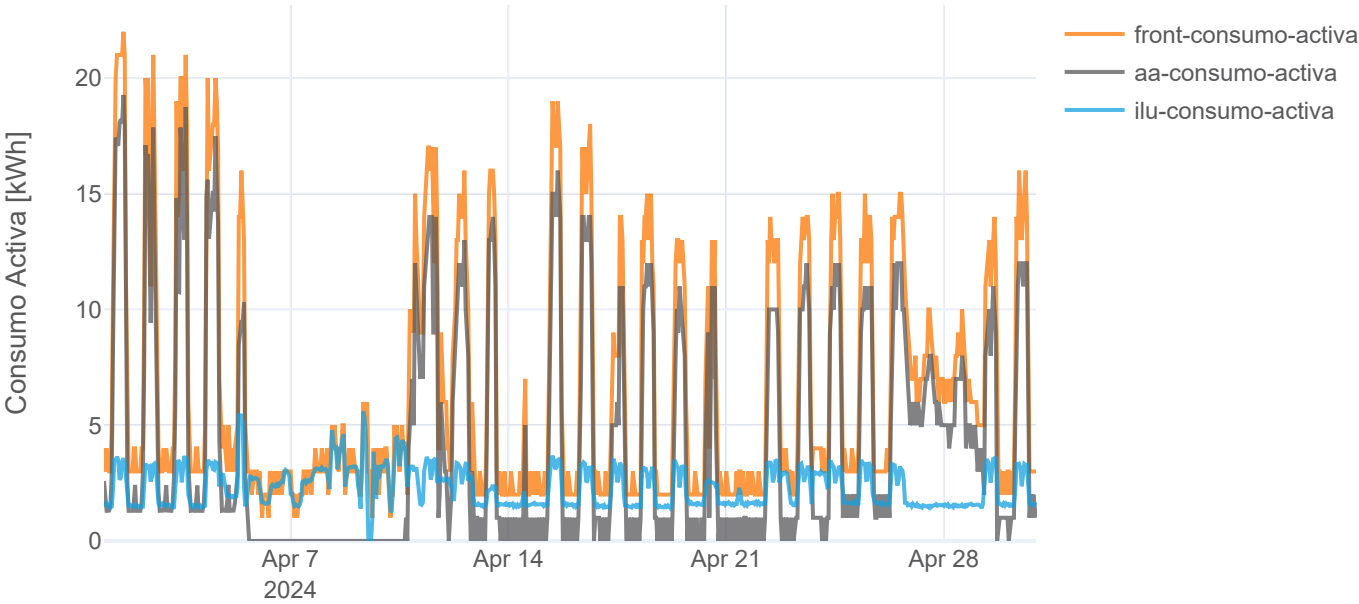
Durante el mes pasado se consumió un total de 1144kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.1% del consumo total

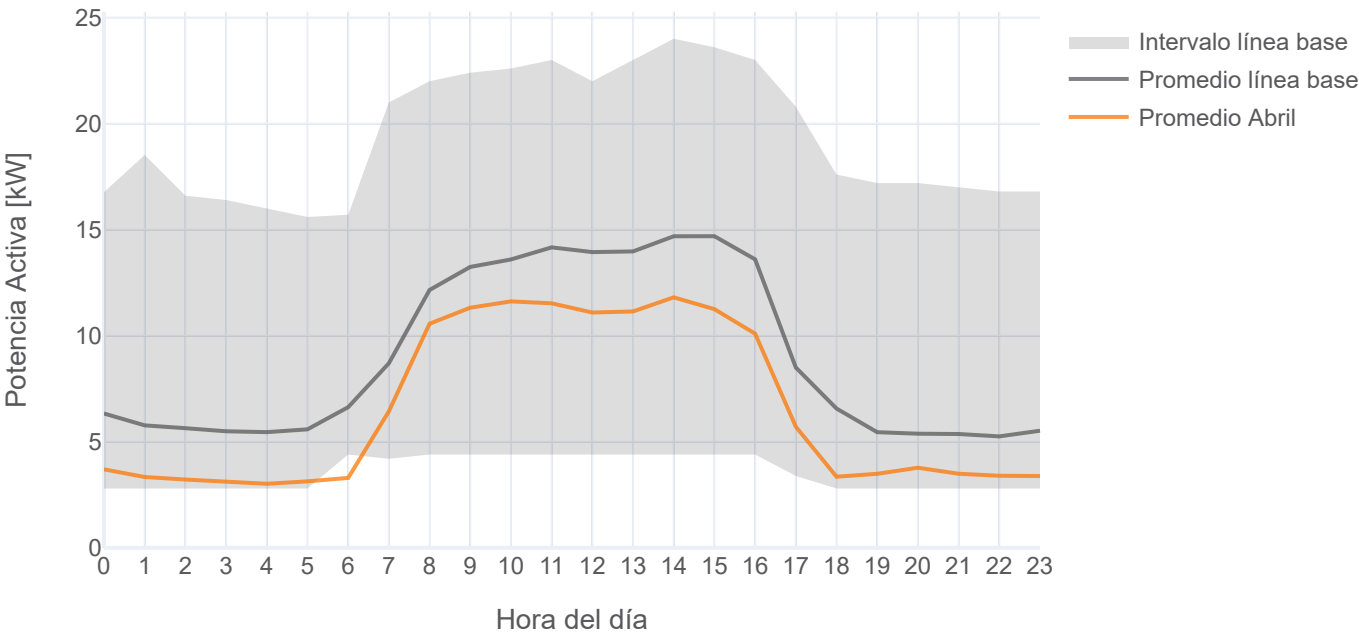
BC 733 - La Unión Valle: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



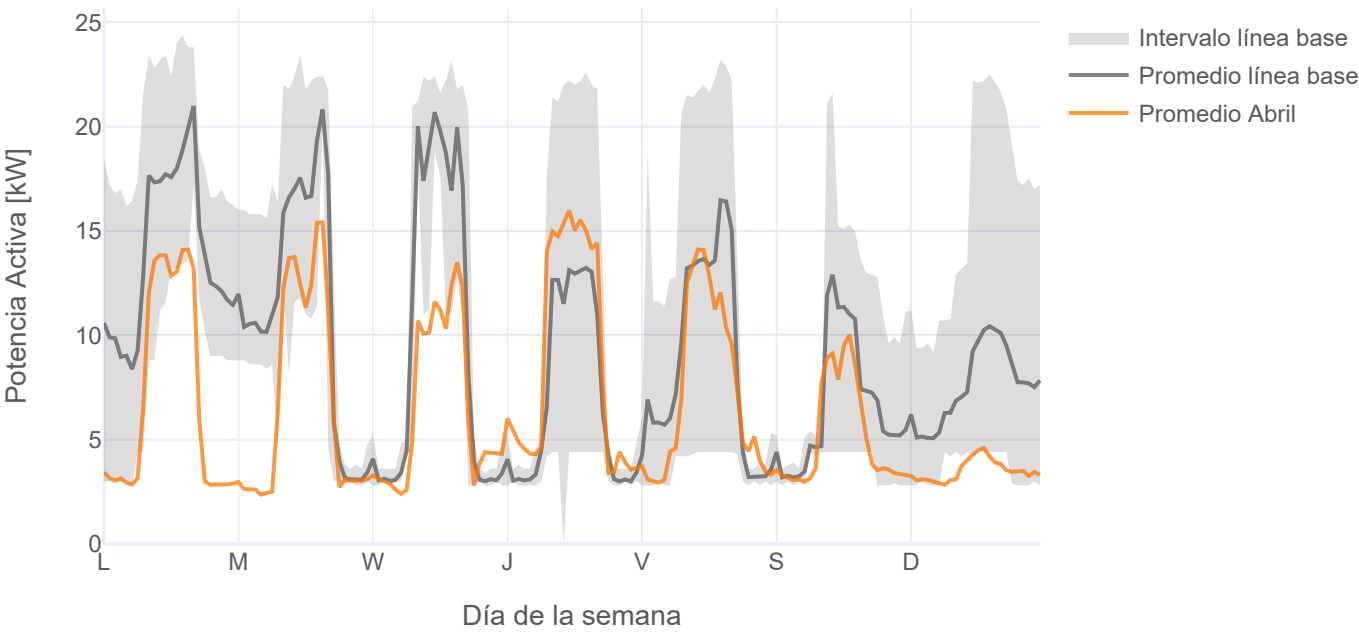
BC 733 - La Unión Valle: Consumo de energía activa [kWh]



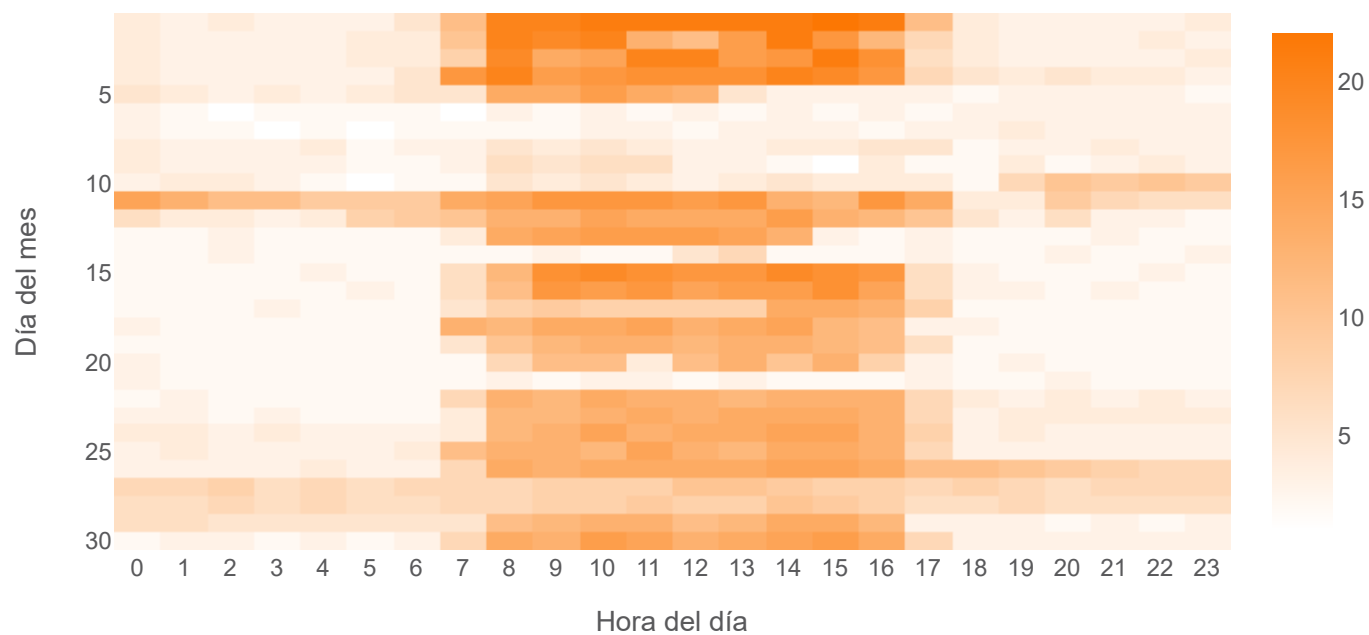
BC 733 - La Unión Valle: Día típico



BC 733 - La Unión Valle: Semana típica



Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

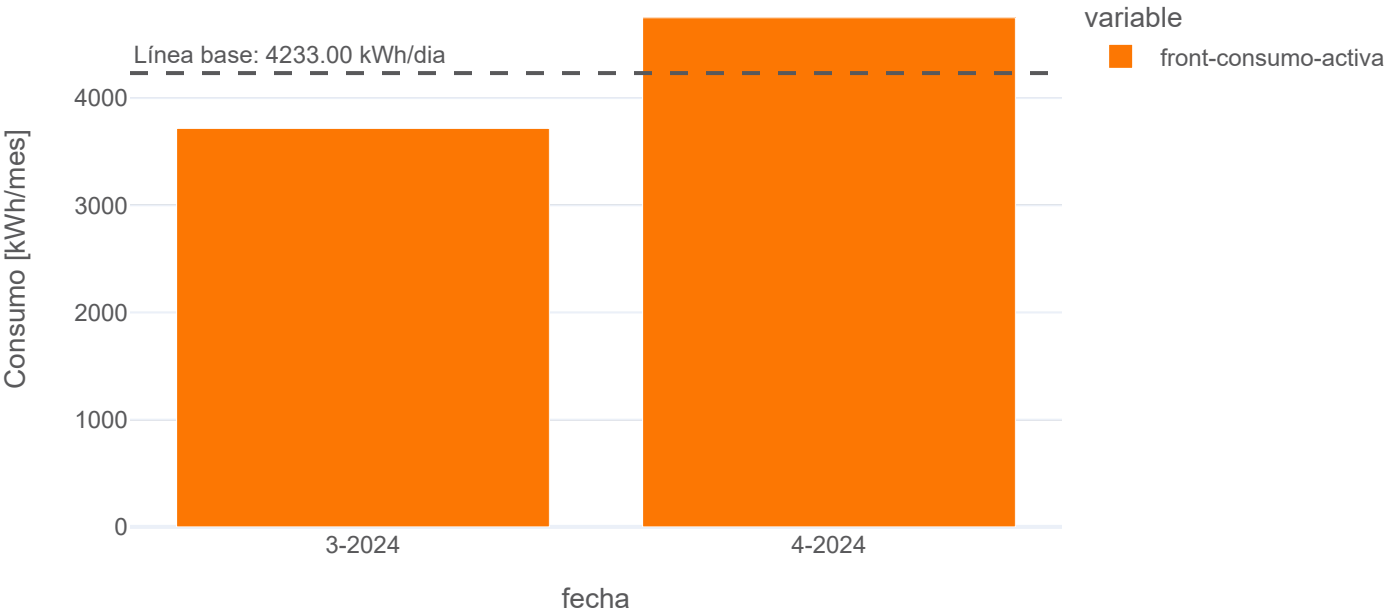


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



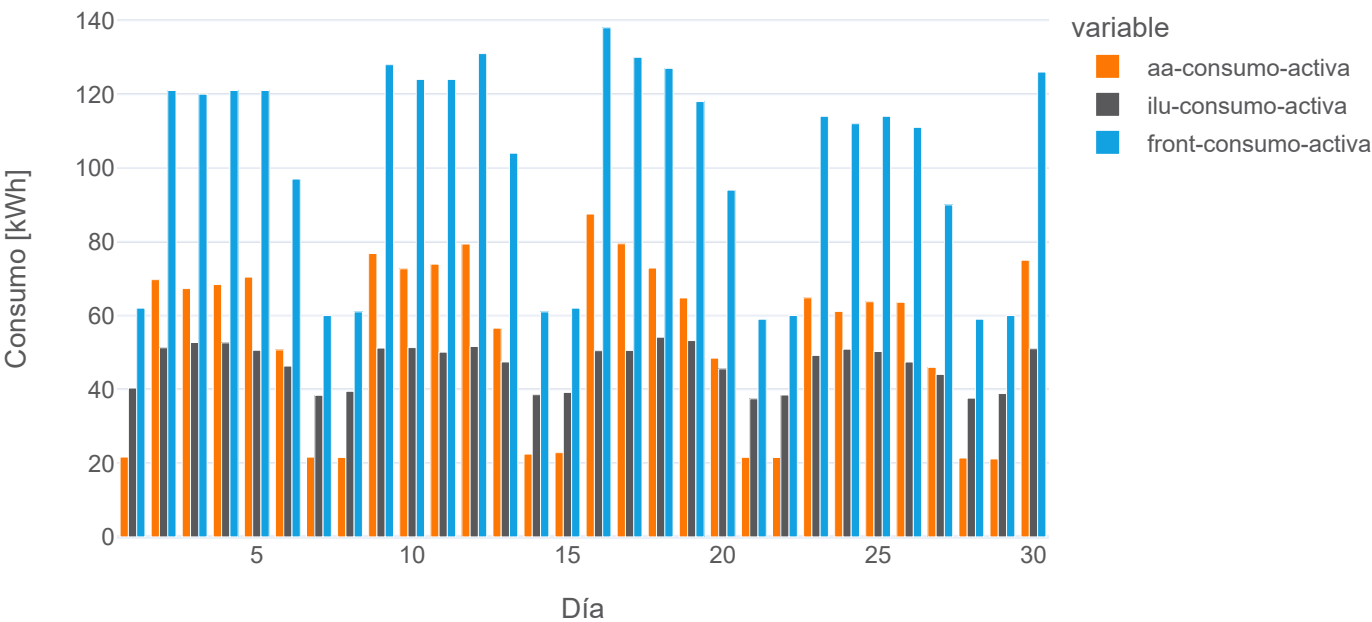
[Skip to main content](#)

BC 733 - La Unión Valle: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



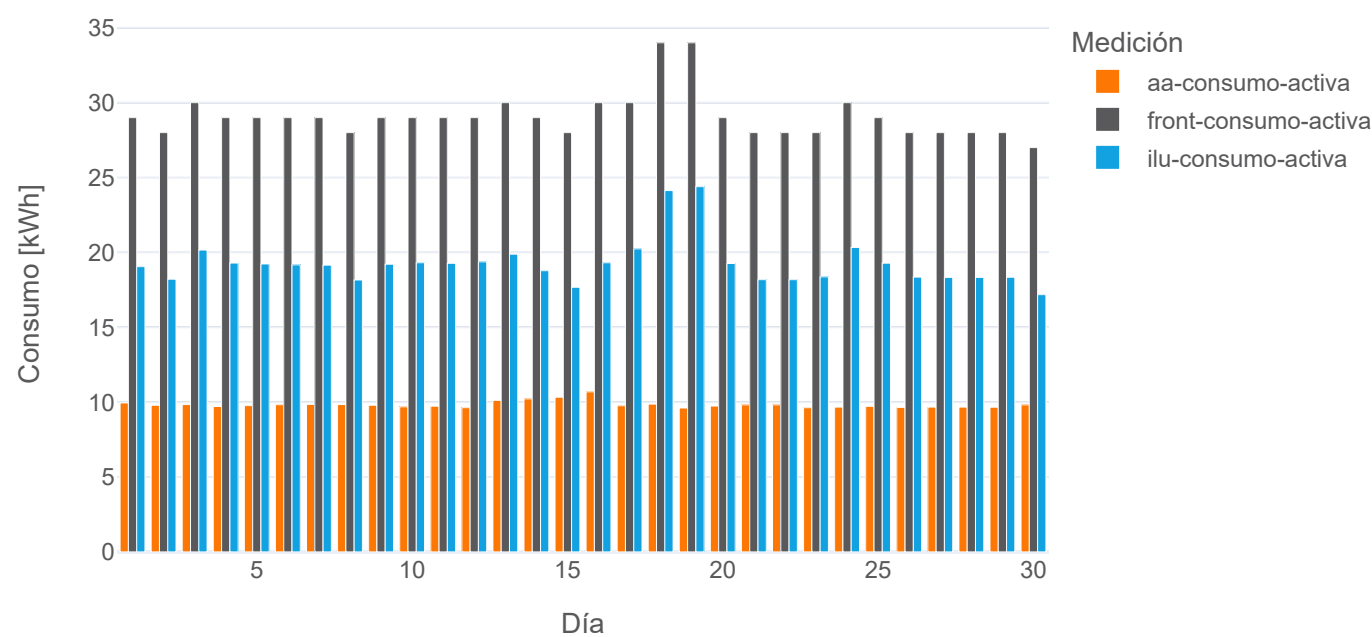
BC 772 - Caicedonia

BC 772 - Caicedonia: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 3009 kWh
Para el mes de Abril se consumió 2111 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 898, lo c

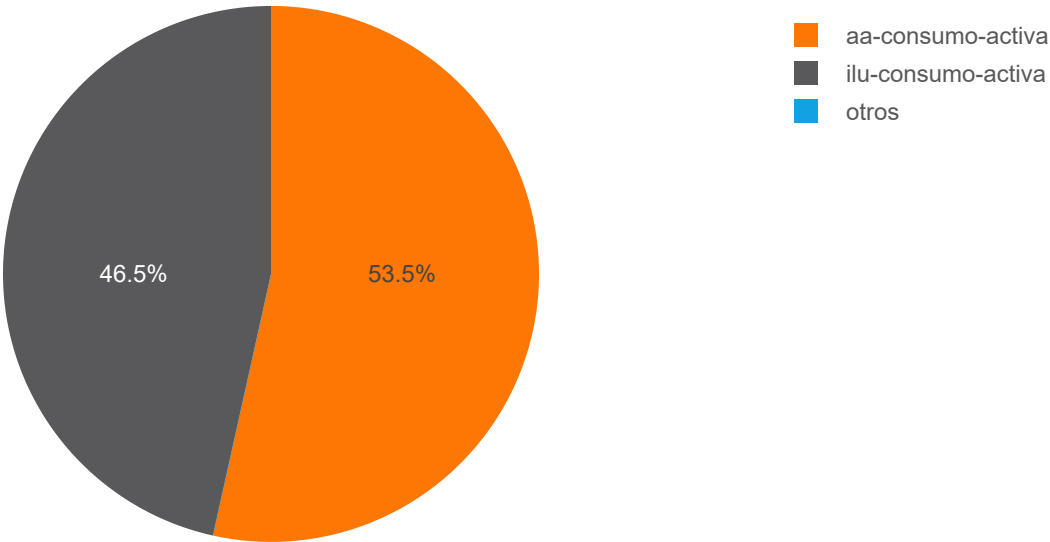
BC 772 - Caicedonia: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



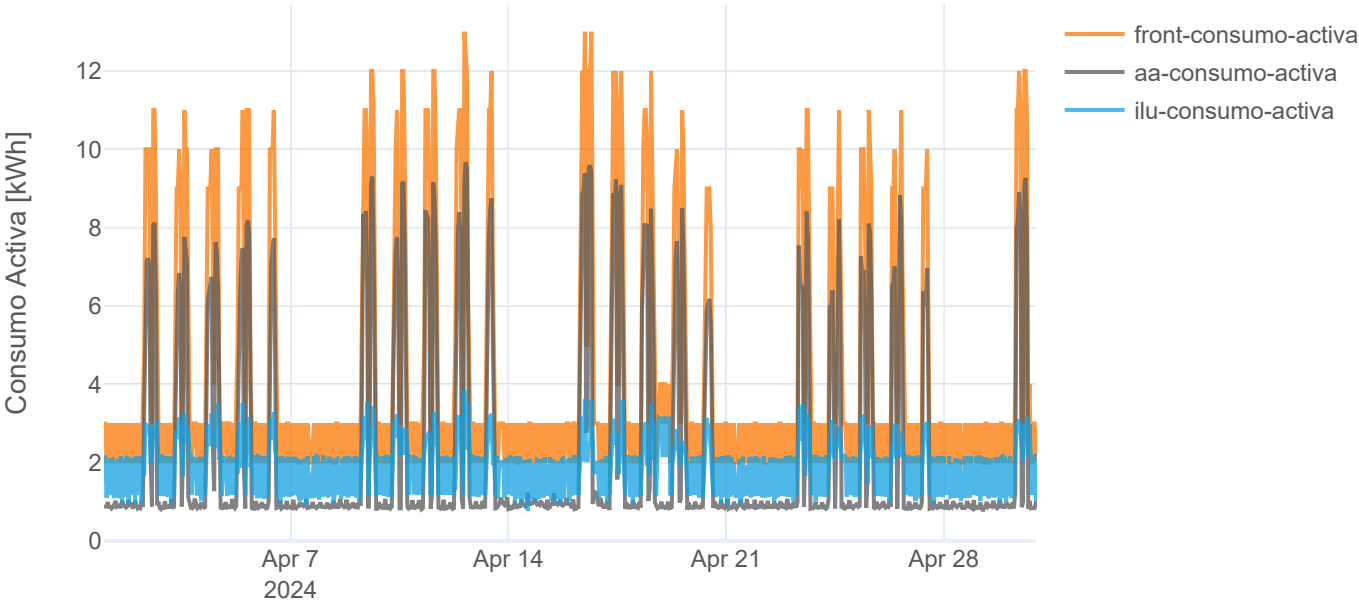
Durante el mes pasado se consumió un total de 873kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 29.0% del consumo total

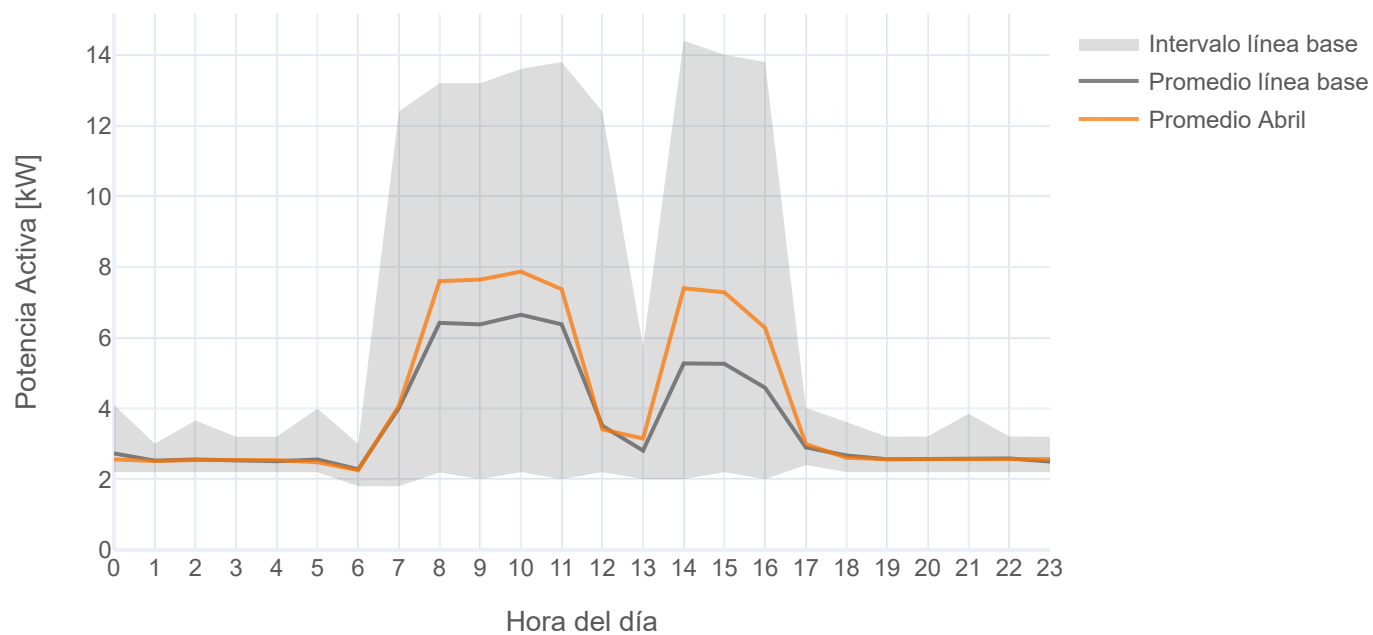
BC 772 - Caicedonia: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



BC 772 - Caicedonia: Consumo de energía activa [kWh]



BC 772 - Caicedonia: Día típico

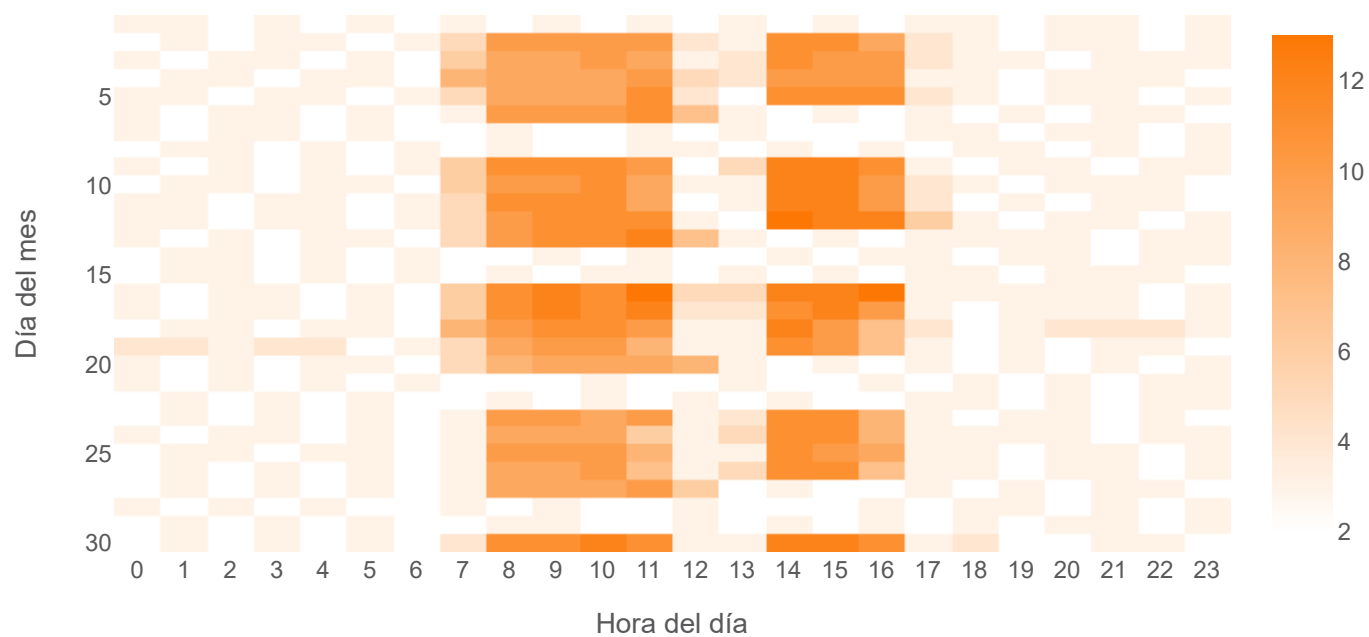


BC 772 - Caicedonia: Semana típica

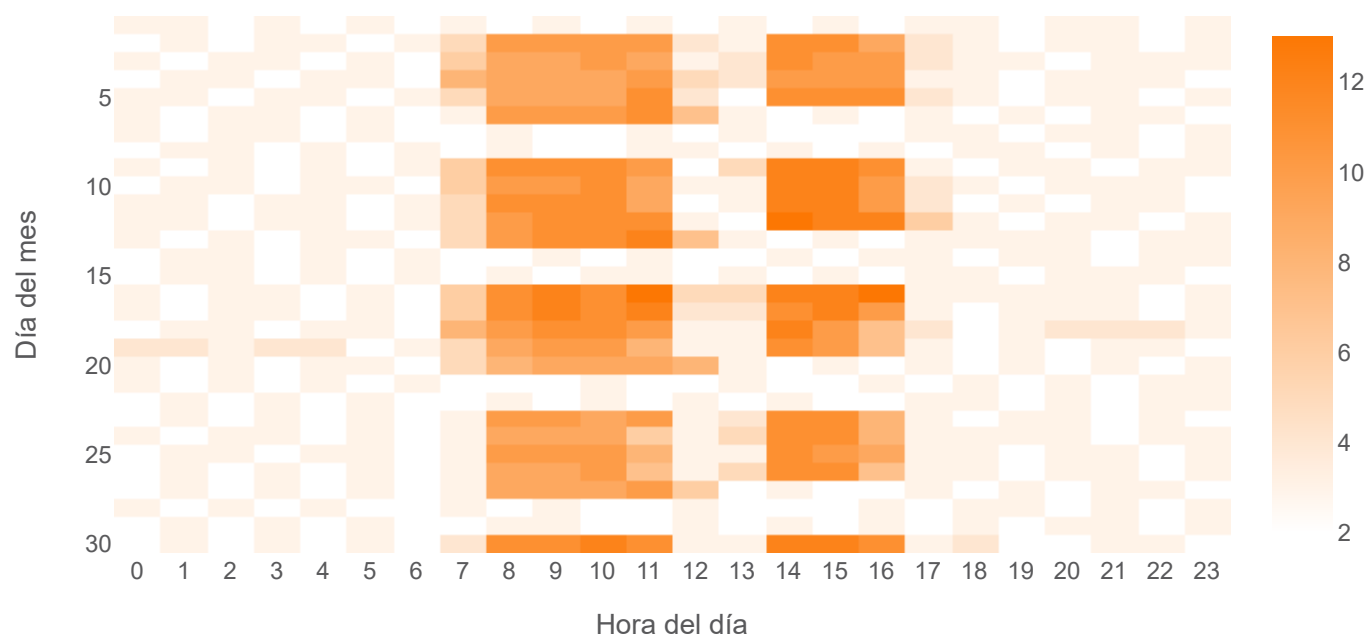


[Skip to main content](#)

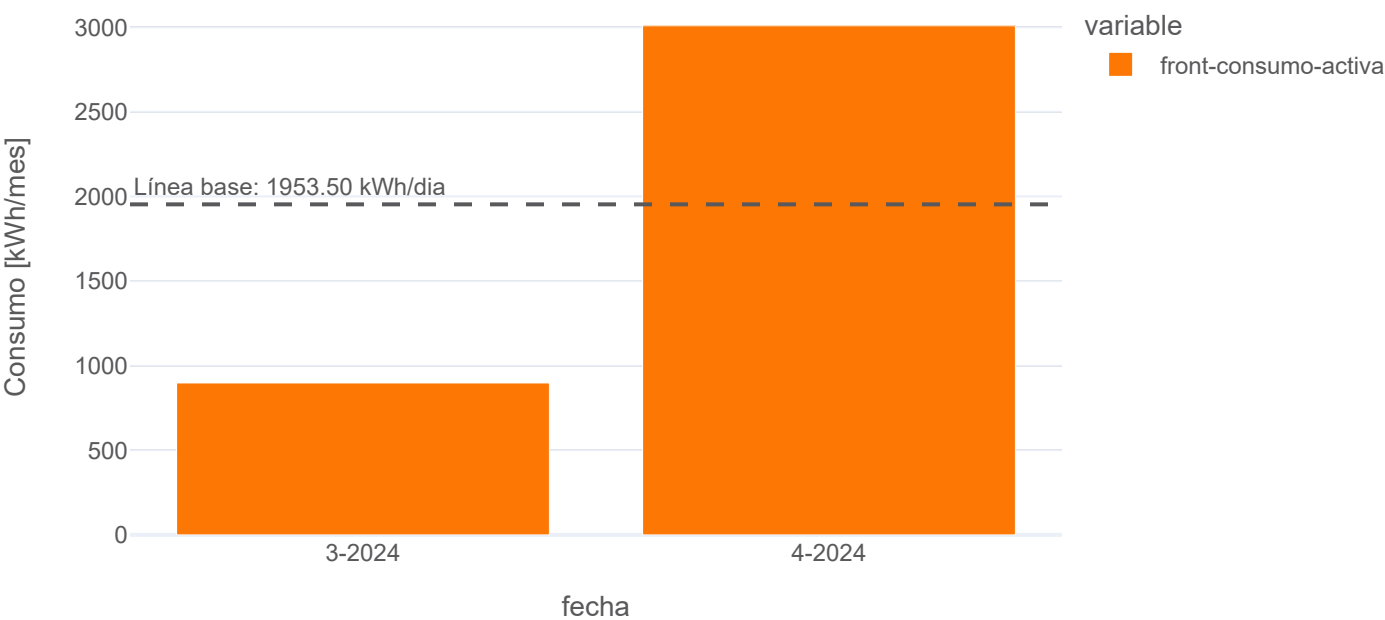
Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

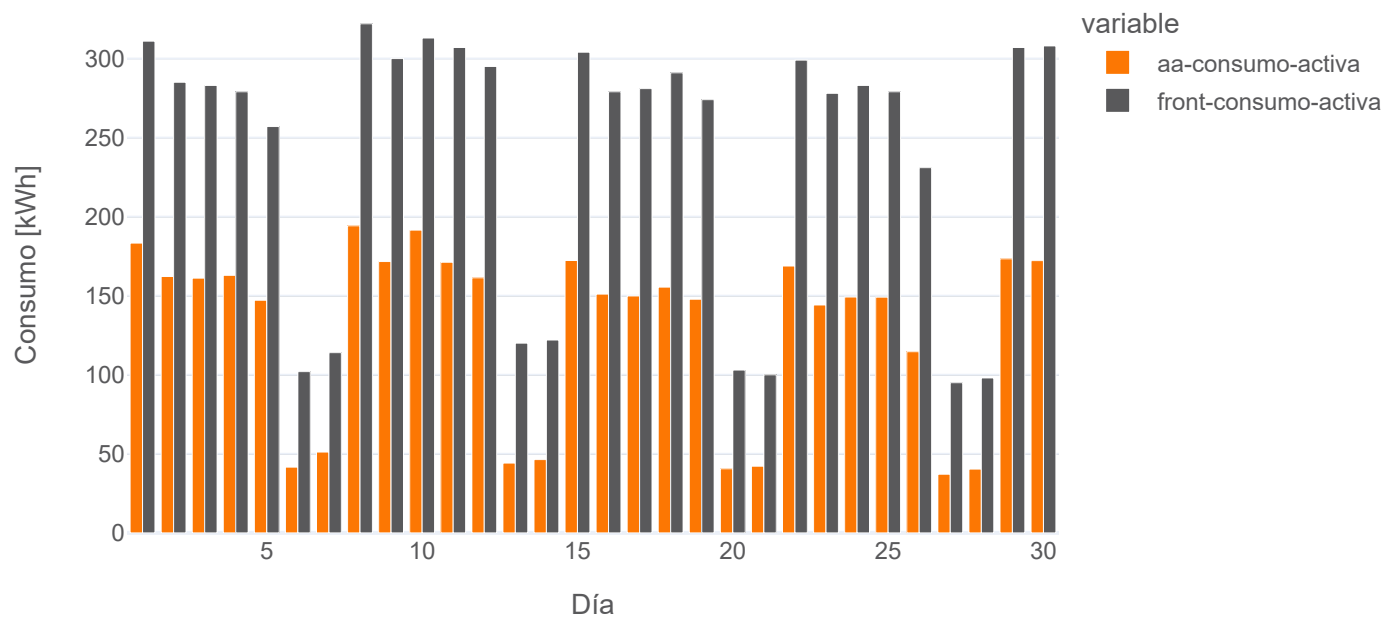


BC 772 - Caicedonia: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



BC 775 - Bulevar 54

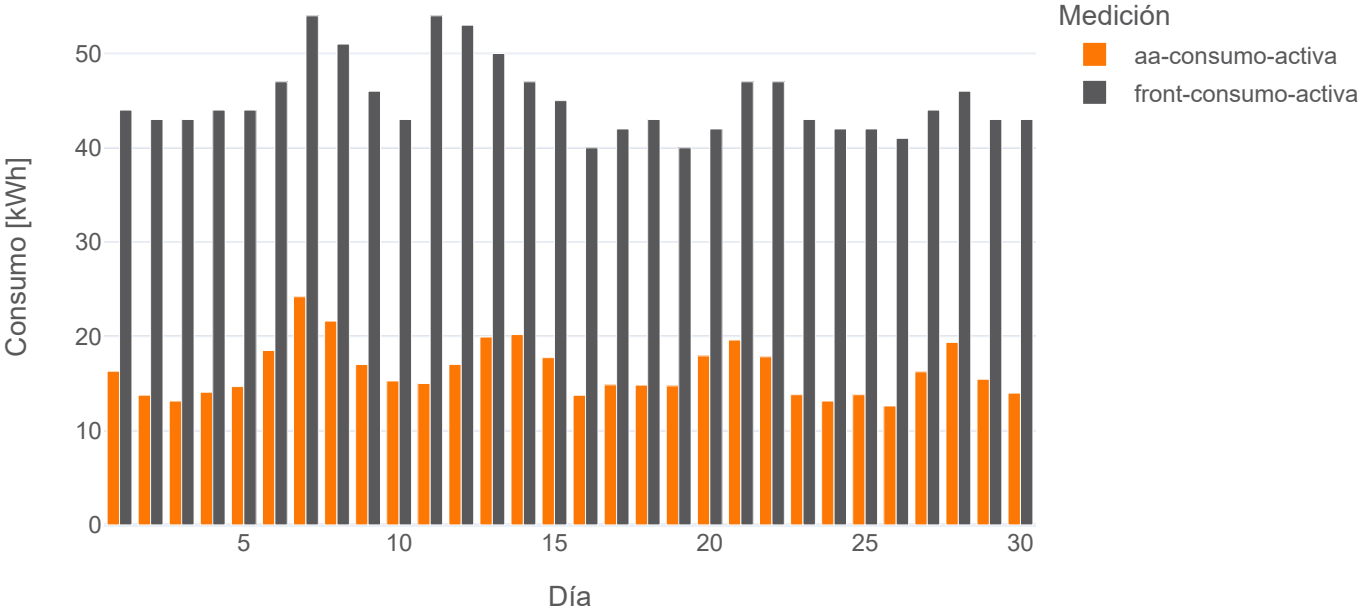
BC 775 - Bulevar 54: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 7220 kWh

Para el mes de Abril se consumió 2417 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 4803, lo

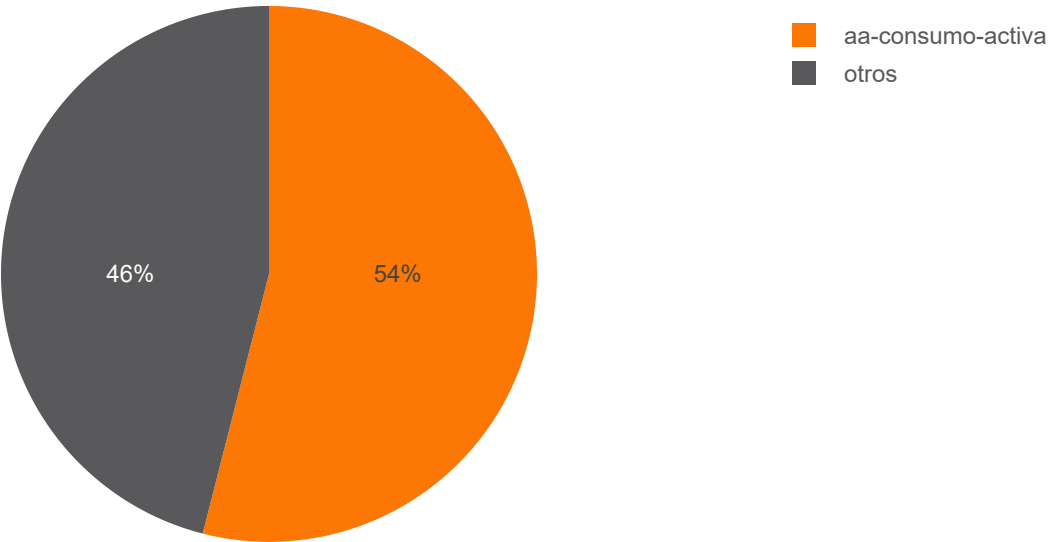
BC 775 - Bulevar 54: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



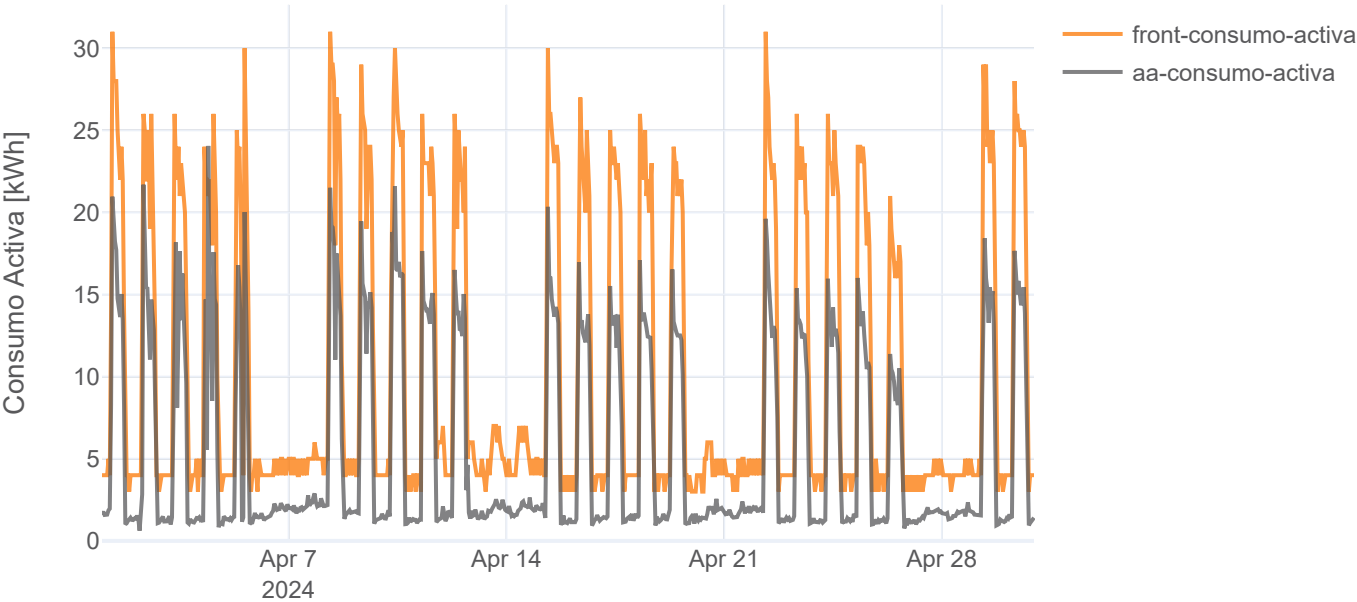
Durante el mes pasado se consumió un total de 1353kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 18.7% del consumo total

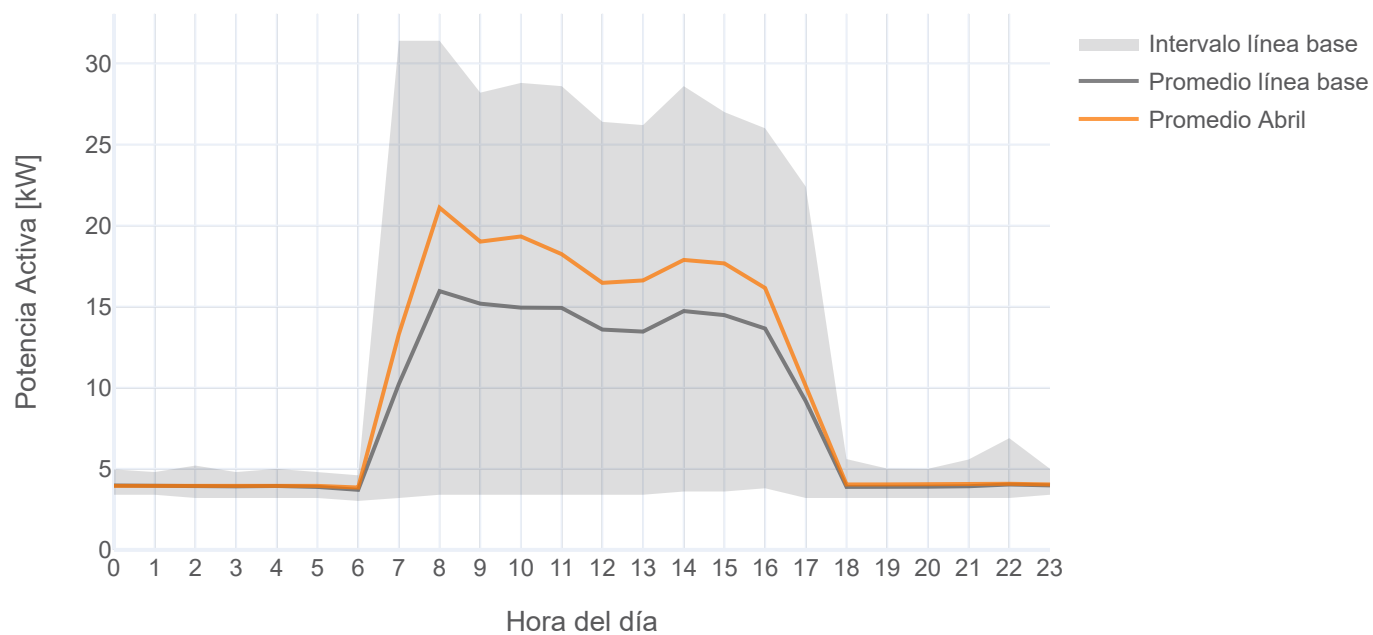
BC 775 - Bulevar 54: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



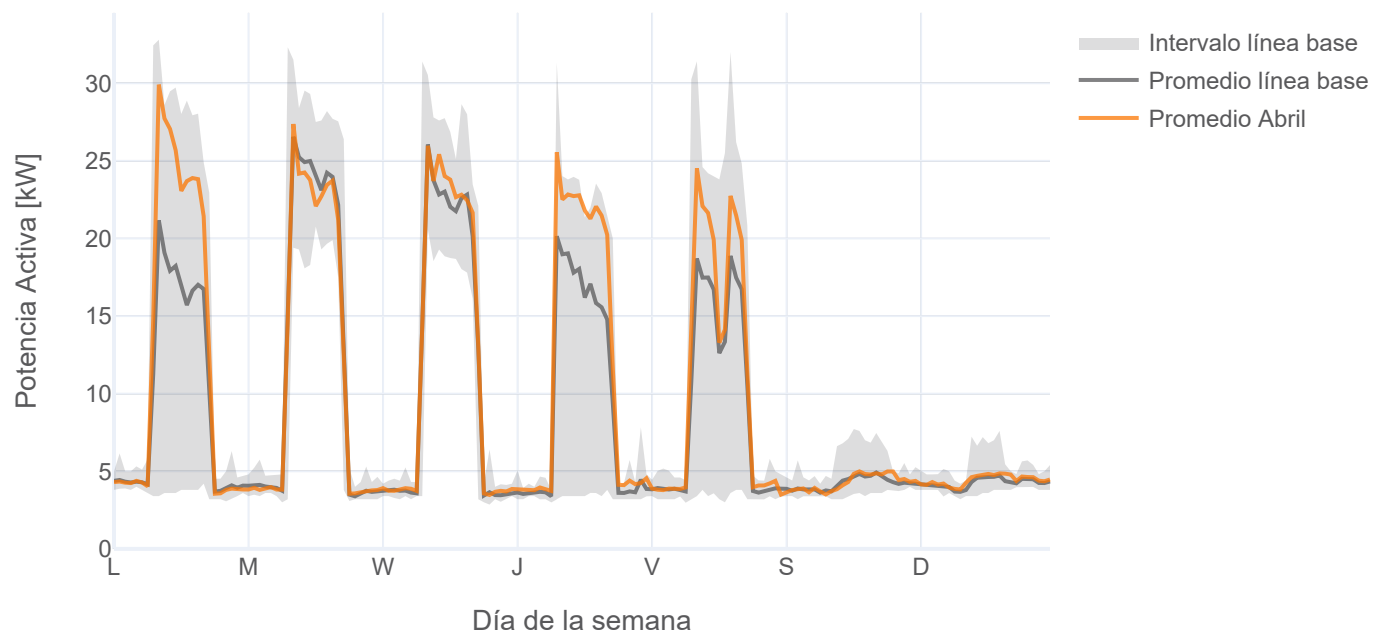
BC 775 - Bulevar 54: Consumo de energía activa [kWh]



BC 775 - Bulevar 54: Día típico

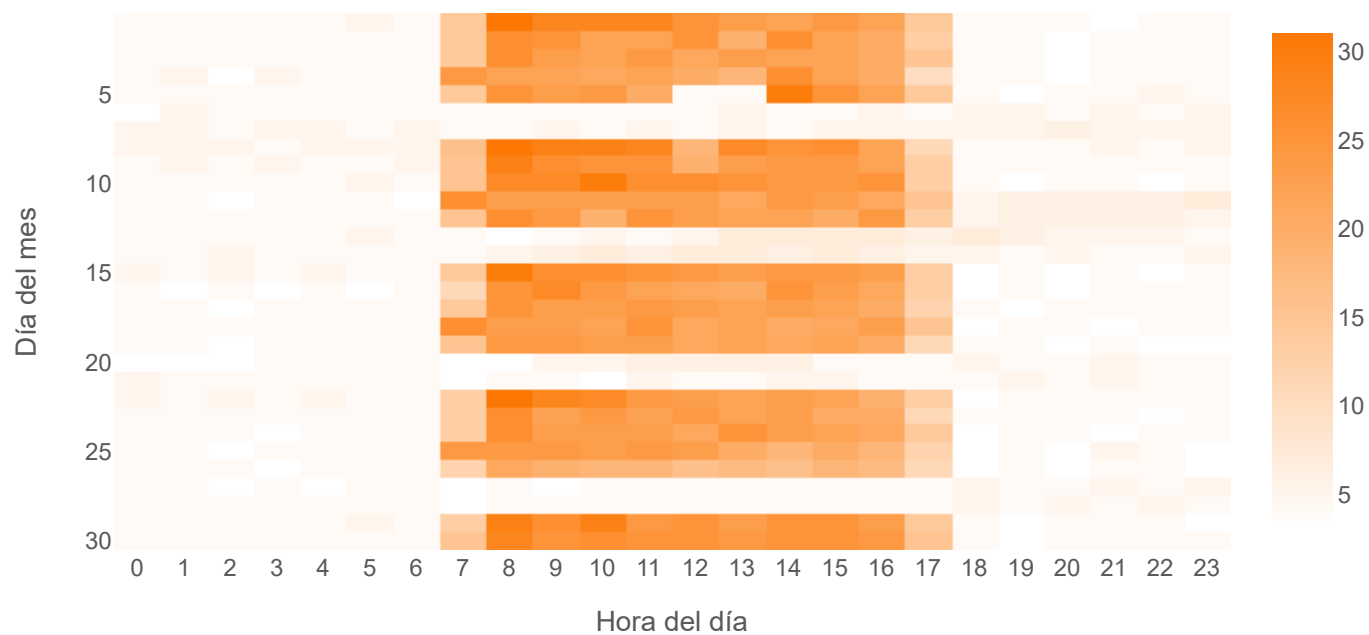


BC 775 - Bulevar 54: Semana típica

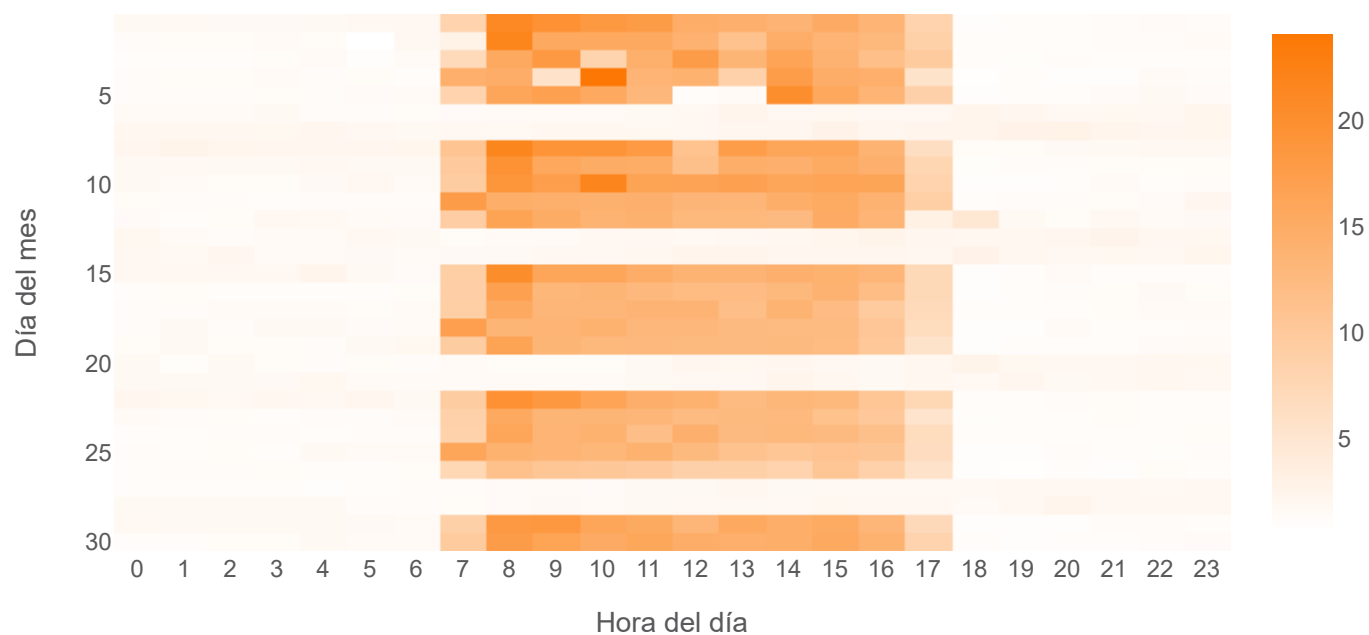


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

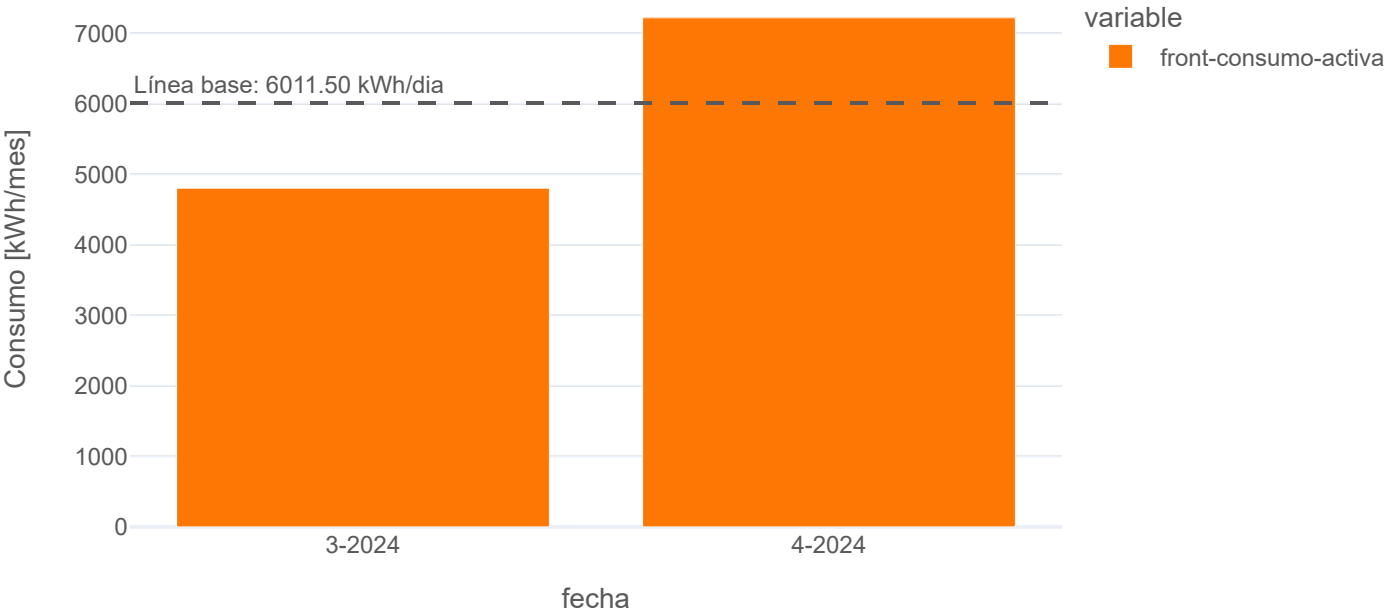


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



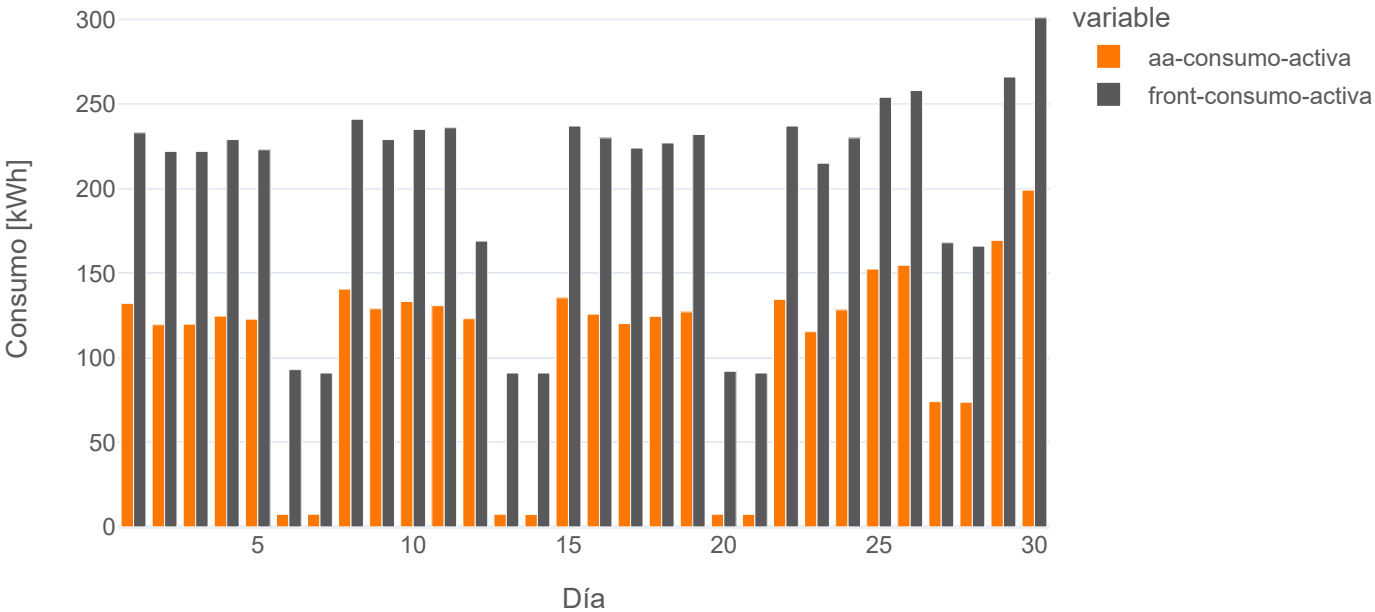
[Skip to main content](#)

BC 775 - Bulevar 54: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



BC 777 - Parque Washington

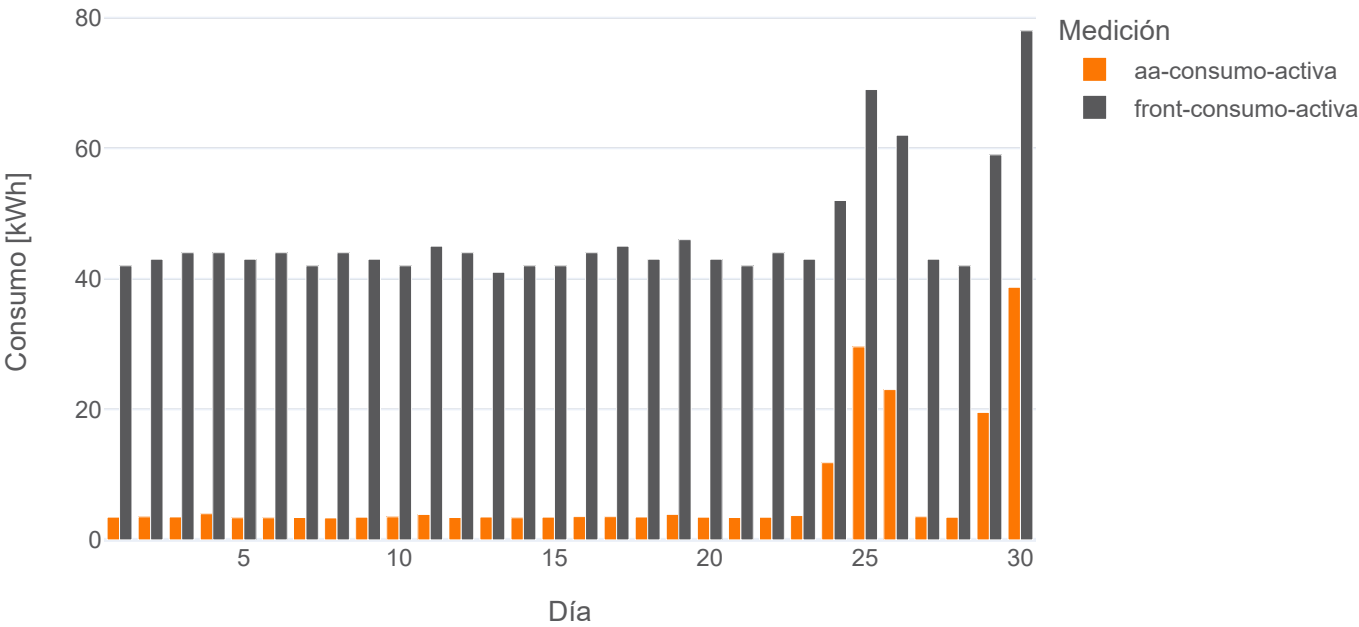
BC 777 - Parque Washington: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 6033 kWh

Para el mes de Abril se consumió 1165 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 4868, lo

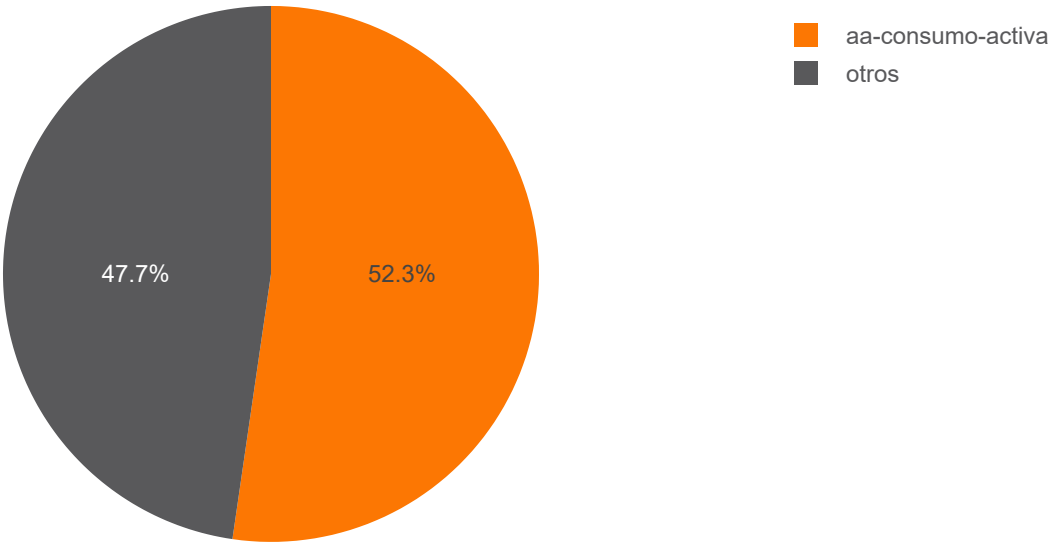
BC 777 - Parque Washington: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



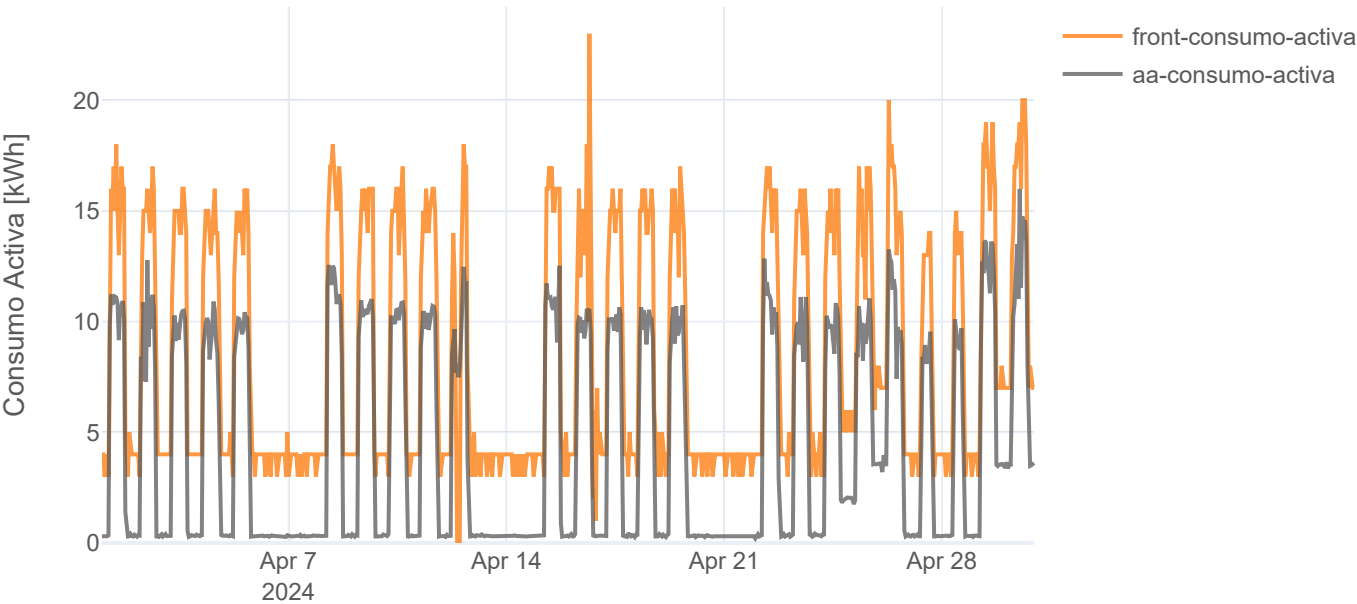
Durante el mes pasado se consumió un total de 1400kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.2% del consumo total

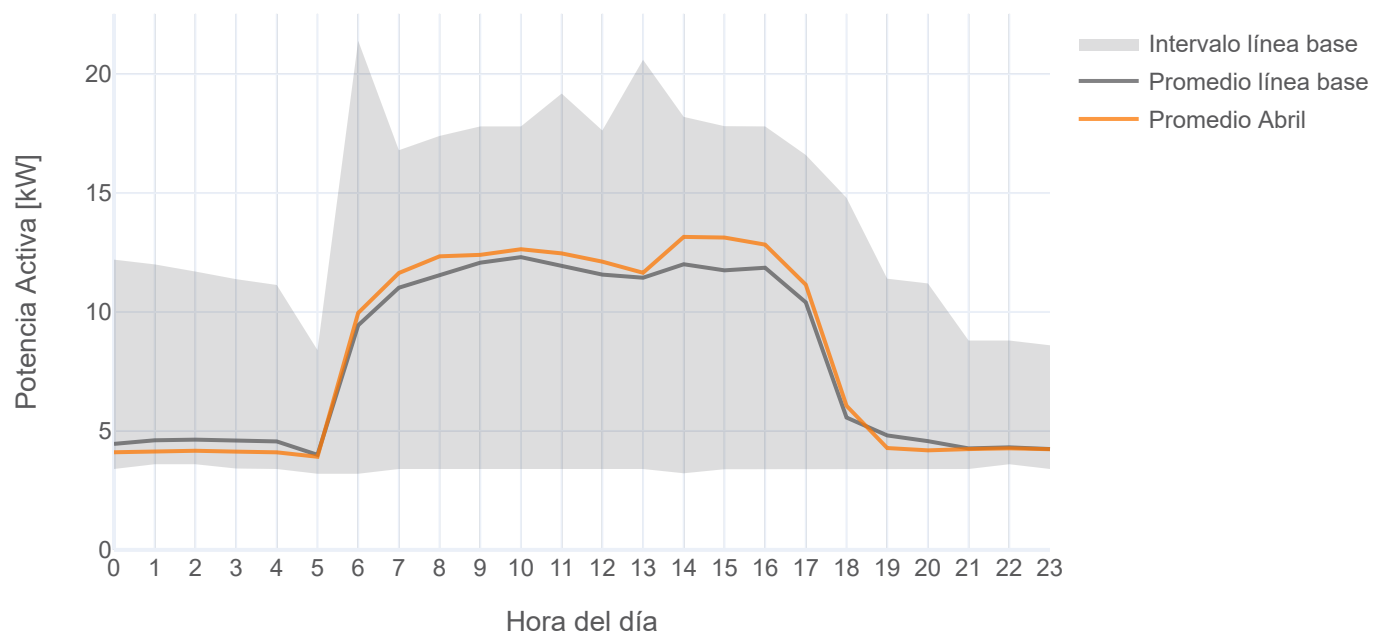
BC 777 - Parque Washington: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



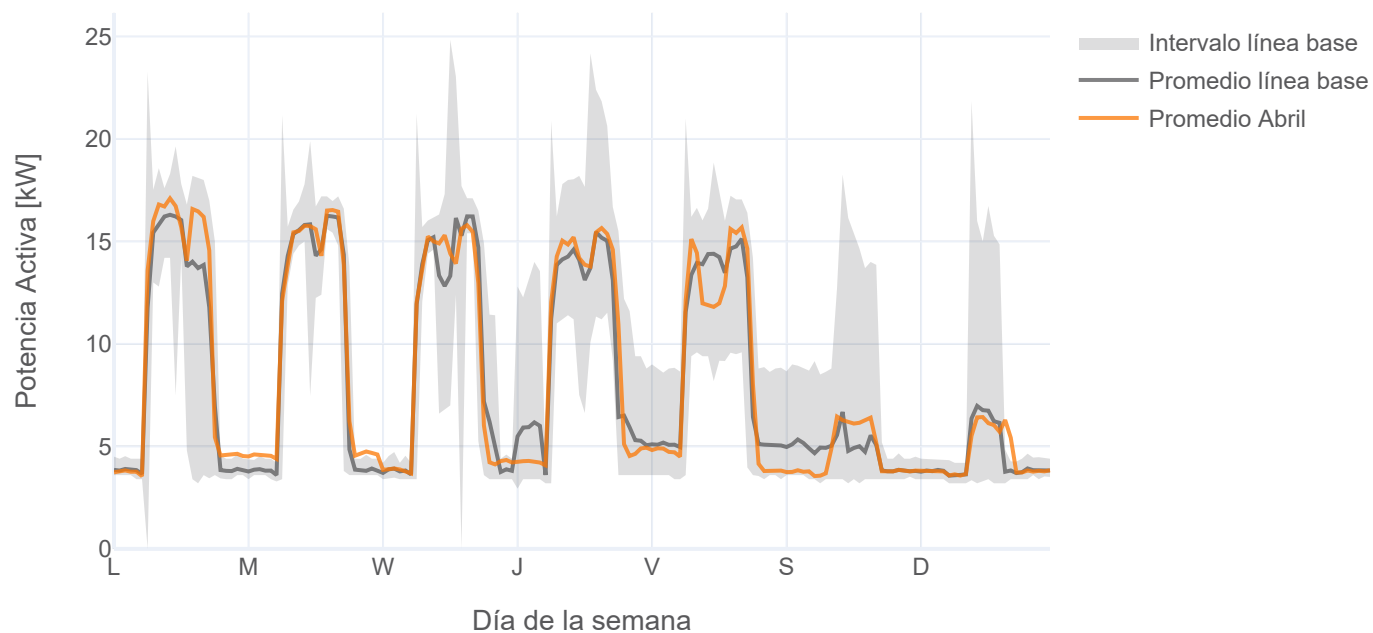
BC 777 - Parque Washington: Consumo de energía activa [kWh]



BC 777 - Parque Washington: Día típico

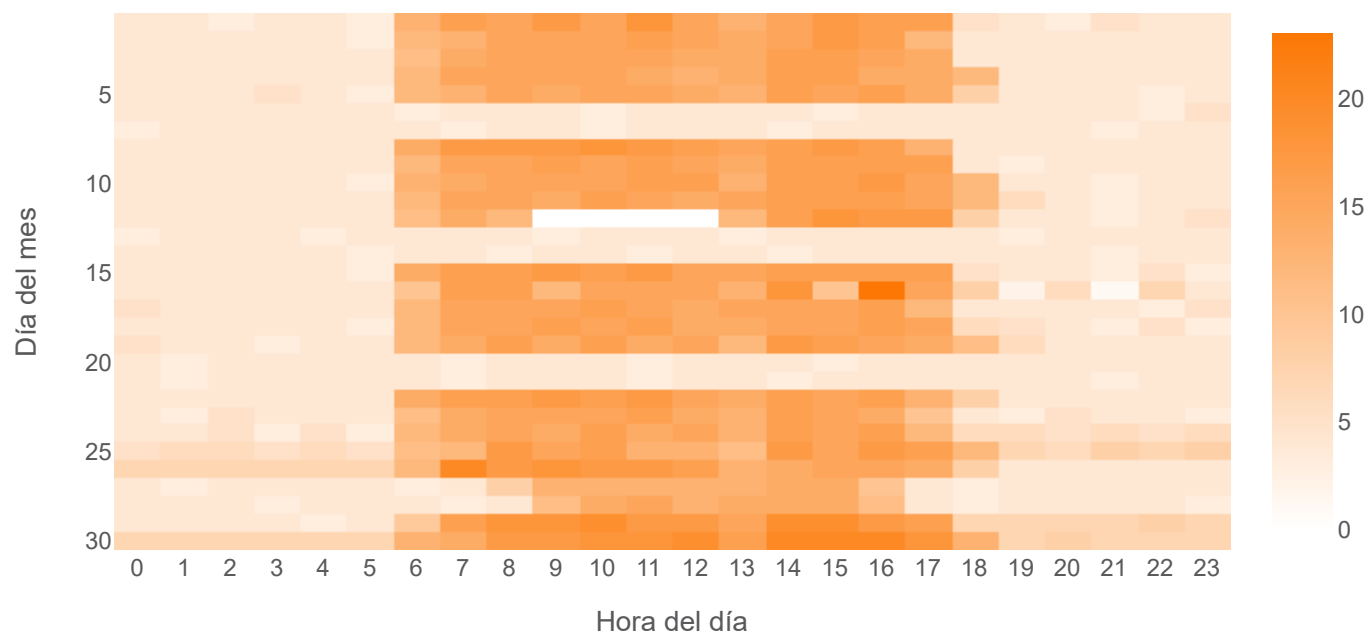


BC 777 - Parque Washington: Semana típica

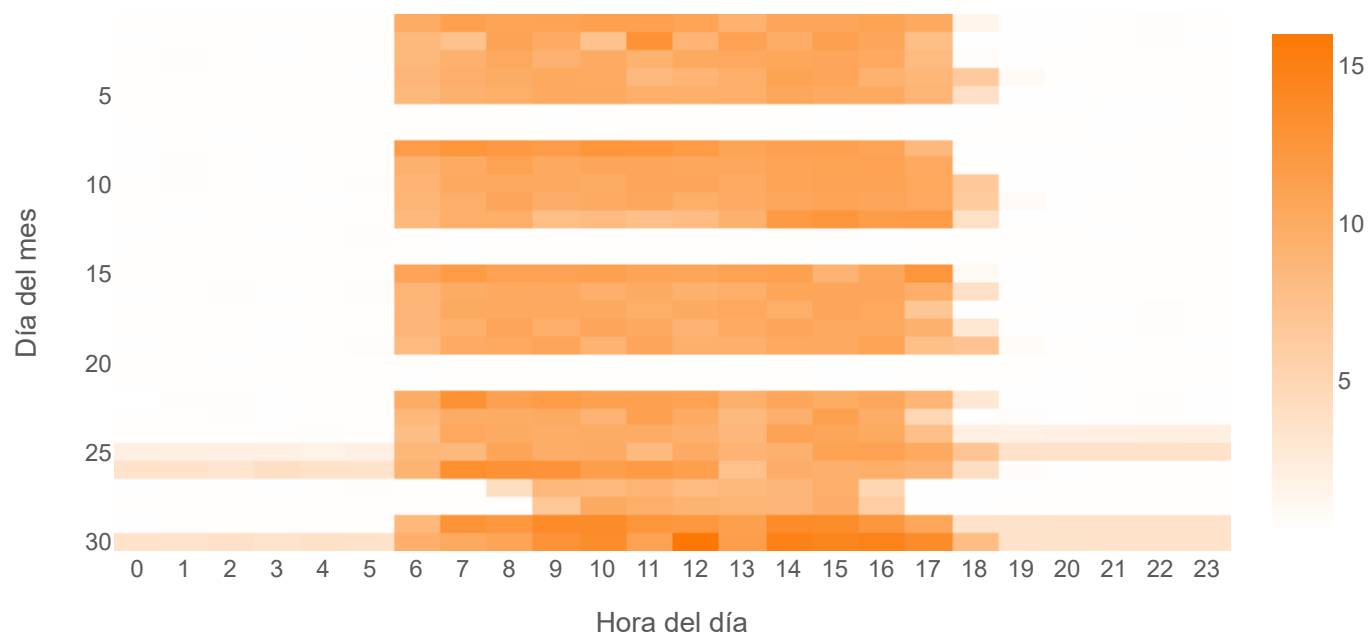


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

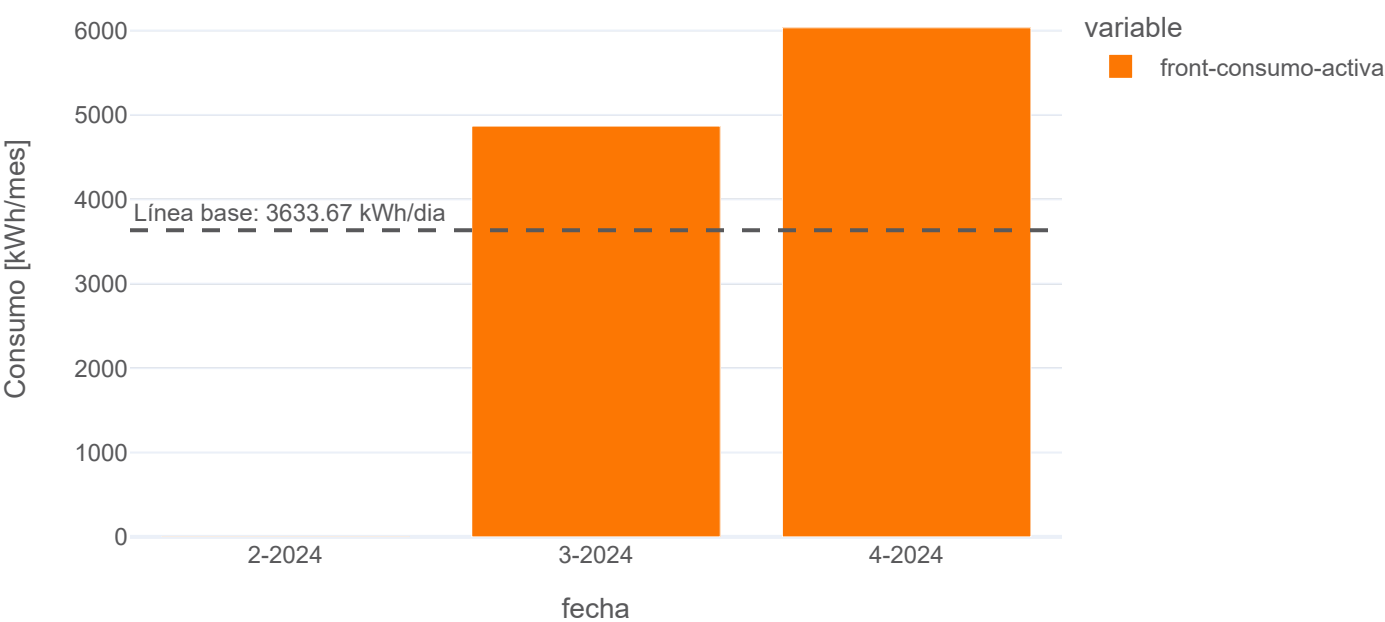


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



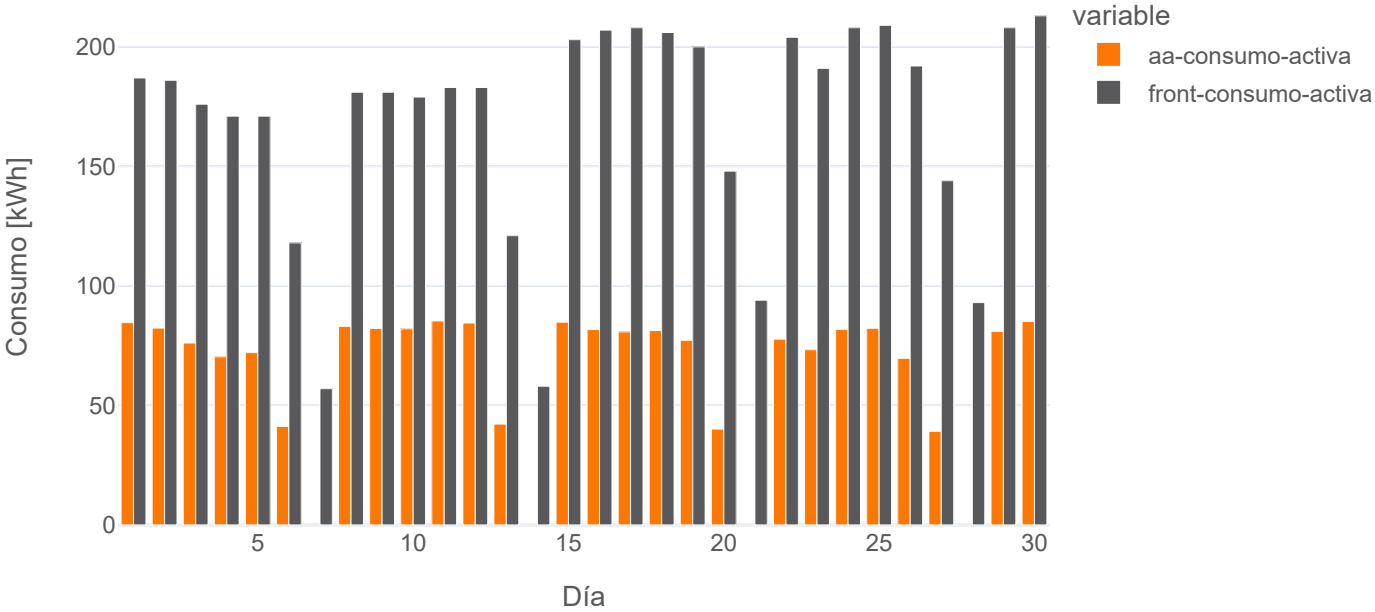
[Skip to main content](#)

BC 777 - Parque Washington: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



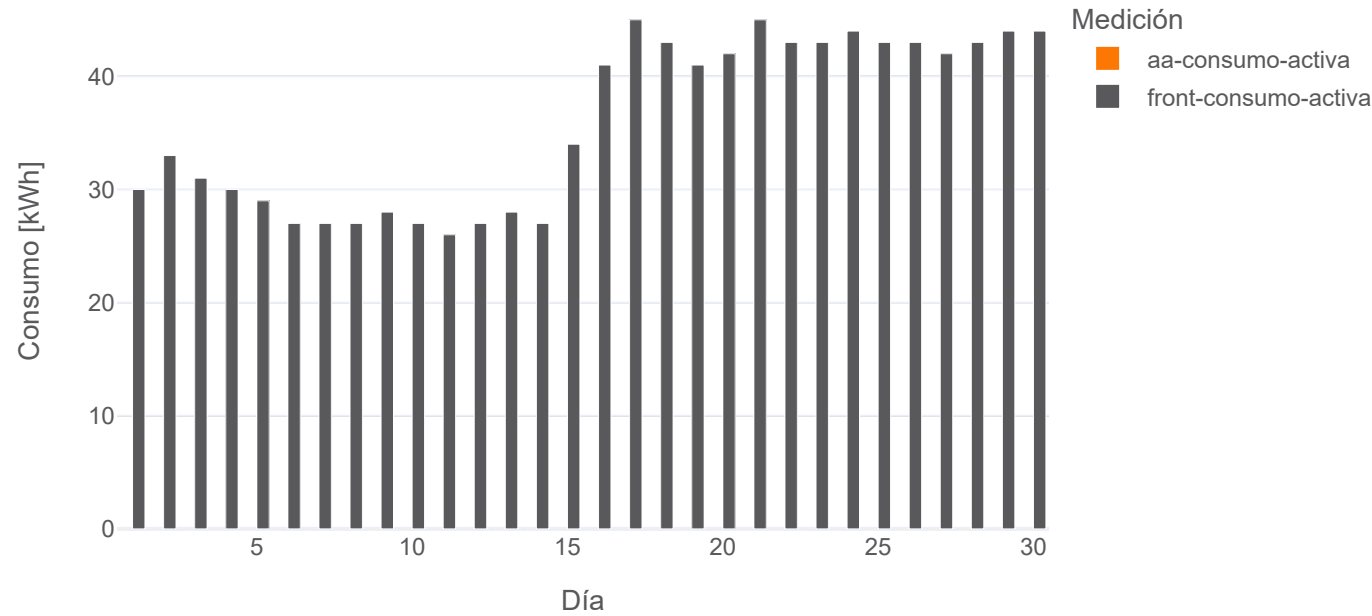
BC 781 - Prado Plaza

BC 781 - Prado Plaza: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 5080 kWh
Para el mes de Abril se consumió 2704 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 2376, lo

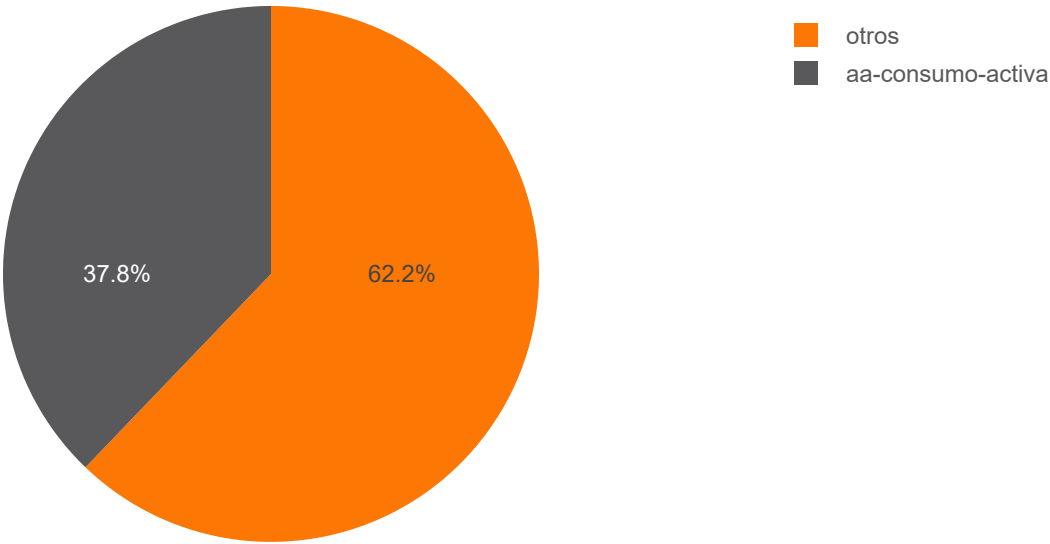
BC 781 - Prado Plaza: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



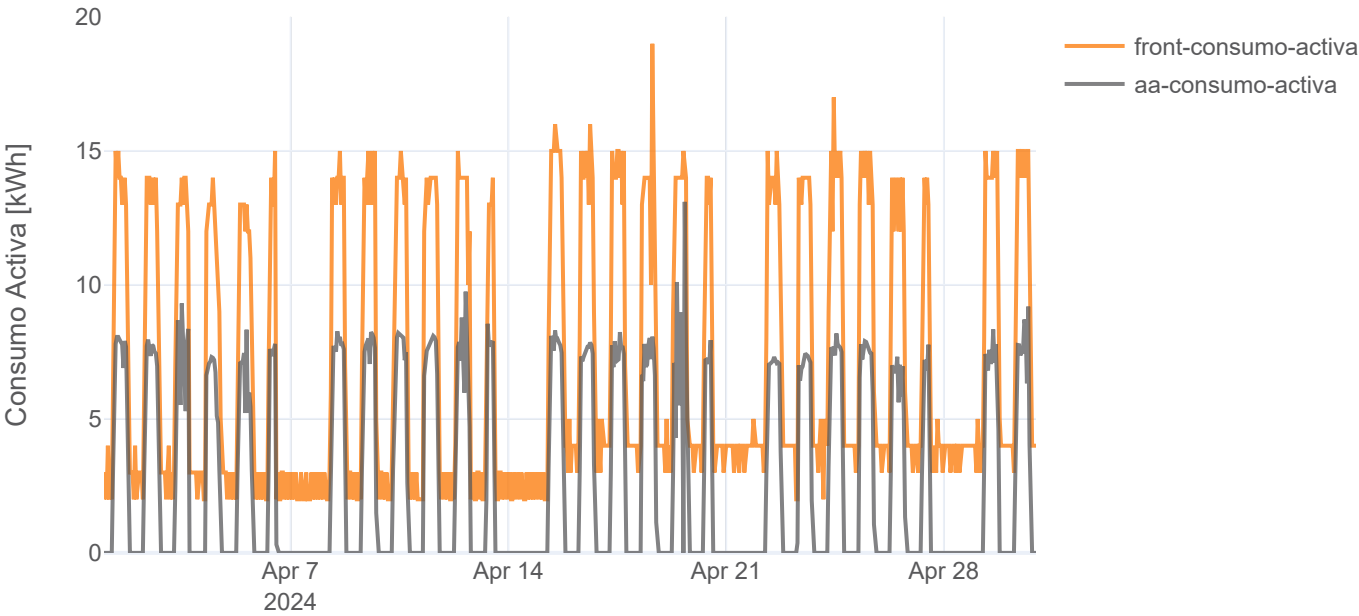
Durante el mes pasado se consumió un total de 1077kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.2% del consumo total

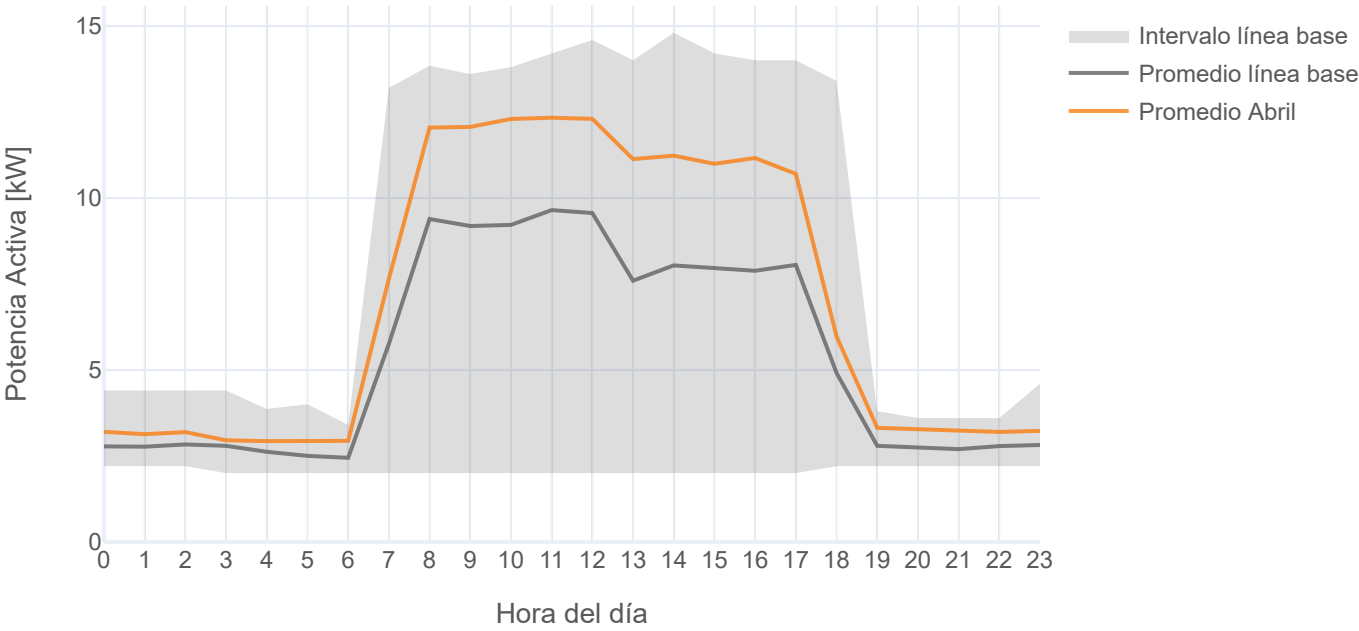
BC 781 - Prado Plaza: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



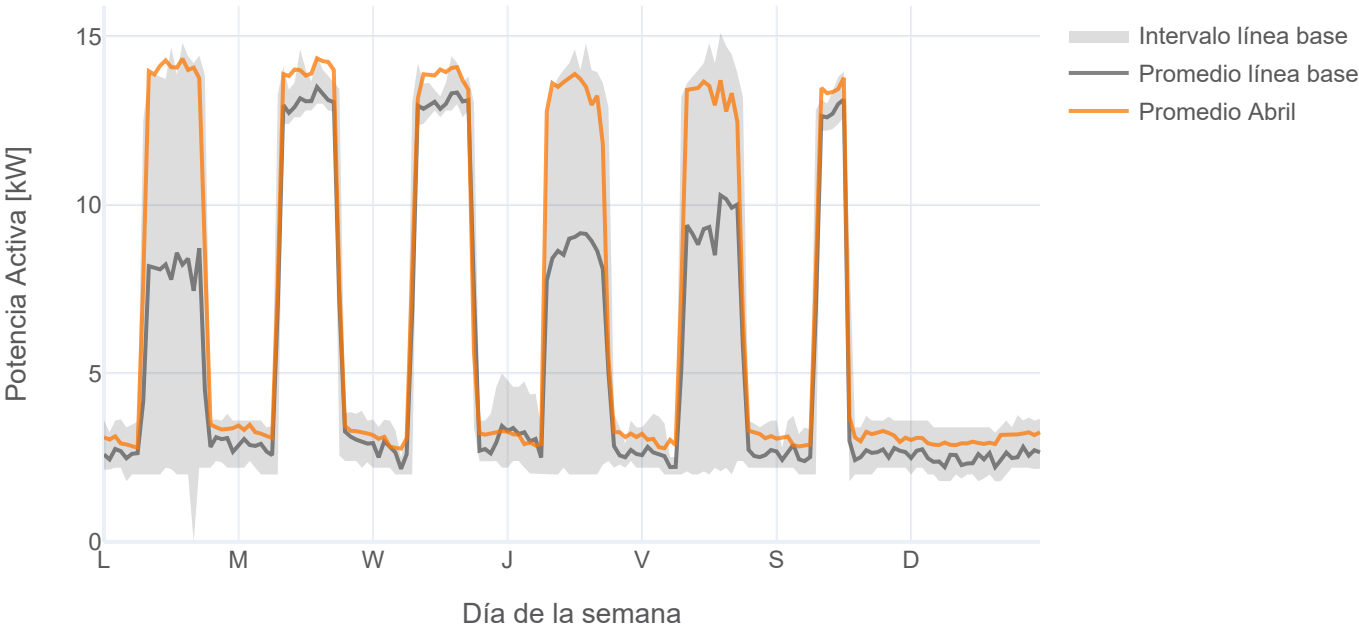
BC 781 - Prado Plaza: Consumo de energía activa [kWh]



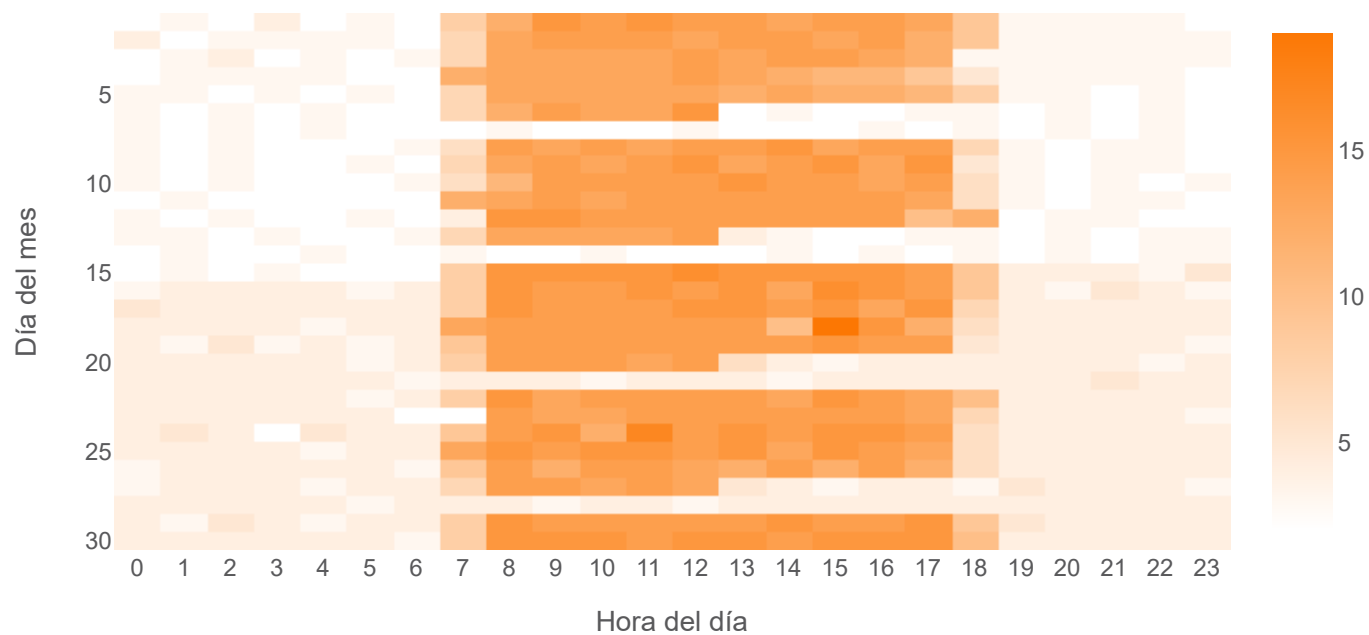
BC 781 - Prado Plaza: Día típico



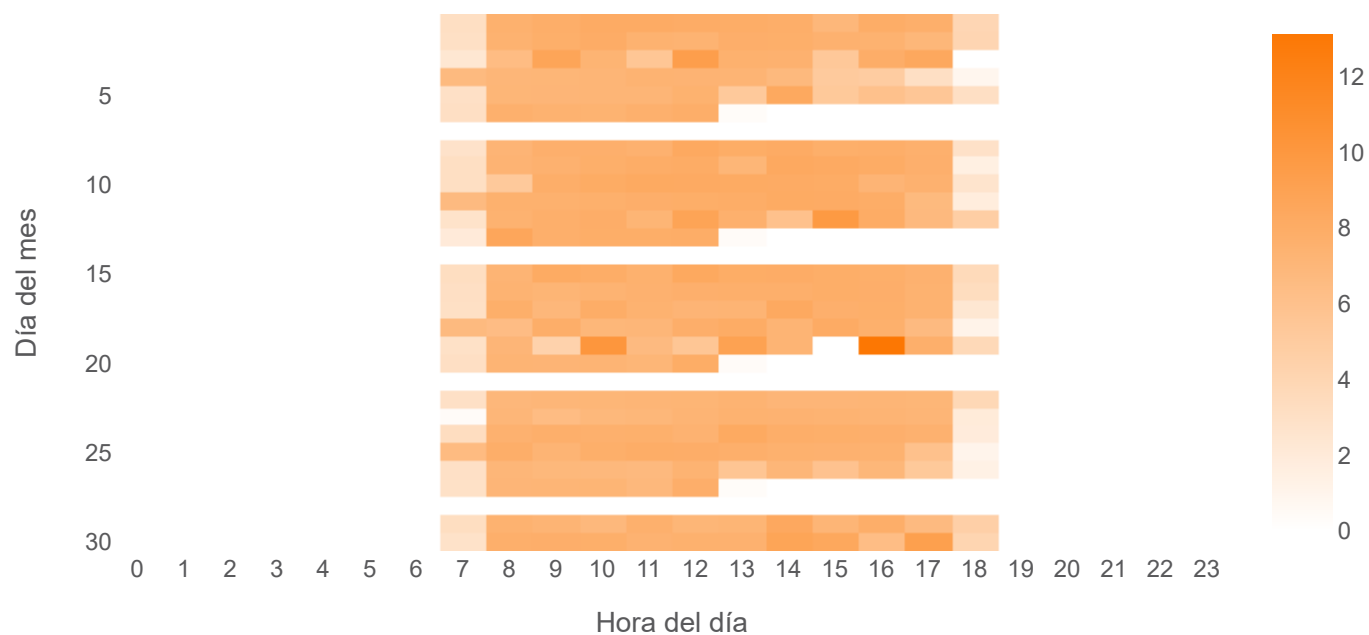
BC 781 - Prado Plaza: Semana típica



Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril

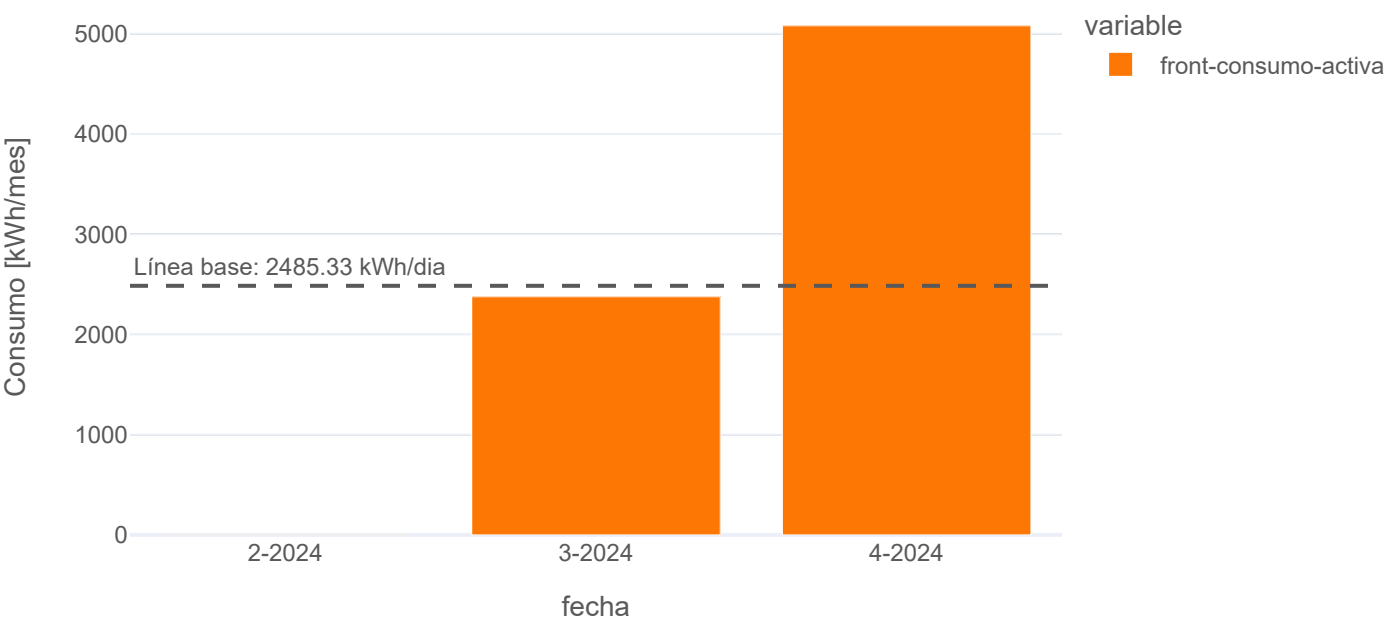


Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



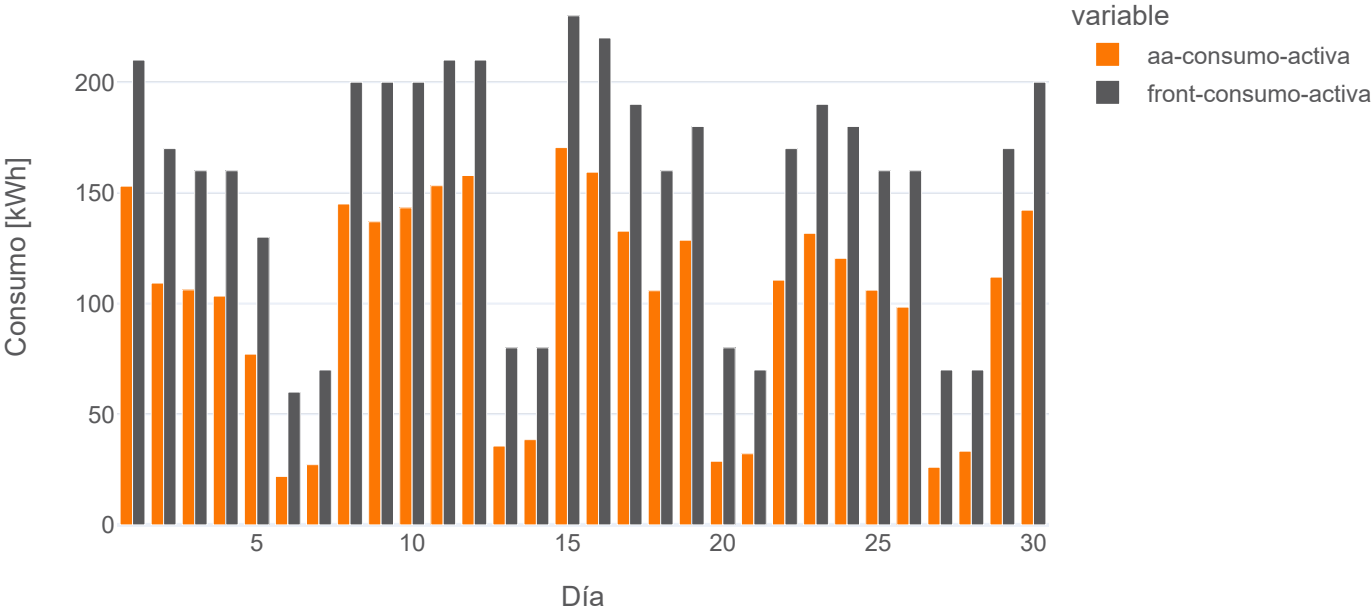
[Skip to main content](#)

BC 781 - Prado Plaza: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]



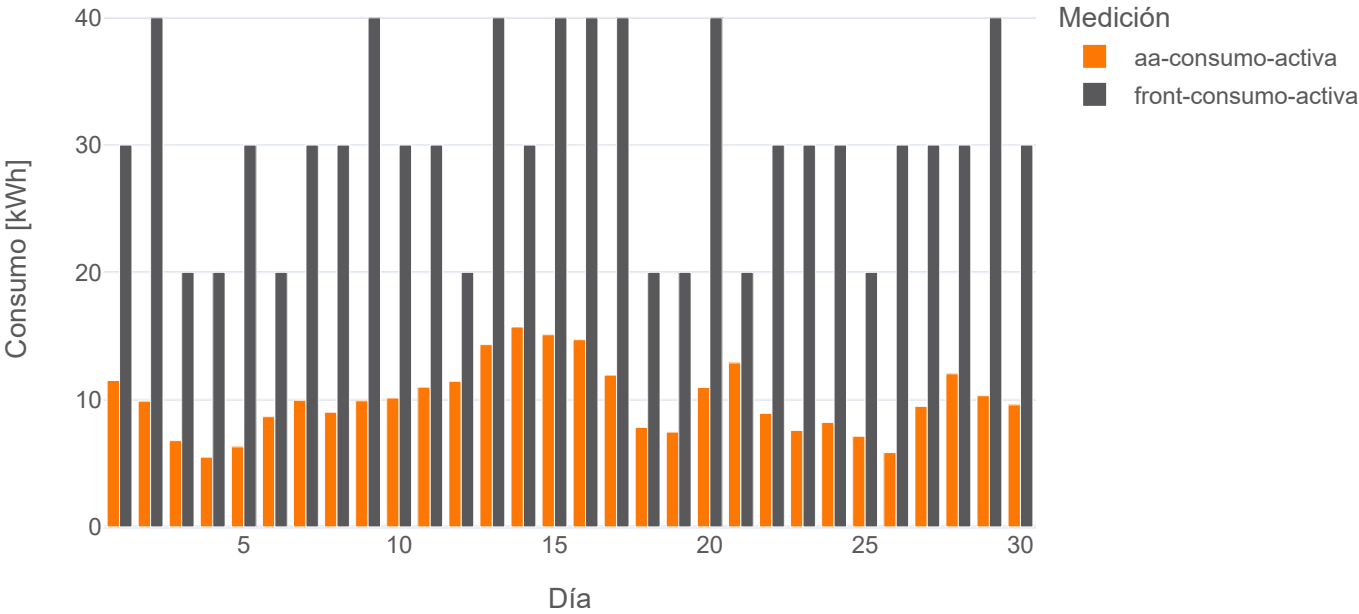
BC 802 - Puerto Lopez

BC 802 - Puerto Lopez: Consumo diario de energía activa [kWh] en Abril



El consumo de energía de Abril fue 4640 kWh
Para el mes de Abril se consumió 150 kWh más en comparación al mes anterior Marzo con 4490, lo c

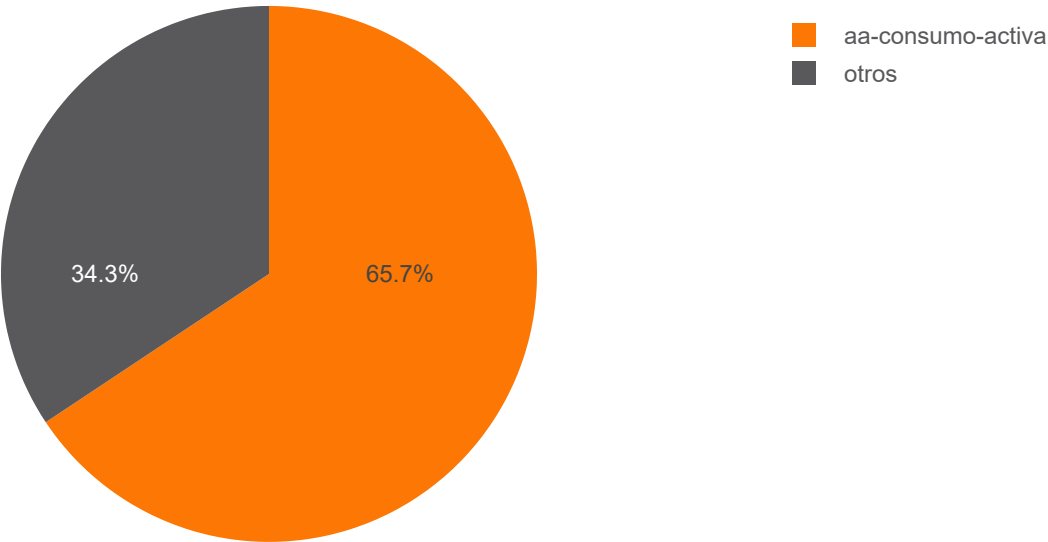
BC 802 - Puerto Lopez: Consumo nocturno de energía activa [kWh] en Abril



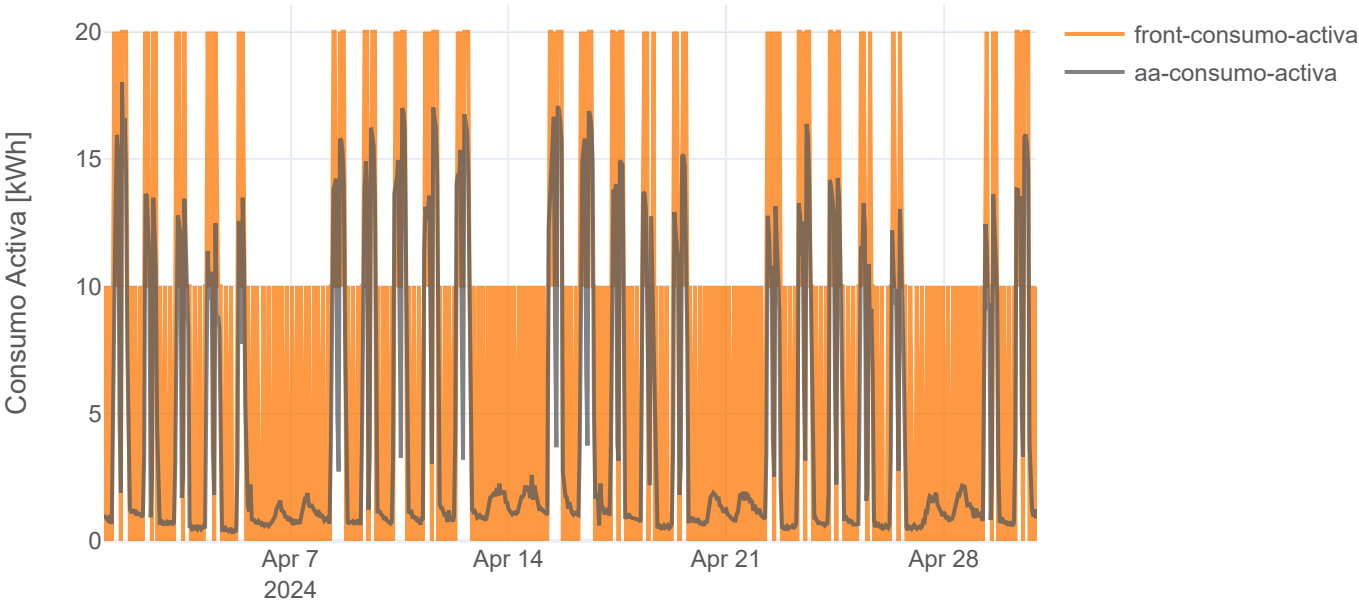
Durante el mes pasado se consumió un total de 900kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.4% del consumo total

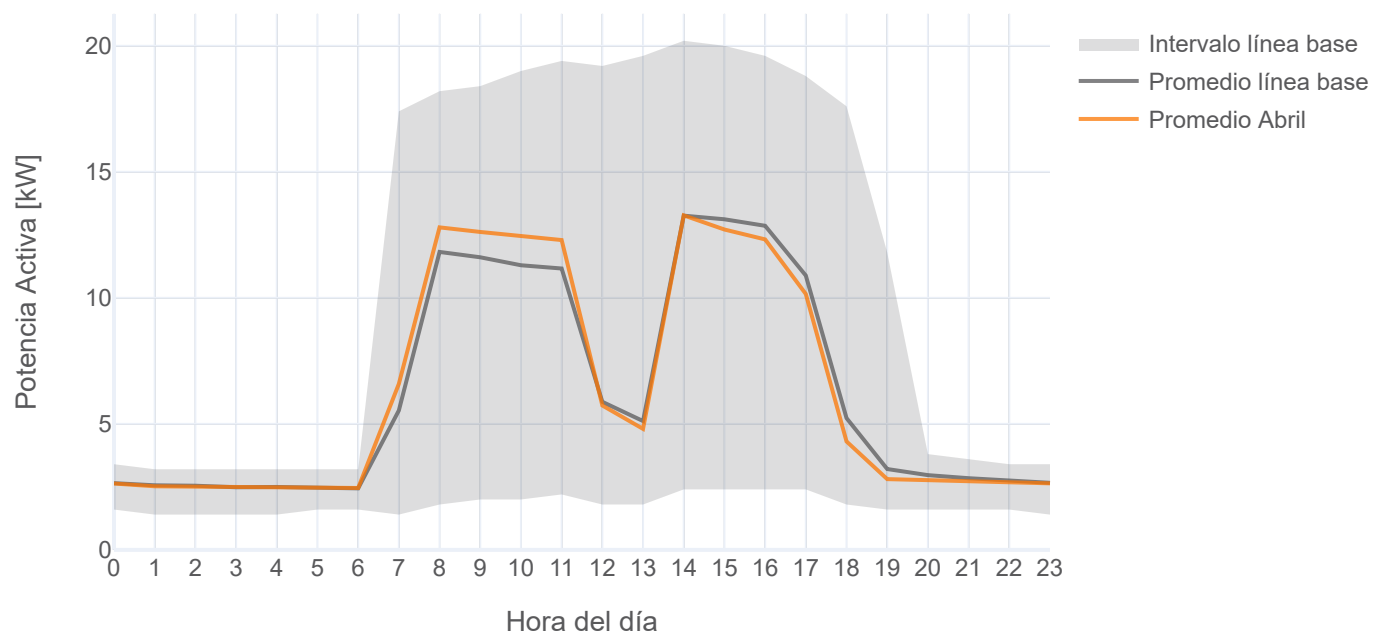
BC 802 - Puerto Lopez: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



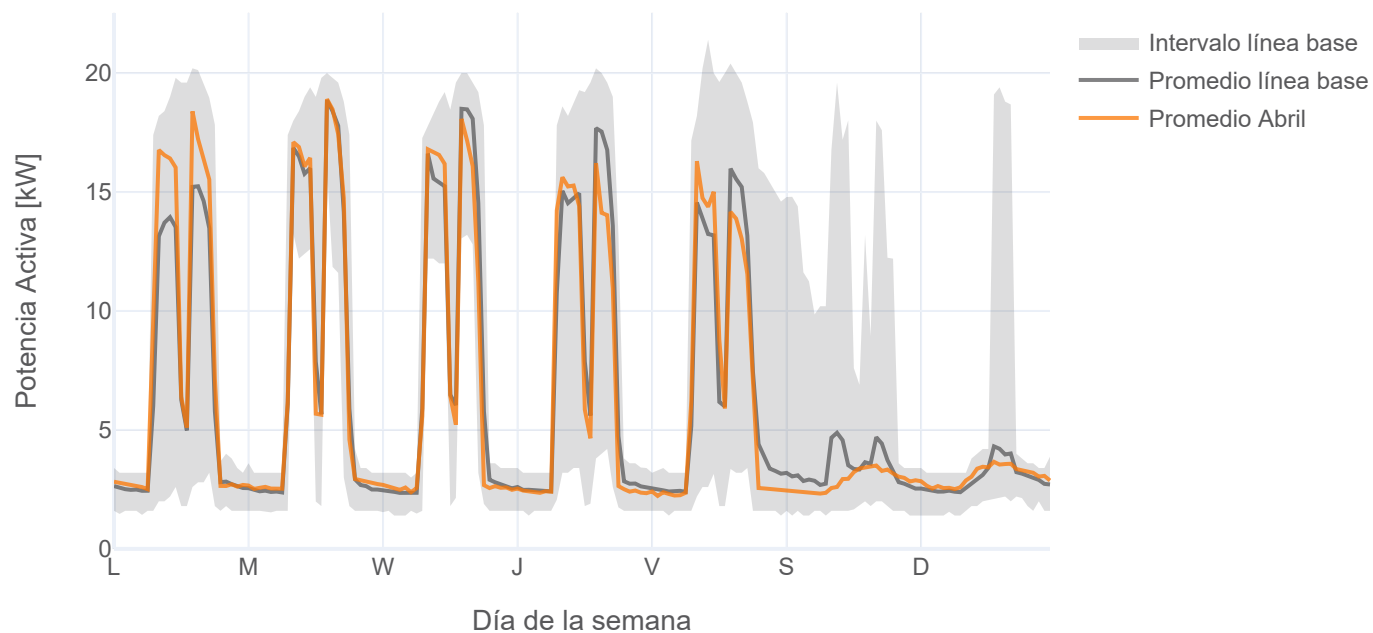
BC 802 - Puerto Lopez: Consumo de energía activa [kWh]



BC 802 - Puerto Lopez: Día típico

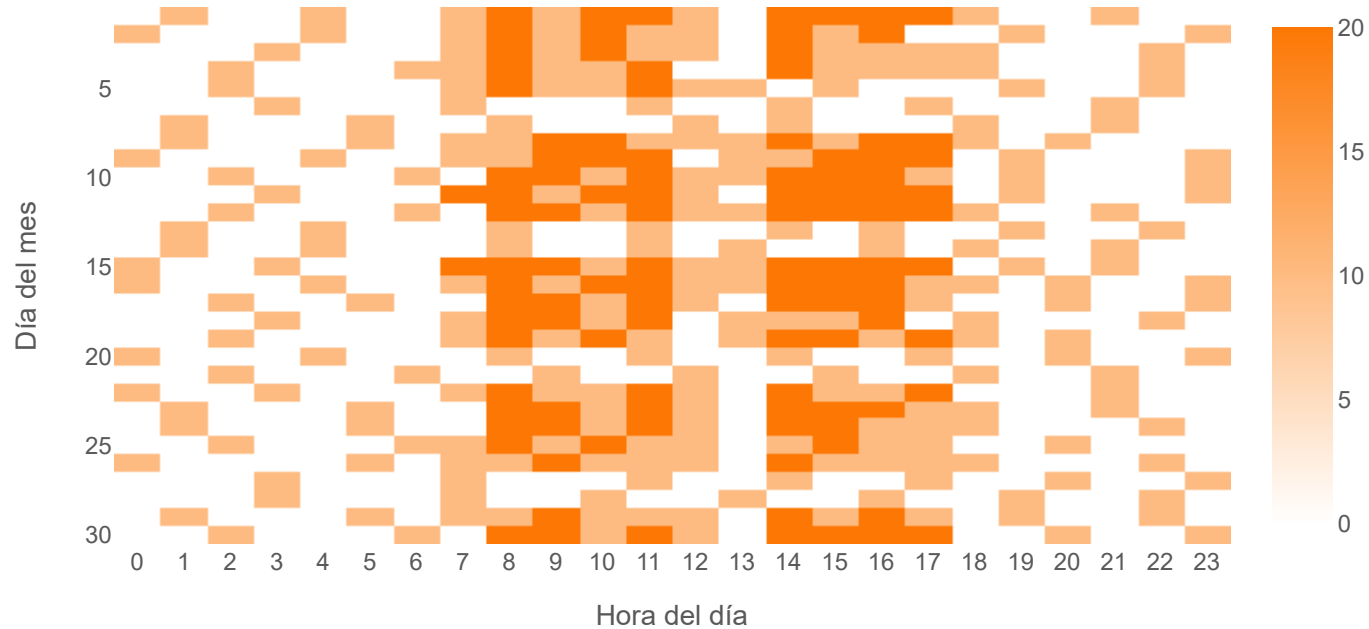


BC 802 - Puerto Lopez: Semana típica

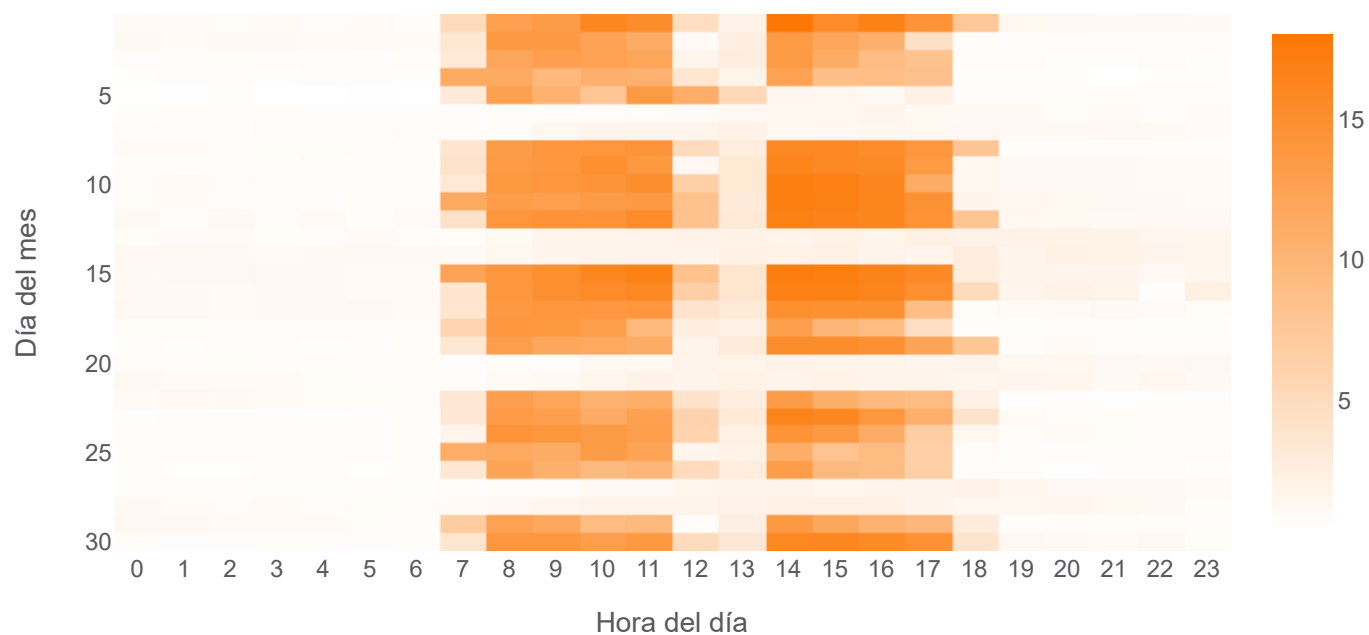


[Skip to main content](#)

Frontera: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



Cargas: Consumo total de energía activa [kWh] en Abril



BC 802 - Puerto Lopez: Consumo mensuales de energía activa [kWh/Mes]

