

Introducción

Contents

- Observaciones
- BC 061 - Carrera Primera
- BC 66 - Palmira
- BC 90 - Megamall
- BC 185 - Llano Grande Palmira
- BC 197 - Guatapuri
- BC 205 - Villa Colombia
- BC 371 - Caucasia
- BC 398 - Mariquita
- BC 454 - Quinta Avenida
- BC 523 - Olímpica
- BC 749 - Santa Monica
- BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera
- BC 834 - San Mateo
- BC 044 - Piedecuesta
- BC 66 - Palmira
- BC 78 - El Cacique
- BC 88 - Cúcuta
- BC 90 - Megamall
- BC 185 - Llano Grande Palmira
- BC 197 - Guatapuri
- BC 205 - Villa Colombia
- BC 210 - Banca Colombia Cartagena
- BC 216 - Sabana de Torres

[Skip to main content](#)

- BC 291 - Las Palmas
- BC 302 - Quebrada Seca
- BC 306 - Barrancabermeja
- BC 311 - Bello
- BC 371 - Caucasia
- BC 398 - Mariquita
- BC 424 - Honda
- BC 453 - Pitalito
- BC 454 - Quinta Avenida 2
- BC 459 - Campo Alegre
- BC 495 - El Bosque
- BC 496 - Iwanna
- BC 514 - Centro Comercial Único
- BC 523 - Olímpica
- BC 534 - Bugarviles
- BC 613 - La America
- BC 656 - Mayales
- BC 659 - Girardot
- BC 678 - Paseo de la Castellana
- BC 705 - El Bagre
- BC 749 - Santa Monica
- BC 750 - Roosevelt
- BC 764 - Jamundí
- BC 776 - Lebrija
- BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera
- BC 789 - Manga
- BC 792 - Paseo del comercio
- BC 793 - Profesionales
- BC 796 - Girón
- BC 799 - Floridablanca
- BC 816 - Calle 10

[Skip to main content](#)

- BC 829 - Unicentro Cali
- BC 834 - San Mateo
- BC 863 - Los Patios
- BC 524 - S.A. Valledupar
- BC 821 GRANADA CALI
- BC - Sede Adm Twins bay

¡Hola!,

En Celsia nos encanta acompañarte en tu meta de ser más eficiente, por eso te presentamos tu informe semanal de consumo de energía.



Observaciones

A continuación, se informan las novedades del monitoreo energético en las sucursales correspondientes a la semana del 10 al 16 de Marzo 2025:

BC 061 - Carrera Primera

[Skip to main content](#)

- La sede fue desinstalada. Sera reemplazasa por la sucursal tulua.

BC 66 - Palmira

- Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 30.36 kWh/dia, lo que representa un 12 % de aumento respecto a la línea base.

BC 90 - Megamall

- La sede presenta novedad consumo los fines de semana, se debe validar si no se presentaron trabajos operativos.

BC 185 - Llano Grande Palmira

- Se presenta cambios en el patrón de consumo a partir del 11 de marzo.

BC 197 - Guatapuri

- La sede normaliza novedad "patrón de consumo atípico" a partir del 11 de marzo.

BC 205 - Villa Colombia

- La sede presento consumo los fines de semana, se debe validar la automatización del sistema.

BC 371 - Caucasia

- La sede presento novedad de consumos atípicos para el 11 y 12 de marzo, se sugiere validar si se presentaron operativos.

BC 398 - Mariquita

[Skip to main content](#)

- La sede presenta novedad en la medida totalizadora, se debe validar la medida en sitio.

BC 454 - Quinta Avenida

- La sede presenta novedad "consumos sabado y domingo" lo cual se sugiere validar la automatización del sistema de AA.

BC 523 - Olímpica

- La sede presenta una novedad consumos nocturnos, se debe validar el apagado de los AA en horario nocturno.

BC 749 - Santa Monica

- La sede santa monica presenta novedad los fines de semana, se debe validar la automatización del sistema.

BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera

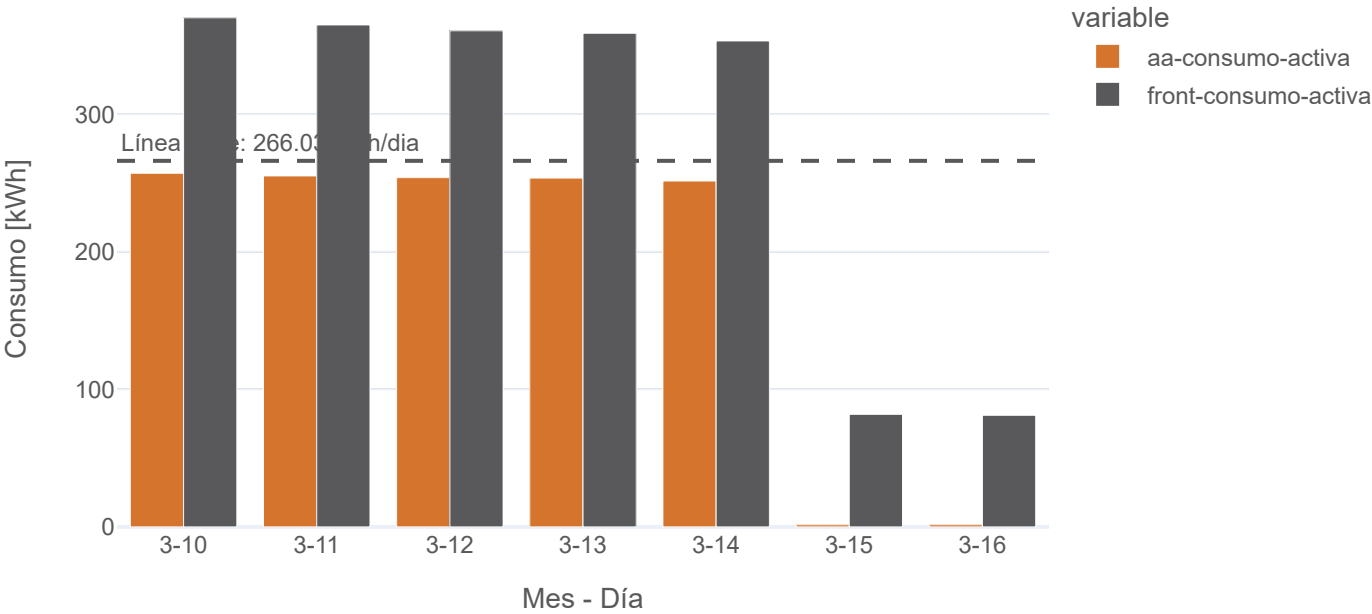
- La sede presenta novedad en la medida totalizadora.

BC 834 - San Mateo

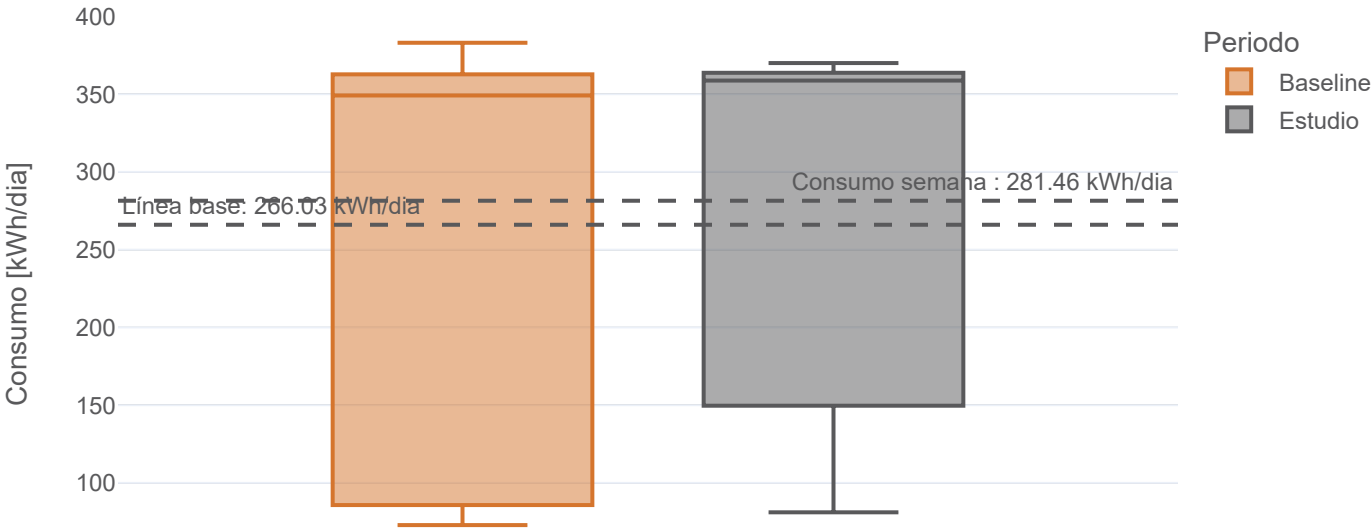
- La sede presenta novedad "consumos sabado y domingo" lo cual se sugiere validar la automatización del sistema de AA.

BC 044 - Piedecuesta

BC 044 - Piedecuesta: Consumo diario de energía activa [kWh]

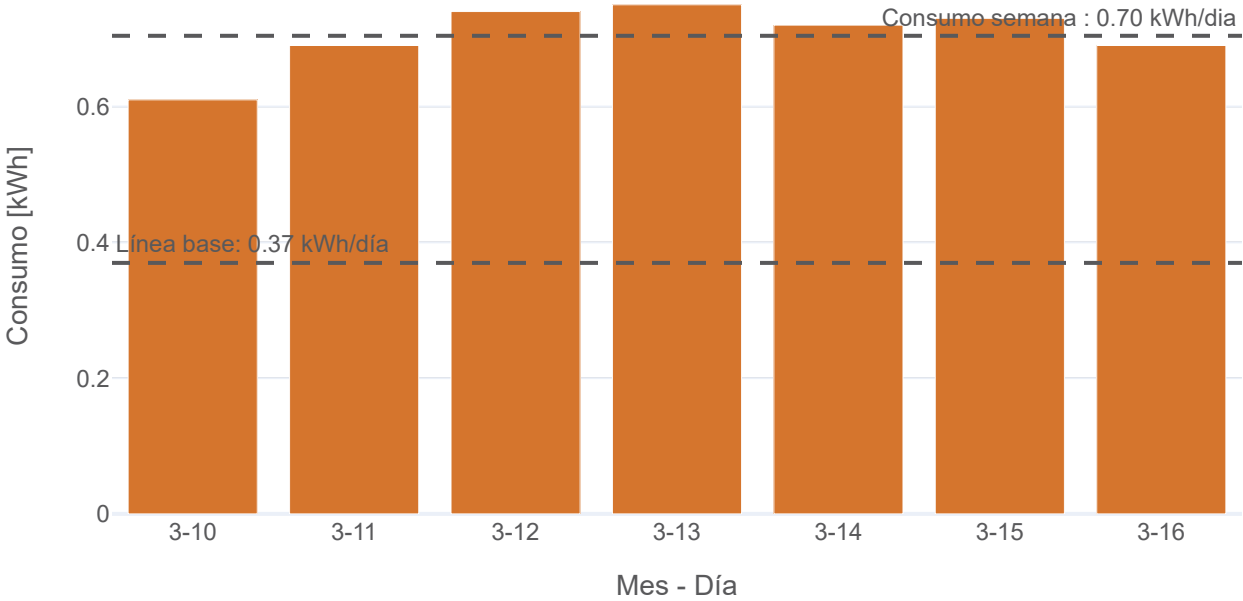


BC 044 - Piedecuesta: Consumo típico diario

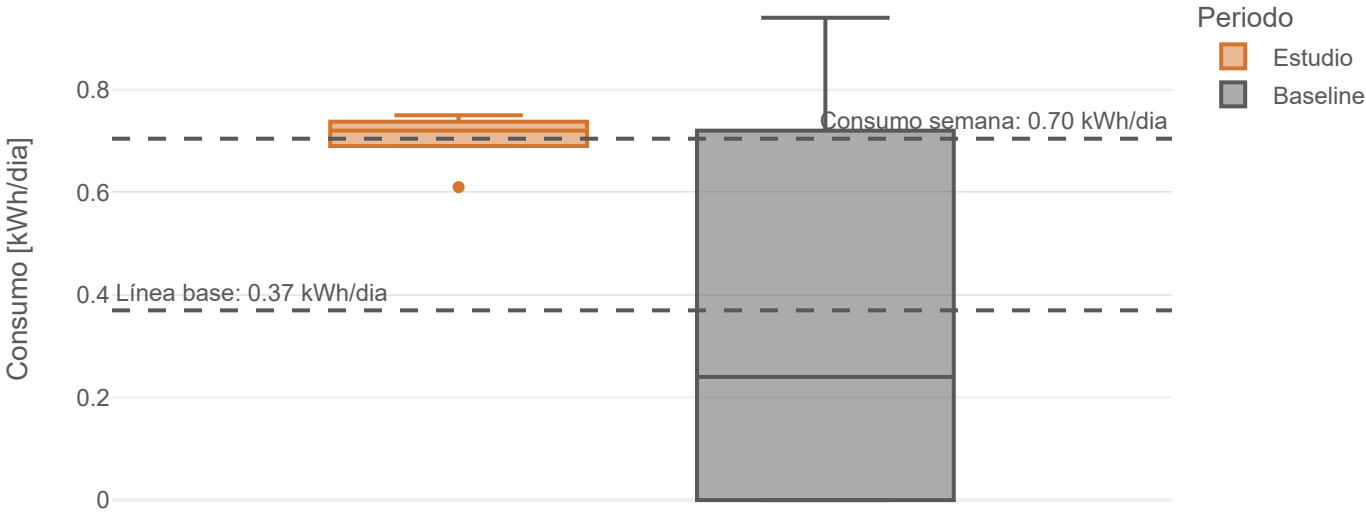


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 15.43 kWh/día, lo que representa un 6

BC 044 - Piedecuesta: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



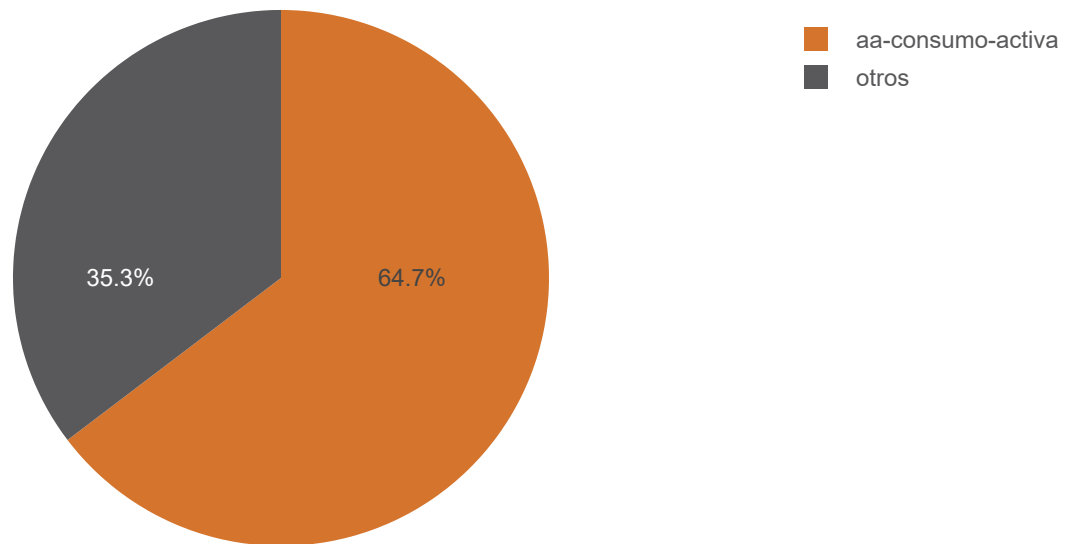
BC 044 - Piedecuesta: Consumo nocturno típico diario



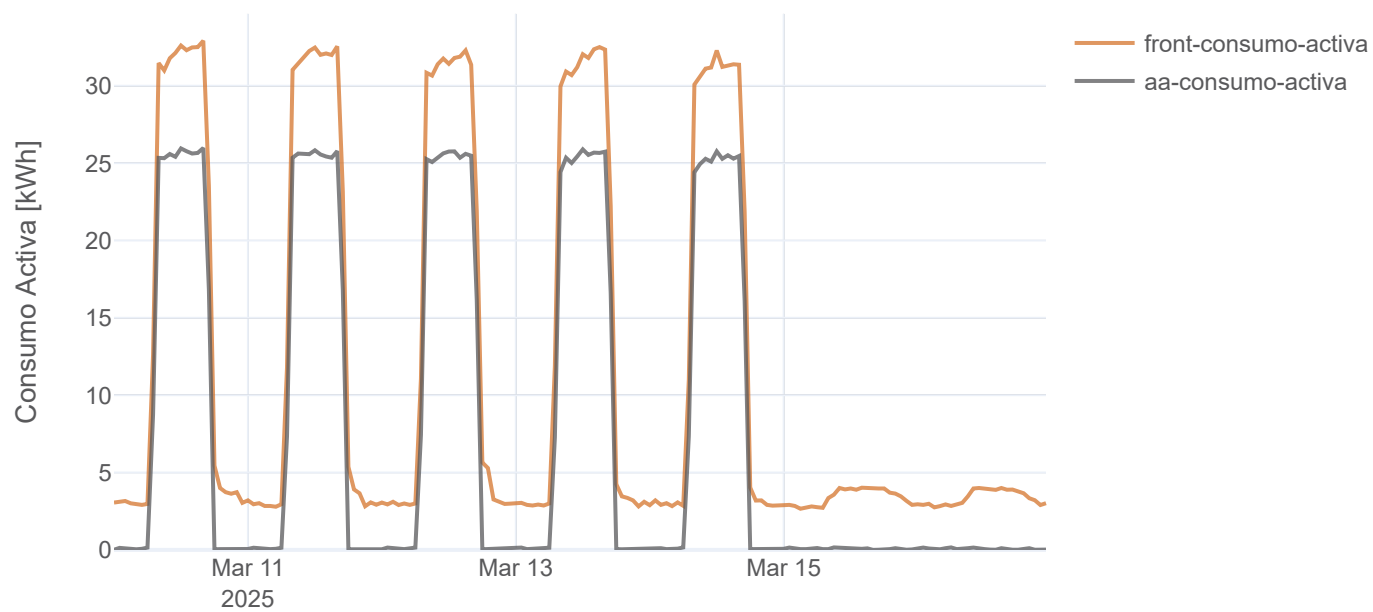
Durante la semana pasada se consumió un total de 240kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 12.2% del consumo total

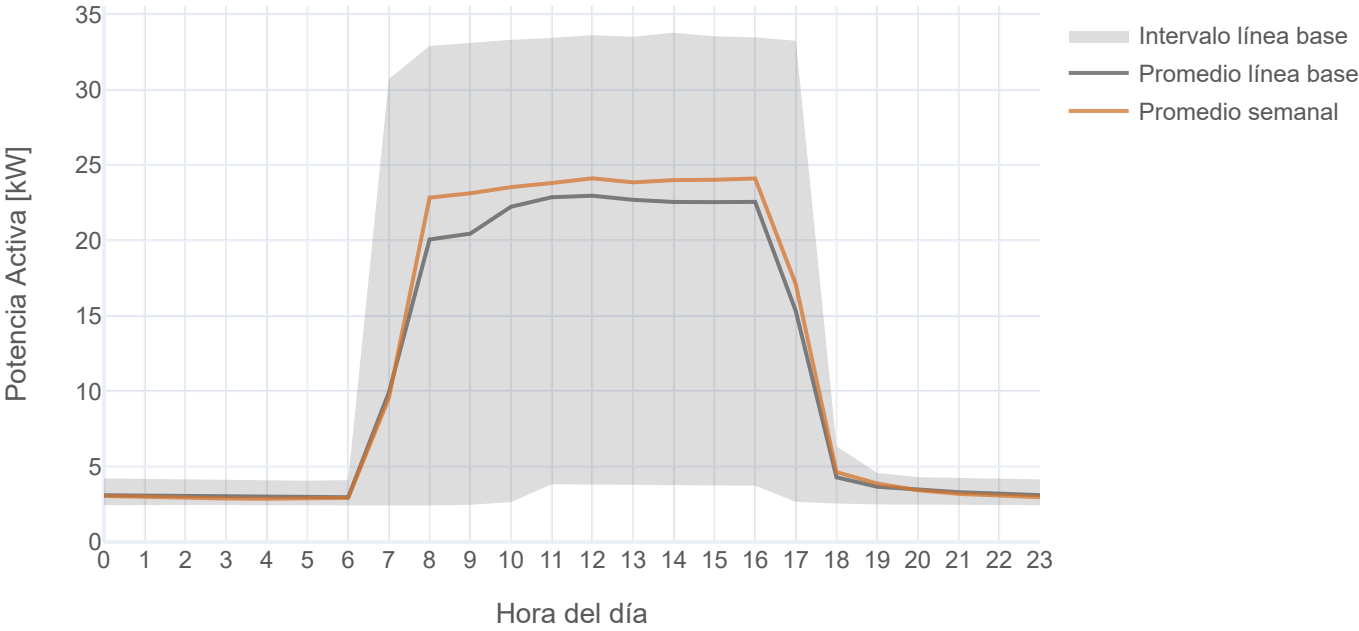
BC 044 - Piedecuesta: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



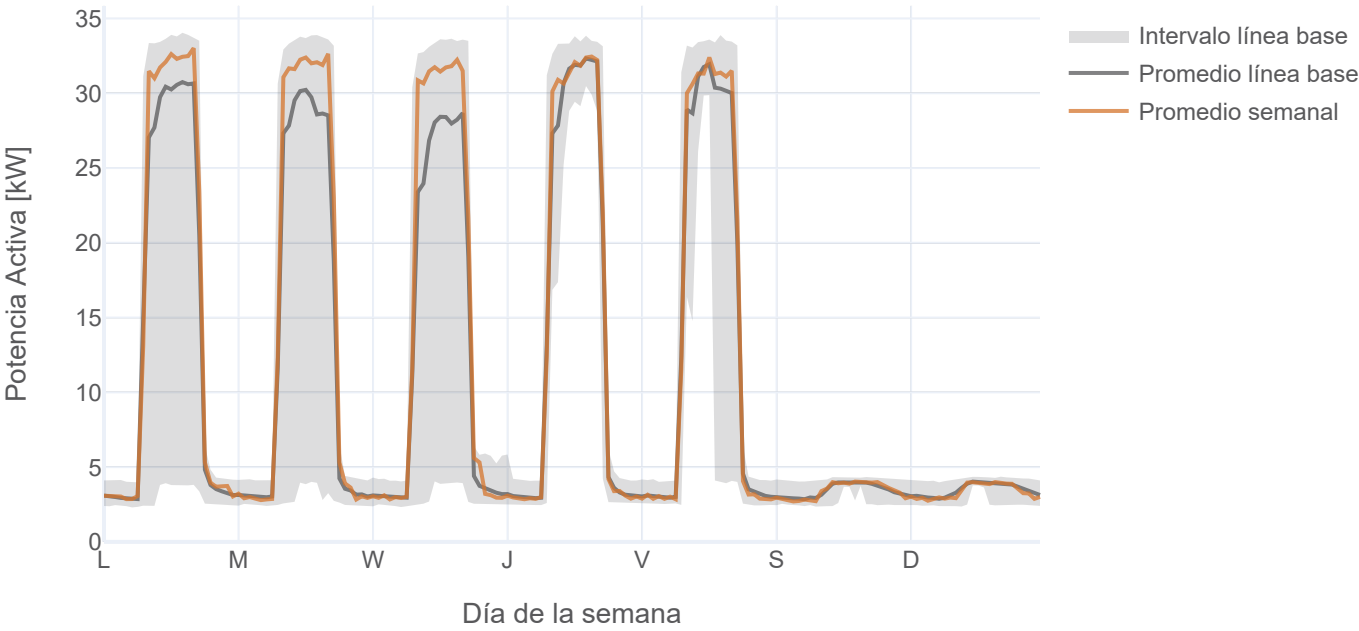
BC 044 - Piedecuesta: Consumo de energía activa [kWh]



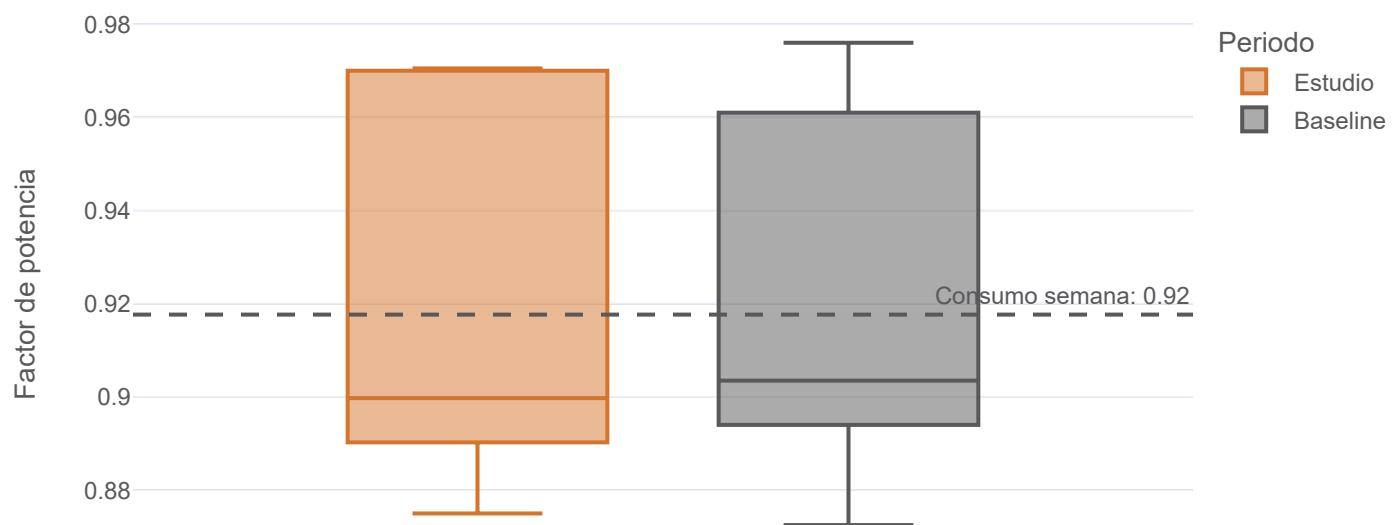
BC 044 - Piedecuesta: Día típico



BC 044 - Piedecuesta: Semana típica

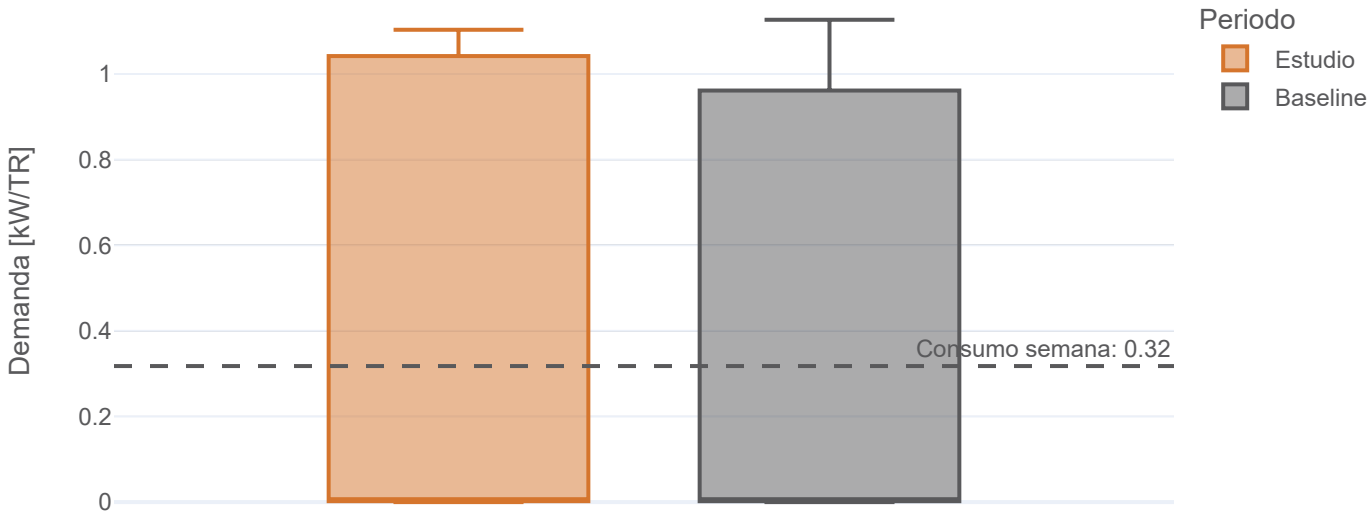


BC 044 - Piedecuesta: Factor de potencia



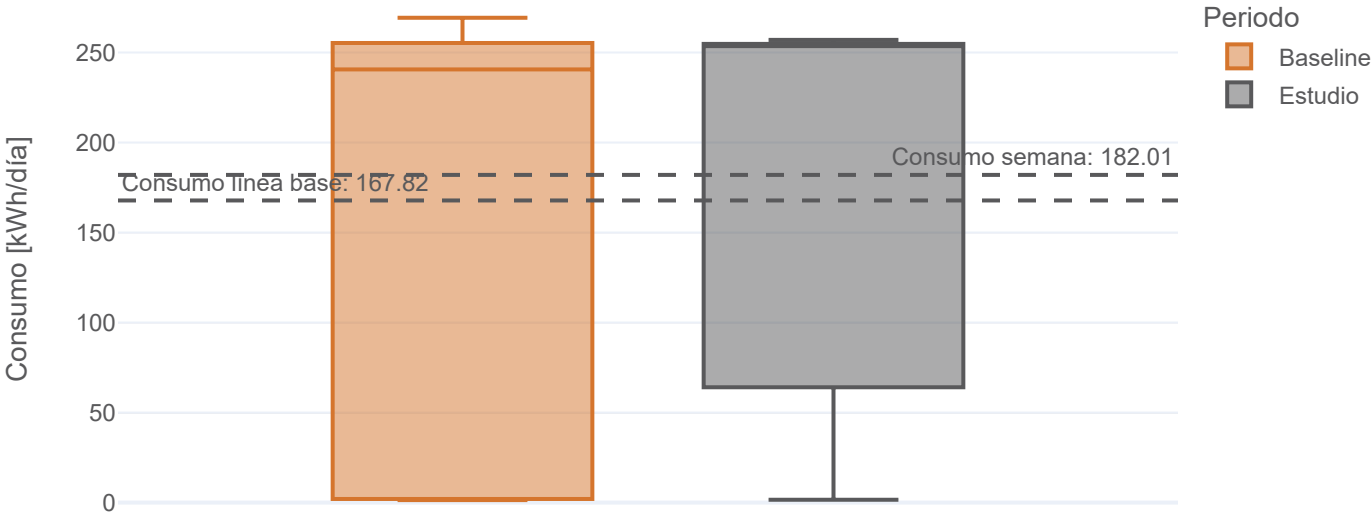
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un consumo

BC 044 - Piedecuesta: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.32 kW/TR lo que representa un factor de uso del 28.20% respecto a la máxima demanda histórica.

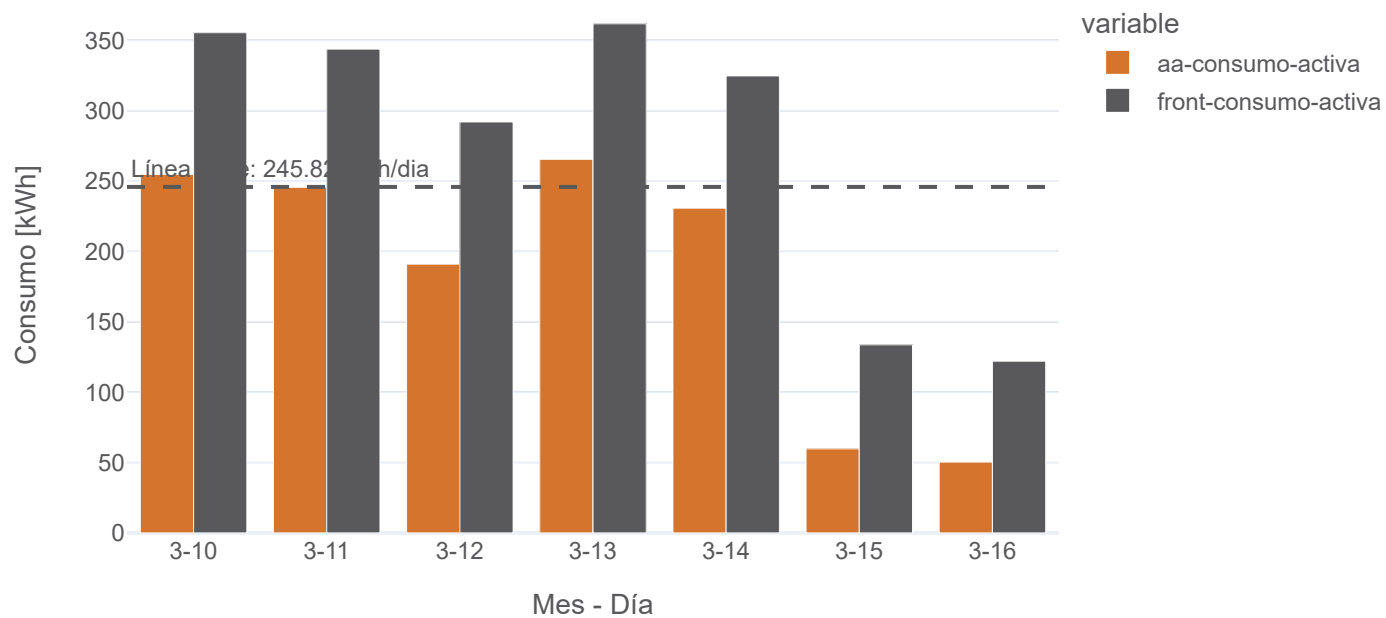
BC 044 - Piedecuesta: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



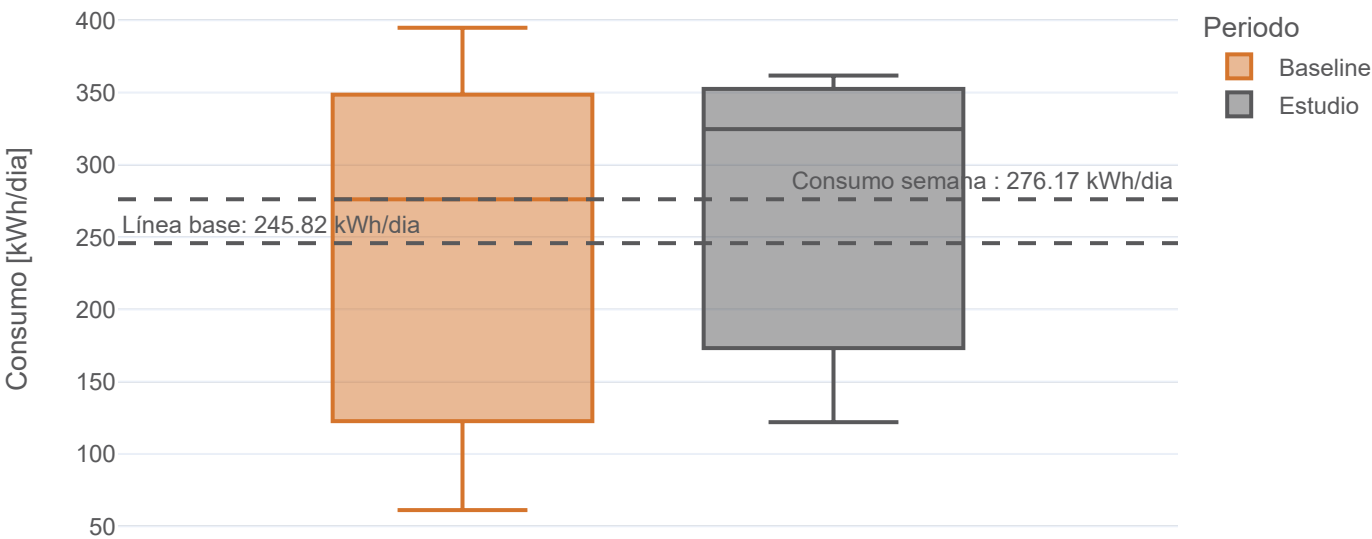
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 24.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 66 - Palmira

BC 66 - Palmira: Consumo diario de energía activa [kWh]

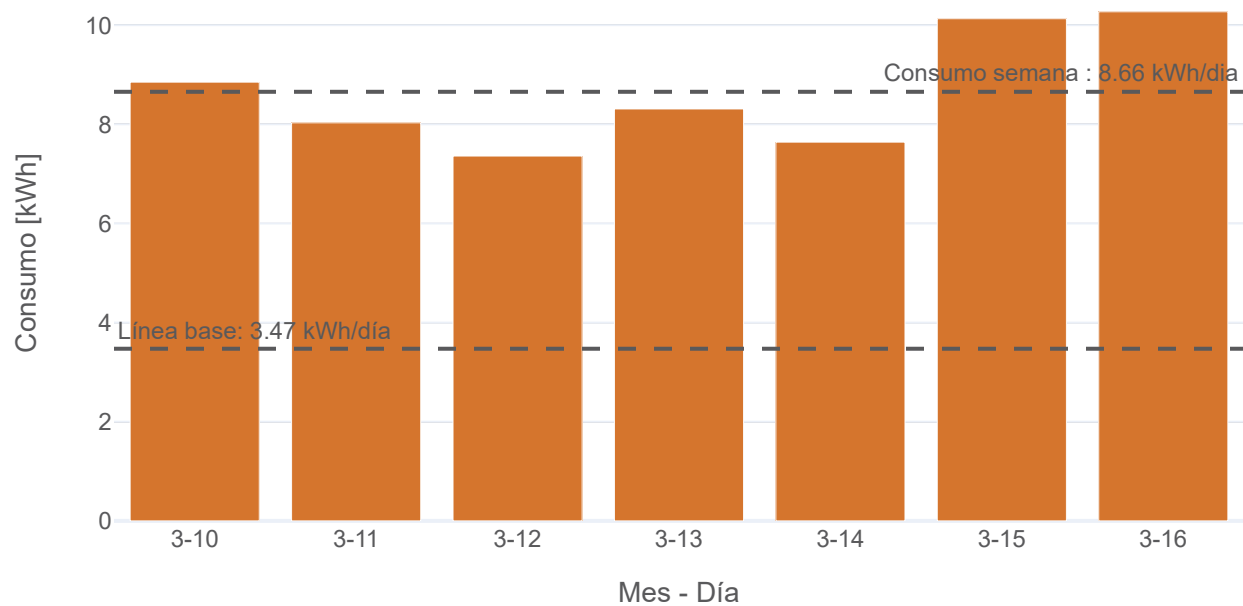


BC 66 - Palmira: Consumo típico diario

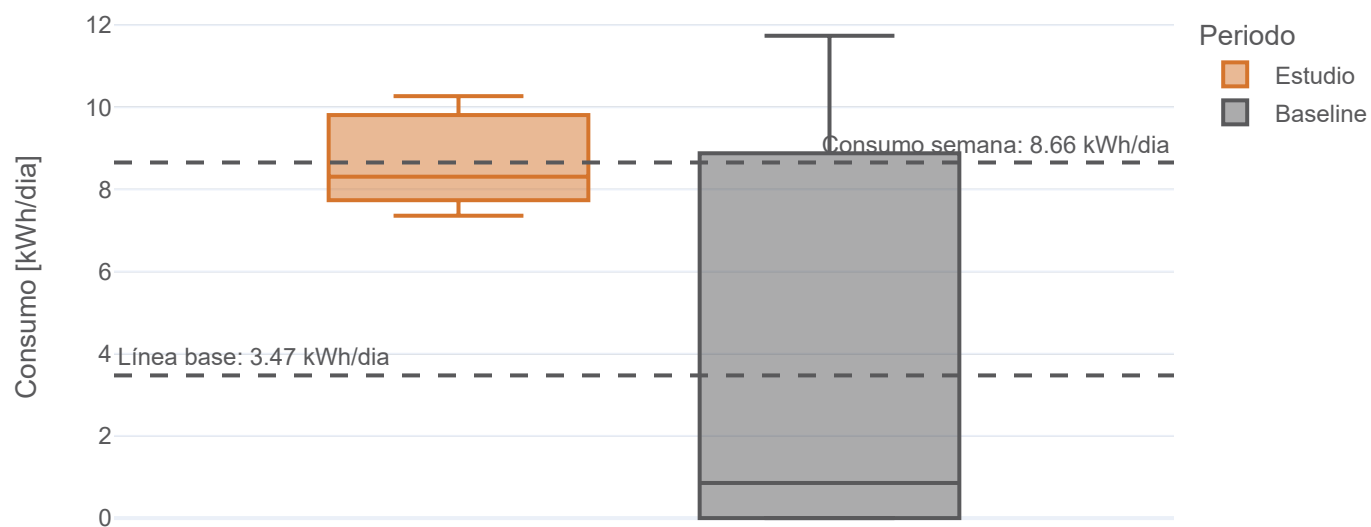


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 30.36 kWh/día, lo que representa un 1

BC 66 - Palmira: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



BC 66 - Palmira: Consumo nocturno típico diario

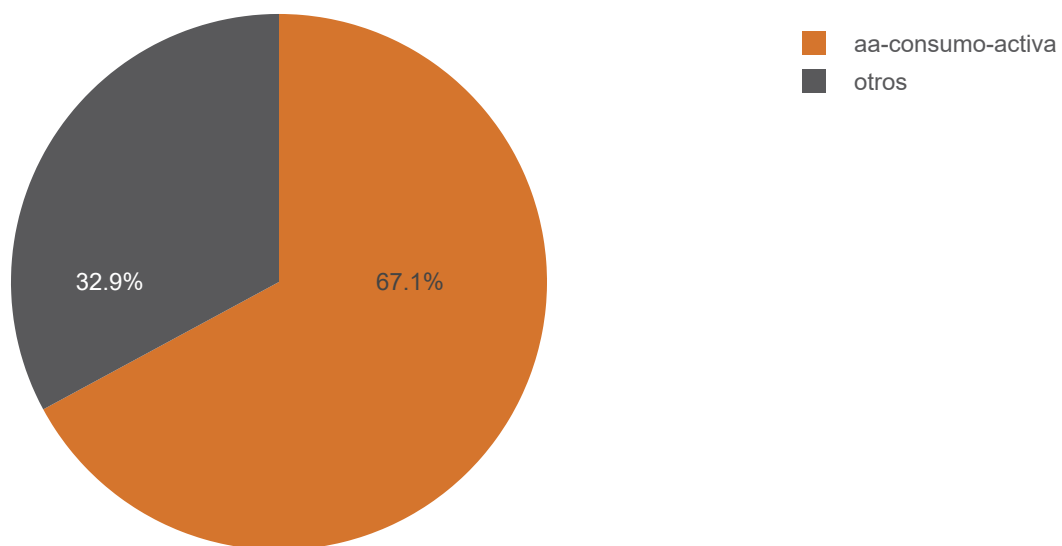


[Skip to main content](#)

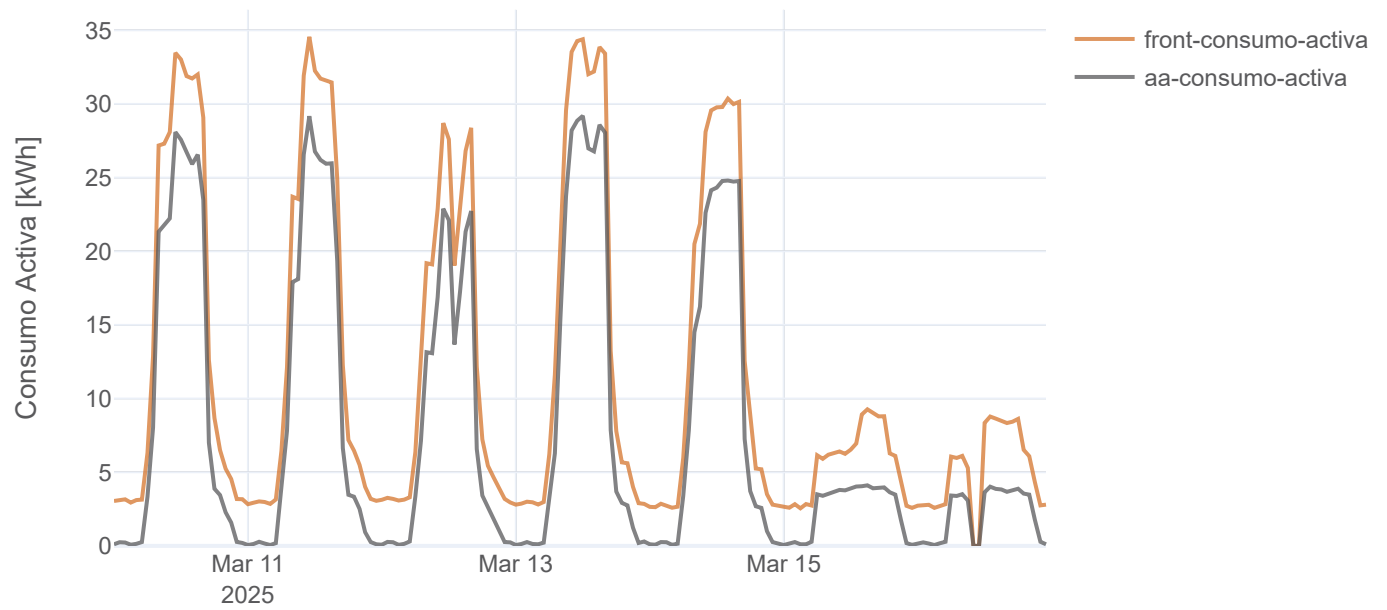
Durante la semana pasada se consumió un total de 272kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.0% del consumo total

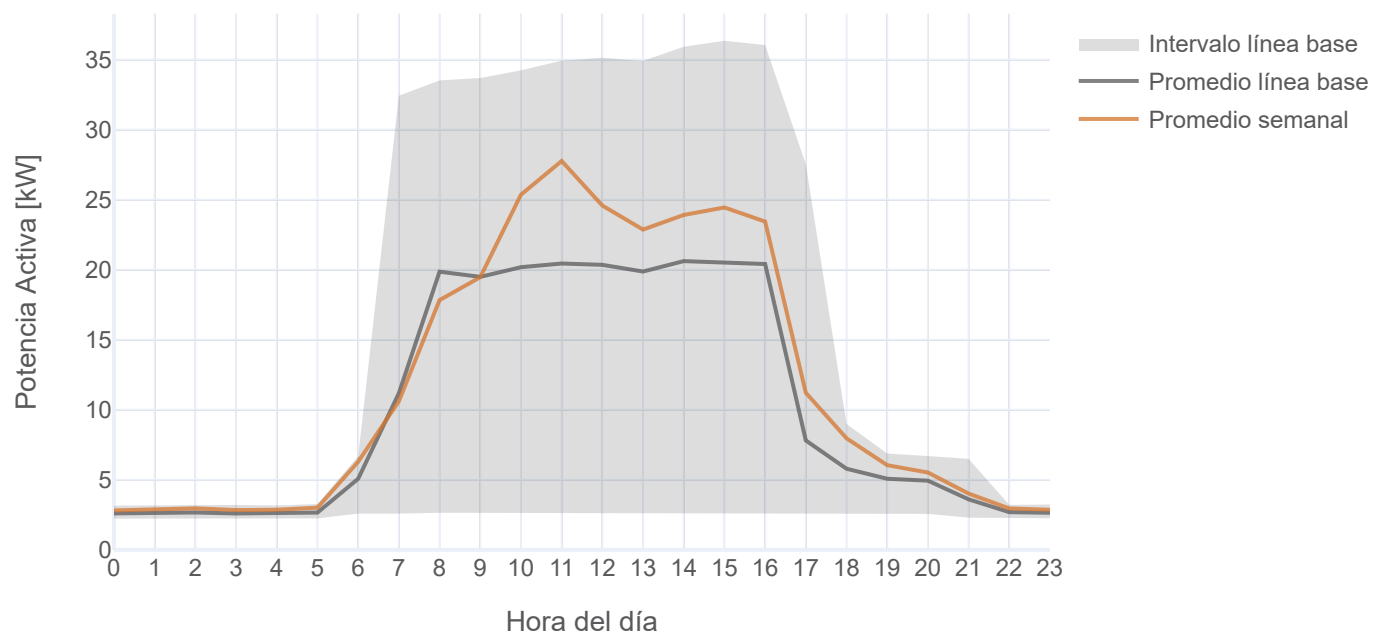
BC 66 - Palmira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



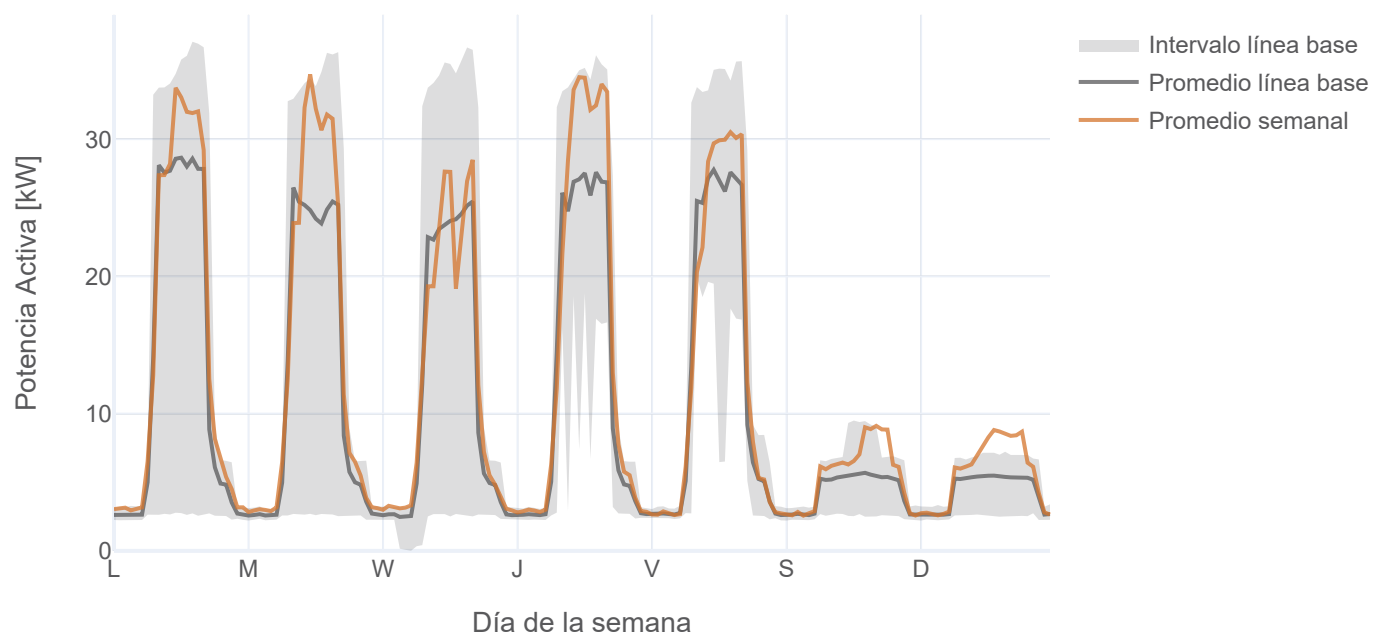
BC 66 - Palmira: Consumo de energía activa [kWh]



BC 66 - Palmira: Día típico

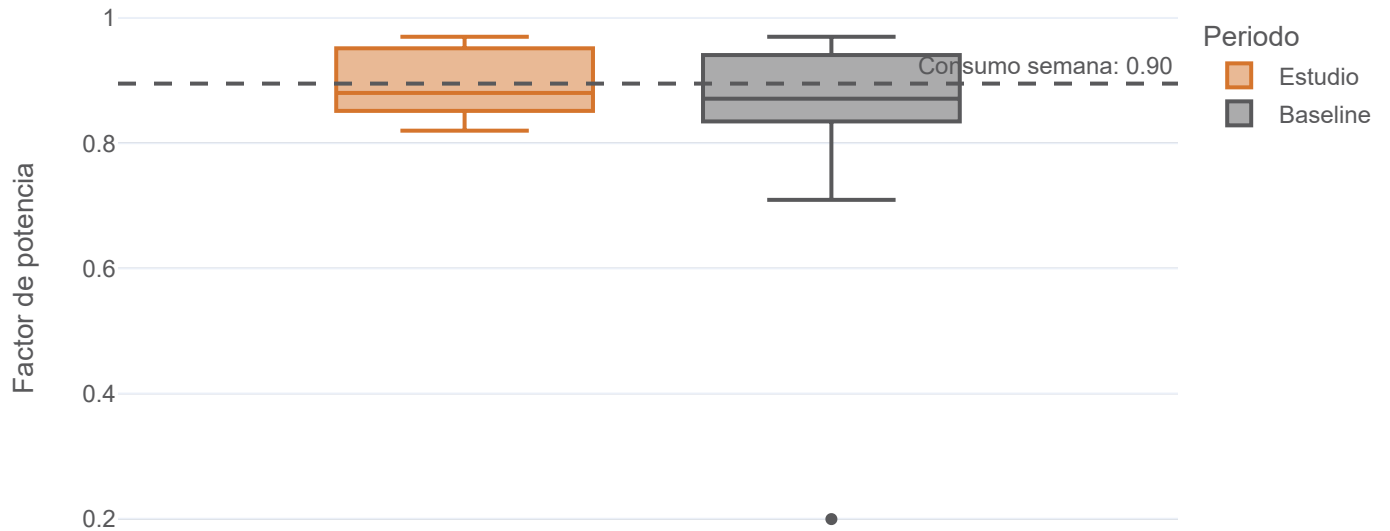


BC 66 - Palmira: Semana típica



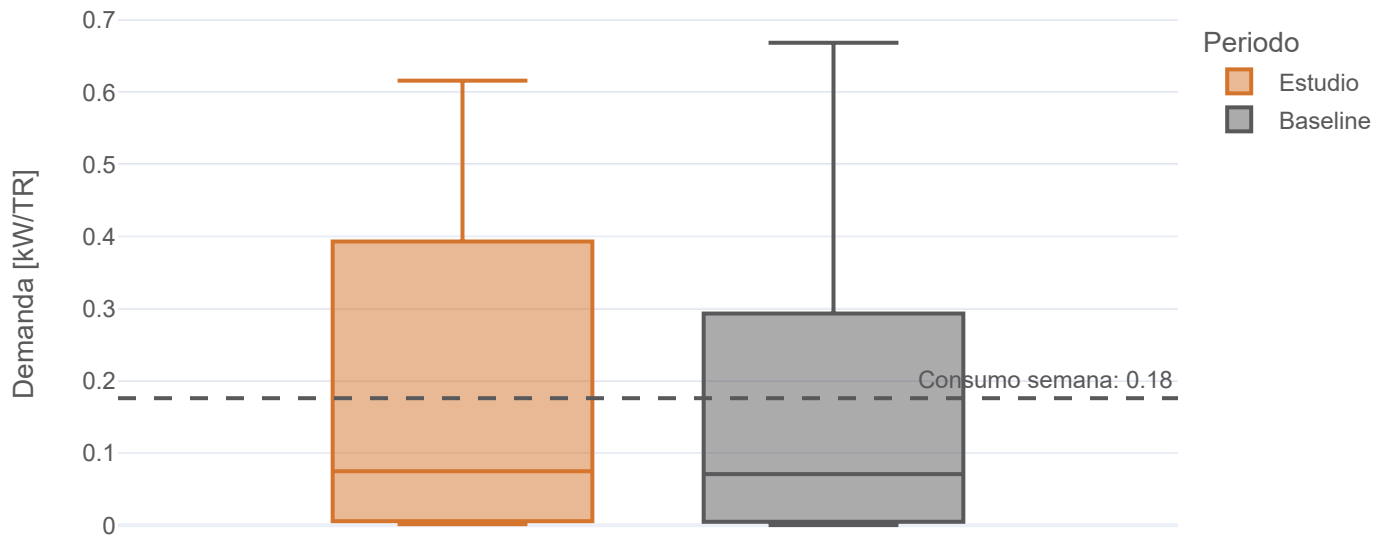
[Skip to main content](#)

BC 66 - Palmira: Factor de potencia



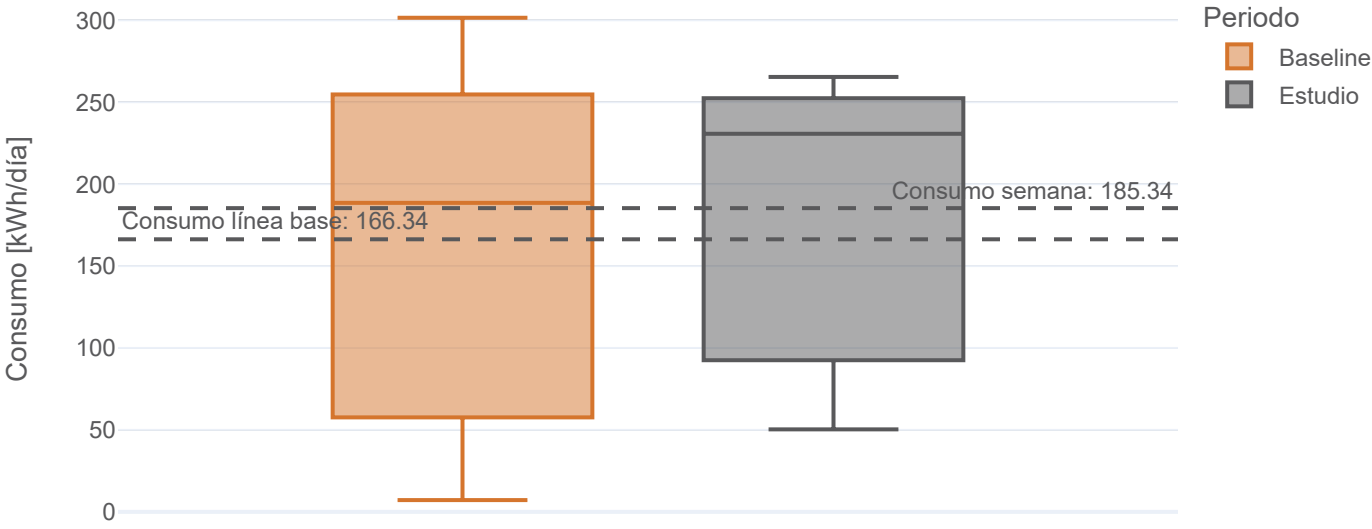
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 66 - Palmira: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.18 kW/TR lo que representa un factor de uso del 26.33% respecto a la máxima demanda histórica.

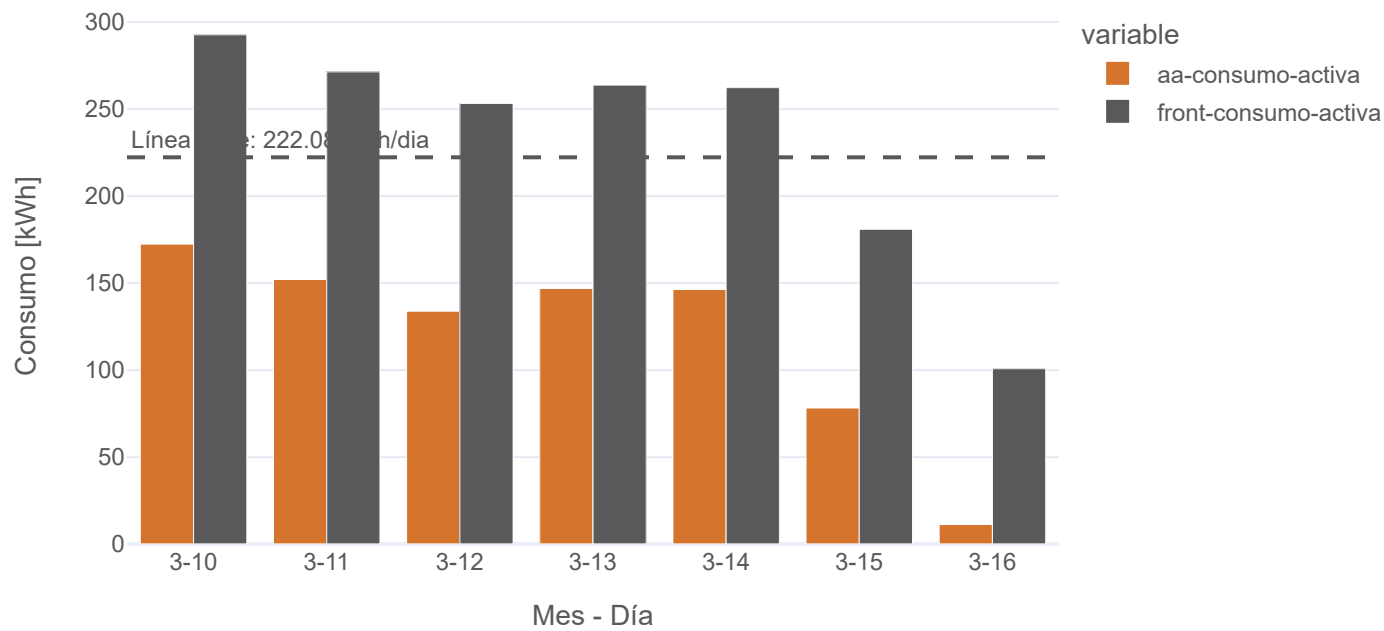
BC 66 - Palmira: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



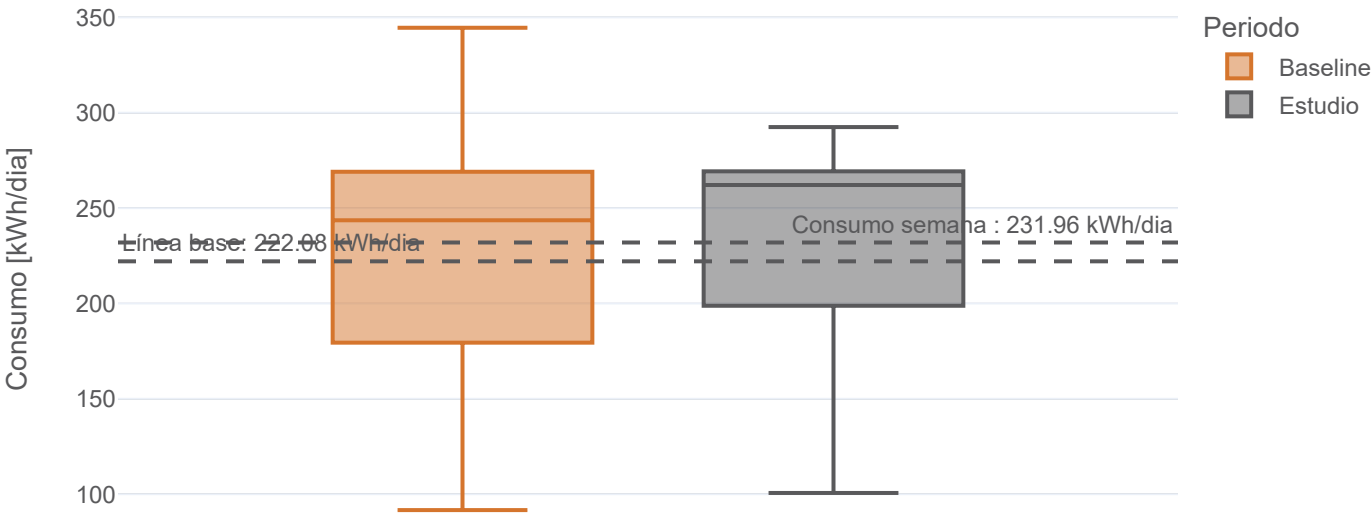
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 48.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 78 - El Cacique

BC 78 - El Cacique: Consumo diario de energía activa [kWh]

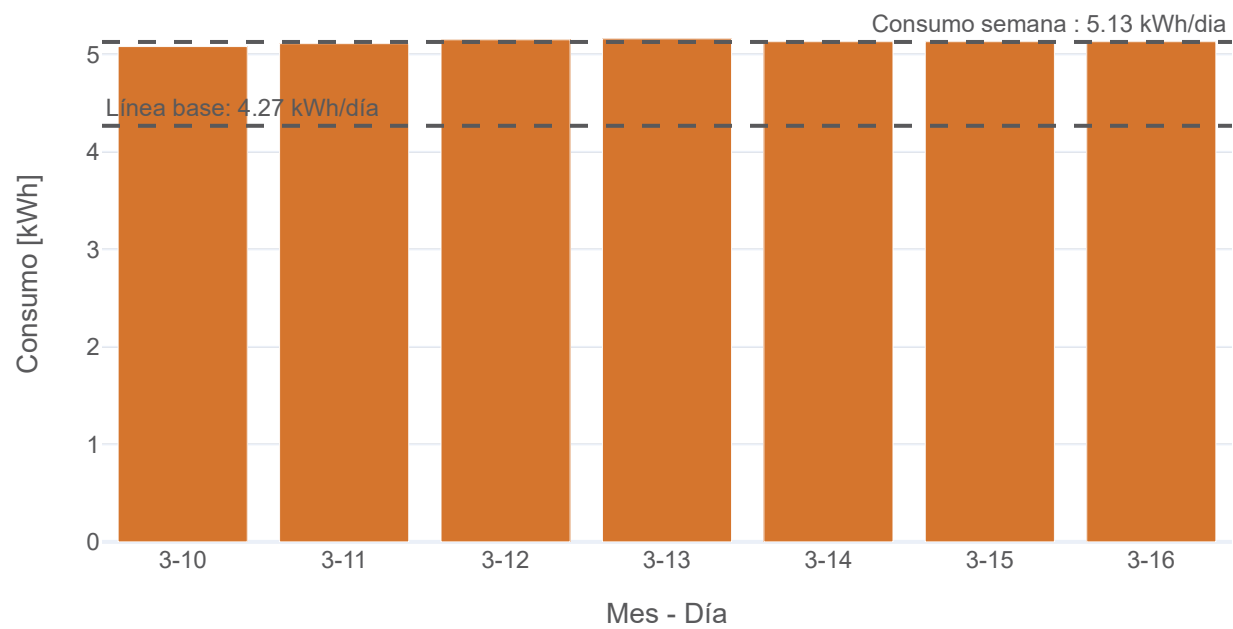


BC 78 - El Cacique: Consumo típico diario

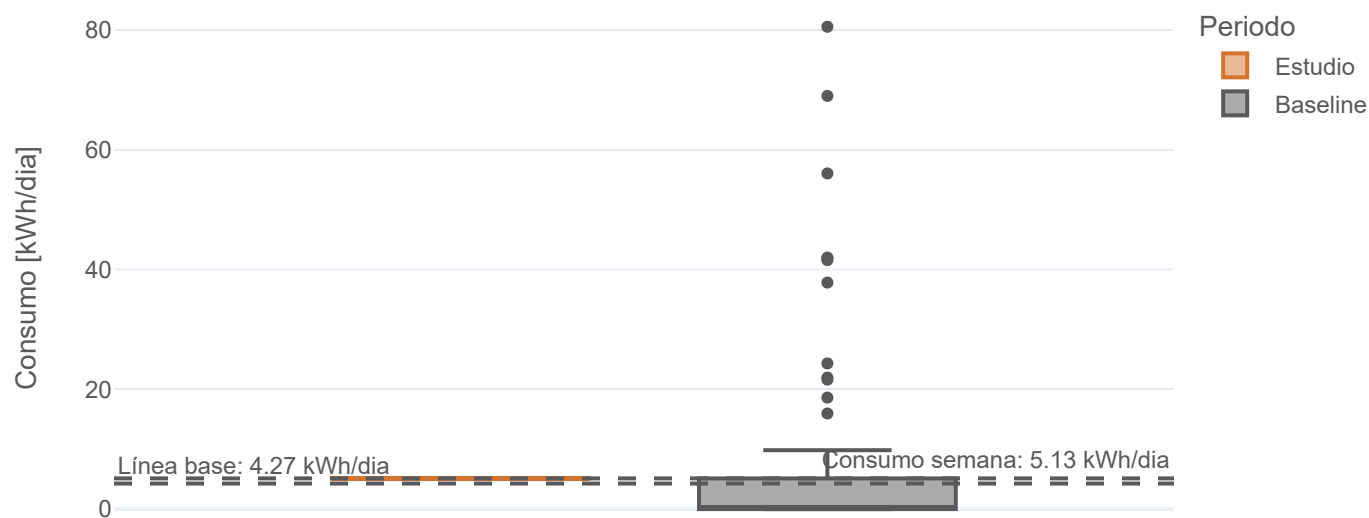


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 9.88 kWh/día, lo que representa un 4

BC 78 - El Cacique: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



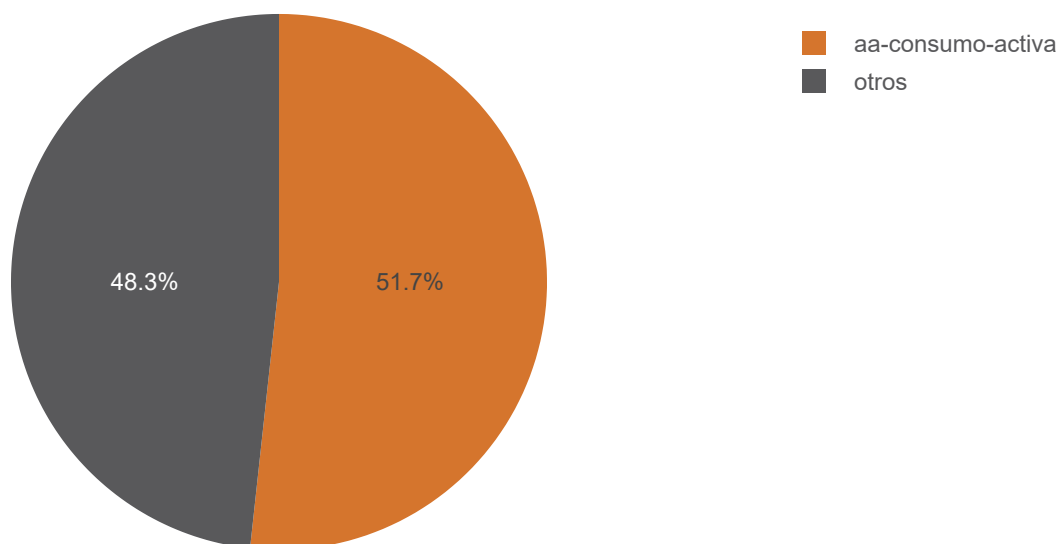
BC 78 - El Cacique: Consumo nocturno típico diario



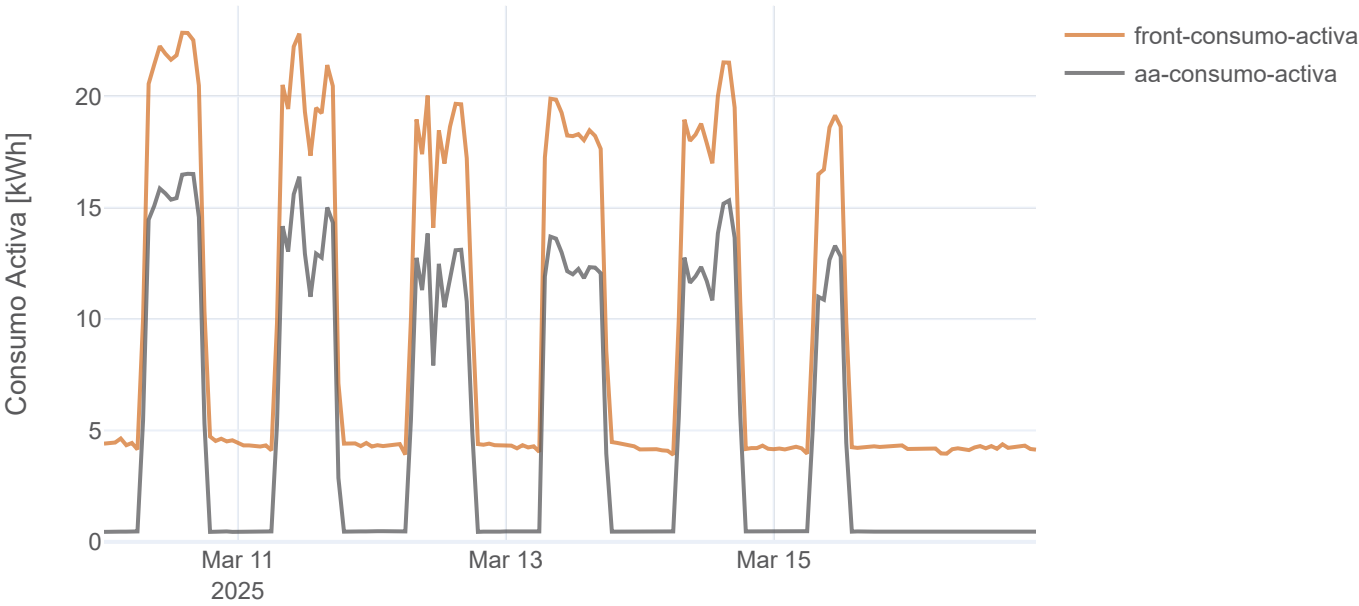
Durante la semana pasada se consumió un total de 332kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.4% del consumo total

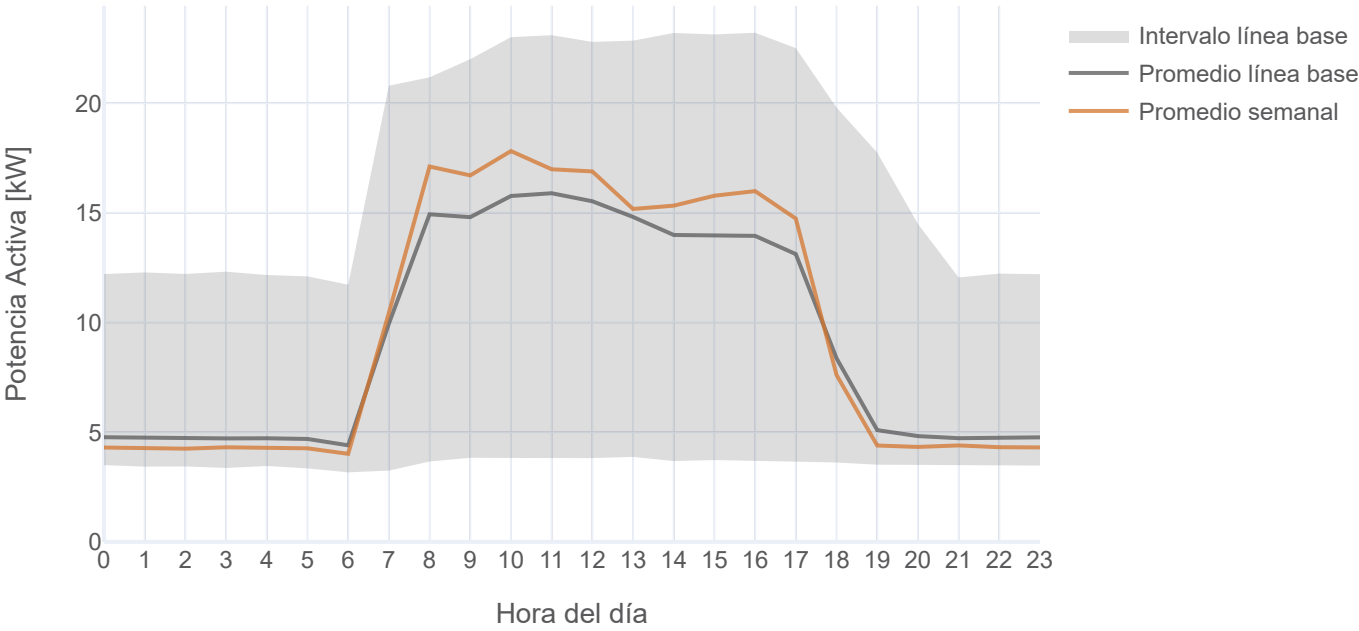
BC 78 - El Cacique: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



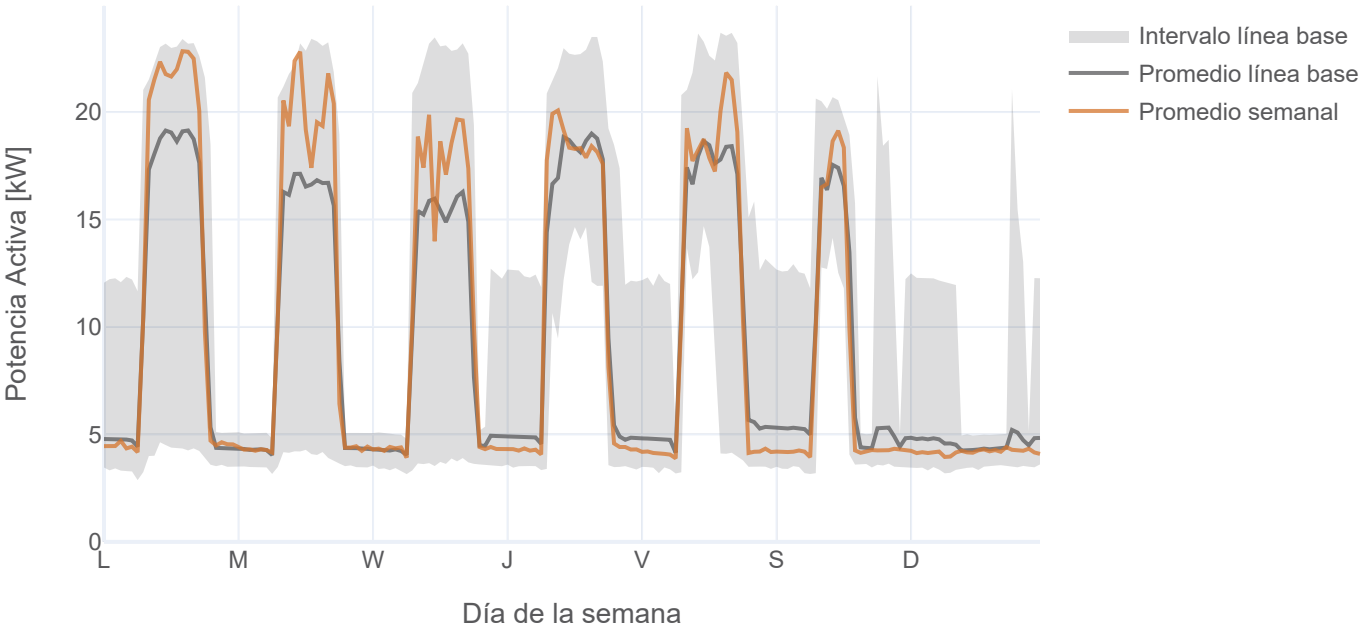
BC 78 - El Cacique: Consumo de energía activa [kWh]



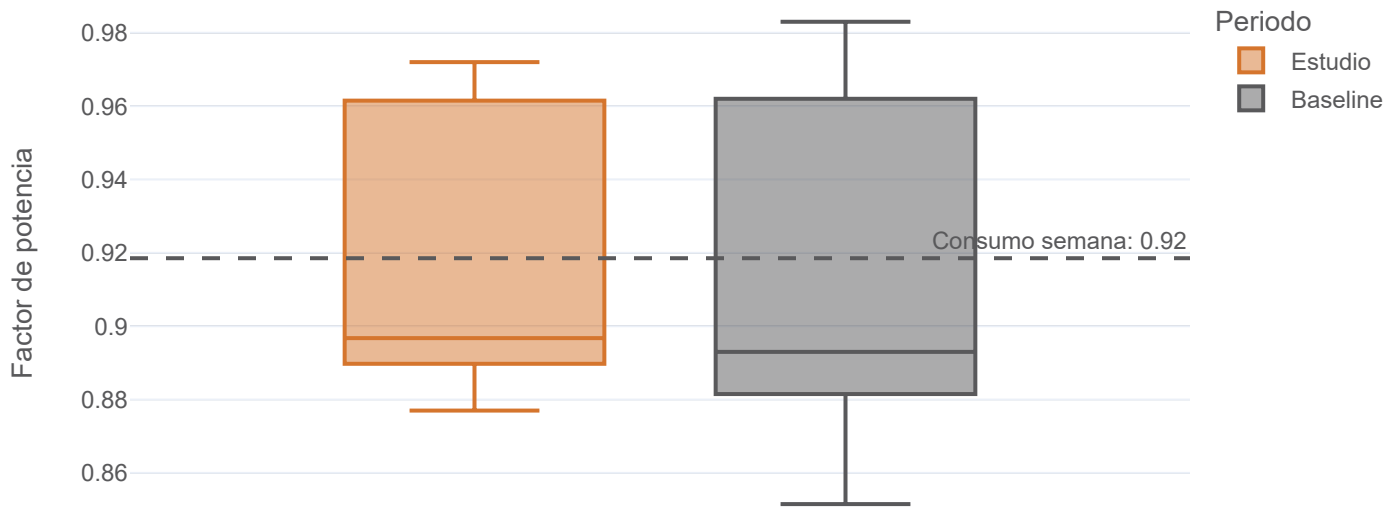
BC 78 - El Cacique: Día típico



BC 78 - El Cacique: Semana típica

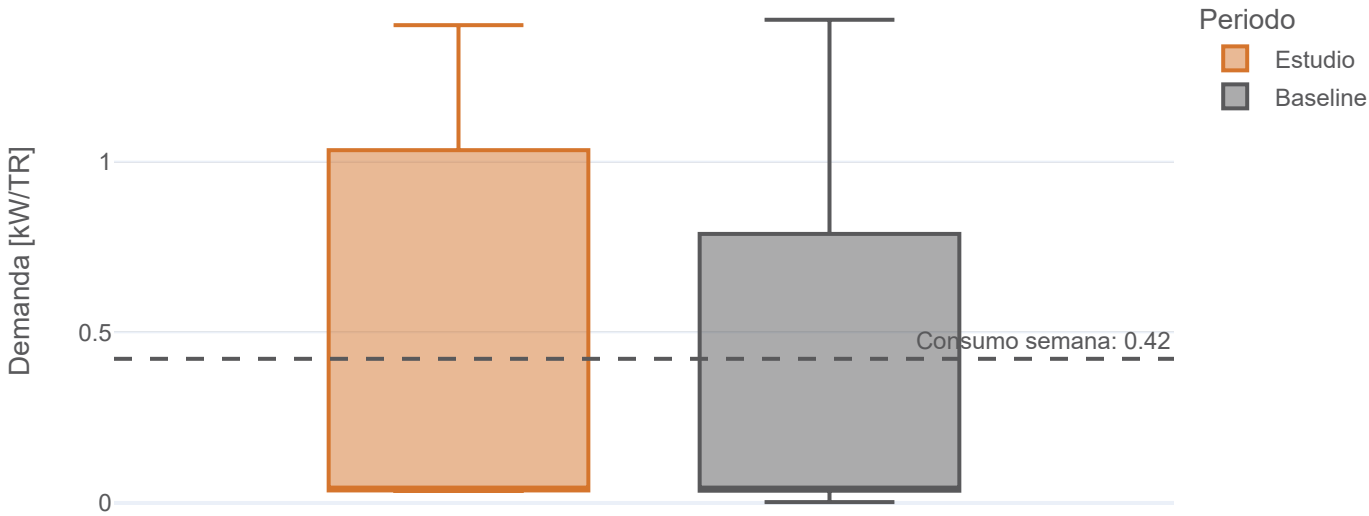


BC 78 - El Cacique: Factor de potencia



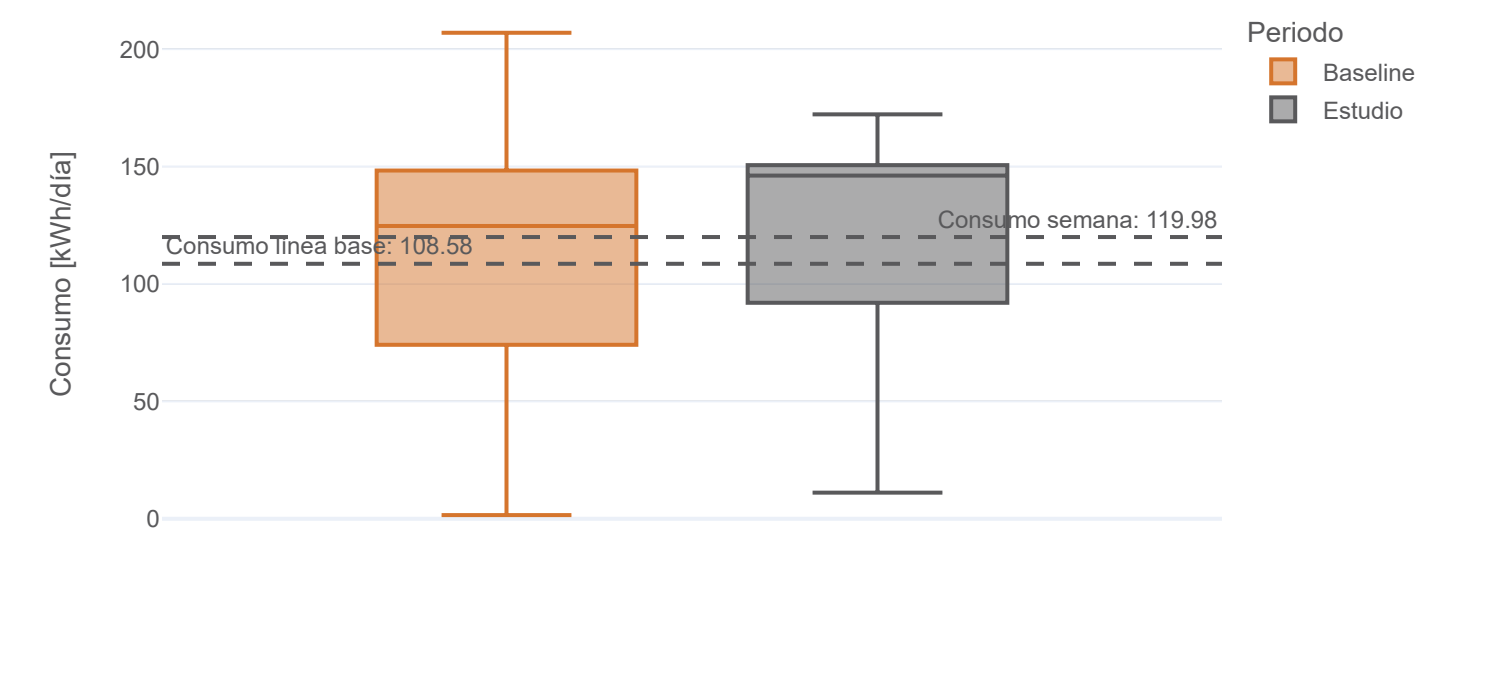
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un consumo

BC 78 - El Cacique: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.42 kW/TR lo que representa un factor de uso del 29.83% respecto a la máxima demanda histórica.

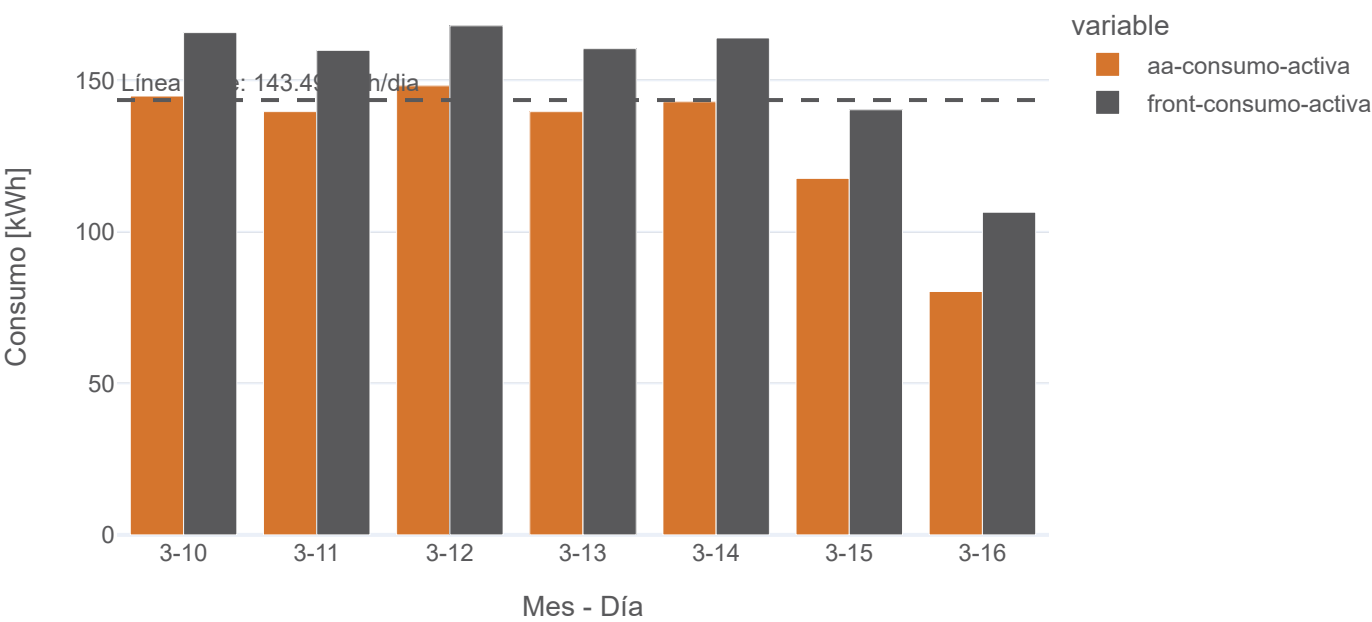
BC 78 - El Cacique: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



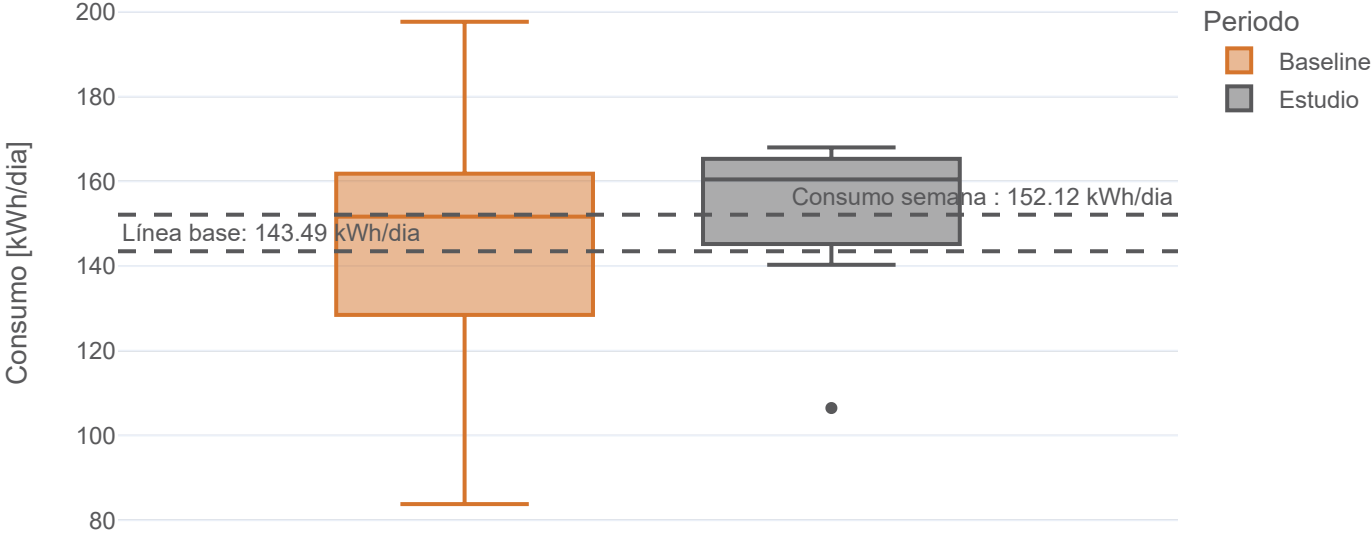
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 88 - Cúcuta

BC 88 - Cúcuta: Consumo diario de energía activa [kWh]

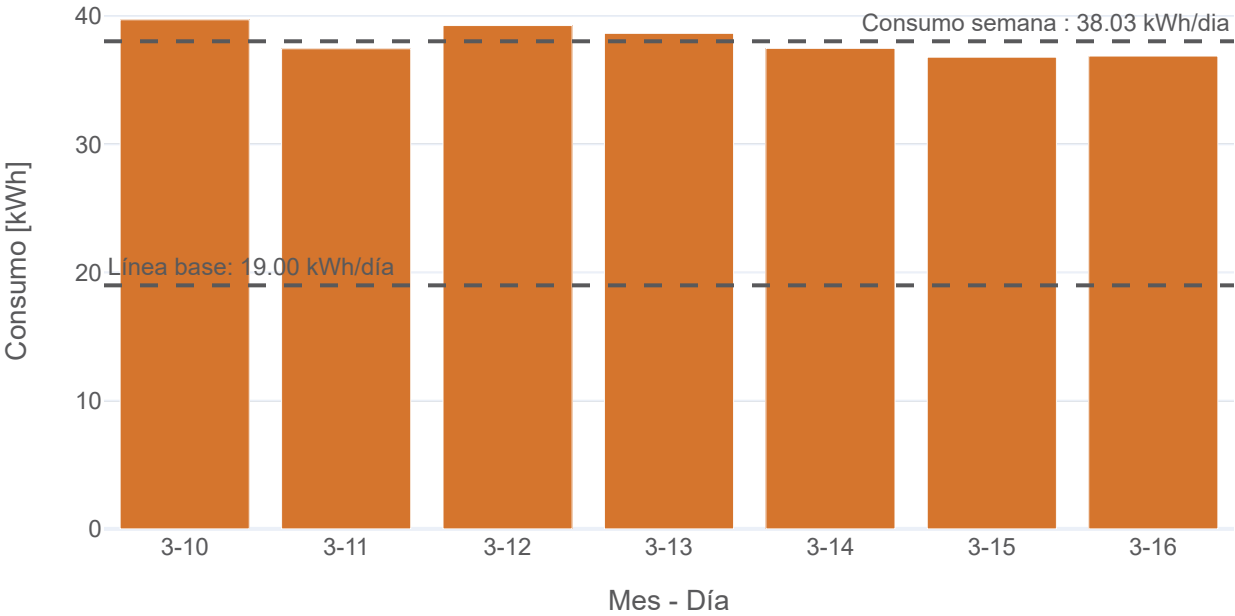


BC 88 - Cúcuta: Consumo típico diario

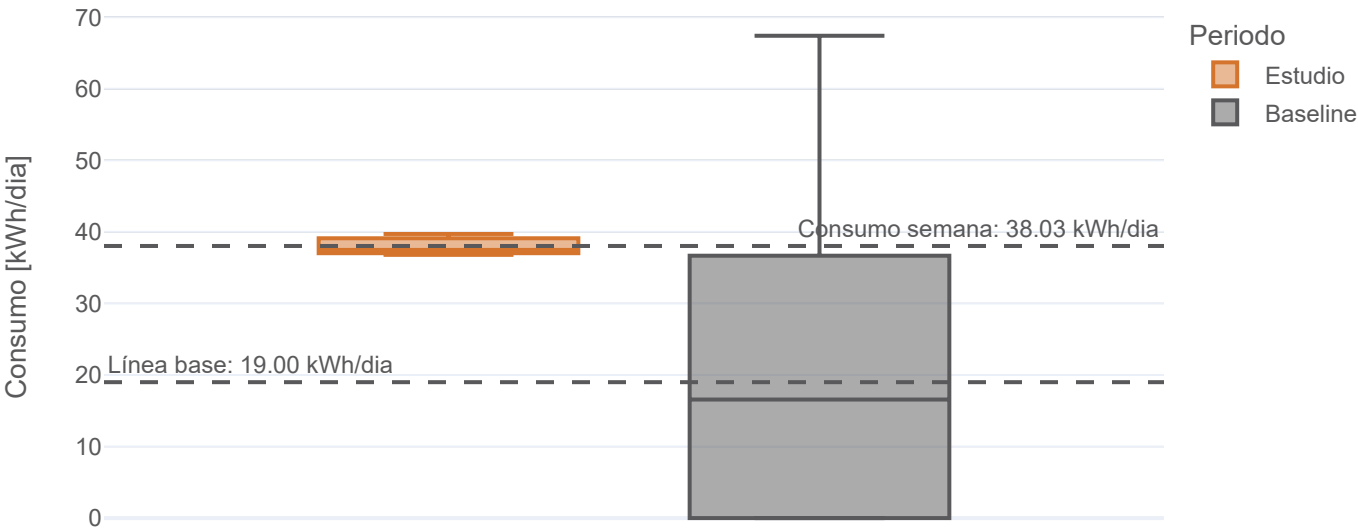


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 8.63 kWh/día, lo que representa un 6

BC 88 - Cúcuta: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilu [kWh/día]



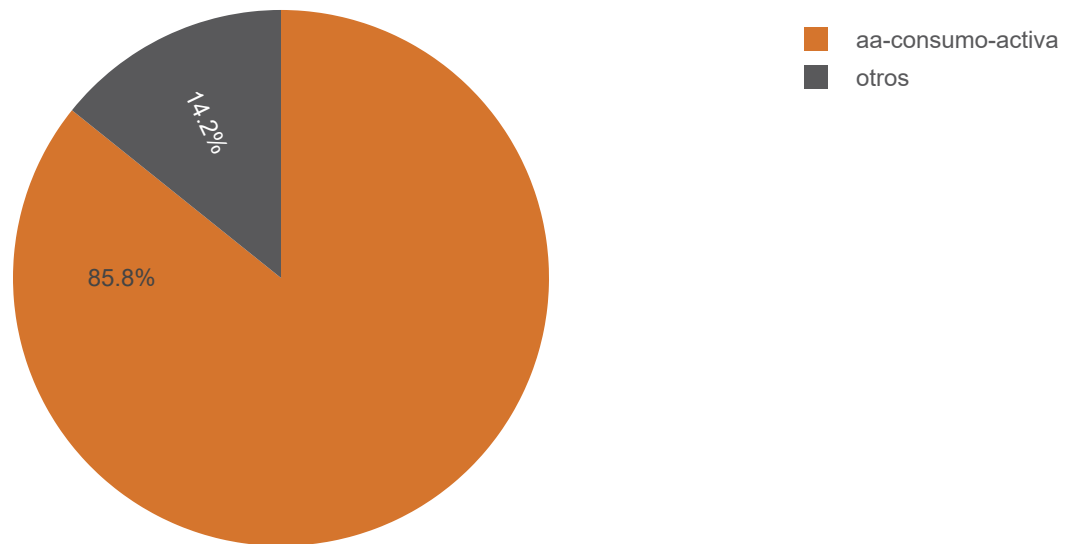
BC 88 - Cúcuta: Consumo nocturno típico diario



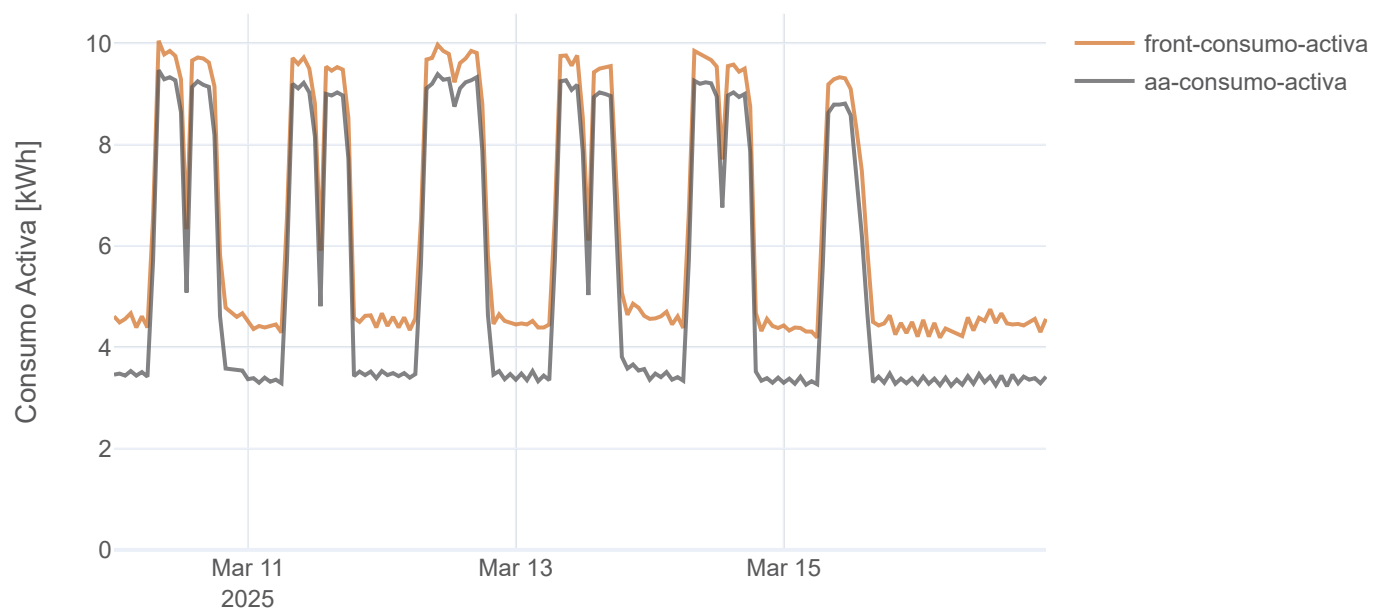
Durante la semana pasada se consumió un total de 349kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 32.8% del consumo total

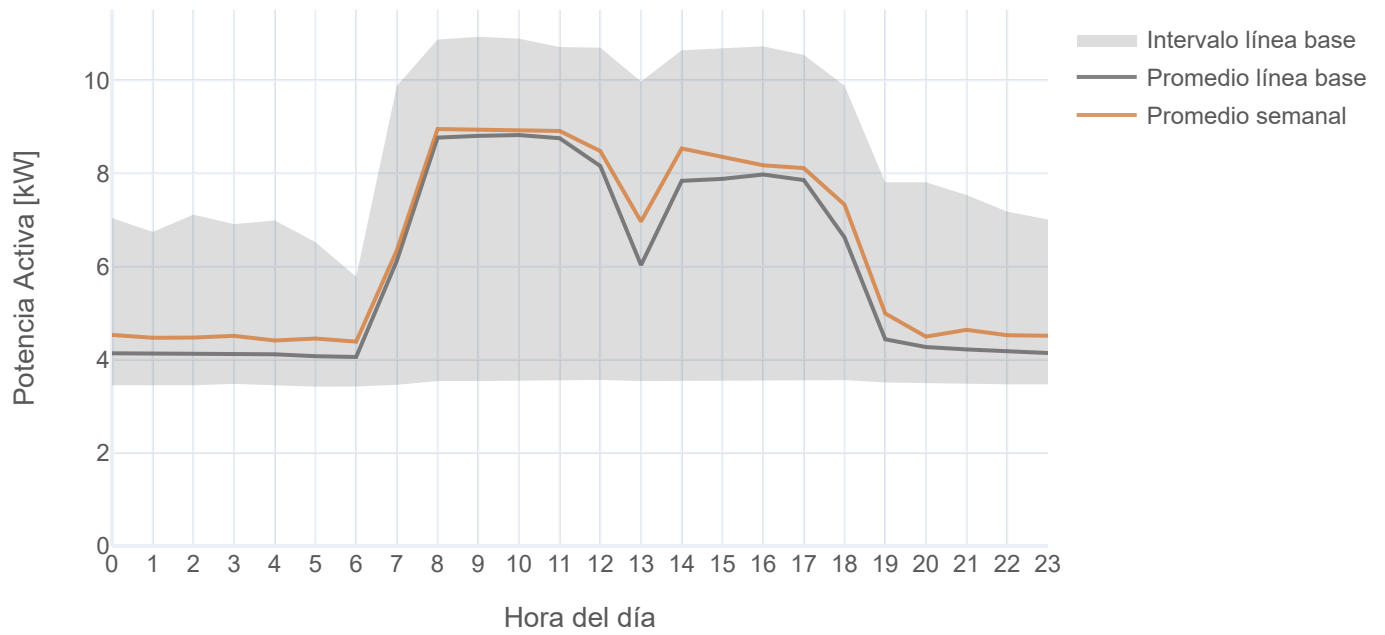
BC 88 - Cúcuta: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



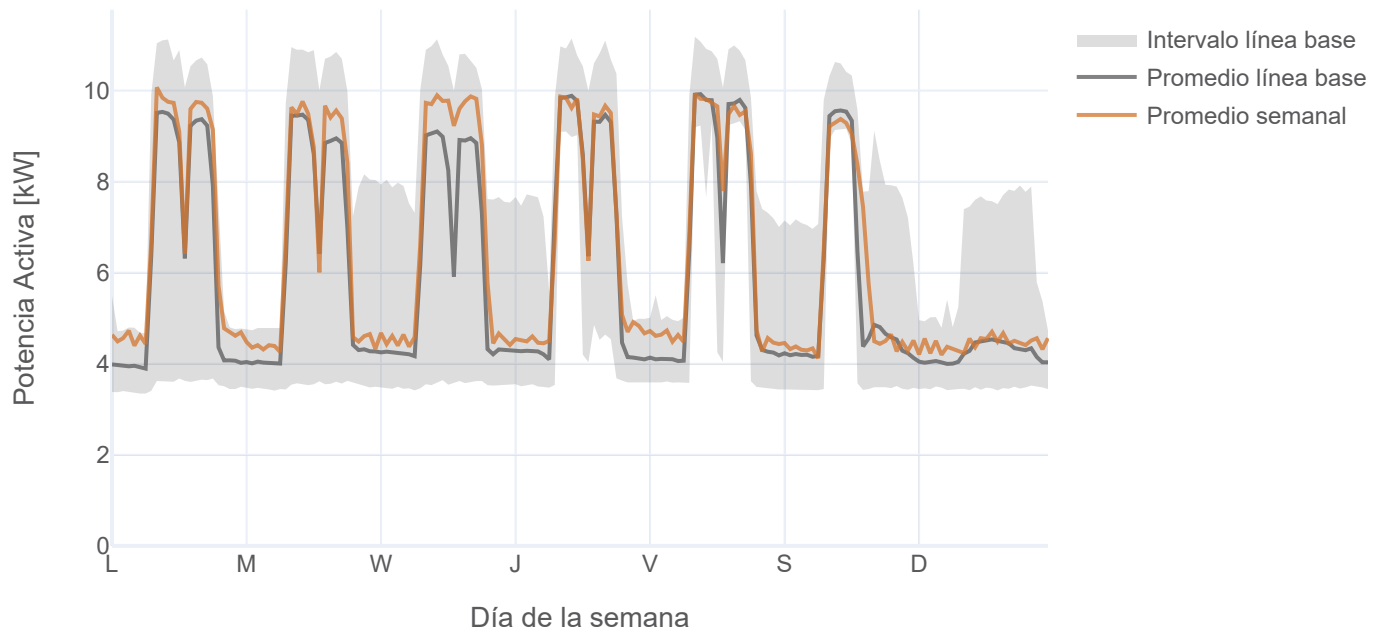
BC 88 - Cúcuta: Consumo de energía activa [kWh]



BC 88 - Cúcuta: Día típico

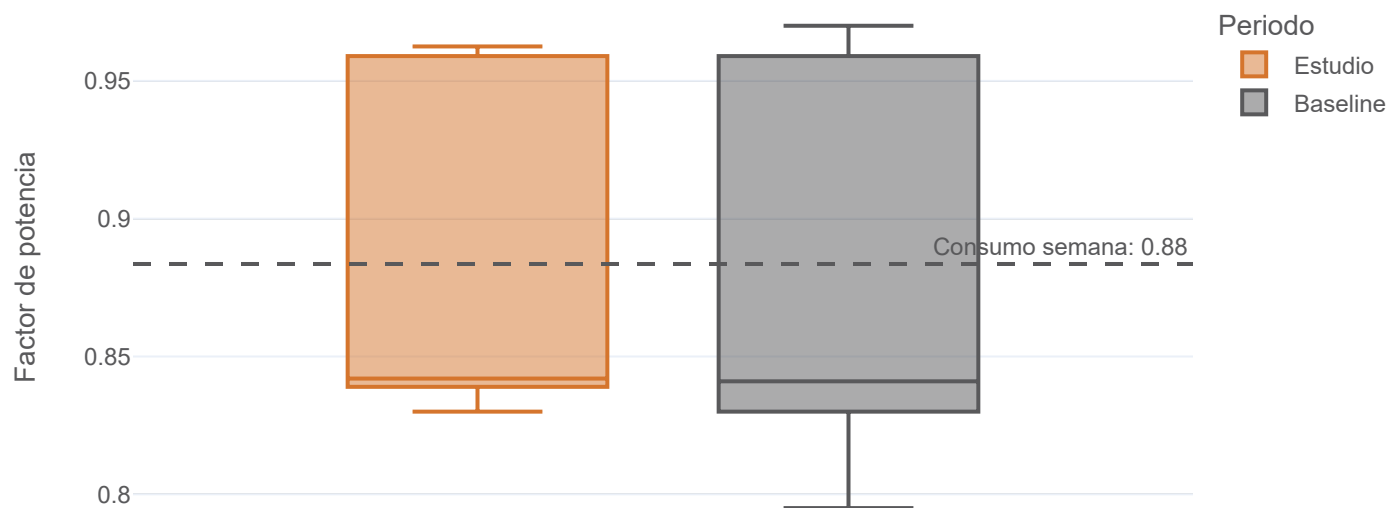


BC 88 - Cúcuta: Semana típica



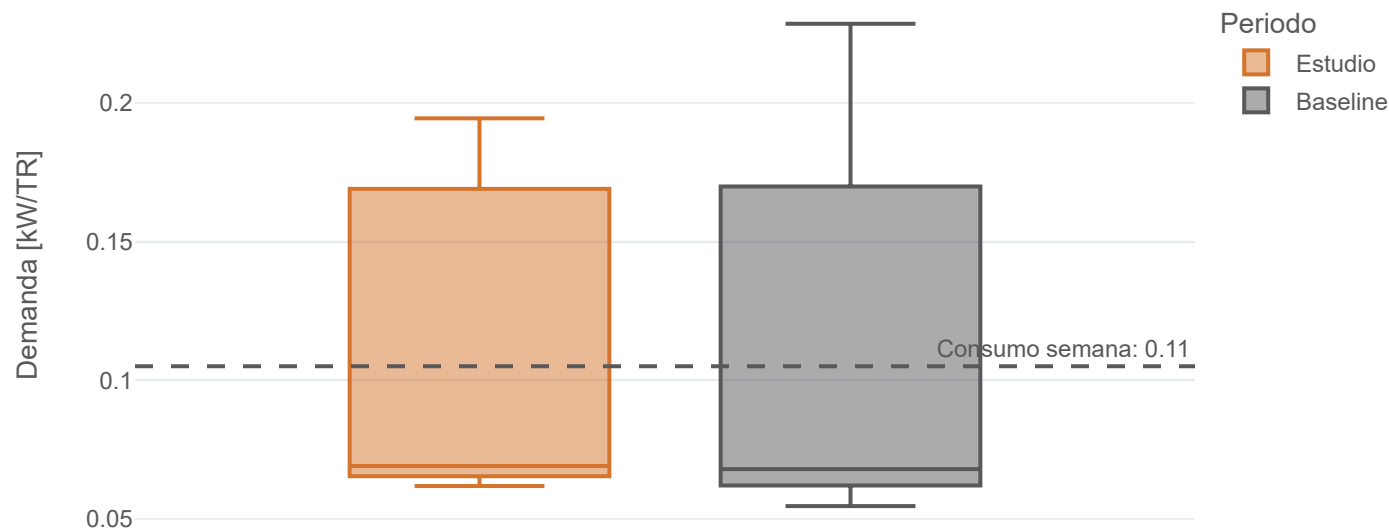
[Skip to main content](#)

BC 88 - Cúcuta: Factor de potencia



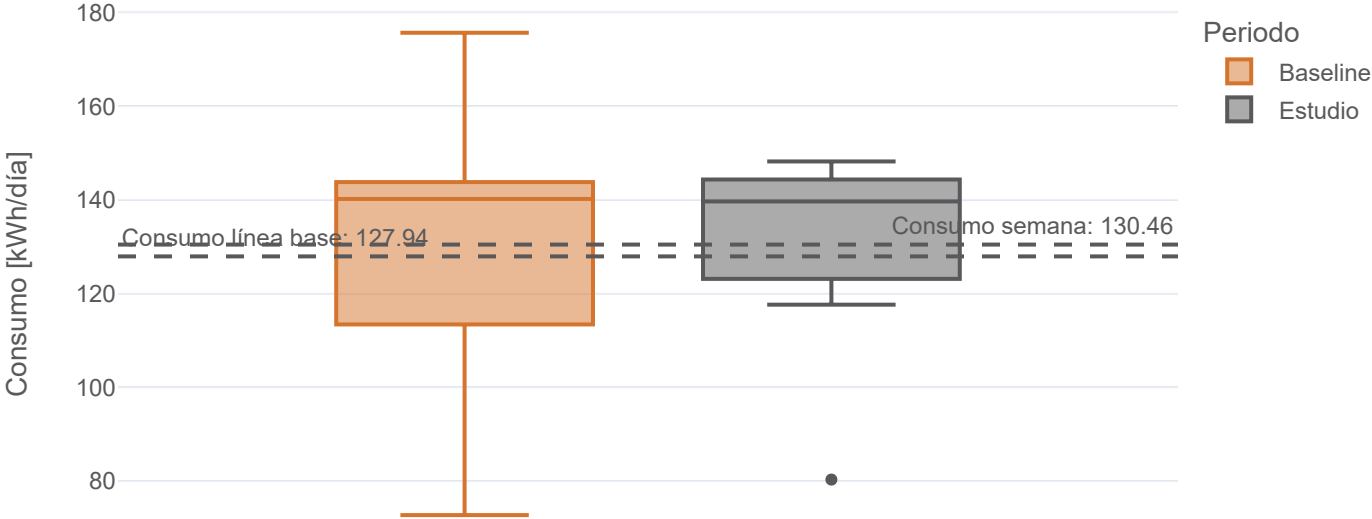
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 88 - Cúcuta: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.11 kW/TR lo que representa un factor de uso del 45.98% respecto a la máxima demanda histórica.

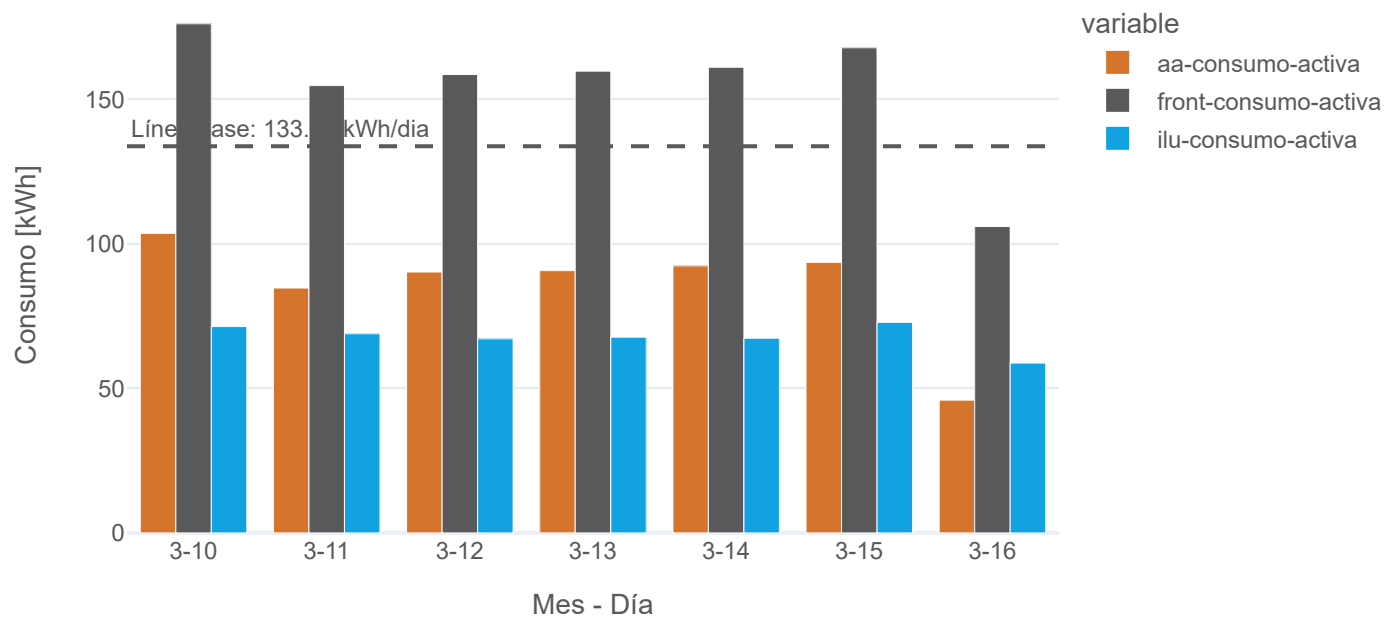
BC 88 - Cúcuta: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



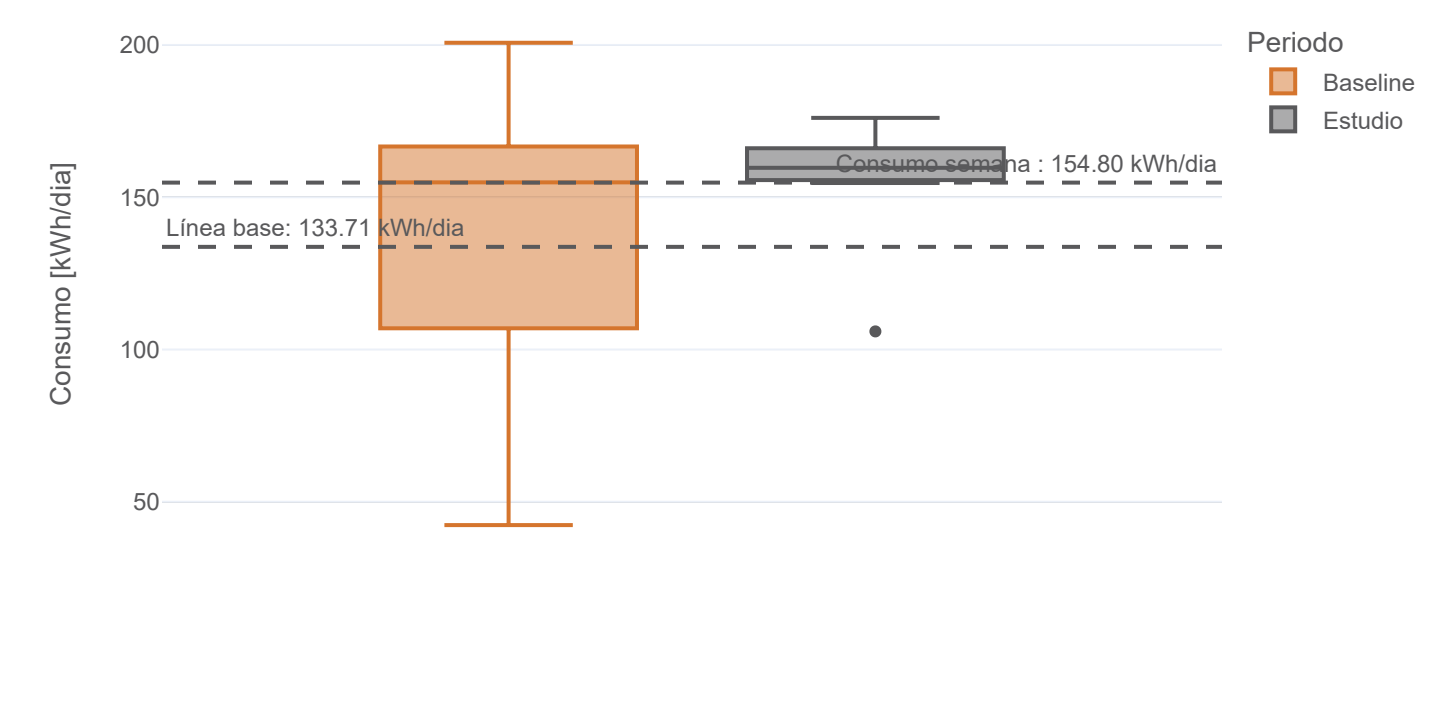
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 52.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 90 - Megamall

BC 90 - Megamall: Consumo diario de energía activa [kWh]

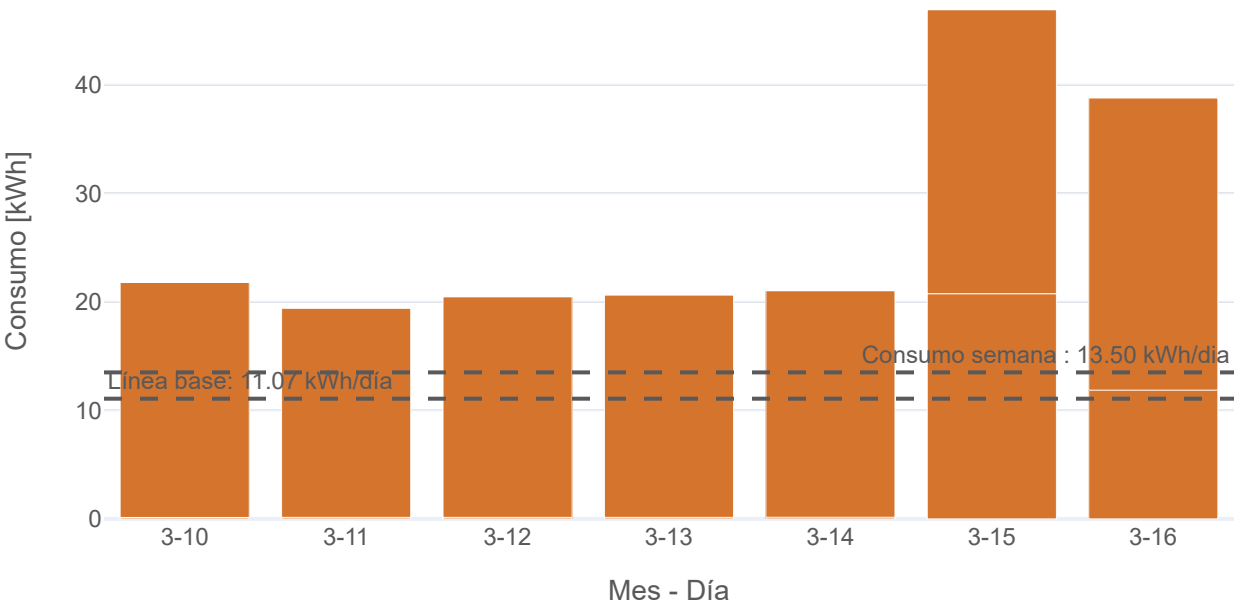


BC 90 - Megamall: Consumo típico diario

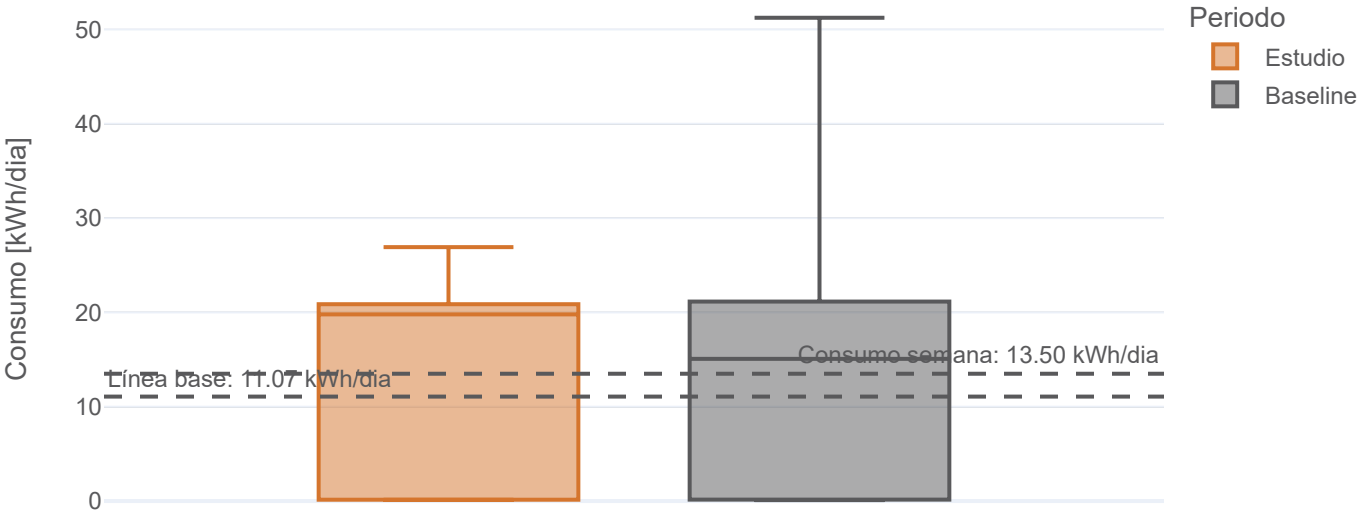


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 21.10 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 90 - Megamall: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



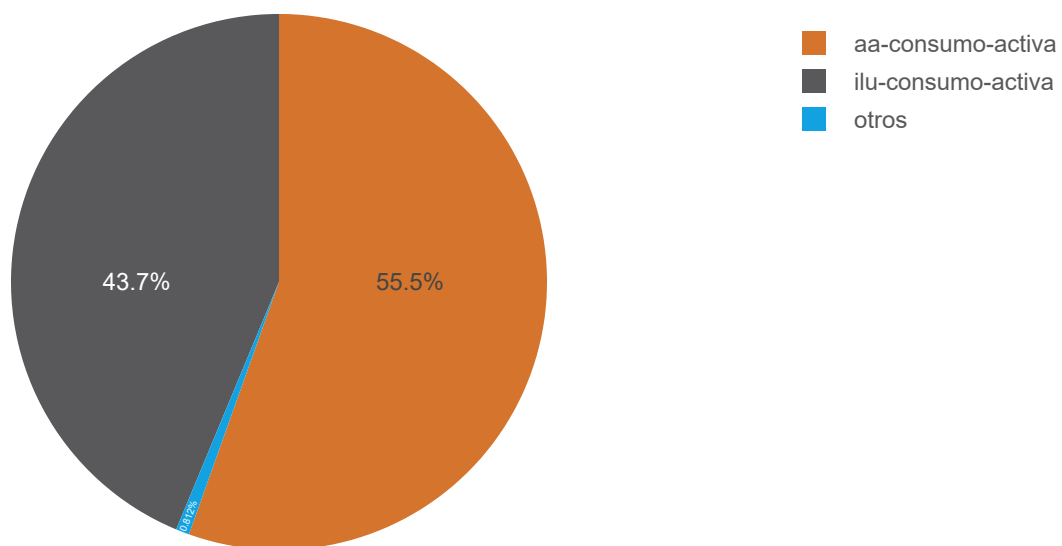
BC 90 - Megamall: Consumo nocturno típico diario



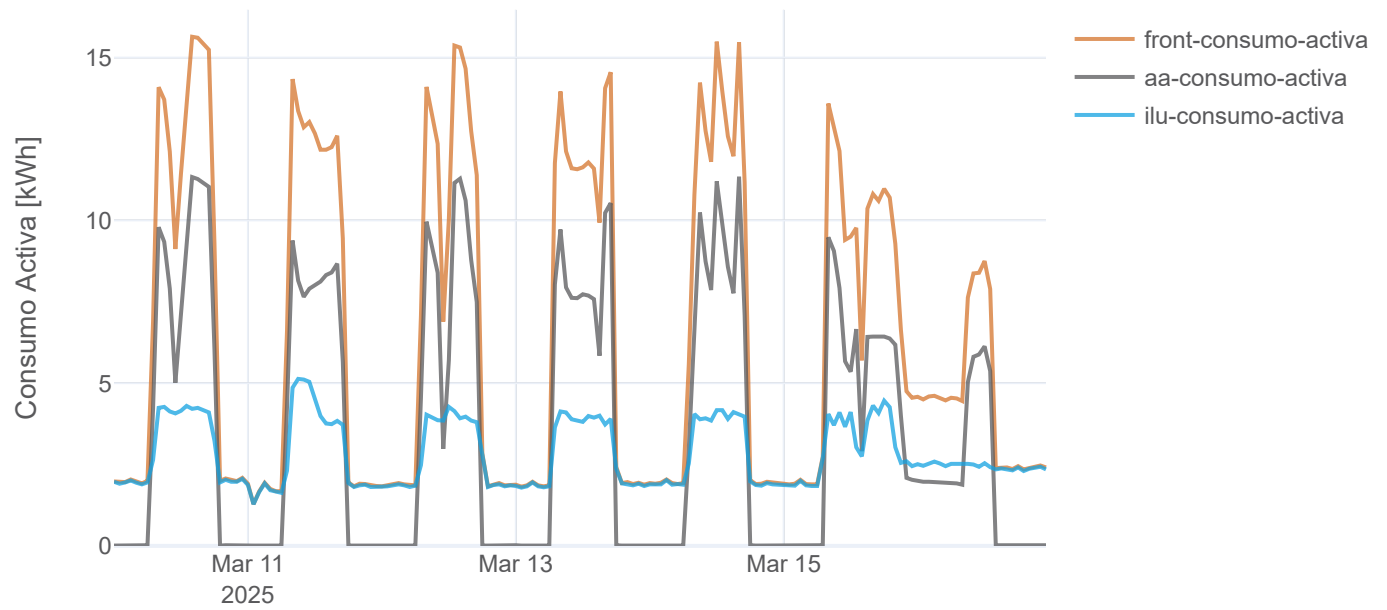
Durante la semana pasada se consumió un total de 191kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 17.6% del consumo total

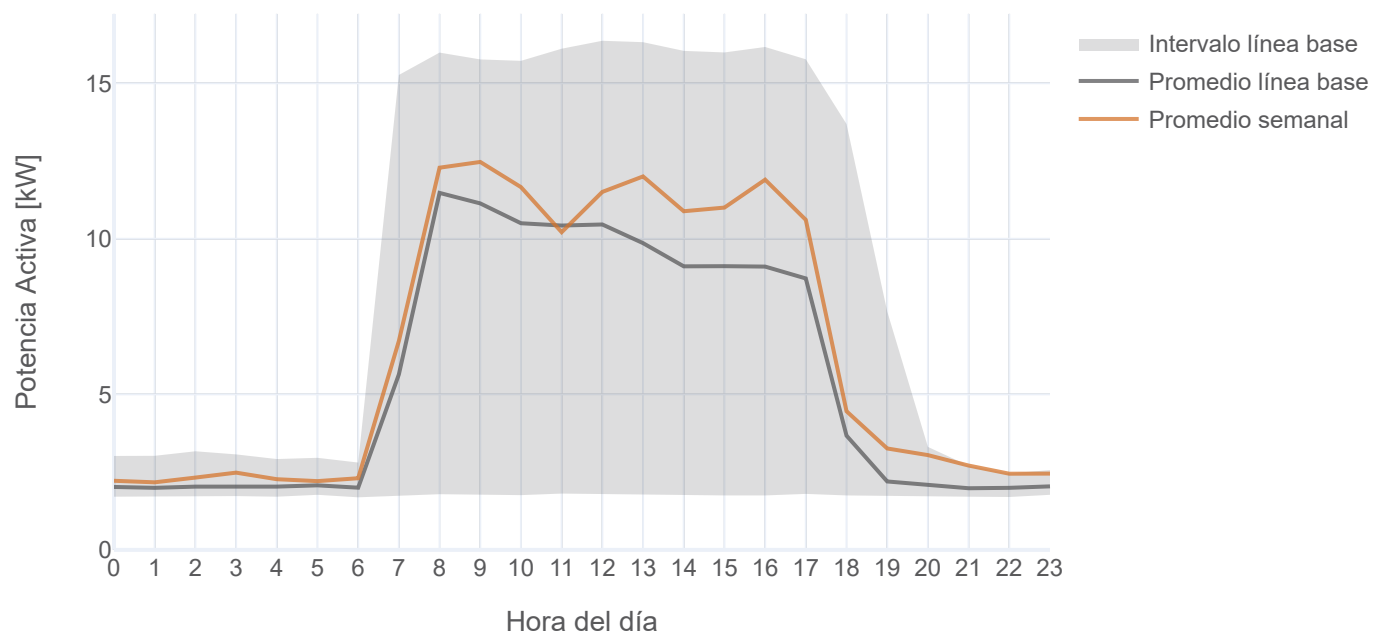
BC 90 - Megamall: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



BC 90 - Megamall: Consumo de energía activa [kWh]



BC 90 - Megamall: Día típico

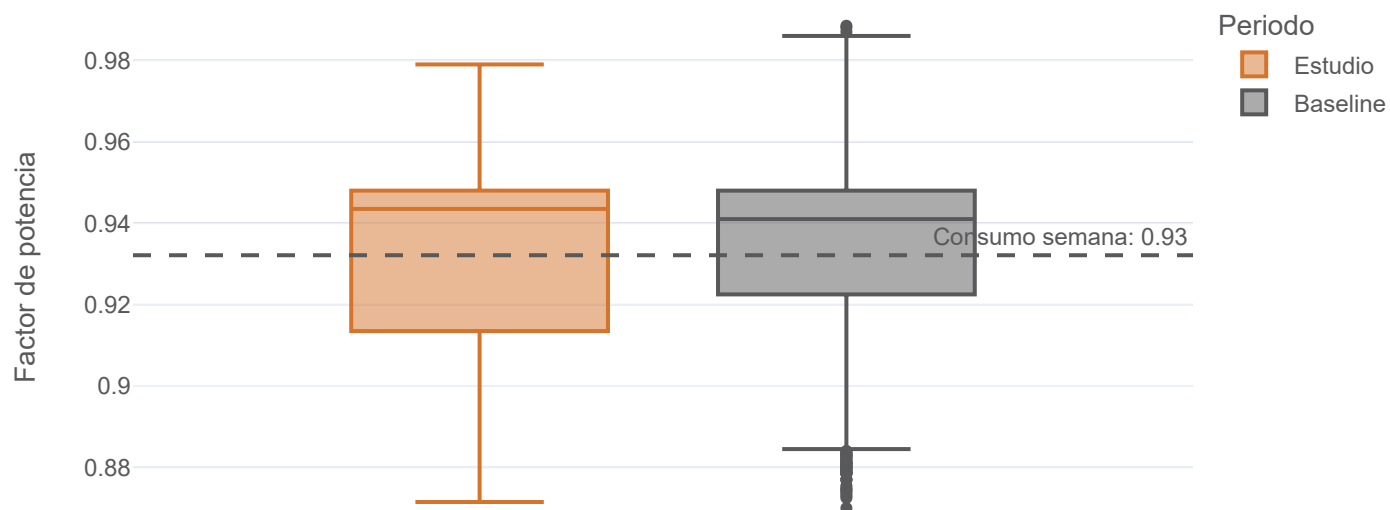


BC 90 - Megamall: Semana típica



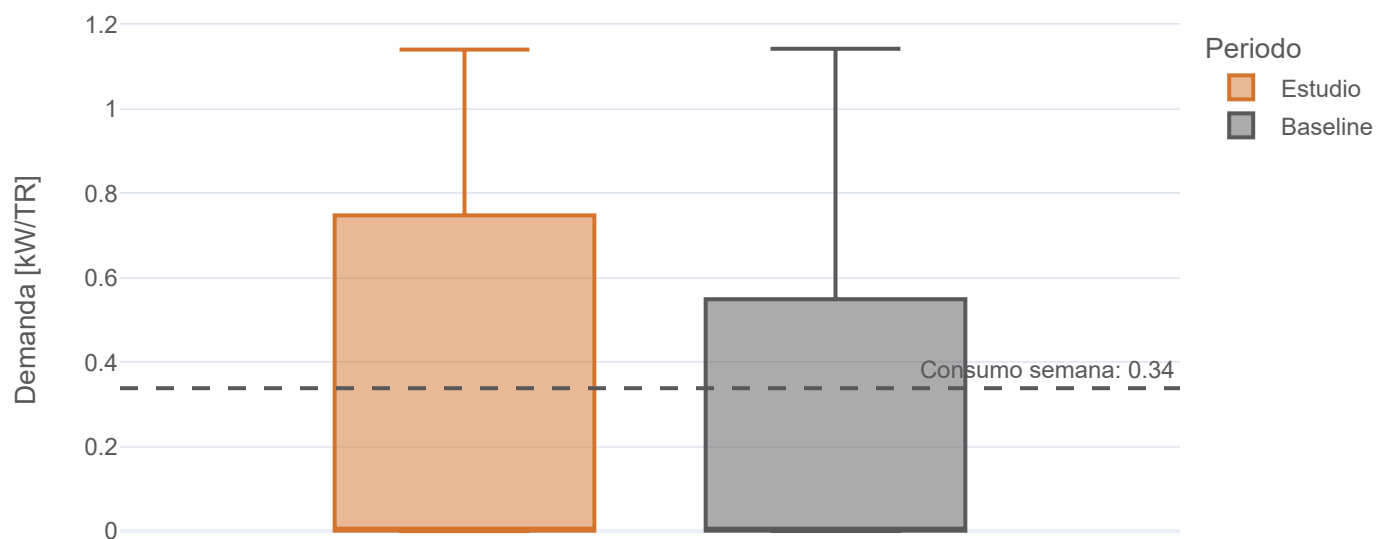
[Skip to main content](#)

BC 90 - Megamall: Factor de potencia



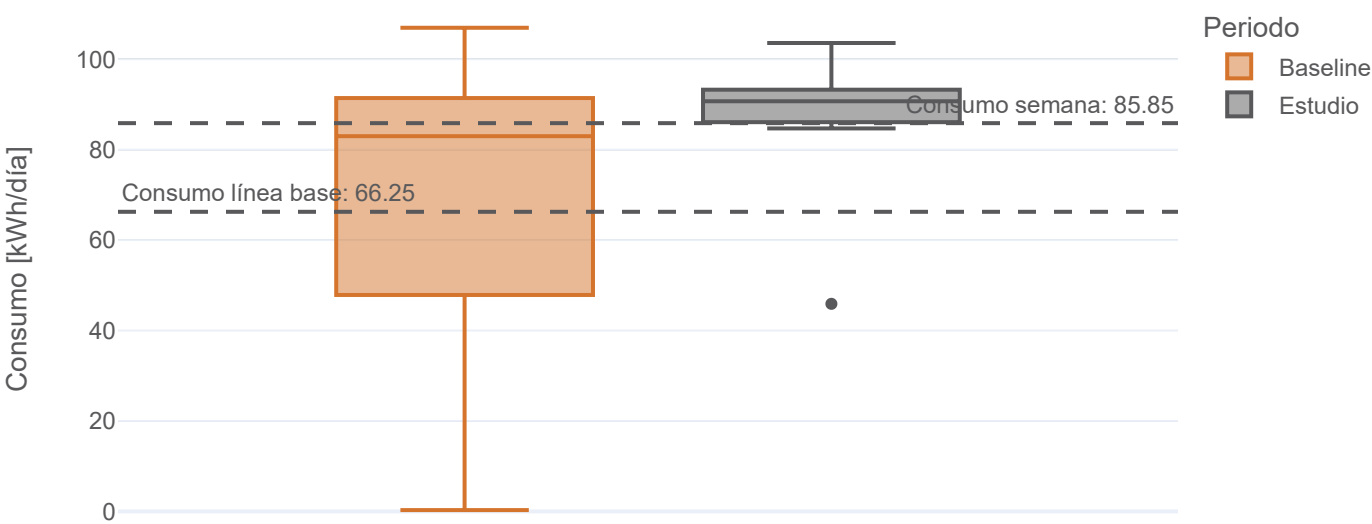
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

BC 90 - Megamall: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.34 kW/TR lo que representa un factor de uso del 29.63% respecto a la máxima demanda histórica.

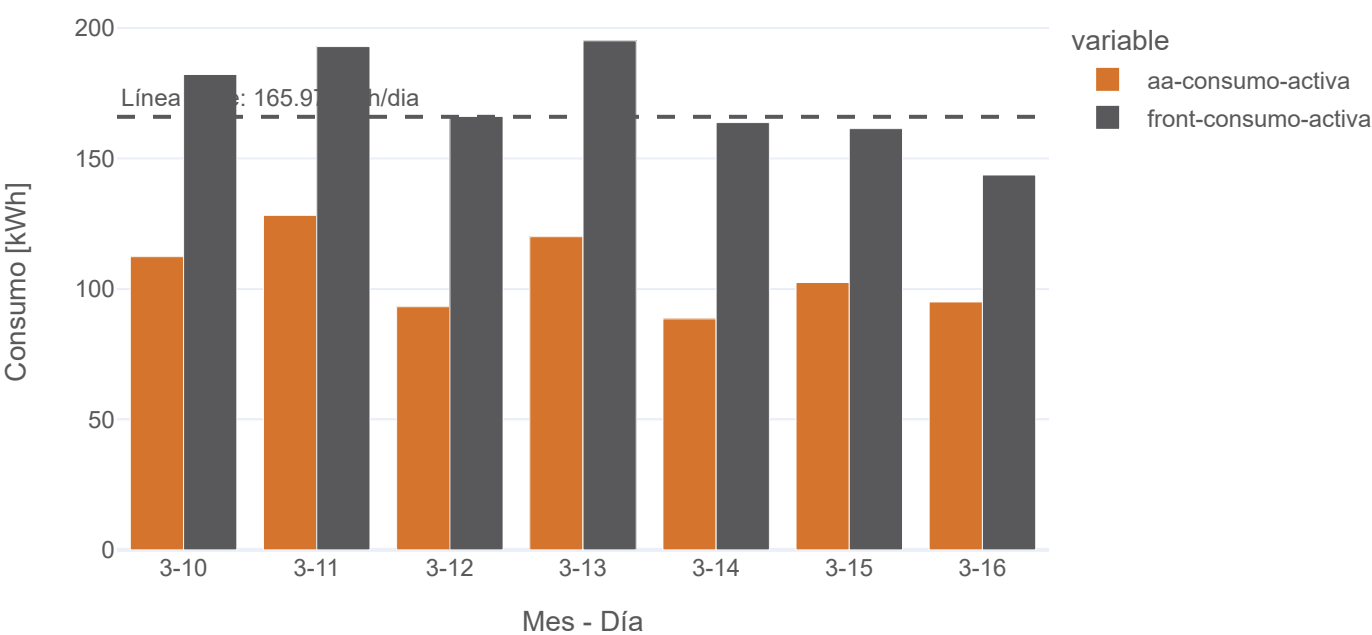
BC 90 - Megamall: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



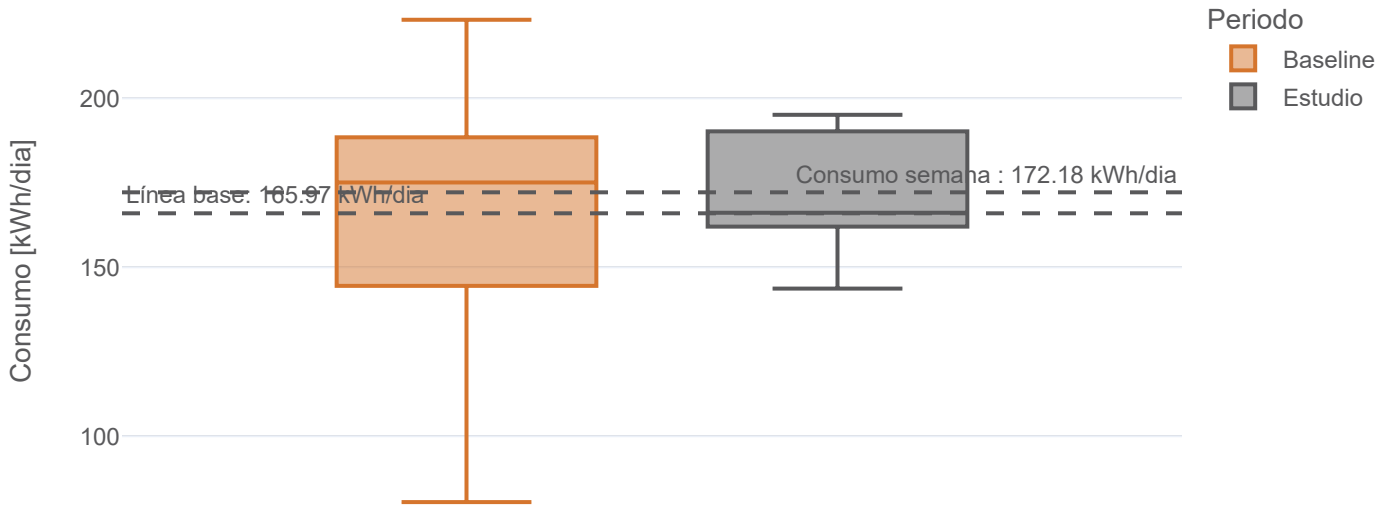
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 10.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 185 - Llano Grande Palmira

BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo diario de energía activa [kWh]

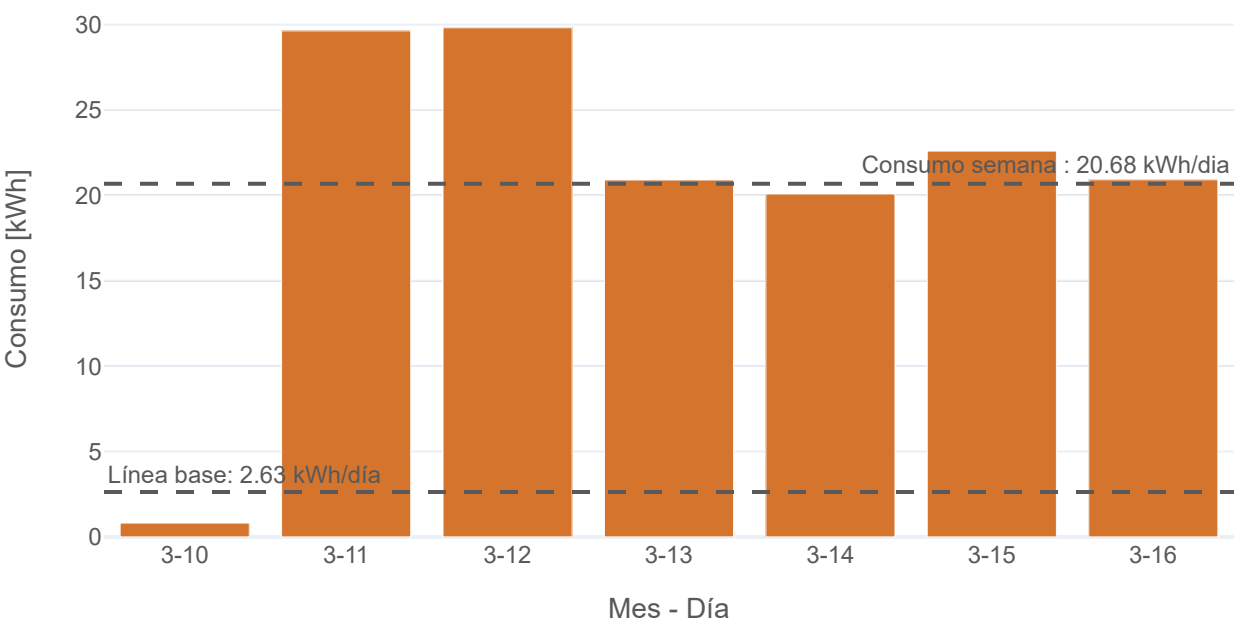


BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo típico diario

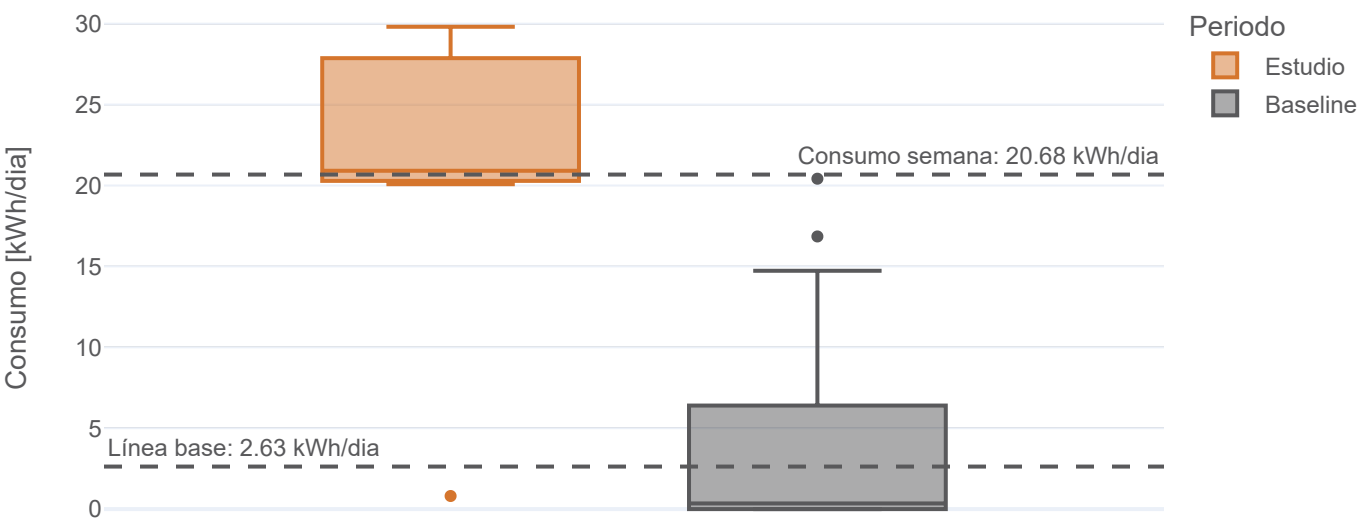


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 6.21 kWh/día, lo que representa un 4

BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



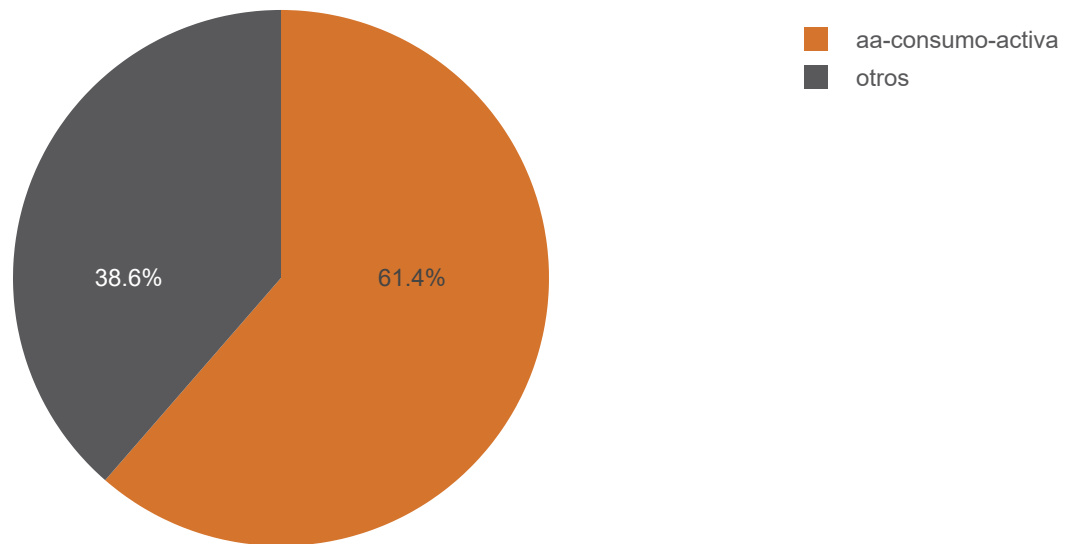
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo nocturno típico diario



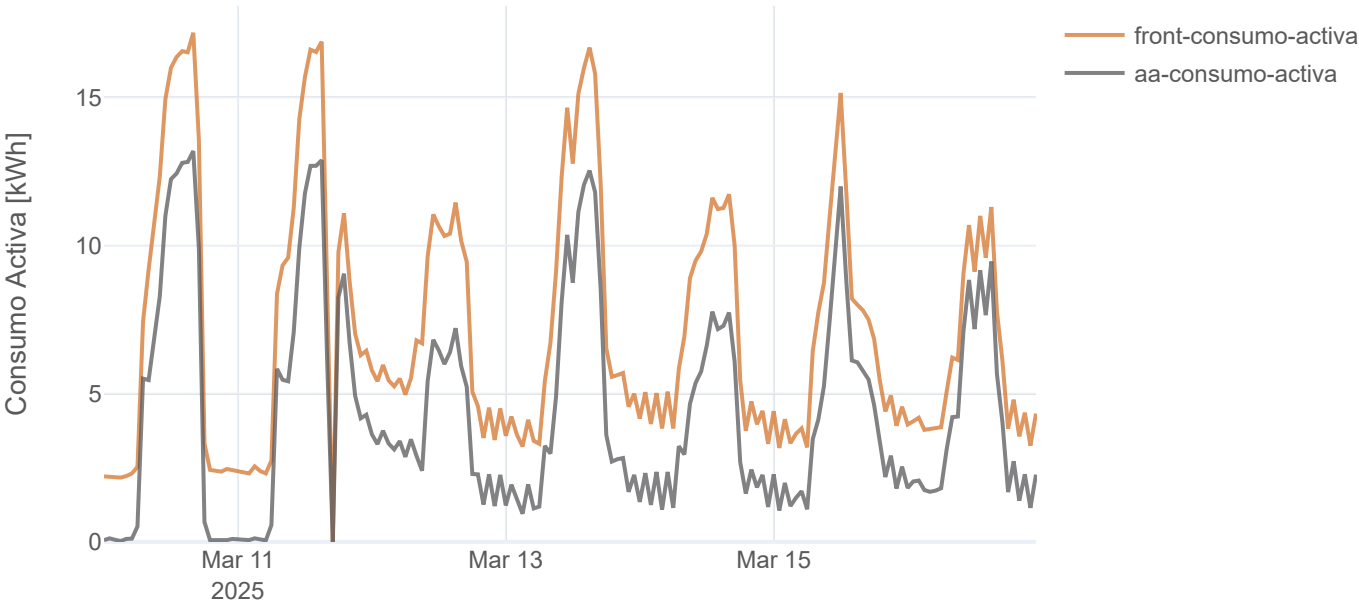
Durante la semana pasada se consumió un total de 319kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 26.5% del consumo total

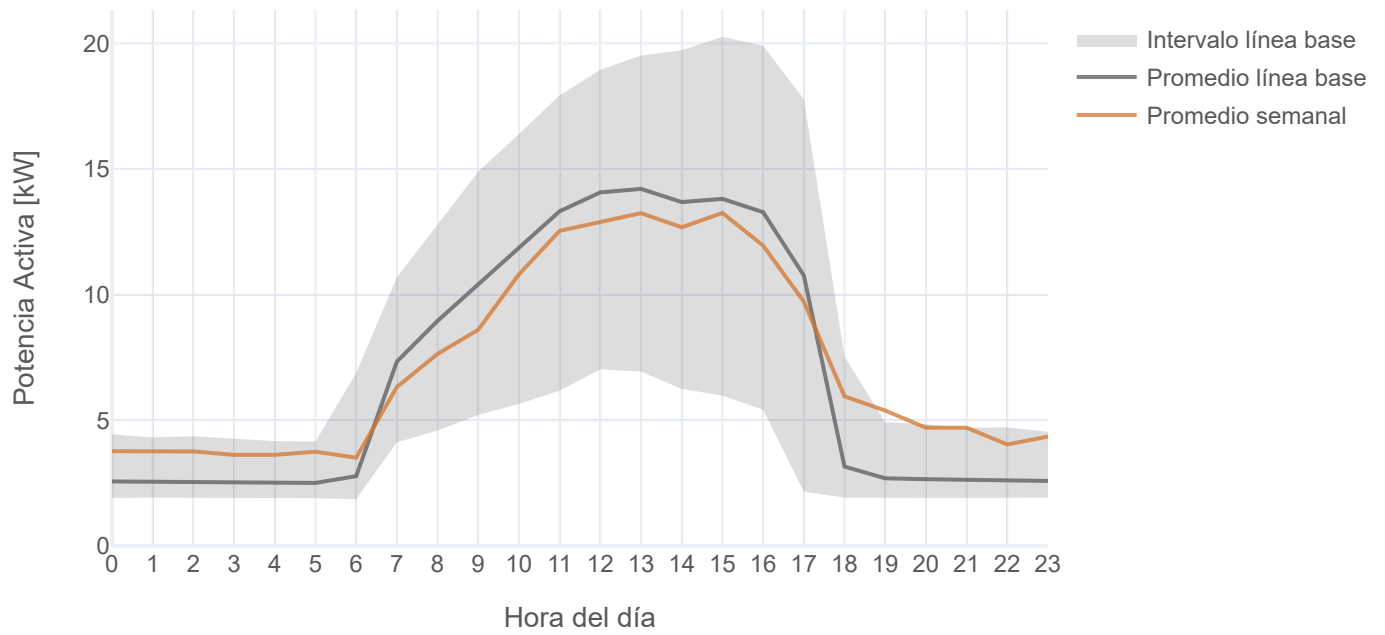
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



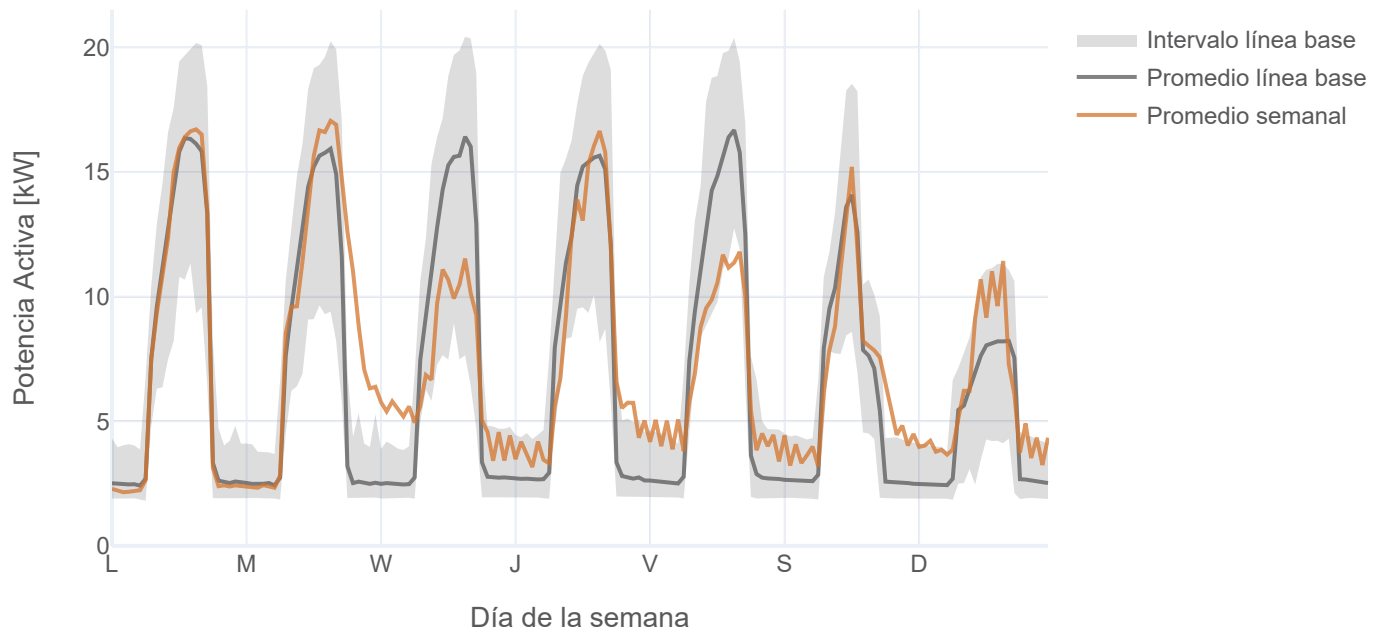
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo de energía activa [kWh]



BC 185 - Llano Grande Palmira: Día típico

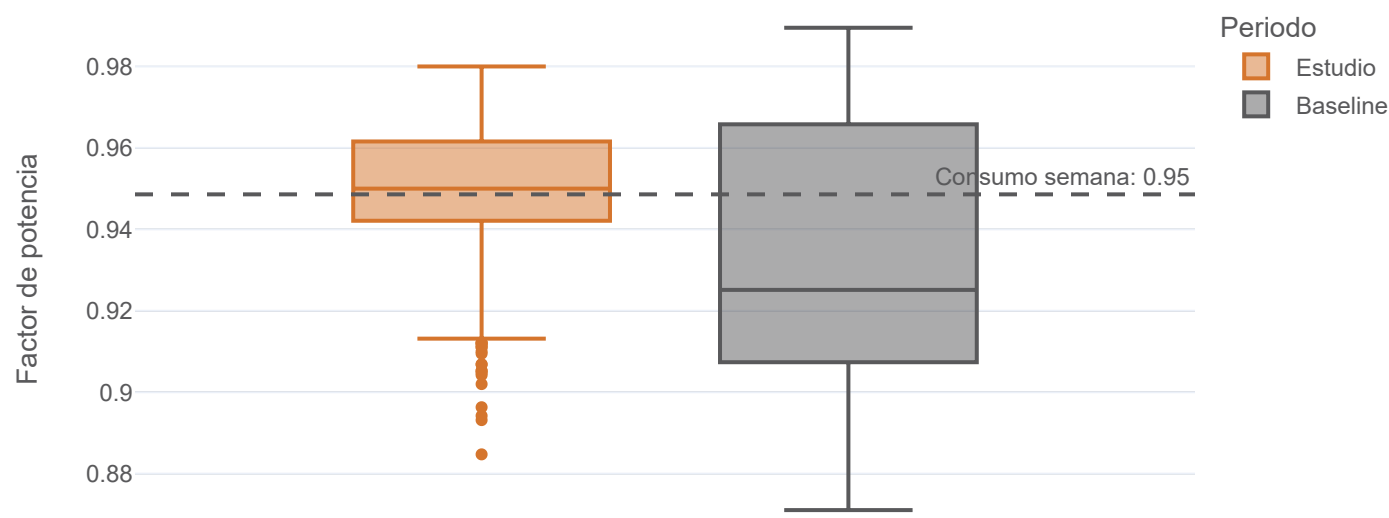


BC 185 - Llano Grande Palmira: Semana típica



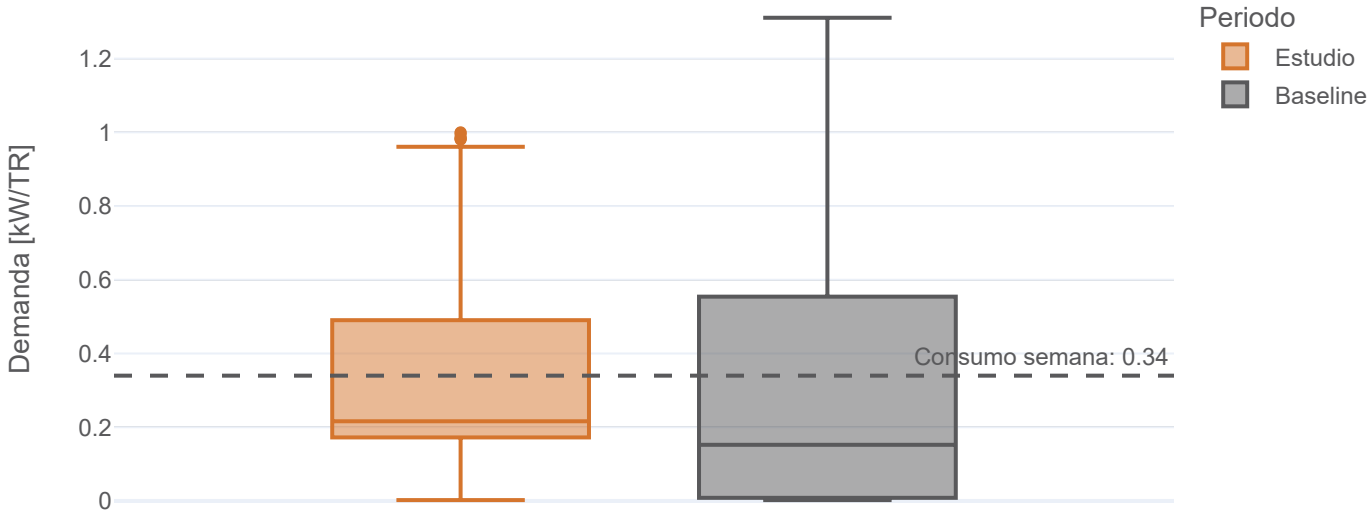
[Skip to main content](#)

BC 185 - Llano Grande Palmira: Factor de potencia



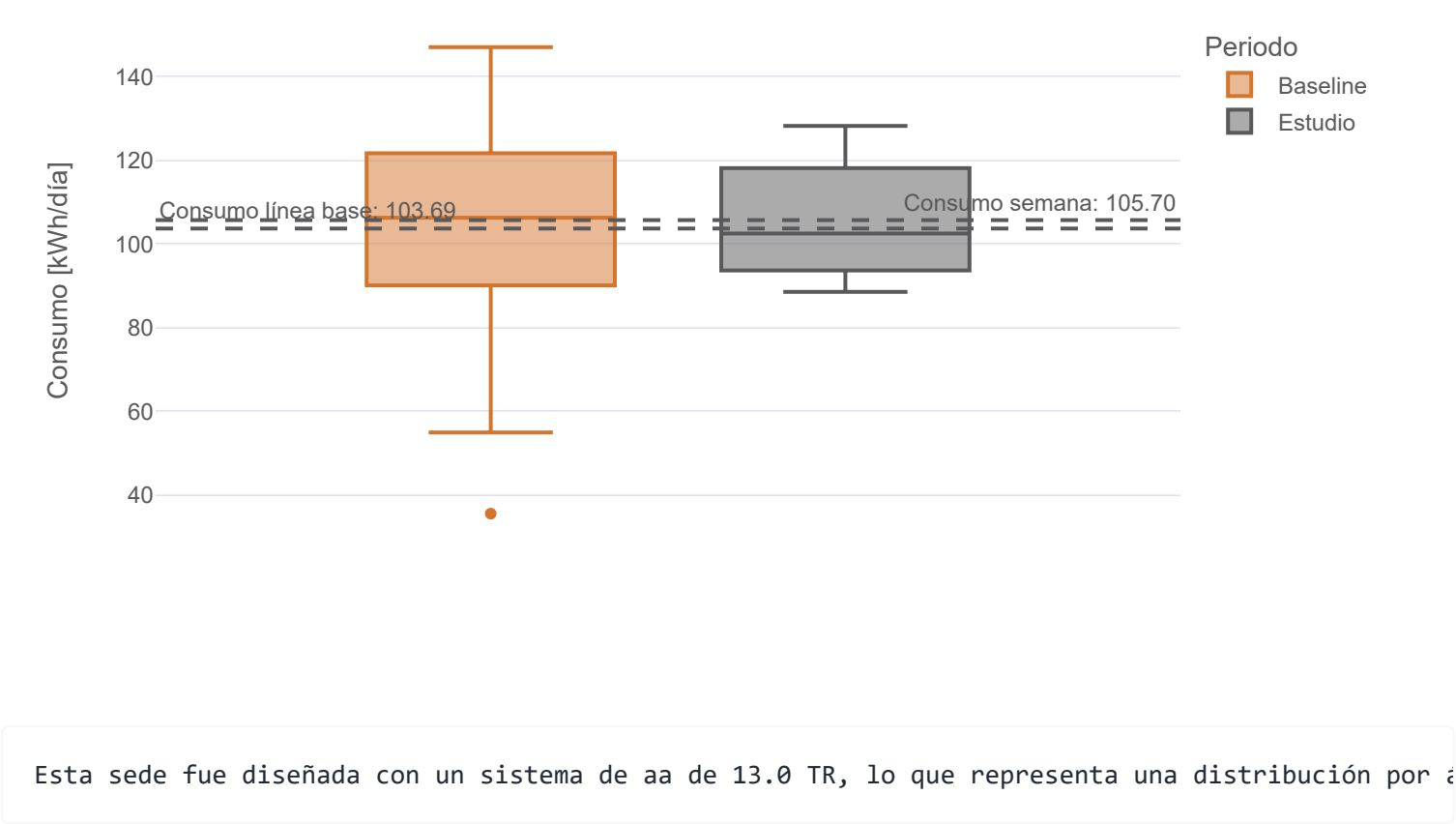
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

BC 185 - Llano Grande Palmira: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



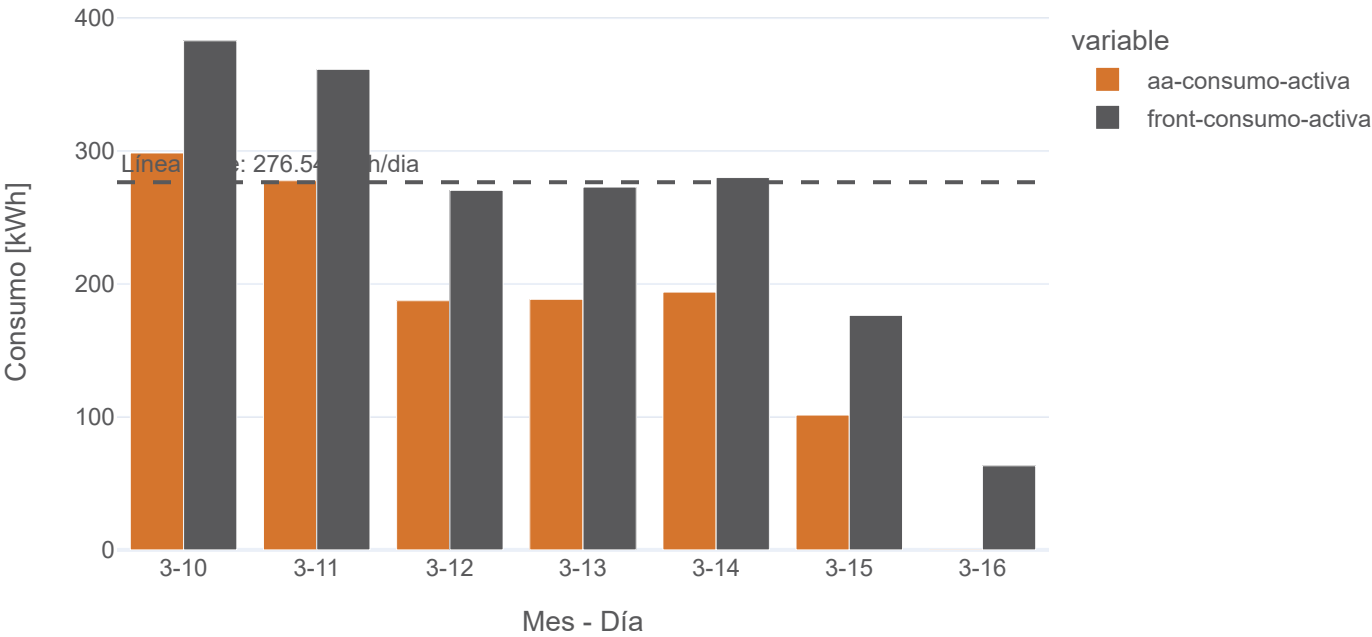
Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.34 kW/TR lo que representa un factor de uso del 25.93% respecto a la máxima demanda histórica.

BC 185 - Llano Grande Palmira: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)

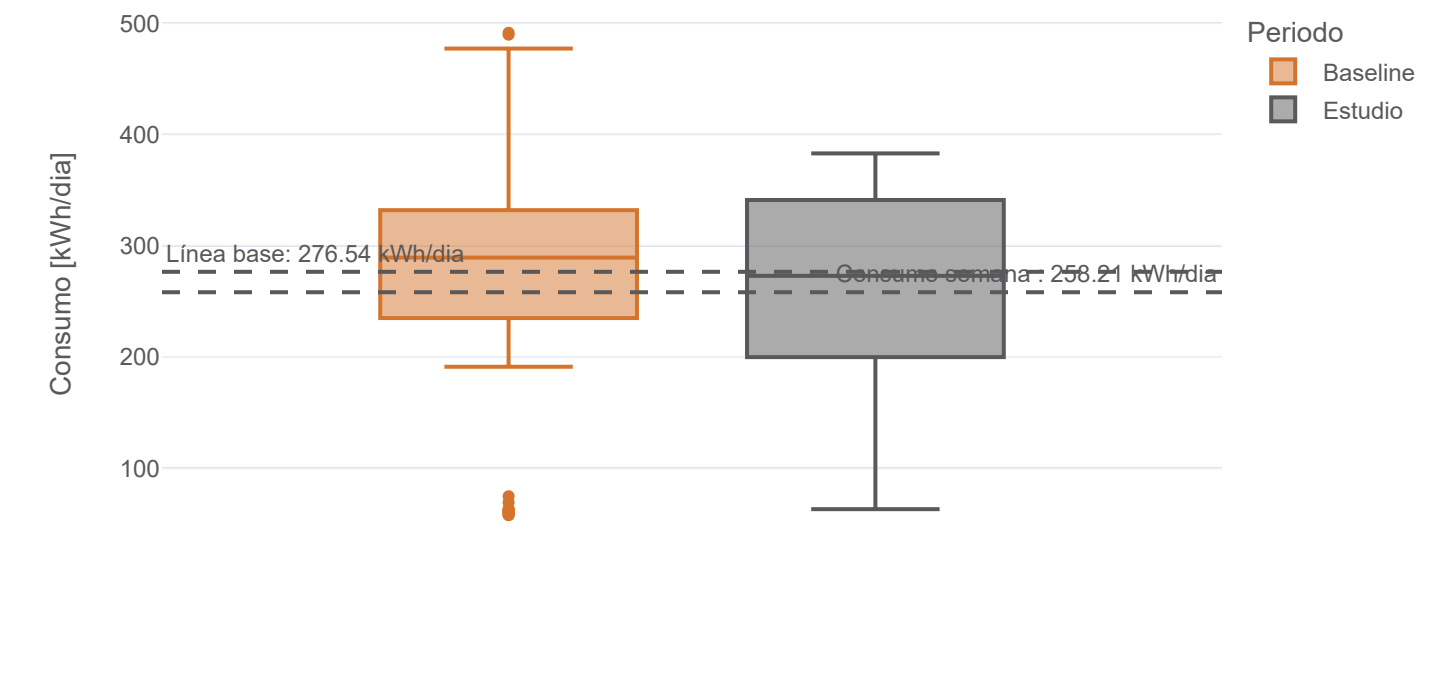


BC 197 - Guatapuri

BC 197 - Guatapuri: Consumo diario de energía activa [kWh]

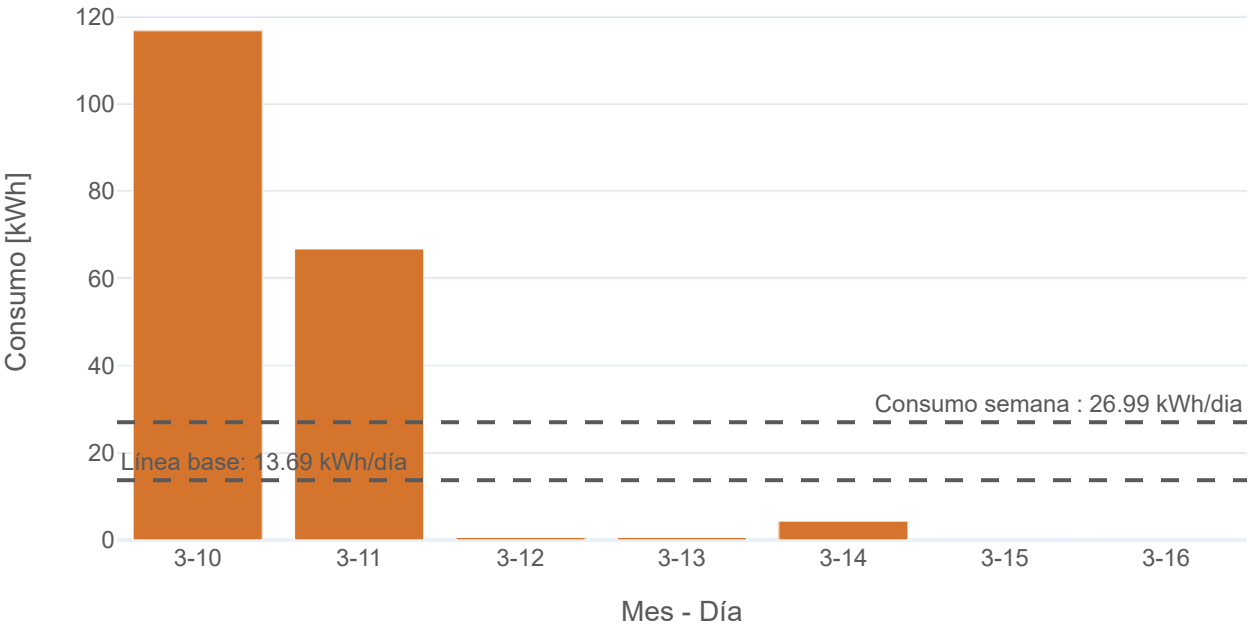


BC 197 - Guatapuri: Consumo típico diario

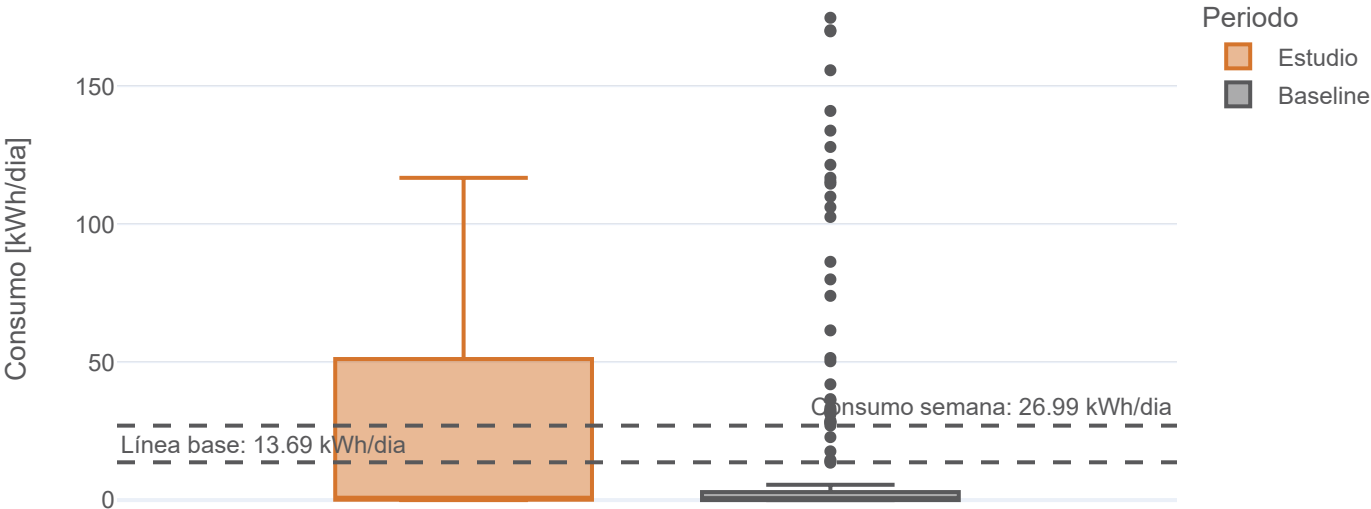


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 18.33 kWh/día, lo que representa un 7

BC 197 - Guatapuri: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



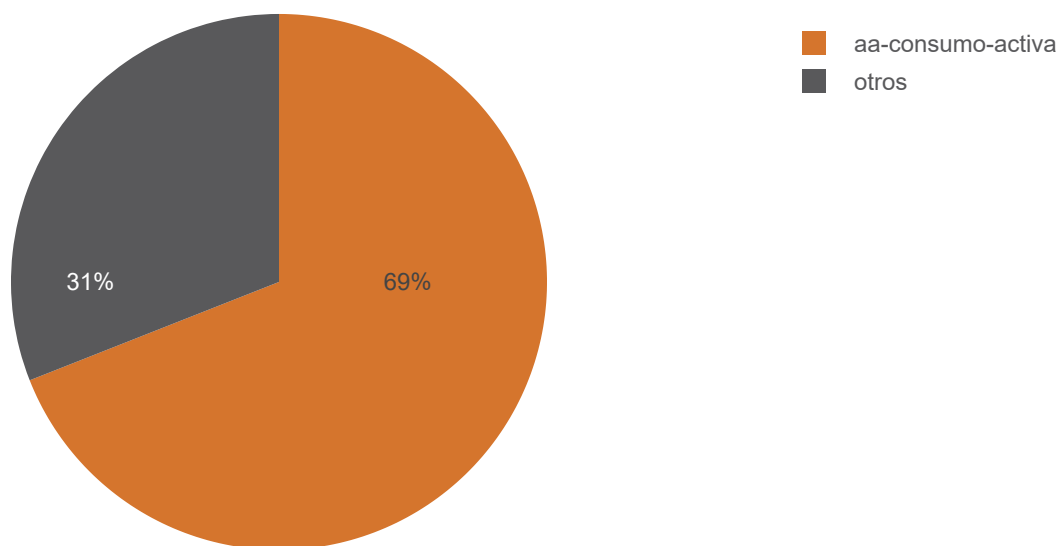
BC 197 - Guatapuri: Consumo nocturno típico diario



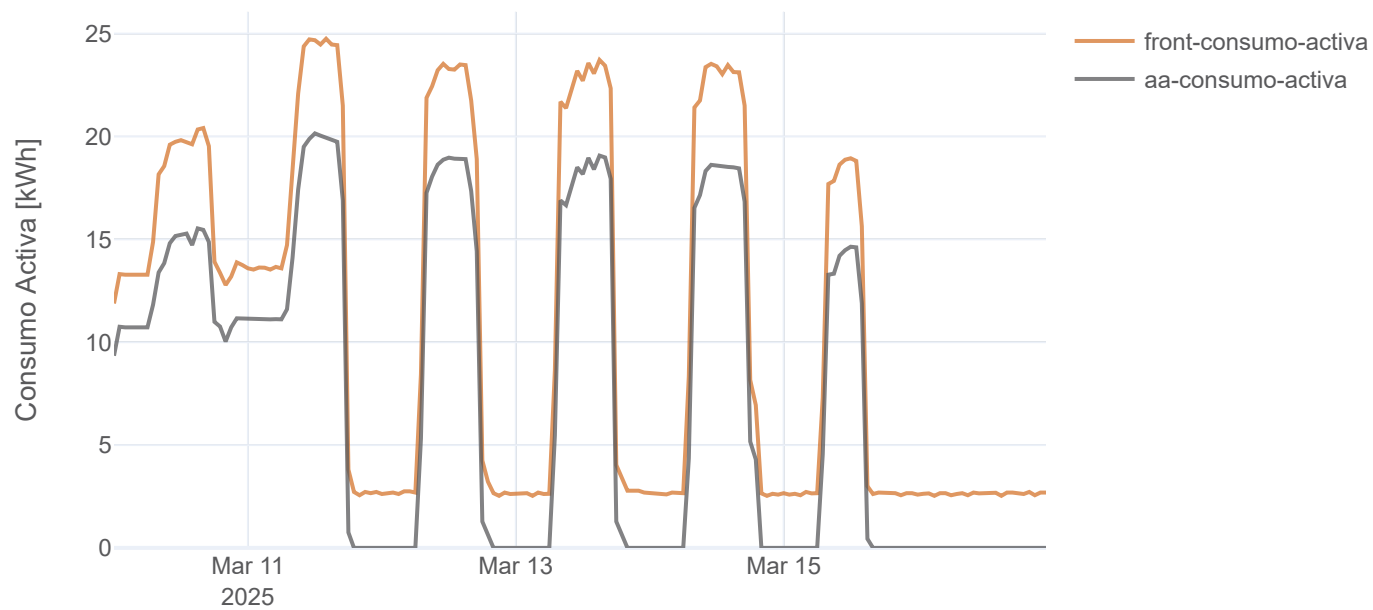
Durante la semana pasada se consumió un total de 392kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.7% del consumo total

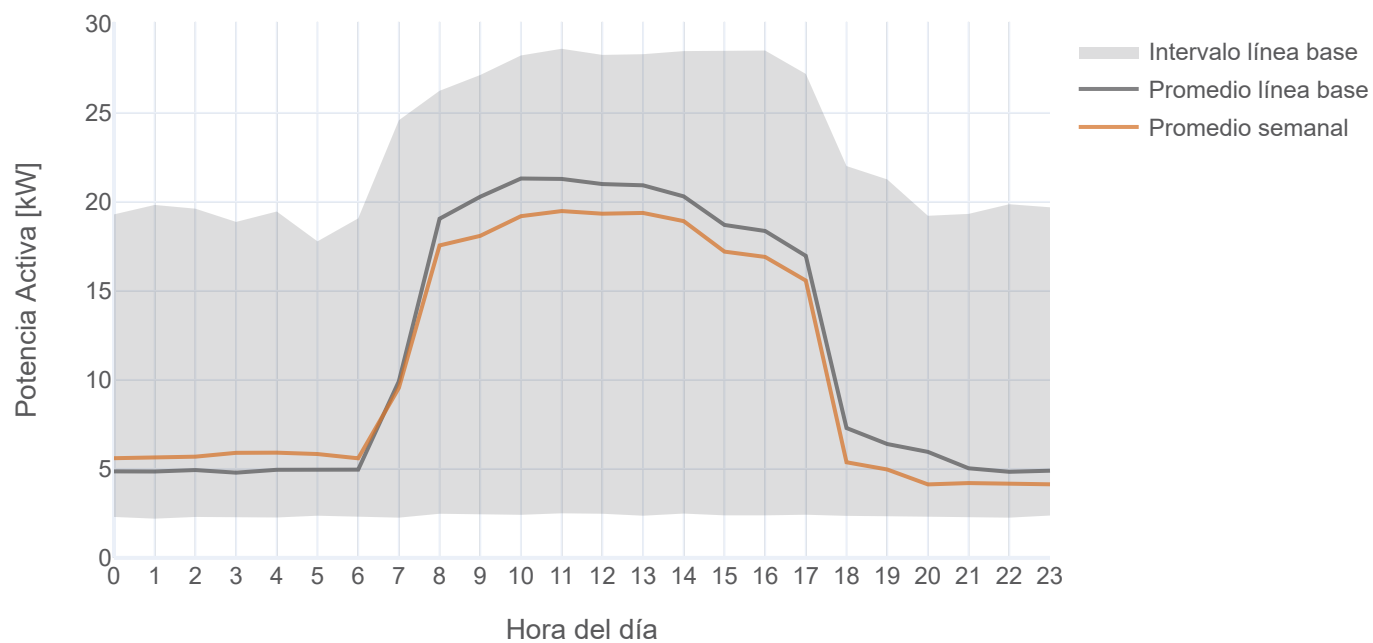
BC 197 - Guatapuri: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



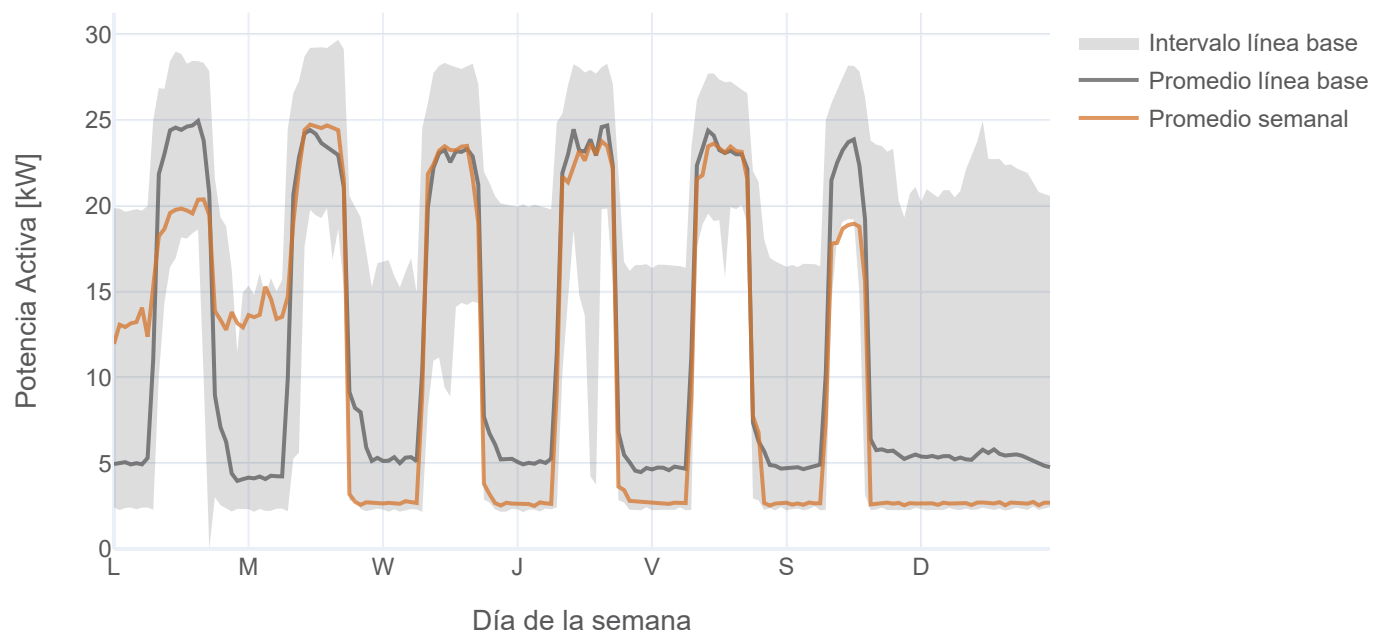
BC 197 - Guatapuri: Consumo de energía activa [kWh]



BC 197 - Guatapuri: Día típico

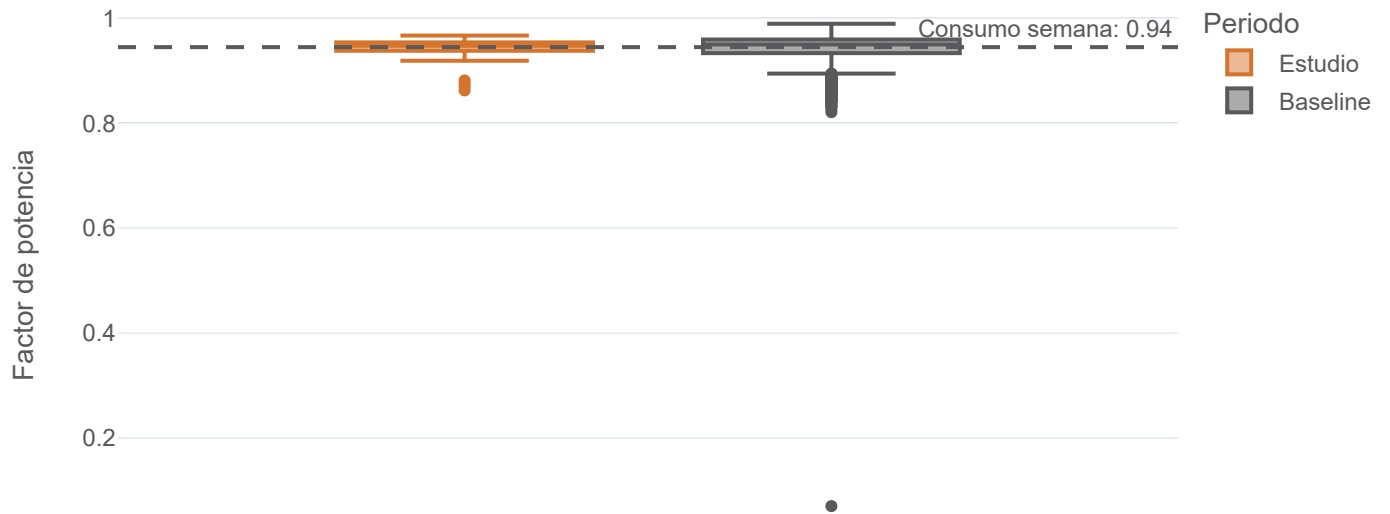


BC 197 - Guatapuri: Semana típica



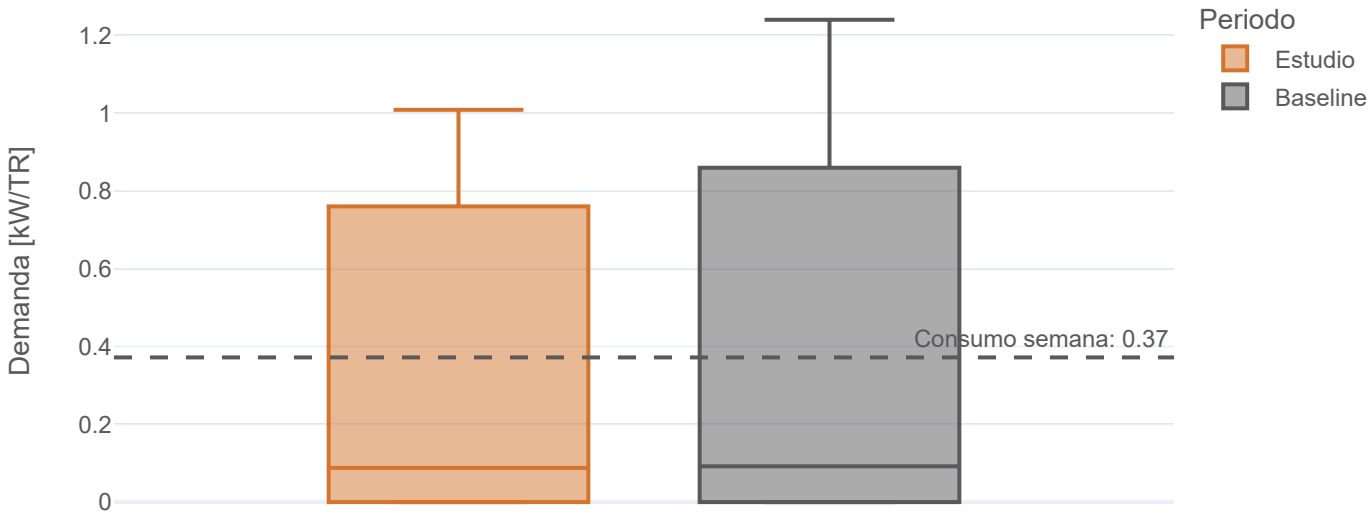
[Skip to main content](#)

BC 197 - Guatapuri: Factor de potencia



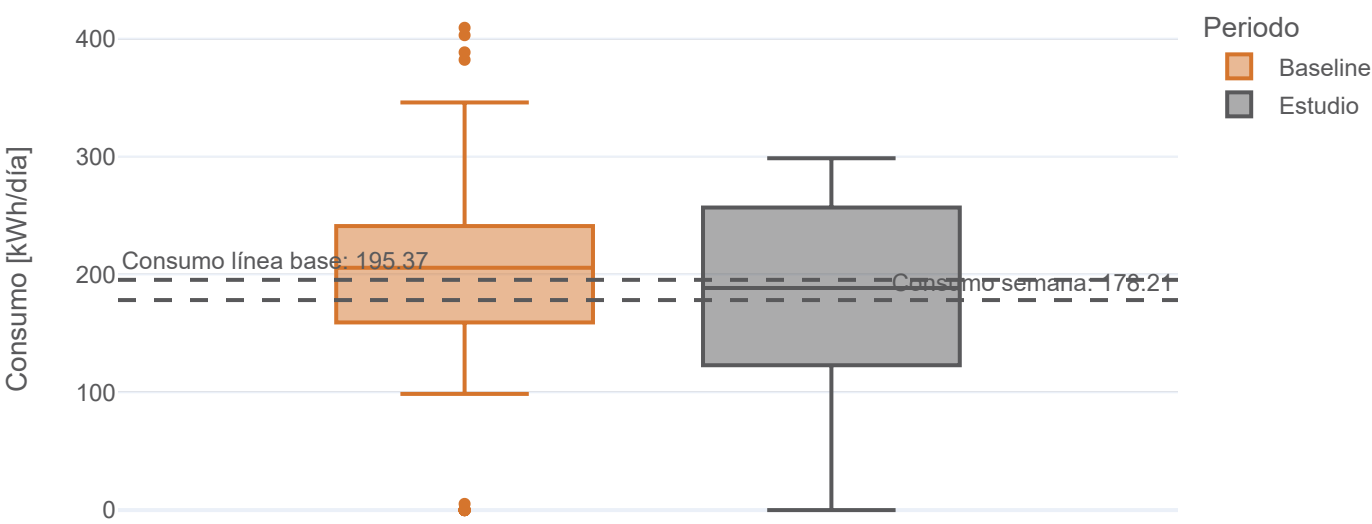
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

BC 197 - Guatapuri: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.37 kW/TR lo que representa un factor de uso del 30.00% respecto a la máxima demanda histórica.

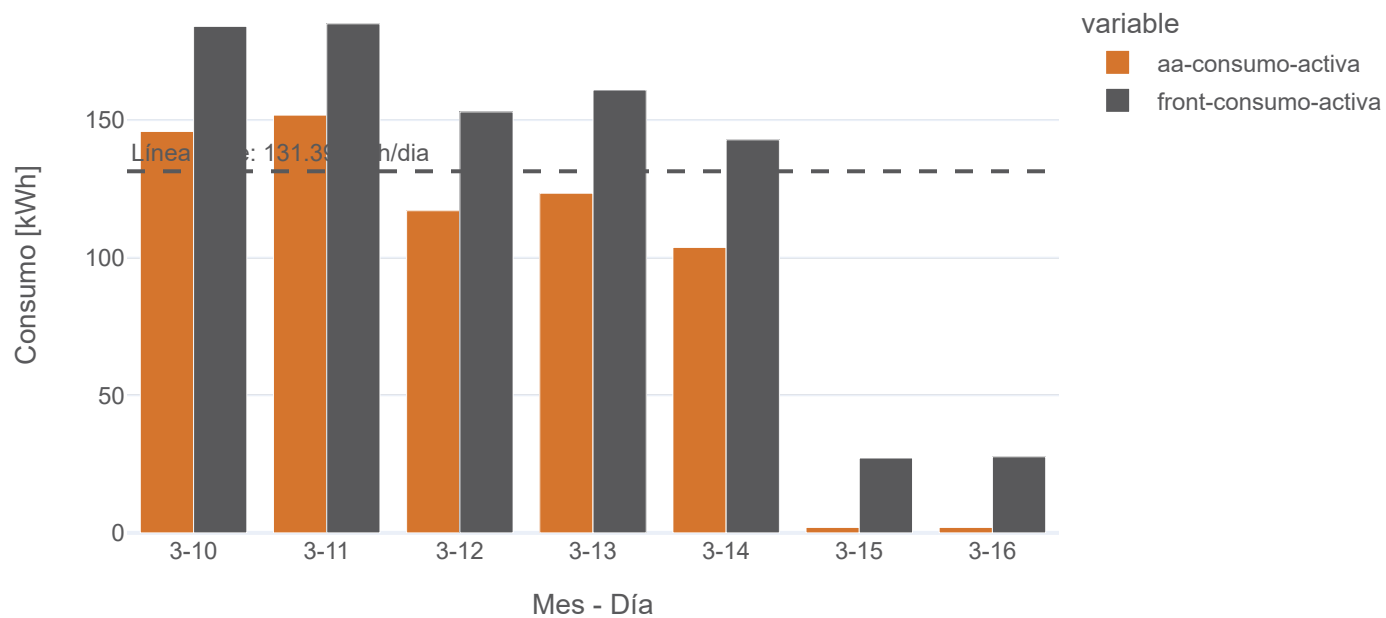
BC 197 - Guatapuri: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



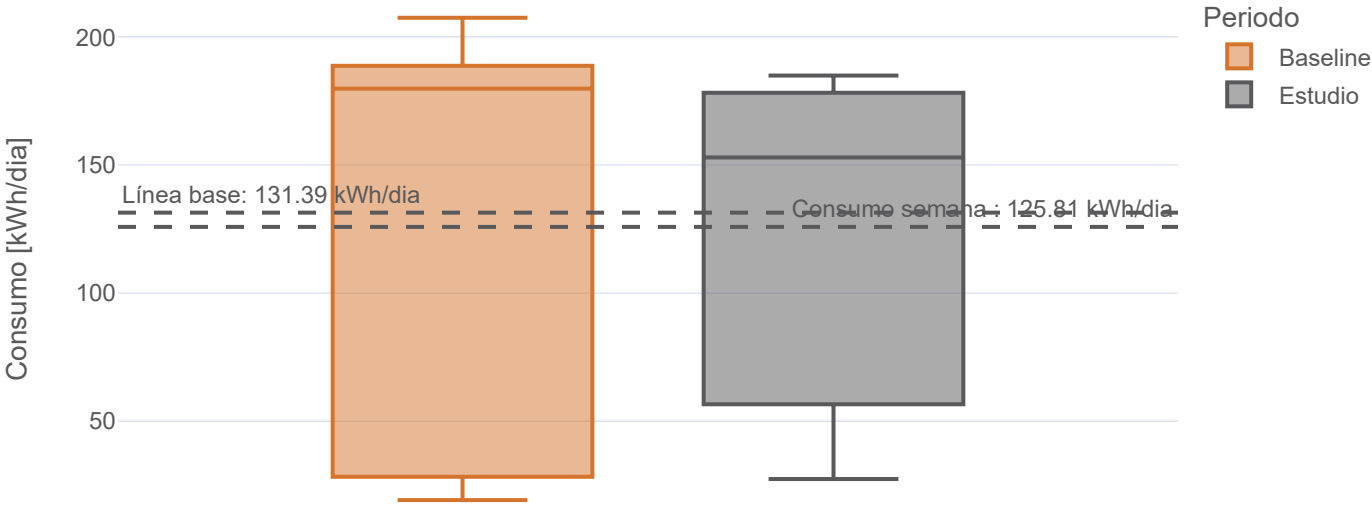
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 20.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 205 - Villa Colombia

BC 205 - Villa Colombia: Consumo diario de energía activa [kWh]

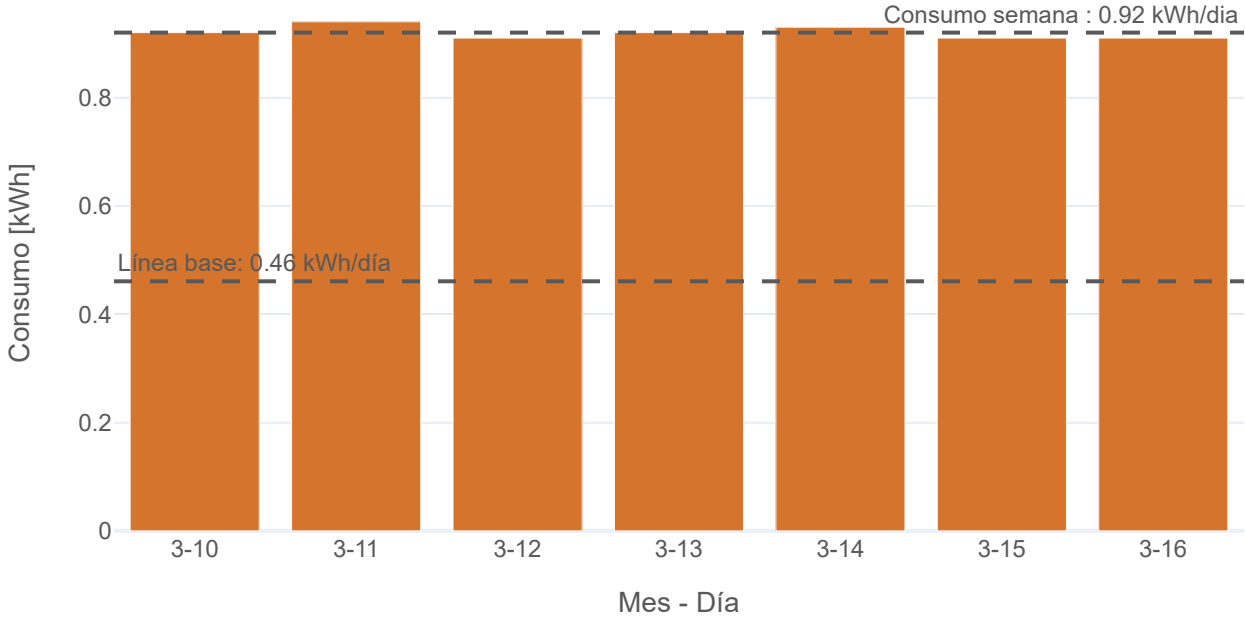


BC 205 - Villa Colombia: Consumo típico diario

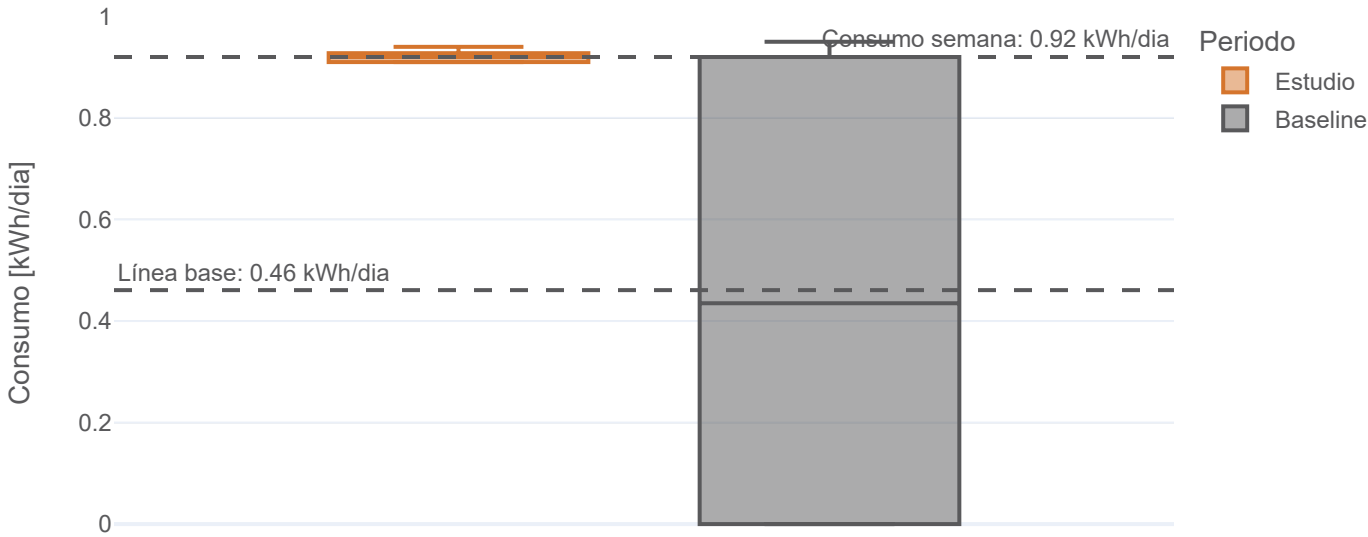


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 5.58 kWh/dia, lo que representa un 4

BC 205 - Villa Colombia: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



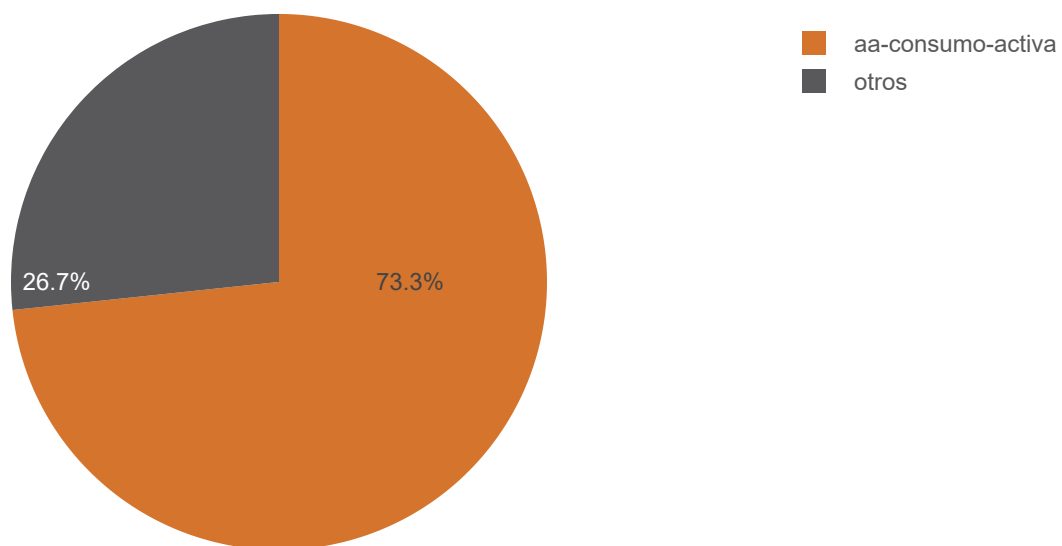
BC 205 - Villa Colombia: Consumo nocturno típico diario



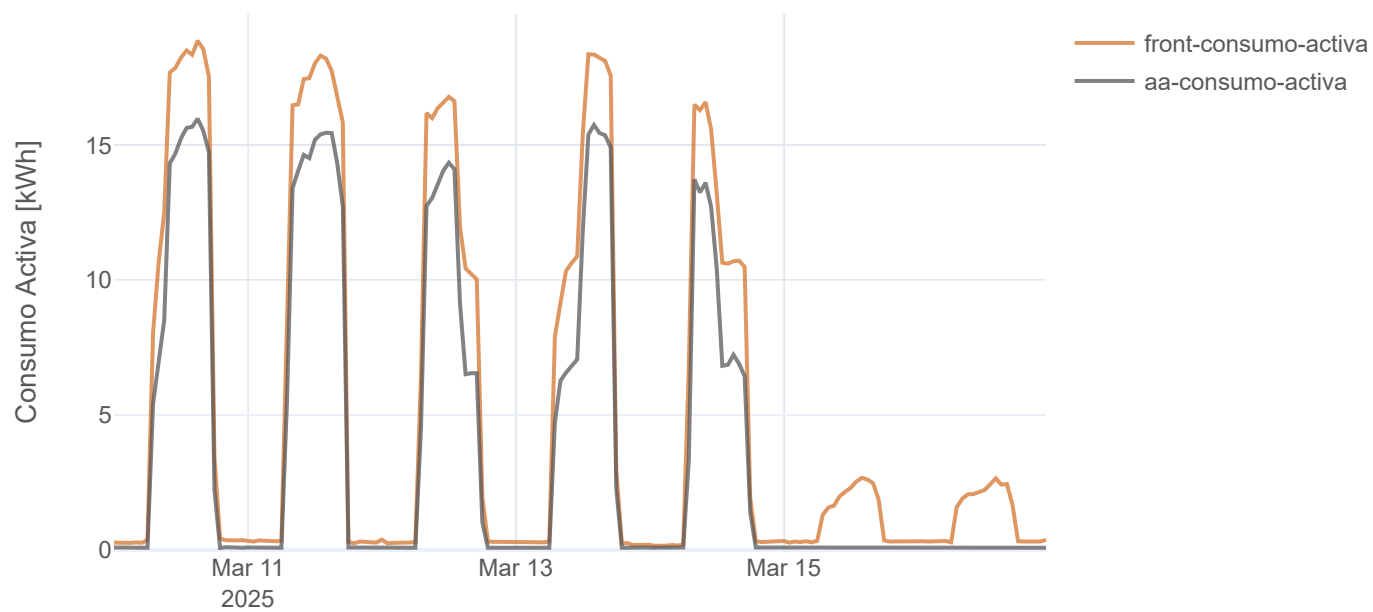
Durante la semana pasada se consumió un total de 22kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 2.5% del consumo total

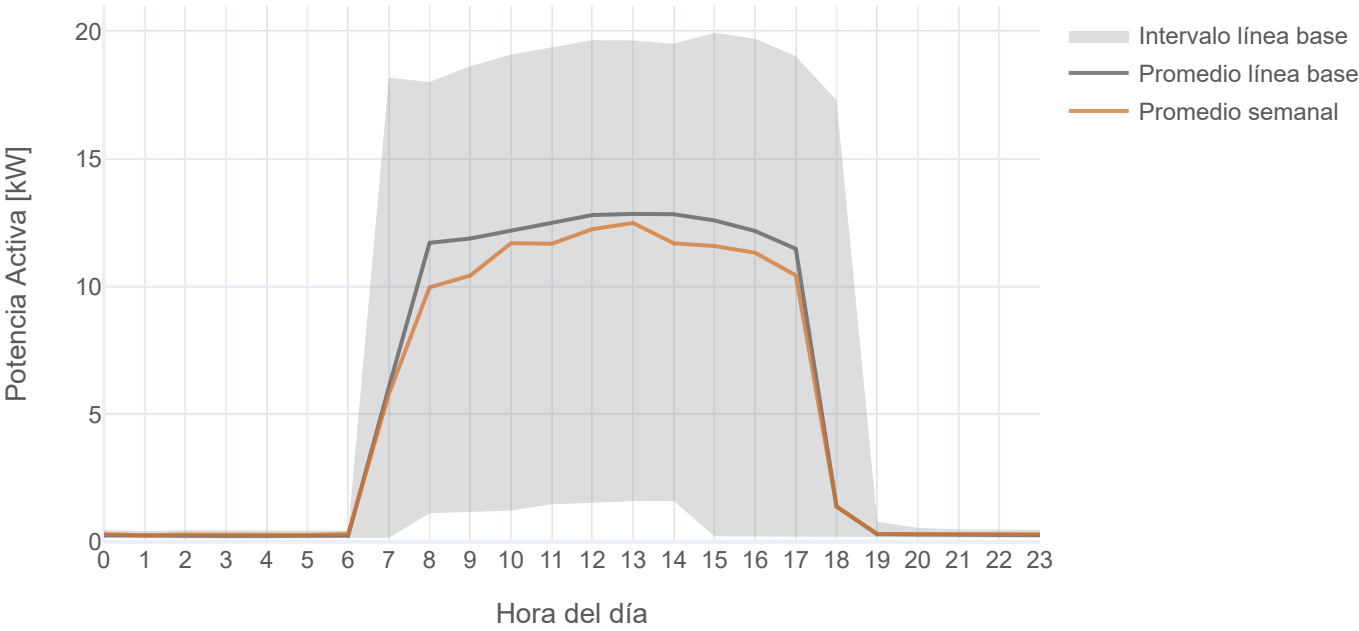
BC 205 - Villa Colombia: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



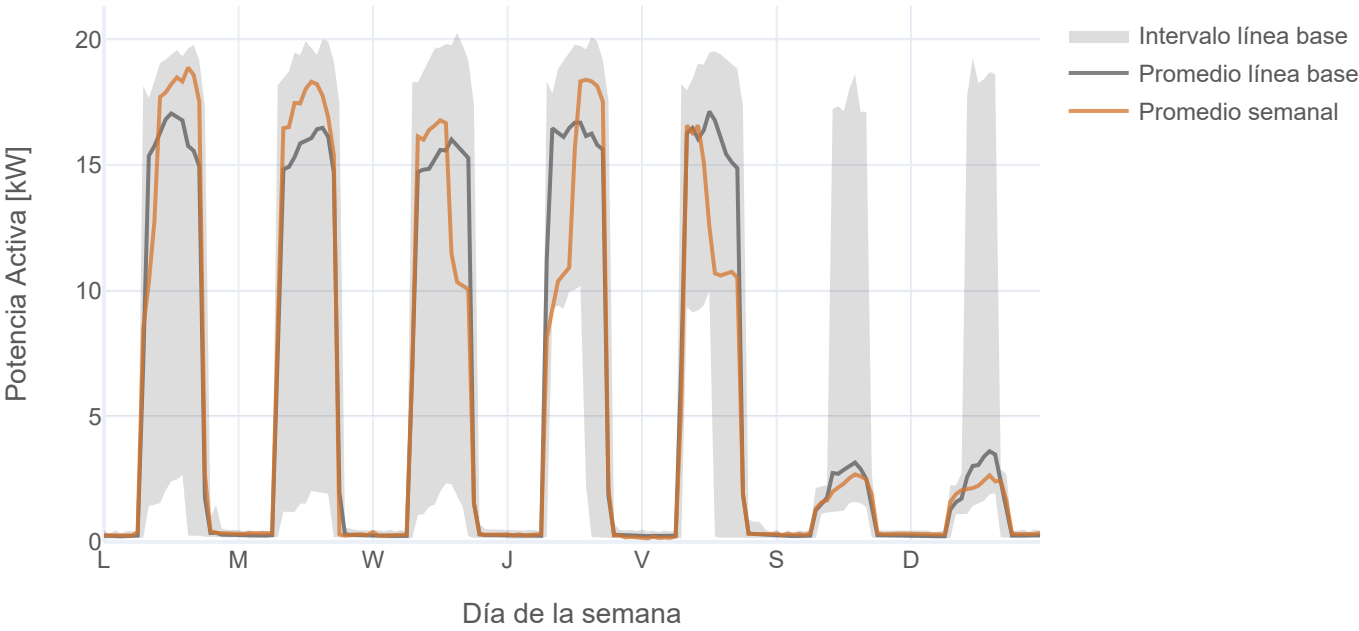
BC 205 - Villa Colombia: Consumo de energía activa [kWh]



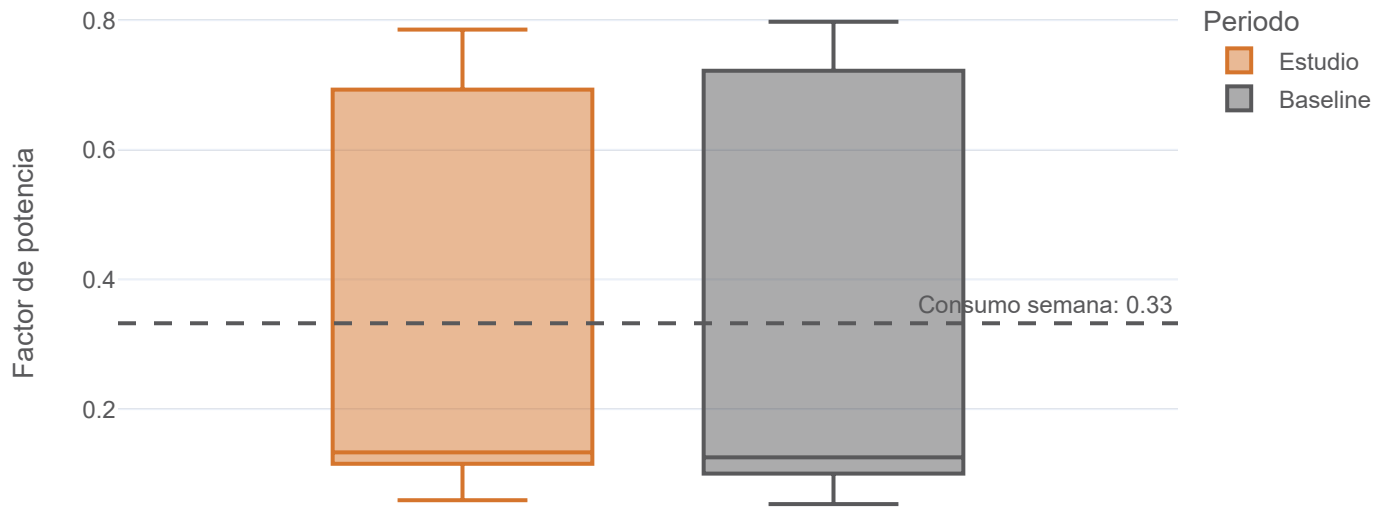
BC 205 - Villa Colombia: Día típico



BC 205 - Villa Colombia: Semana típica

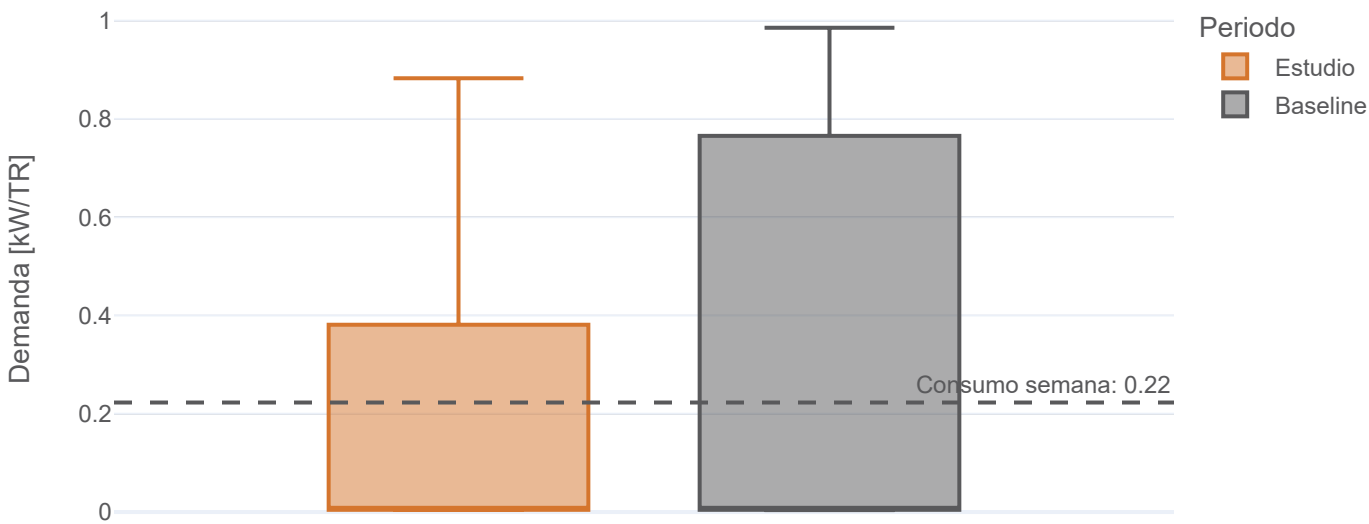


BC 205 - Villa Colombia: Factor de potencia



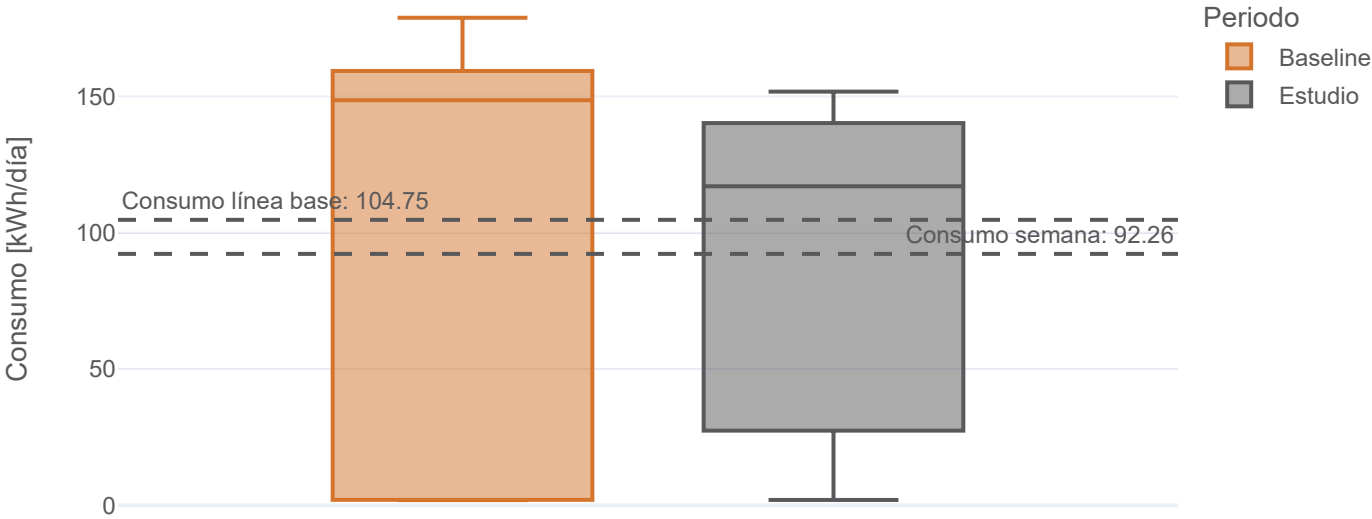
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.32 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 205 - Villa Colombia: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.22 kW/TR lo que representa un factor de uso del 22.61% respecto a la máxima demanda histórica.

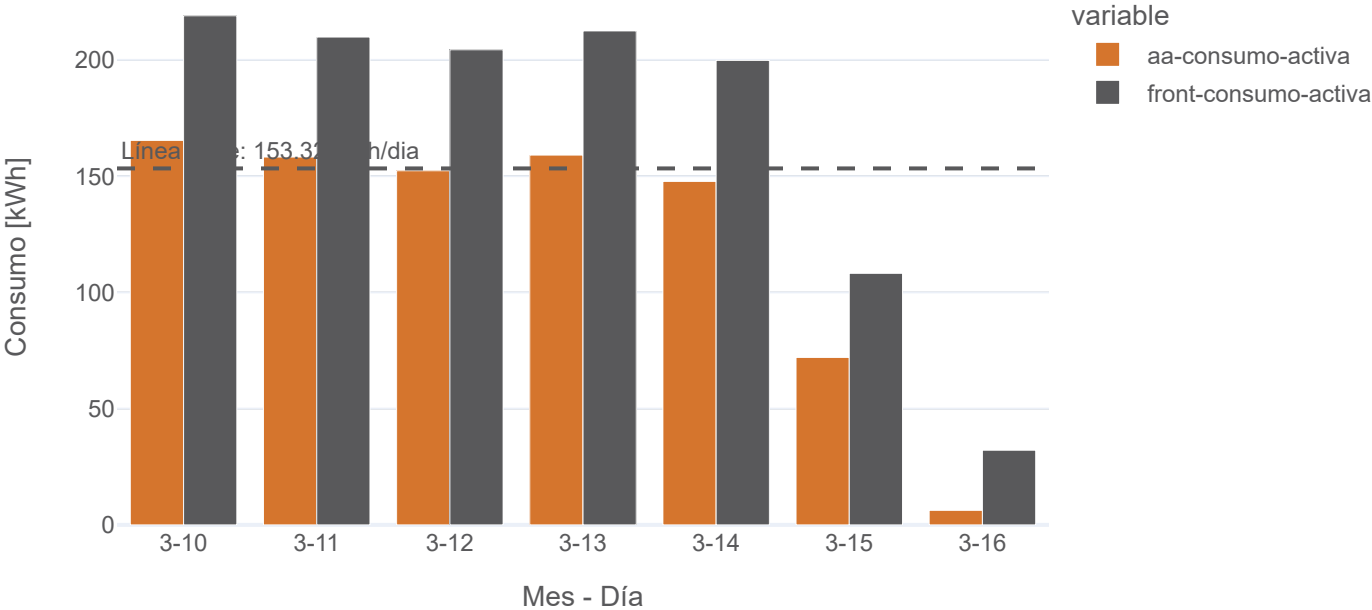
BC 205 - Villa Colombia: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



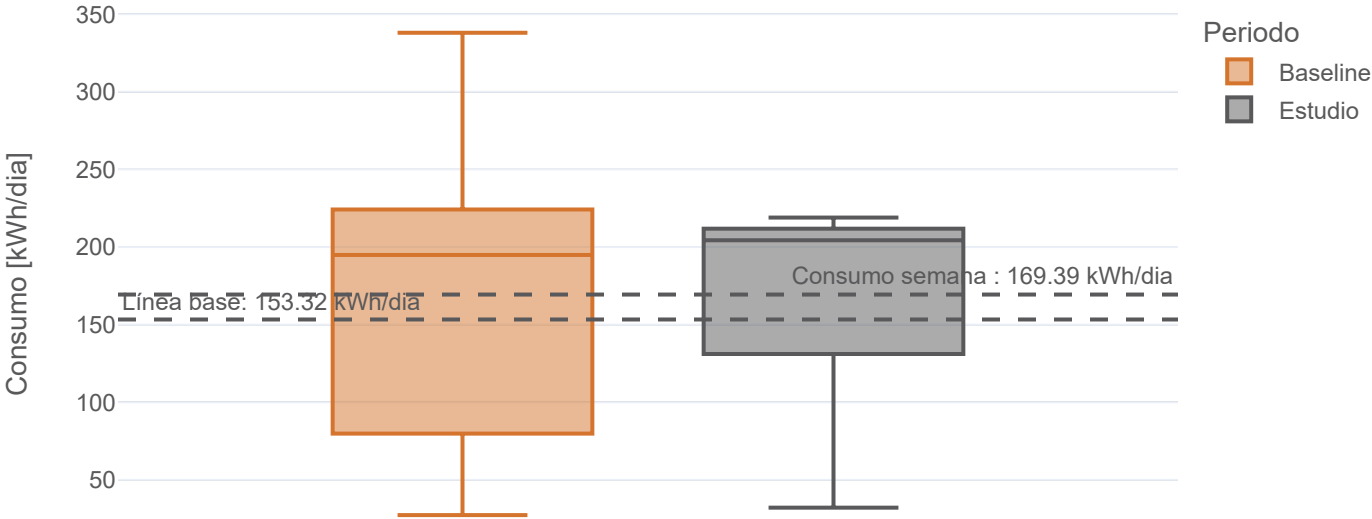
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 210 - Banca Colombia Cartagena

BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo diario de energía activa [kWh]

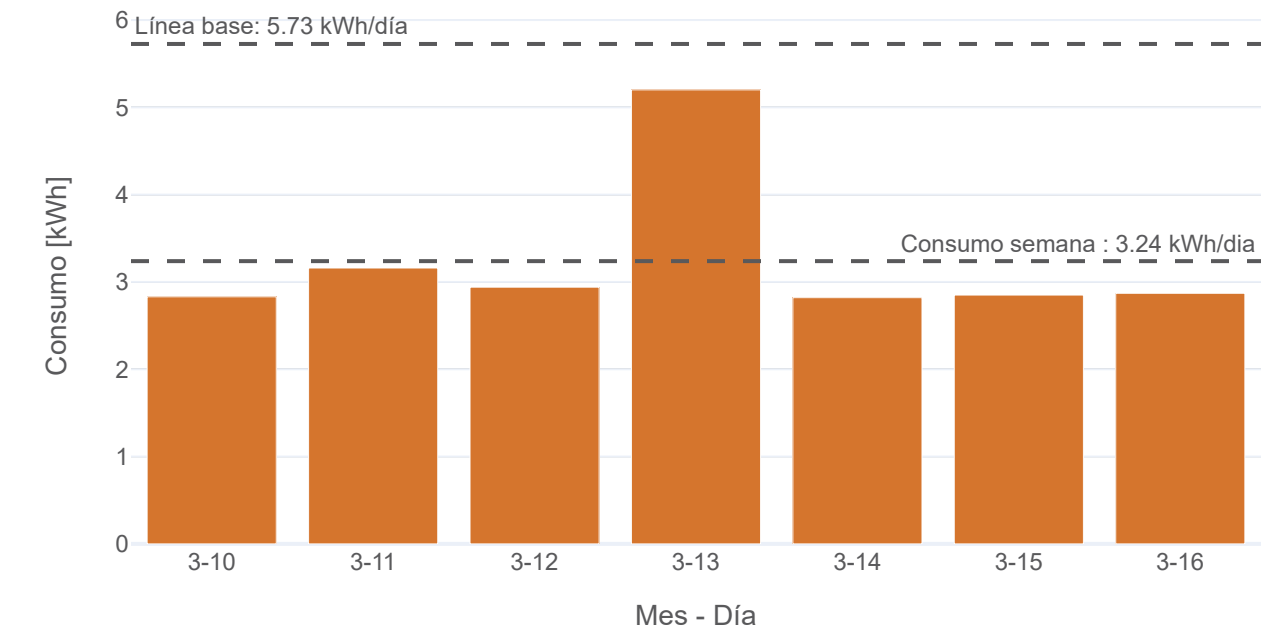


BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo típico diario

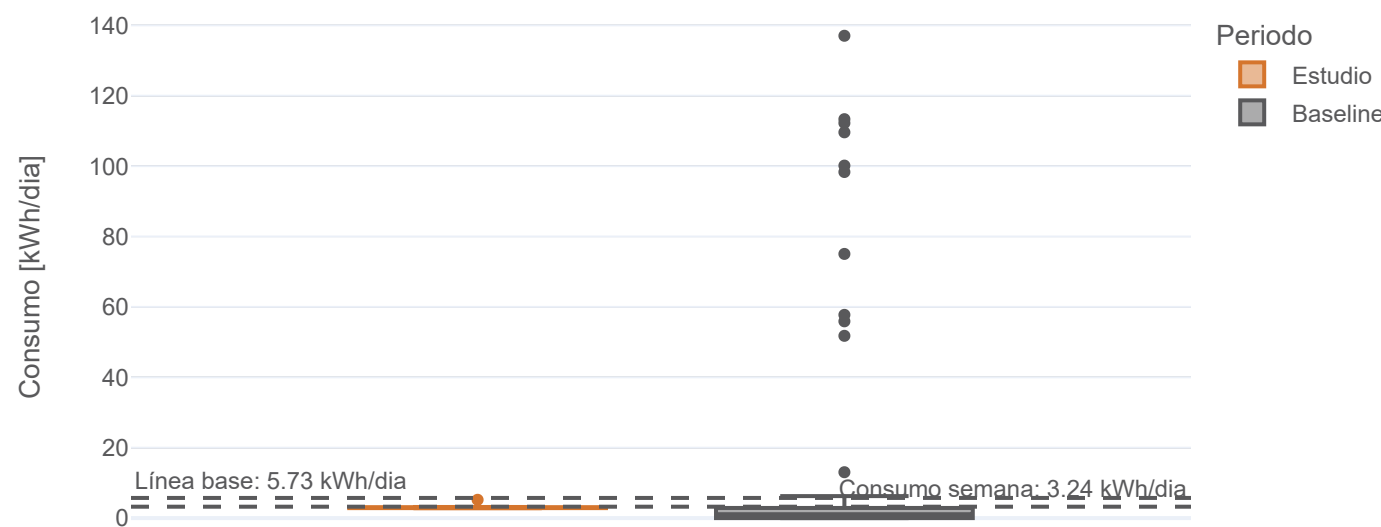


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 16.07 kWh/día, lo que representa un 10.48% de aumento.

BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilum [kWh/día]



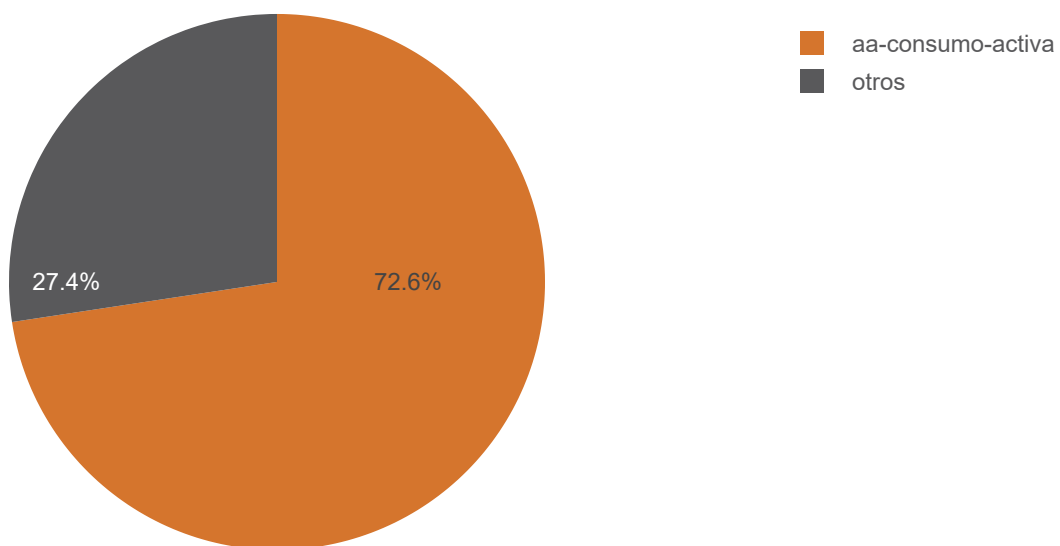
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo nocturno típico diario



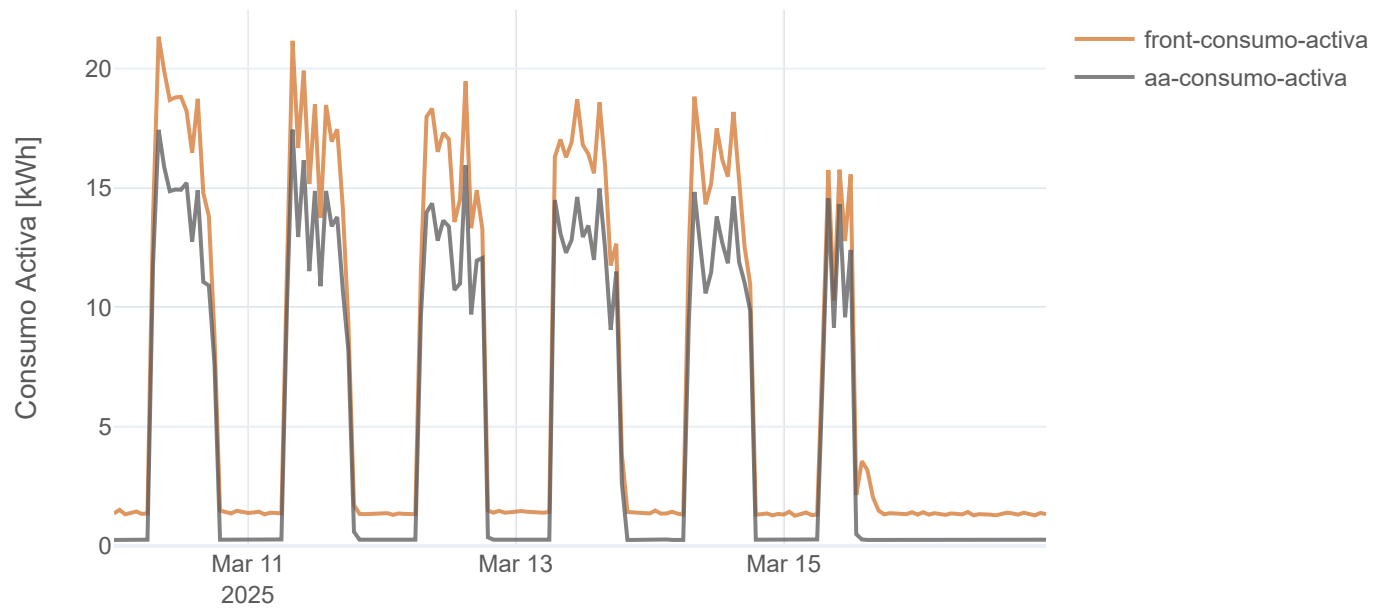
Durante la semana pasada se consumió un total de 109kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 9.2% del consumo total

BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo total de energía activa por carga [kWh]

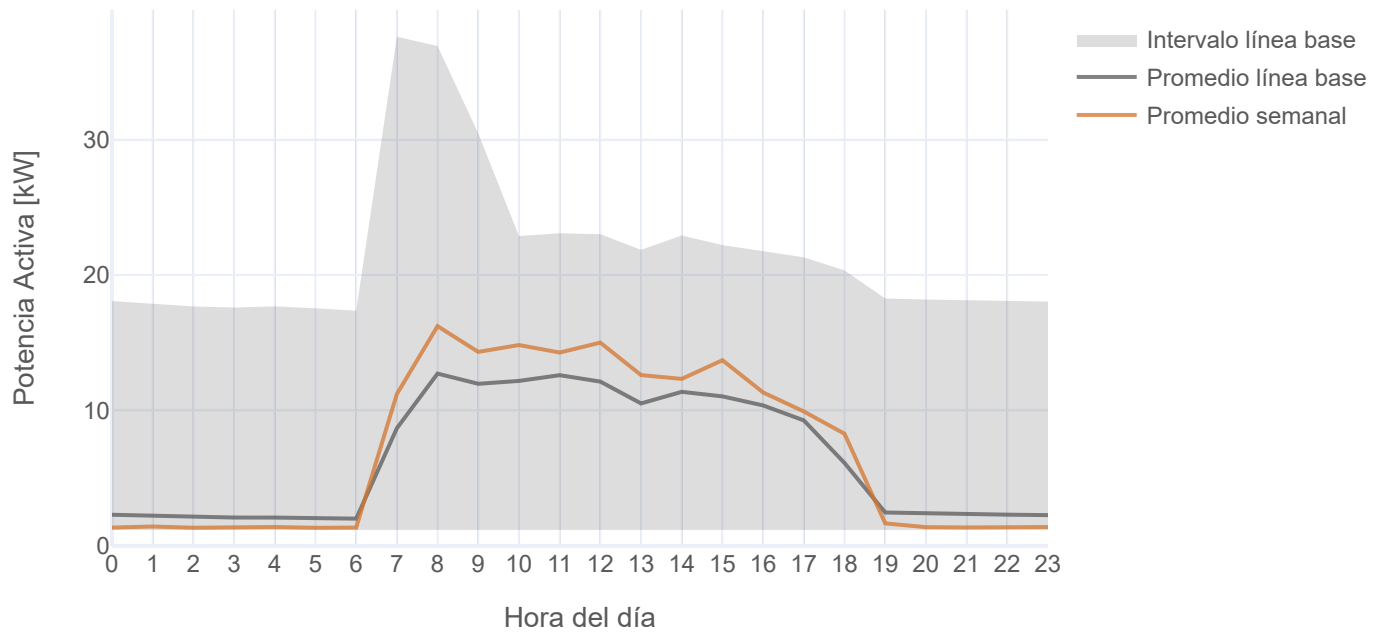


BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo de energía activa [kWh]

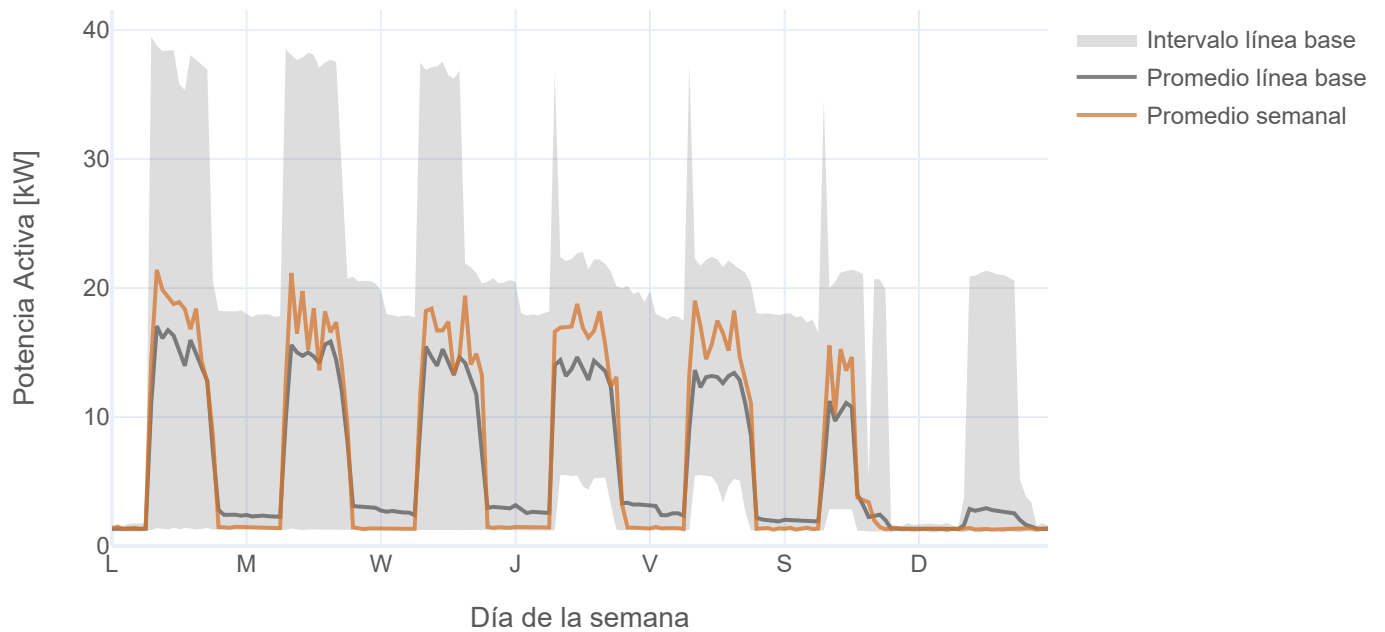


[Skip to main content](#)

BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Día típico

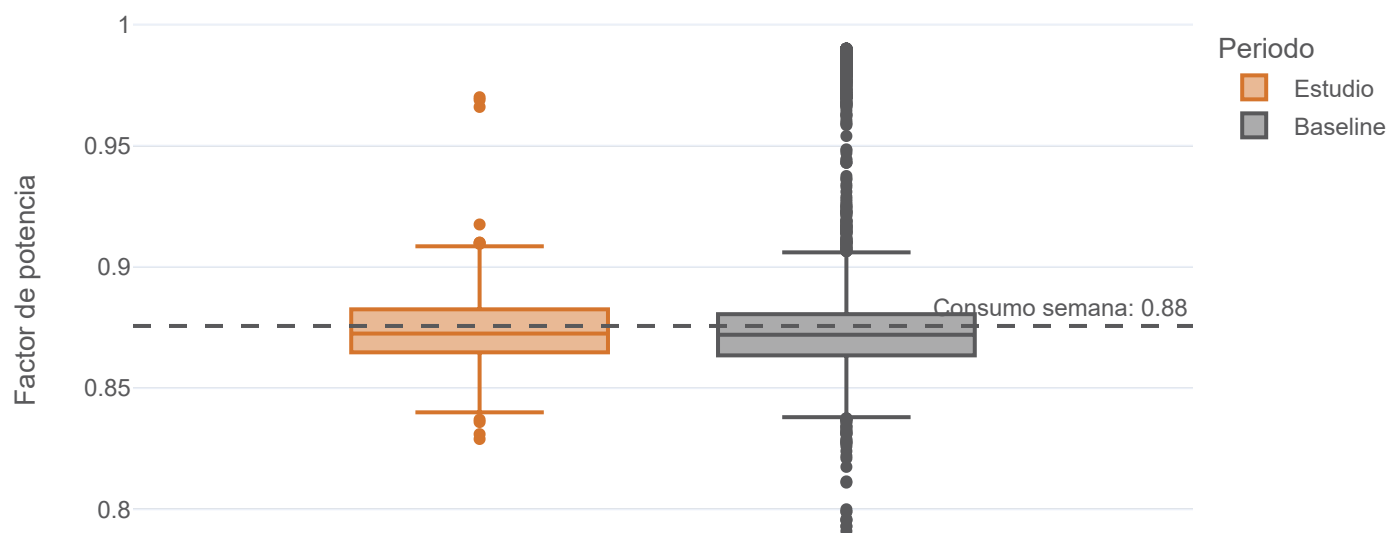


BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Semana típica



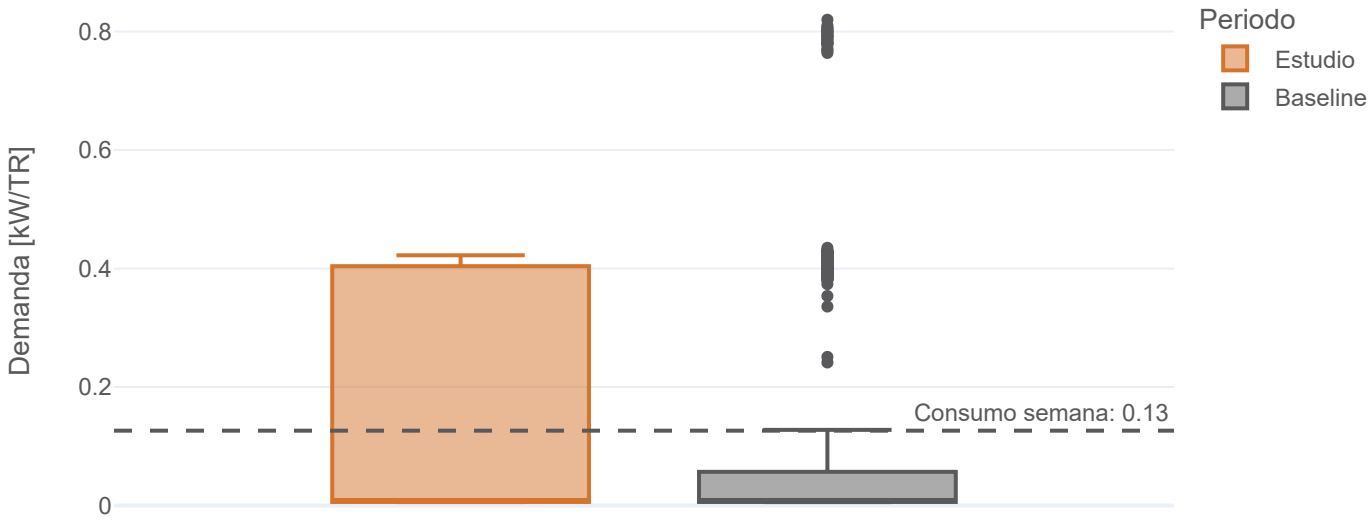
[Skip to main content](#)

BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Factor de potencia



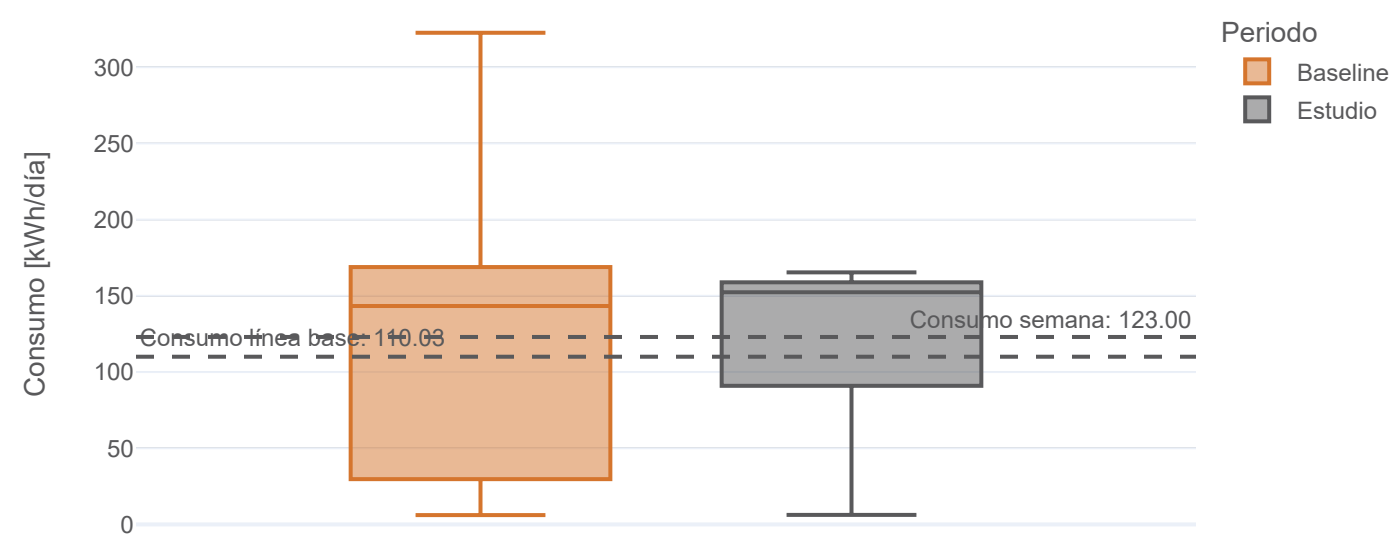
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.13 kW/TR lo que representa un factor de uso del 15.42% respecto a la máxima demanda histórica.

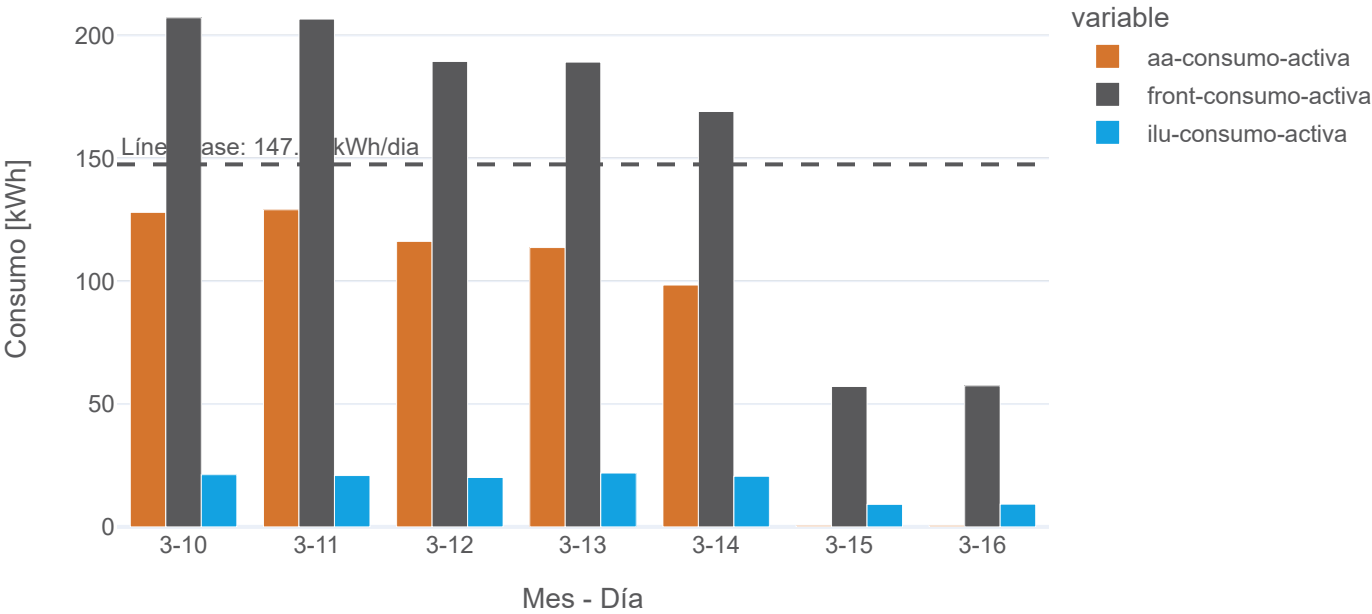
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



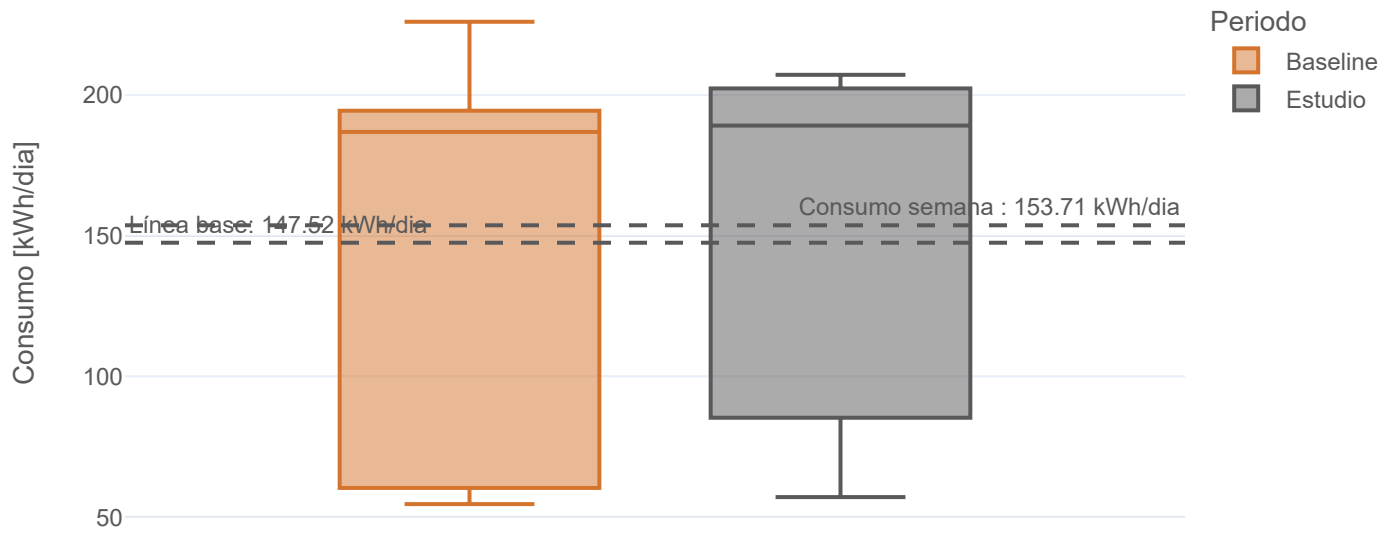
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 42.9 TR, lo que representa una distribución por a

BC 216 - Sabana de Torres

BC 216 - Sabana de Torres: Consumo diario de energía activa [kWh]

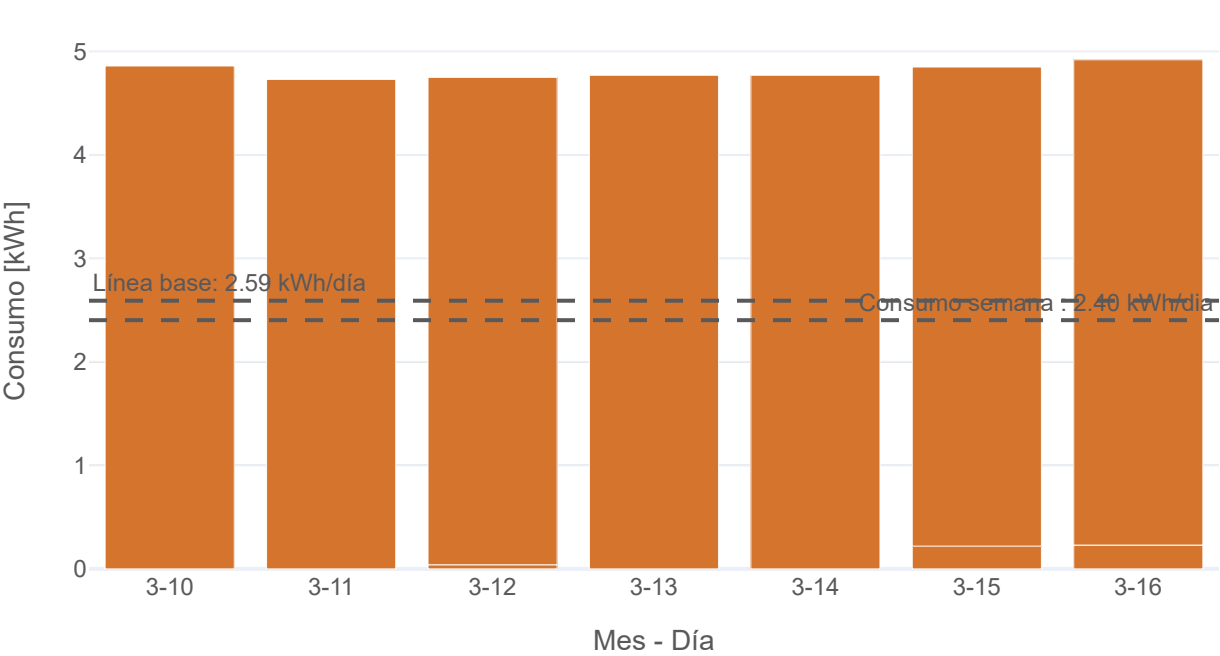


BC 216 - Sabana de Torres: Consumo típico diario

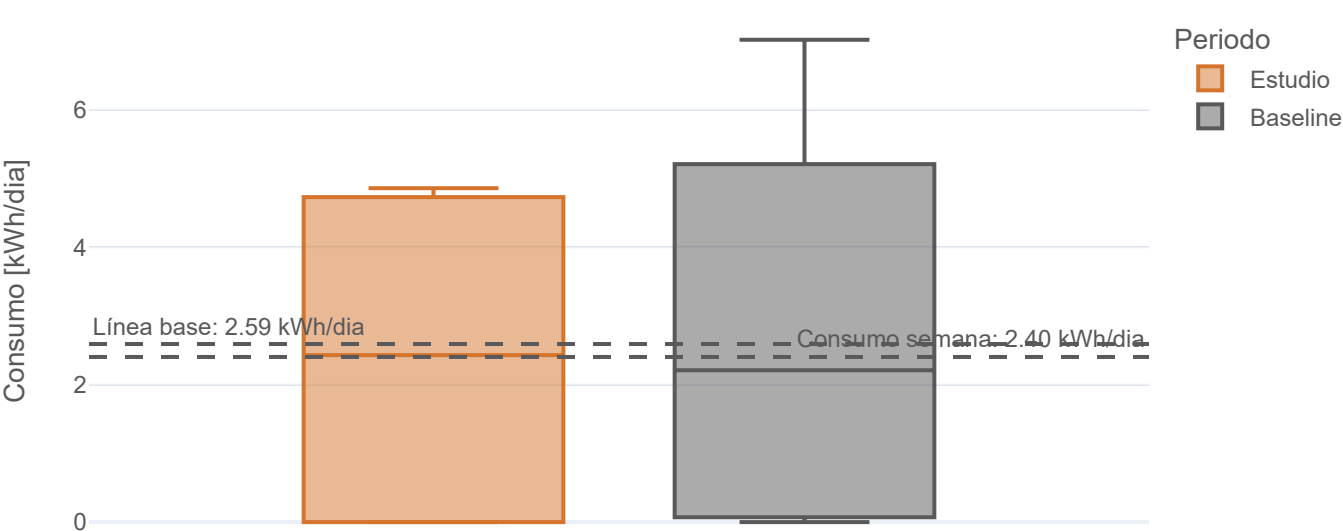


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 6.19 kWh/día, lo que representa un 4

BC 216 - Sabana de Torres: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



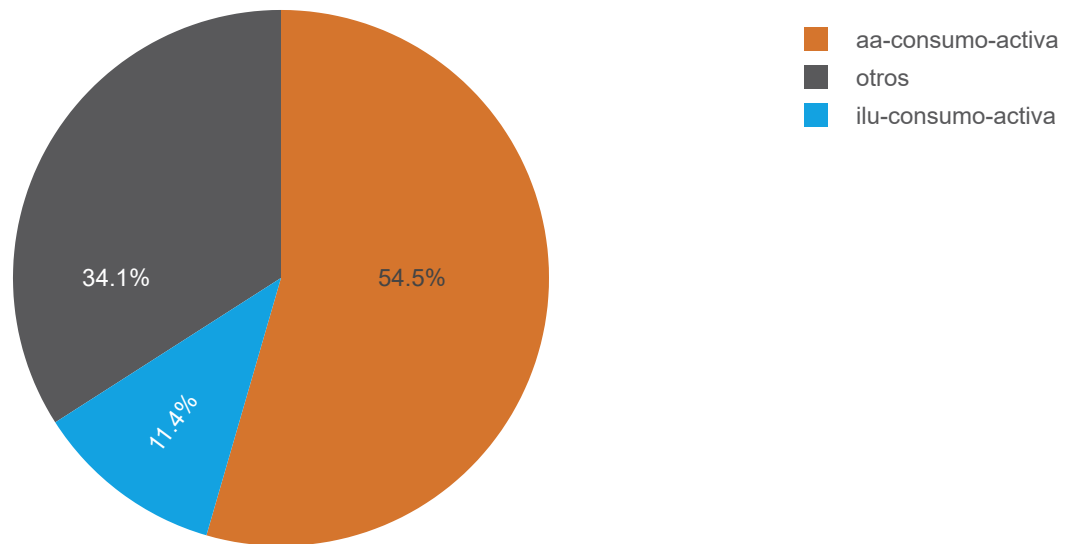
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo nocturno típico diario



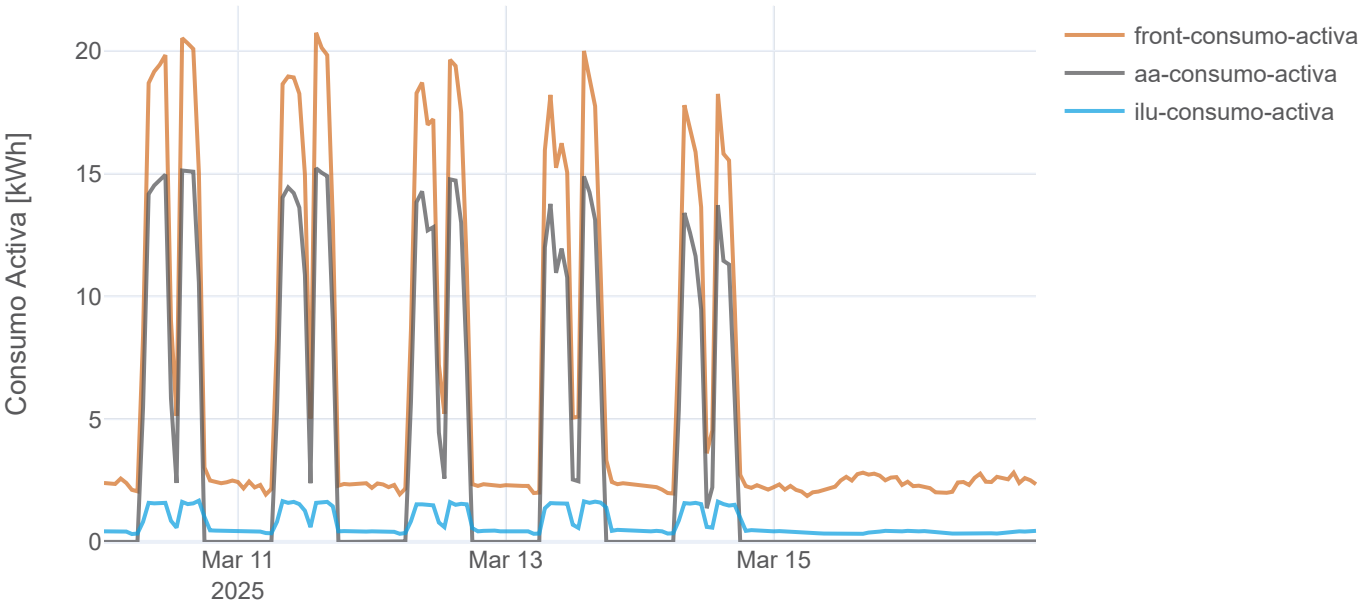
Durante la semana pasada se consumió un total de 178kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 16.6% del consumo total

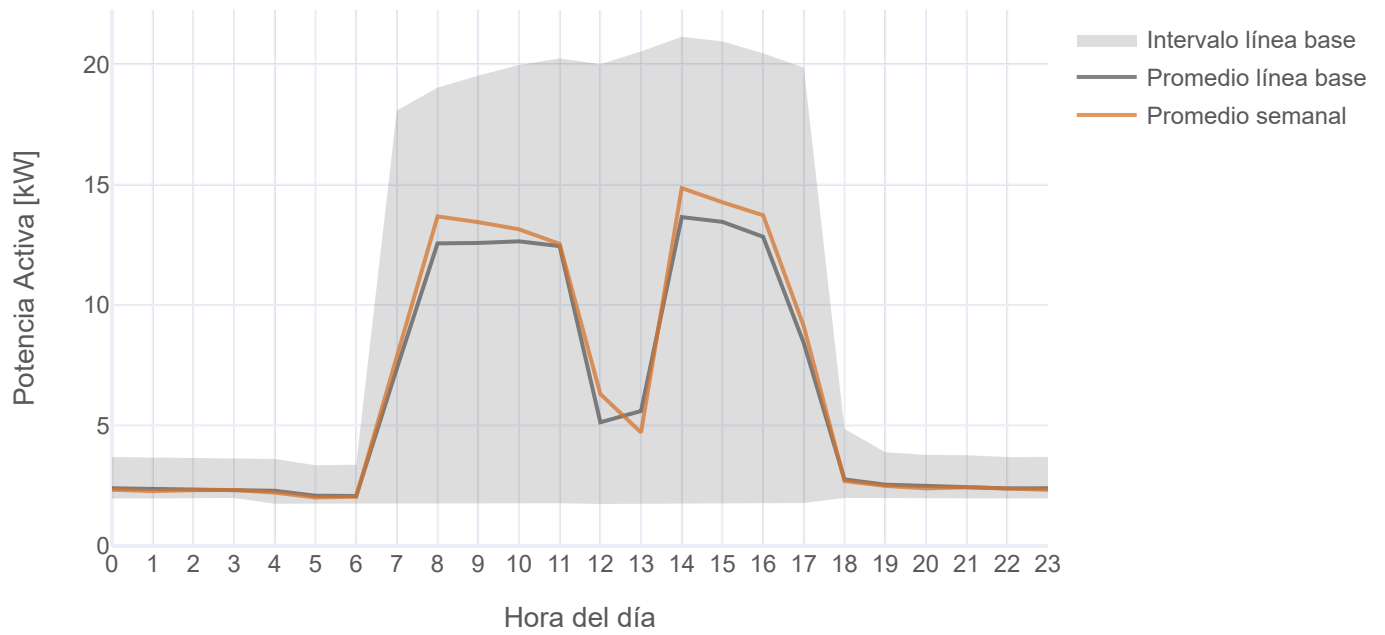
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



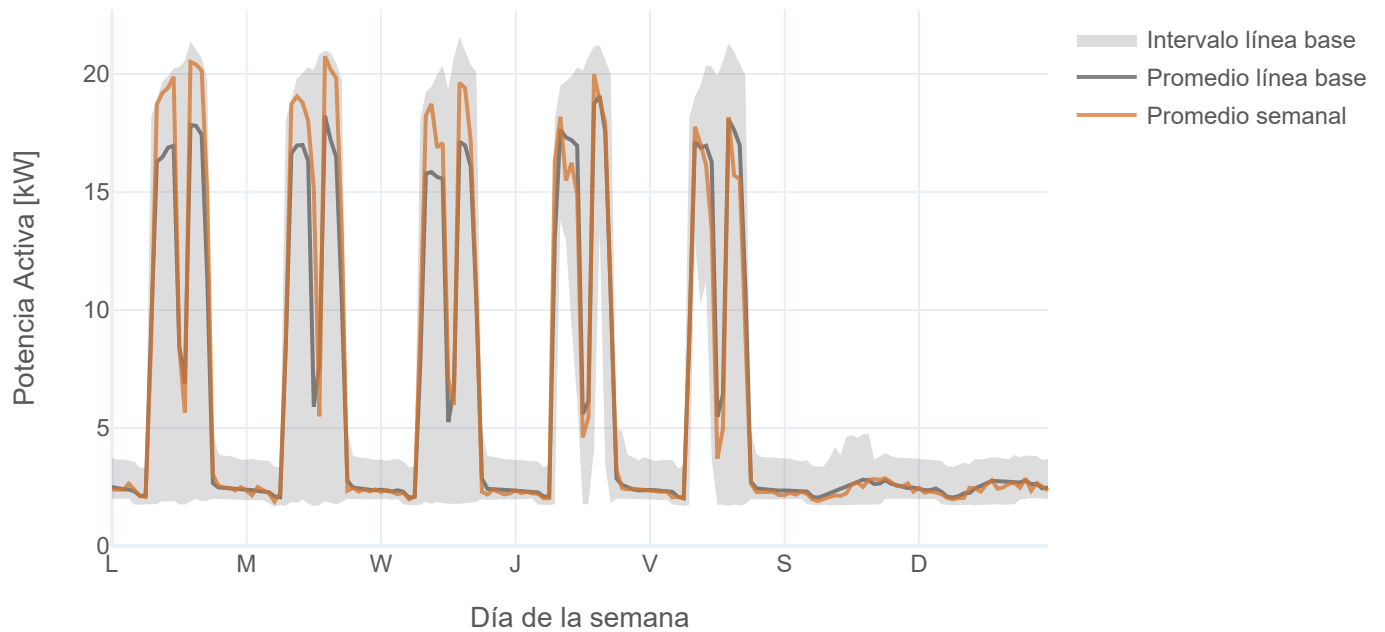
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo de energía activa [kWh]



BC 216 - Sabana de Torres: Día típico

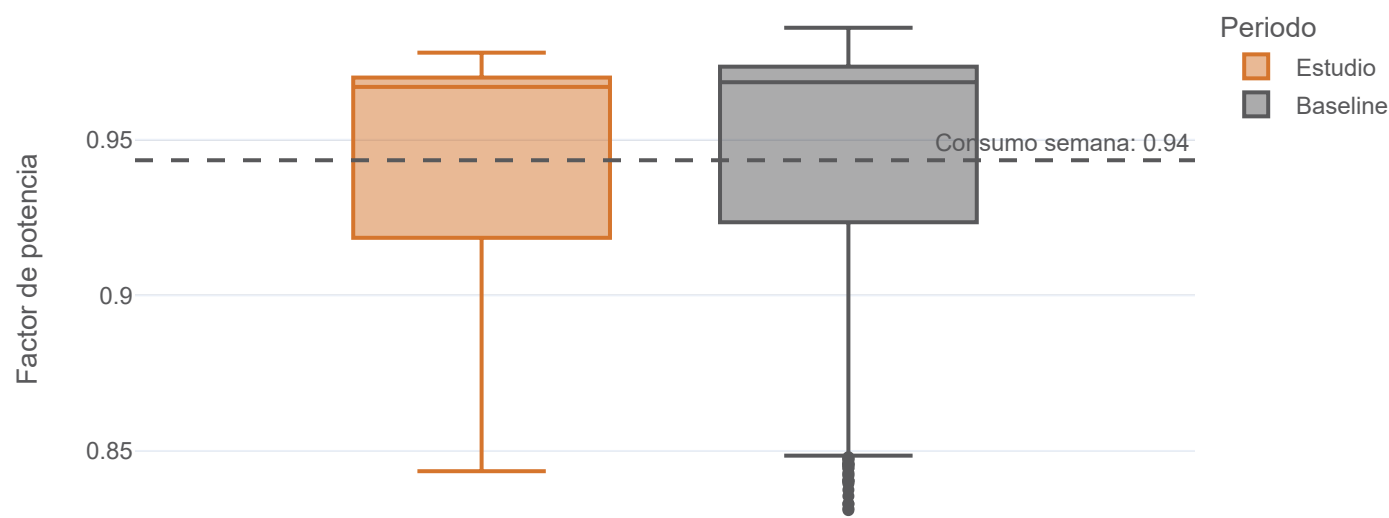


BC 216 - Sabana de Torres: Semana típica



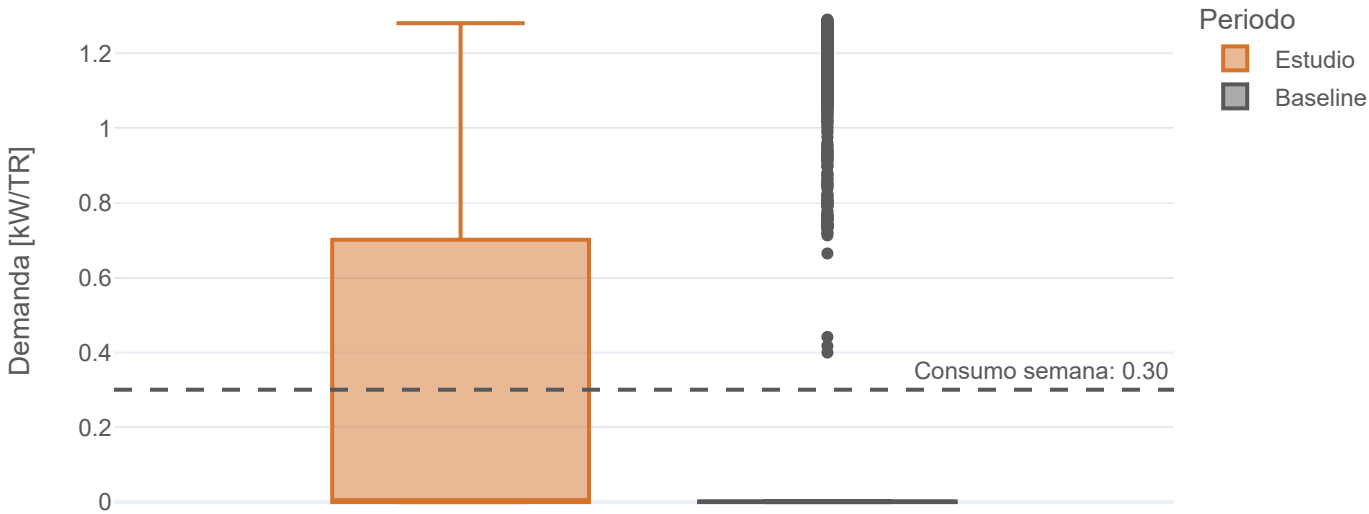
[Skip to main content](#)

BC 216 - Sabana de Torres: Factor de potencia



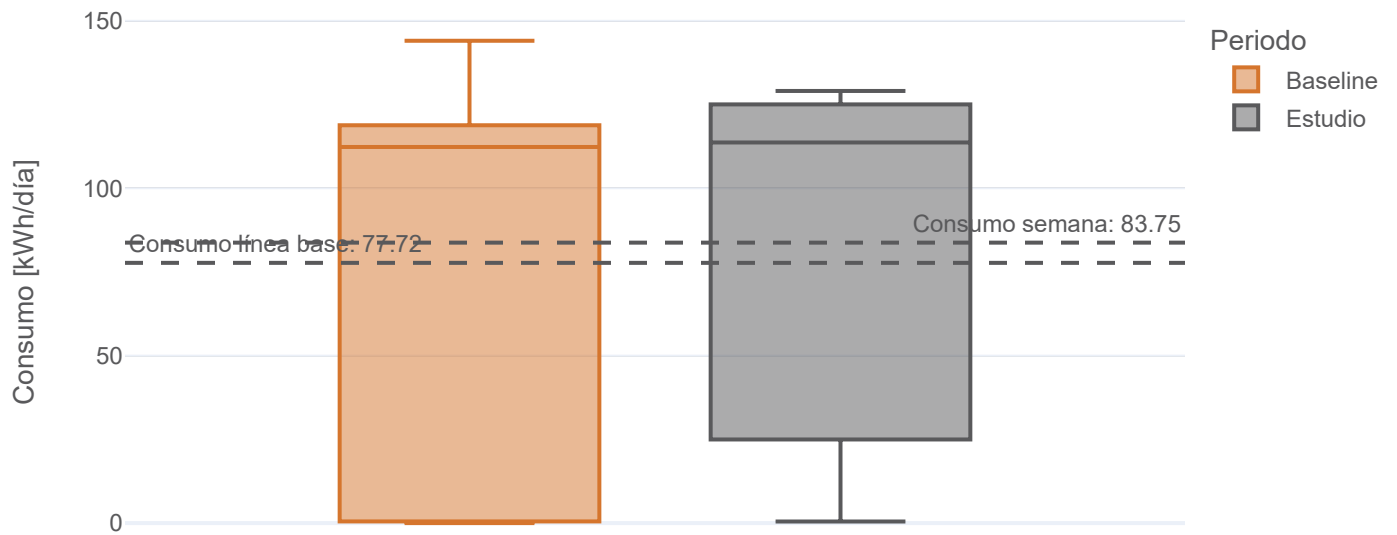
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

BC 216 - Sabana de Torres: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.30 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.30% respecto a la máxima demanda histórica.

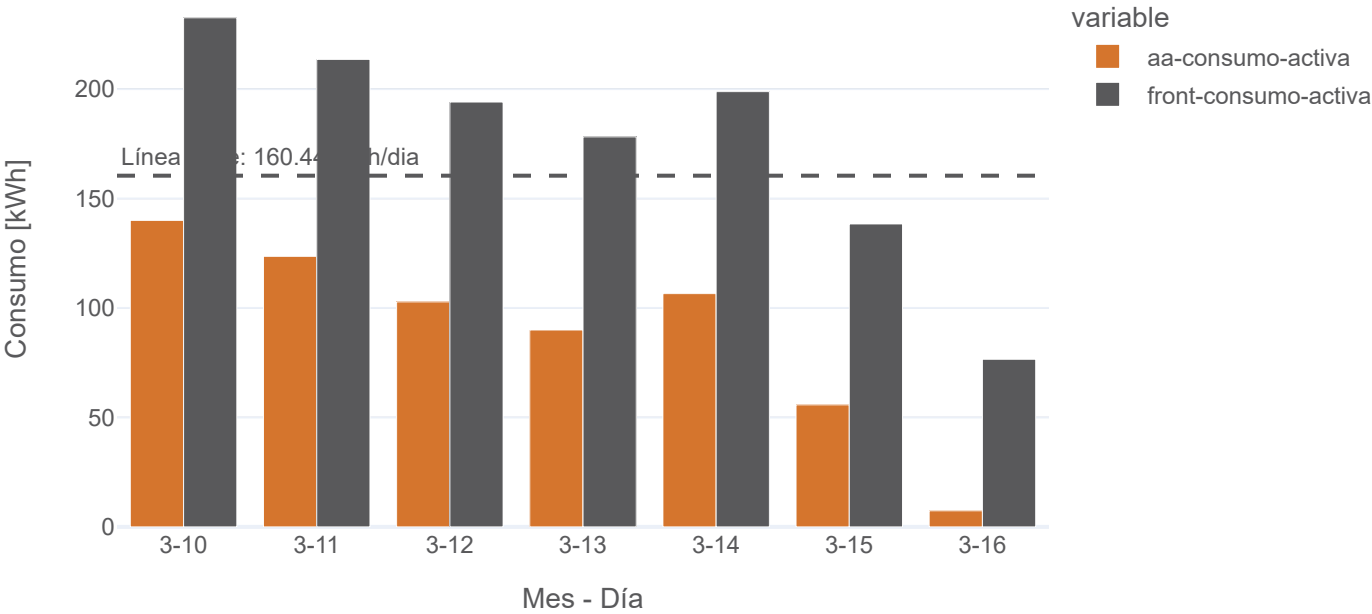
BC 216 - Sabana de Torres: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



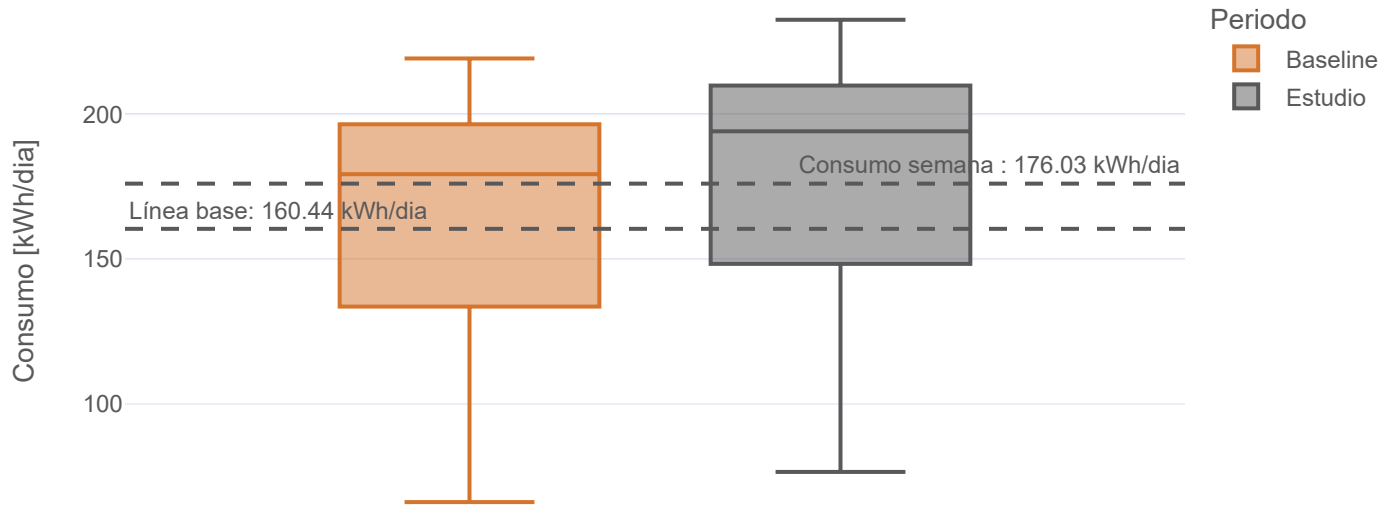
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 253 - Puerta del Norte

BC 253 - Puerta del Norte: Consumo diario de energía activa [kWh]

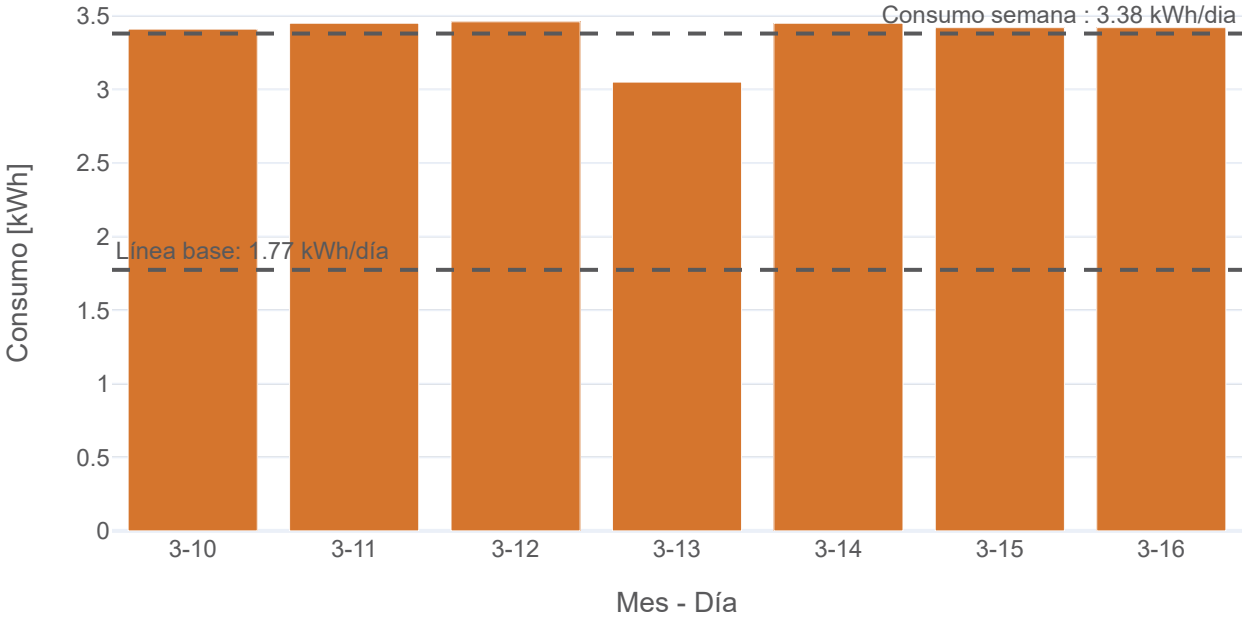


BC 253 - Puerta del Norte: Consumo típico diario

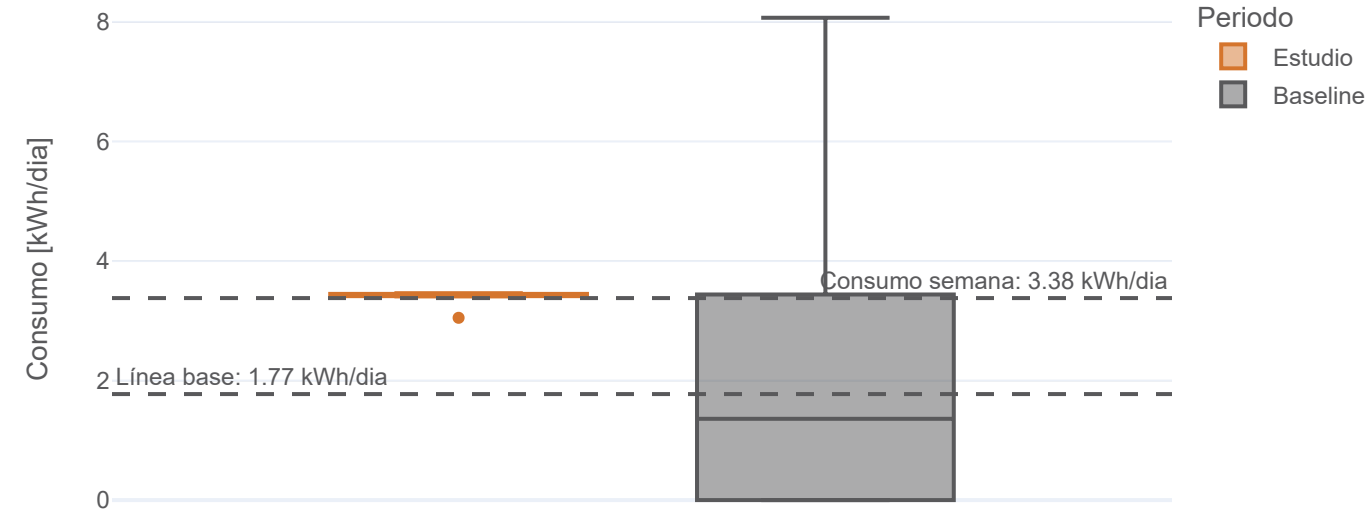


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 15.59 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 253 - Puerta del Norte: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



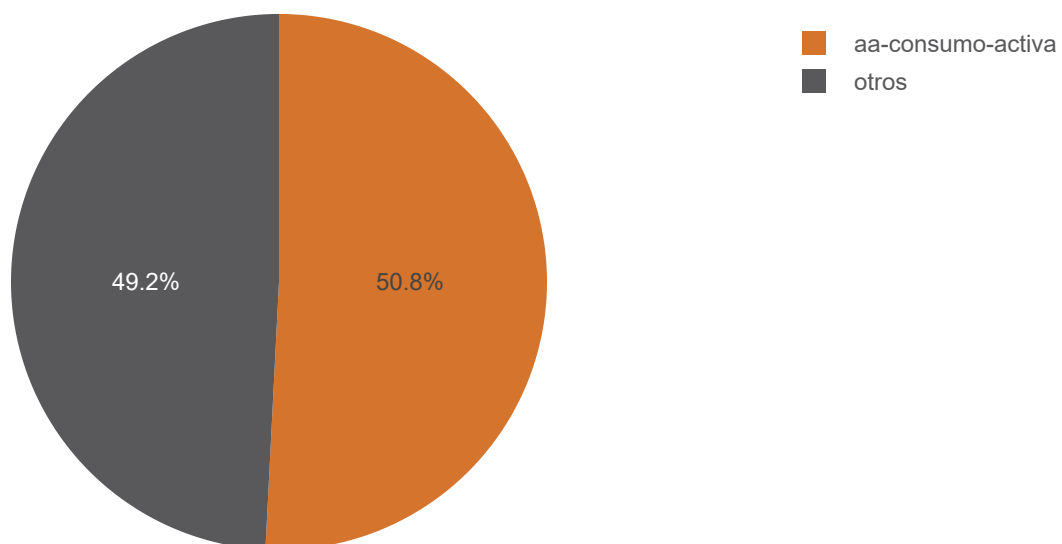
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo nocturno típico diario



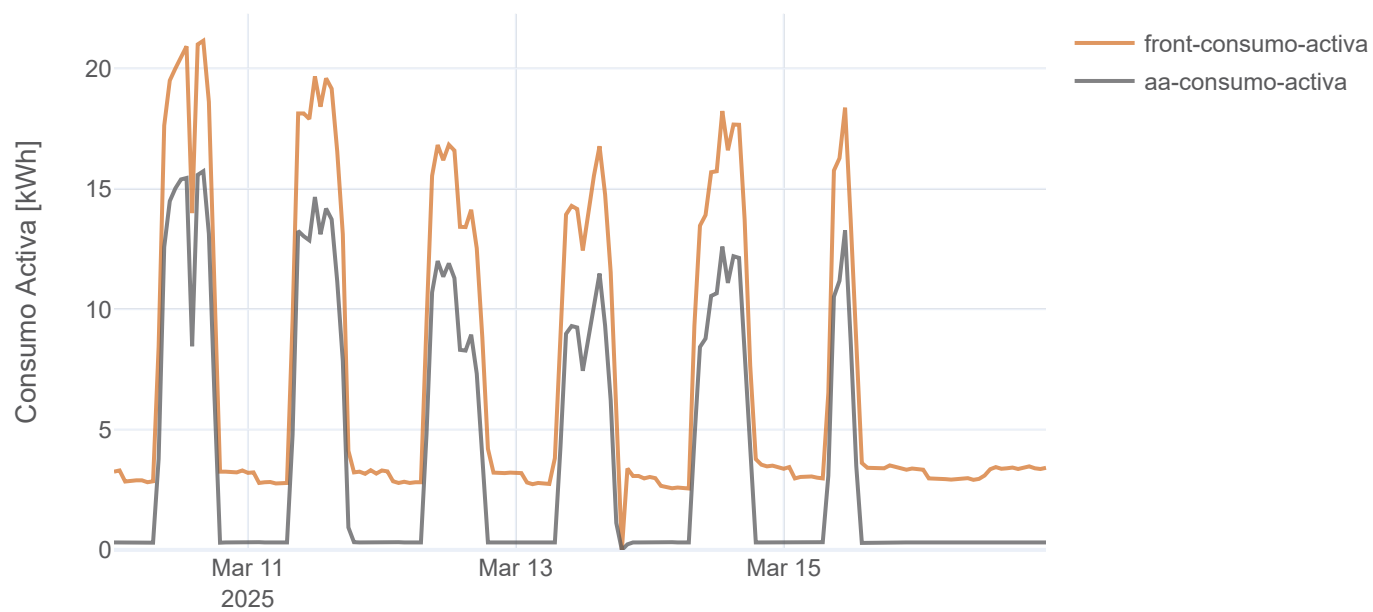
Durante la semana pasada se consumió un total de 238kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.3% del consumo total

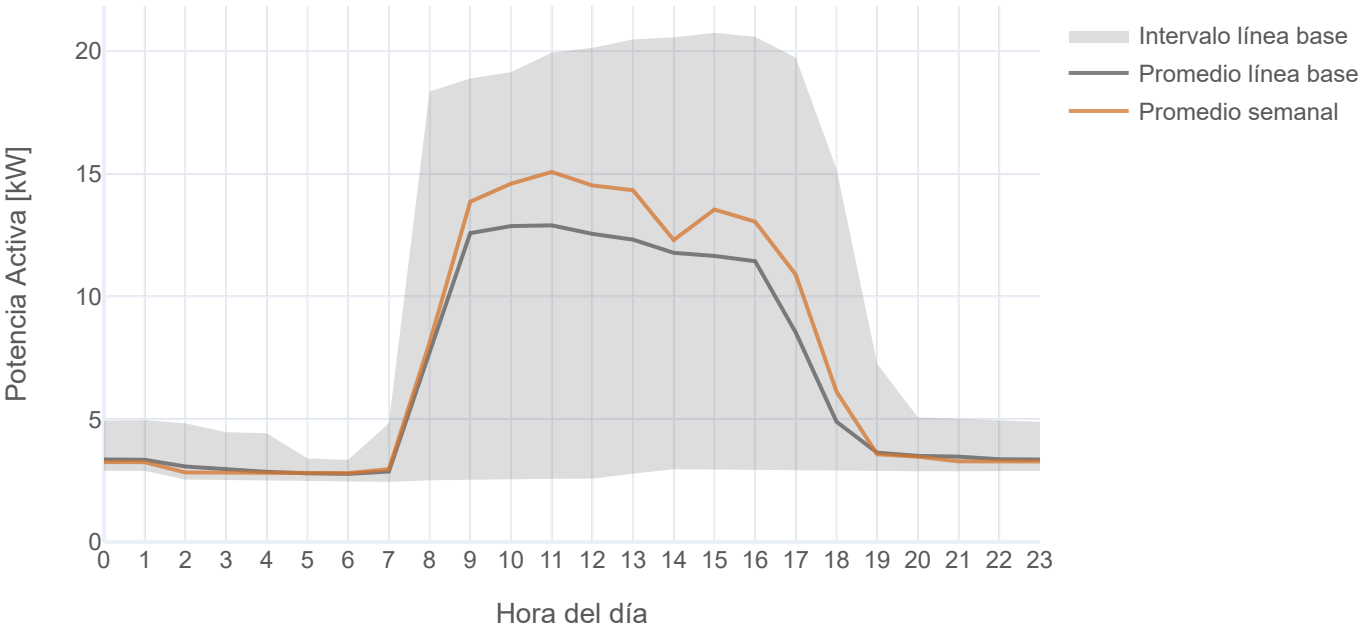
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



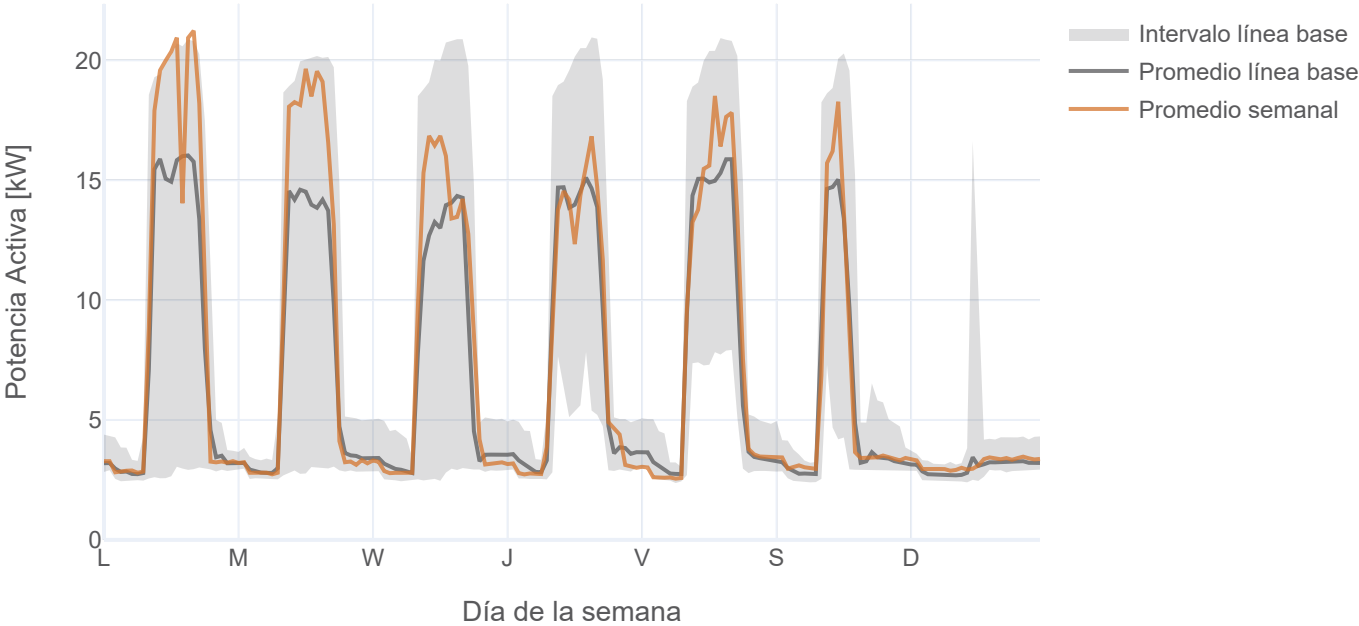
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo de energía activa [kWh]



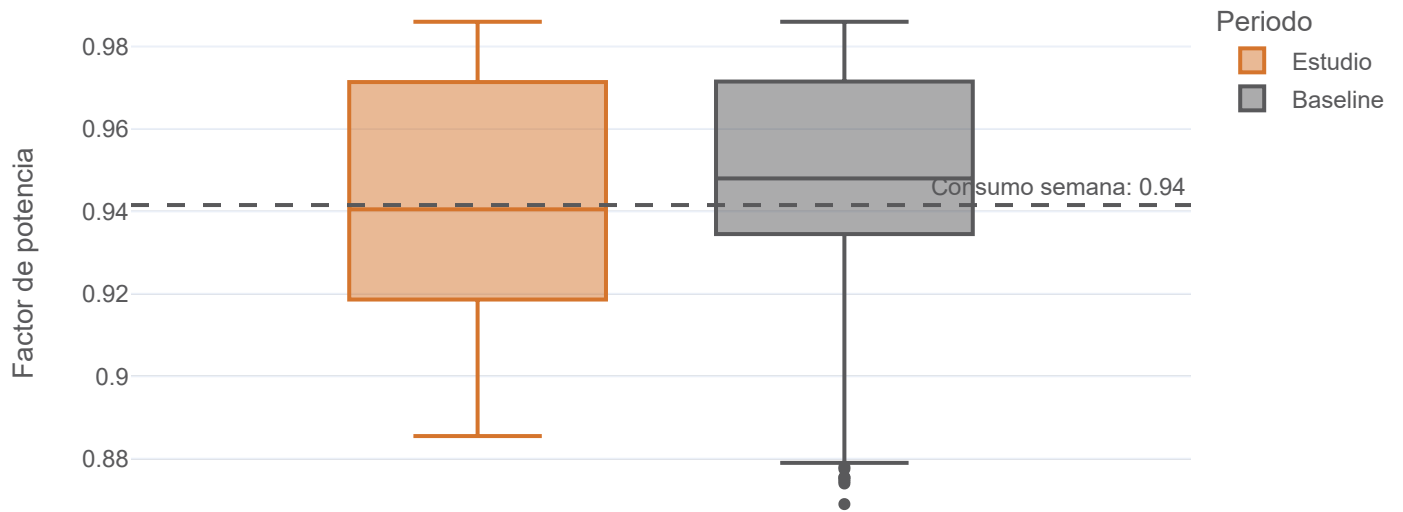
BC 253 - Puerta del Norte: Día típico



BC 253 - Puerta del Norte: Semana típica

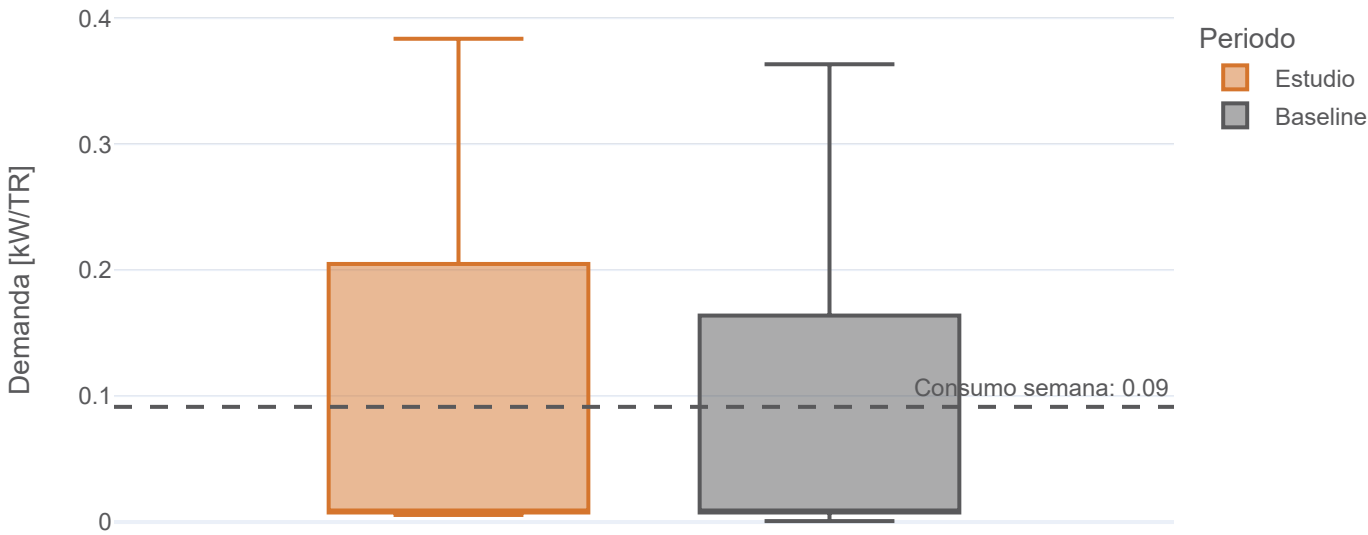


BC 253 - Puerta del Norte: Factor de potencia



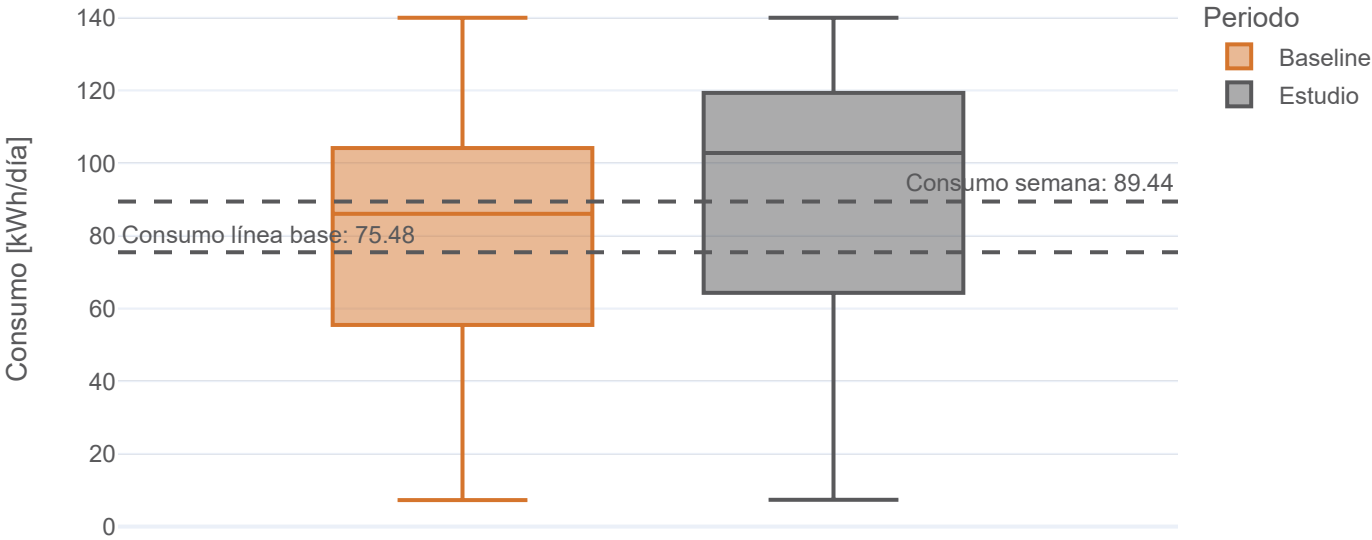
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

BC 253 - Puerta del Norte: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.09 kW/TR lo que representa un factor de uso del 25.16% respecto a la máxima demanda histórica.

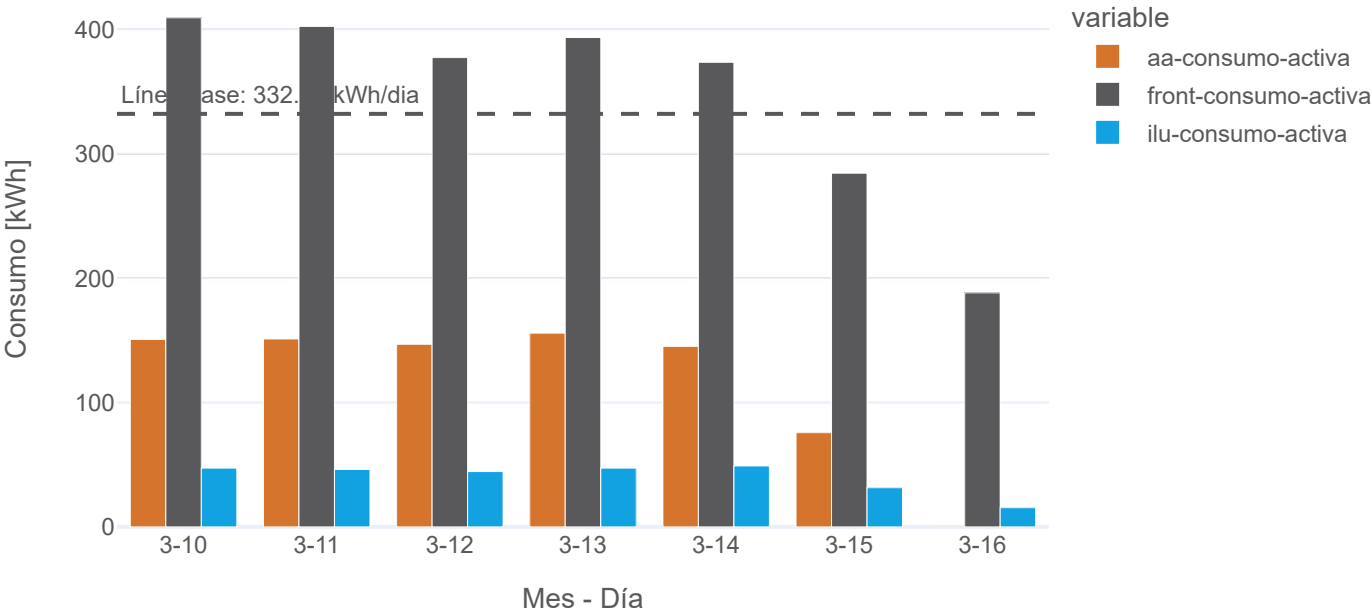
BC 253 - Puerta del Norte: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



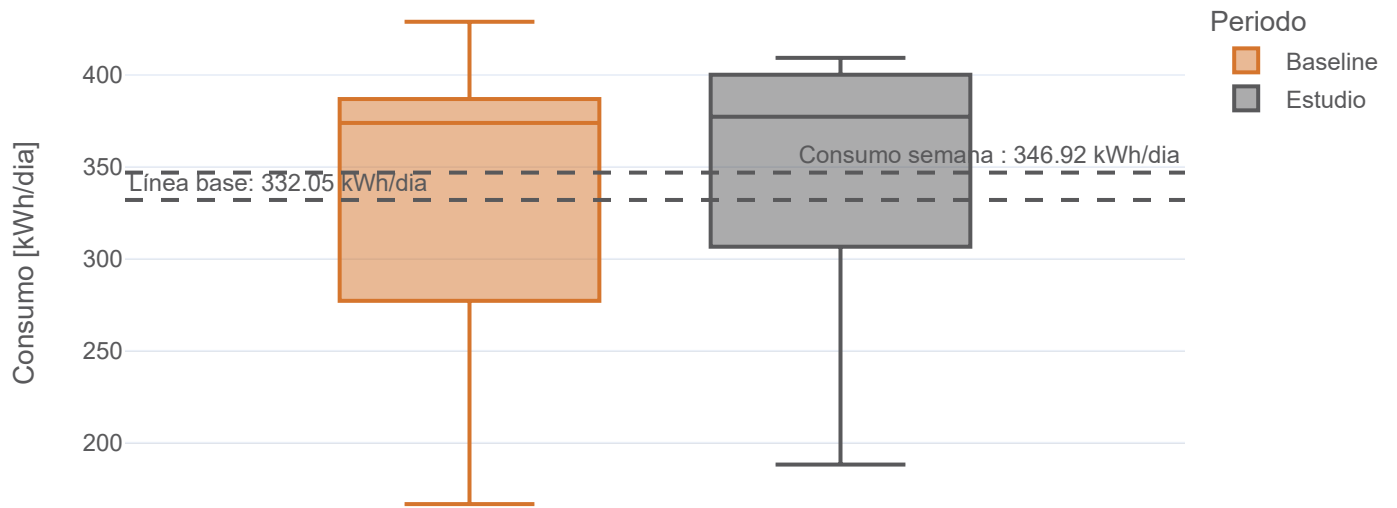
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 41.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 291 - Las Palmas

BC 291 - Las Palmas: Consumo diario de energía activa [kWh]

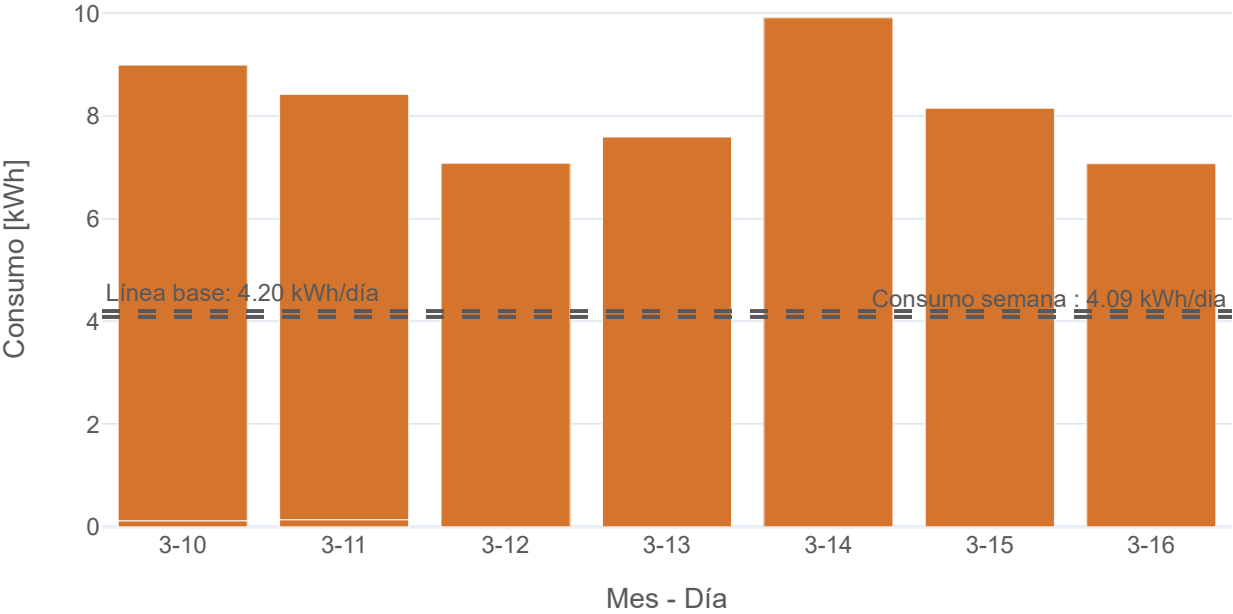


BC 291 - Las Palmas: Consumo típico diario

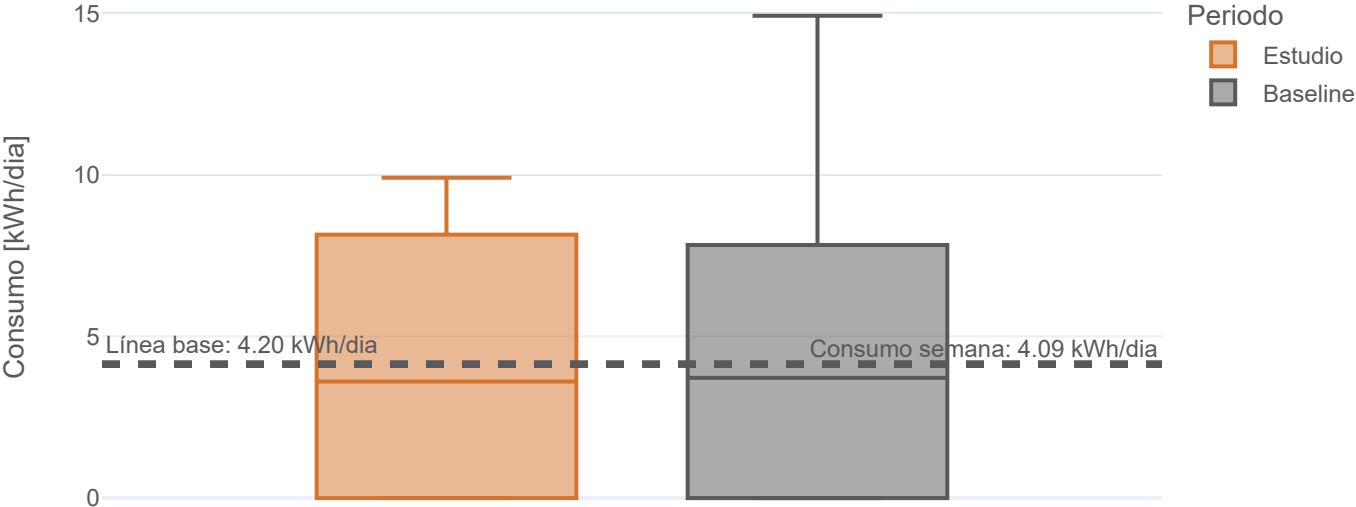


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 14.88 kWh/día, lo que representa un 4

BC 291 - Las Palmas: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



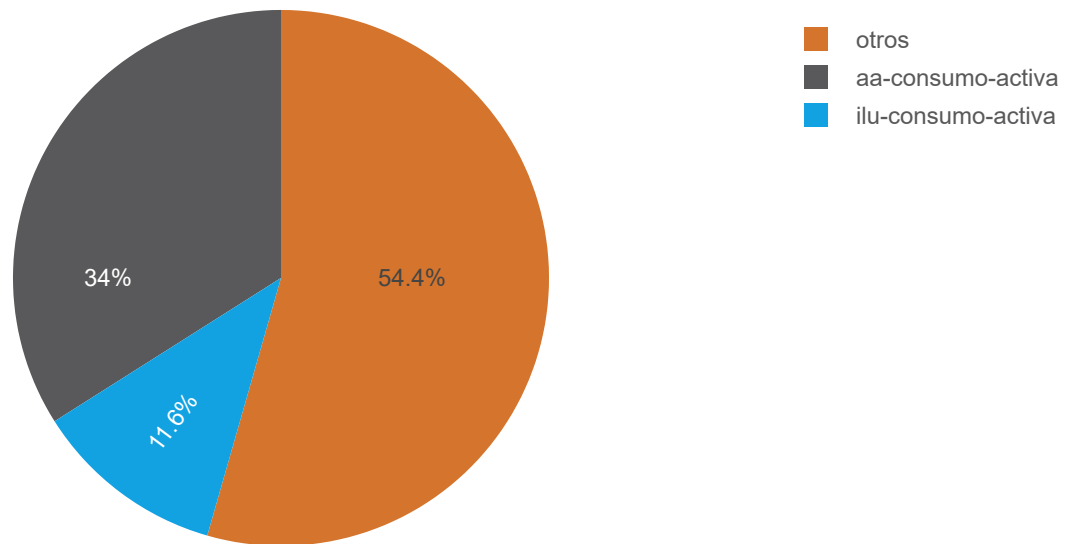
BC 291 - Las Palmas: Consumo nocturno típico diario



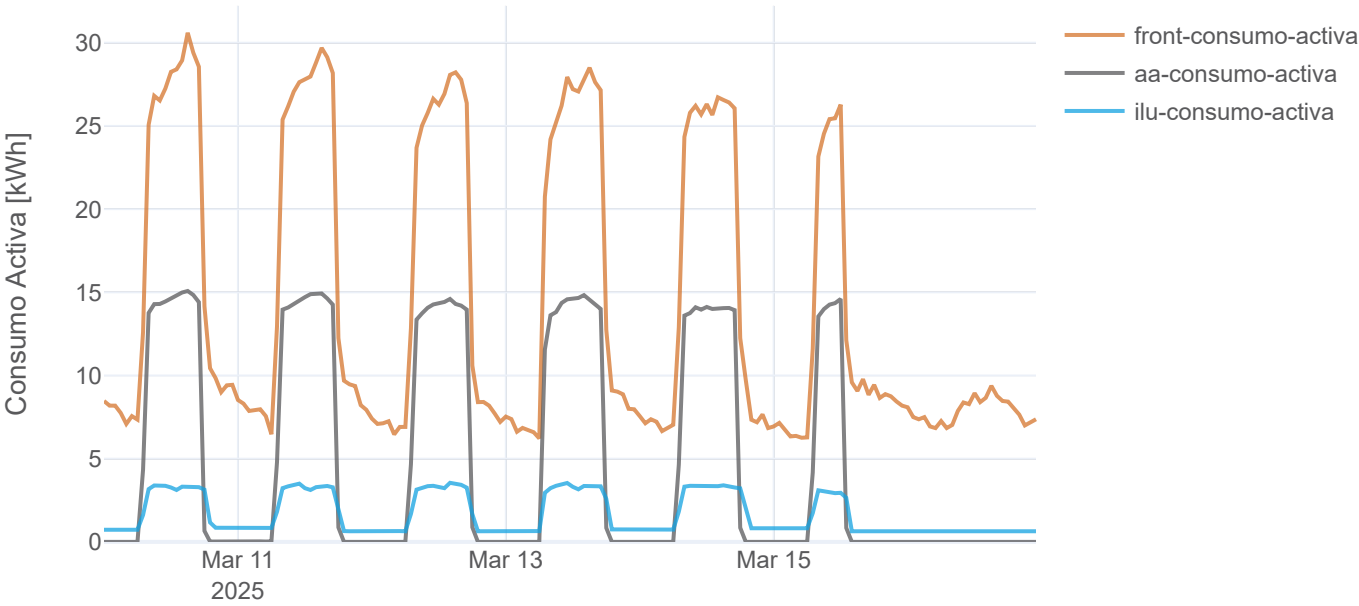
Durante la semana pasada se consumió un total de 601kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.7% del consumo total

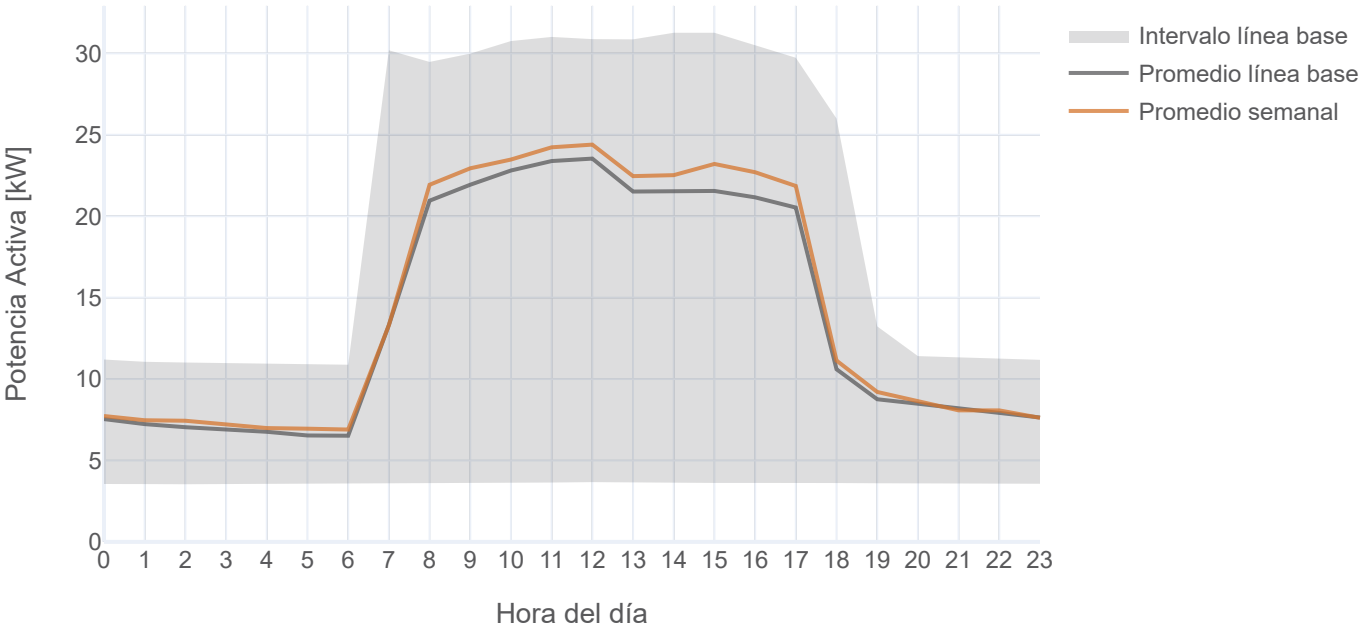
BC 291 - Las Palmas: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



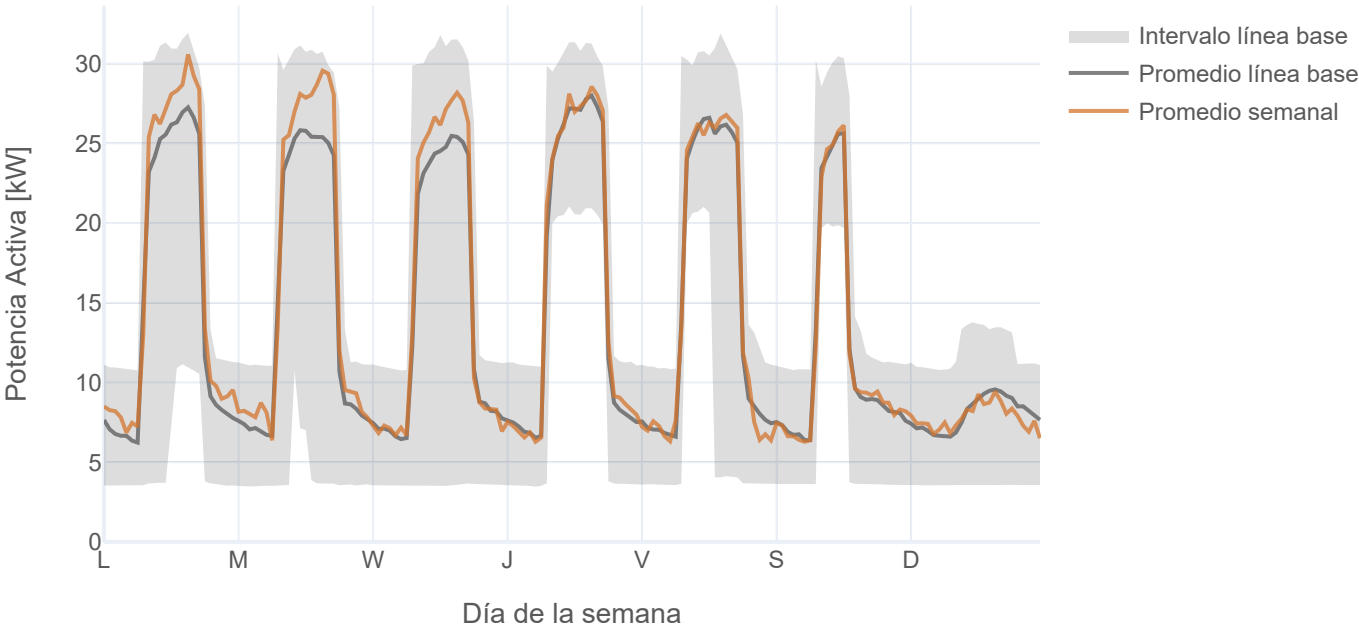
BC 291 - Las Palmas: Consumo de energía activa [kWh]



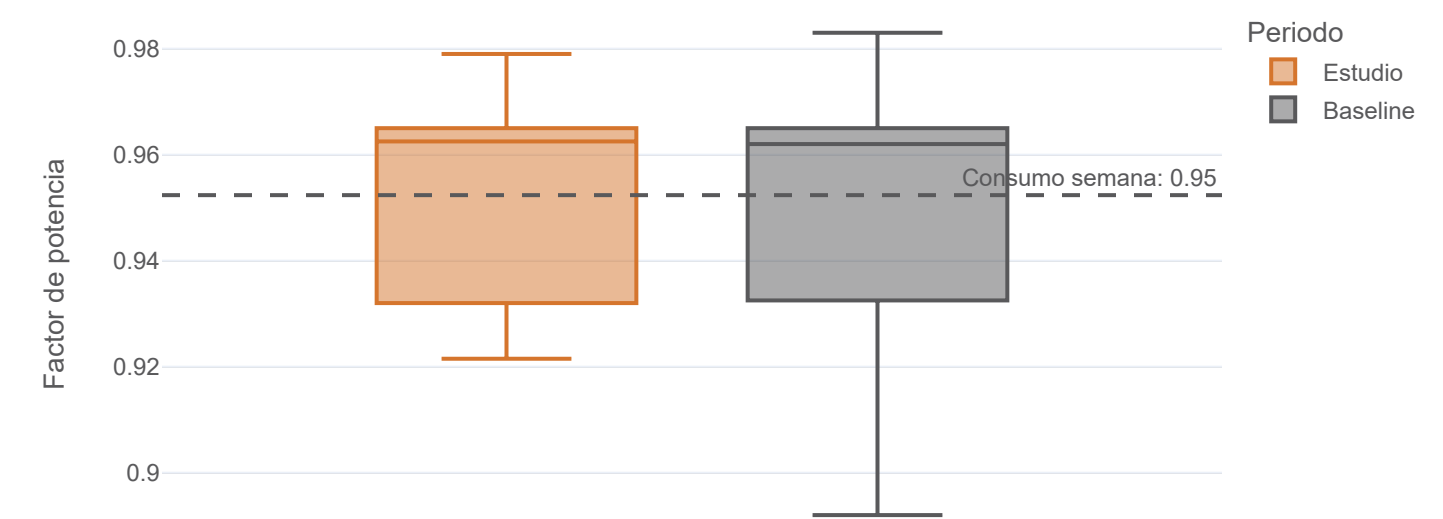
BC 291 - Las Palmas: Día típico



BC 291 - Las Palmas: Semana típica

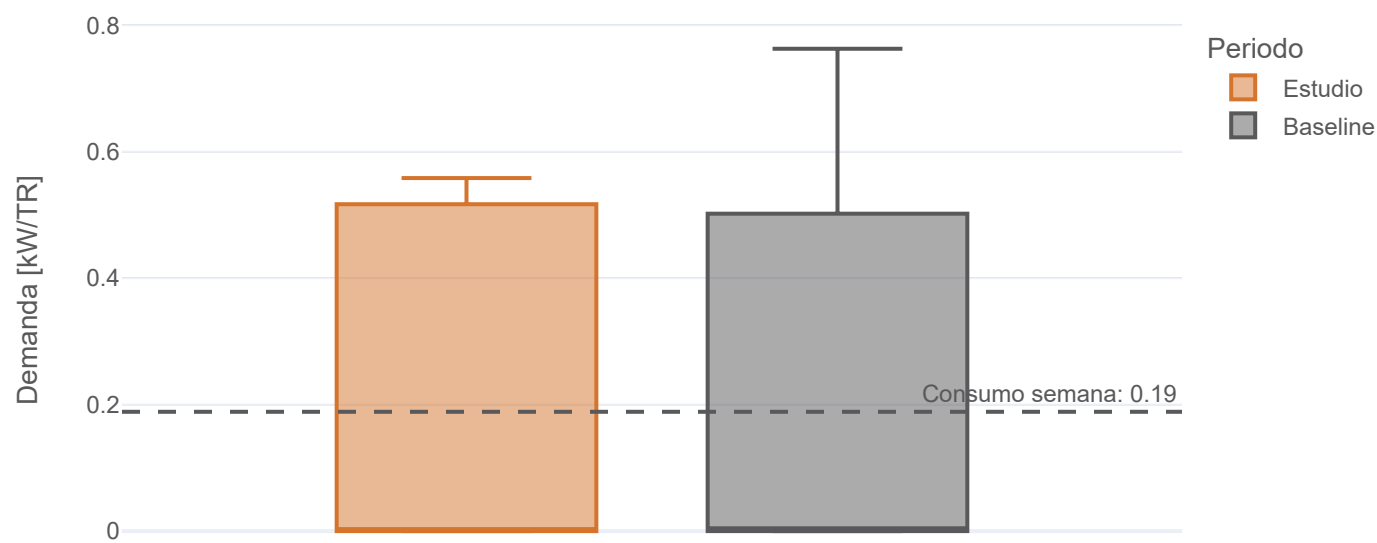


BC 291 - Las Palmas: Factor de potencia



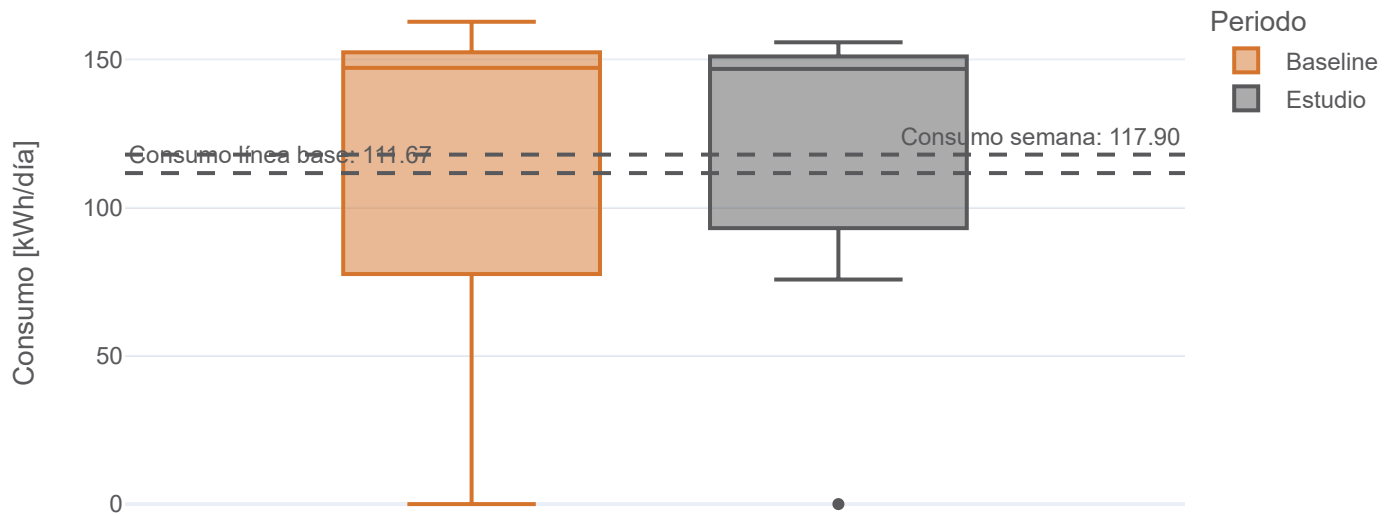
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

BC 291 - Las Palmas: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.19 kW/TR lo que representa un factor de uso del 24.73% respecto a la máxima demanda histórica.

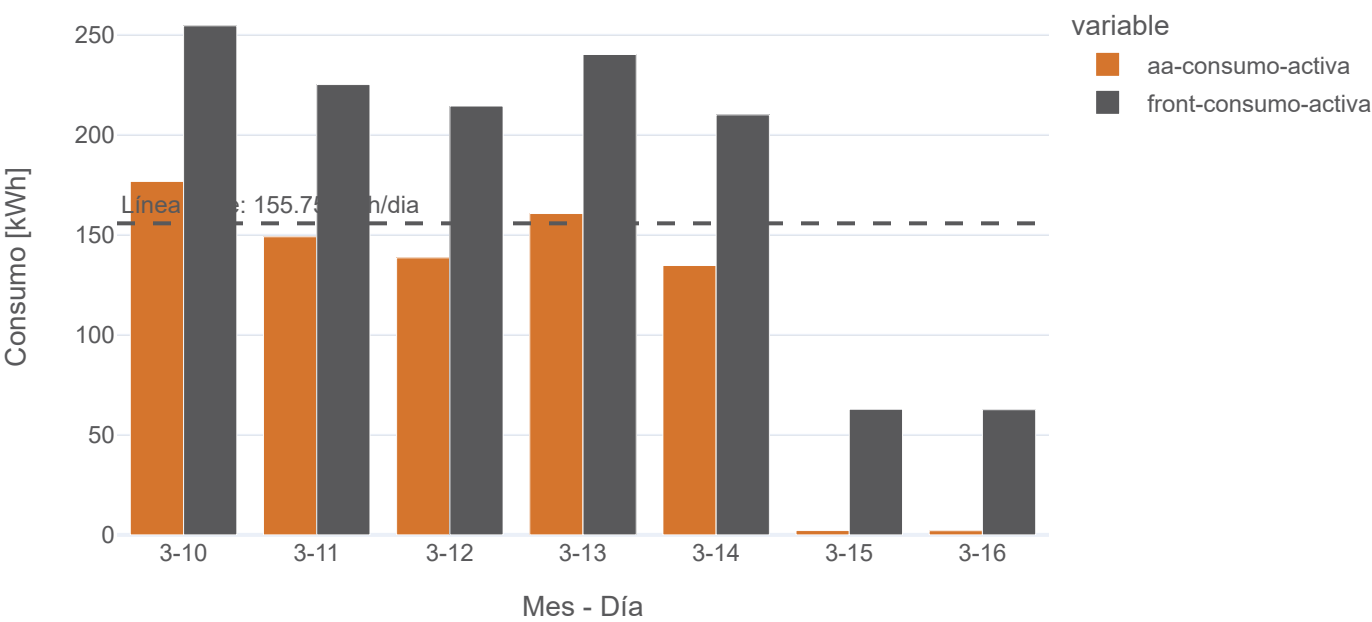
BC 291 - Las Palmas: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



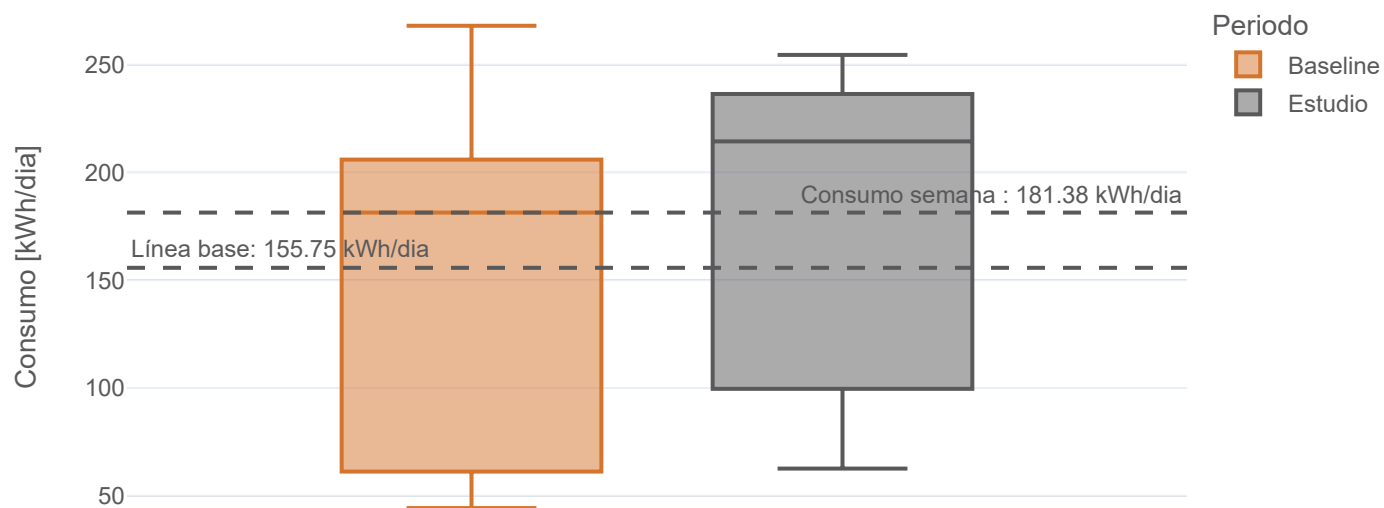
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 27.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 302 - Quebrada Seca

BC 302 - Quebrada Seca: Consumo diario de energía activa [kWh]

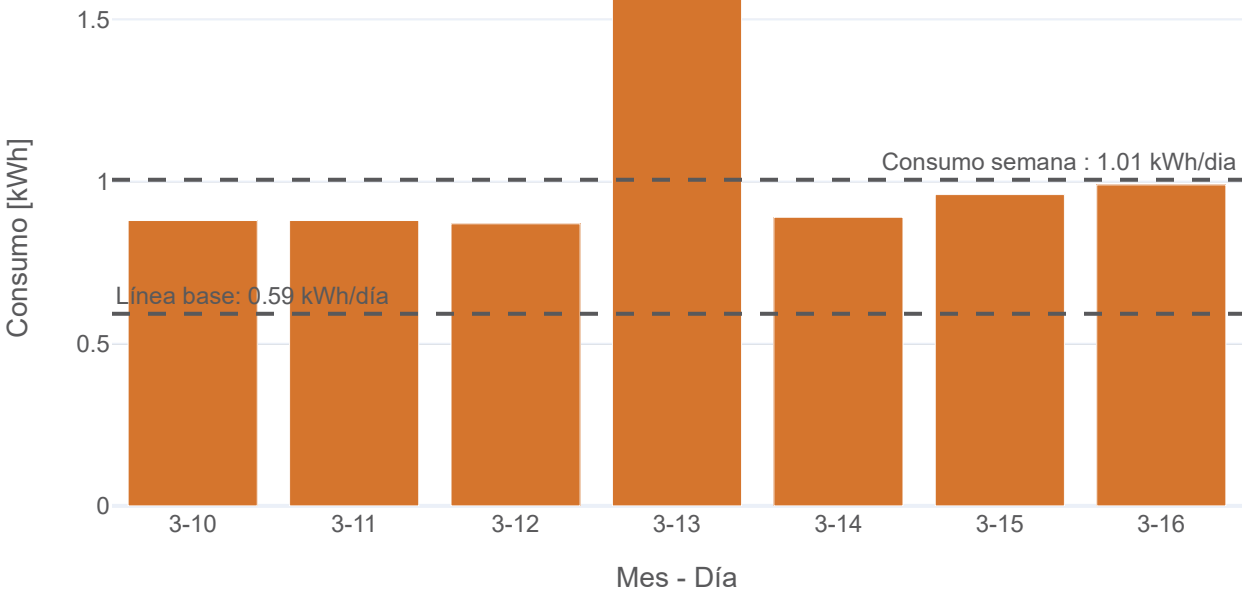


BC 302 - Quebrada Seca: Consumo típico diario

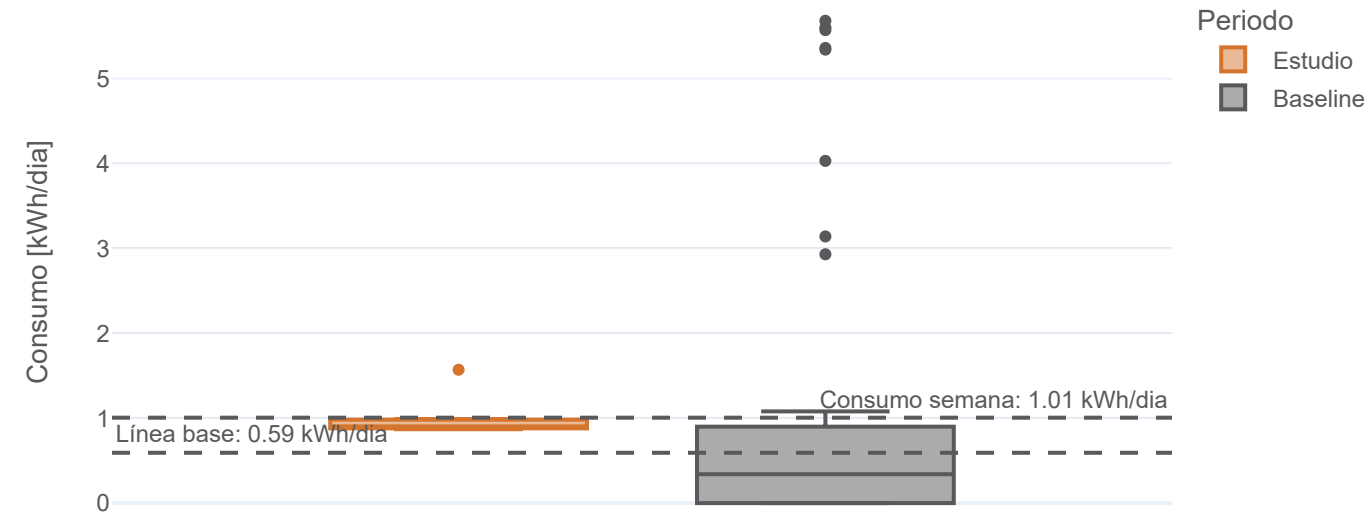


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 25.62 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 302 - Quebrada Seca: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



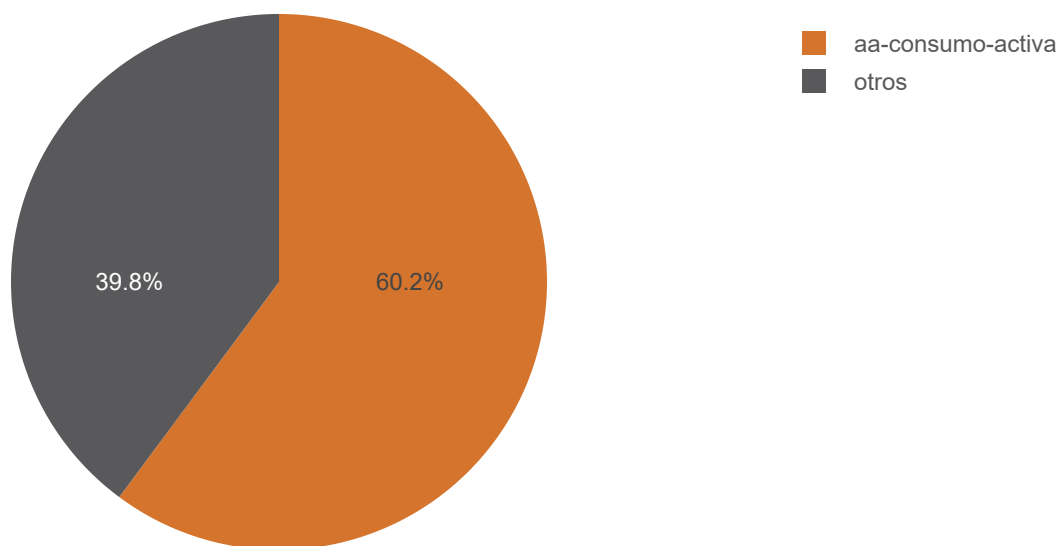
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo nocturno típico diario



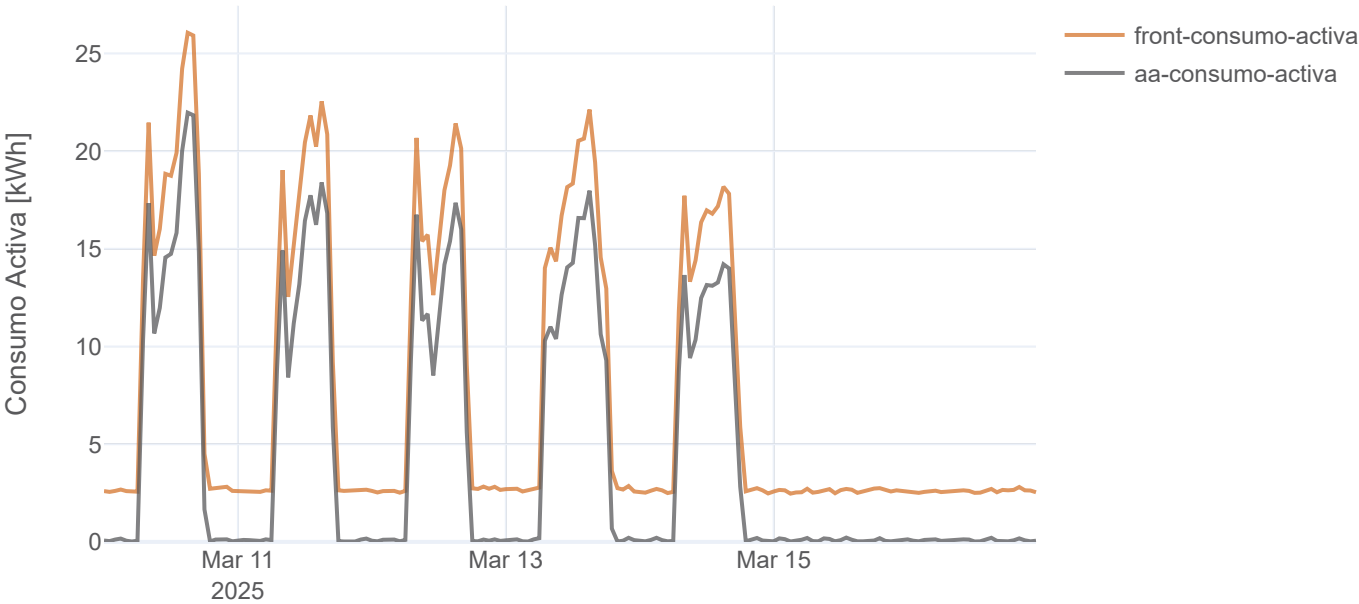
Durante la semana pasada se consumió un total de 204kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 16.1% del consumo total

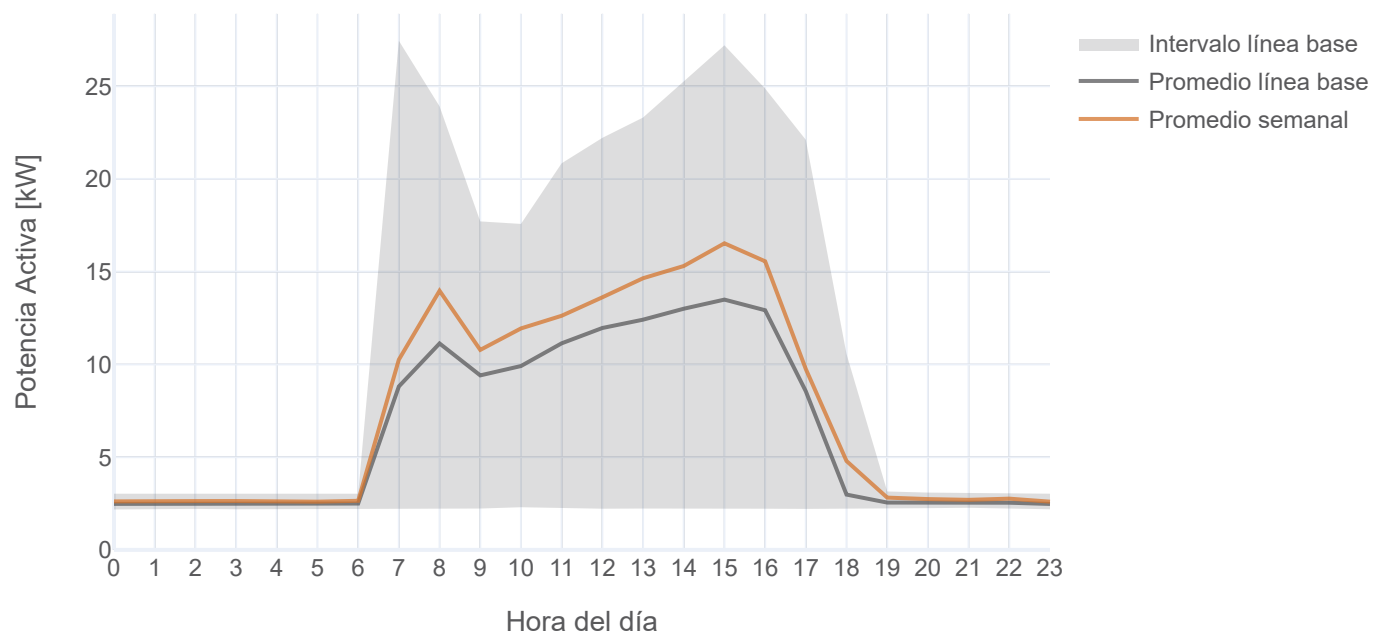
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



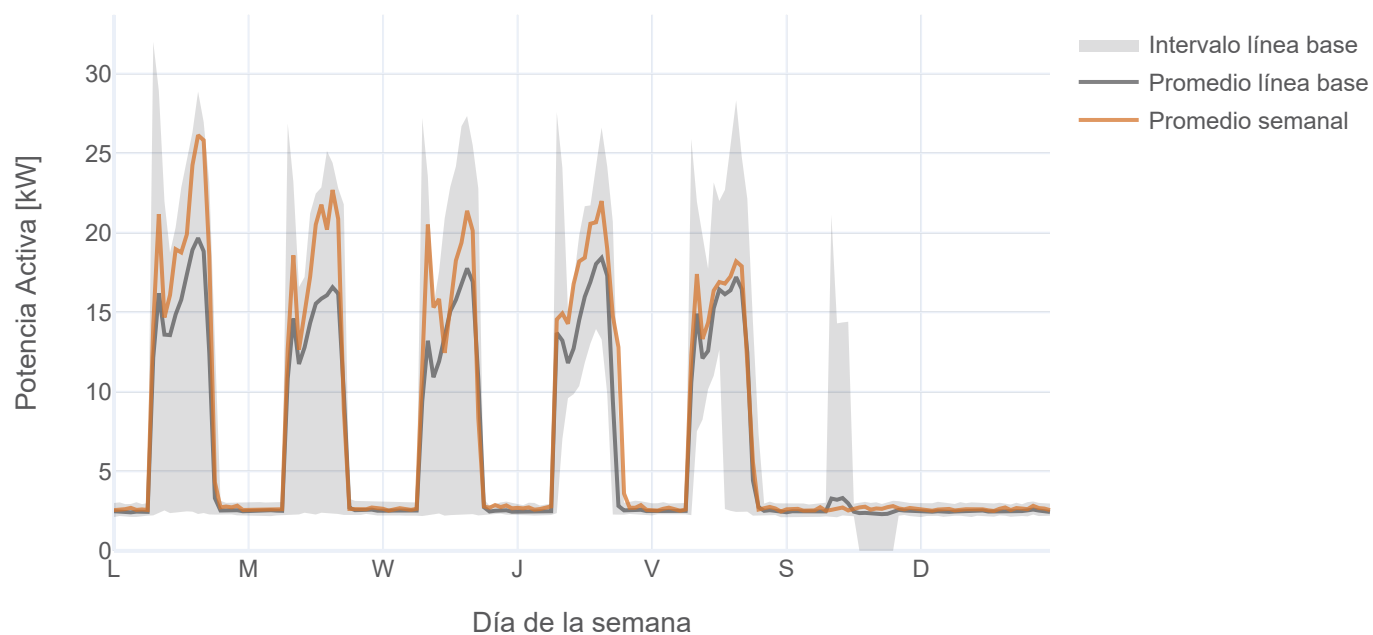
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo de energía activa [kWh]



BC 302 - Quebrada Seca: Día típico

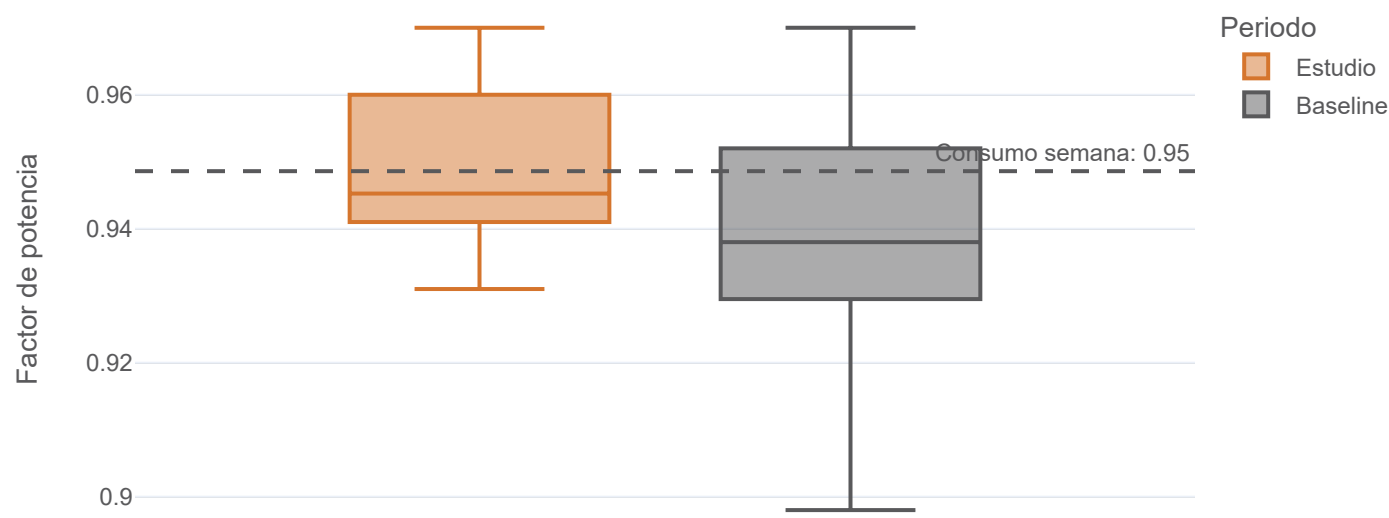


BC 302 - Quebrada Seca: Semana típica



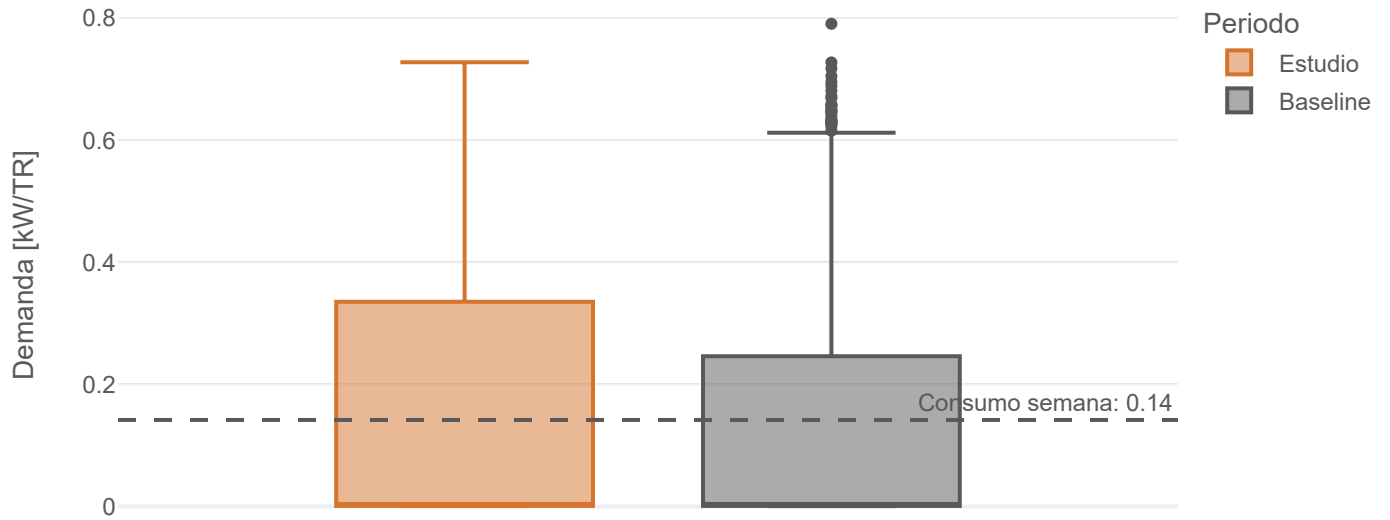
[Skip to main content](#)

BC 302 - Quebrada Seca: Factor de potencia



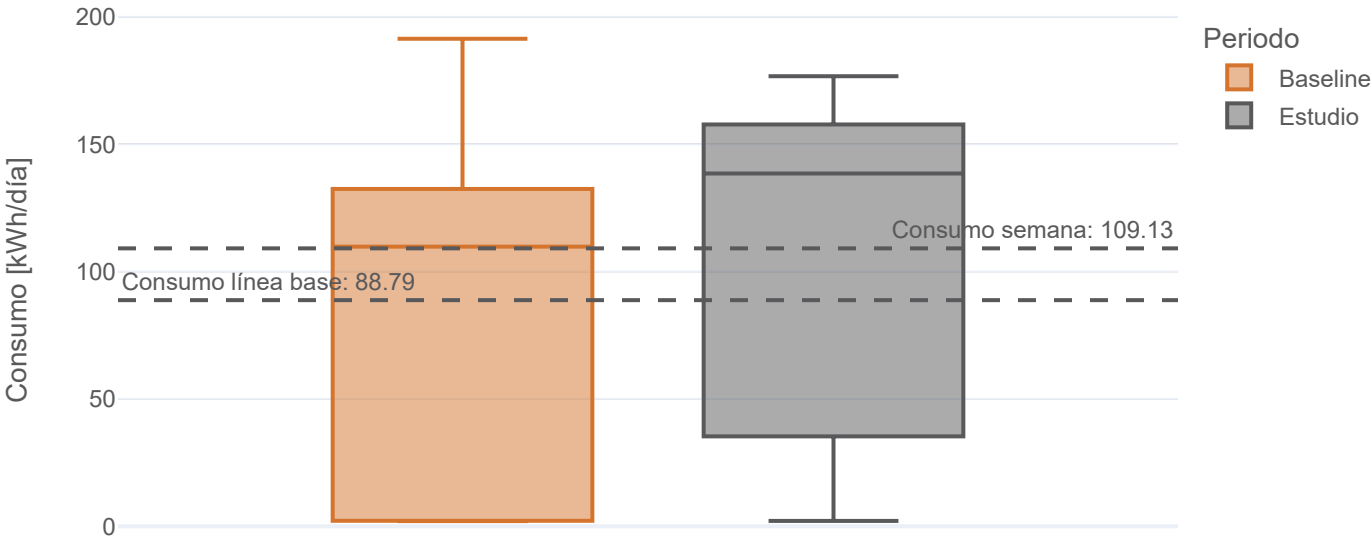
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

BC 302 - Quebrada Seca: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.14 kW/TR lo que representa un factor de uso del 17.93% respecto a la máxima demanda histórica.

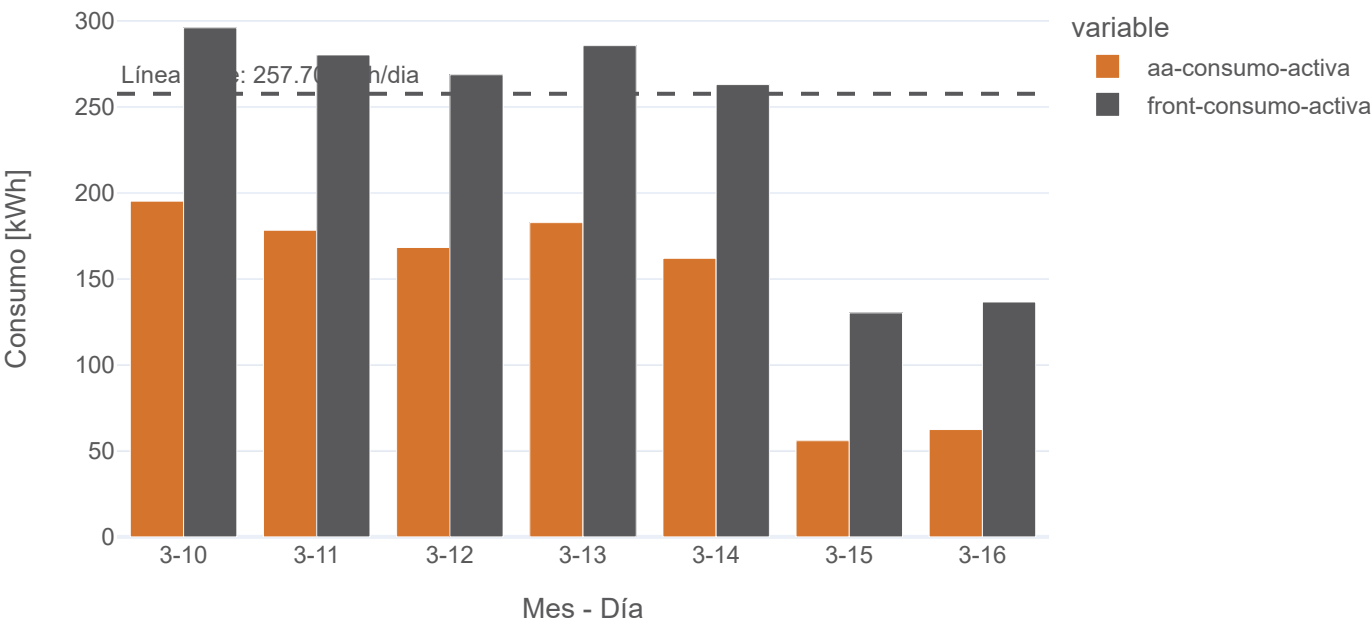
BC 302 - Quebrada Seca: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



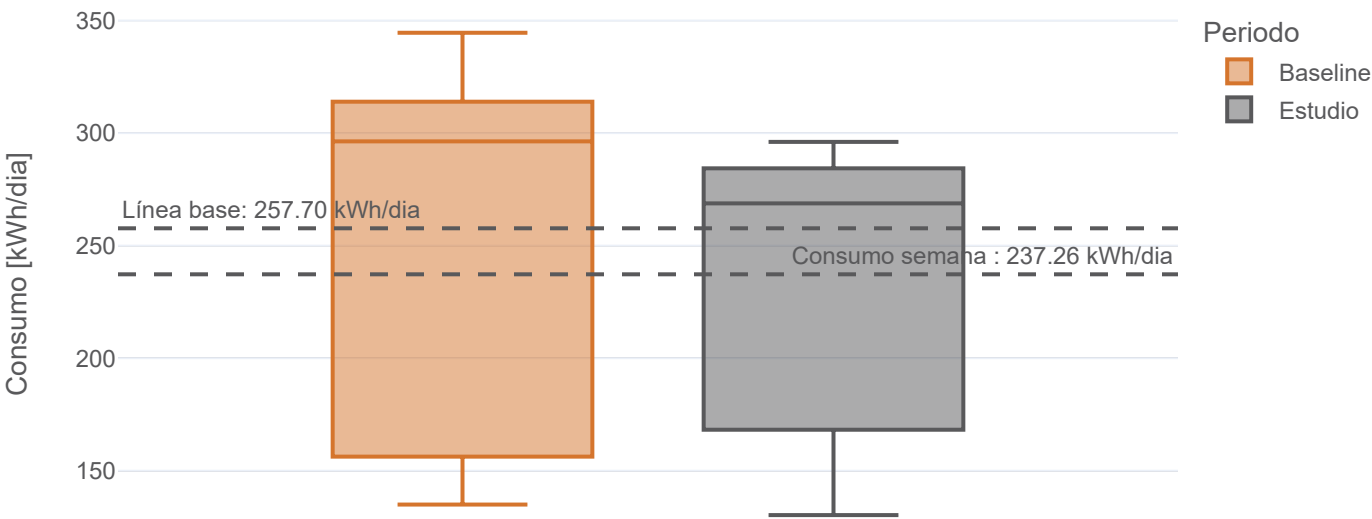
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 33.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 306 - Barrancabermeja

BC 306 - Barrancabermeja: Consumo diario de energía activa [kWh]

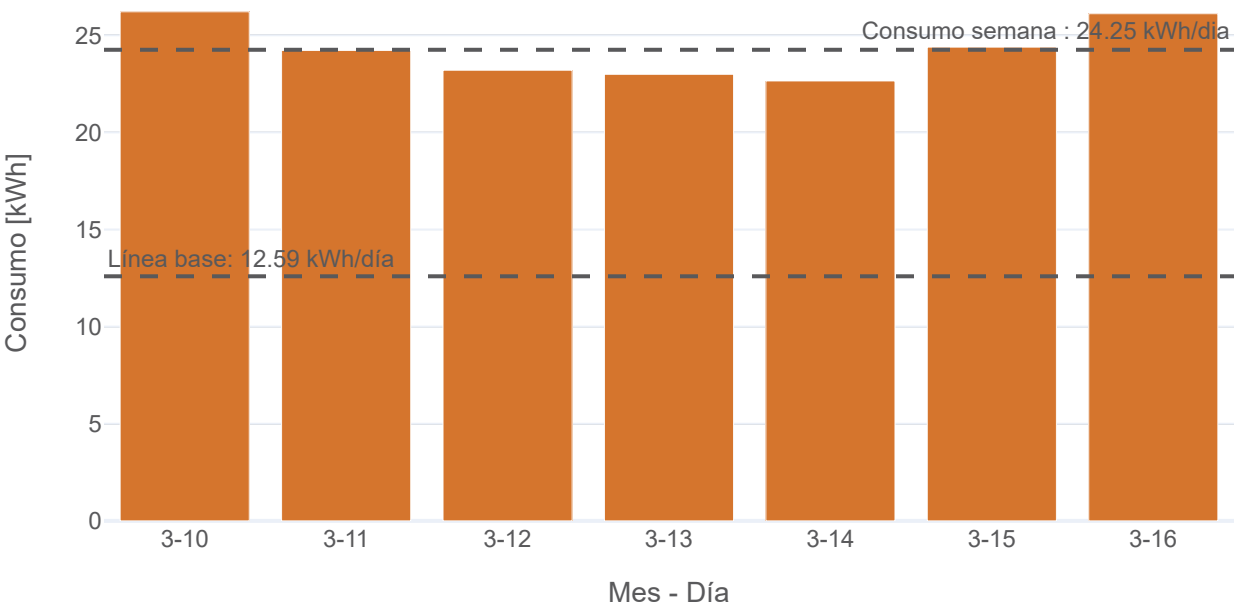


BC 306 - Barrancabermeja: Consumo típico diario

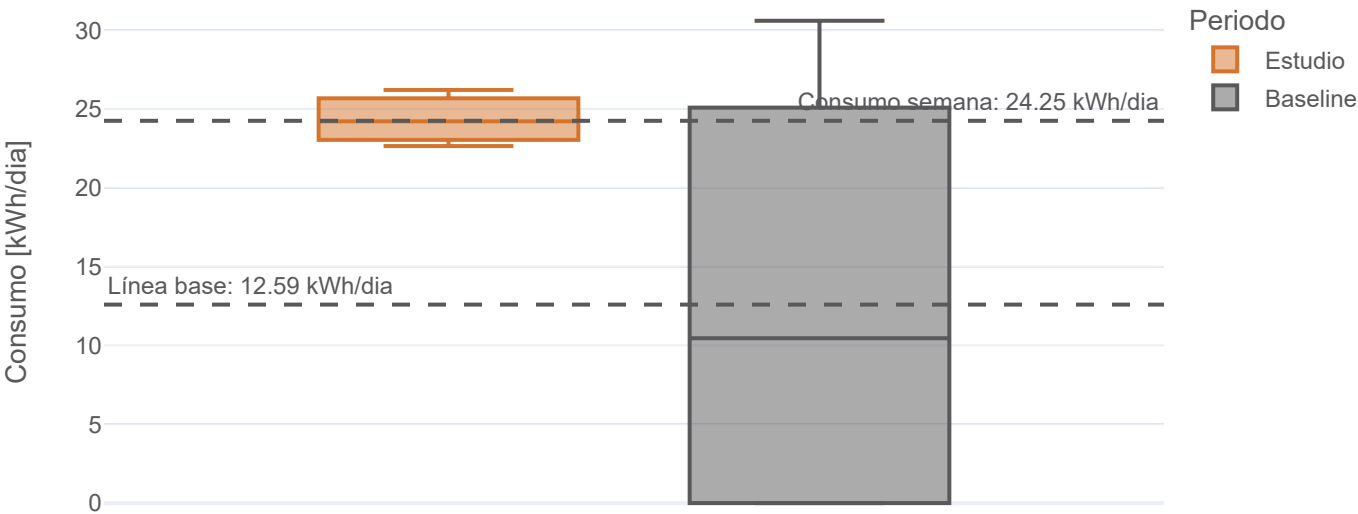


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 20.44 kWh/día, lo que representa un 8

BC 306 - Barrancabermeja: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



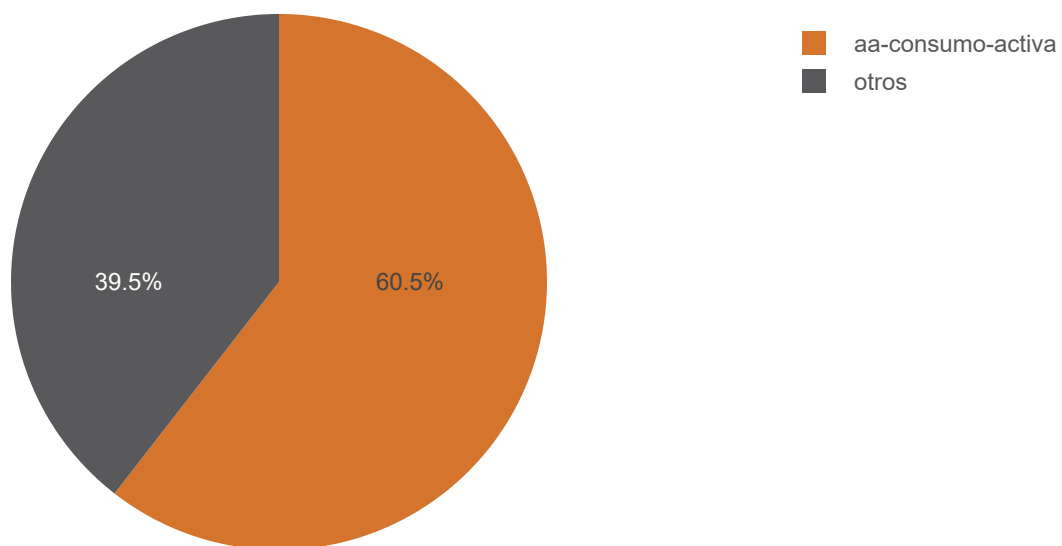
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo nocturno típico diario



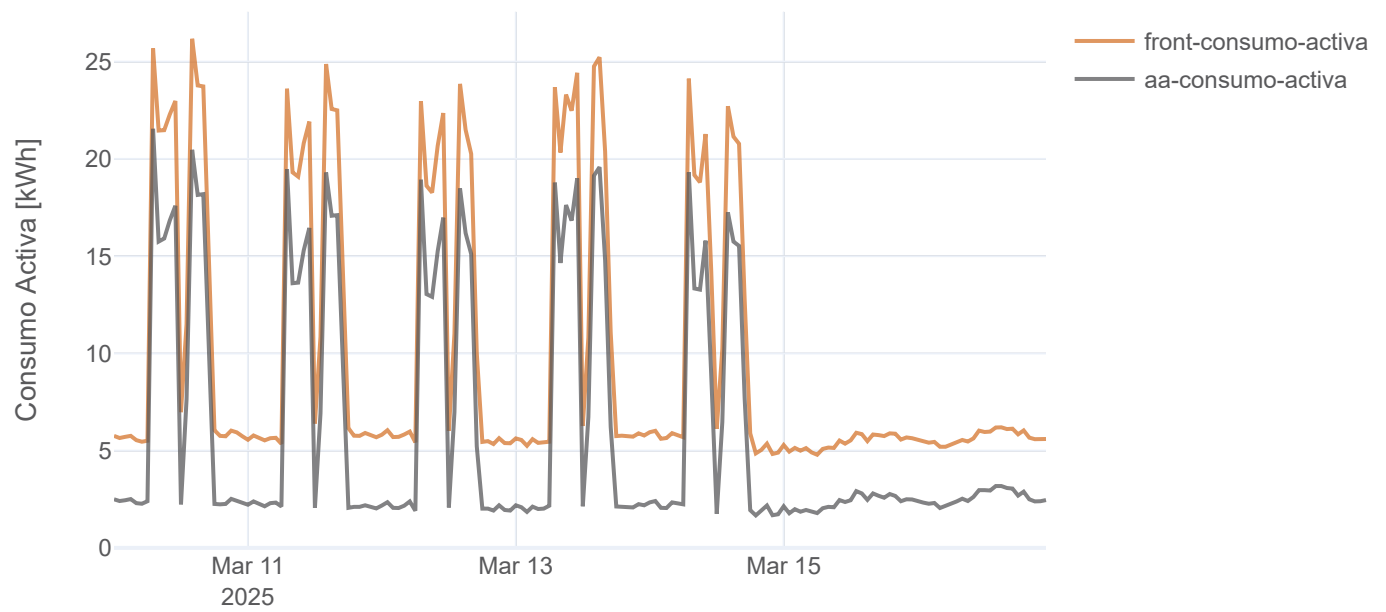
Durante la semana pasada se consumió un total de 430kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 25.9% del consumo total

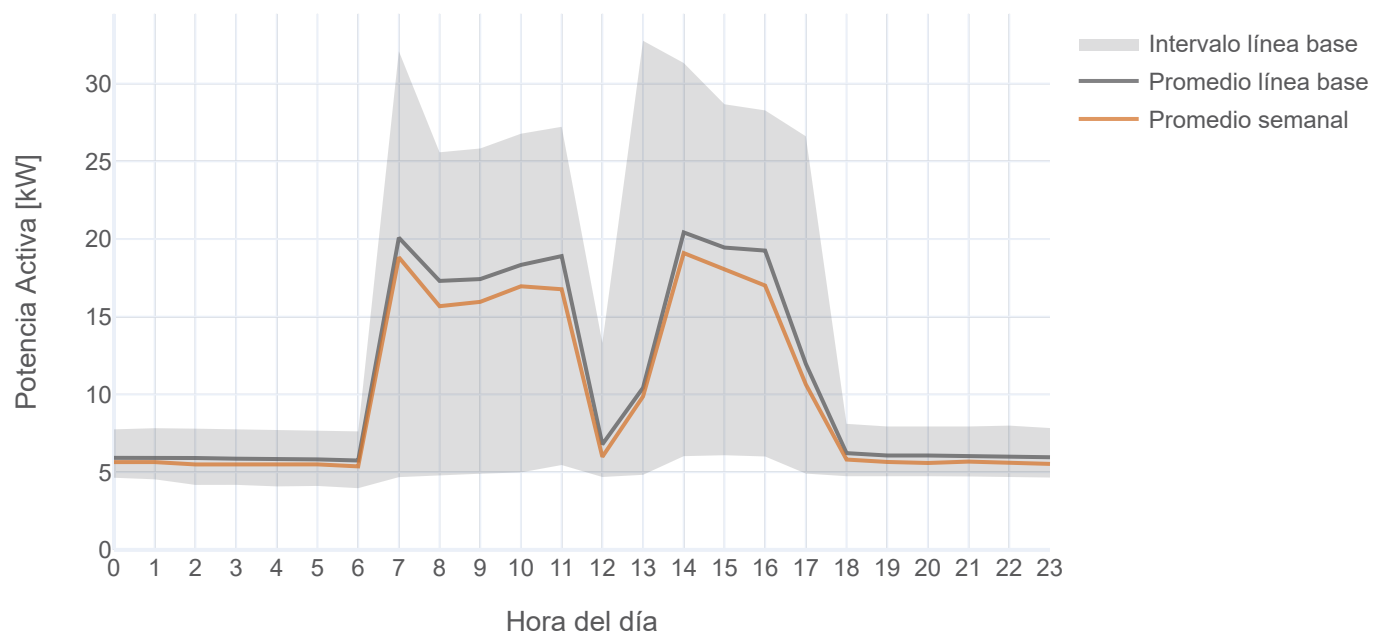
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



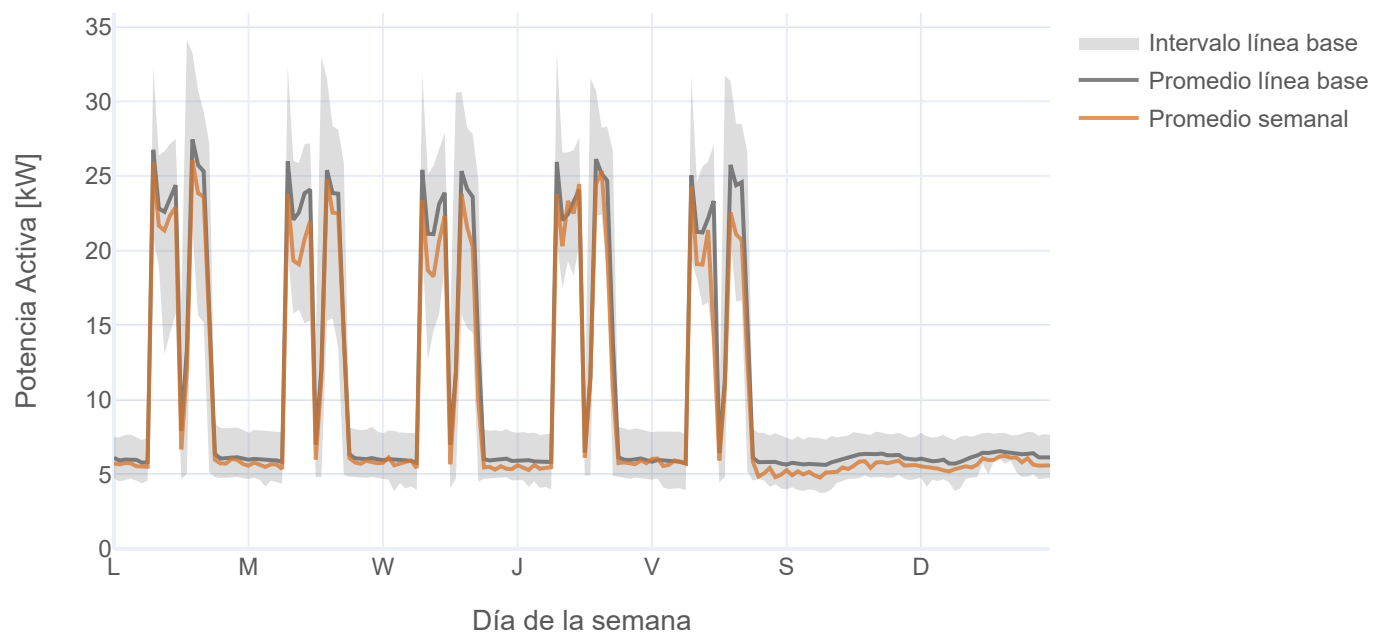
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo de energía activa [kWh]



BC 306 - Barrancabermeja: Día típico

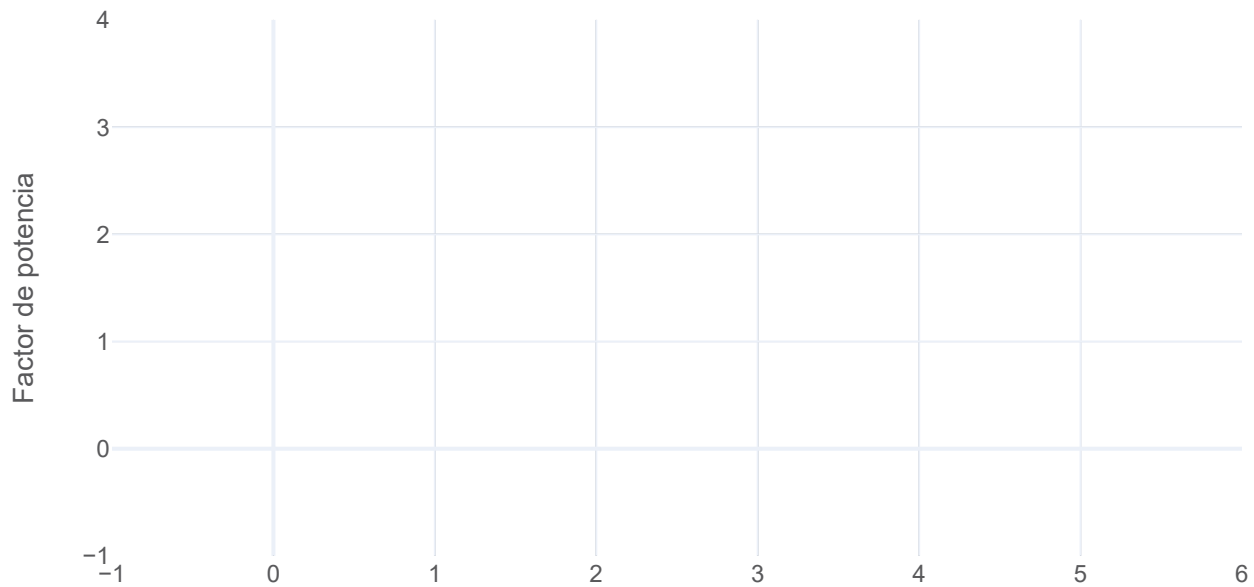


BC 306 - Barrancabermeja: Semana típica



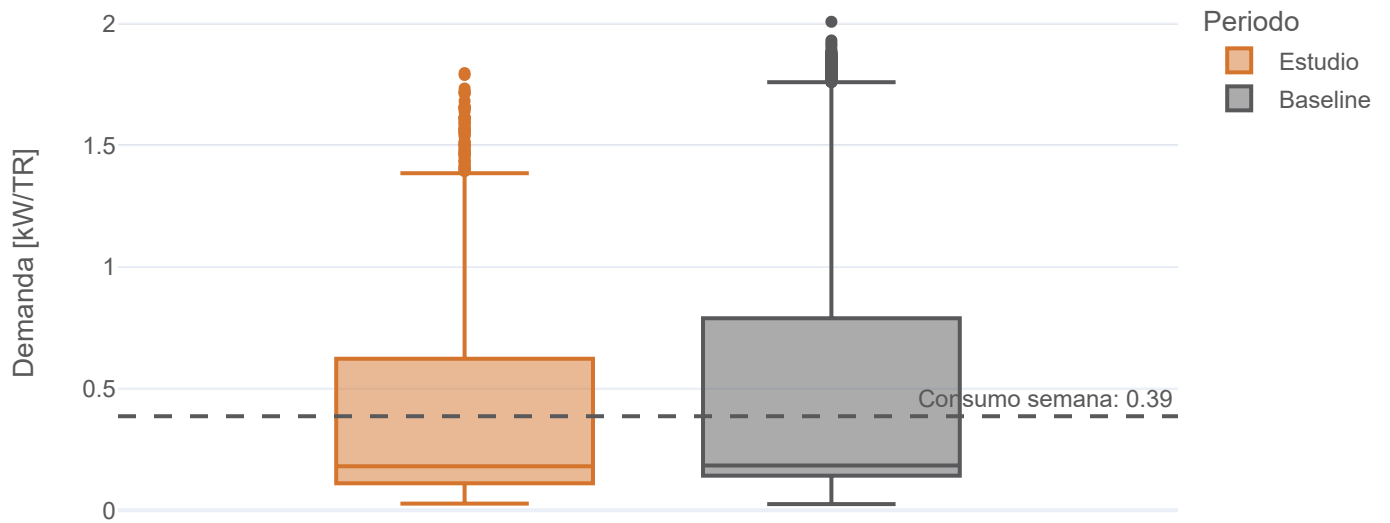
[Skip to main content](#)

BC 306 - Barrancabermeja: Factor de potencia



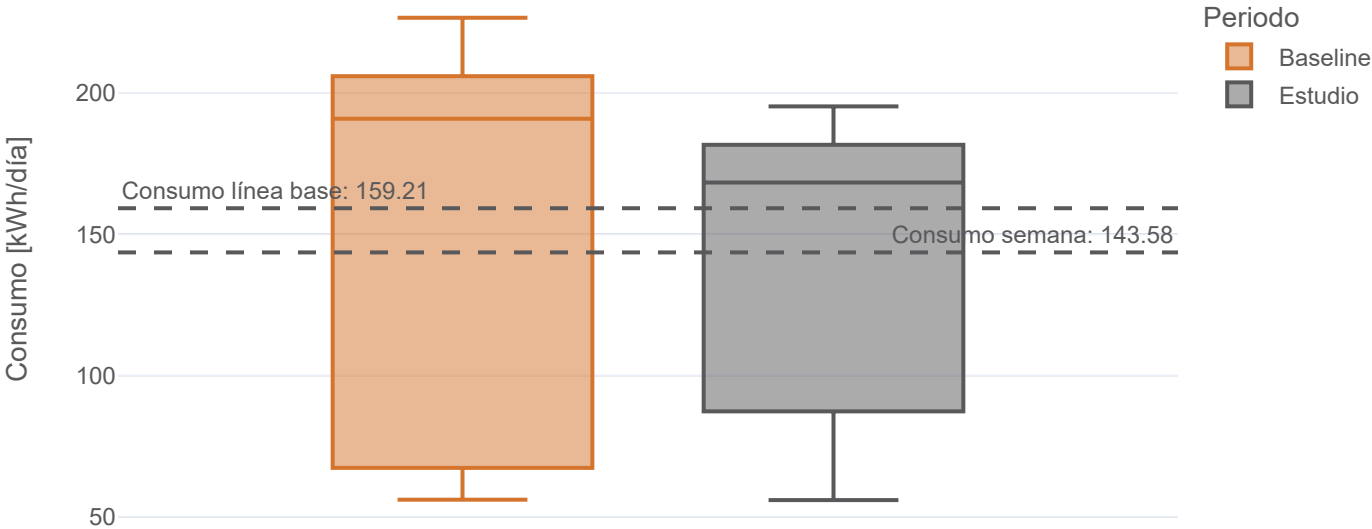
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan
lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 306 - Barrancabermeja: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.39 kW/TR lo que representa un factor de uso del 19.24% respecto a la máxima demanda histórica.

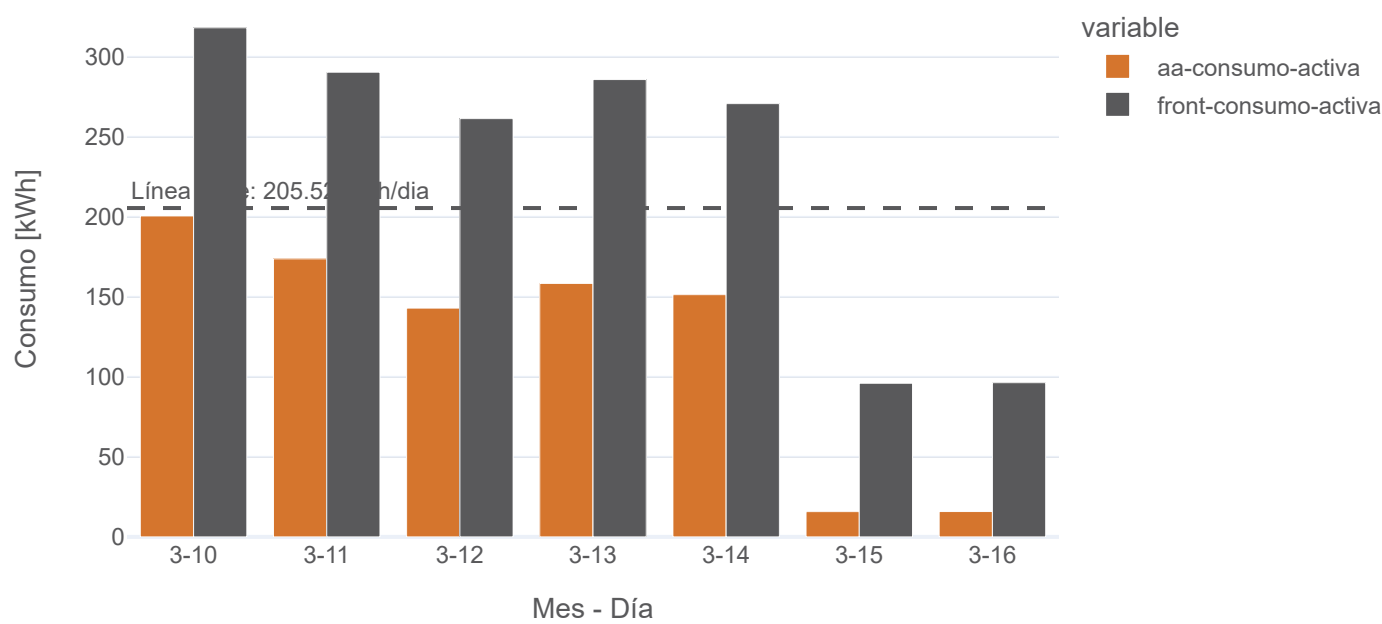
BC 306 - Barrancabermeja: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



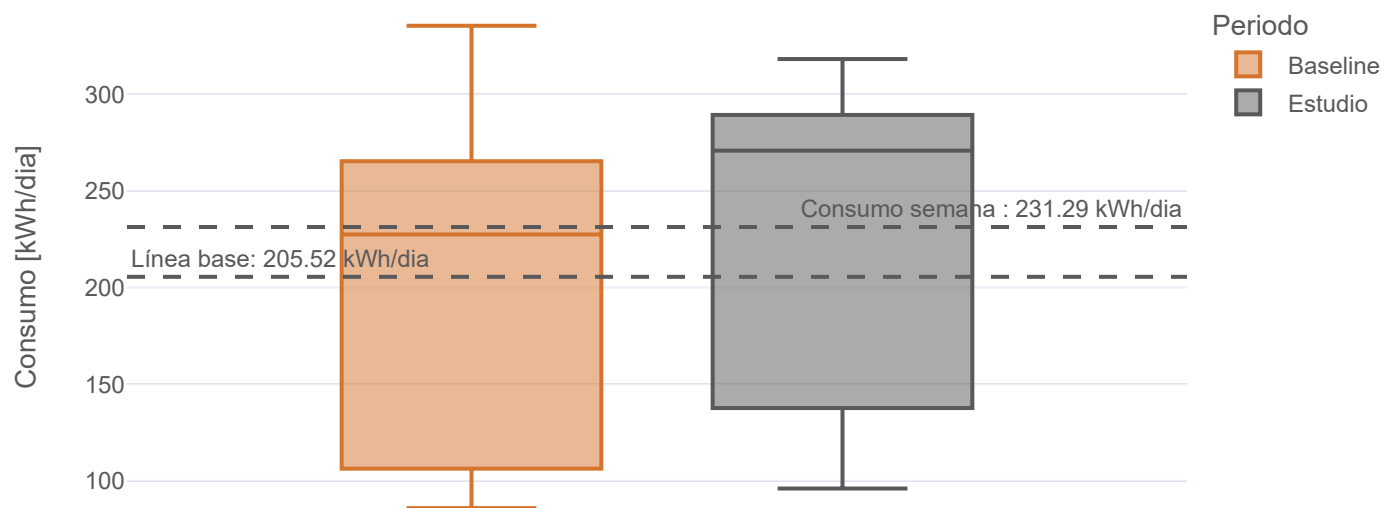
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 311 - Bello

BC 311 - Bello: Consumo diario de energía activa [kWh]

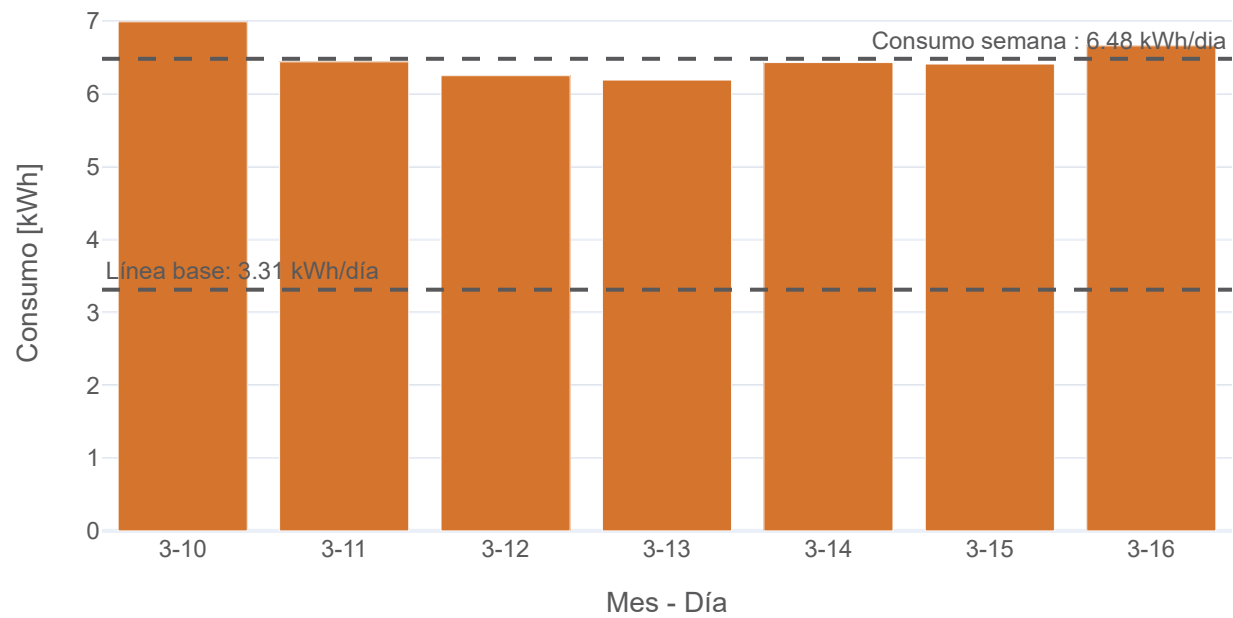


BC 311 - Bello: Consumo típico diario

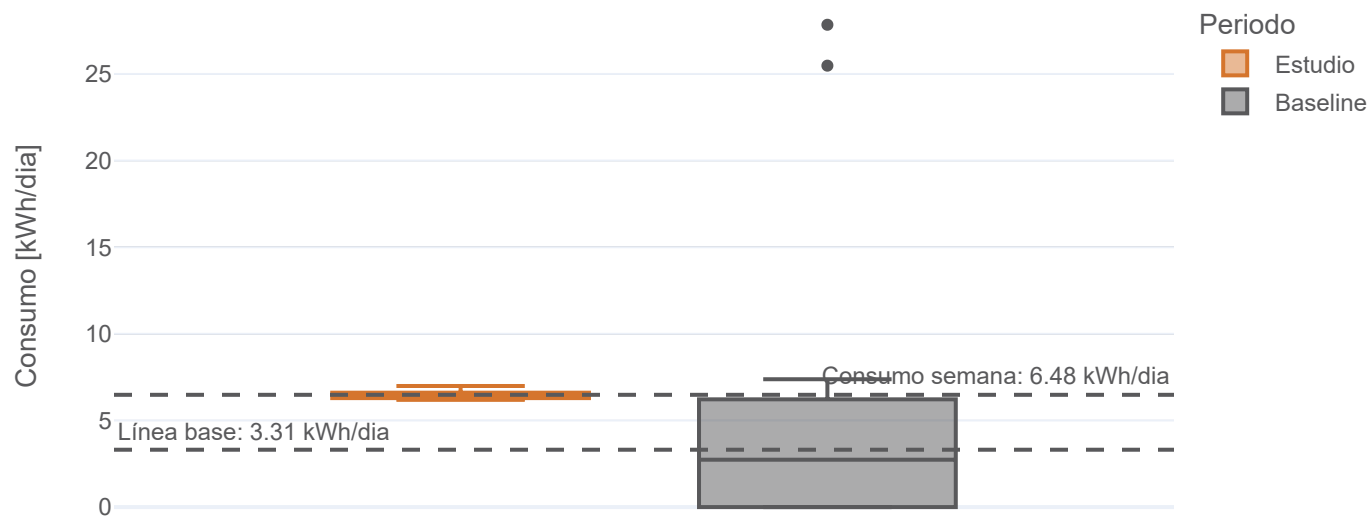


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 25.77 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 311 - Bello: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



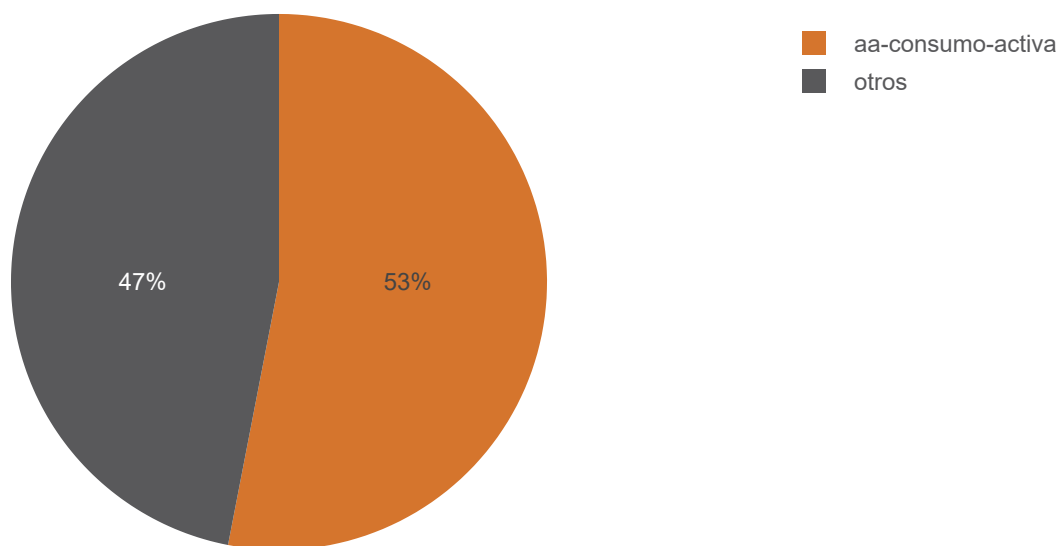
BC 311 - Bello: Consumo nocturno típico diario



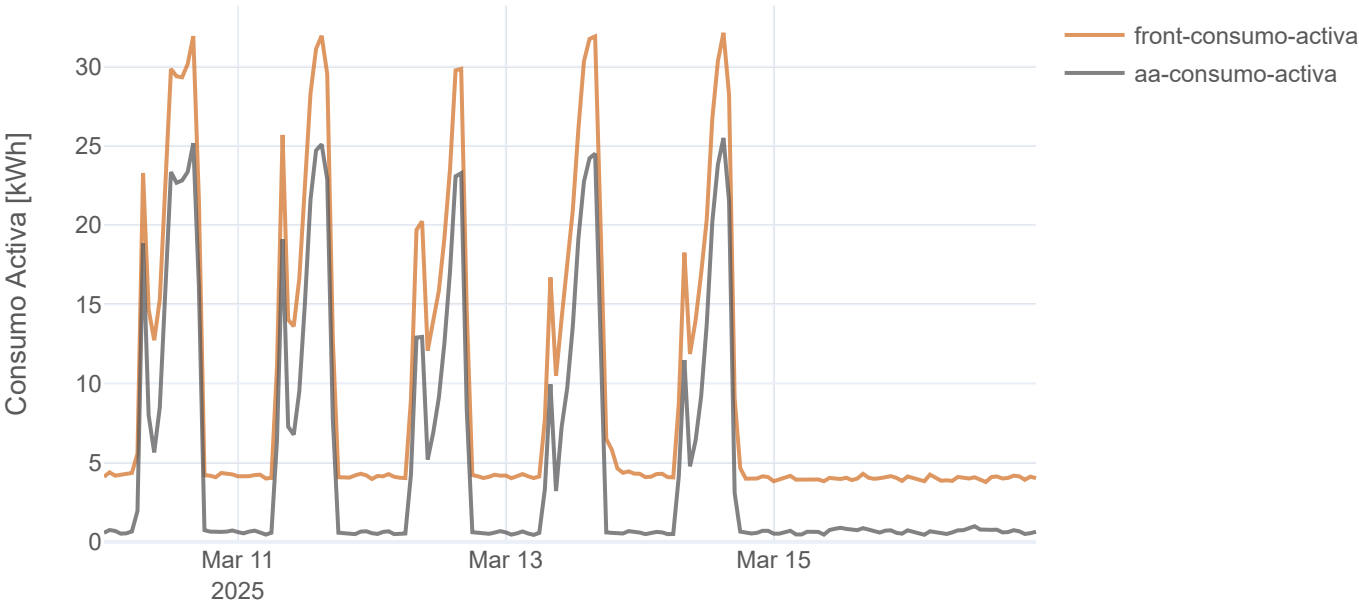
Durante la semana pasada se consumió un total de 320kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.8% del consumo total

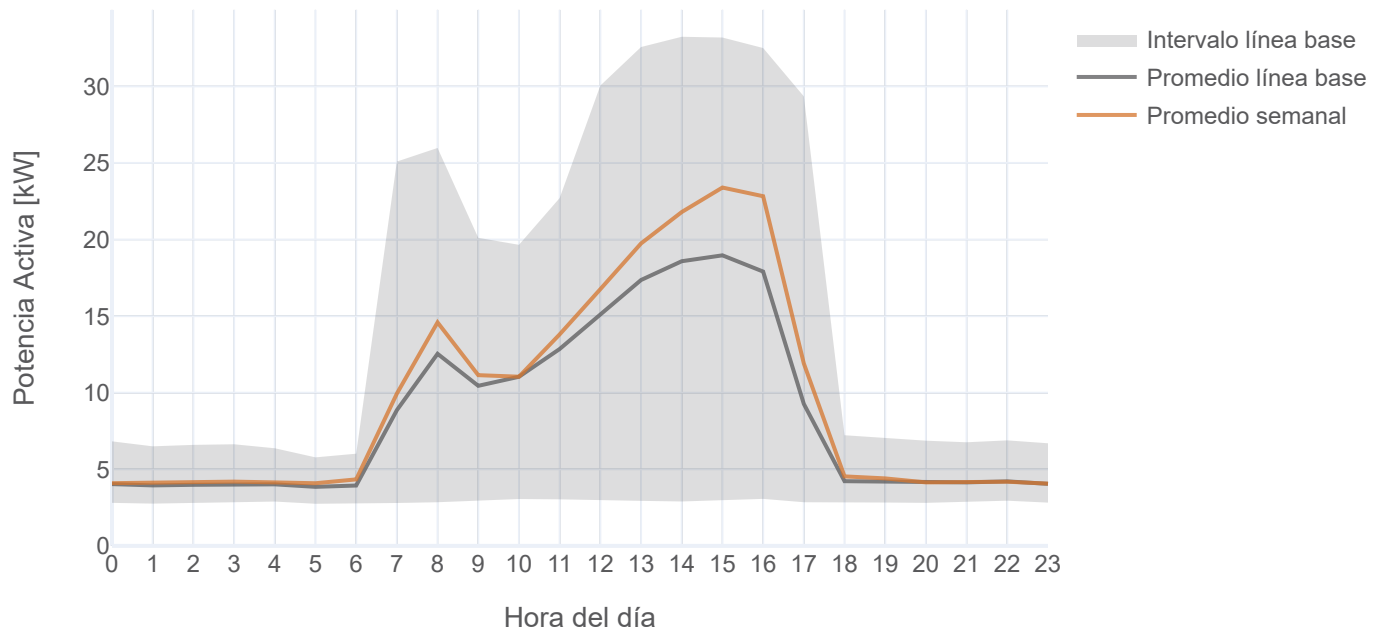
BC 311 - Bello: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



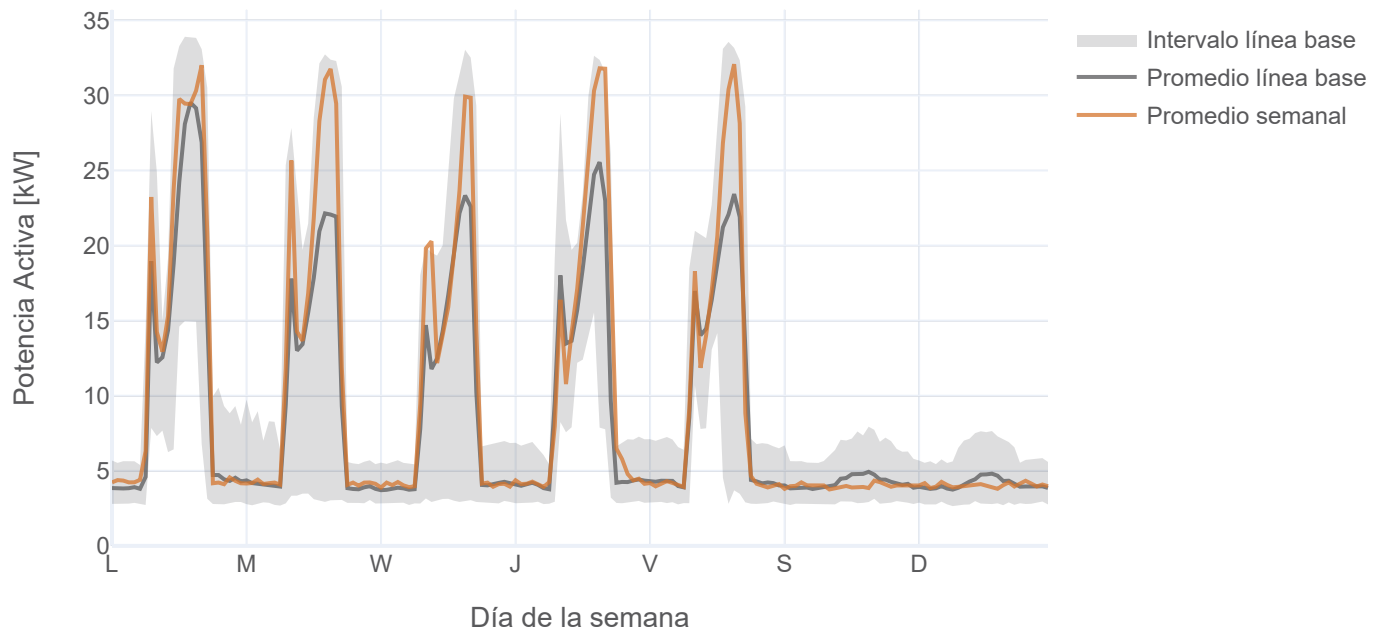
BC 311 - Bello: Consumo de energía activa [kWh]



BC 311 - Bello: Día típico

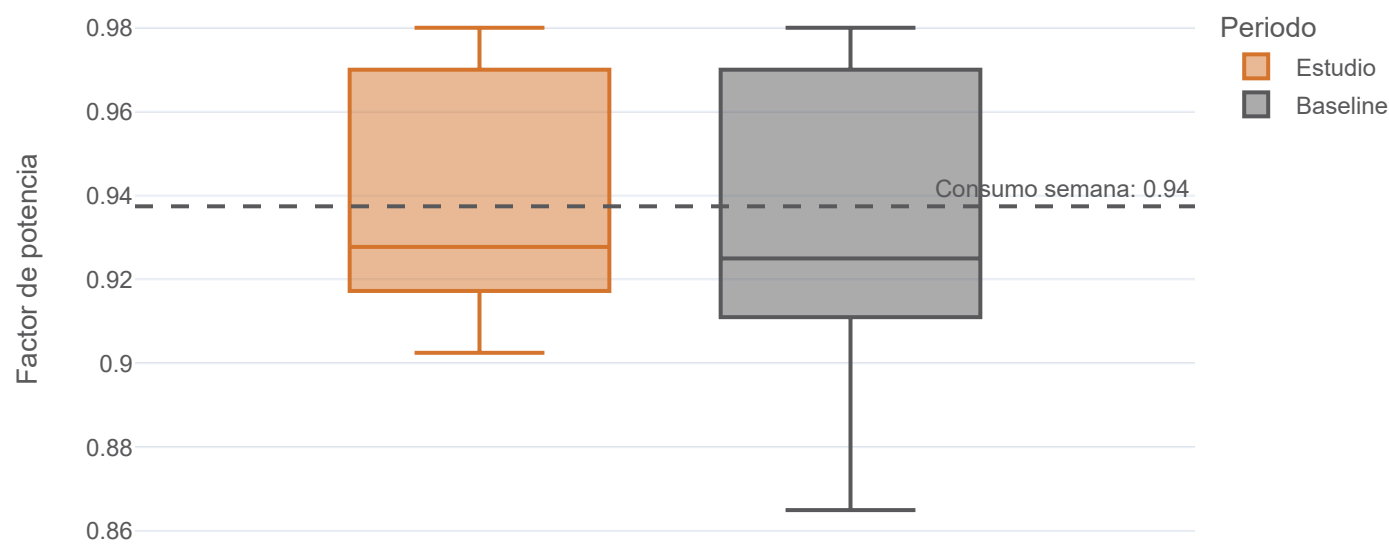


BC 311 - Bello: Semana típica



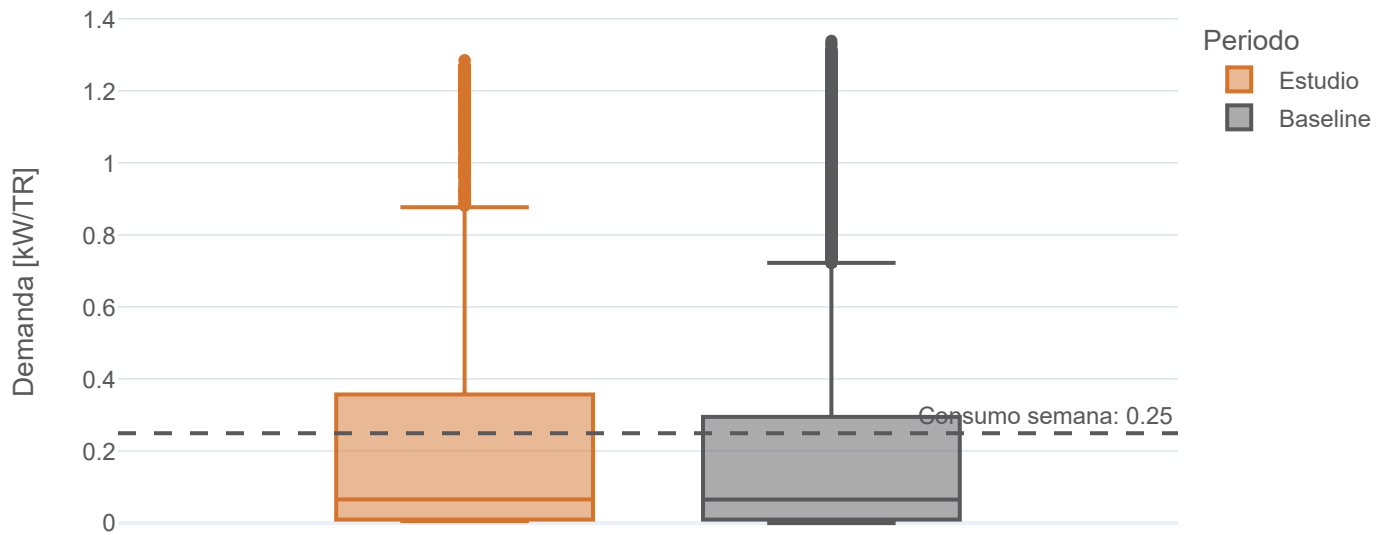
[Skip to main content](#)

BC 311 - Bello: Factor de potencia



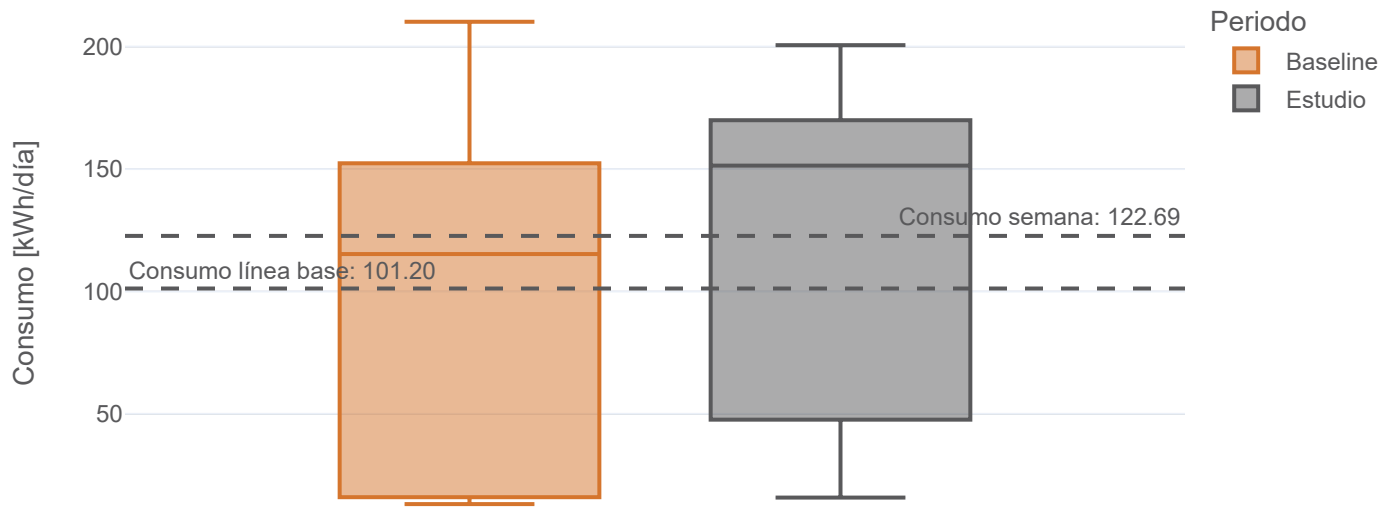
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

BC 311 - Bello: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.25 kW/TR lo que representa un factor de uso del 18.63% respecto a la máxima demanda histórica.

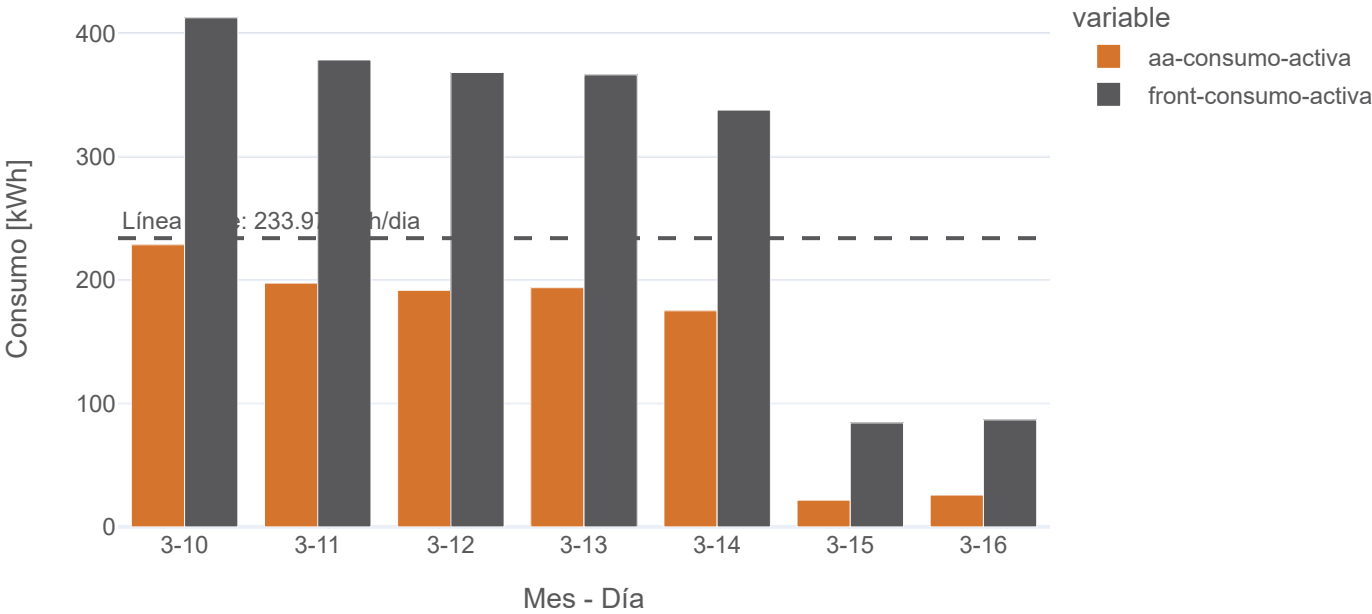
BC 311 - Bello: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



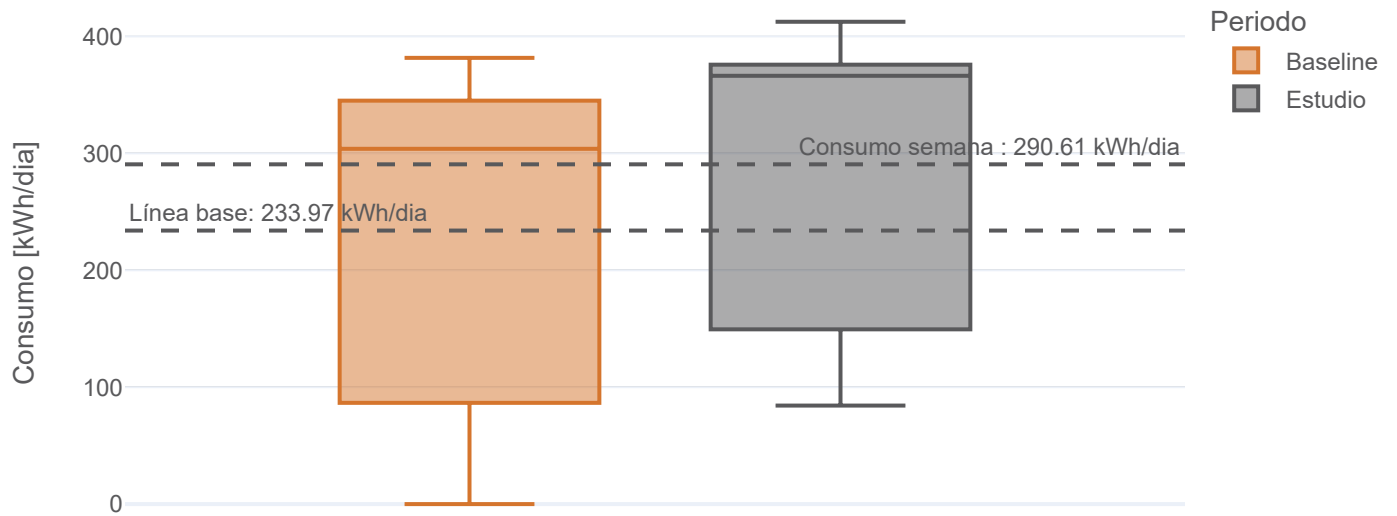
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 20.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 371 - Caucasia

BC 371 - Caucasia: Consumo diario de energía activa [kWh]

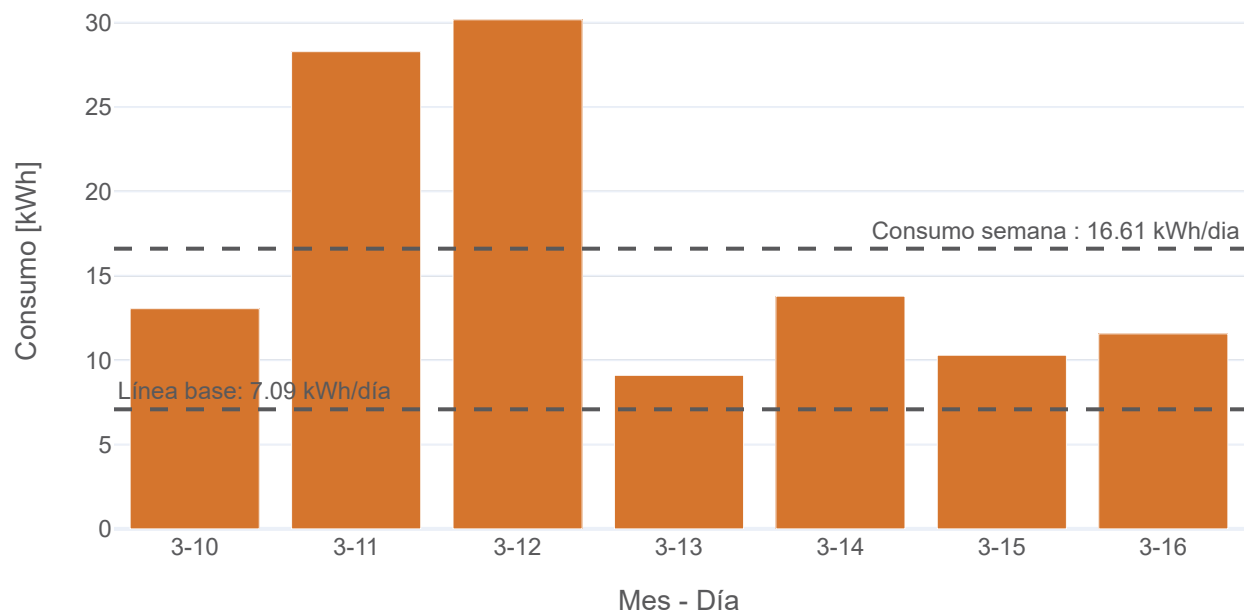


BC 371 - Caucasia: Consumo típico diario

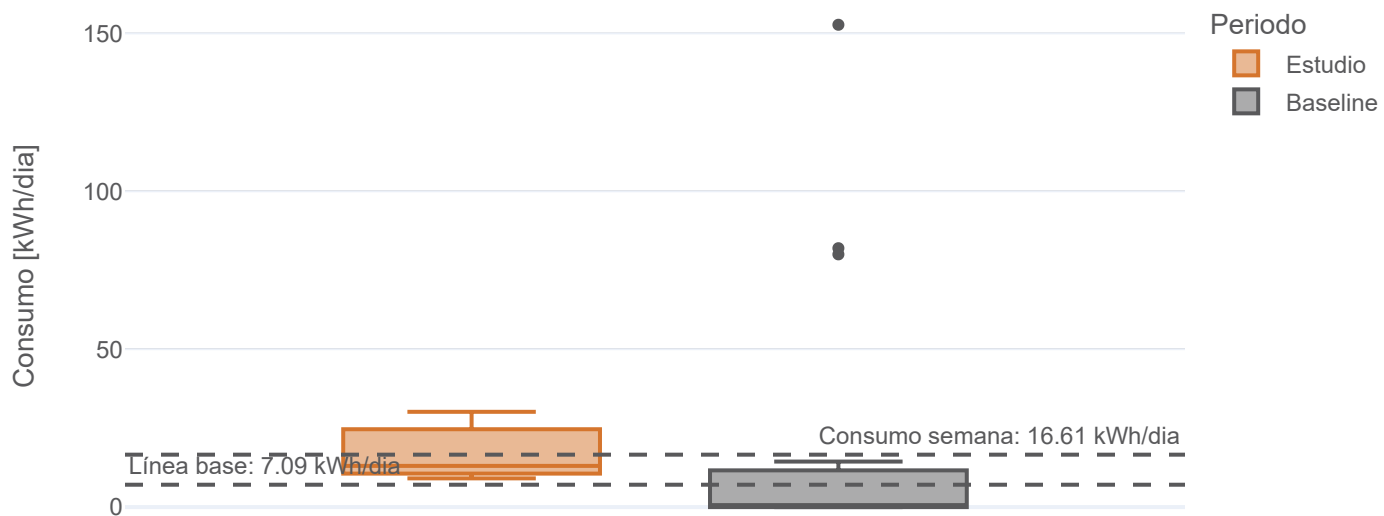


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 56.64 kWh/dia, lo que representa un 2

BC 371 - Caucasia: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilu [kWh/día]



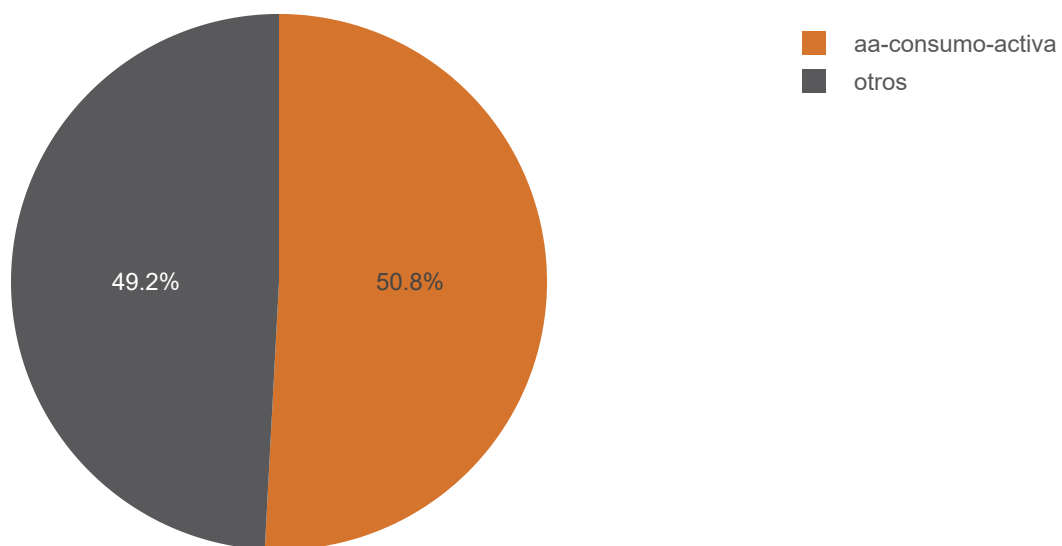
BC 371 - Caucasia: Consumo nocturno típico diario



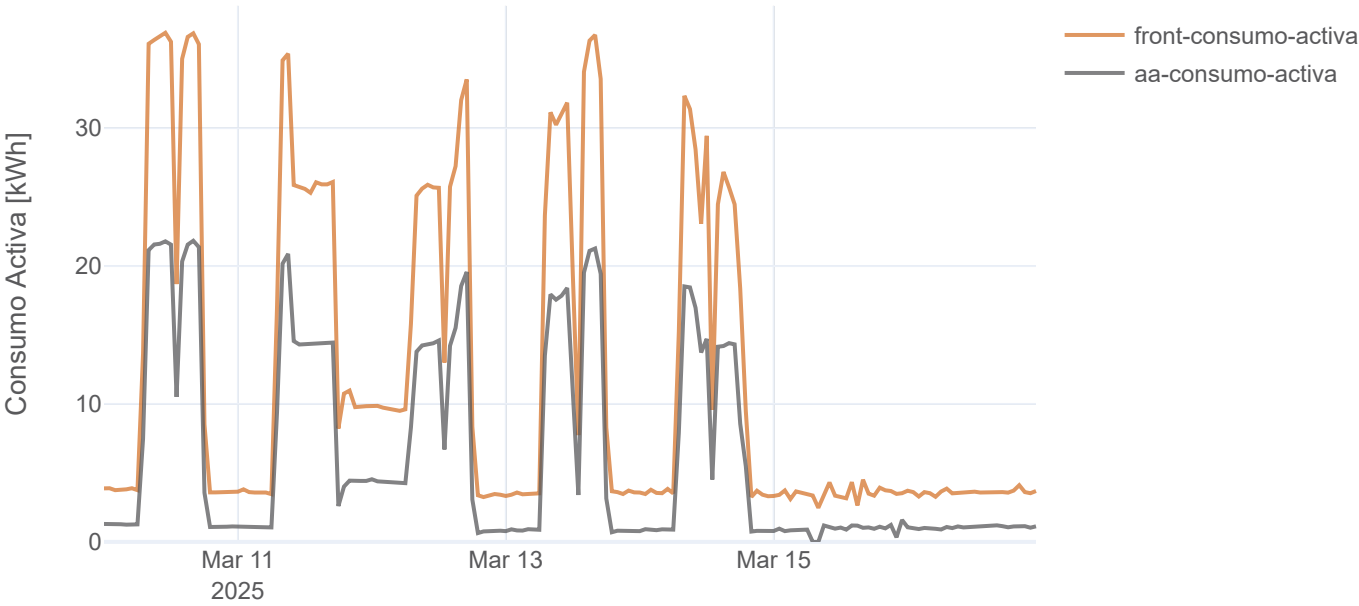
Durante la semana pasada se consumió un total de 351kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 17.3% del consumo total

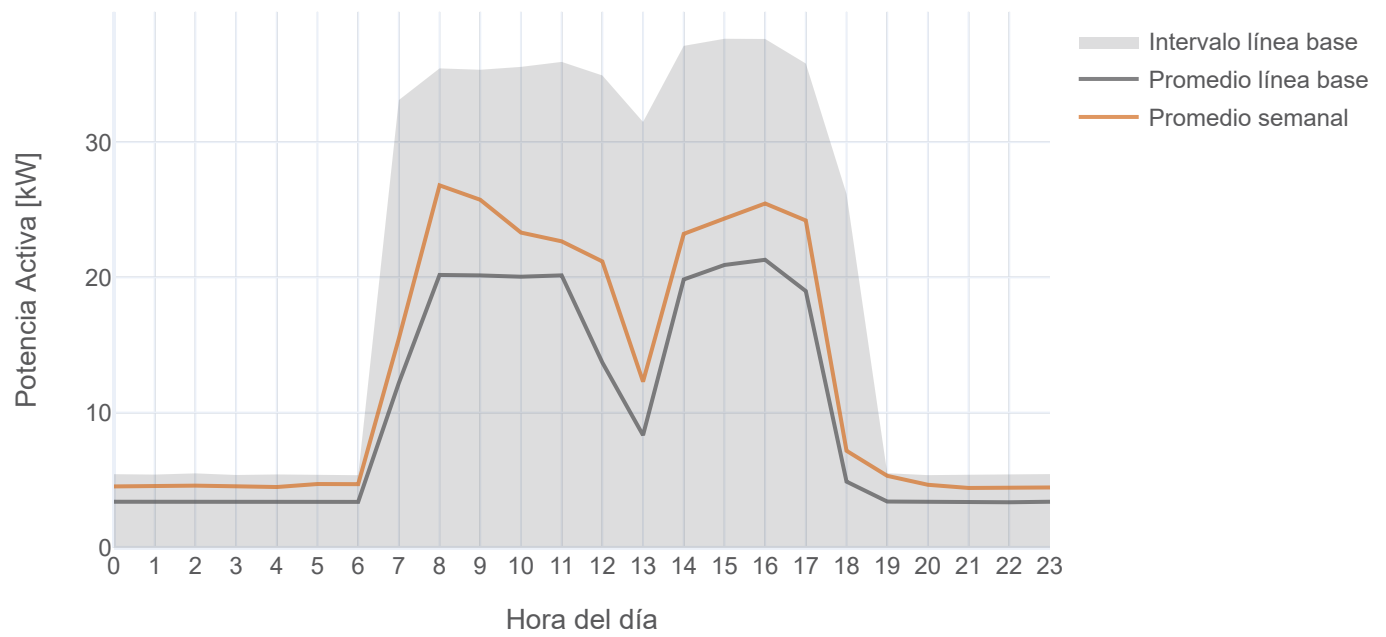
BC 371 - Caucasia: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



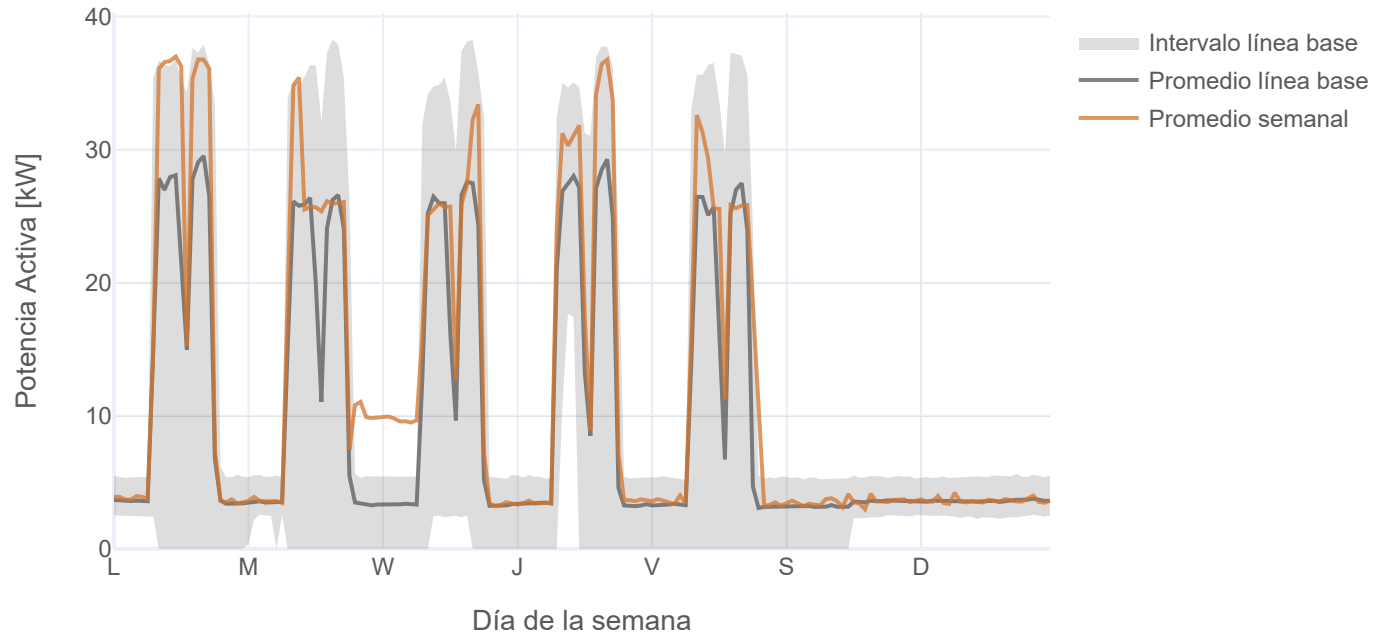
BC 371 - Caucasia: Consumo de energía activa [kWh]



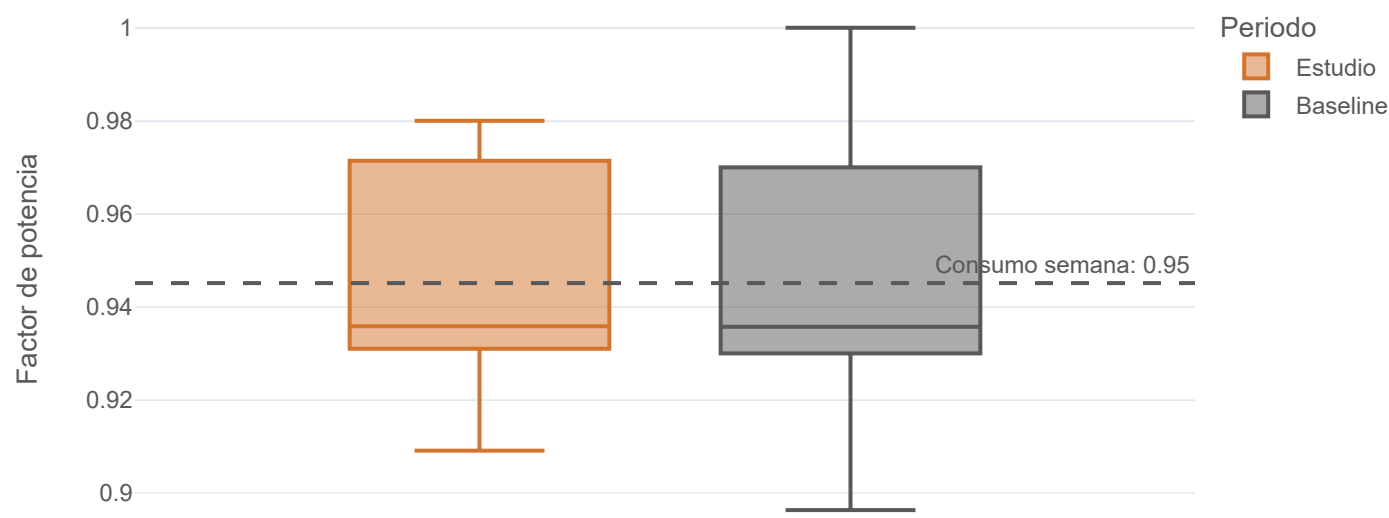
BC 371 - Caucasasia: Día típico



BC 371 - Caucasasia: Semana típica

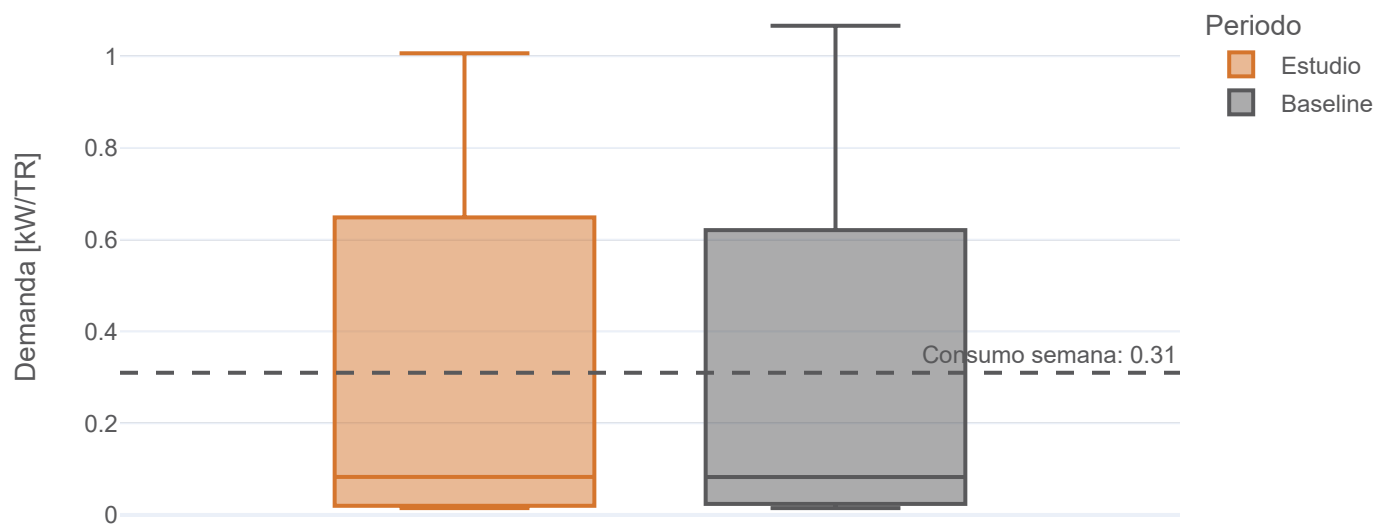


BC 371 - Caucasia: Factor de potencia



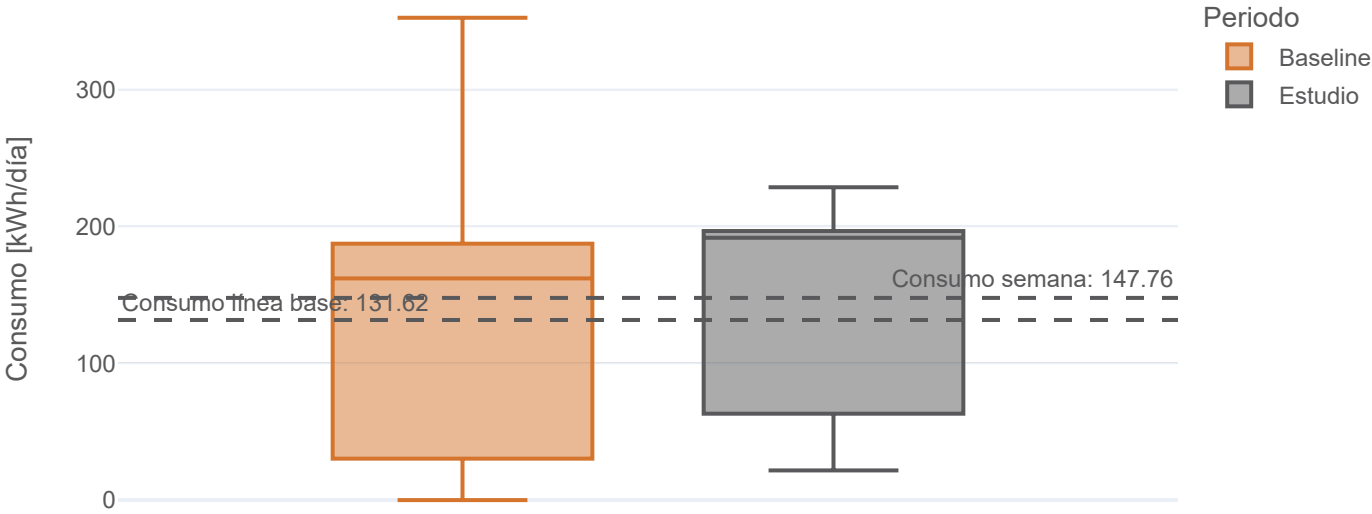
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

BC 371 - Caucasia: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.31 kW/TR lo que representa un factor de uso del 29.07% respecto a la máxima demanda histórica.

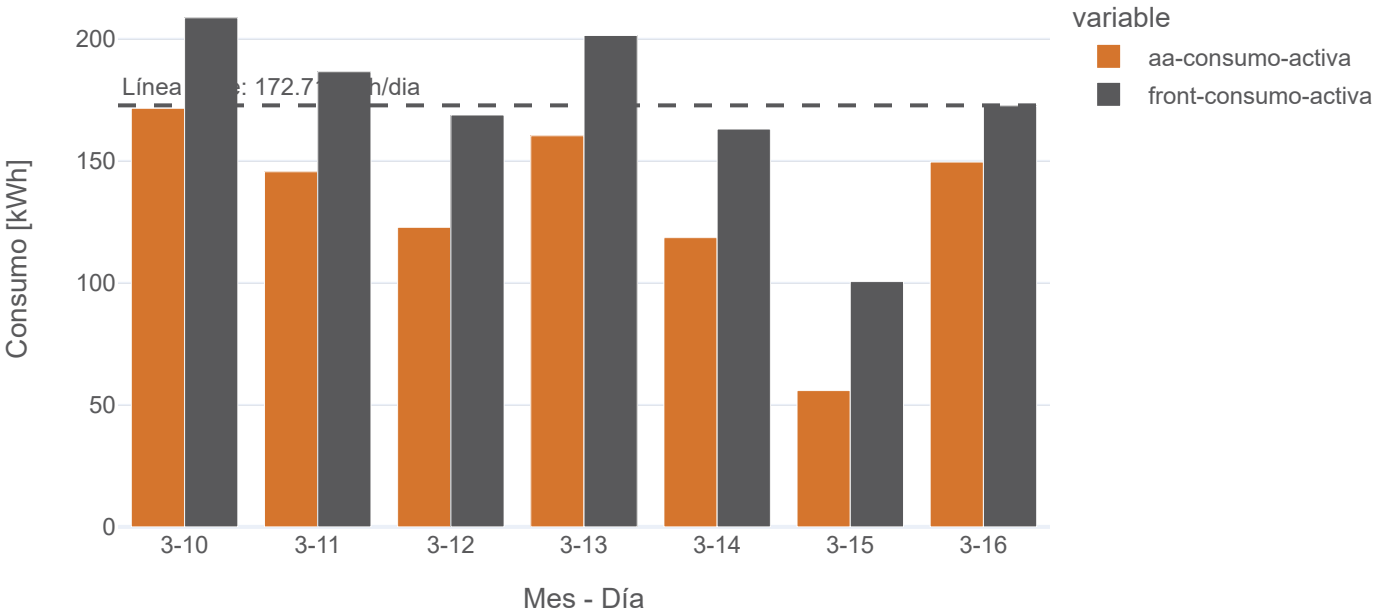
BC 371 - Caucasia: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



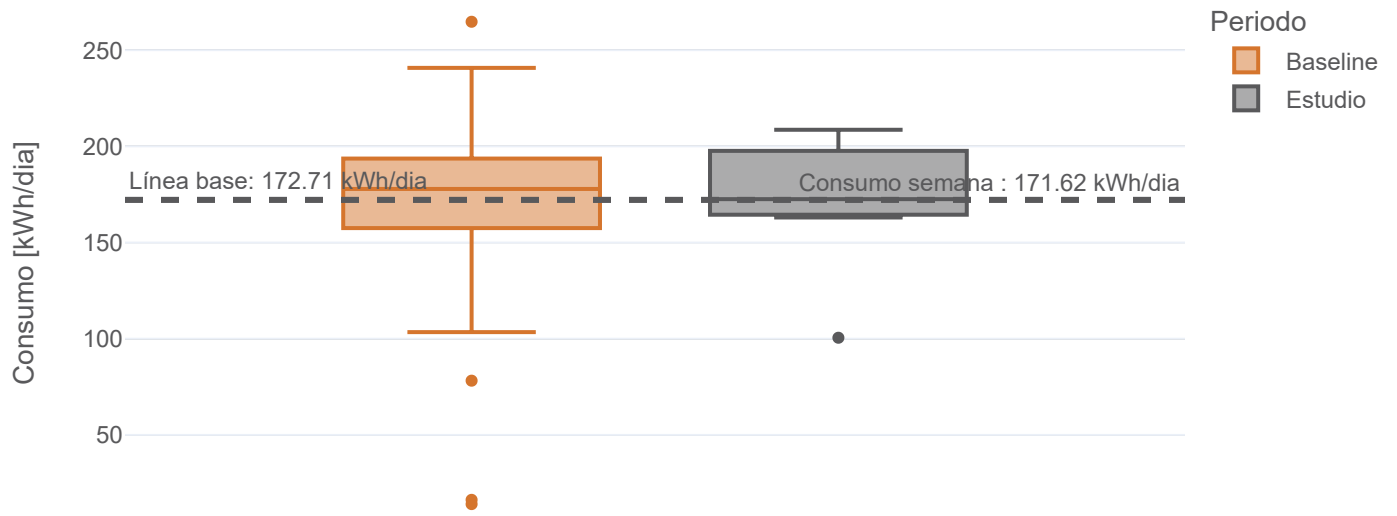
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 22.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 398 - Mariquita

BC 398 - Mariquita: Consumo diario de energía activa [kWh]

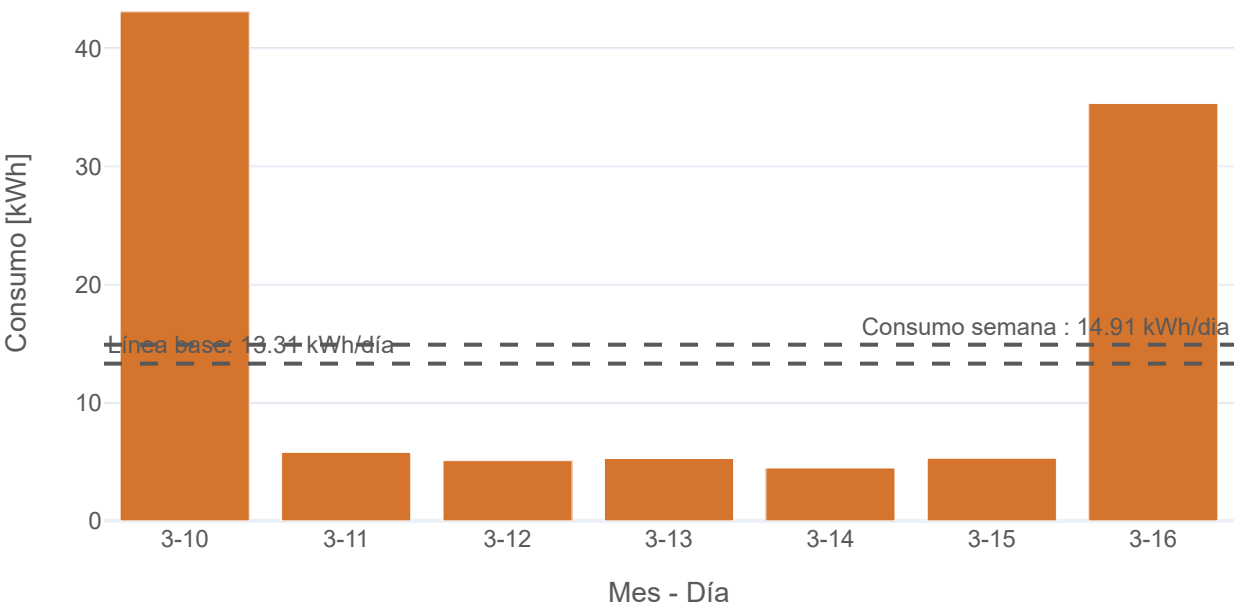


BC 398 - Mariquita: Consumo típico diario

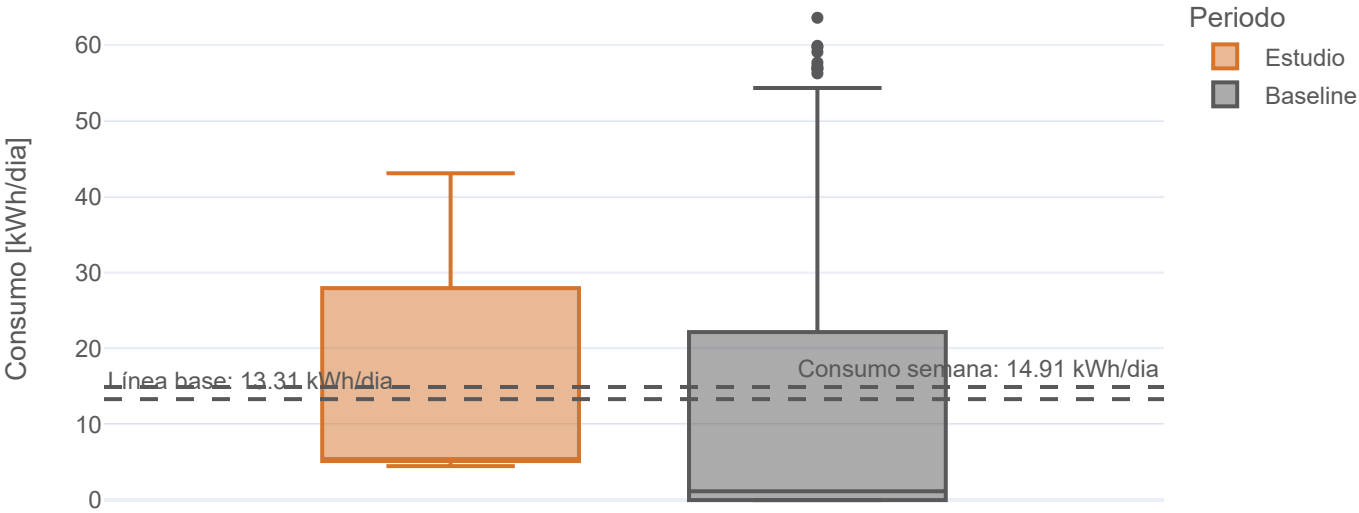


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 1.09 kWh/día, lo que representa un 1

BC 398 - Mariquita: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



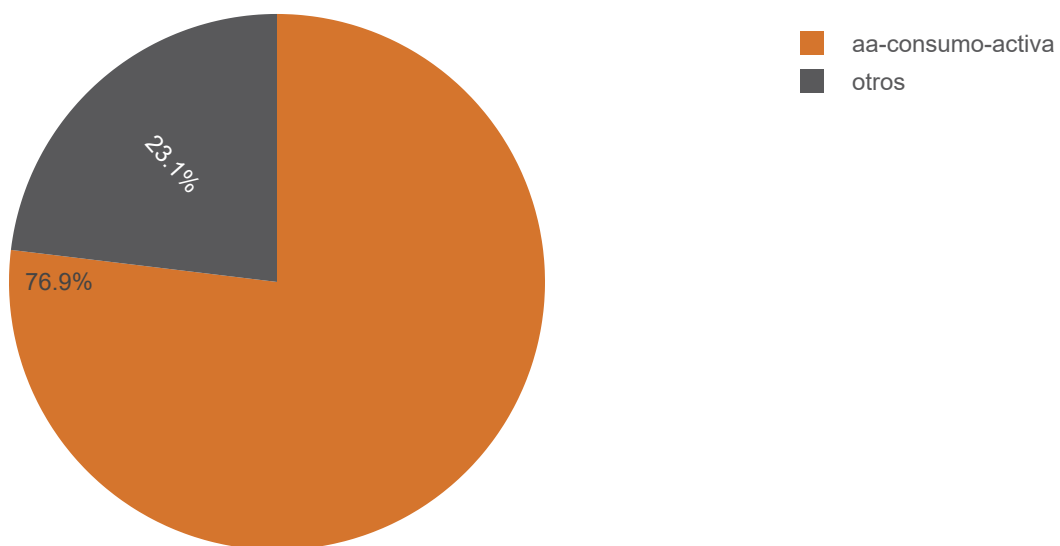
BC 398 - Mariquita: Consumo nocturno típico diario



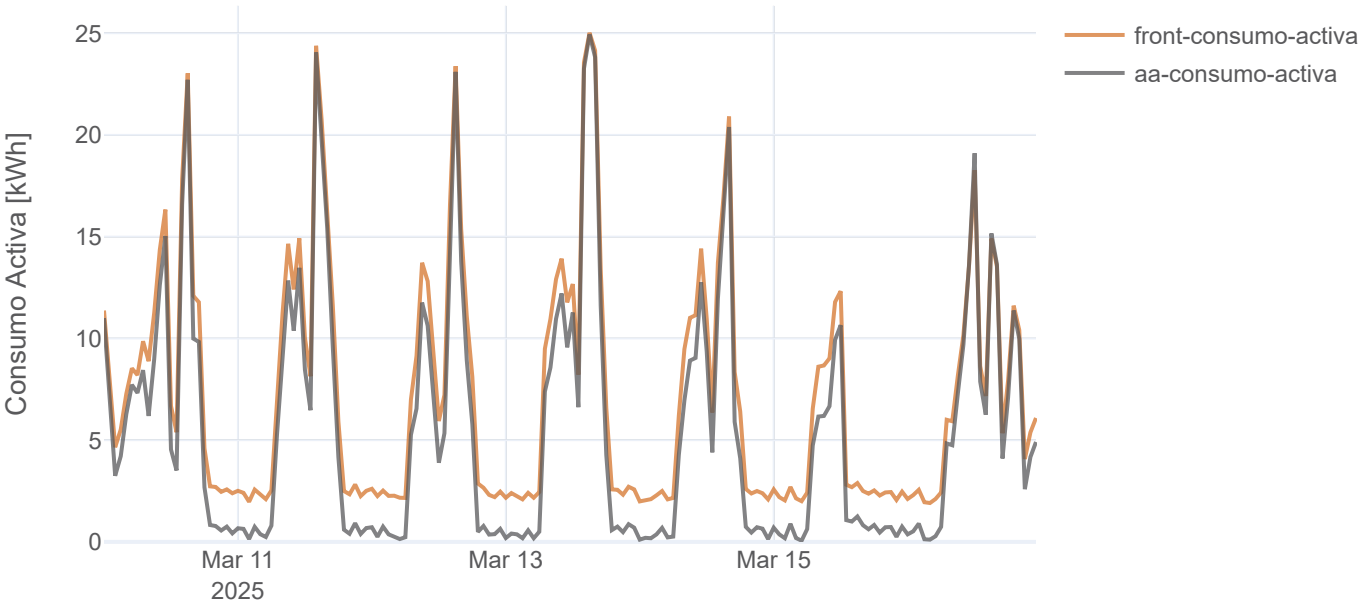
Durante la semana pasada se consumió un total de 238kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.8% del consumo total

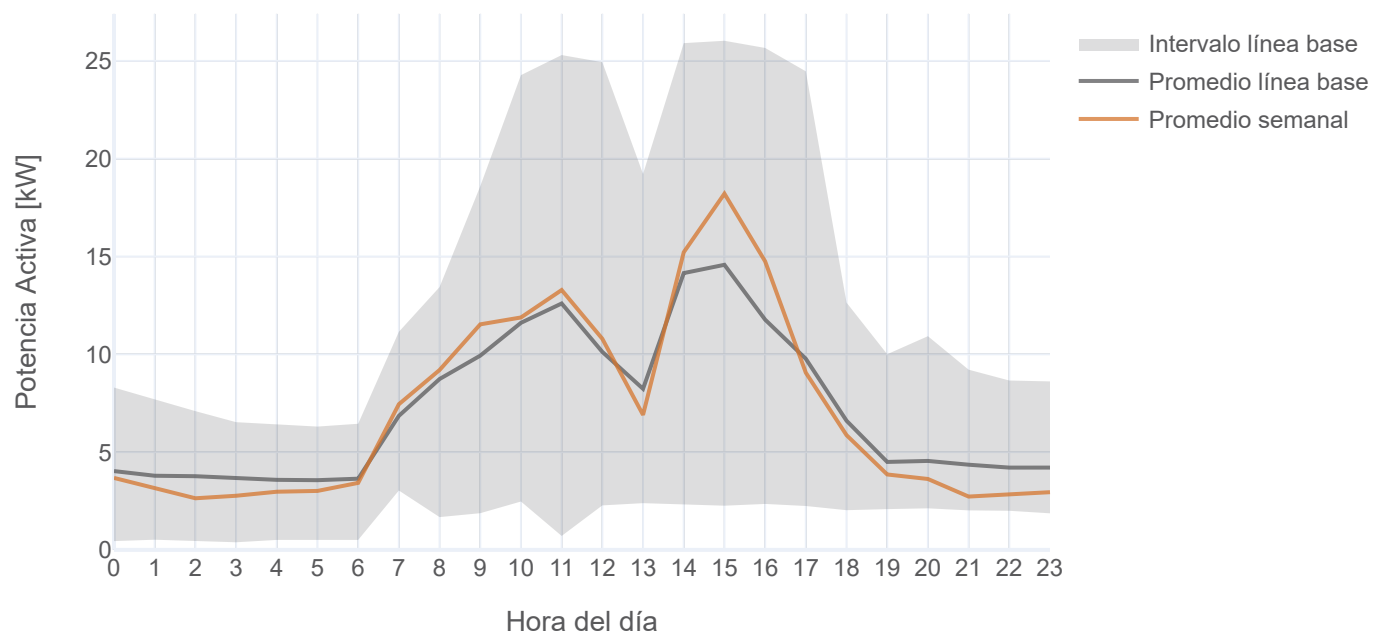
BC 398 - Mariquita: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



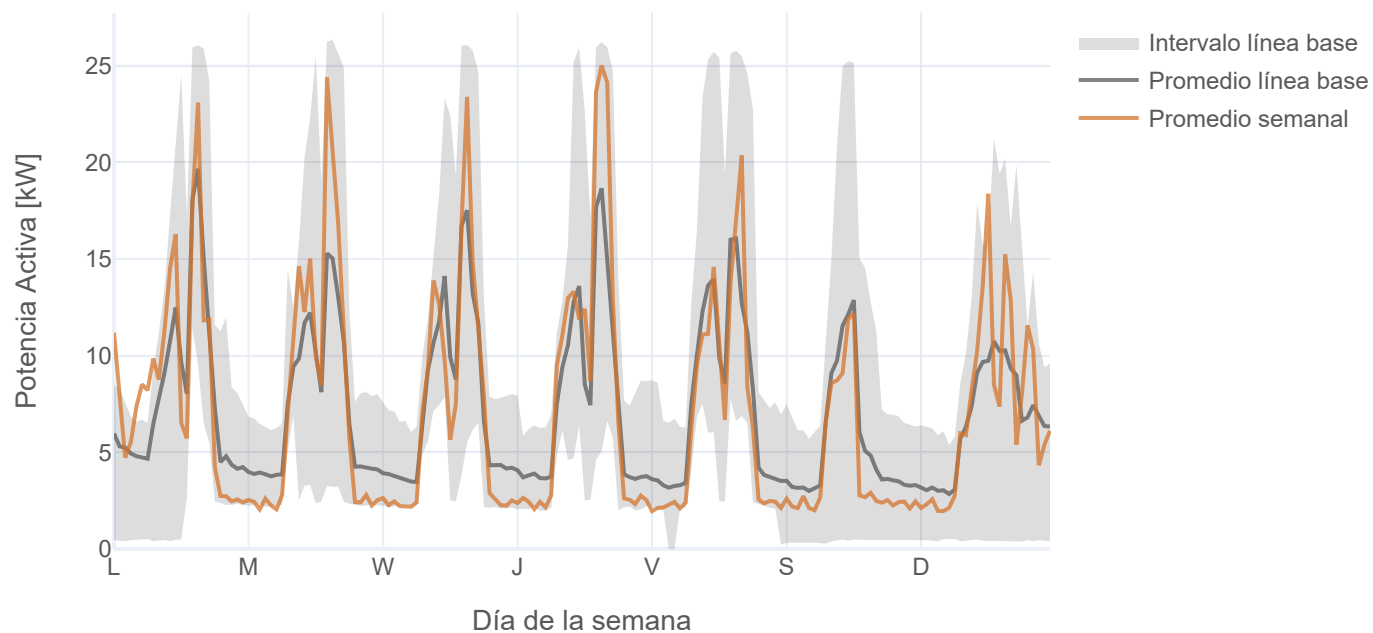
BC 398 - Mariquita: Consumo de energía activa [kWh]



BC 398 - Mariquita: Día típico

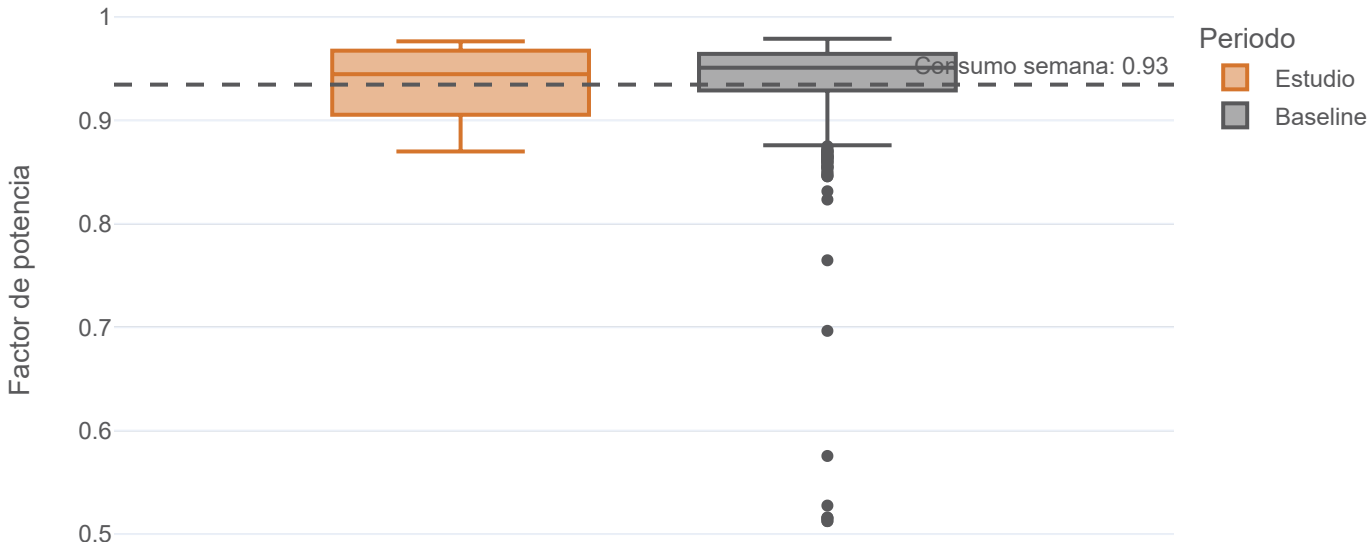


BC 398 - Mariquita: Semana típica



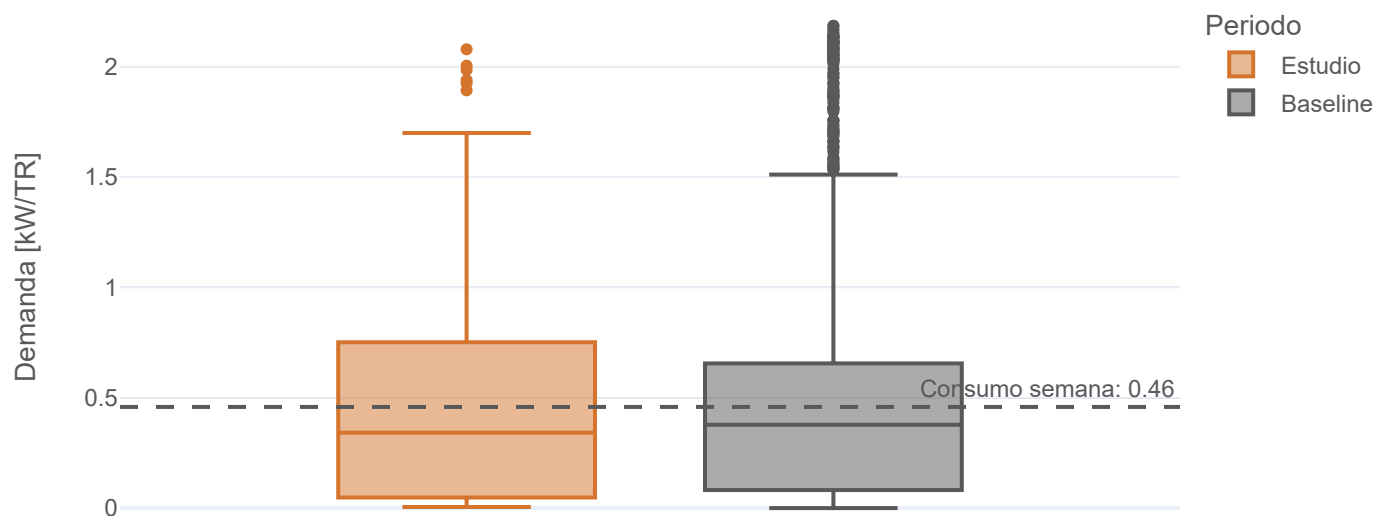
[Skip to main content](#)

BC 398 - Mariquita: Factor de potencia



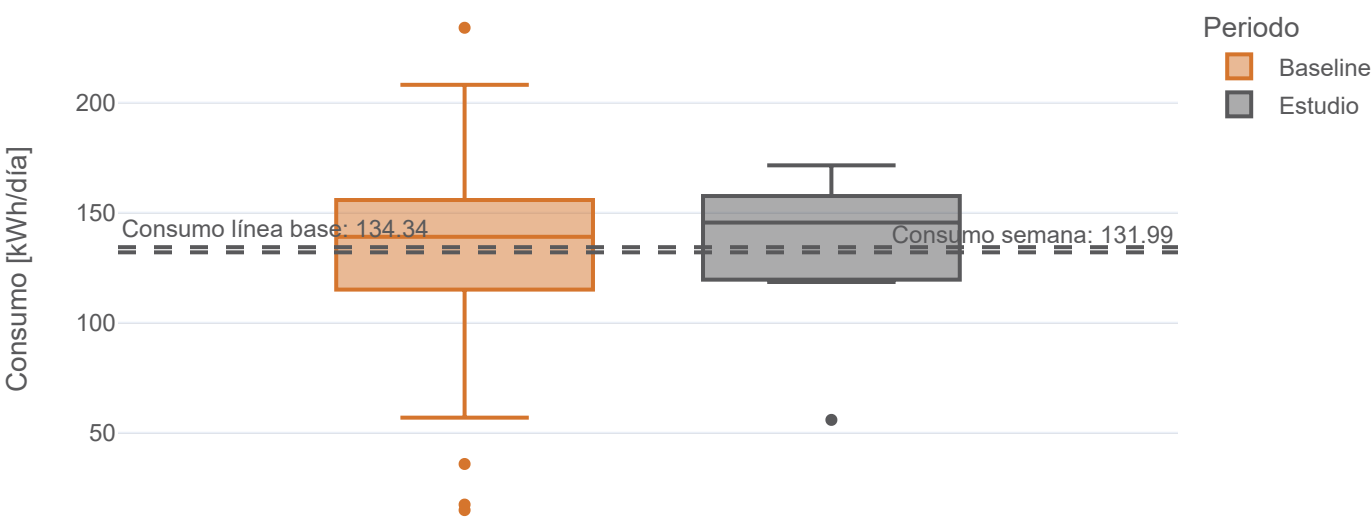
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

BC 398 - Mariquita: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.46 kW/TR lo que representa un factor de uso del 20.97% respecto a la máxima demanda histórica.

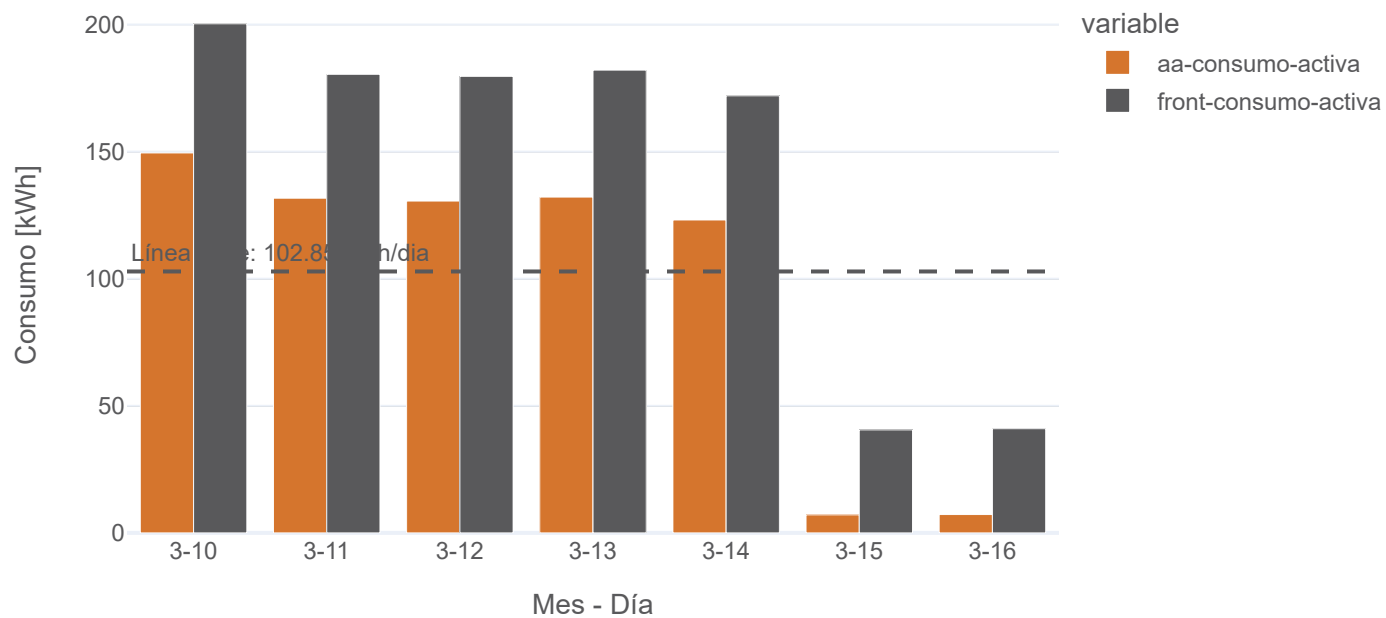
BC 398 - Mariquita: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



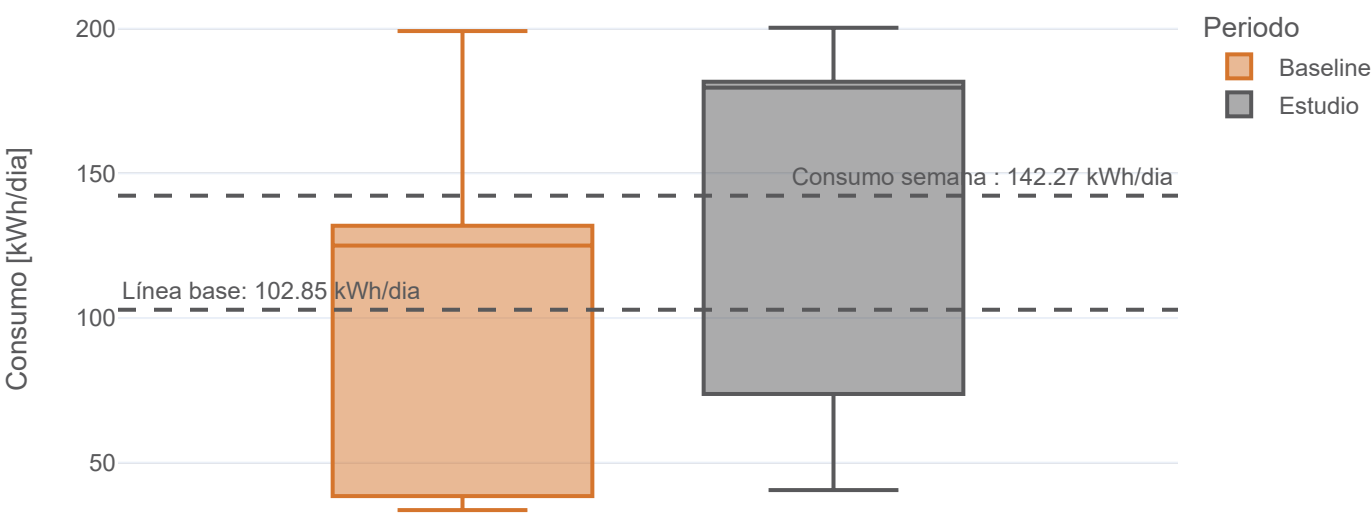
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 424 - Honda

BC 424 - Honda: Consumo diario de energía activa [kWh]

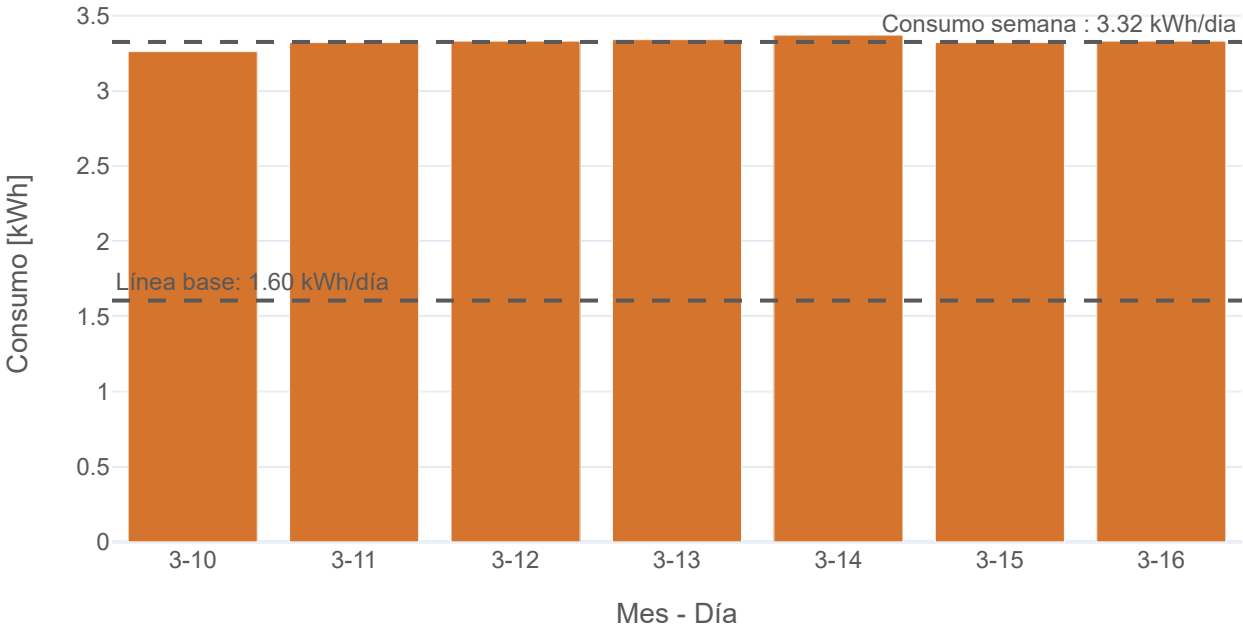


BC 424 - Honda: Consumo típico diario

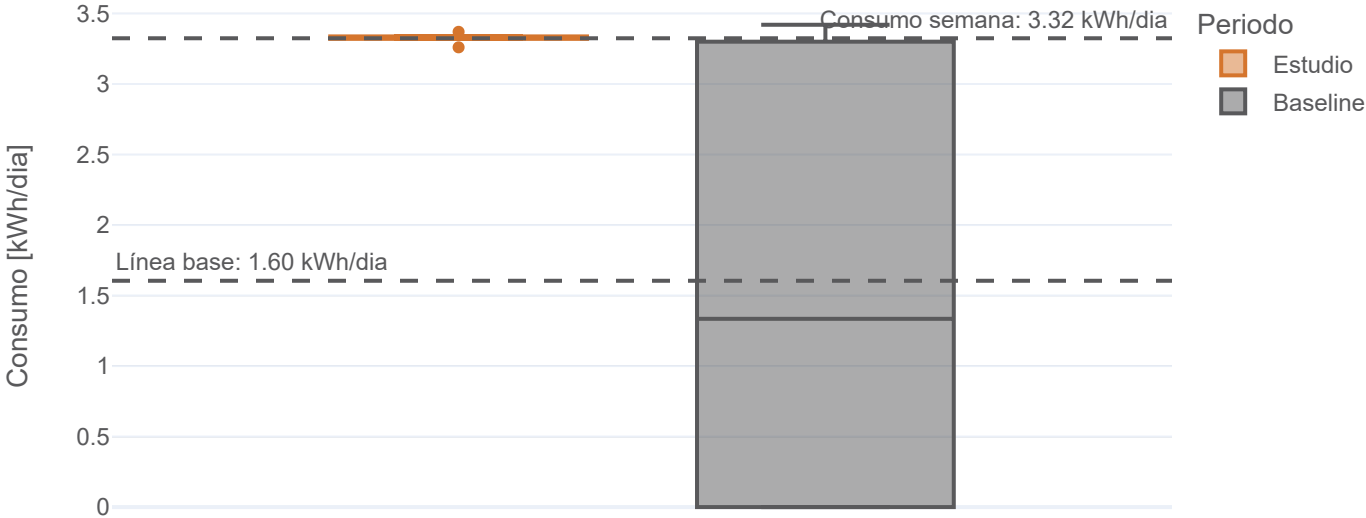


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 39.42 kWh/día, lo que representa un 38.2% de aumento.

BC 424 - Honda: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



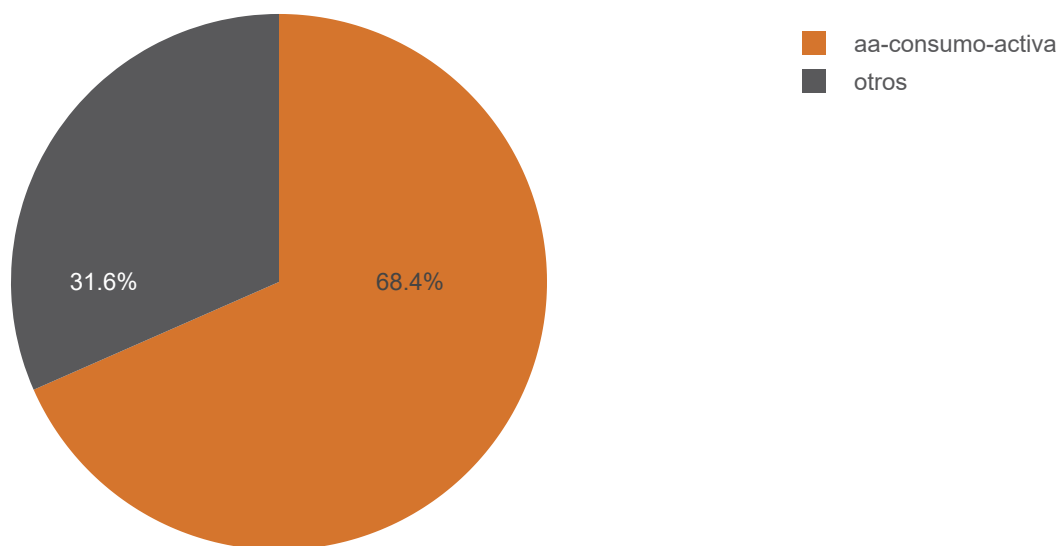
BC 424 - Honda: Consumo nocturno típico diario



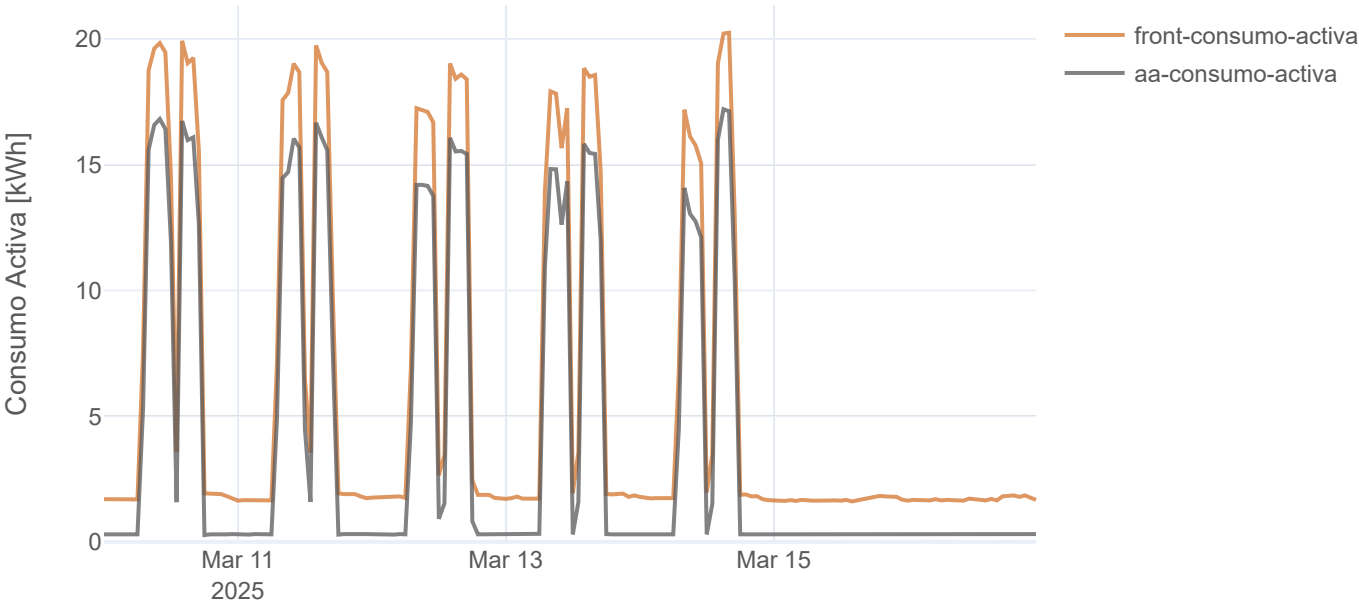
Durante la semana pasada se consumió un total de 135kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.6% del consumo total

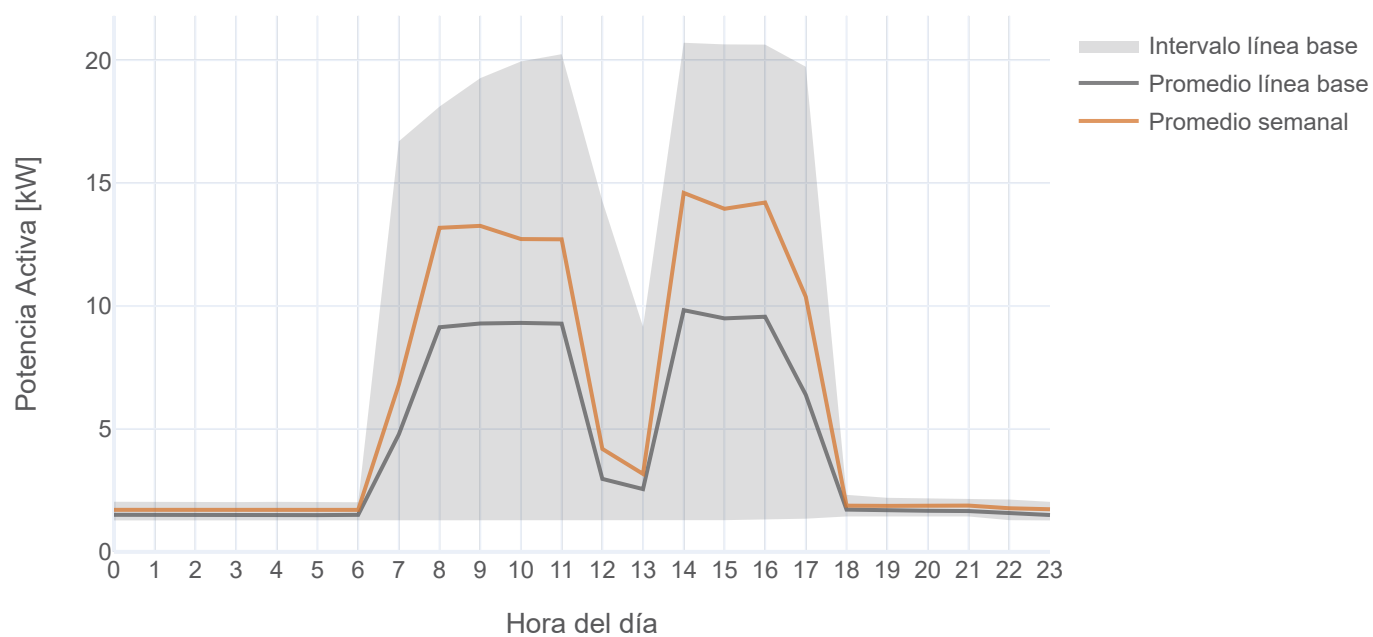
BC 424 - Honda: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



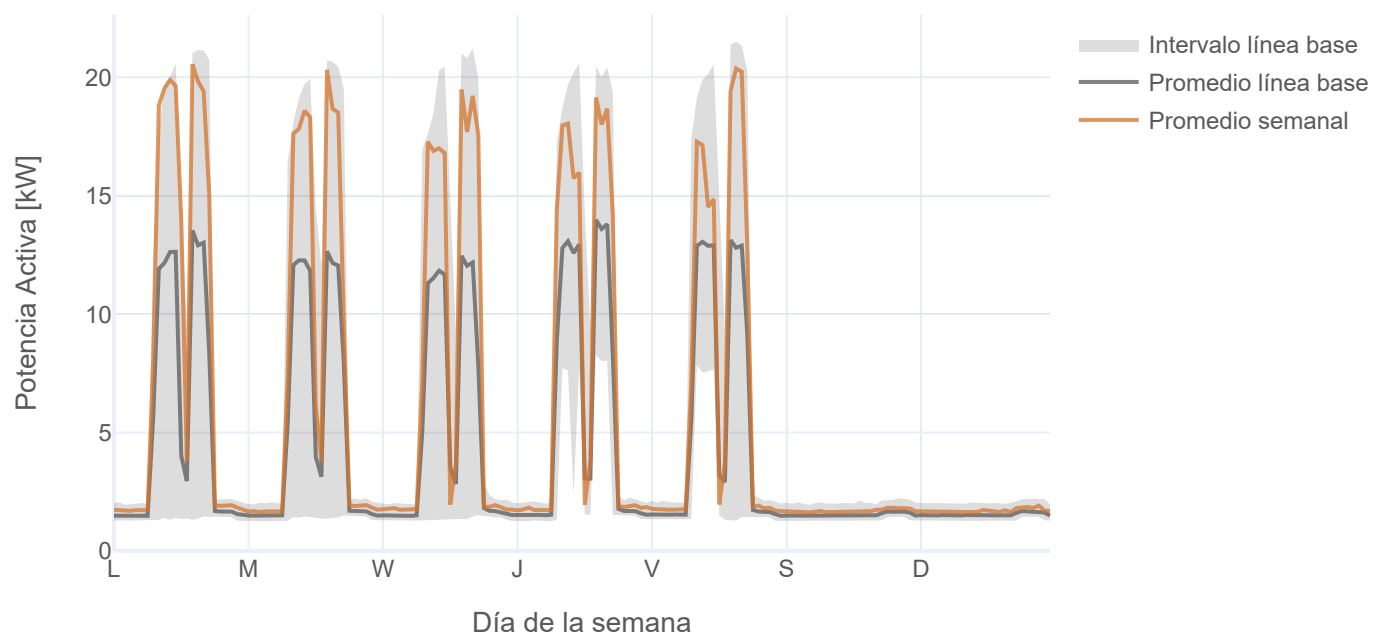
BC 424 - Honda: Consumo de energía activa [kWh]



BC 424 - Honda: Día típico

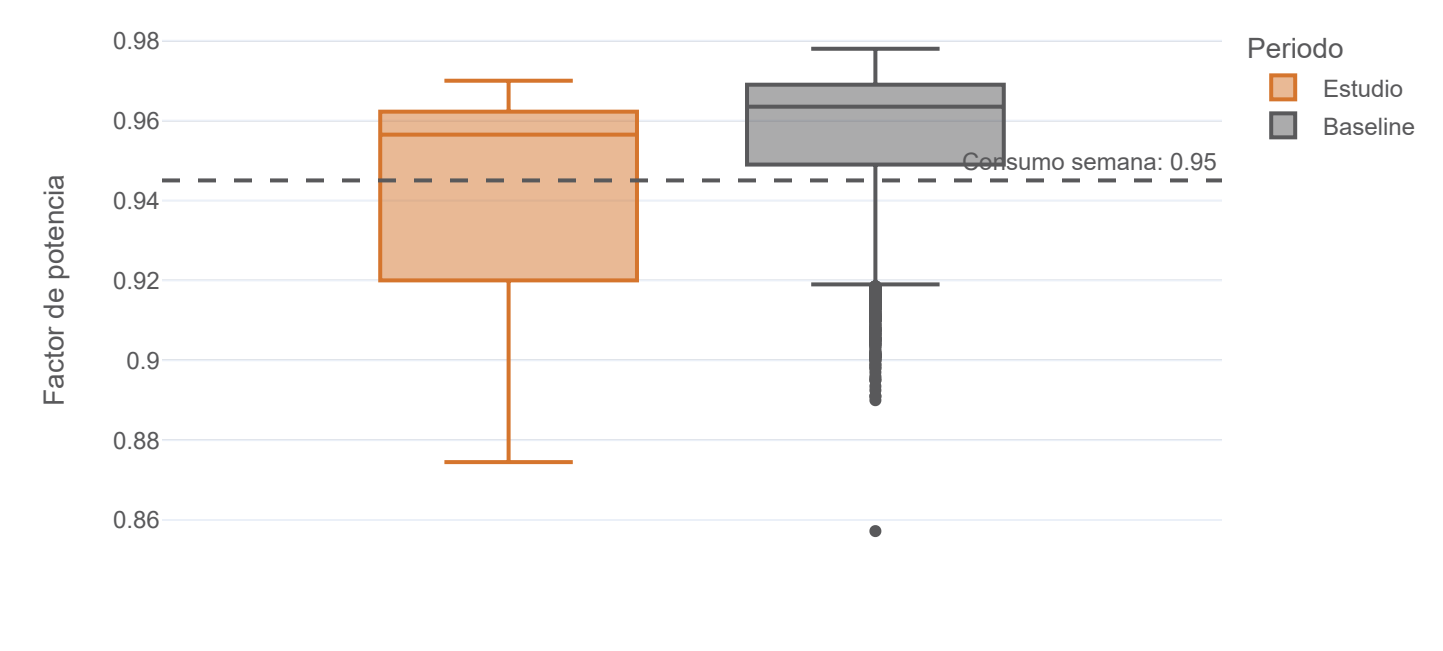


BC 424 - Honda: Semana típica



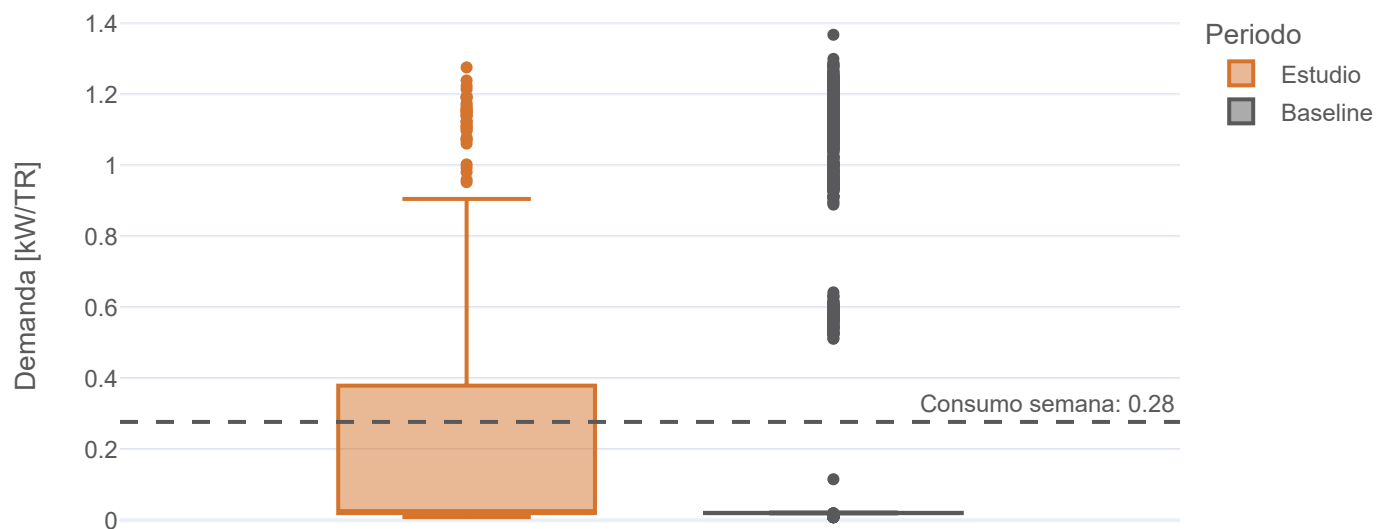
[Skip to main content](#)

BC 424 - Honda: Factor de potencia



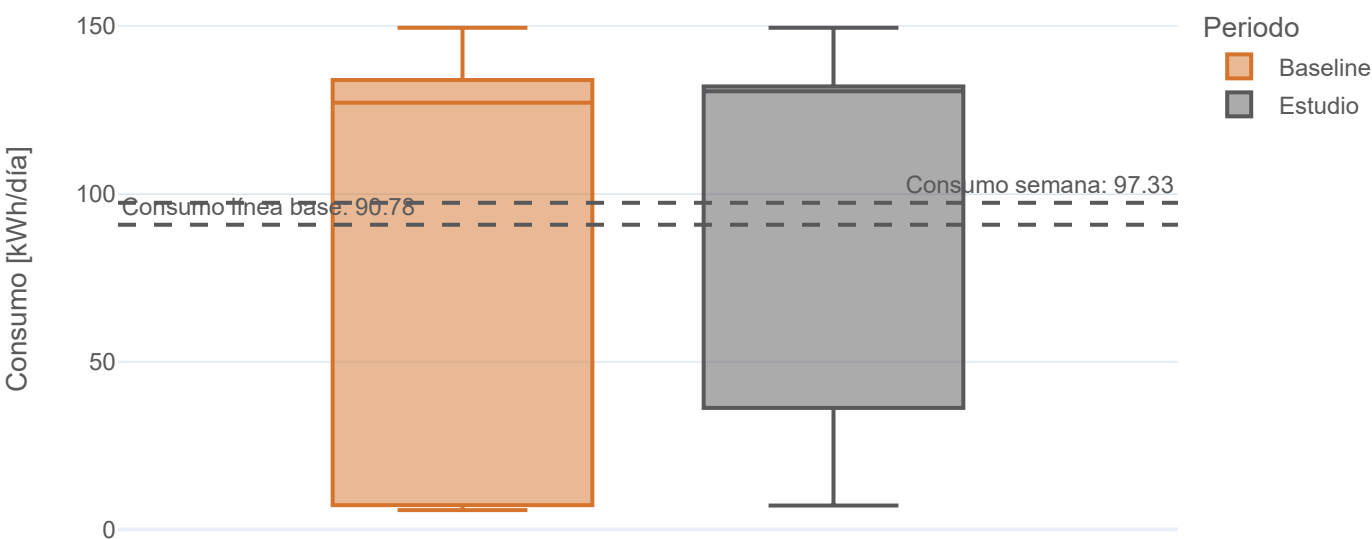
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

BC 424 - Honda: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.28 kW/TR lo que representa un factor de uso del 20.24% respecto a la máxima demanda histórica.

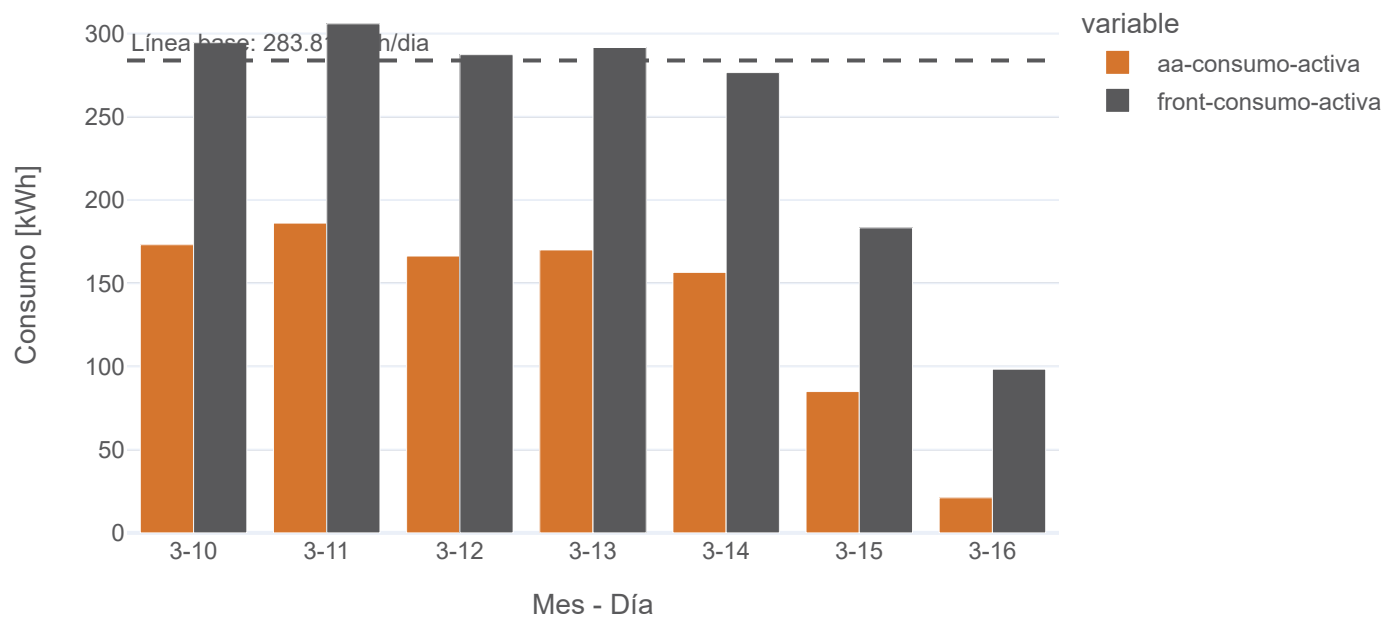
BC 424 - Honda: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



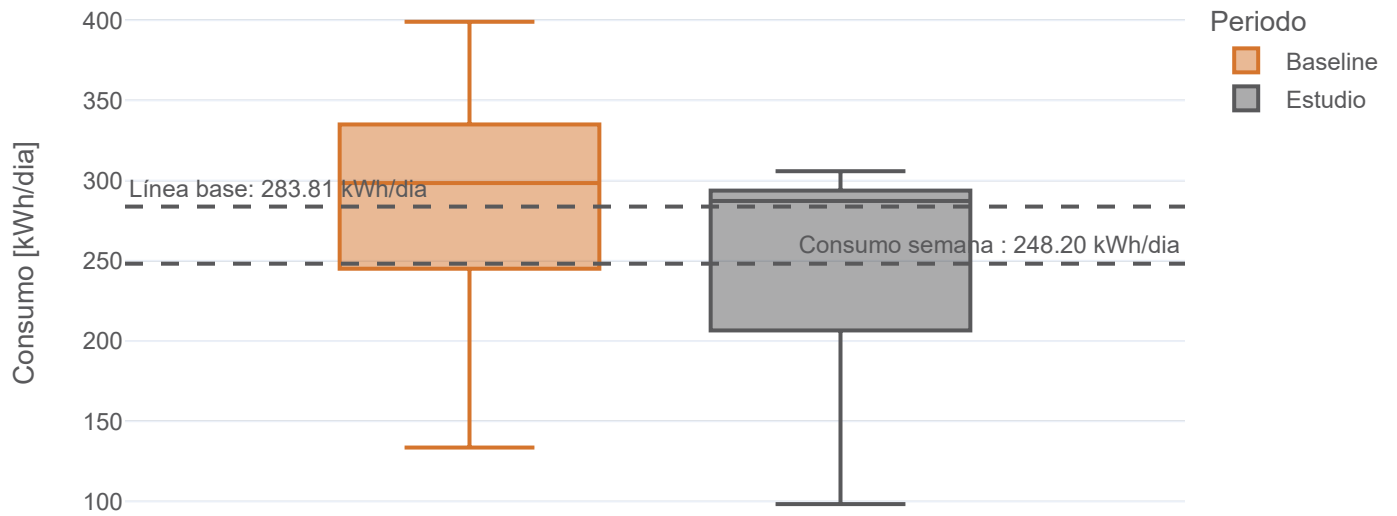
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 453 - Pitalito

BC 453 - Pitalito: Consumo diario de energía activa [kWh]

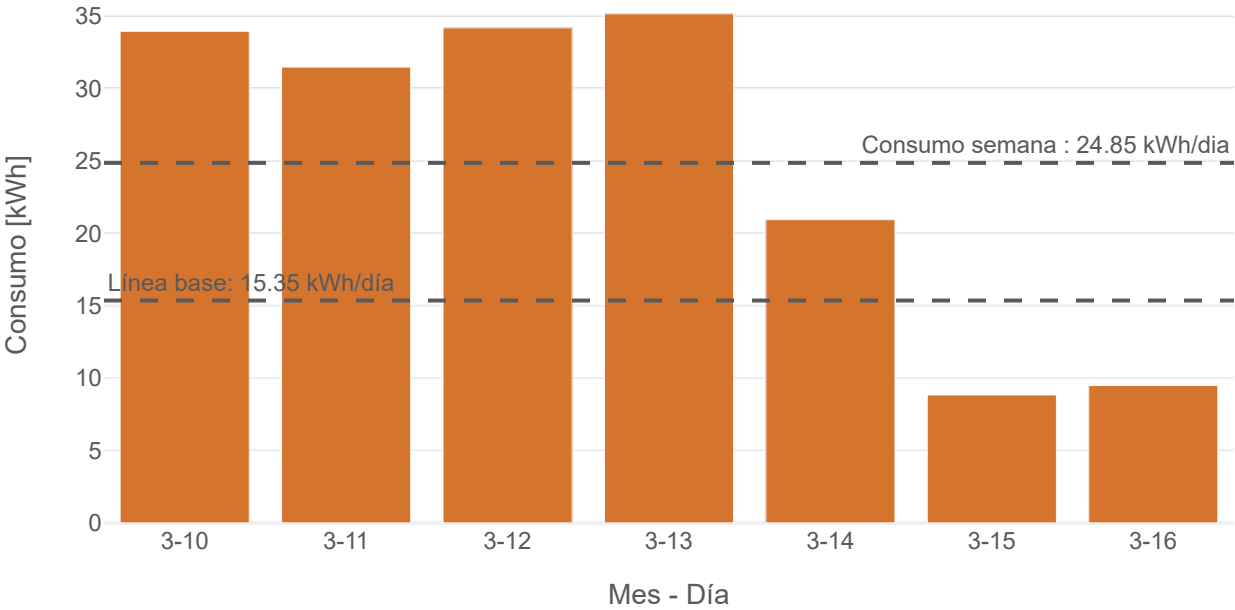


BC 453 - Pitalito: Consumo típico diario

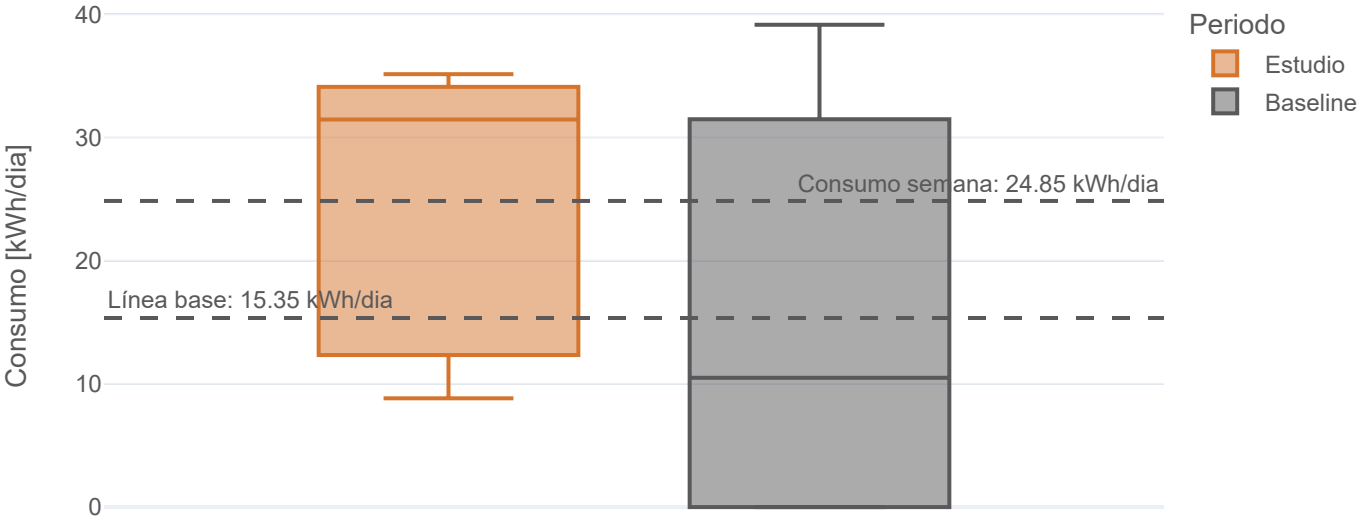


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 35.60 kWh/día, lo que representa un 1

BC 453 - Pitalito: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



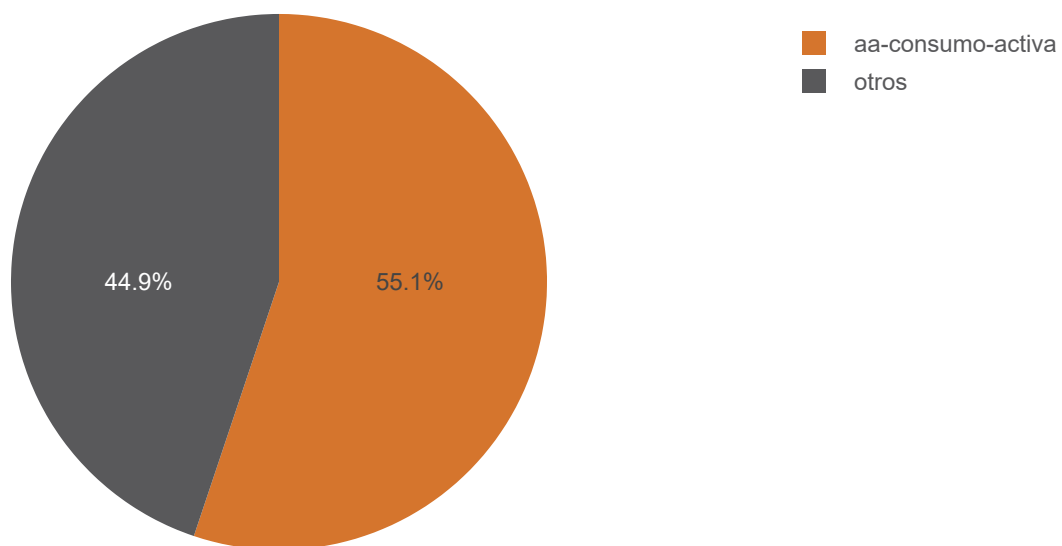
BC 453 - Pitalito: Consumo nocturno típico diario



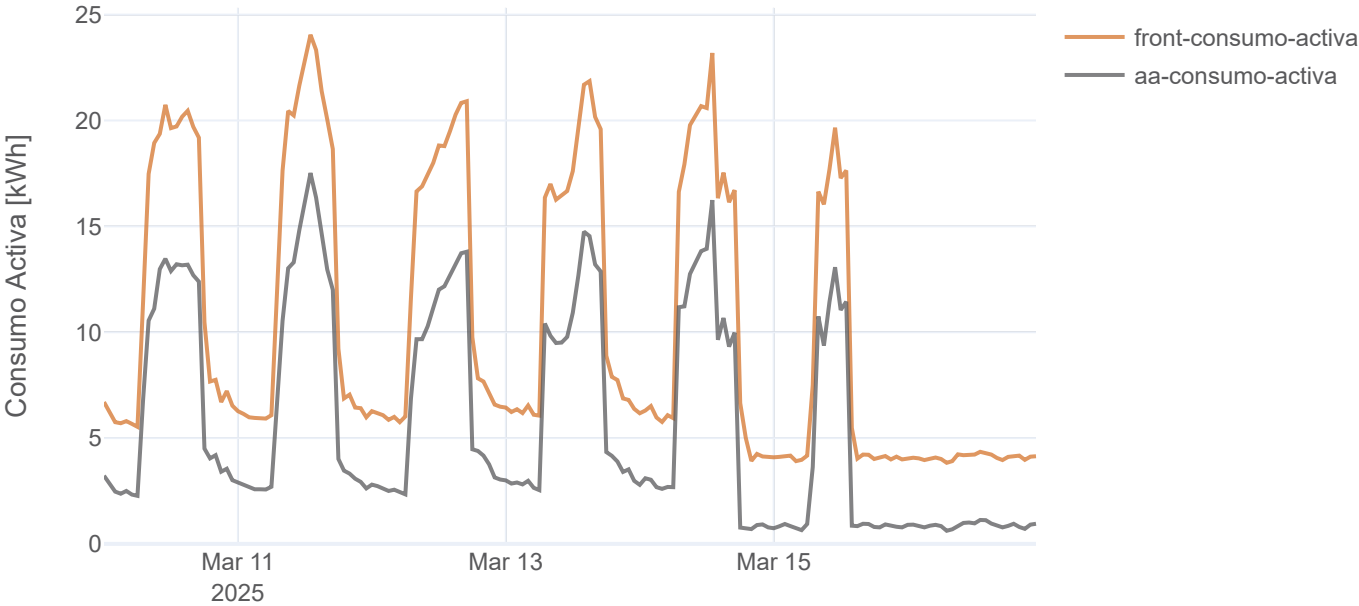
Durante la semana pasada se consumió un total de 434kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 25.0% del consumo total

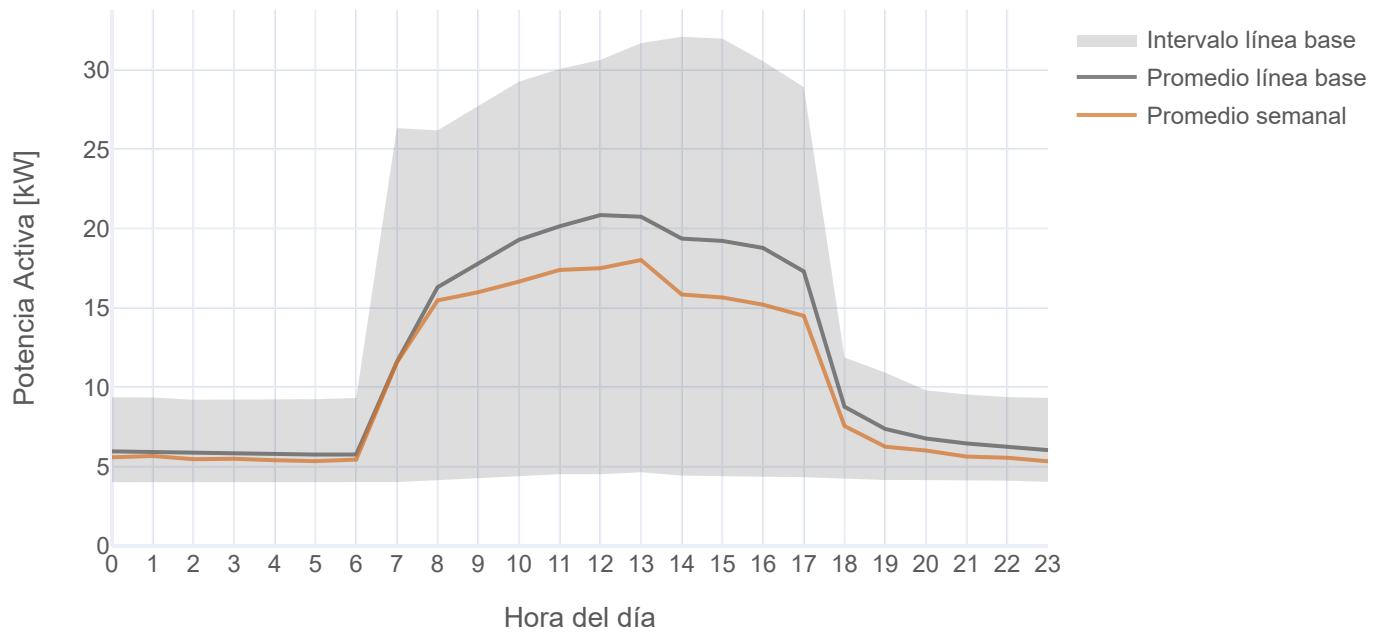
BC 453 - Pitalito: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



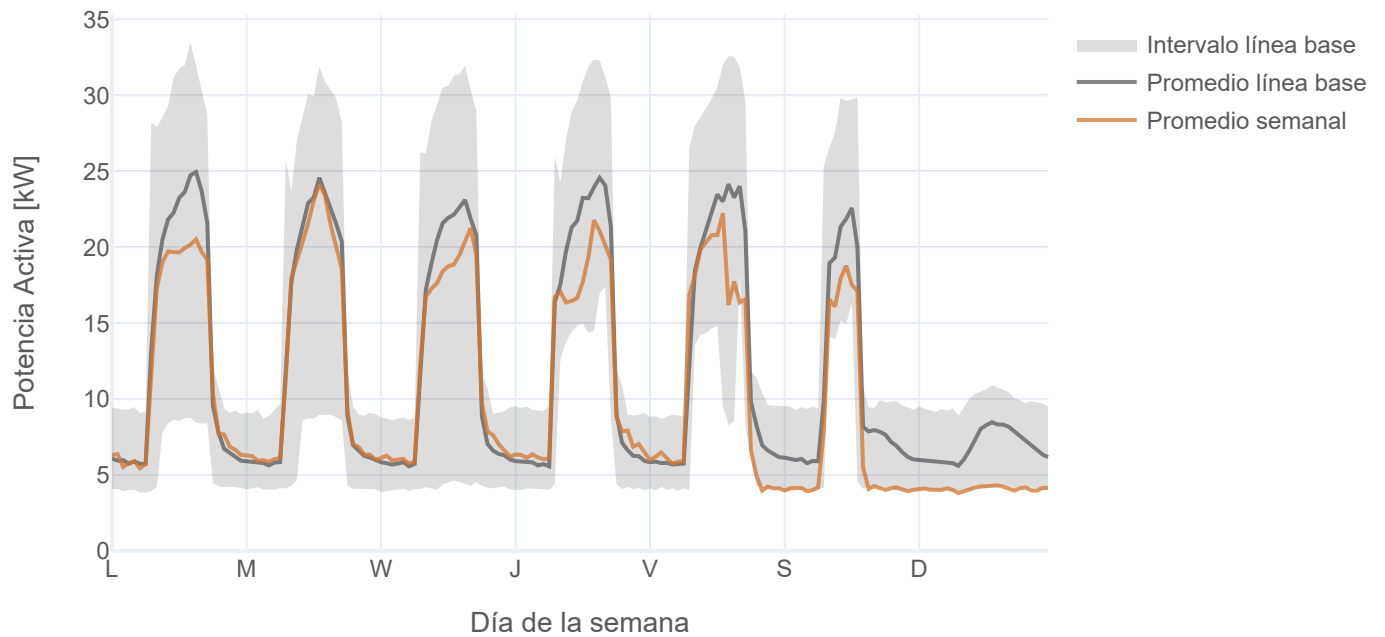
BC 453 - Pitalito: Consumo de energía activa [kWh]



BC 453 - Pitalito: Día típico

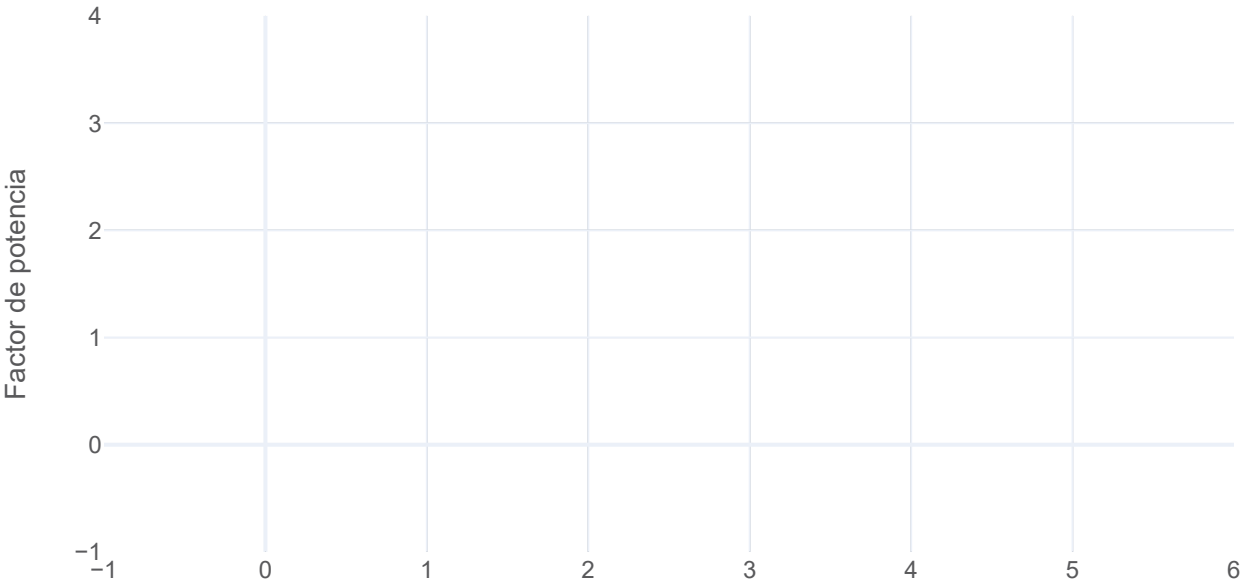


BC 453 - Pitalito: Semana típica



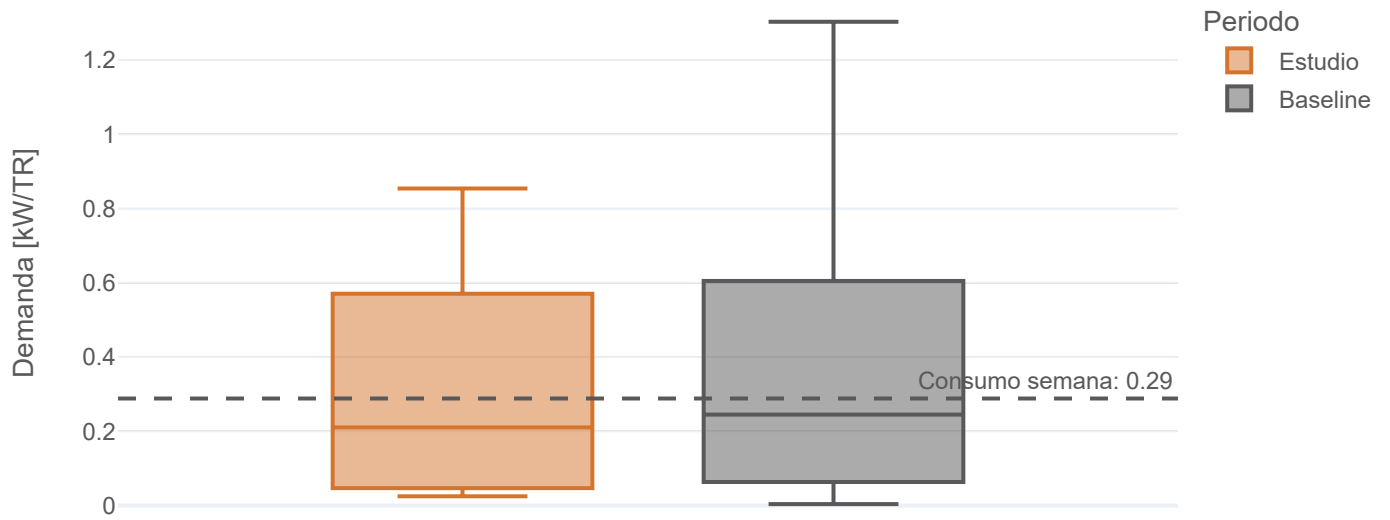
[Skip to main content](#)

BC 453 - Pitalito: Factor de potencia



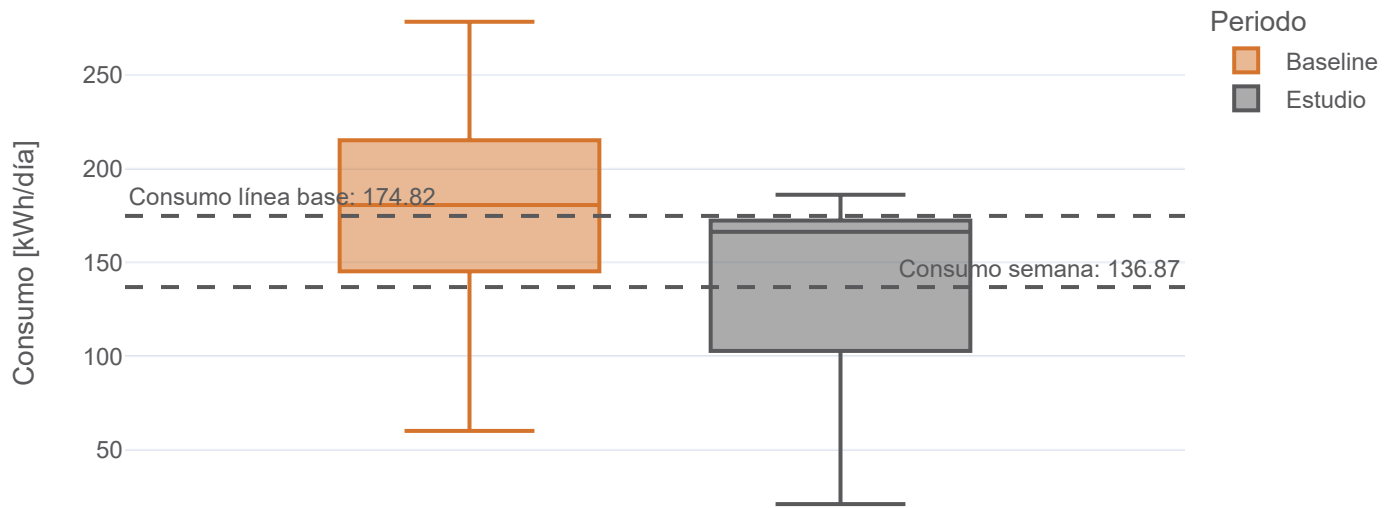
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan
lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 453 - Pitalito: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.29 kW/TR lo que representa un factor de uso del 22.14% respecto a la máxima demanda histórica.

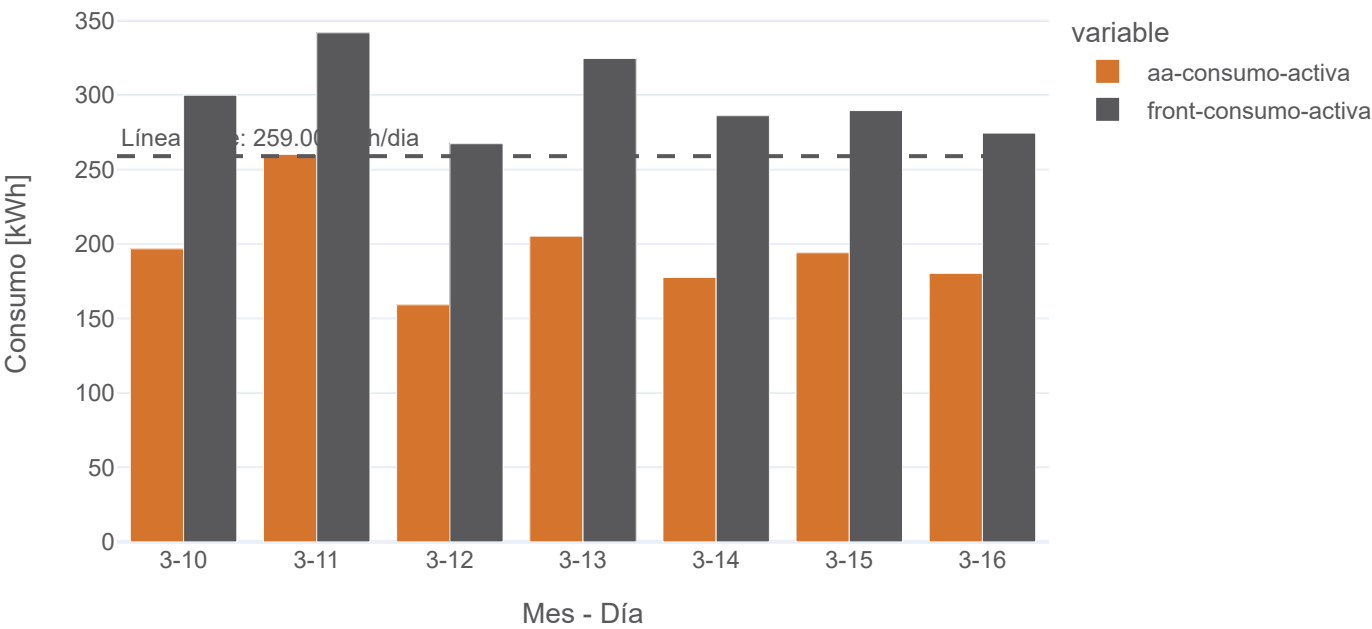
BC 453 - Pitalito: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



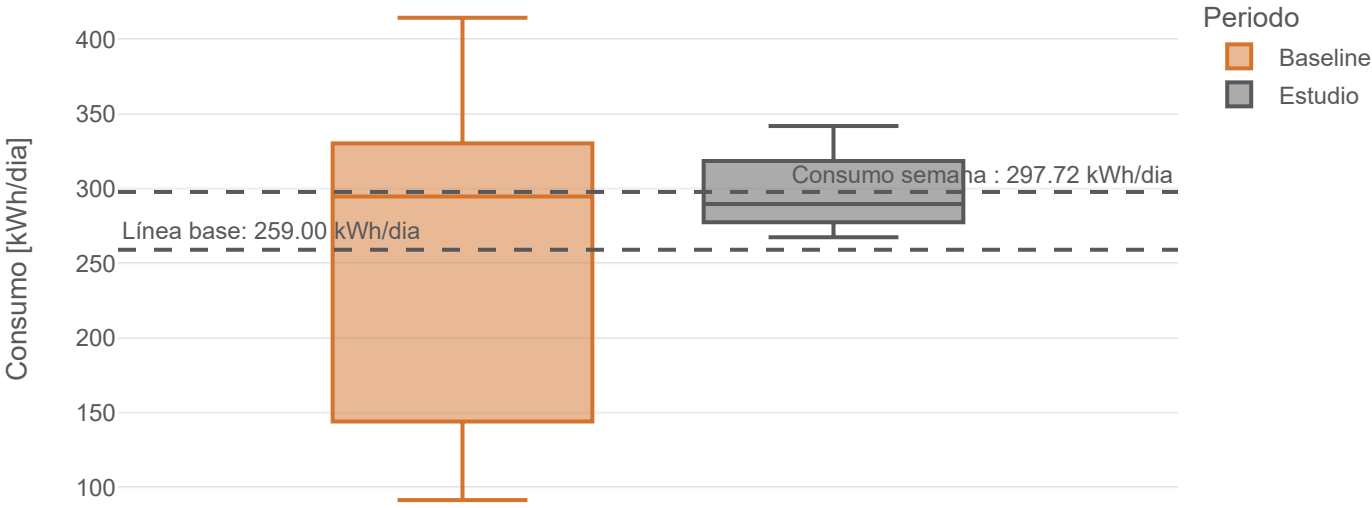
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 20.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 454 - Quinta Avenida 2

BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo diario de energía activa [kWh]

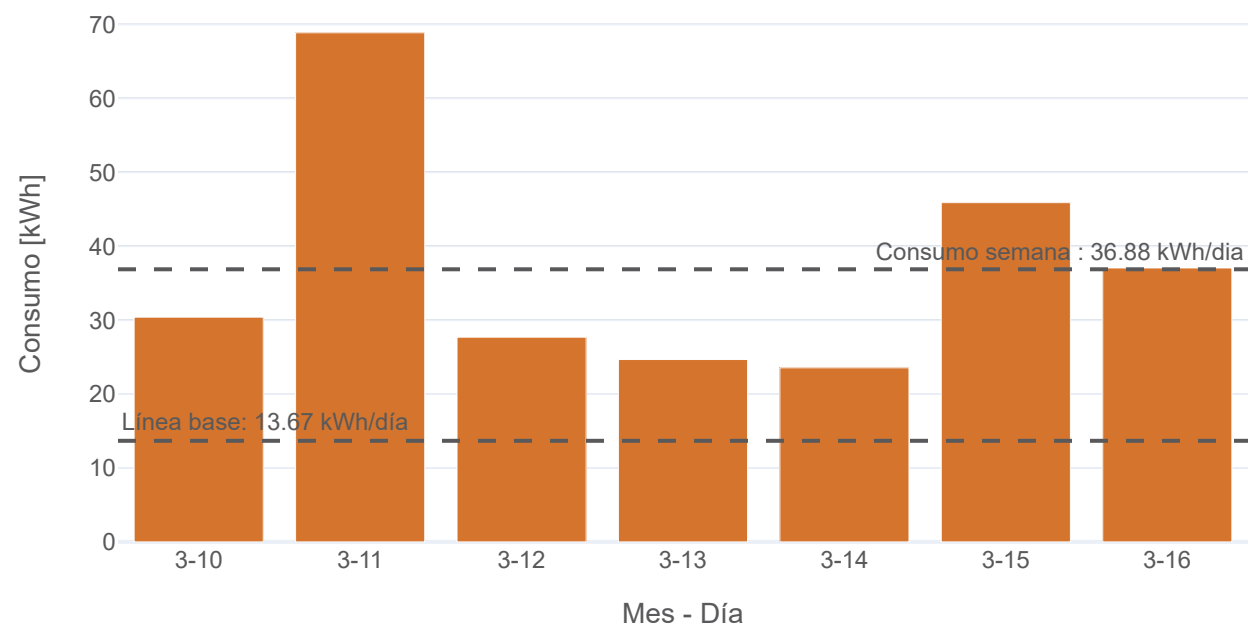


BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo típico diario

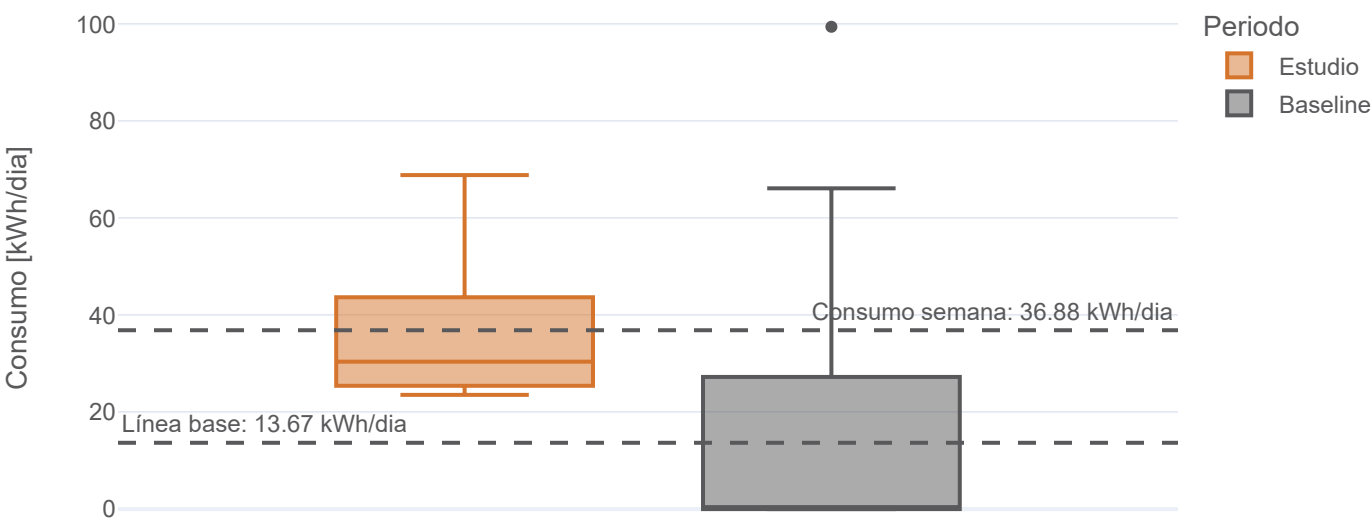


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 38.72 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



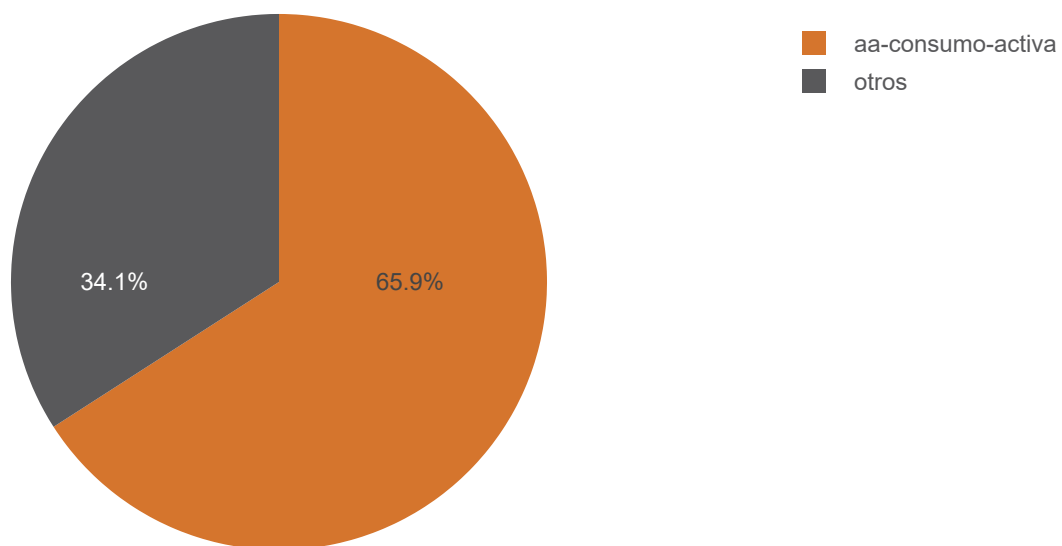
BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo nocturno típico diario



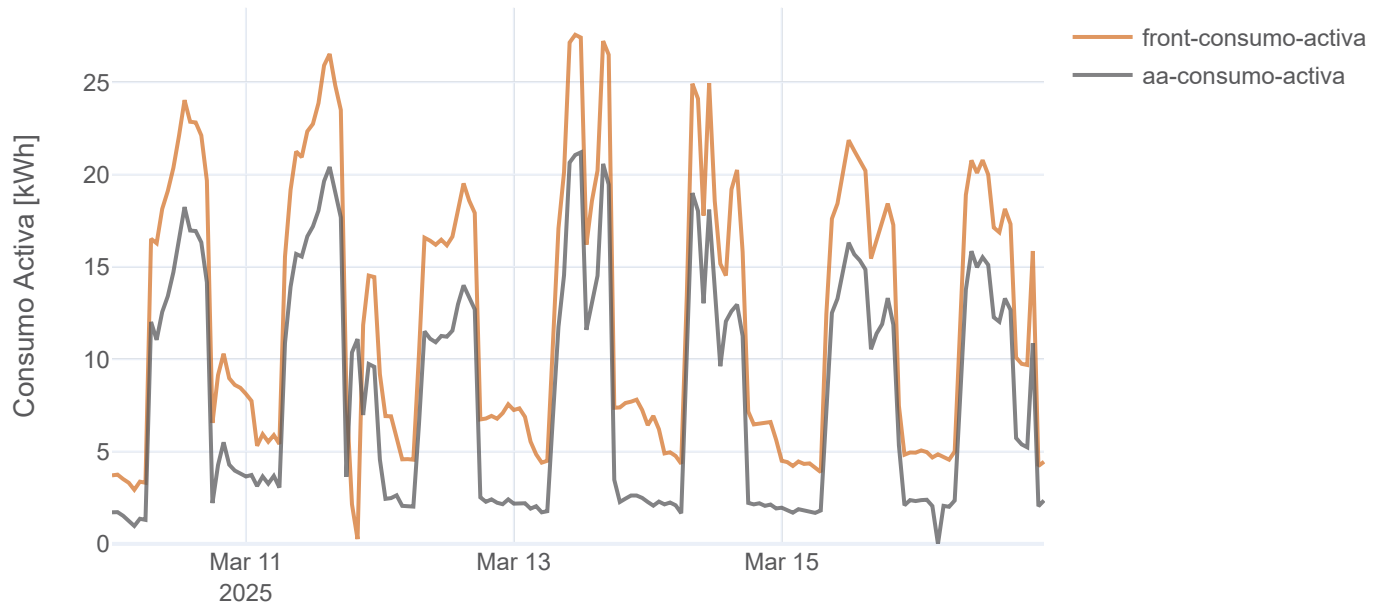
Durante la semana pasada se consumió un total de 513kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.6% del consumo total

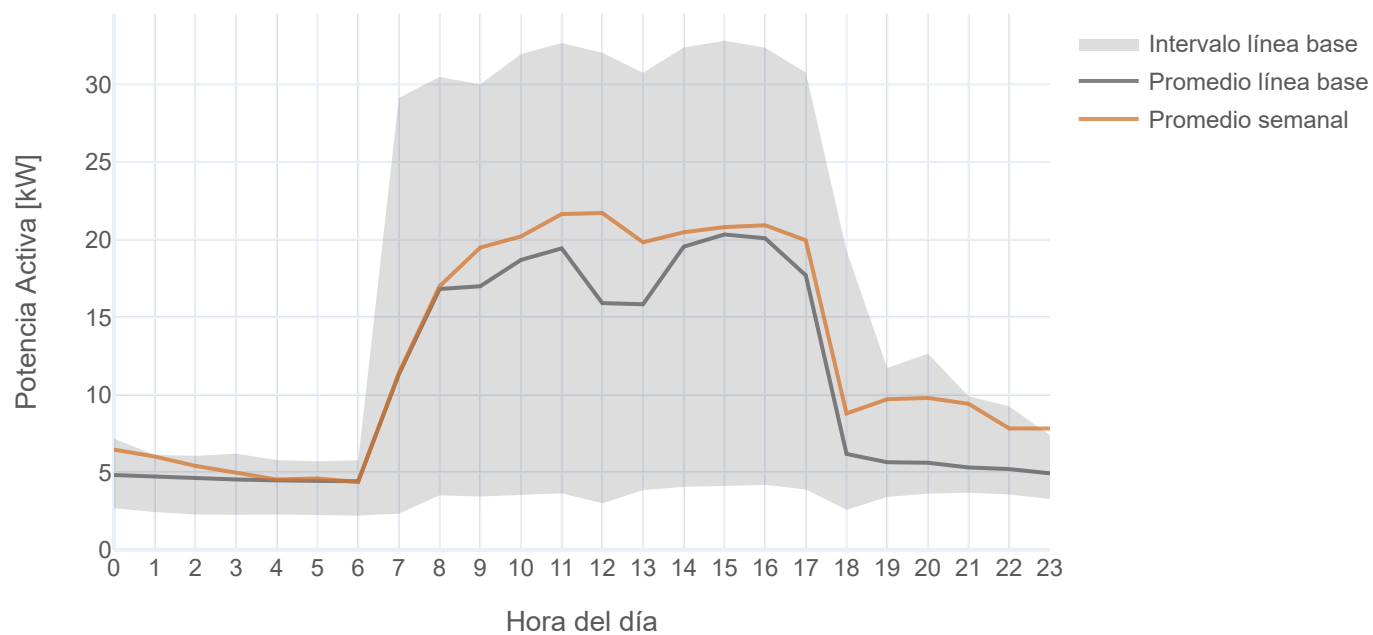
BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



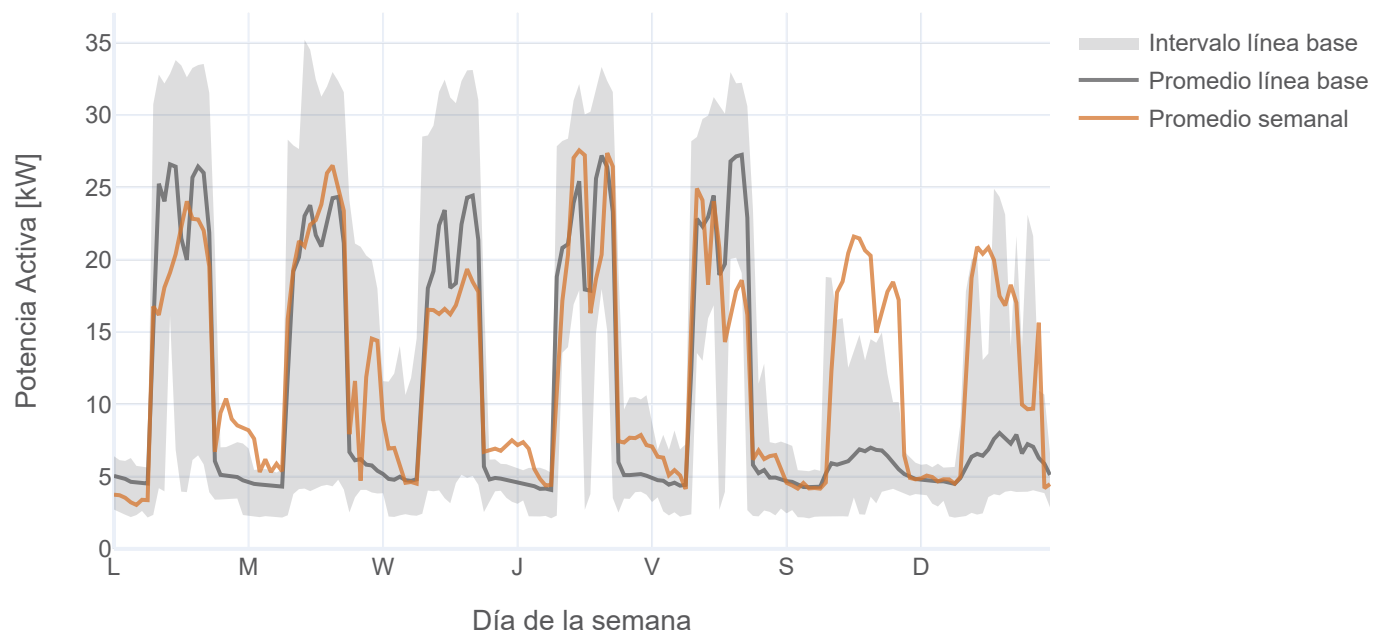
BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo de energía activa [kWh]



BC 454 - Quinta Avenida 2: Día típico

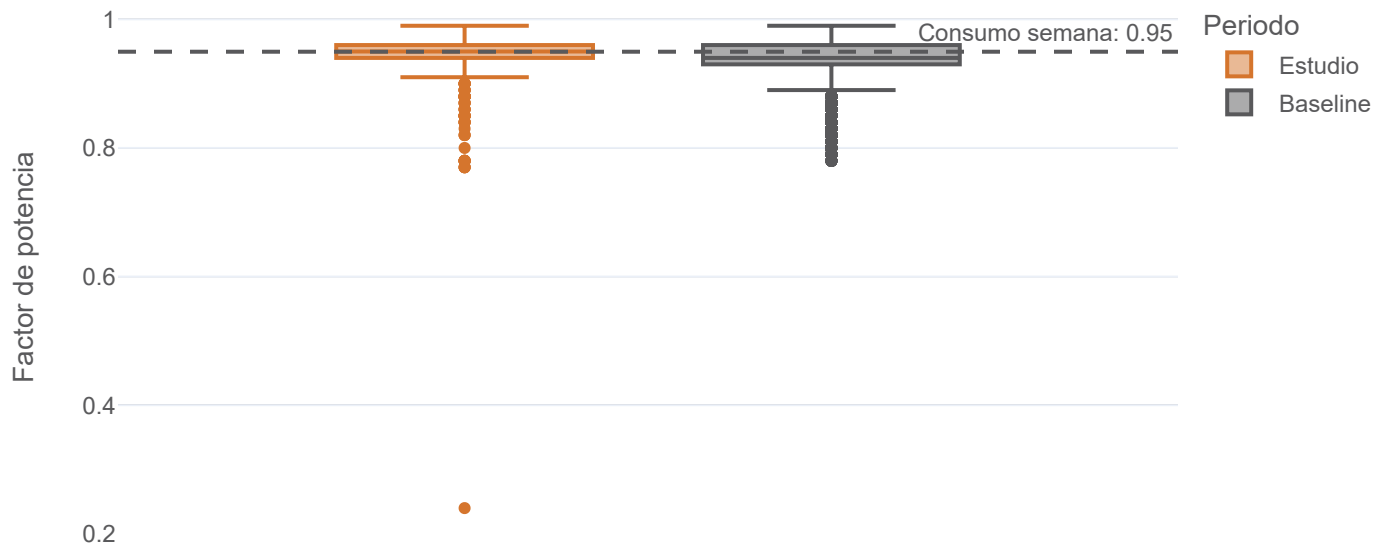


BC 454 - Quinta Avenida 2: Semana típica



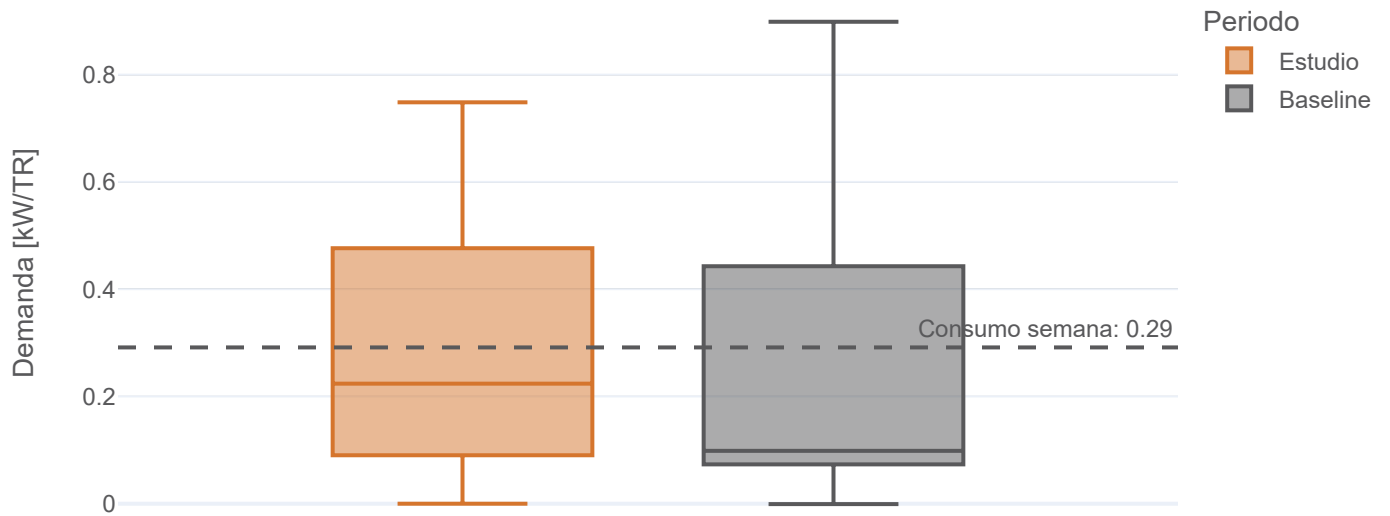
[Skip to main content](#)

BC 454 - Quinta Avenida 2: Factor de potencia



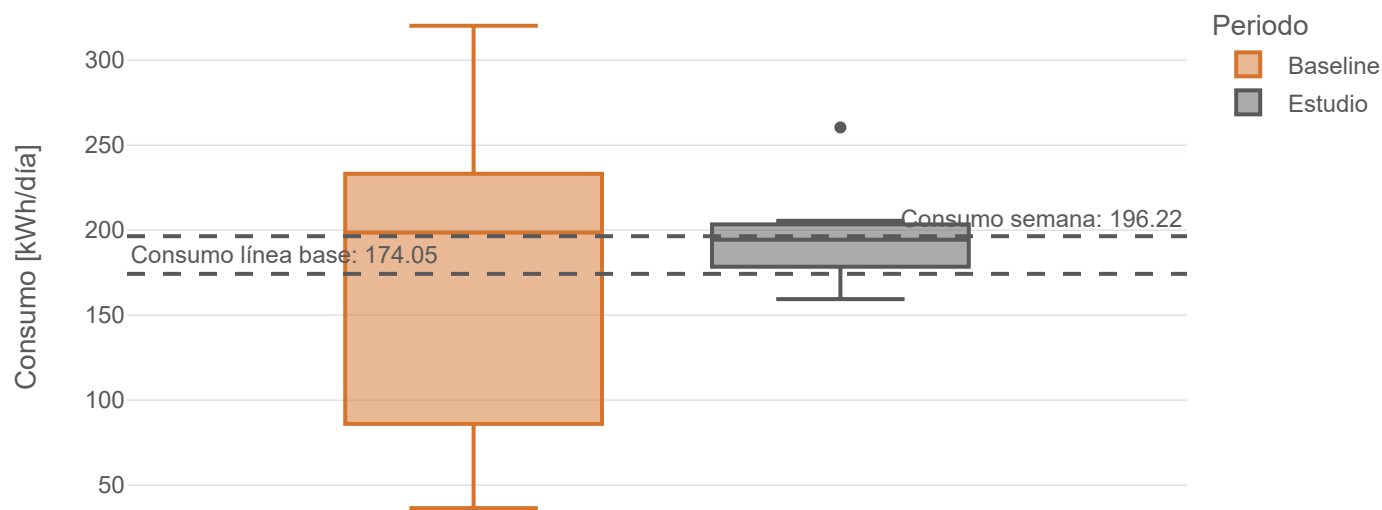
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

BC 454 - Quinta Avenida 2: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.29 kW/TR lo que representa un factor de uso del 32.43% respecto a la máxima demanda histórica.

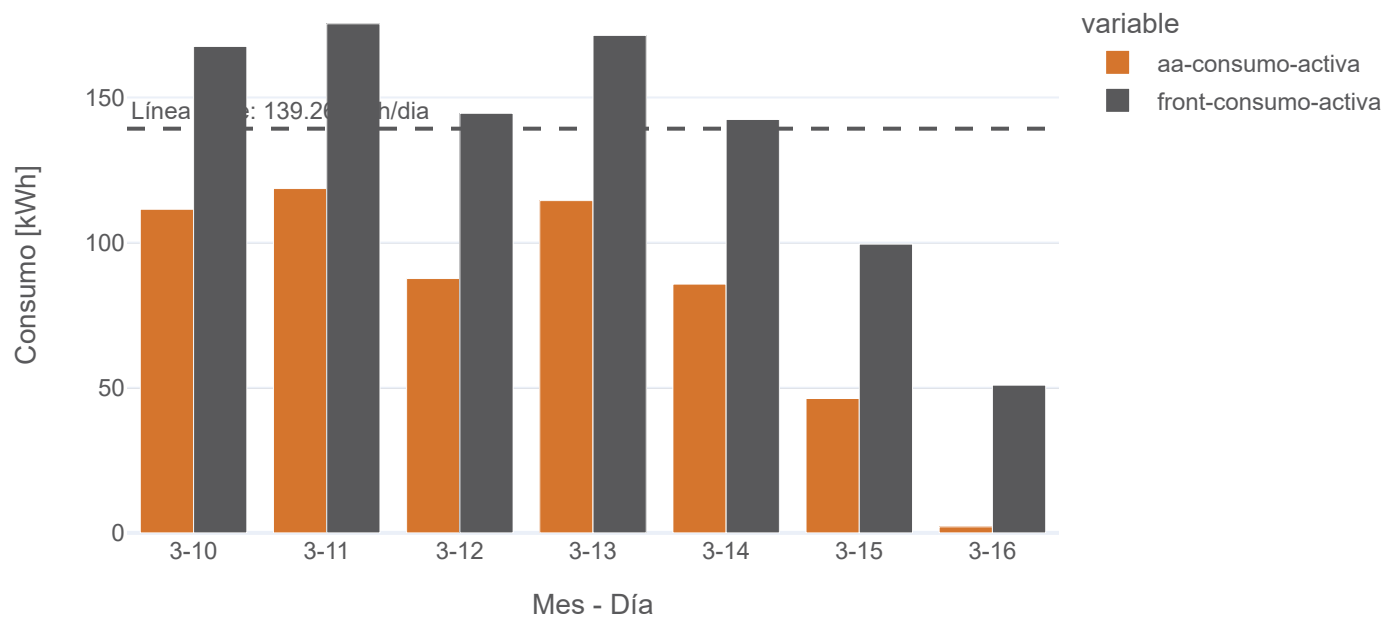
BC 454 - Quinta Avenida 2: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



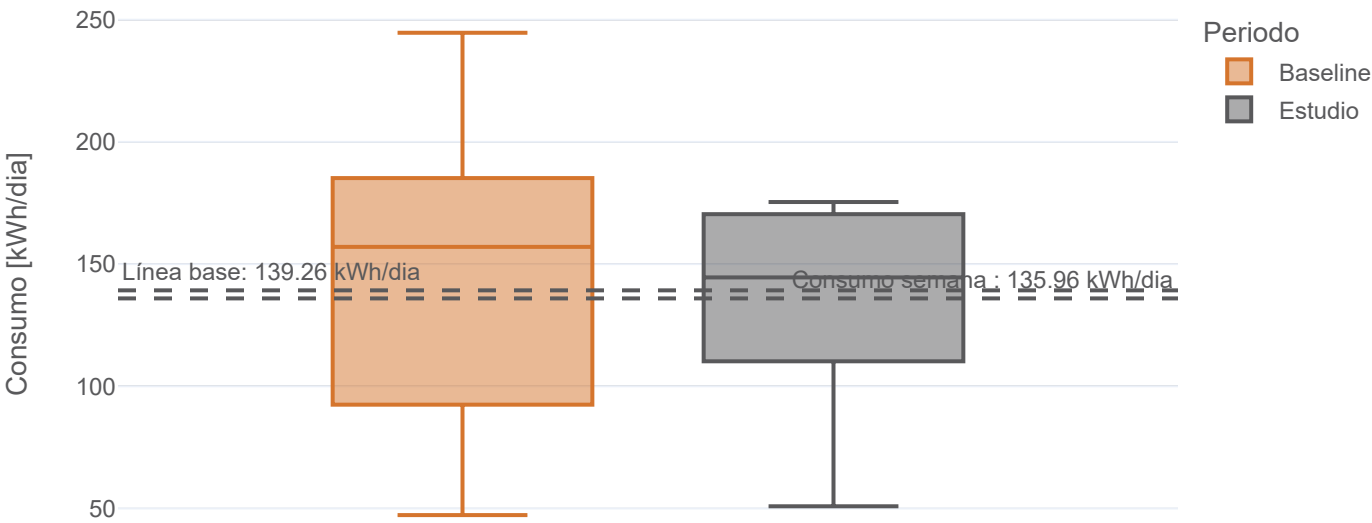
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 28.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 459 - Campo Alegre

BC 459 - Campo Alegre: Consumo diario de energía activa [kWh]

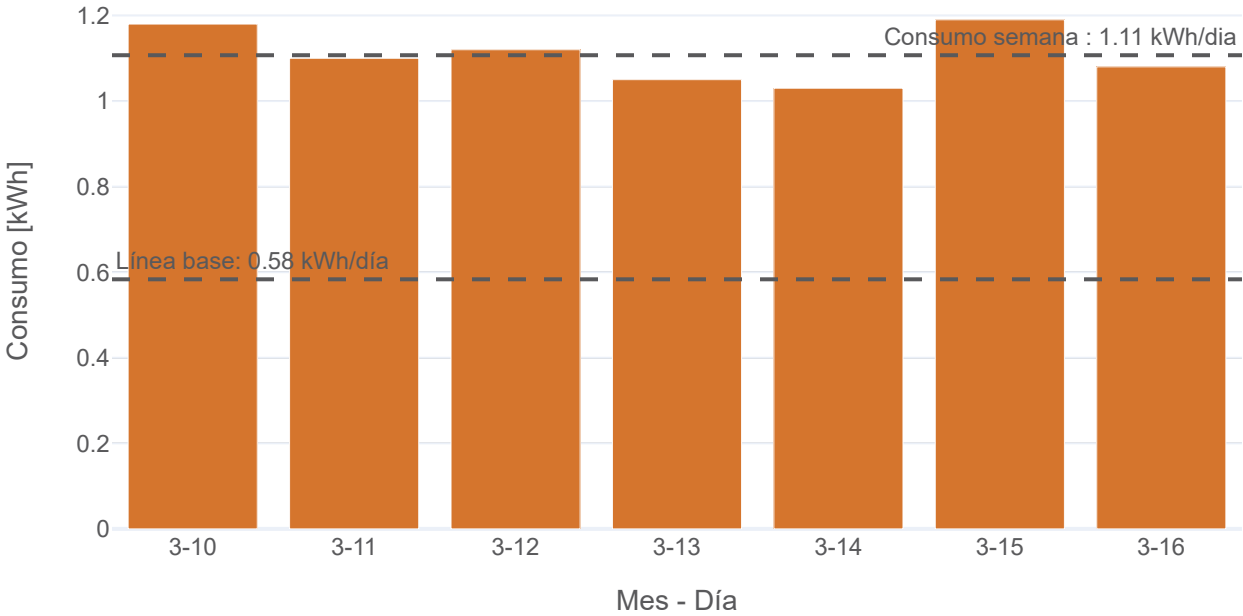


BC 459 - Campo Alegre: Consumo típico diario

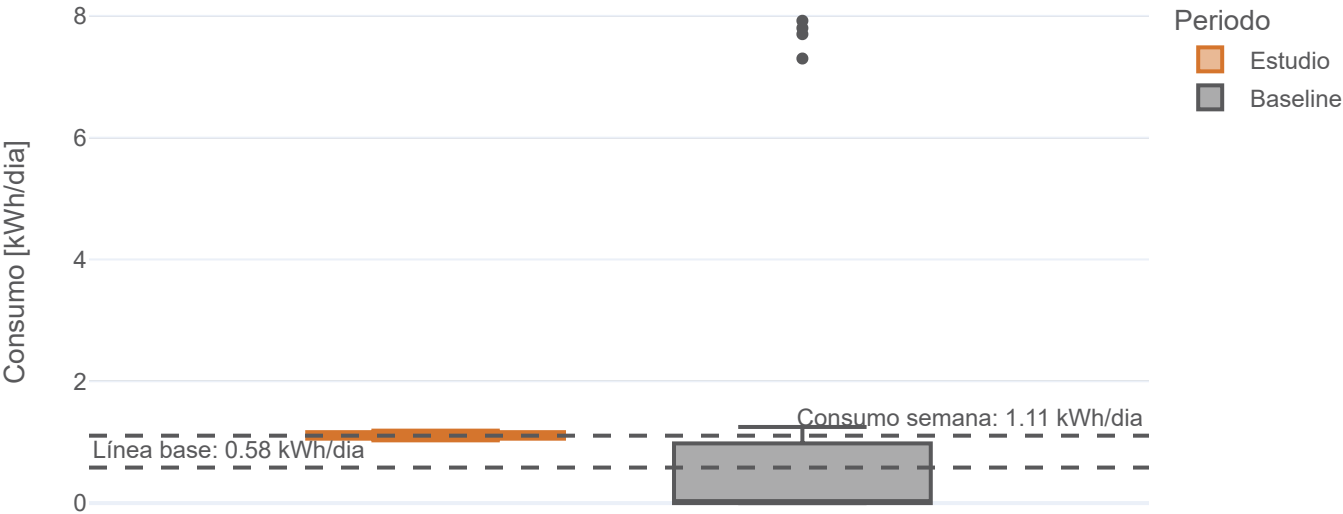


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 3.30 kWh/día, lo que representa un 2

BC 459 - Campo Alegre: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilu [kWh/día]



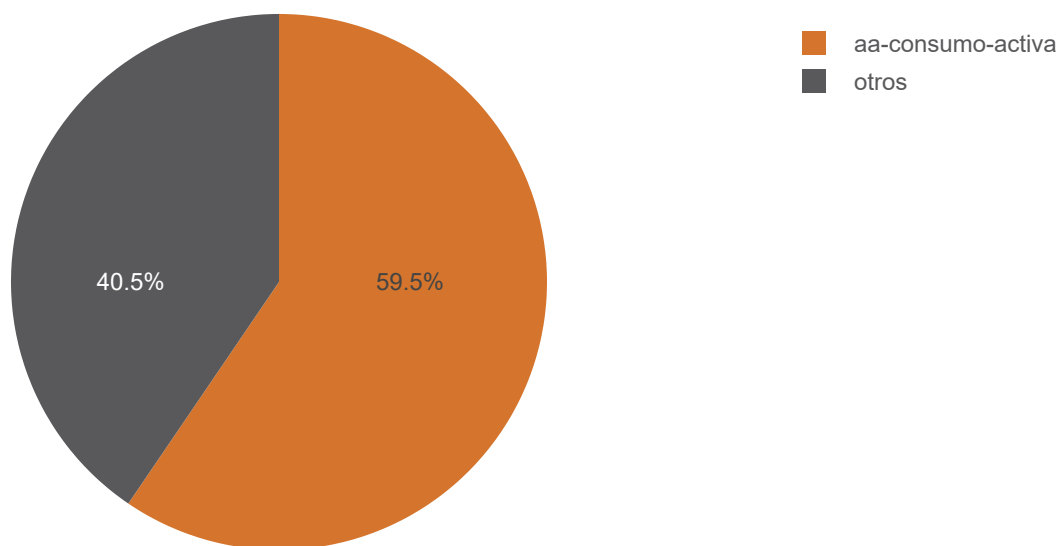
BC 459 - Campo Alegre: Consumo nocturno típico diario



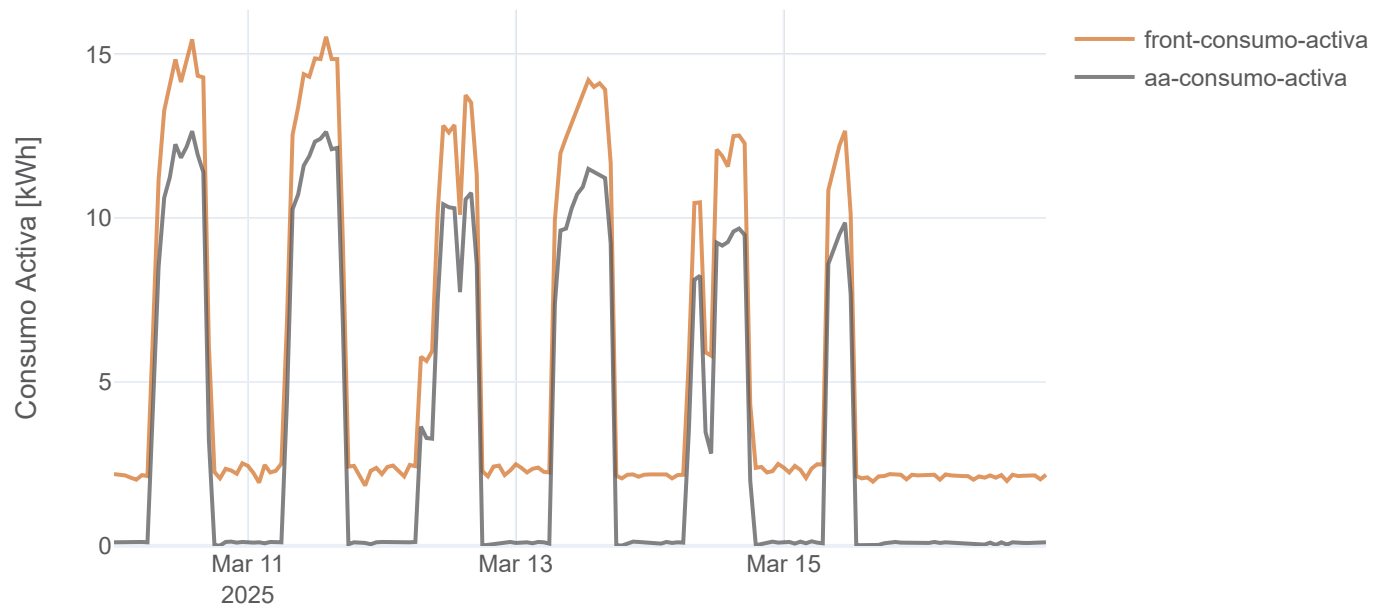
Durante la semana pasada se consumió un total de 172kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 18.1% del consumo total

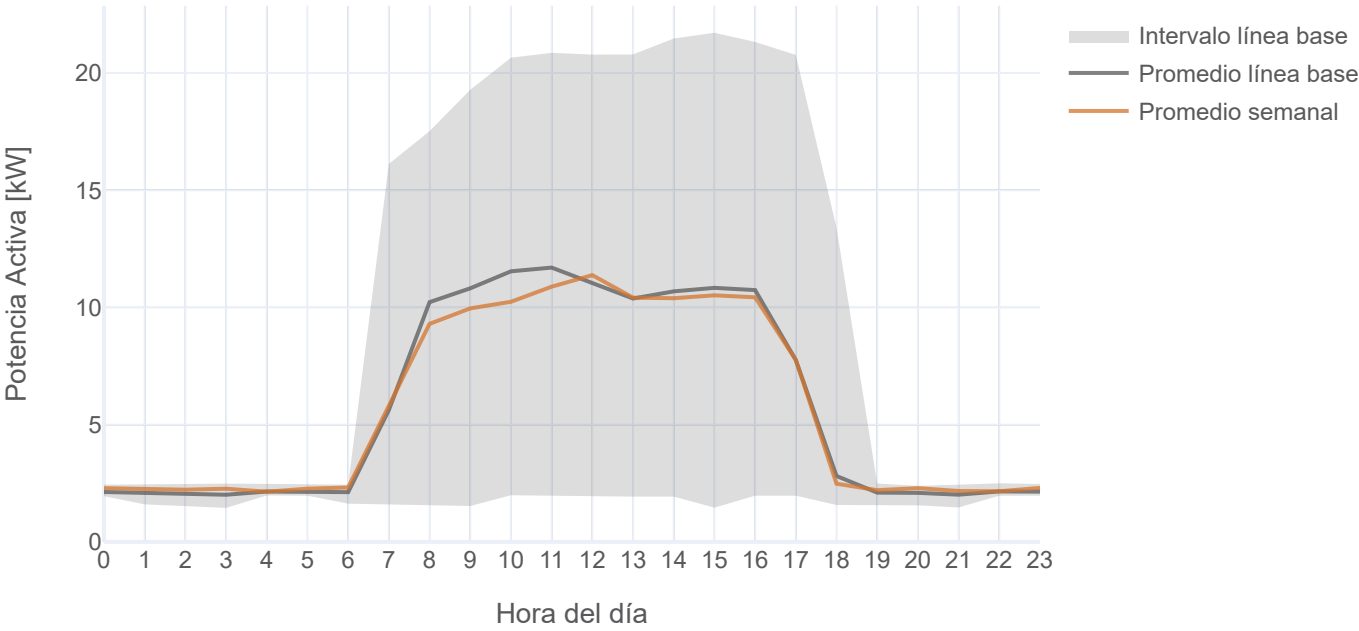
BC 459 - Campo Alegre: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



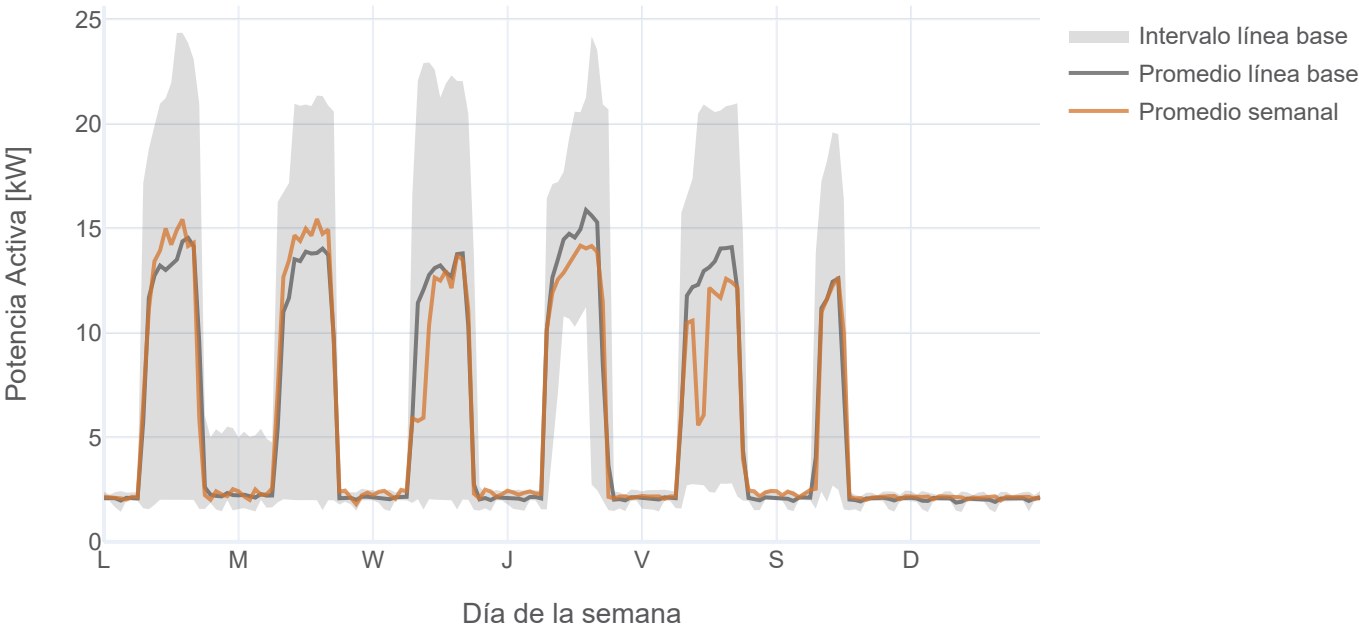
BC 459 - Campo Alegre: Consumo de energía activa [kWh]



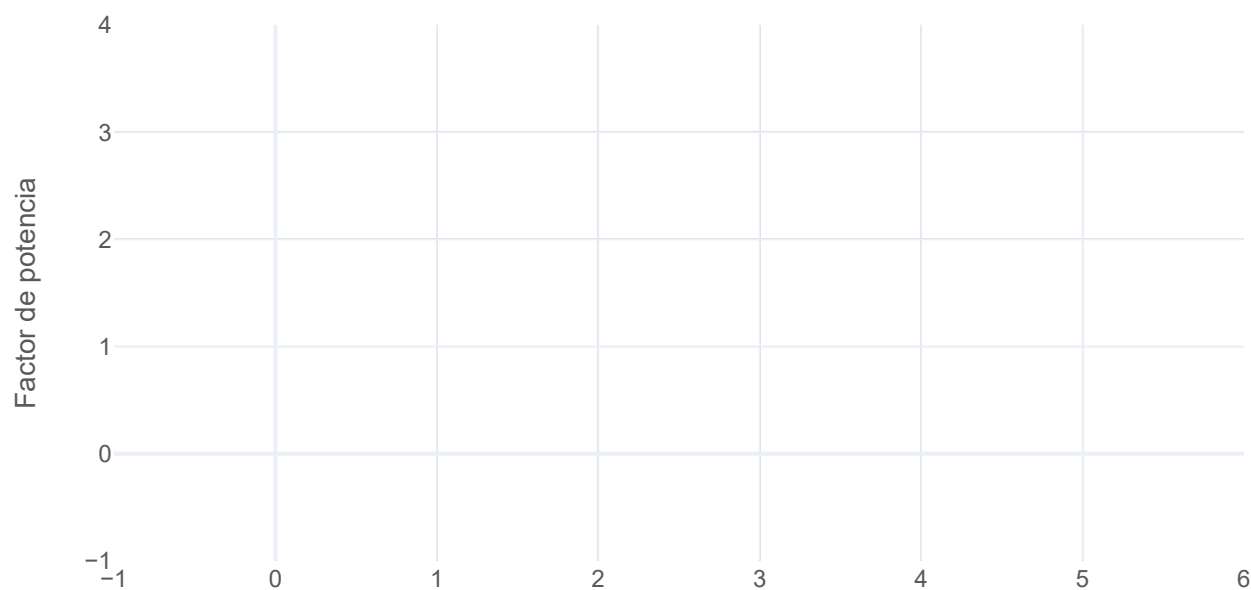
BC 459 - Campo Alegre: Día típico



BC 459 - Campo Alegre: Semana típica

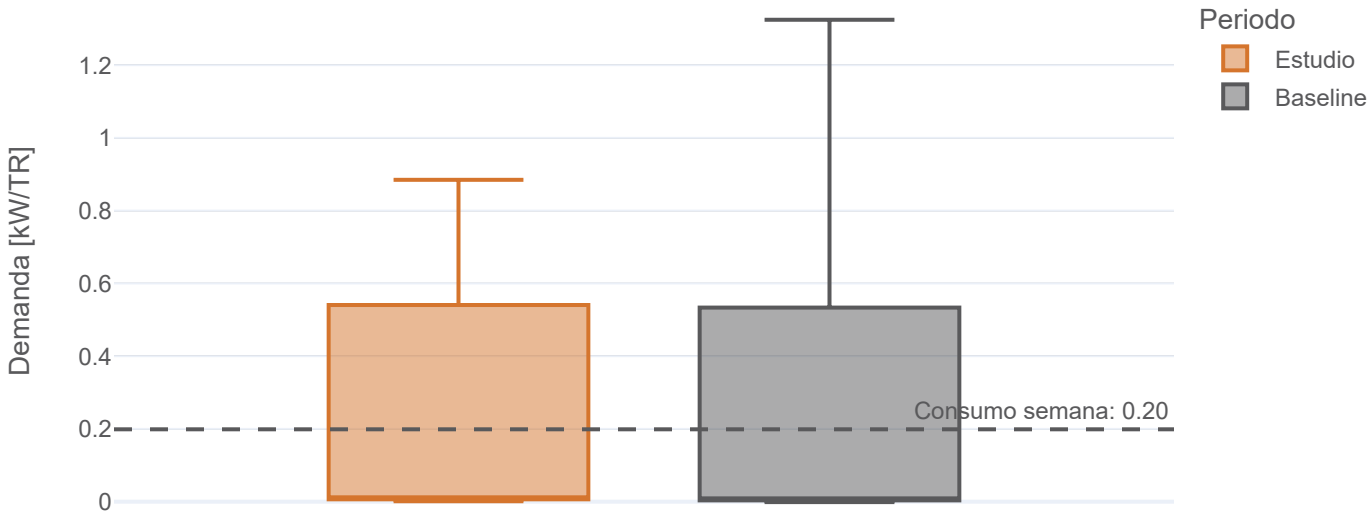


BC 459 - Campo Alegre: Factor de potencia



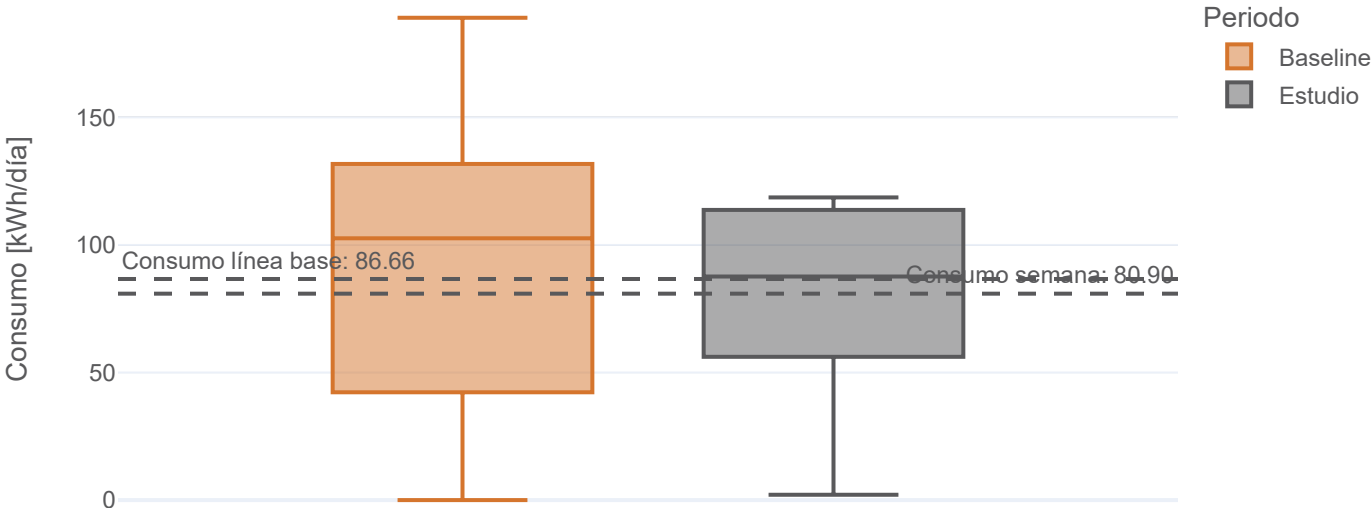
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan
lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 459 - Campo Alegre: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.20 kW/TR lo que representa un factor de uso del 15.02% respecto a la máxima demanda histórica.

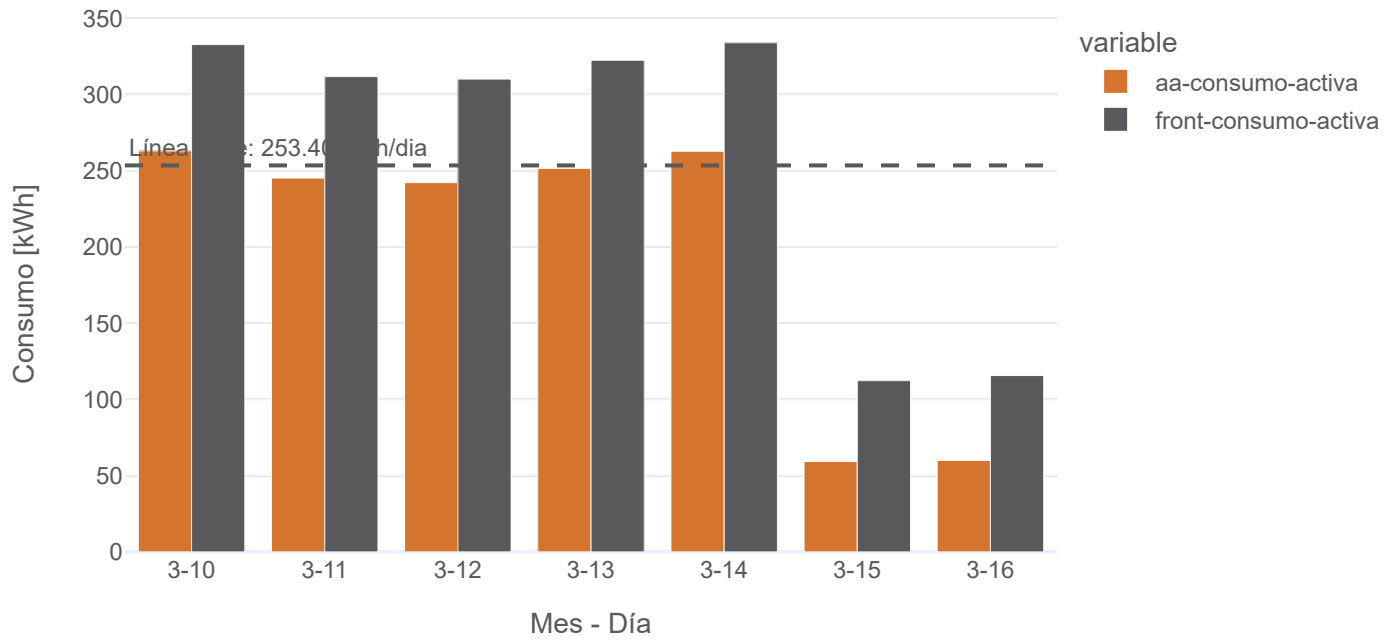
BC 459 - Campo Alegre: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



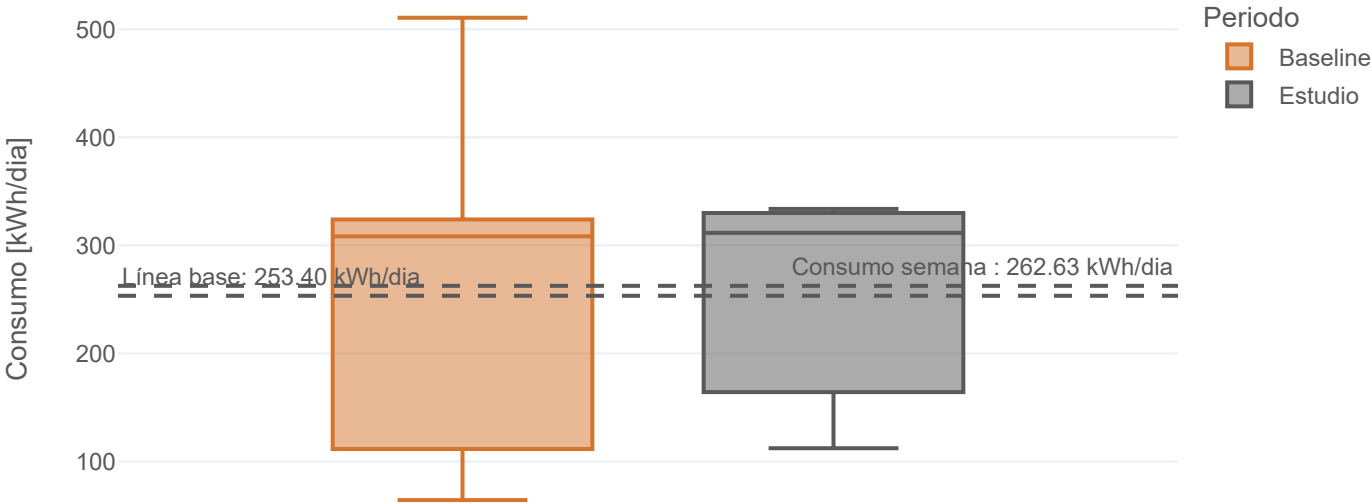
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 17.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 495 - El Bosque

BC 495 - El Bosque: Consumo diario de energía activa [kWh]

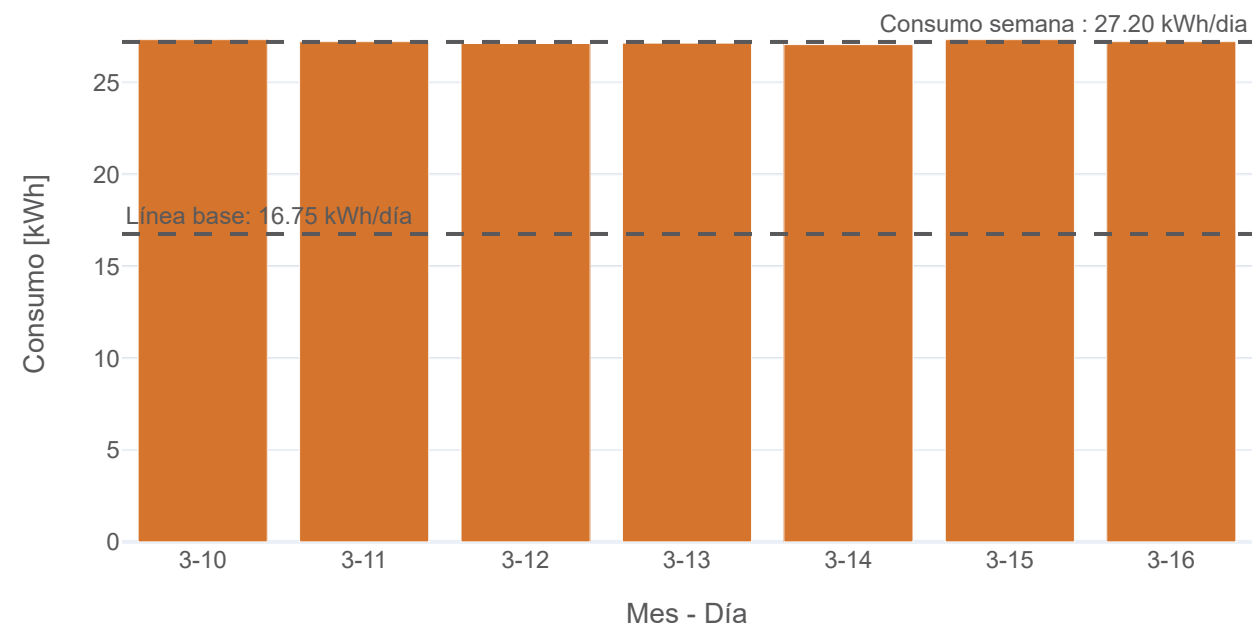


BC 495 - El Bosque: Consumo típico diario

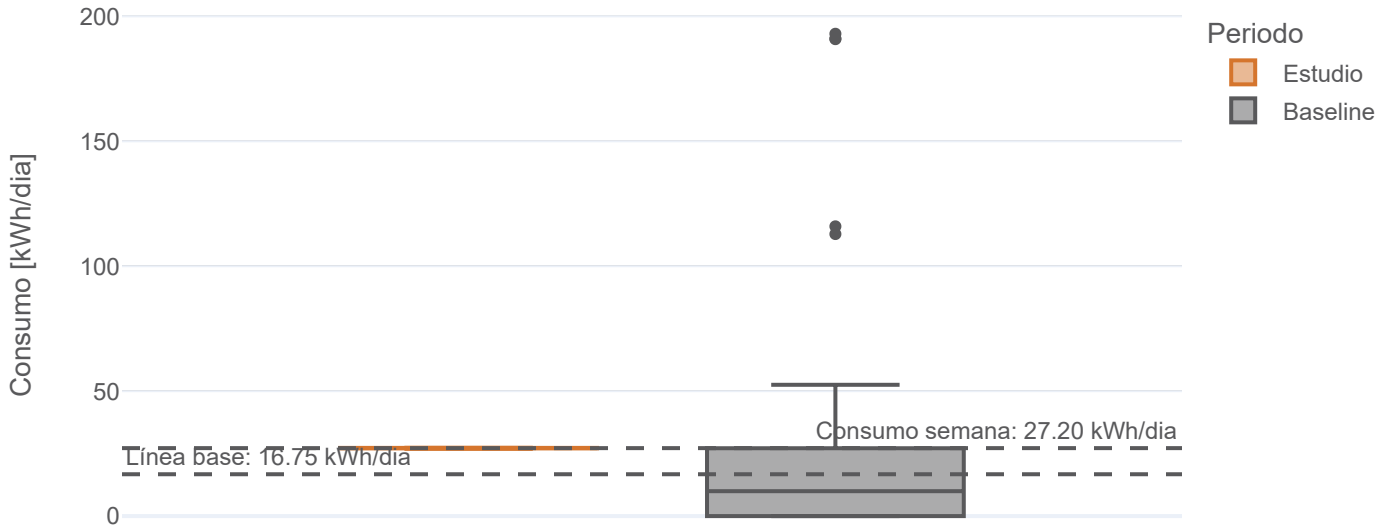


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 9.23 kWh/día, lo que representa un 4

BC 495 - El Bosque: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



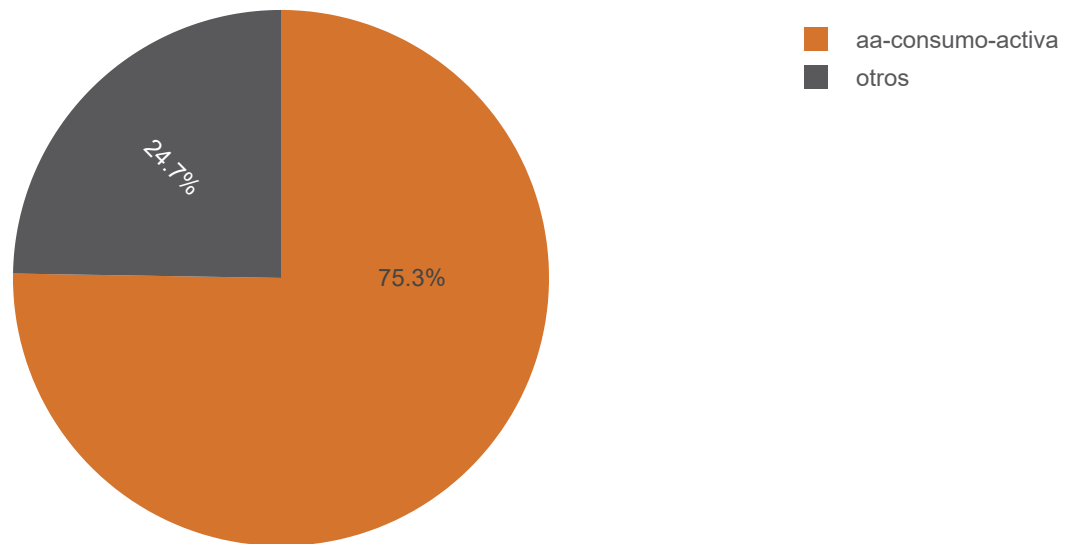
BC 495 - El Bosque: Consumo nocturno típico diario



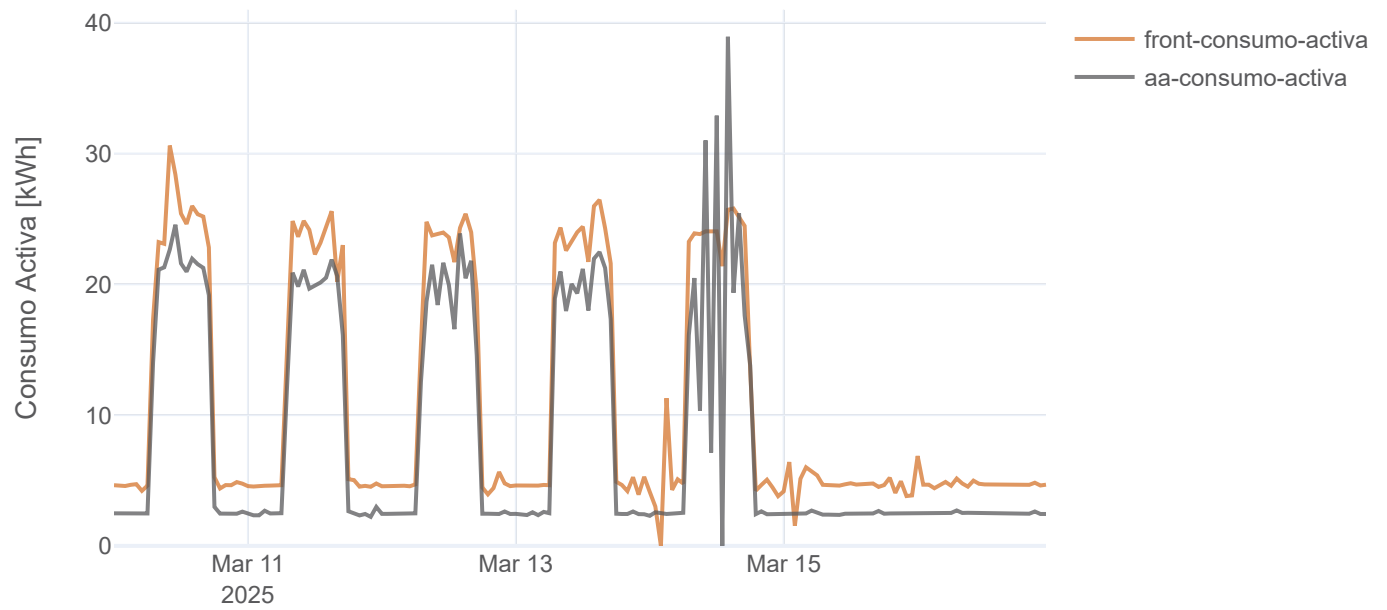
Durante la semana pasada se consumió un total de 358kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.5% del consumo total

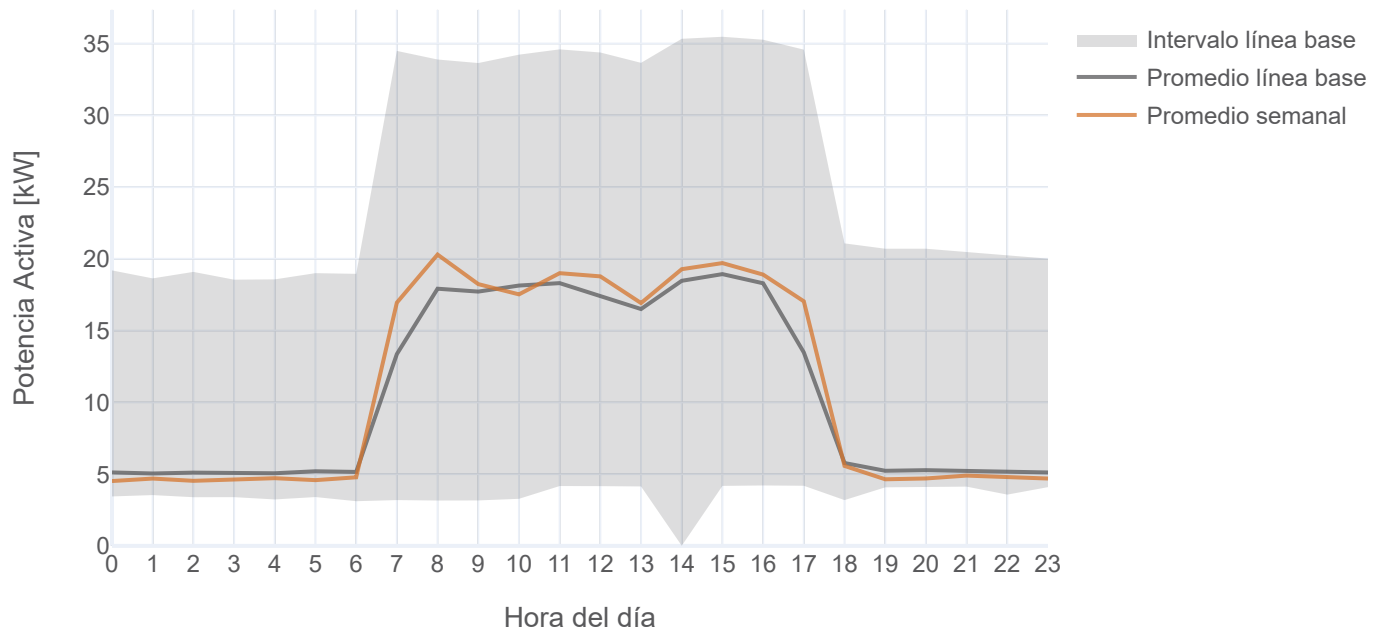
BC 495 - El Bosque: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



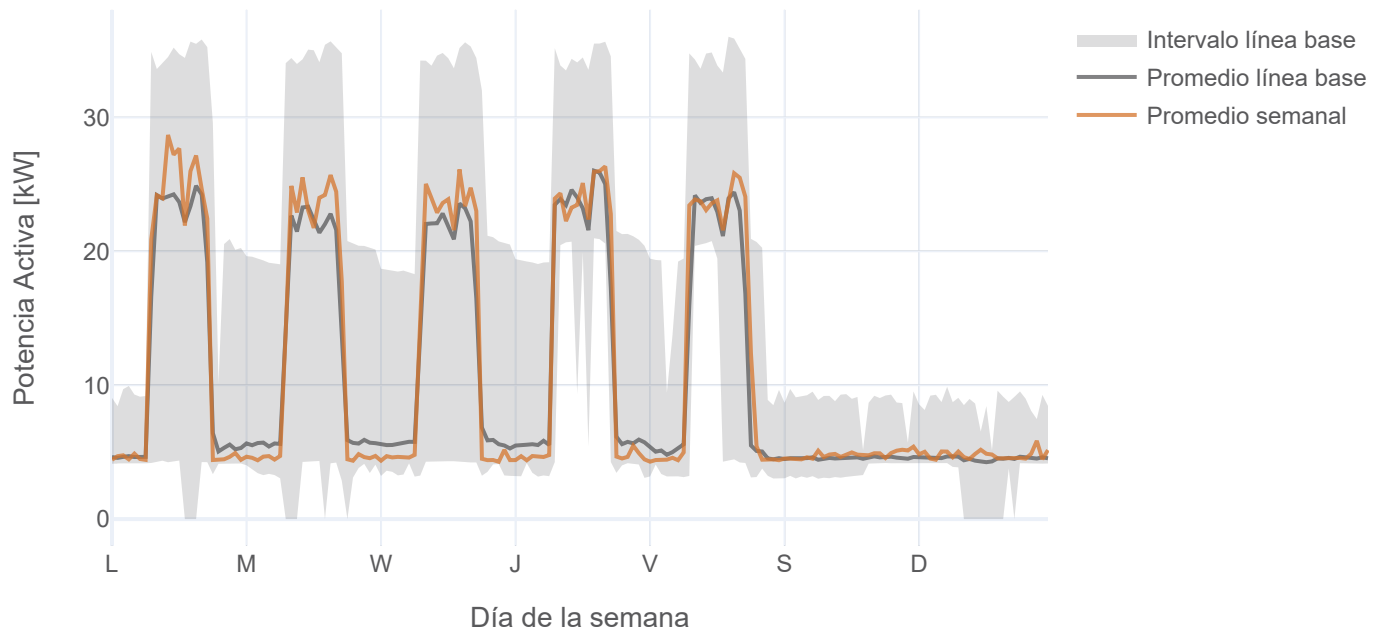
BC 495 - El Bosque: Consumo de energía activa [kWh]



BC 495 - El Bosque: Día típico

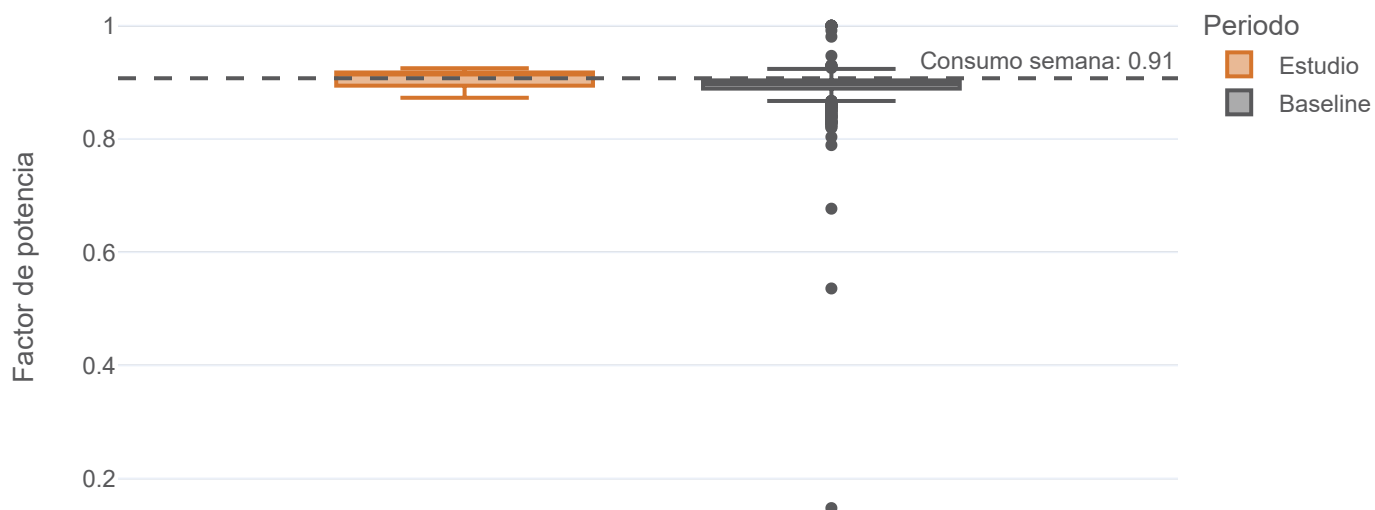


BC 495 - El Bosque: Semana típica



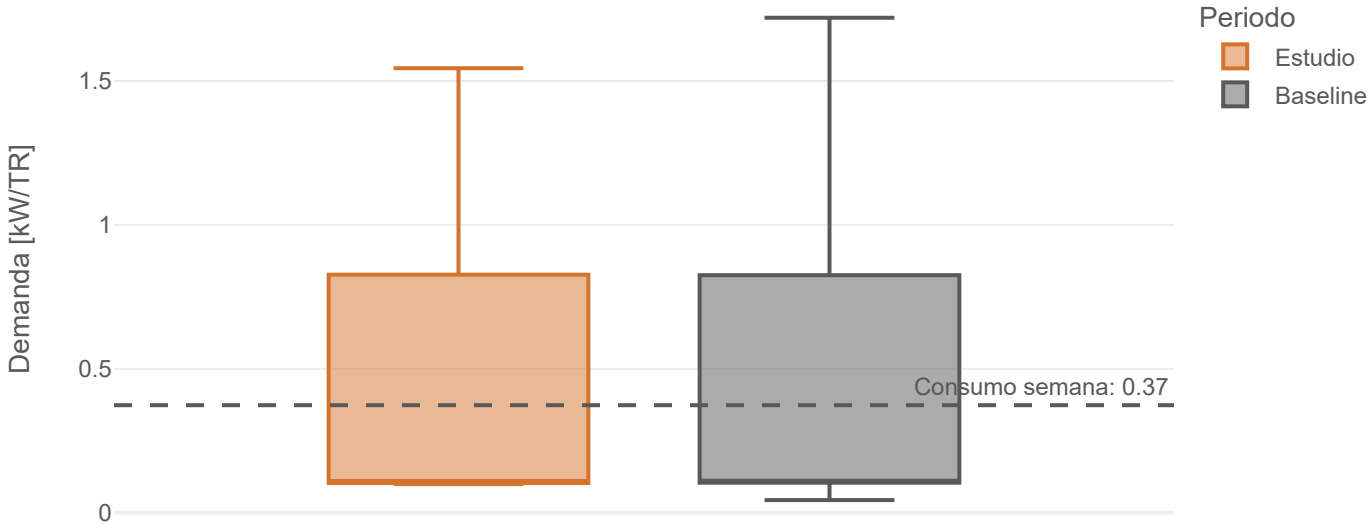
[Skip to main content](#)

BC 495 - El Bosque: Factor de potencia



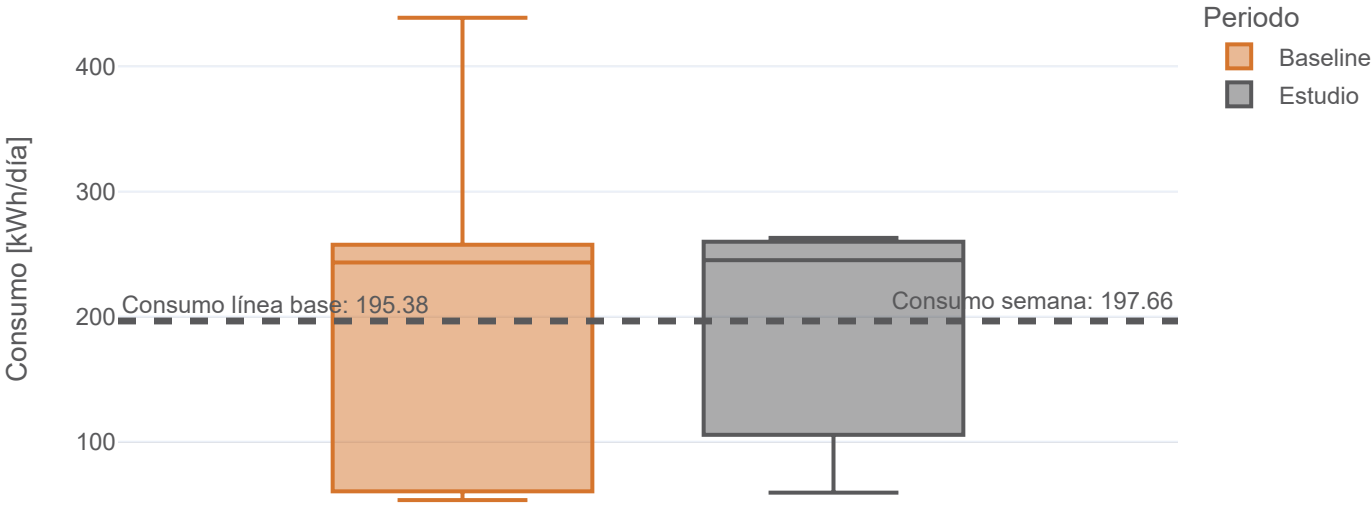
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.90 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 495 - El Bosque: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.37 kW/TR lo que representa un factor de uso del 21.74% respecto a la máxima demanda histórica.

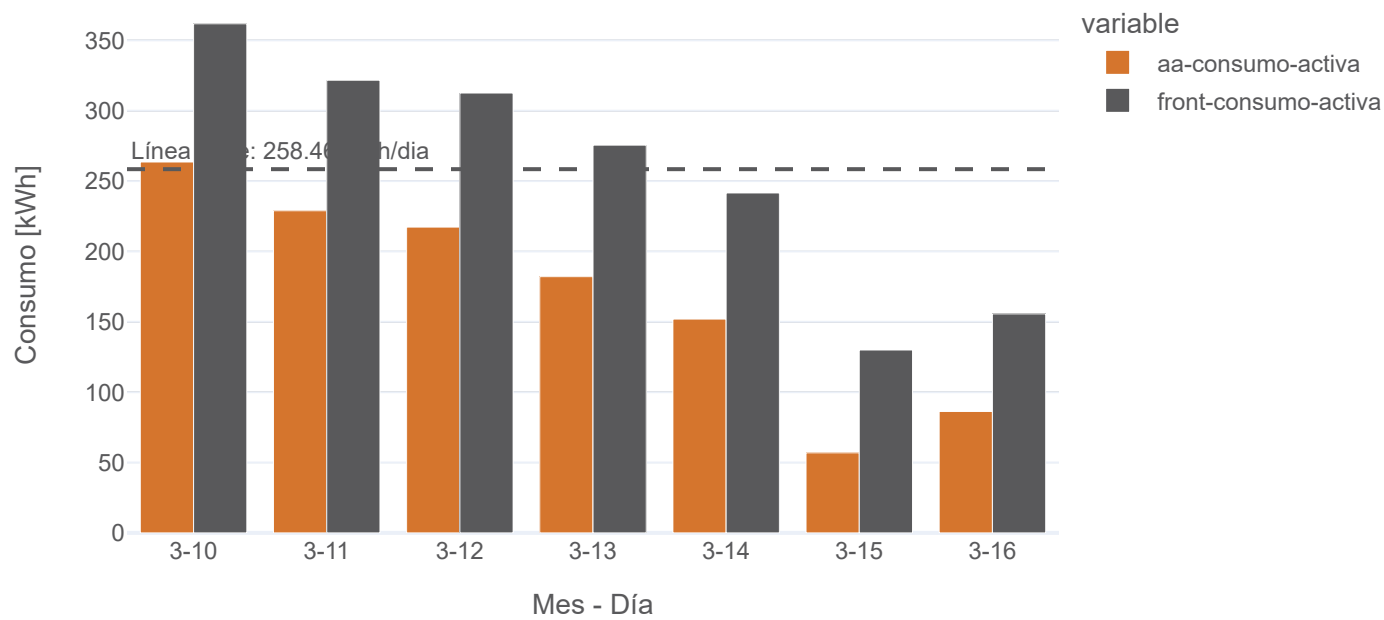
BC 495 - El Bosque: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



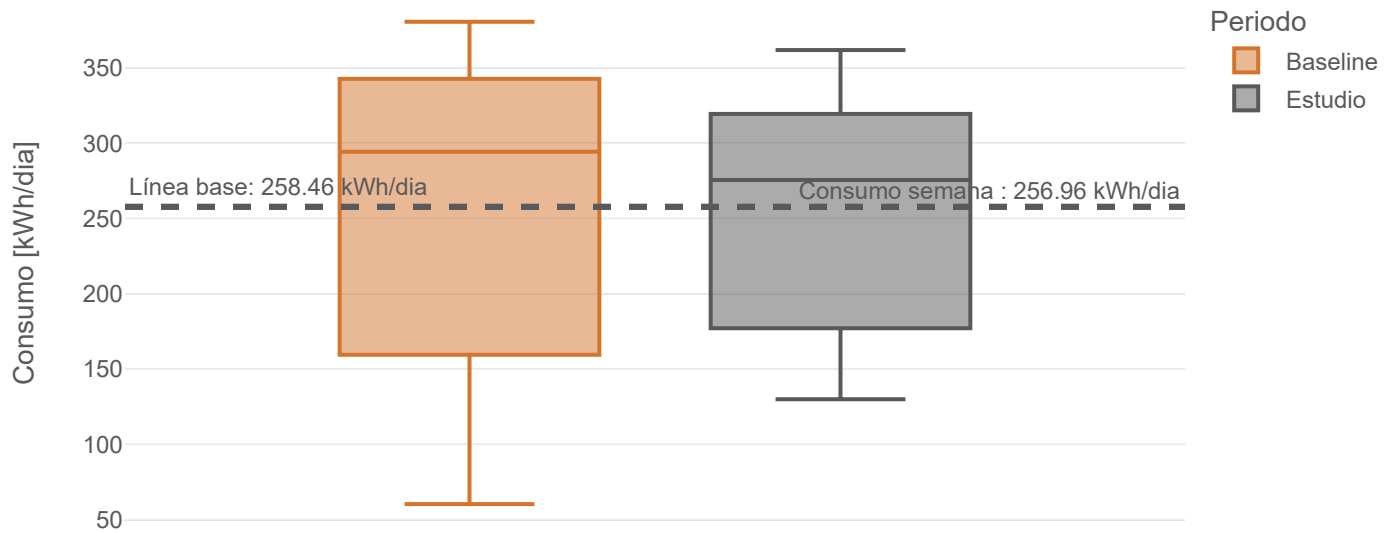
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 21.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 496 - Iwanna

BC 496 - Iwanna: Consumo diario de energía activa [kWh]

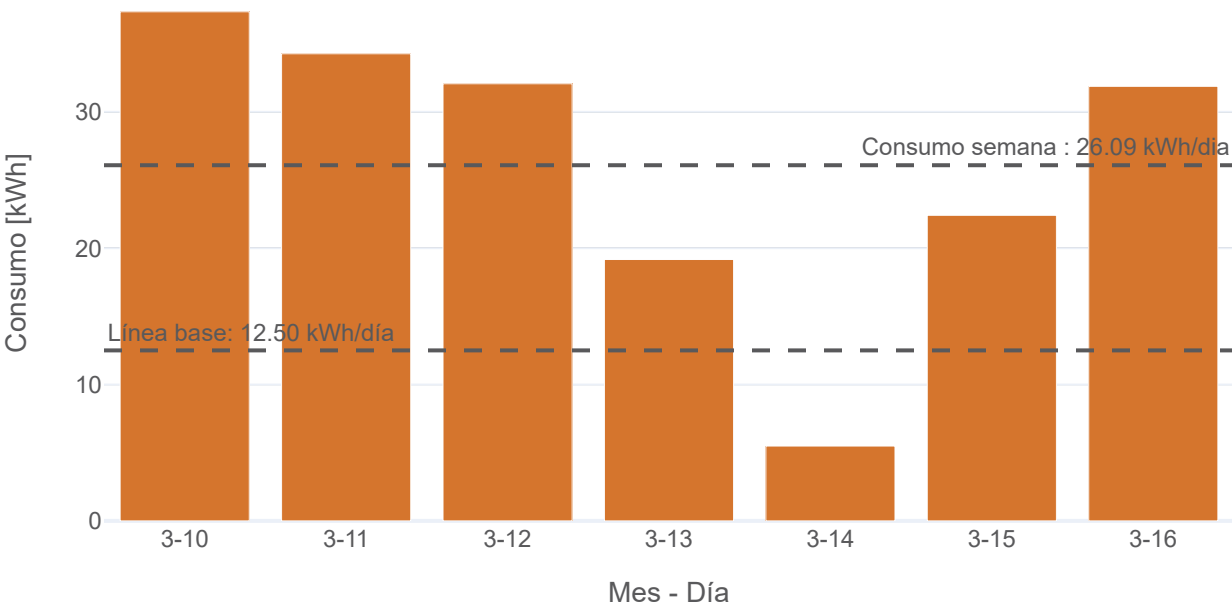


BC 496 - Iwanna: Consumo típico diario

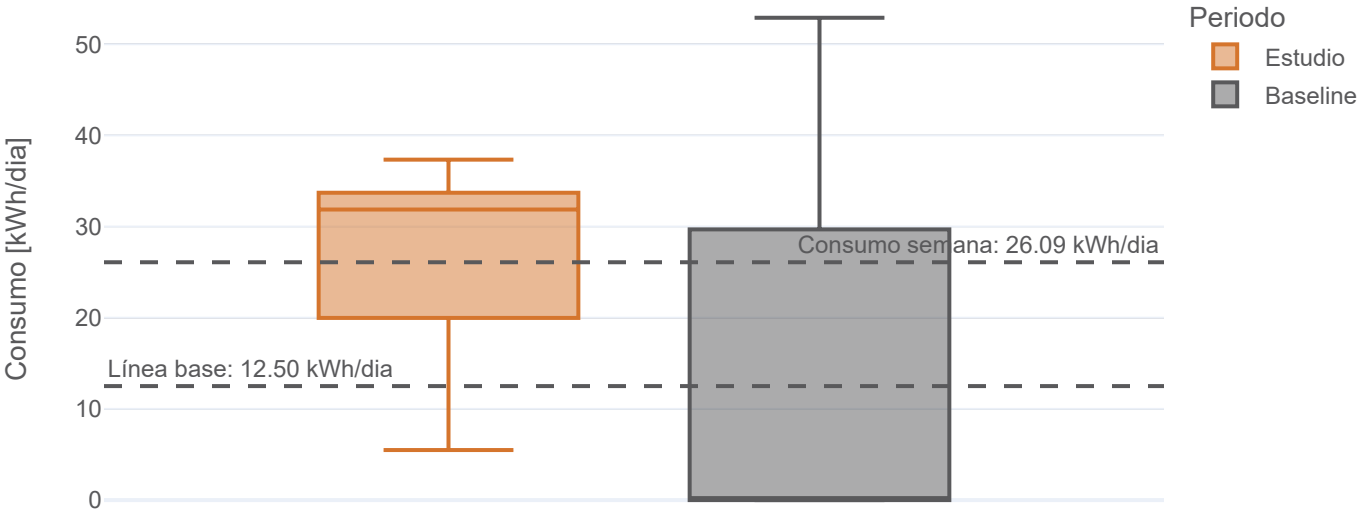


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 1.51 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 496 - Iwanna: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



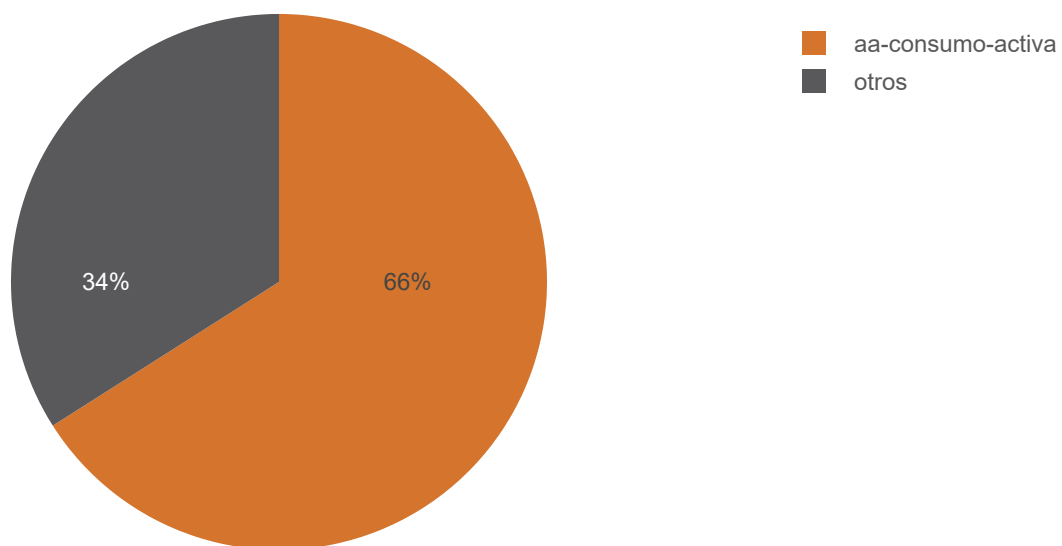
BC 496 - Iwanna: Consumo nocturno típico diario



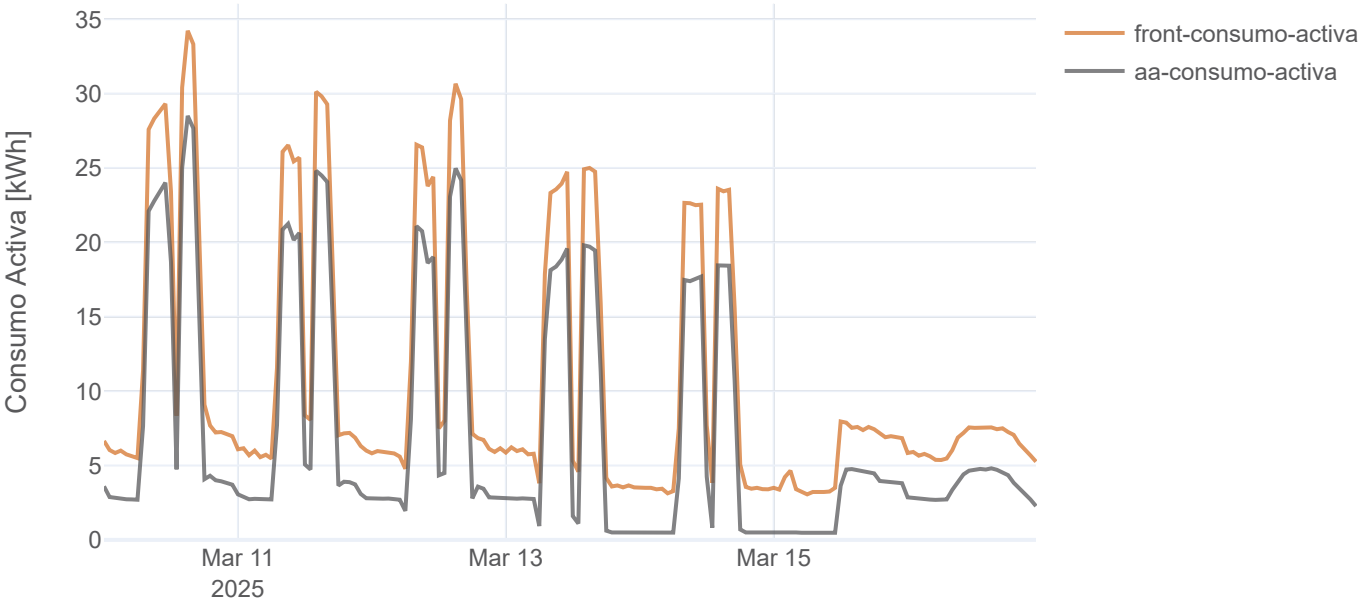
Durante la semana pasada se consumió un total de 421kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.4% del consumo total

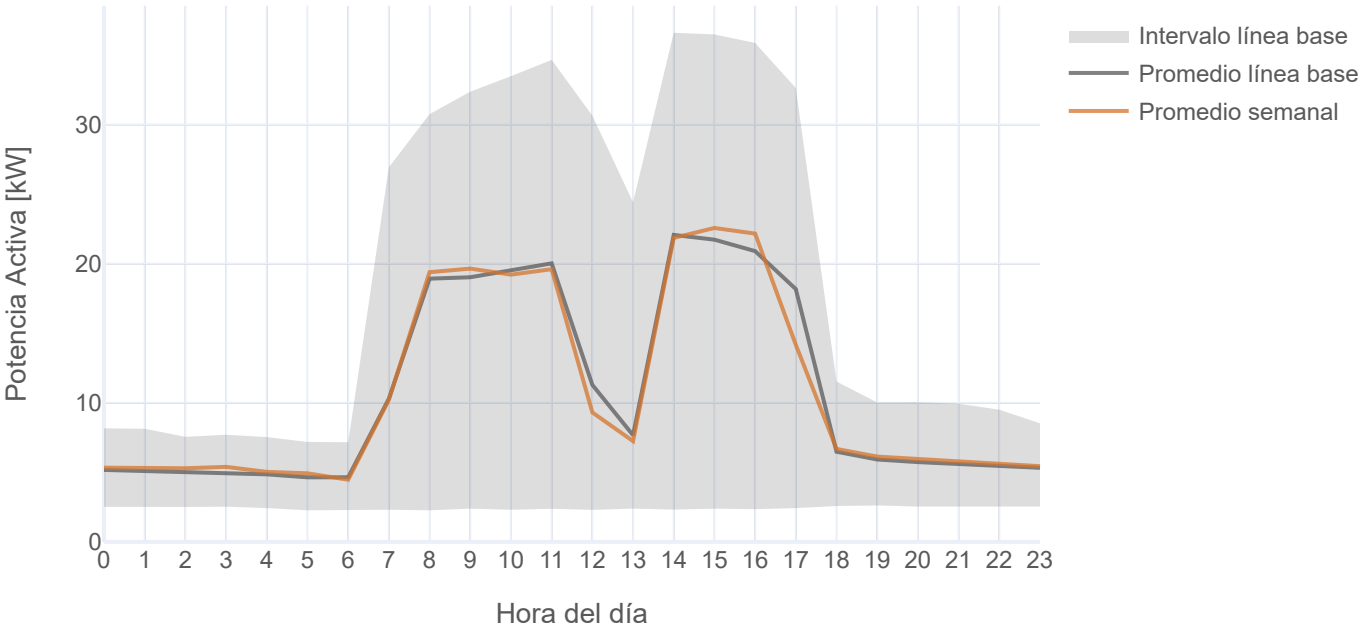
BC 496 - Iwanna: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



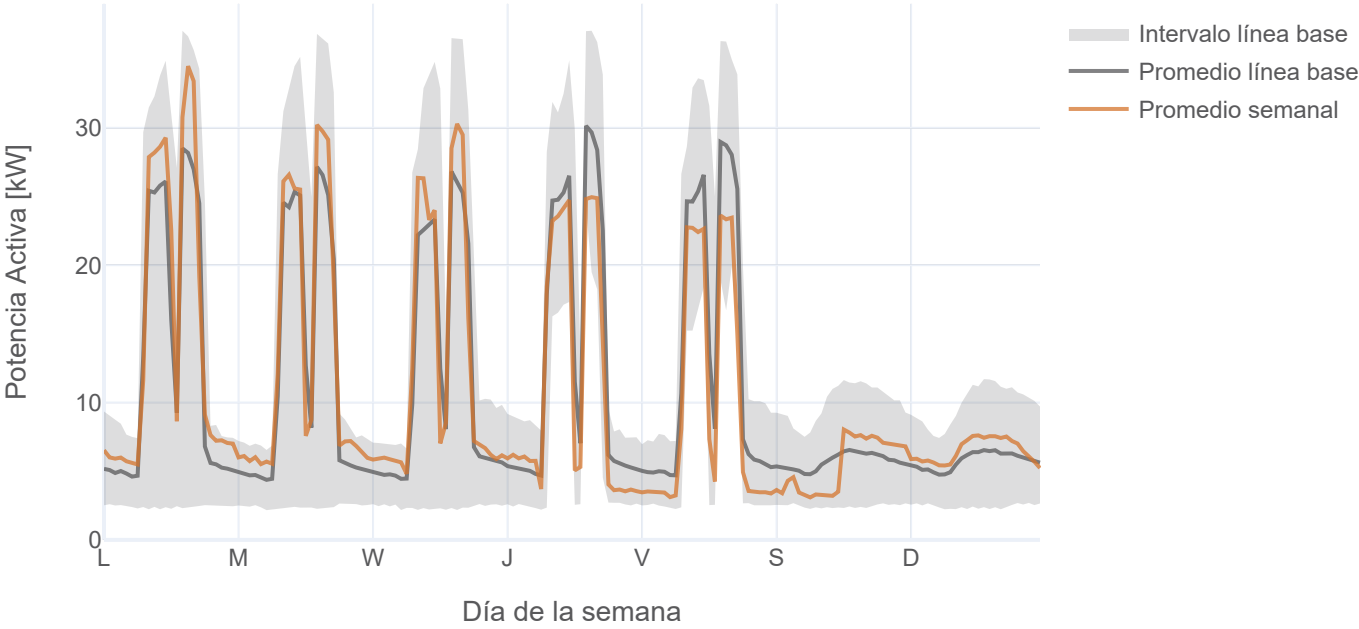
BC 496 - Iwanna: Consumo de energía activa [kWh]



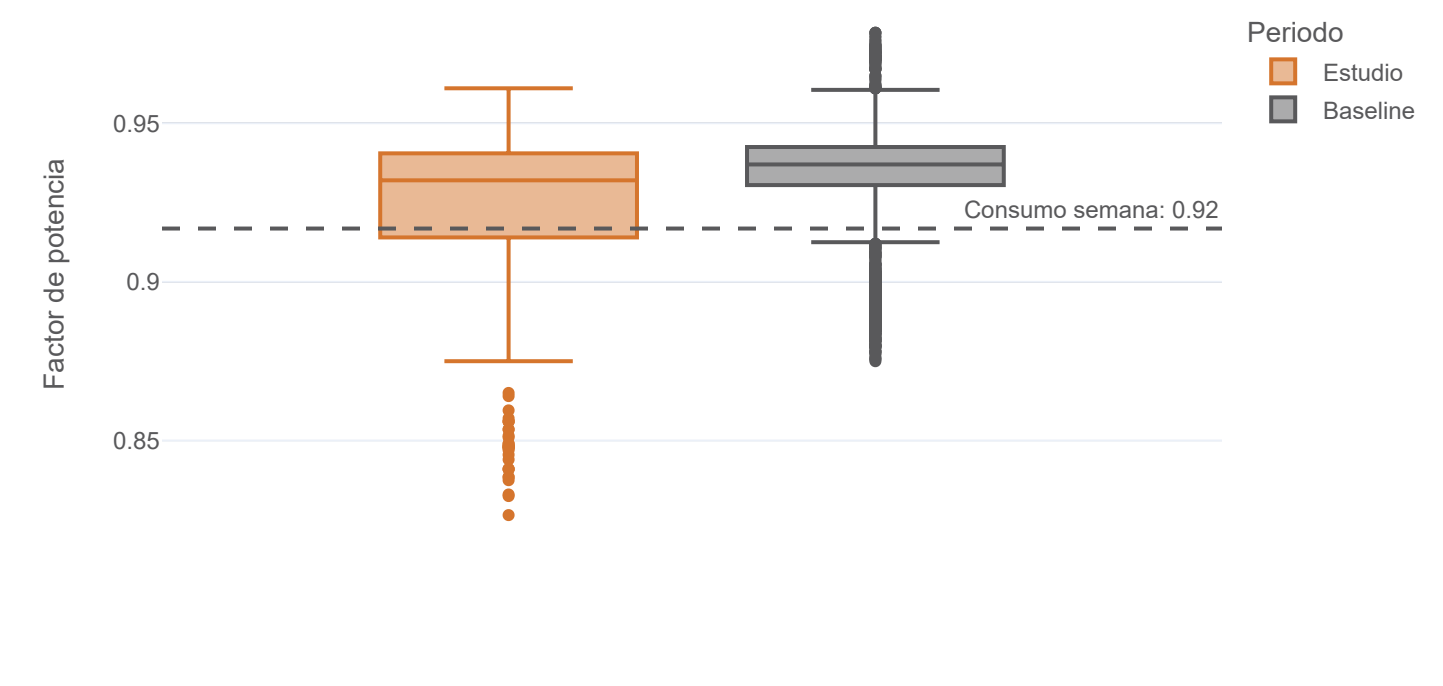
BC 496 - Iwanna: Día típico



BC 496 - Iwanna: Semana típica

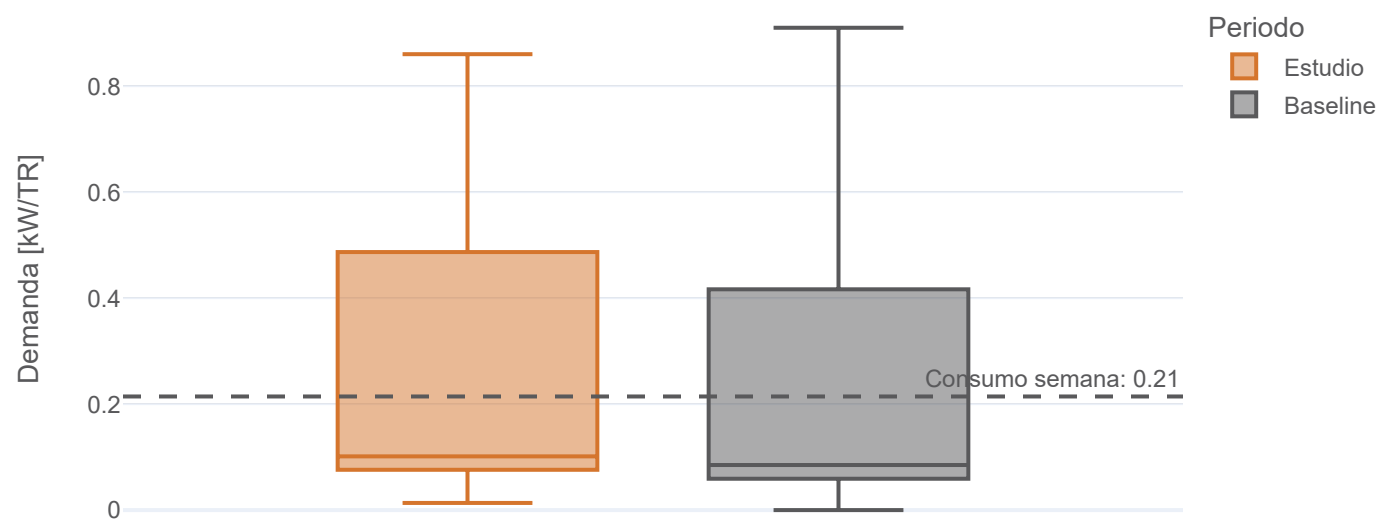


BC 496 - Iwanna: Factor de potencia



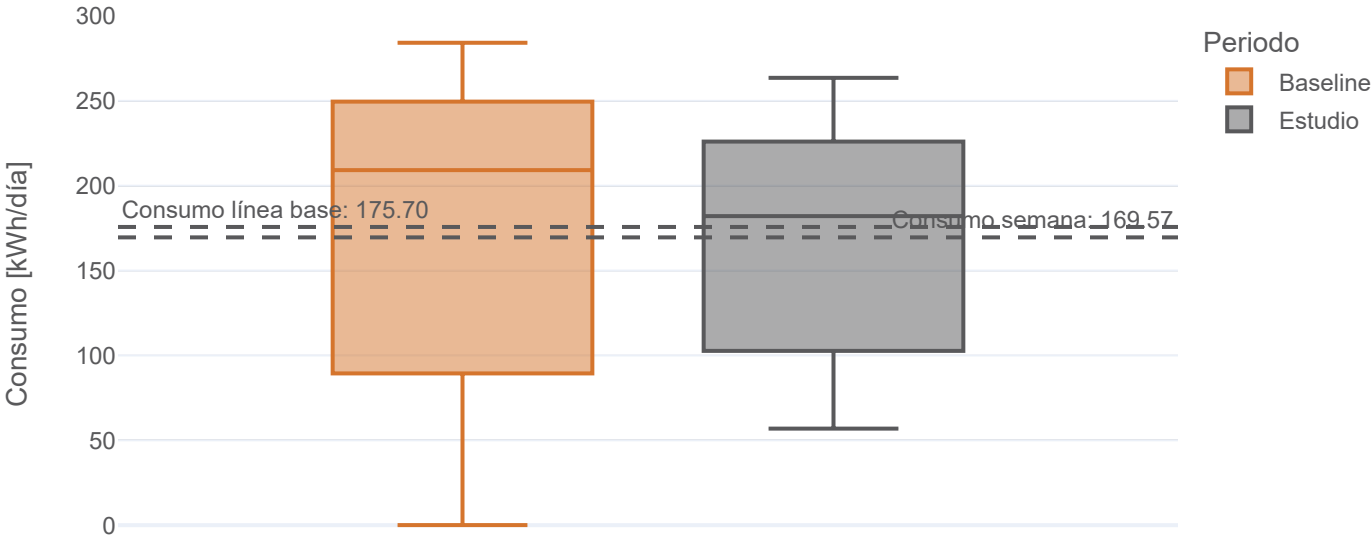
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

BC 496 - Iwanna: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.21 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.56% respecto a la máxima demanda histórica.

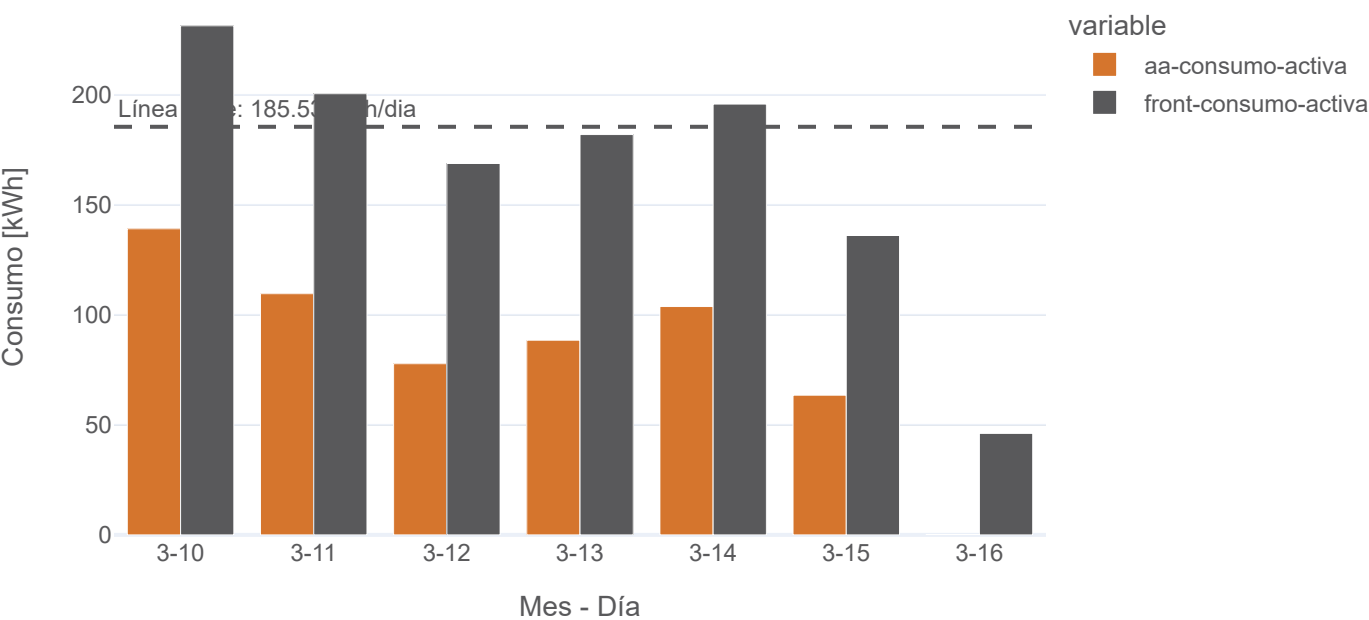
BC 496 - Iwanna: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



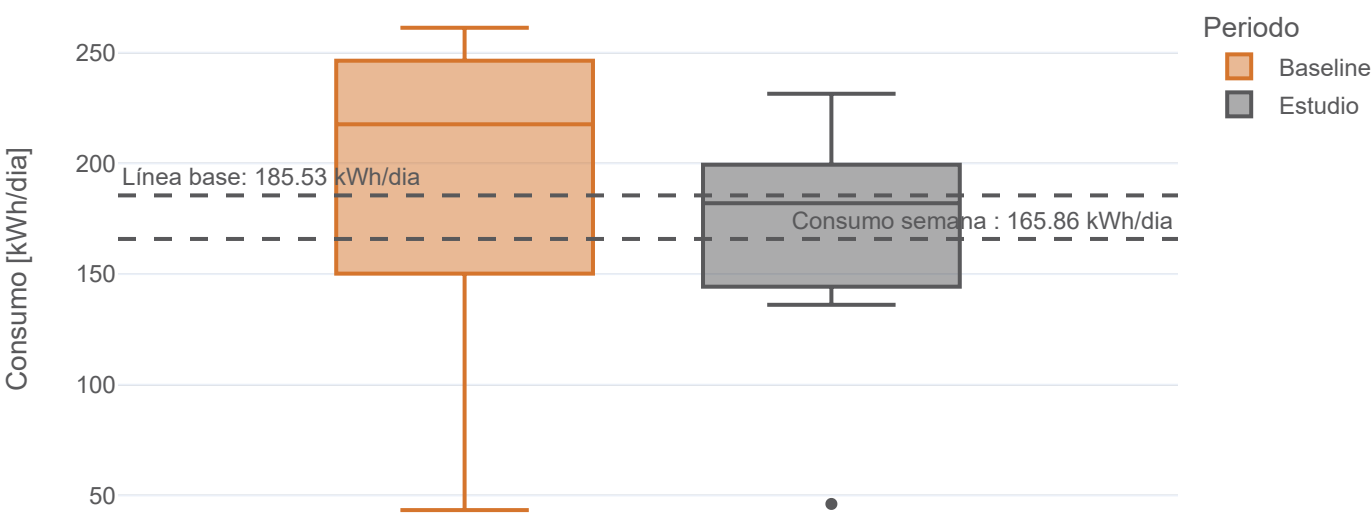
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 35.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 514 - Centro Comercial Único

BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo diario de energía activa [kWh]

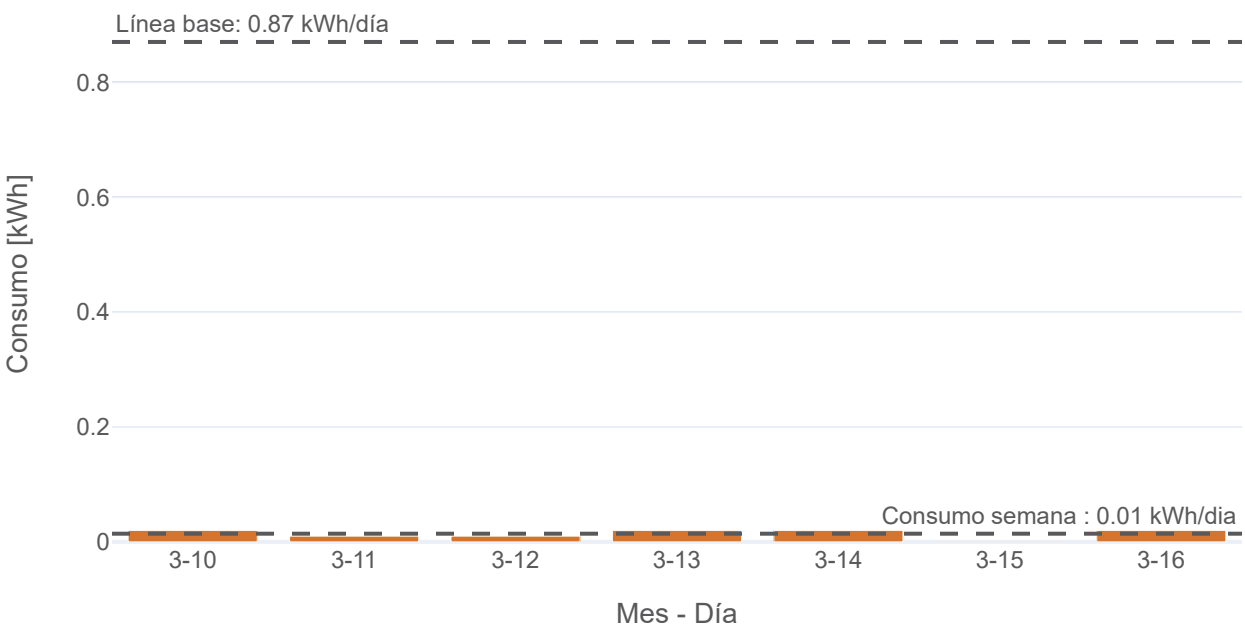


BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo típico diario

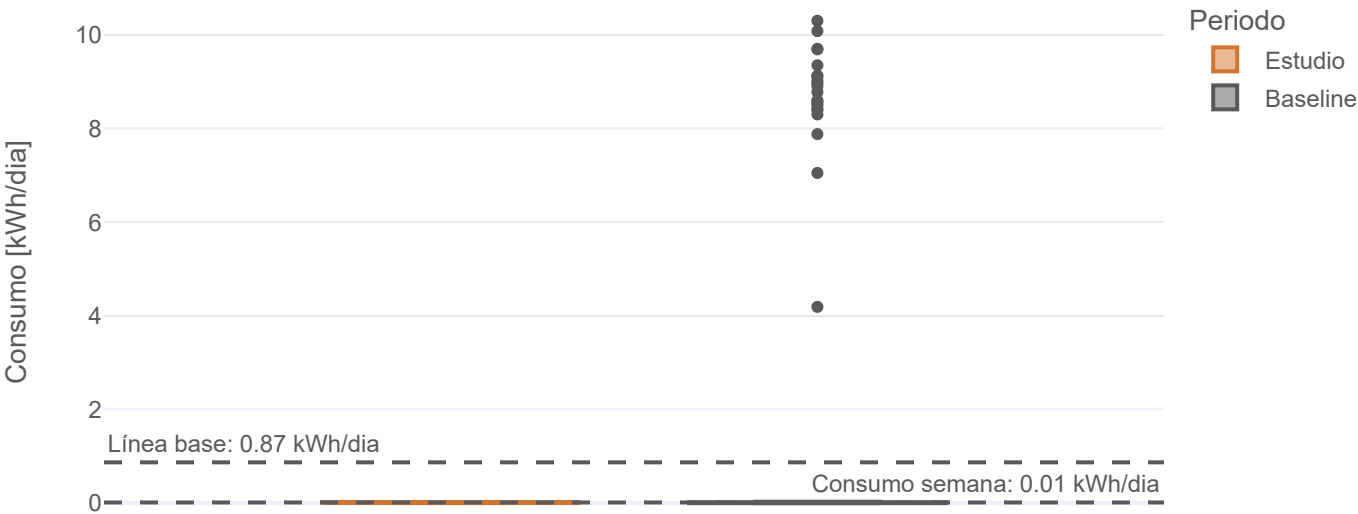


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 19.68 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



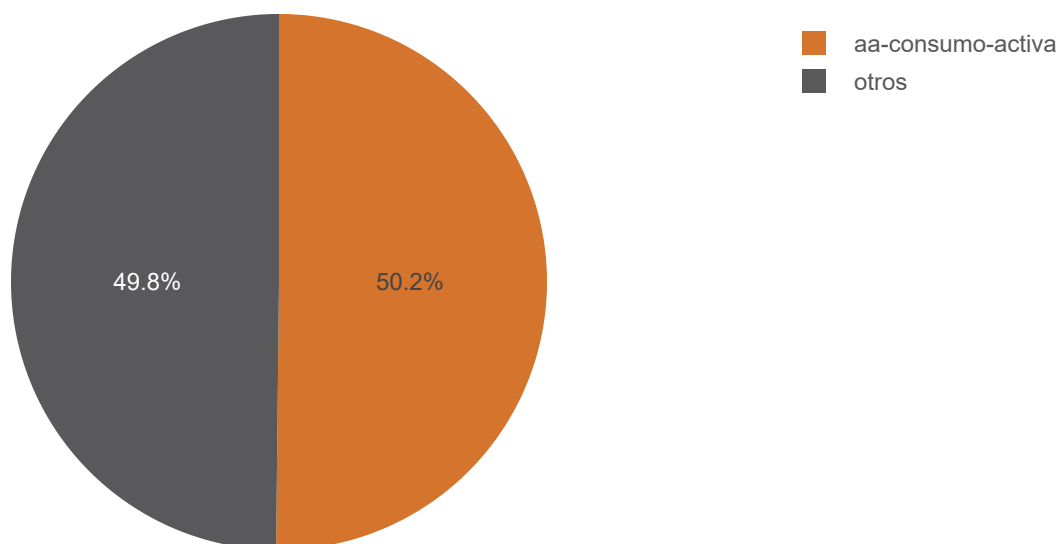
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo nocturno típico diario



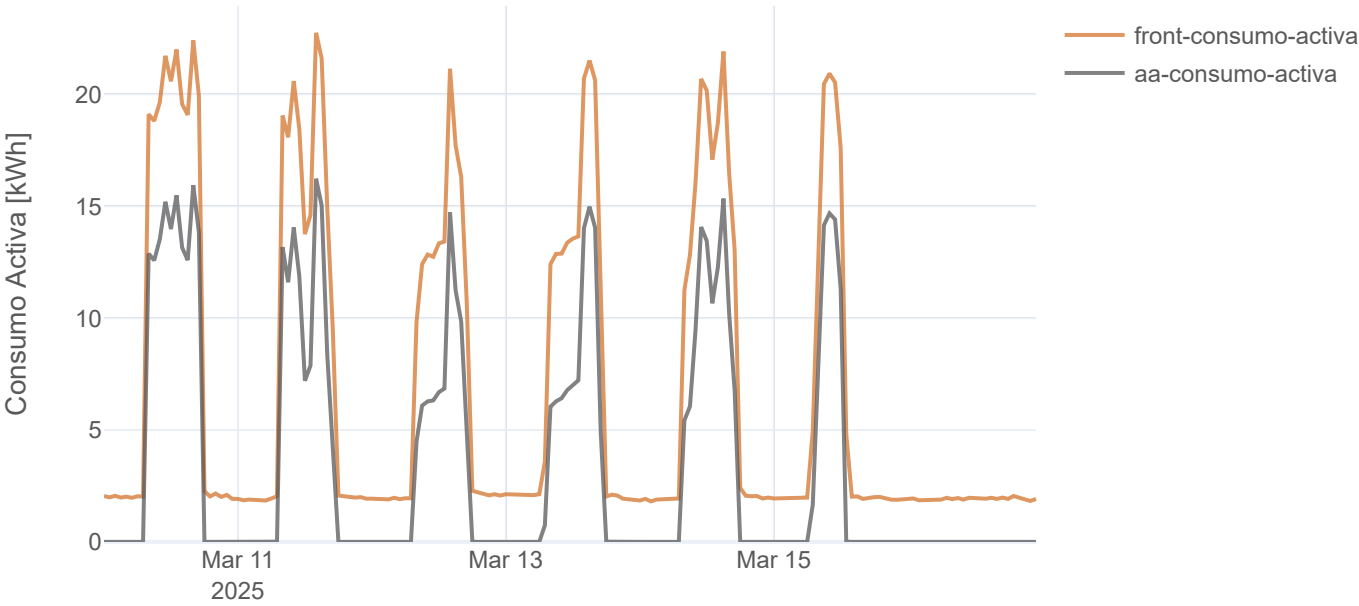
Durante la semana pasada se consumió un total de 152kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.1% del consumo total

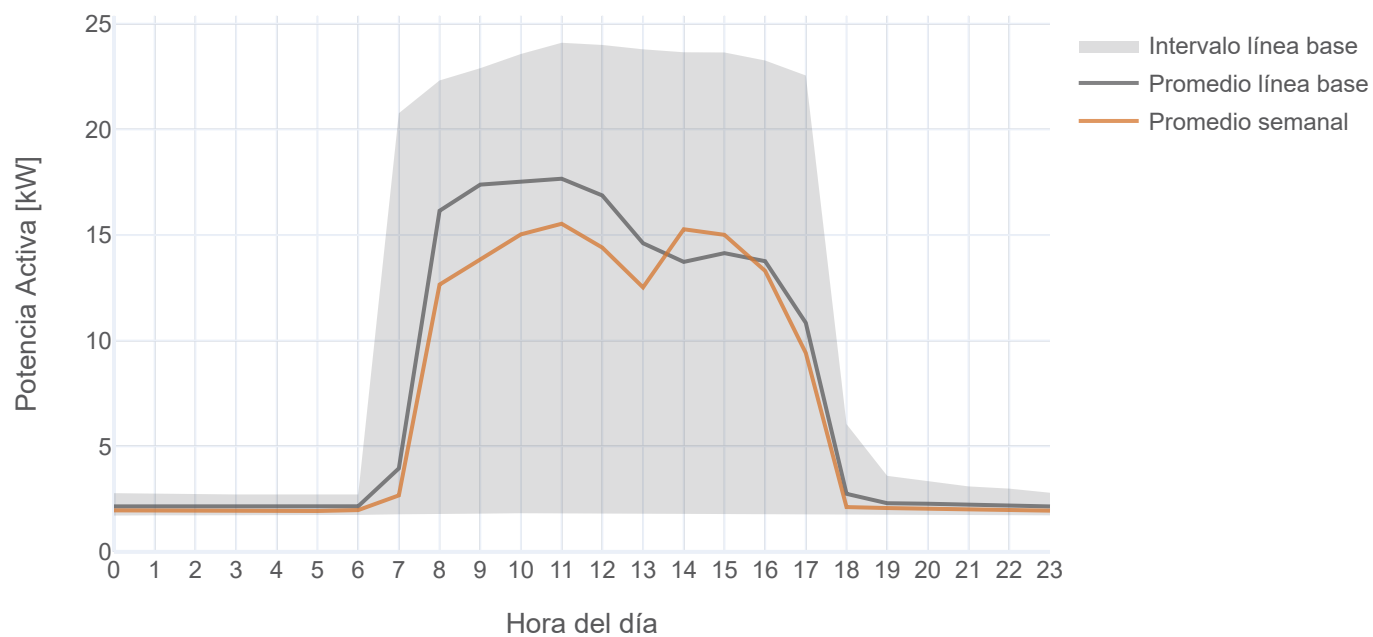
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



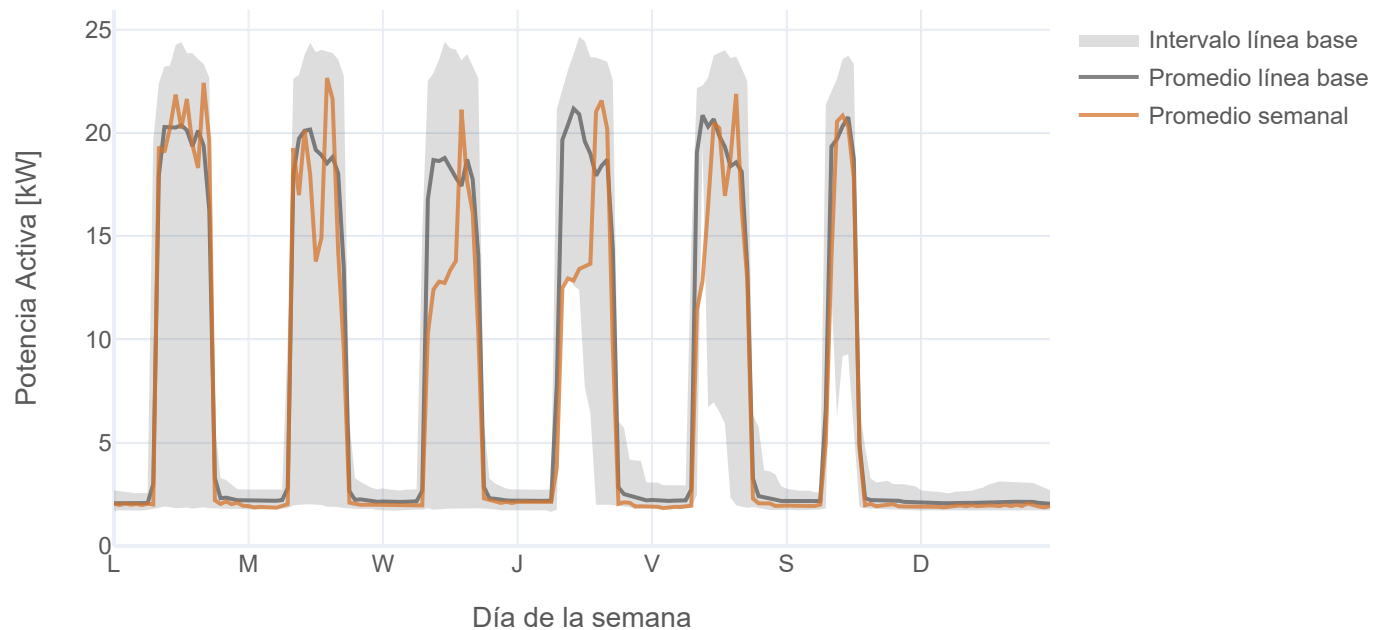
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo de energía activa [kWh]



BC 514 - Centro Comercial Único: Día típico

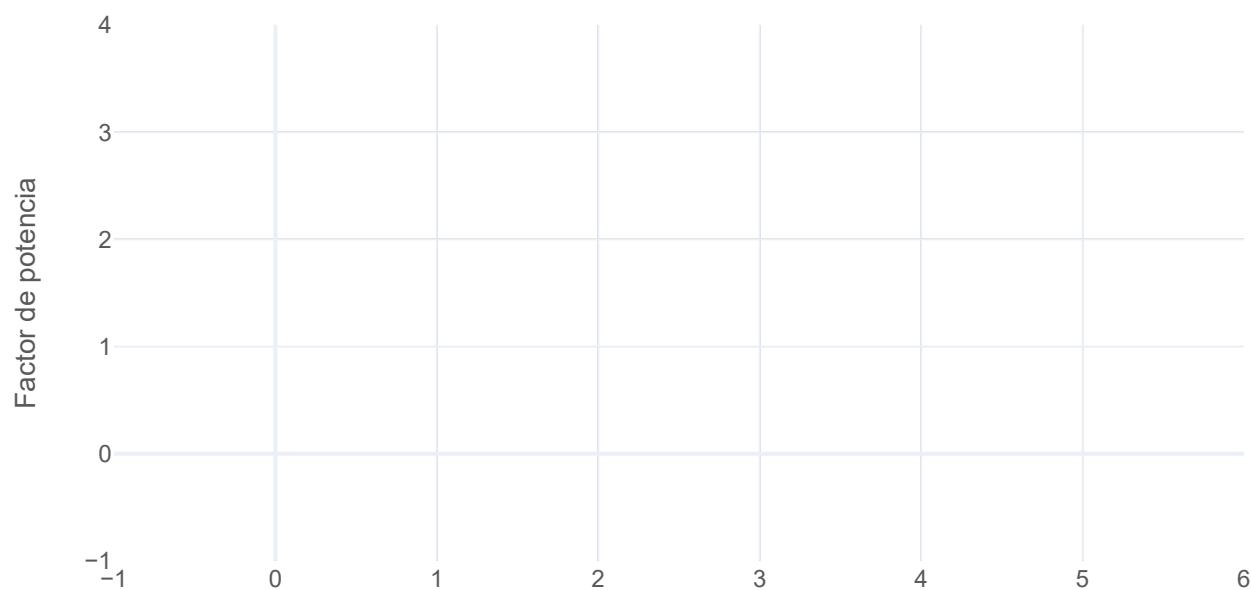


BC 514 - Centro Comercial Único: Semana típica



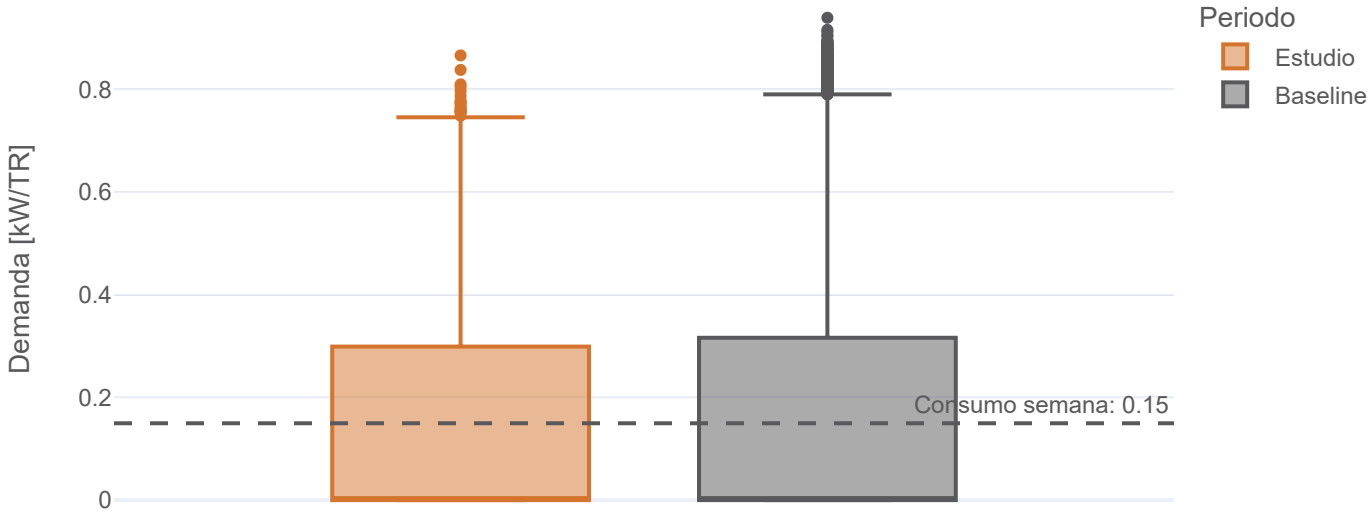
[Skip to main content](#)

BC 514 - Centro Comercial Único: Factor de potencia



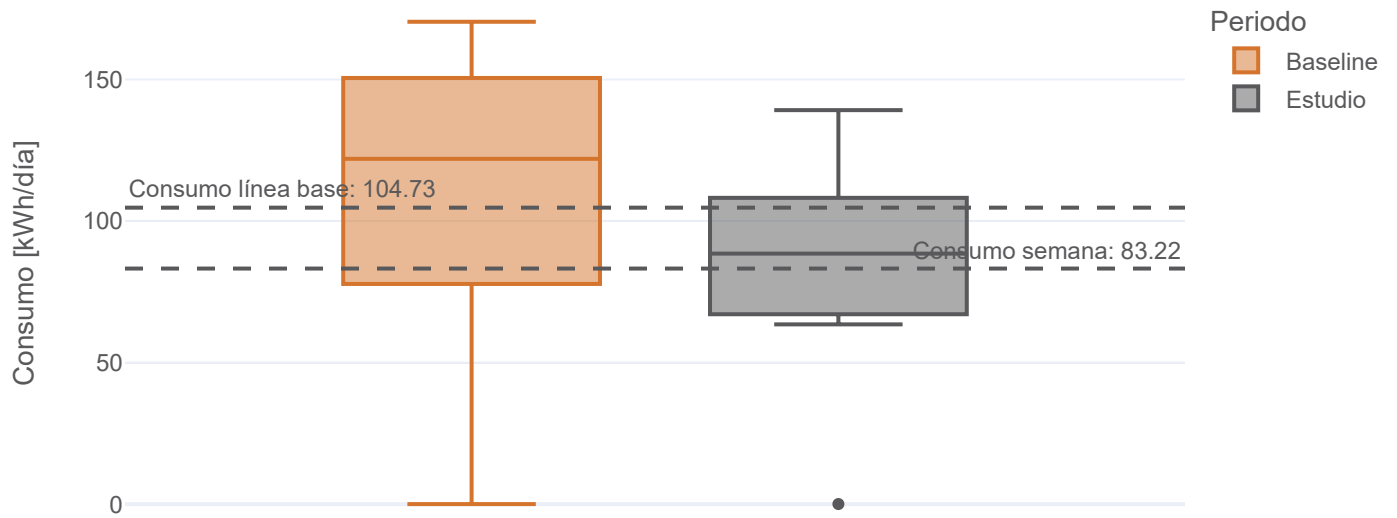
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan
lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 514 - Centro Comercial Único: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.15 kW/TR lo que representa un factor de uso del 15.93% respecto a la máxima demanda histórica.

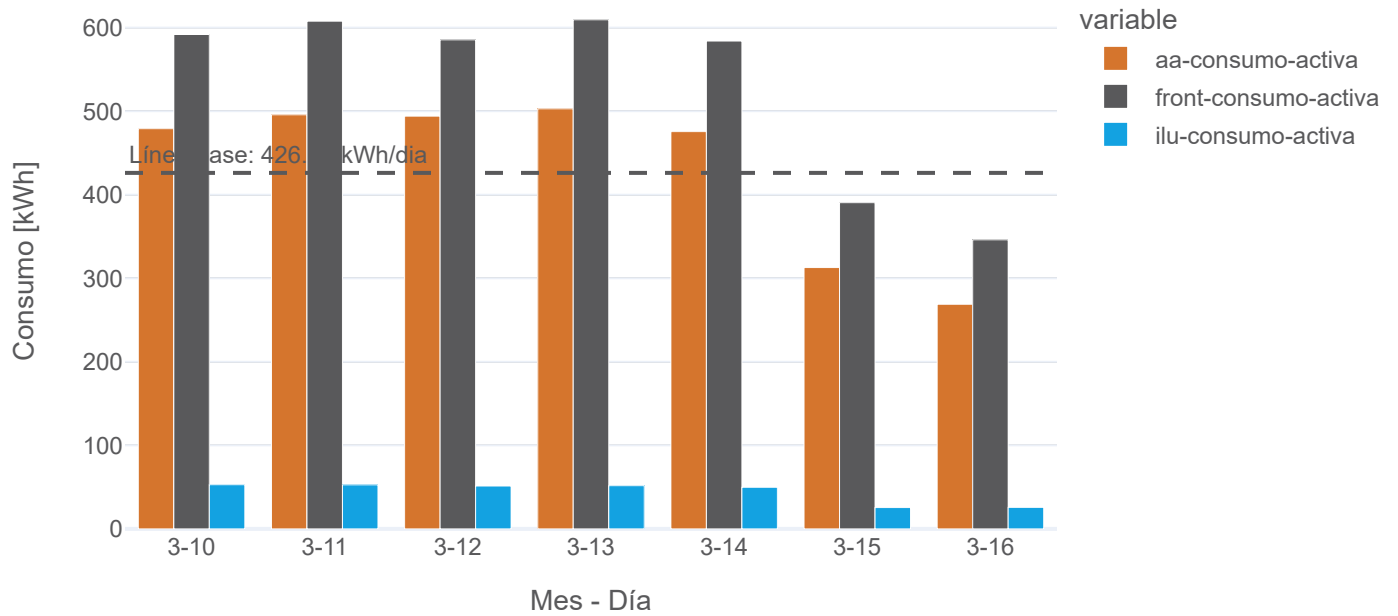
BC 514 - Centro Comercial Único: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



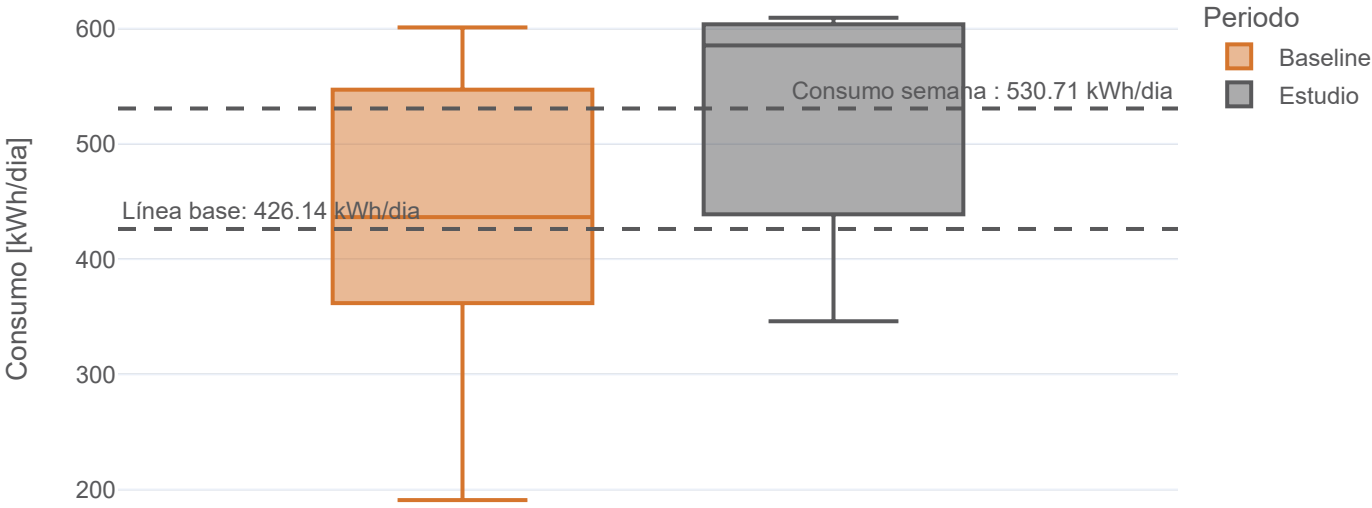
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 19.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 523 - Olímpica

BC 523 - Olímpica: Consumo diario de energía activa [kWh]

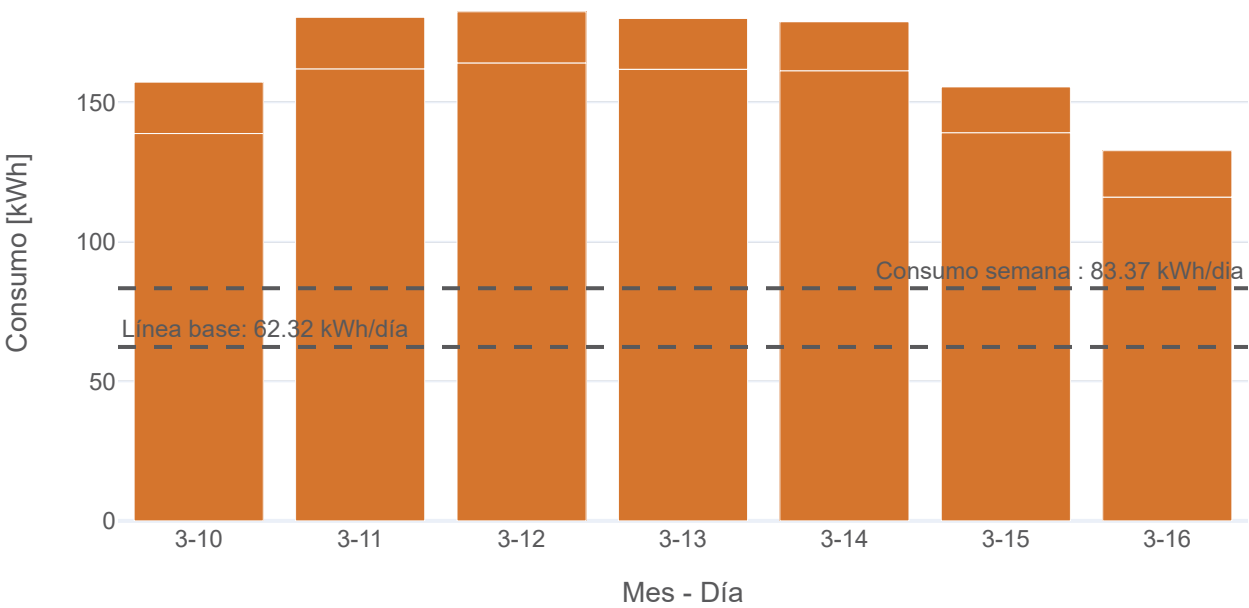


BC 523 - Olímpica: Consumo típico diario

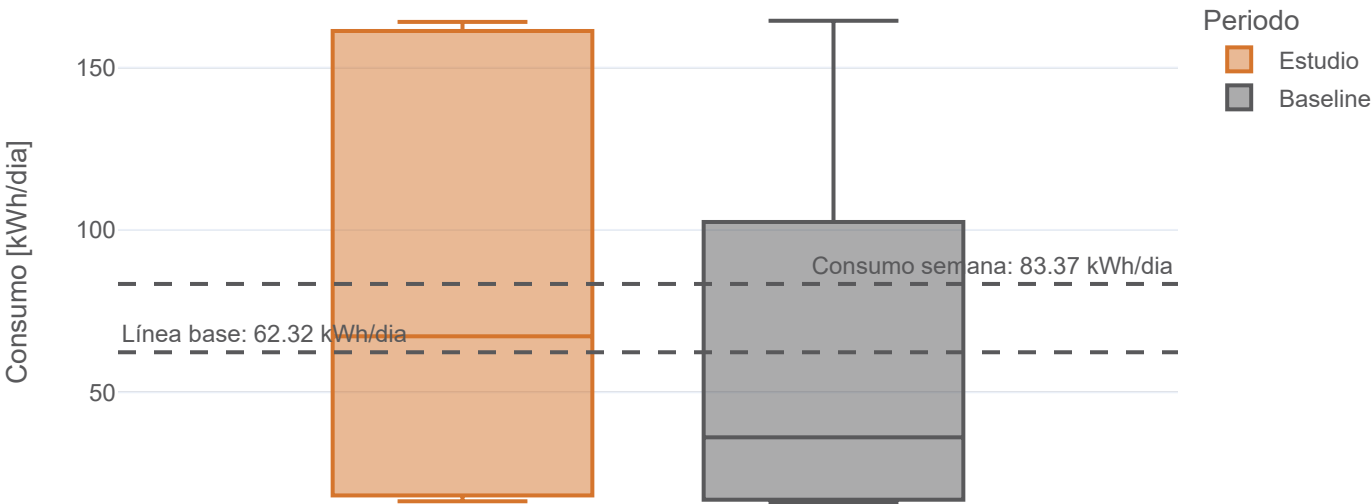


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 104.57 kWh/día, lo que representa un

BC 523 - Olímpica: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



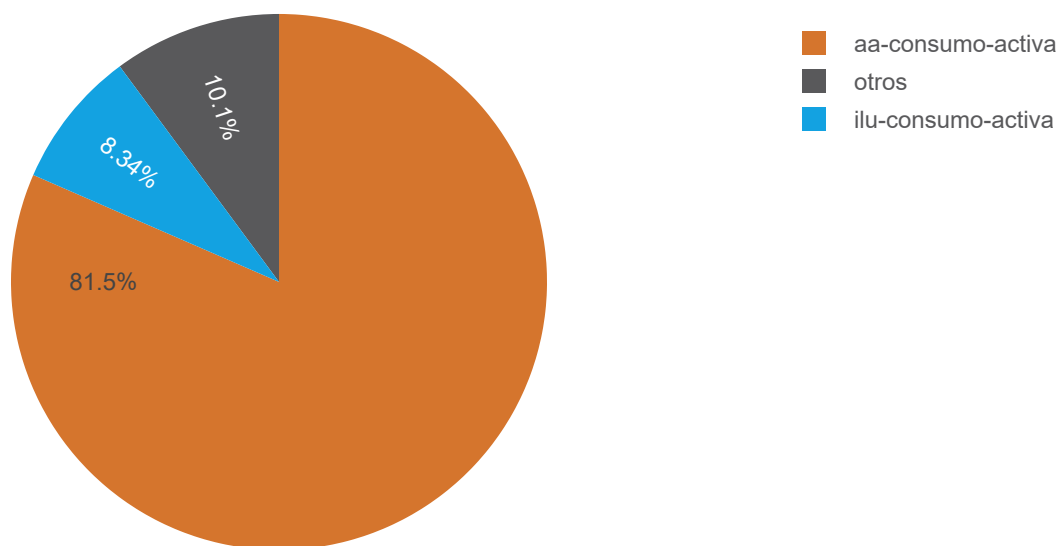
BC 523 - Olímpica: Consumo nocturno típico diario



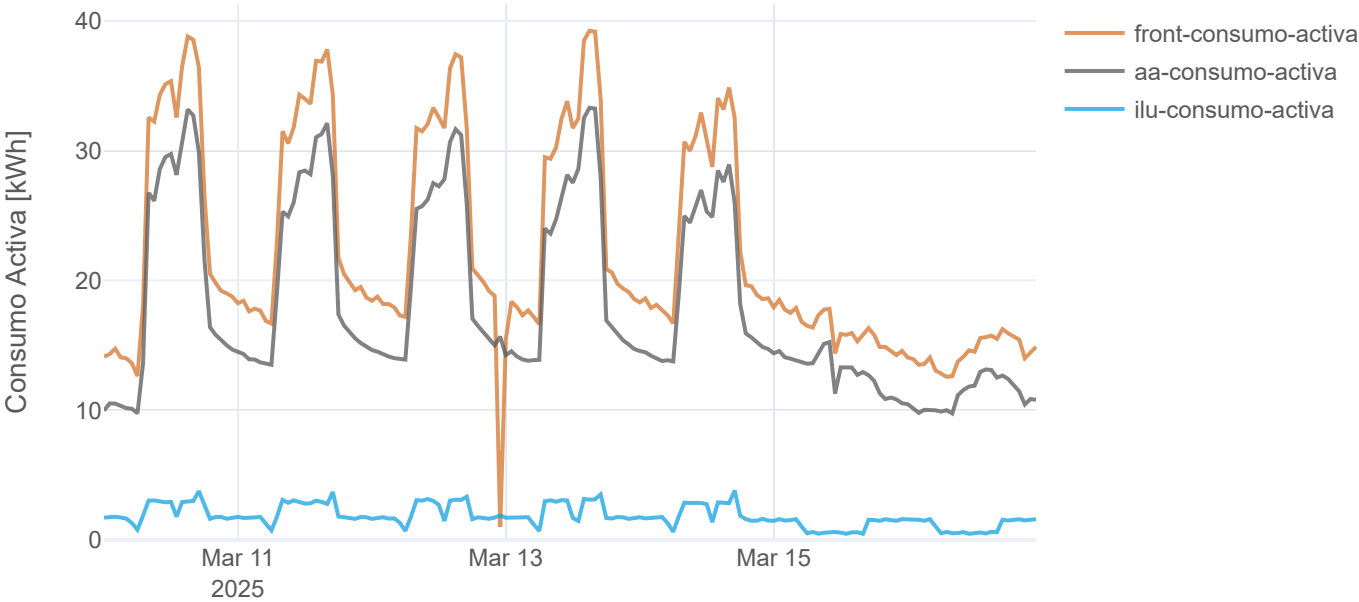
Durante la semana pasada se consumió un total de 1315kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 35.4% del consumo total

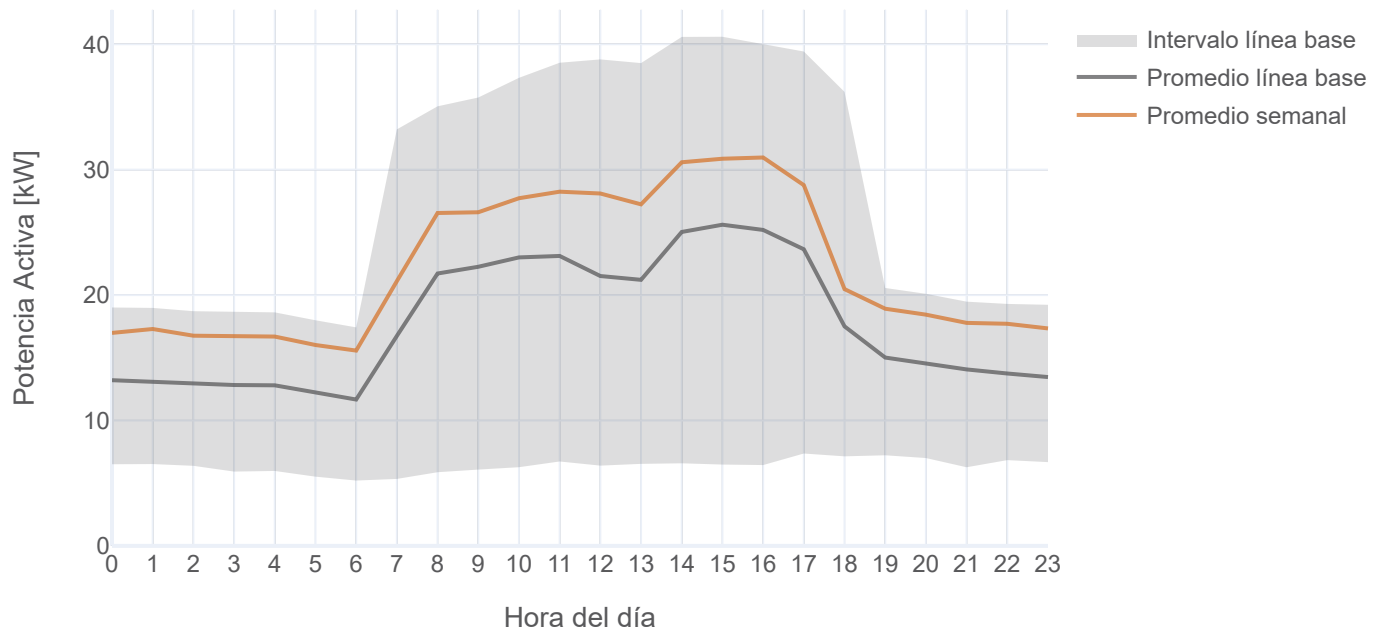
BC 523 - Olímpica: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



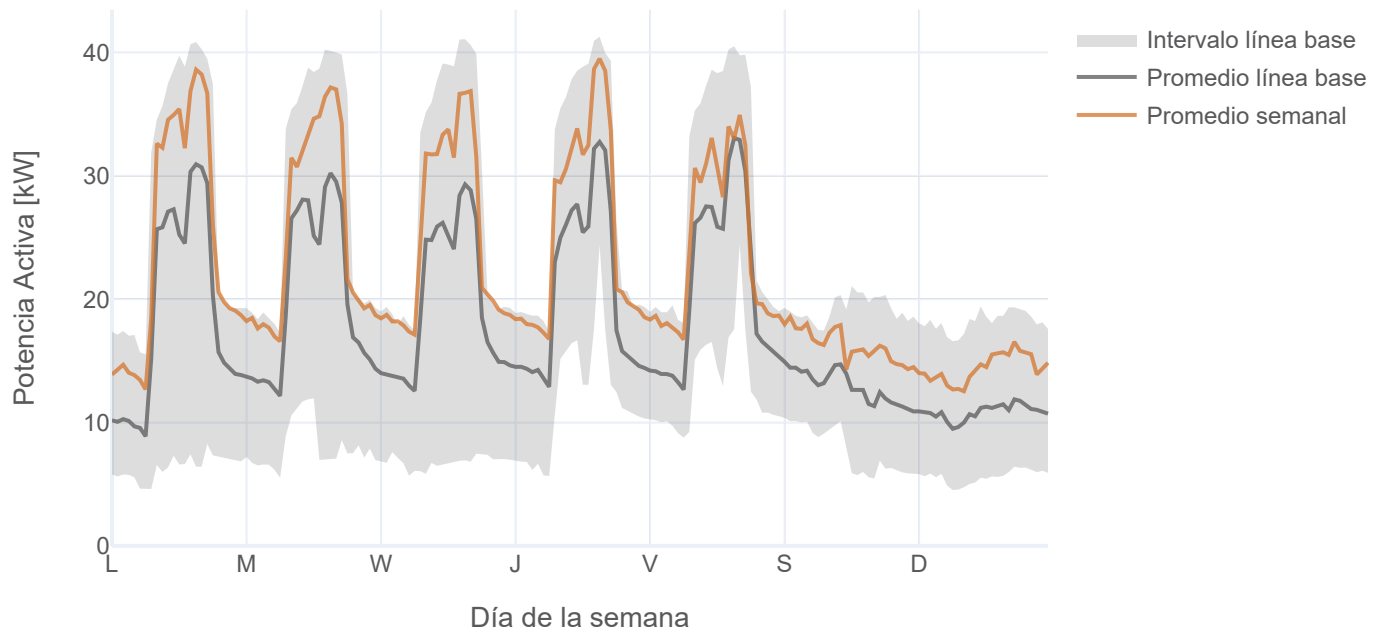
BC 523 - Olímpica: Consumo de energía activa [kWh]



BC 523 - Olímpica: Día típico

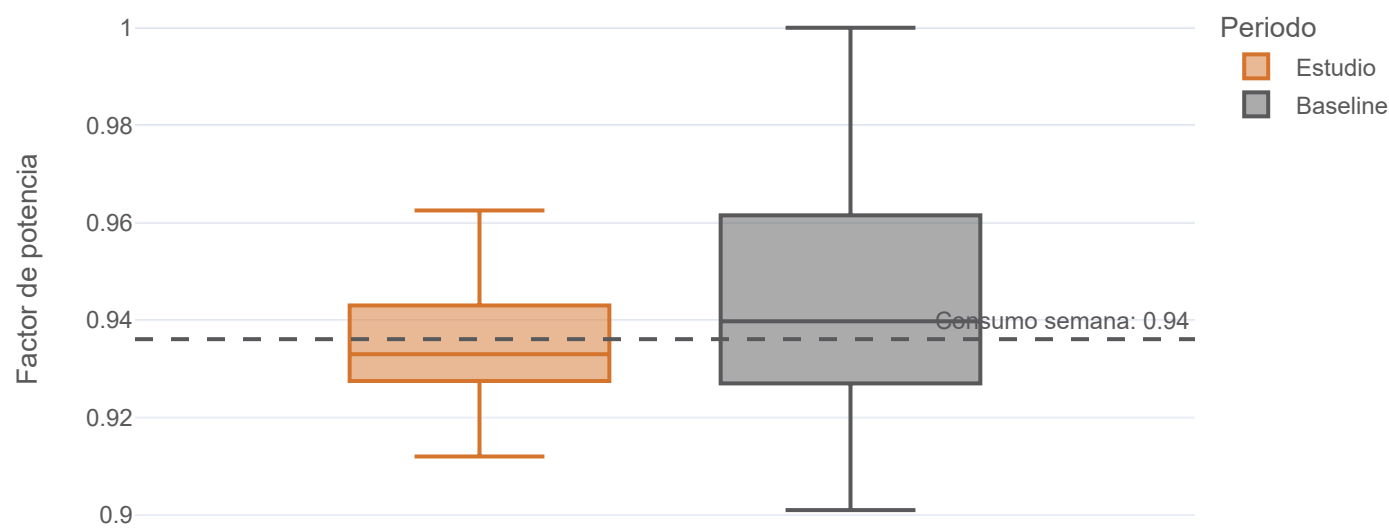


BC 523 - Olímpica: Semana típica



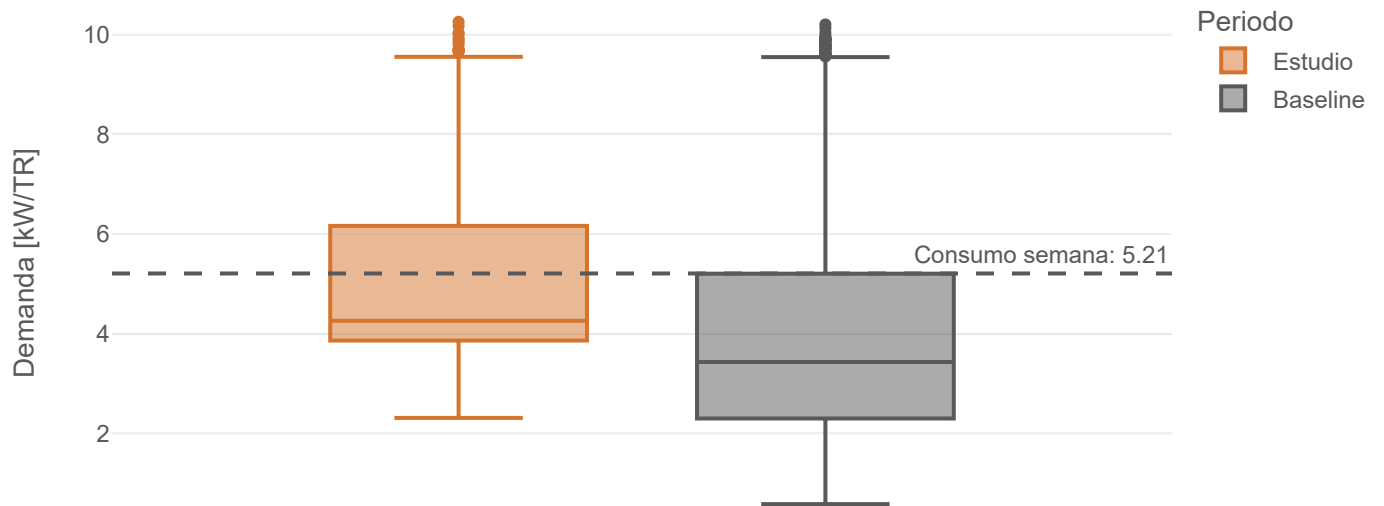
[Skip to main content](#)

BC 523 - Olímpica: Factor de potencia



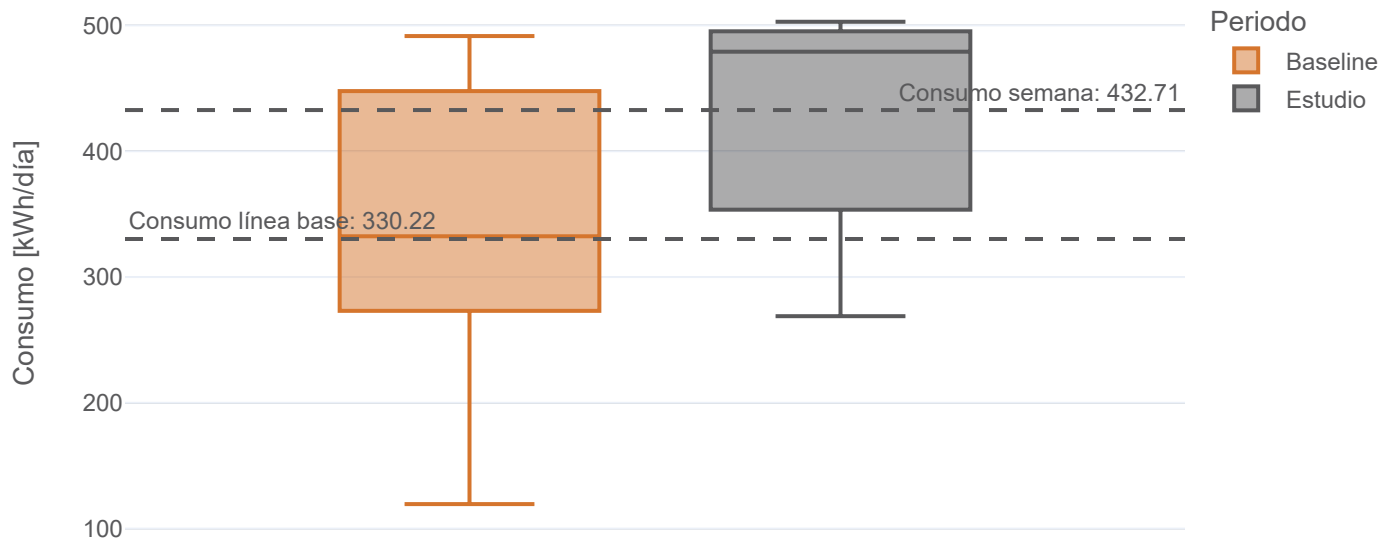
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

BC 523 - Olímpica: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 5.21 kW/TR lo que representa un factor de uso del 51.05% respecto a la máxima demanda histórica.

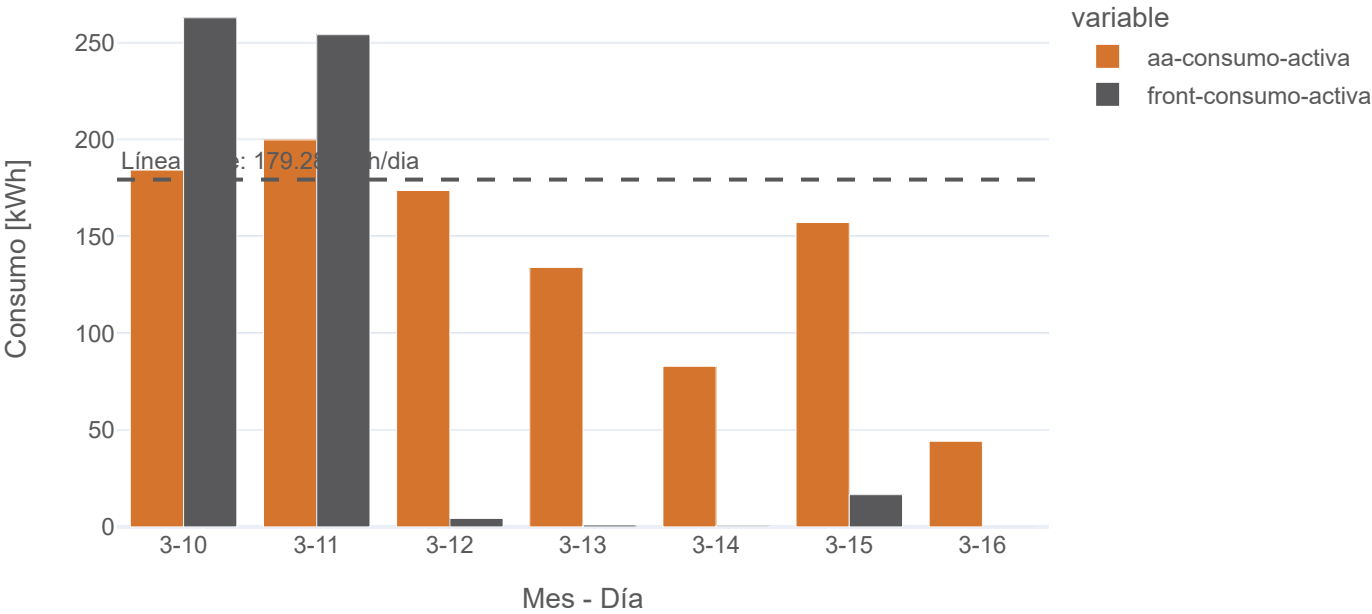
BC 523 - Olímpica: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



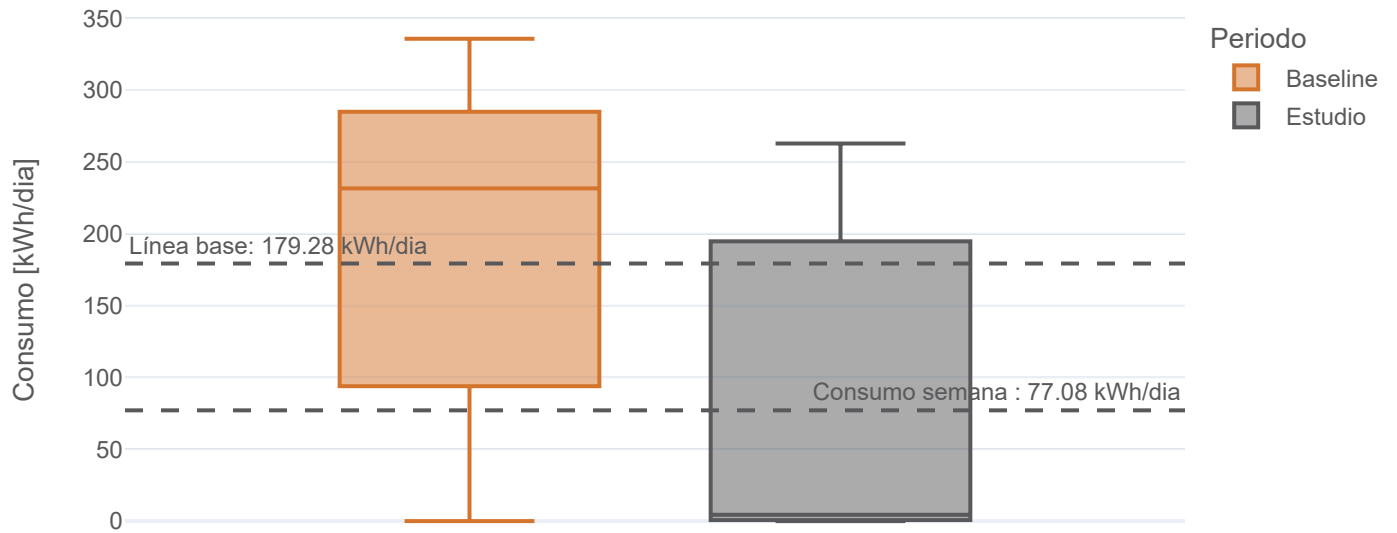
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.5 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 534 - Bugarviles

BC 534 - Buganviles: Consumo diario de energía activa [kWh]

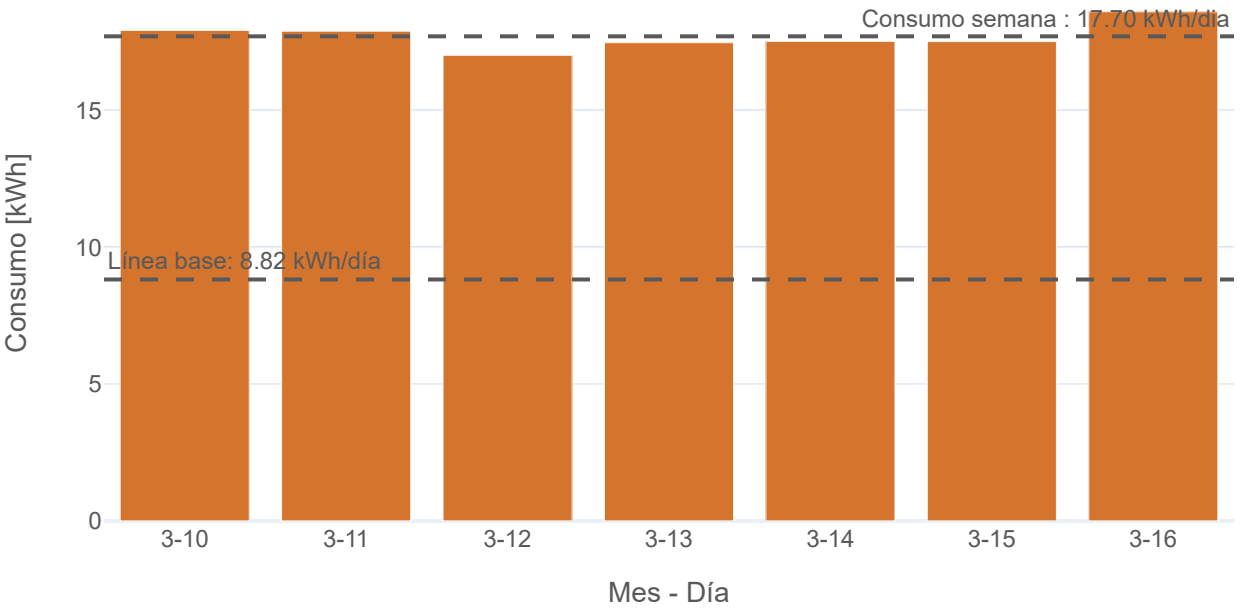


BC 534 - Buganviles: Consumo típico diario

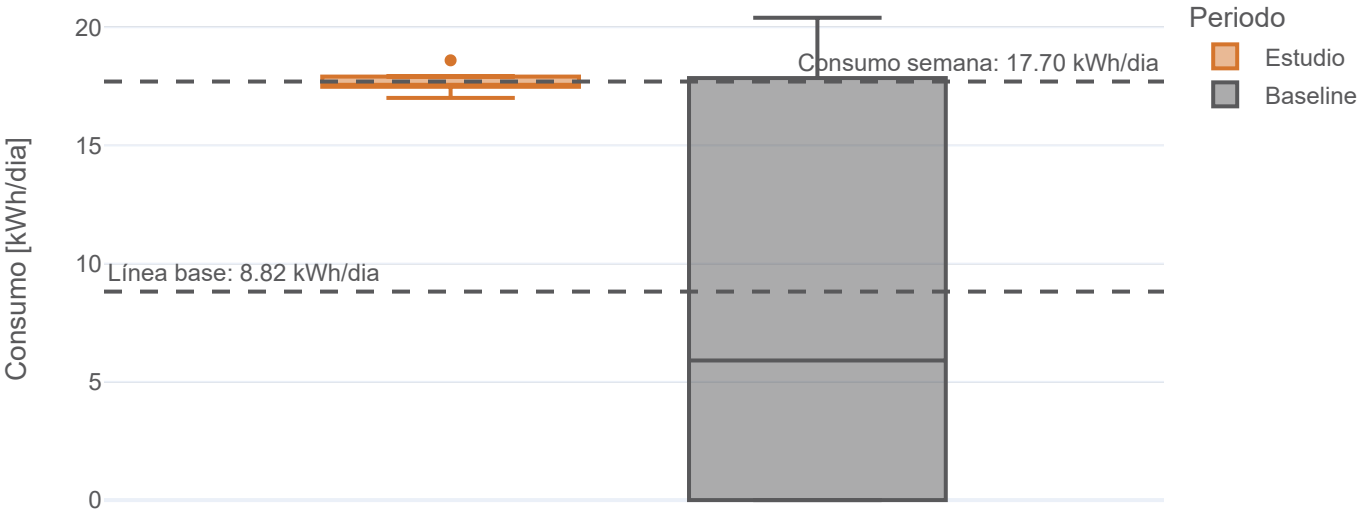


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 102.20 kWh/día, lo que representa un

BC 534 - Buganviles: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



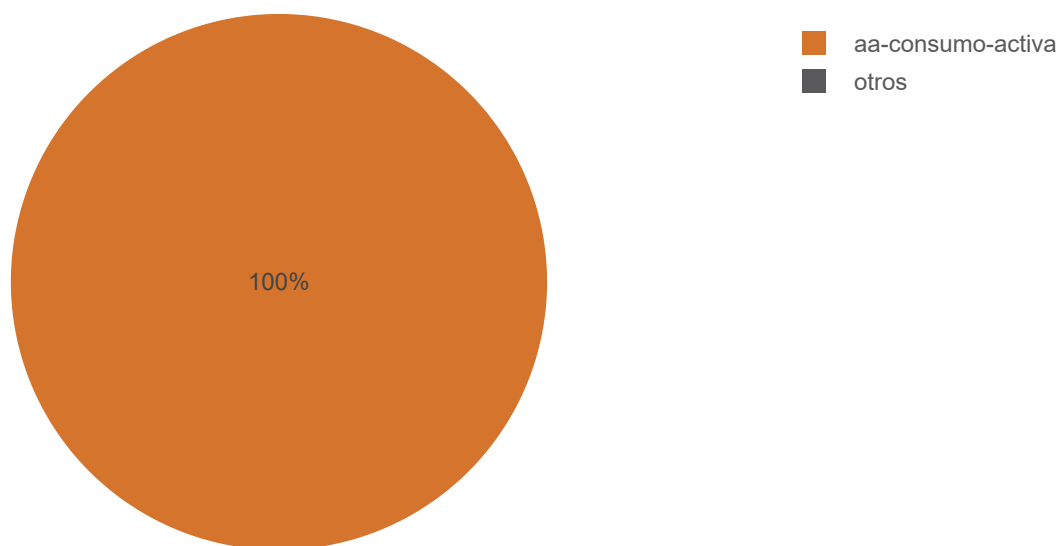
BC 534 - Buganviles: Consumo nocturno típico diario



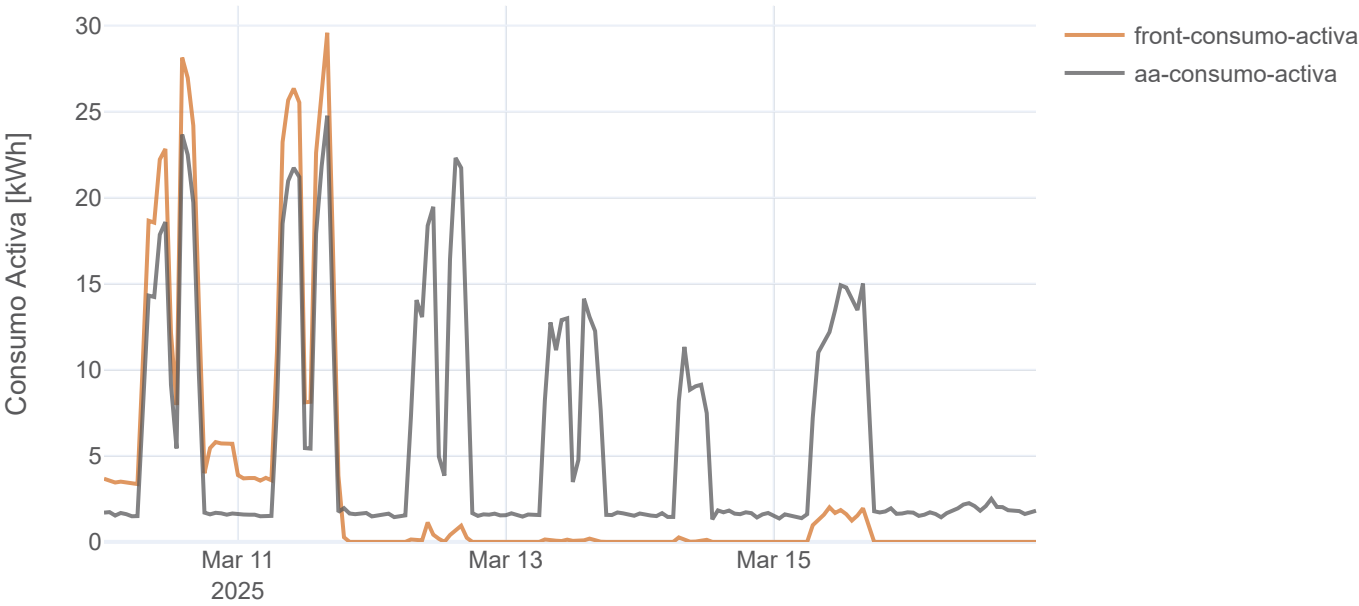
Durante la semana pasada se consumió un total de 72kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.3% del consumo total

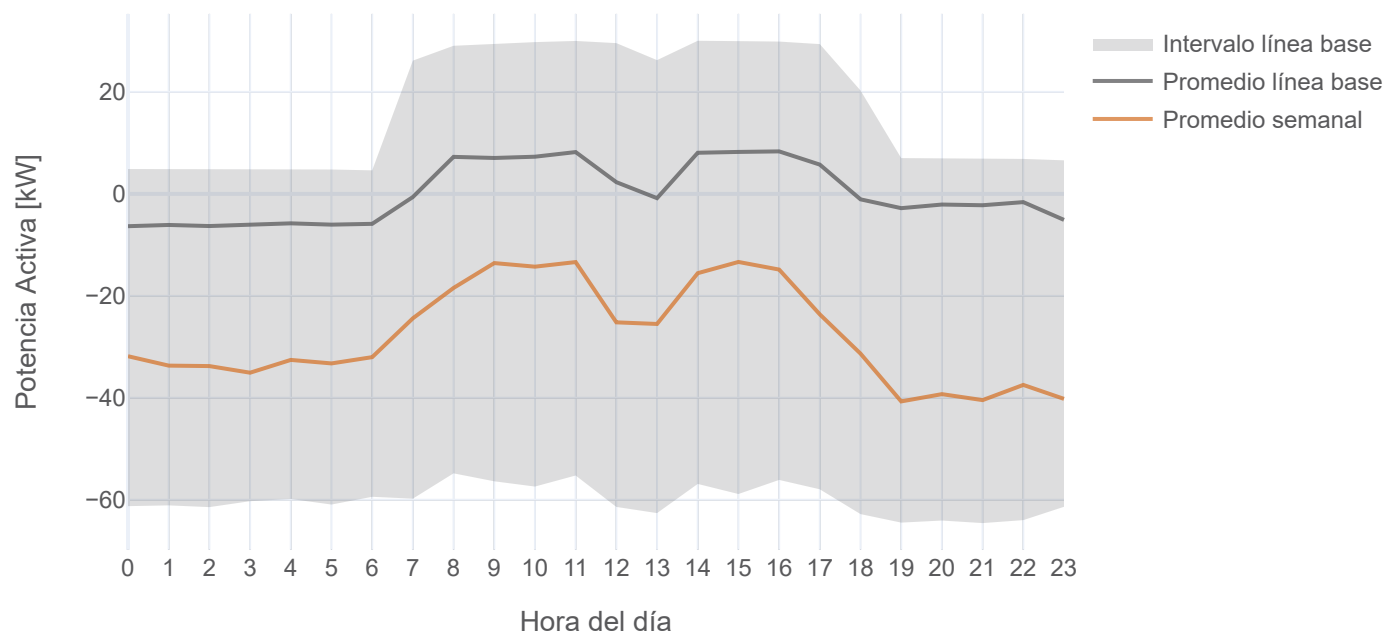
BC 534 - Buganviles: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



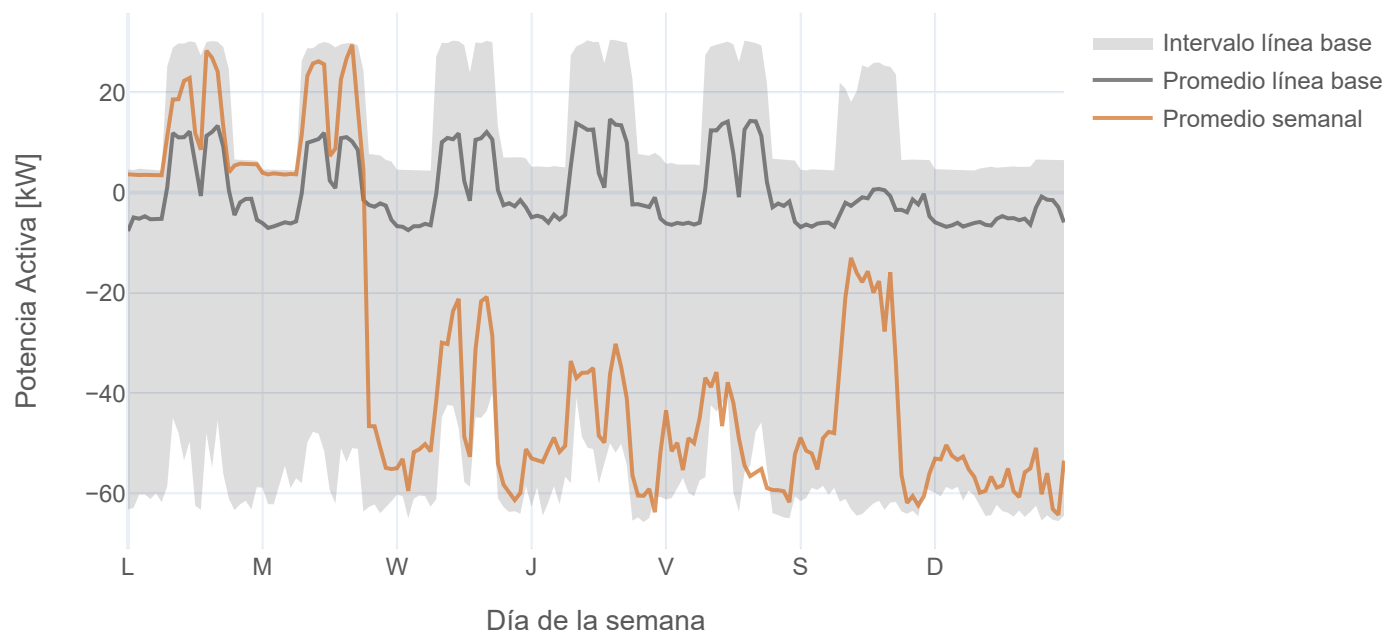
BC 534 - Buganviles: Consumo de energía activa [kWh]



BC 534 - Buganviles: Día típico

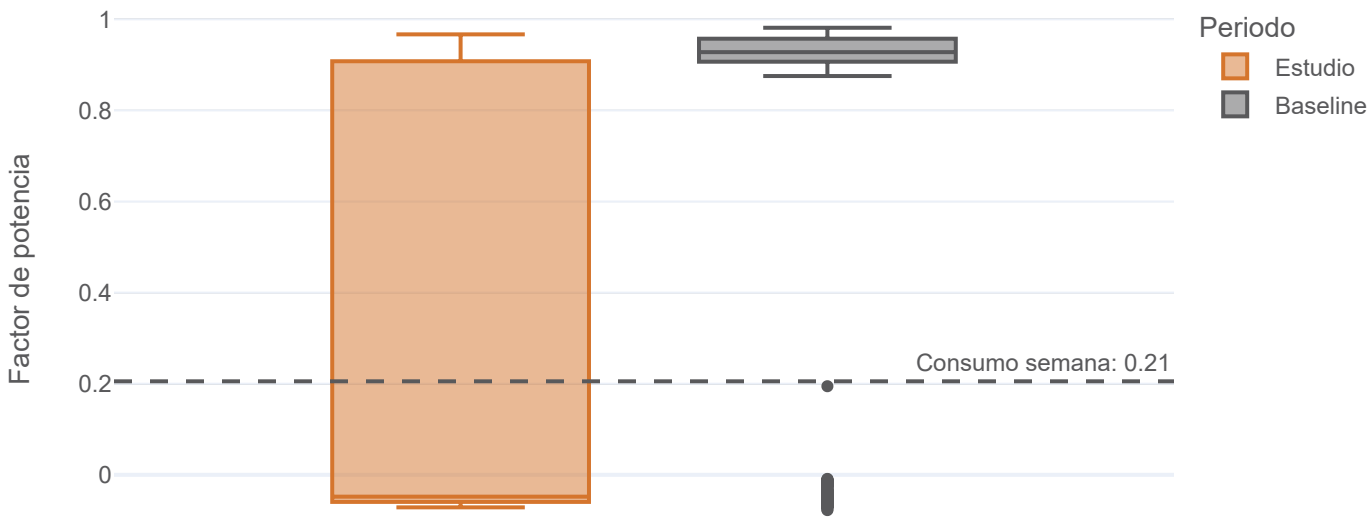


BC 534 - Buganviles: Semana típica



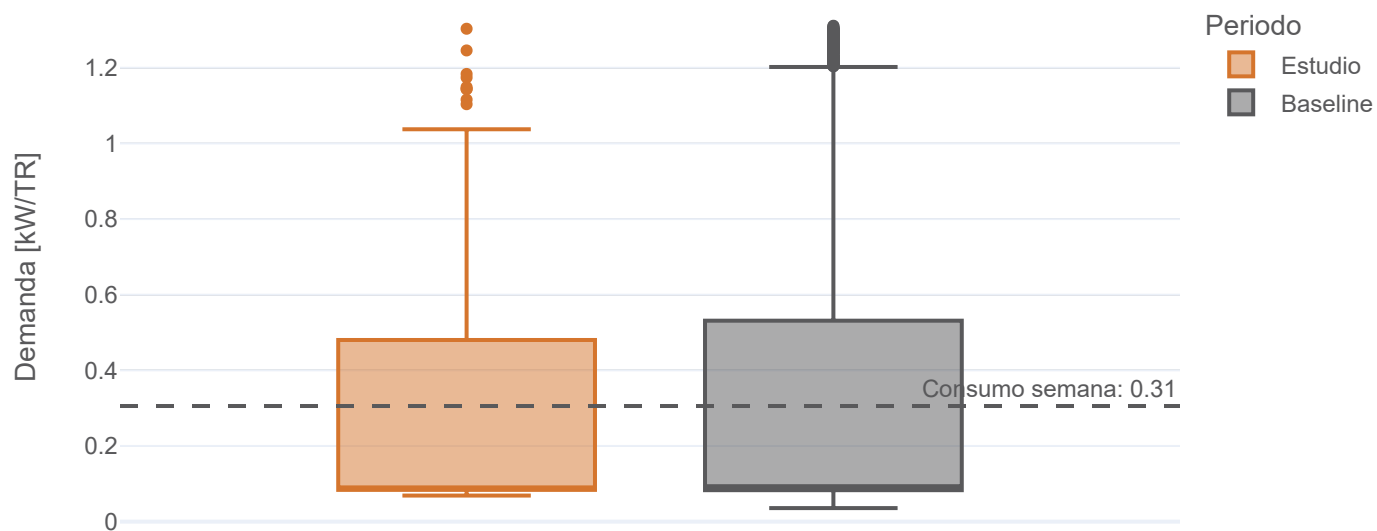
[Skip to main content](#)

BC 534 - Buganviles: Factor de potencia



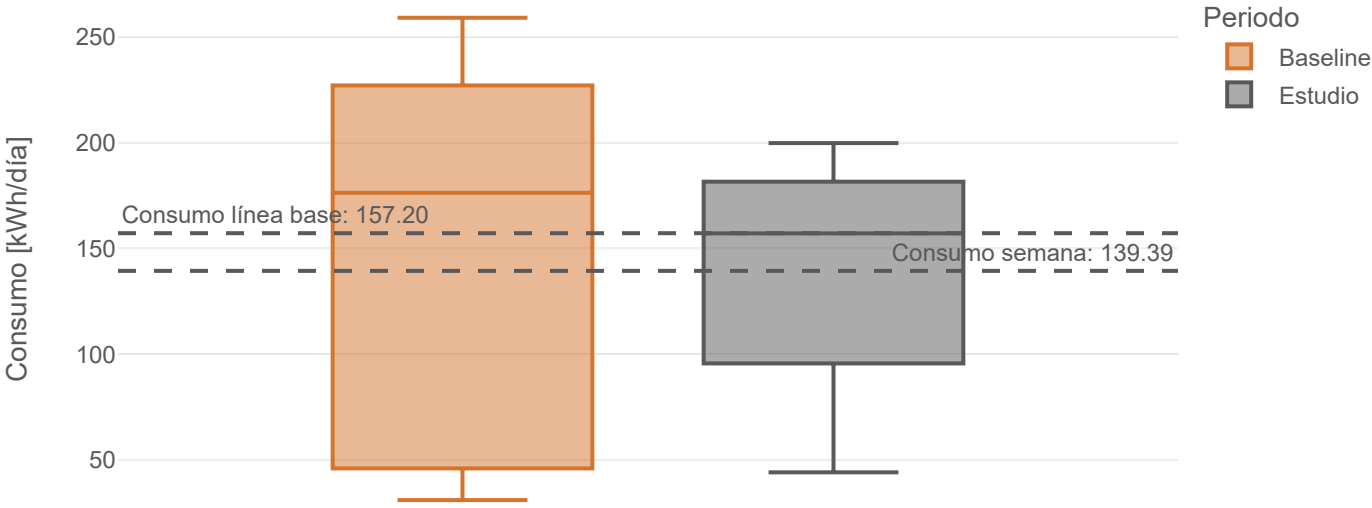
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.74 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 534 - Buganviles: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.31 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.32% respecto a la máxima demanda histórica.

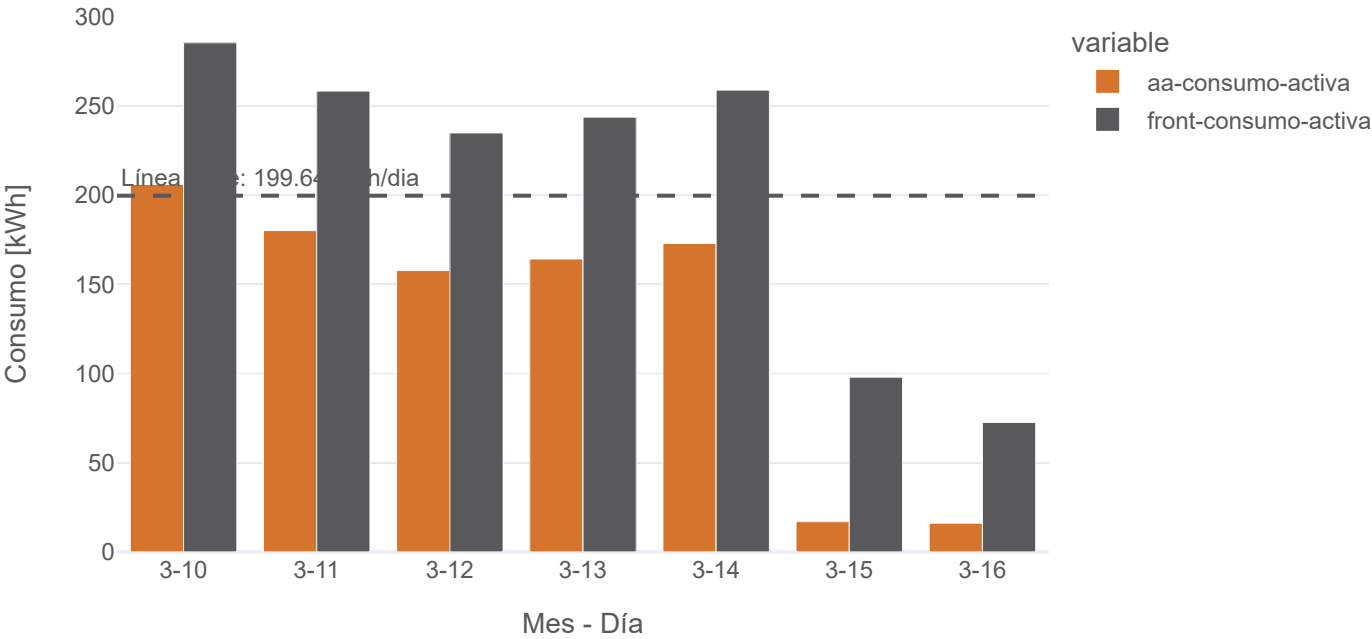
BC 534 - Buganviles: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



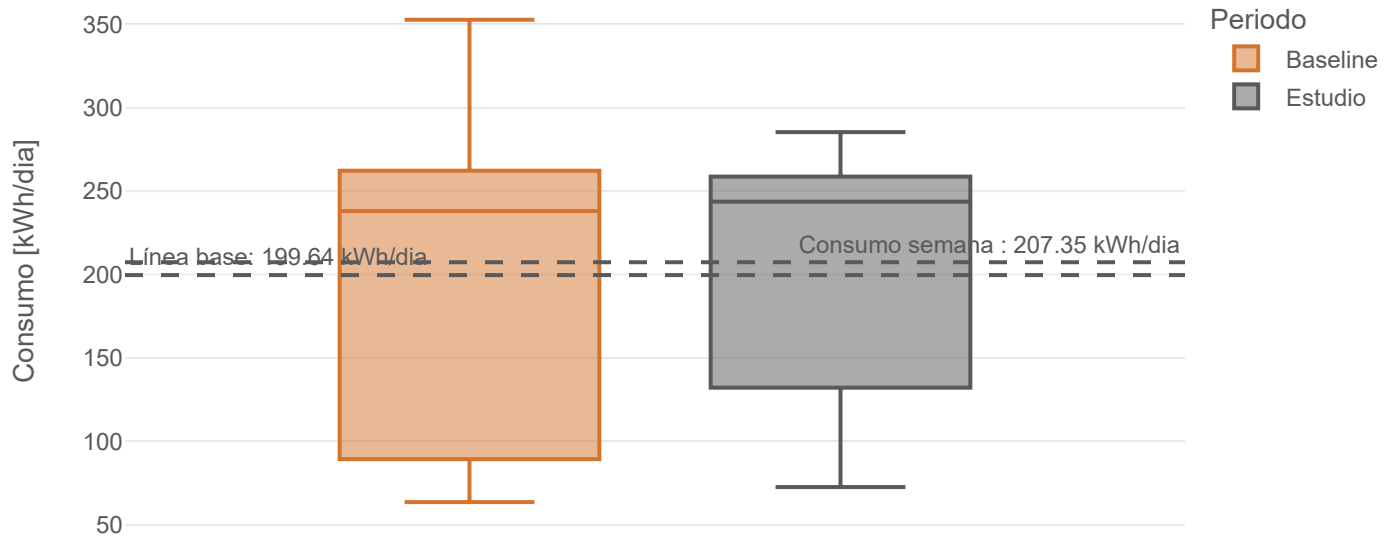
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 19.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 613 - La America

BC 613 - La America: Consumo diario de energía activa [kWh]

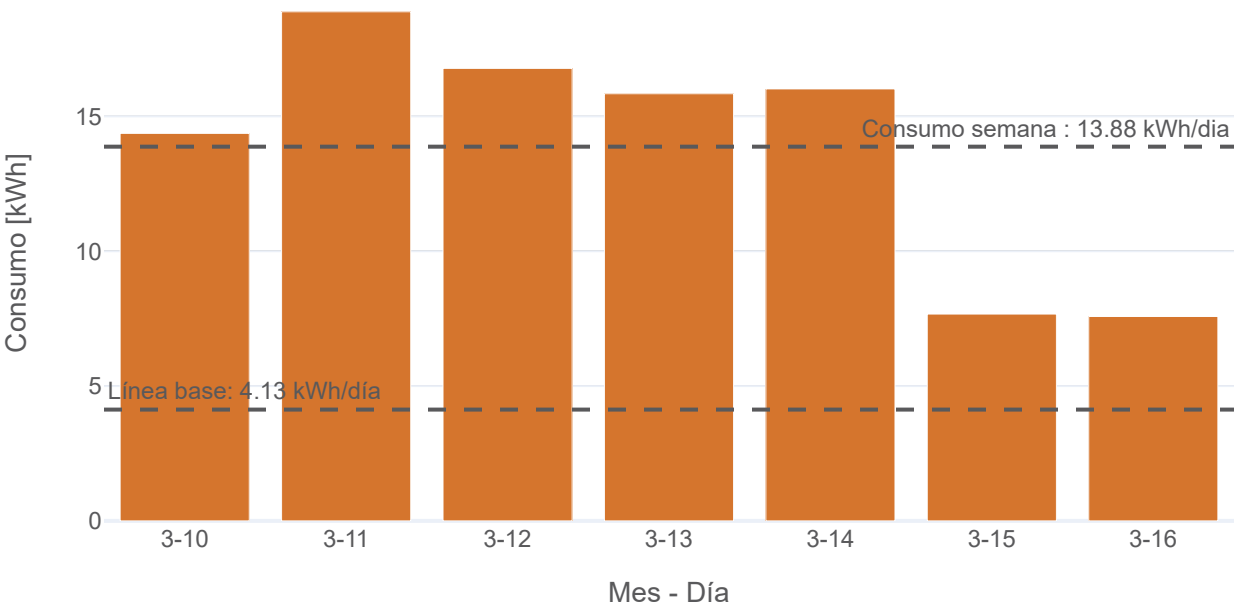


BC 613 - La America: Consumo típico diario

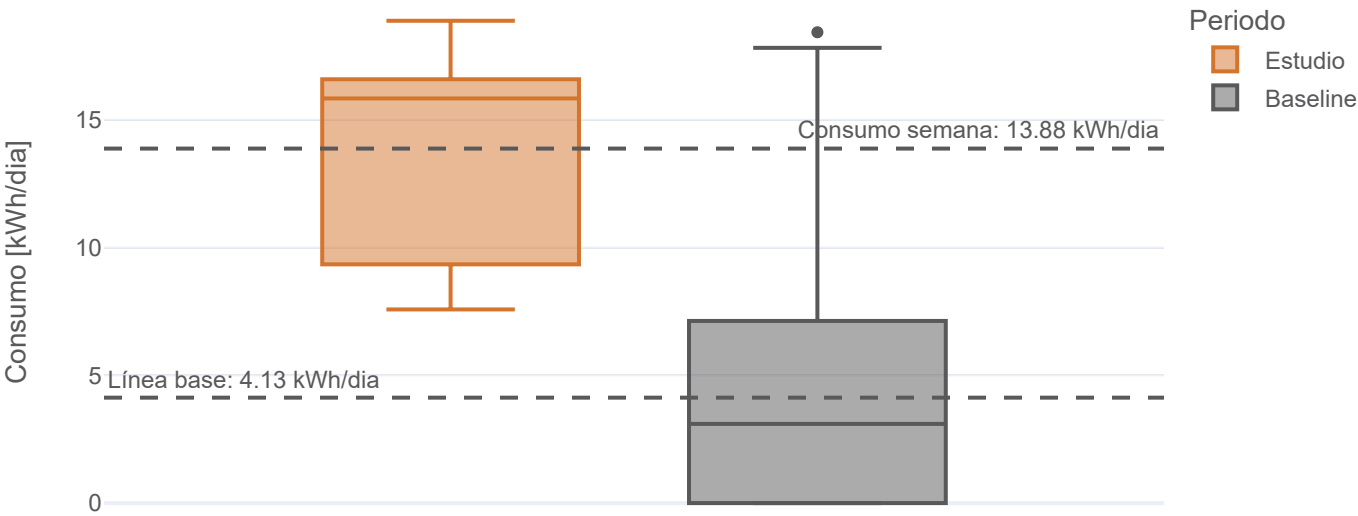


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.71 kWh/día, lo que representa un 4

BC 613 - La America: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



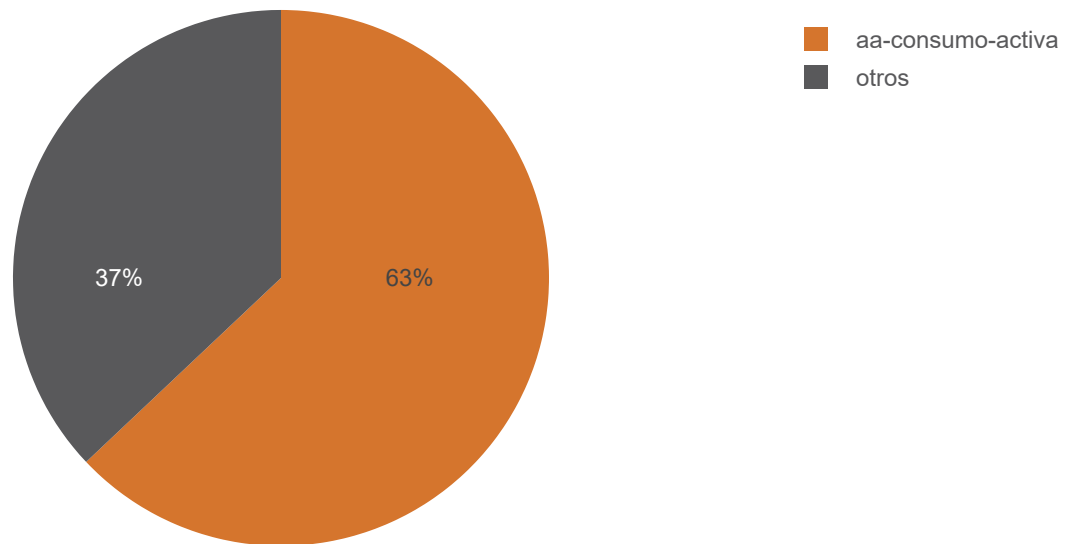
BC 613 - La America: Consumo nocturno típico diario



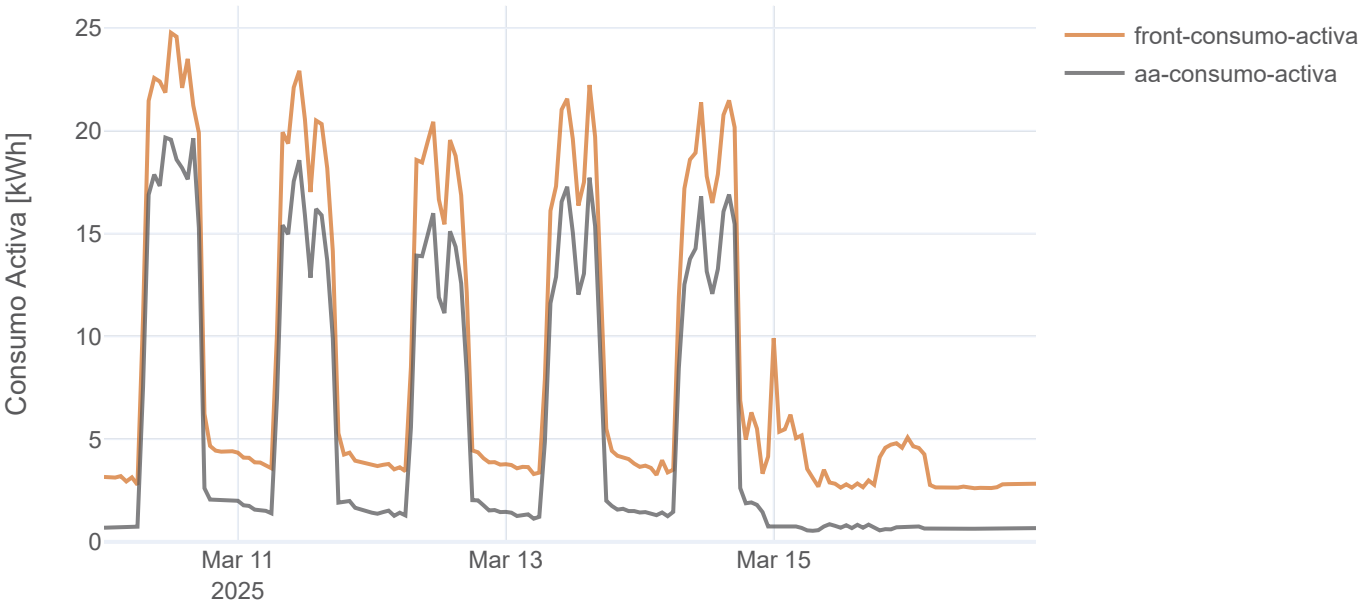
Durante la semana pasada se consumió un total de 313kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.6% del consumo total

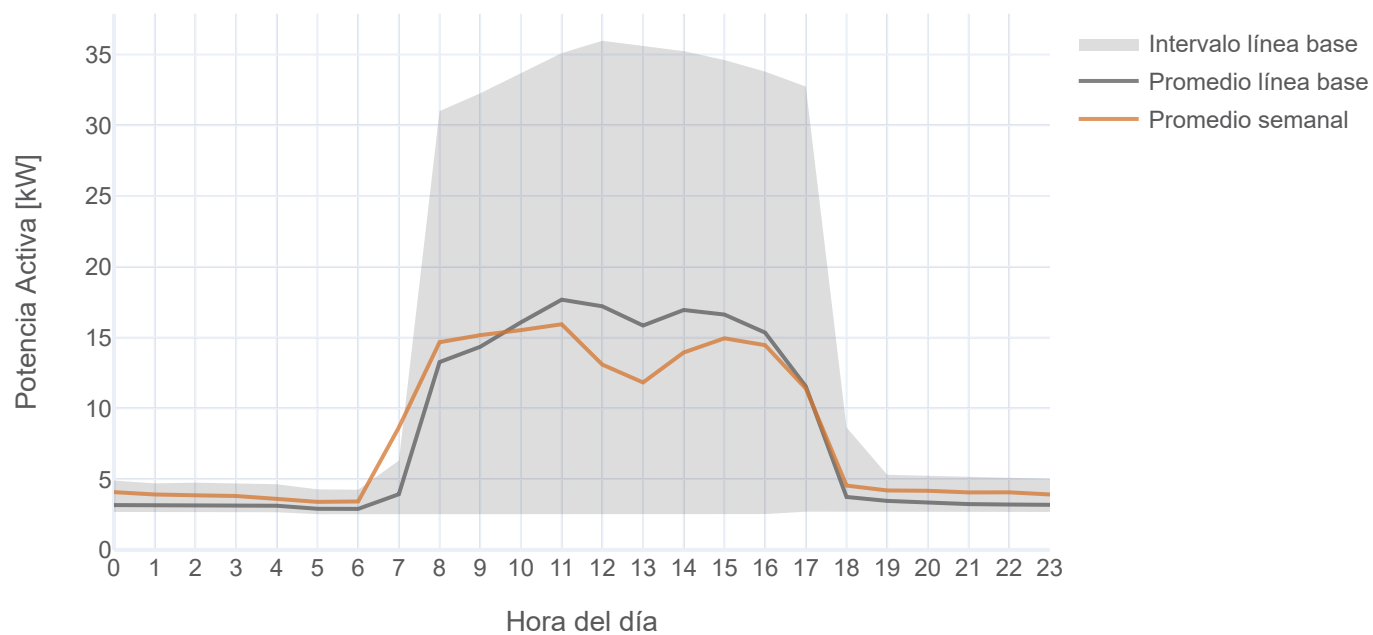
BC 613 - La America: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



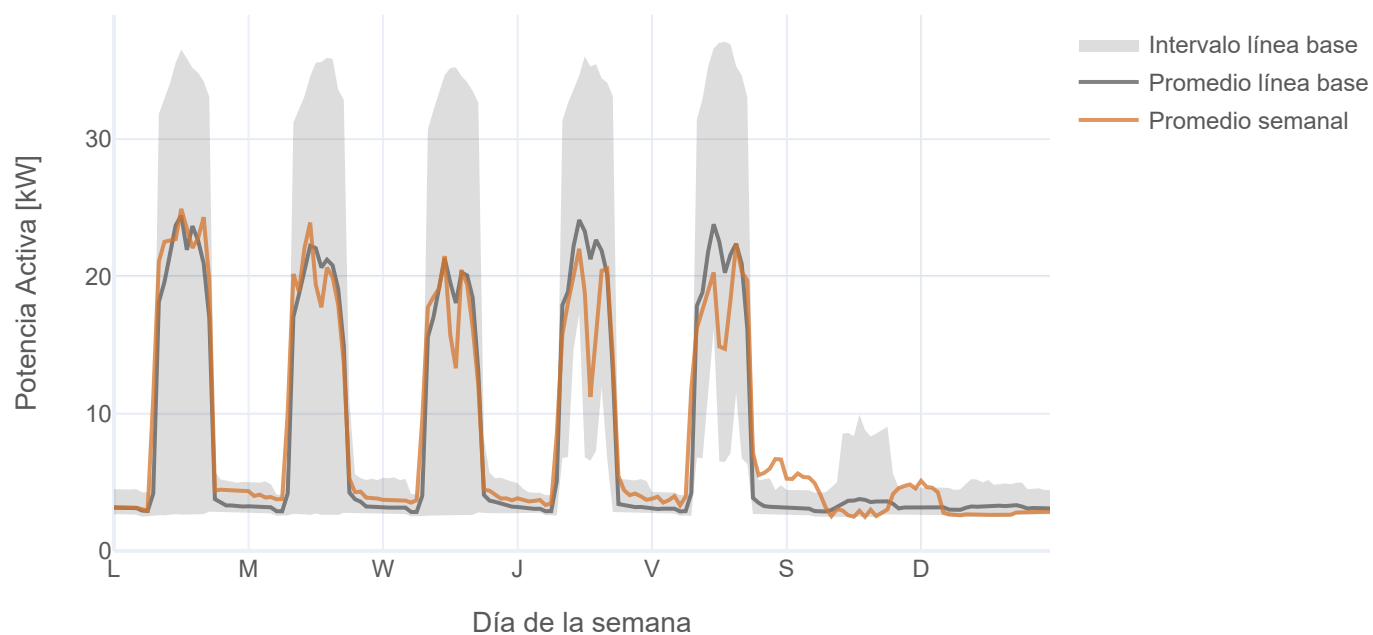
BC 613 - La America: Consumo de energía activa [kWh]



BC 613 - La America: Día típico

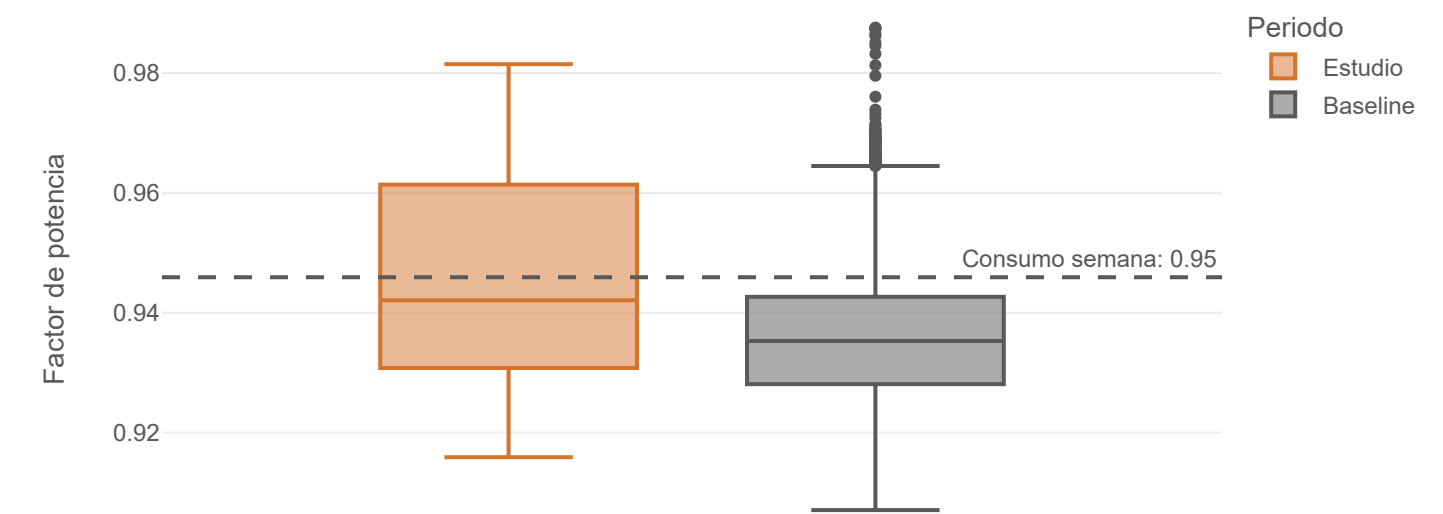


BC 613 - La America: Semana típica



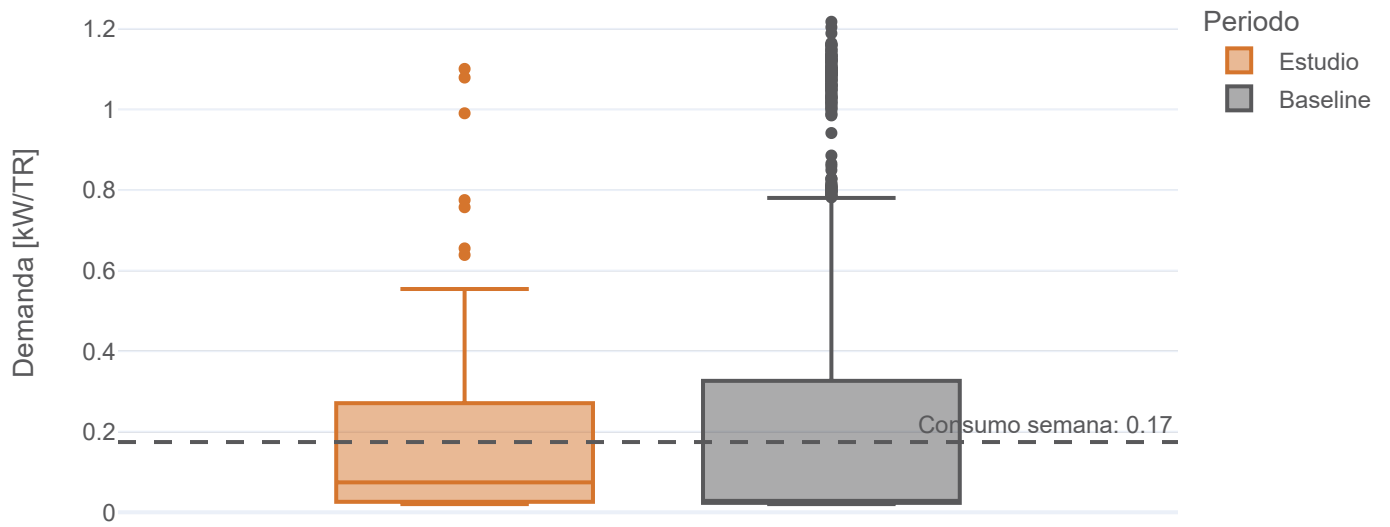
[Skip to main content](#)

BC 613 - La America: Factor de potencia



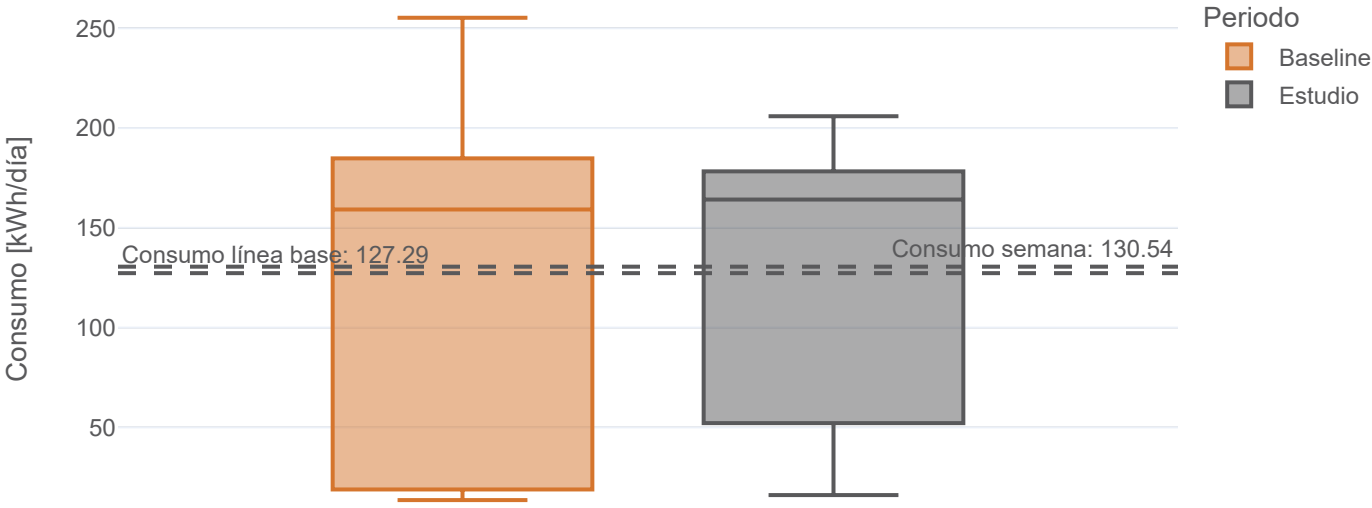
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

BC 613 - La America: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.17 kW/TR lo que representa un factor de uso del 14.32% respecto a la máxima demanda histórica.

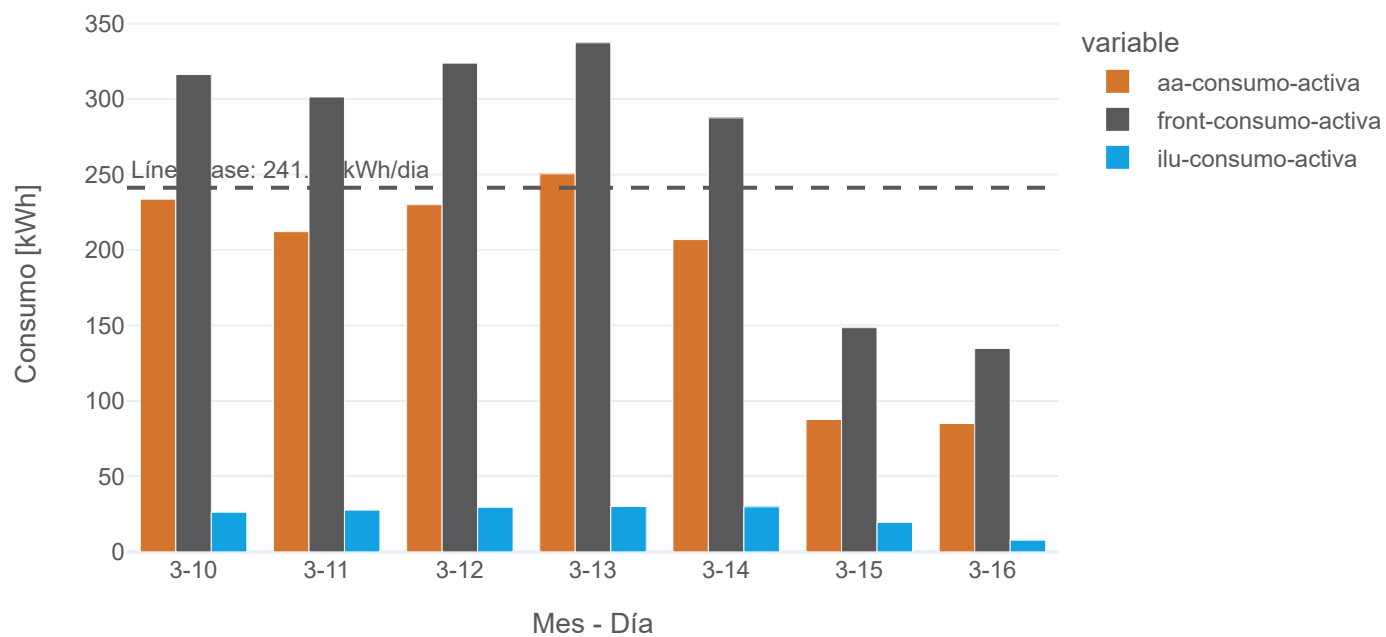
BC 613 - La America: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



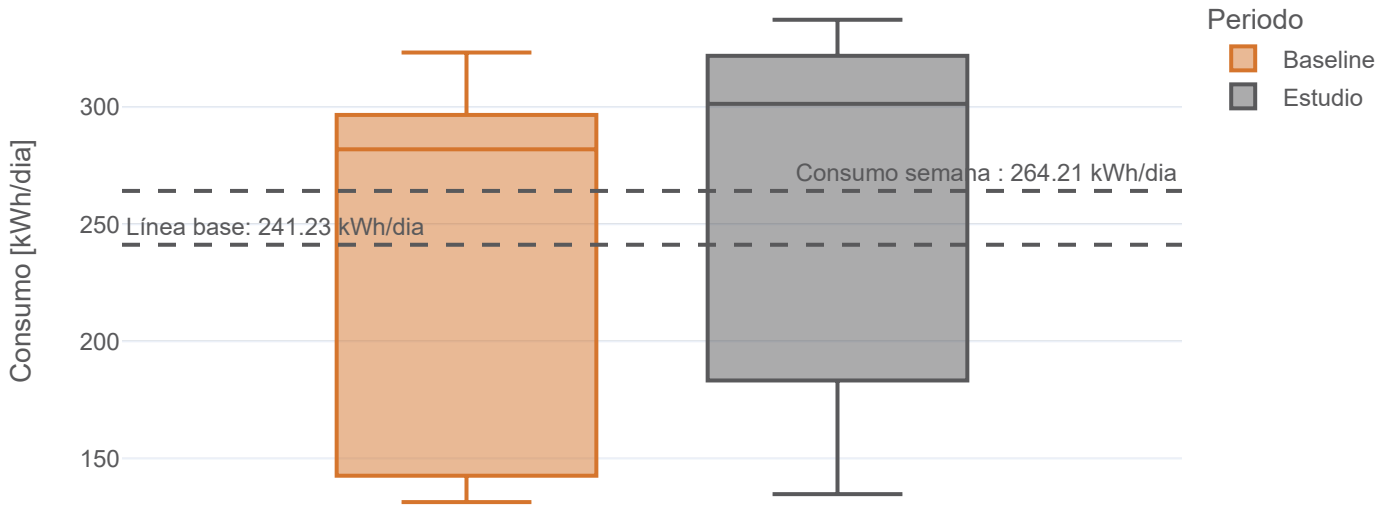
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 26.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 656 - Mayales

BC 656 - Mayales: Consumo diario de energía activa [kWh]

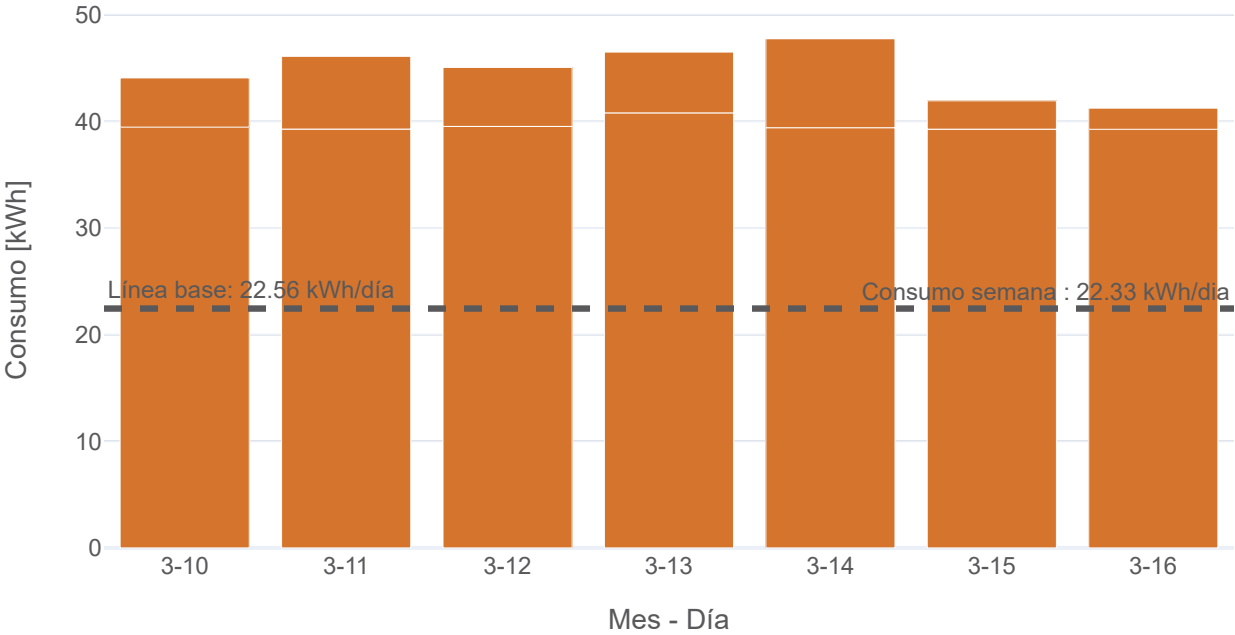


BC 656 - Mayales: Consumo típico diario

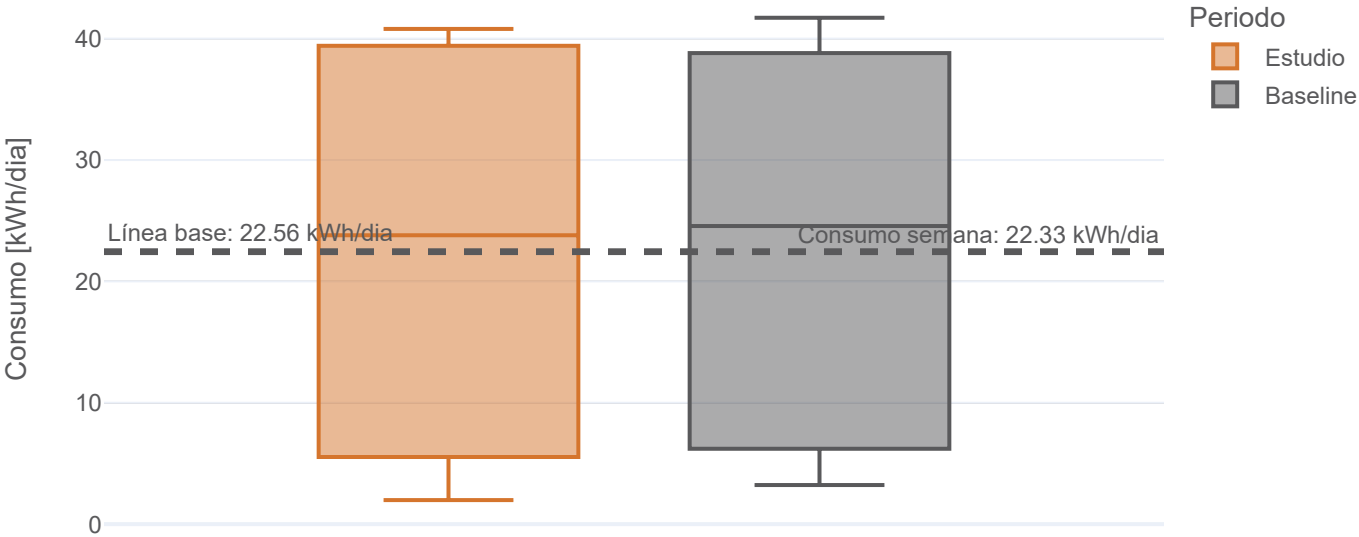


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 22.99 kWh/día, lo que representa un 1

BC 656 - Mayales: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



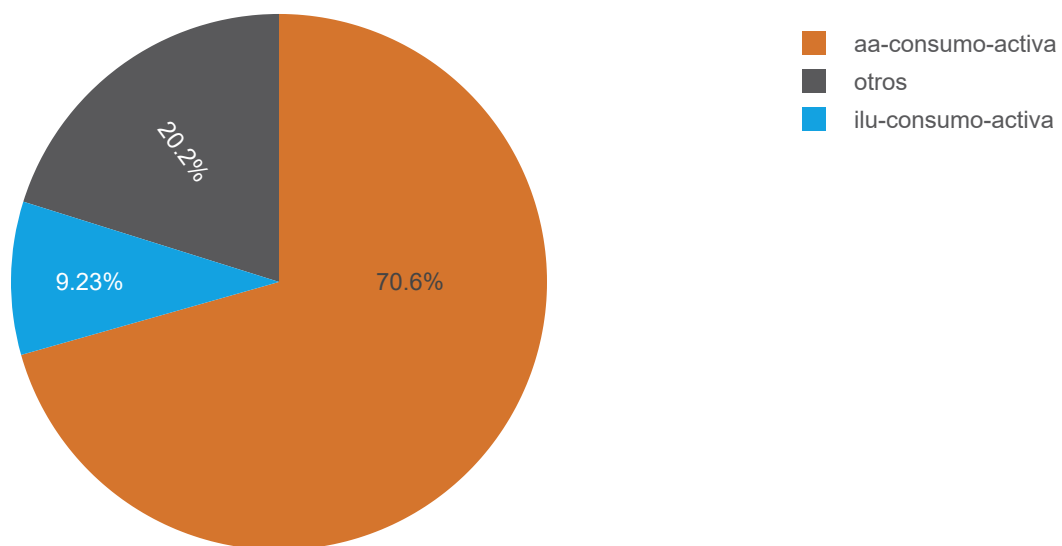
BC 656 - Mayales: Consumo nocturno típico diario



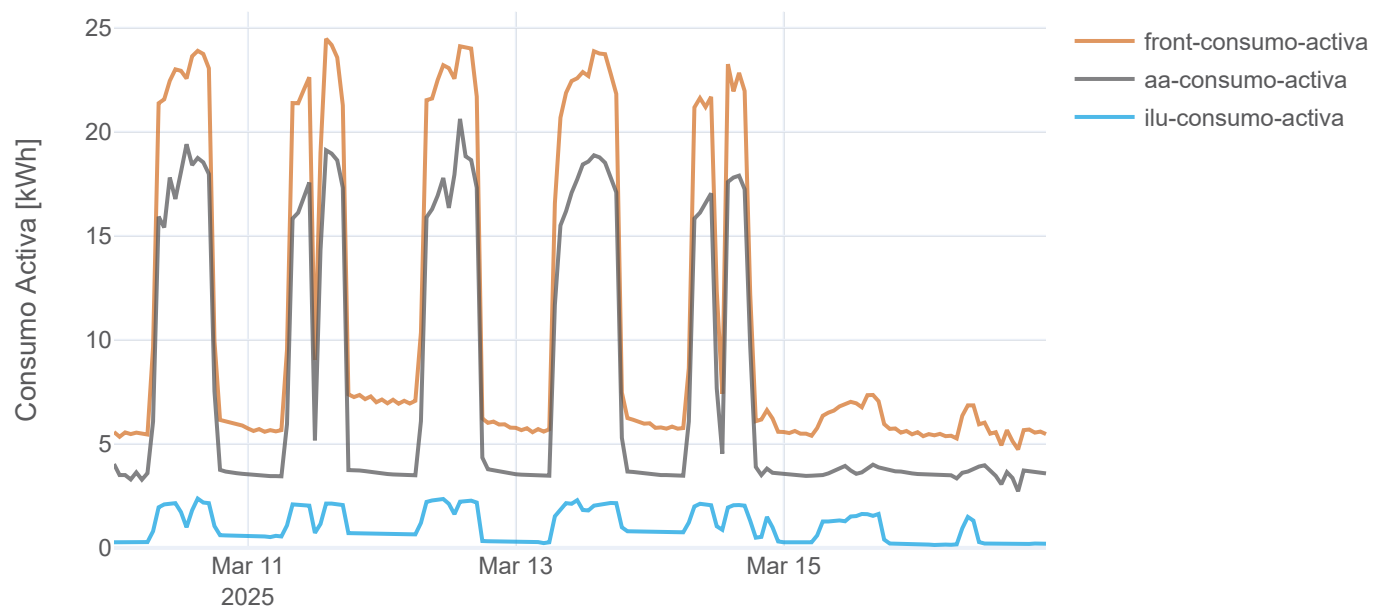
Durante la semana pasada se consumió un total de 458kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.8% del consumo total

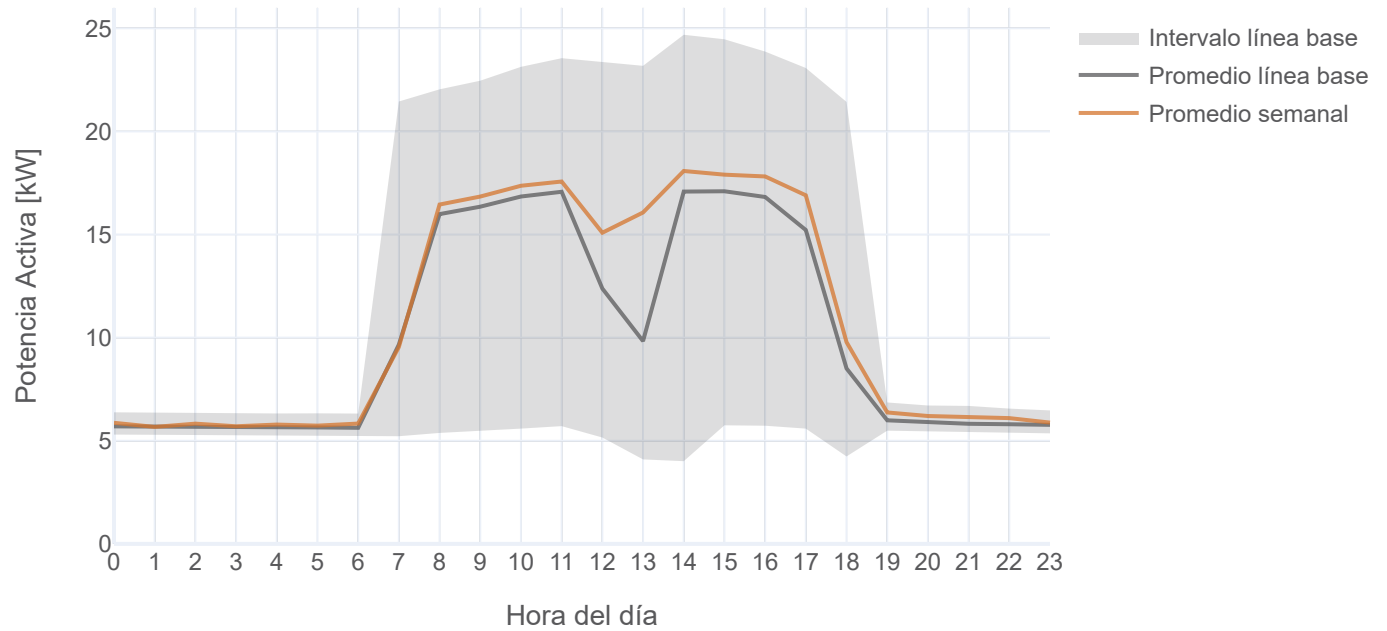
BC 656 - Mayales: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



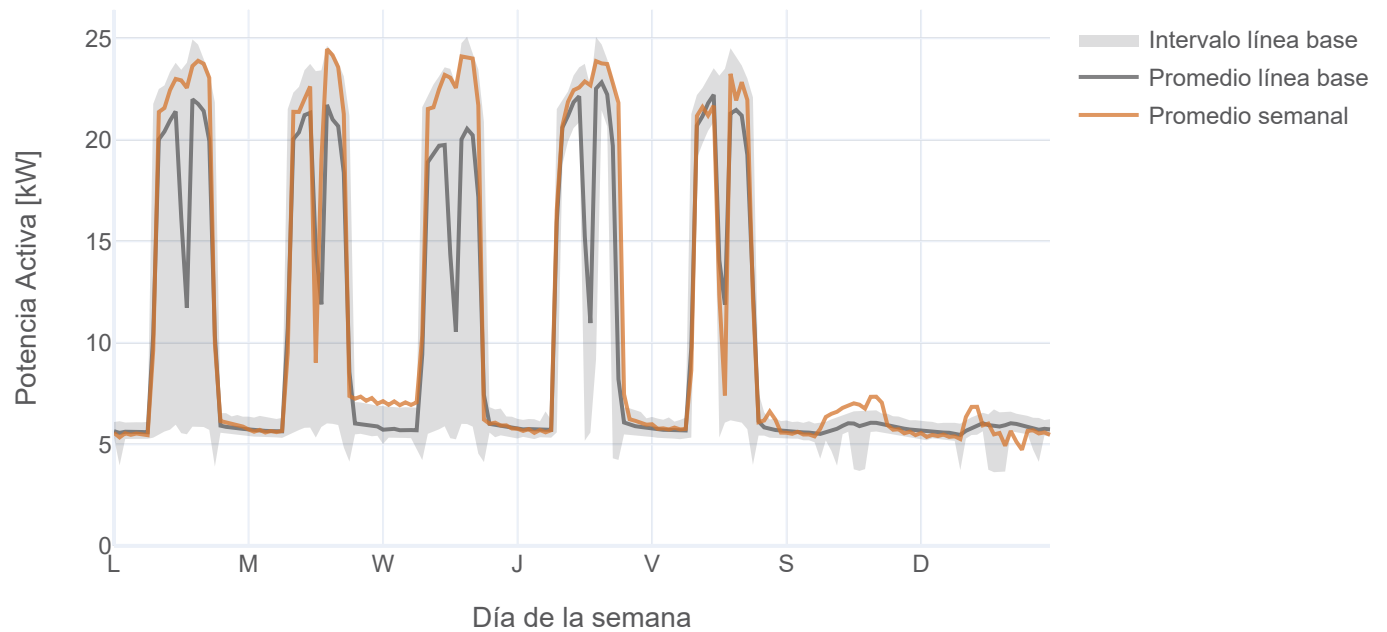
BC 656 - Mayales: Consumo de energía activa [kWh]



BC 656 - Mayales: Día típico



BC 656 - Mayales: Semana típica



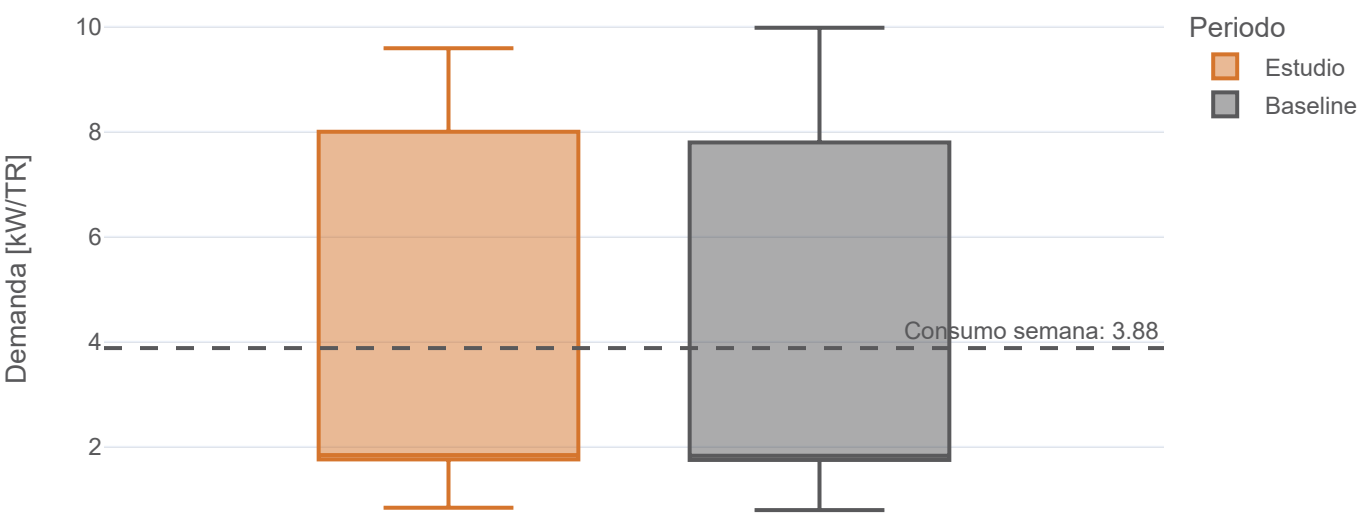
[Skip to main content](#)

BC 656 - Mayales: Factor de potencia



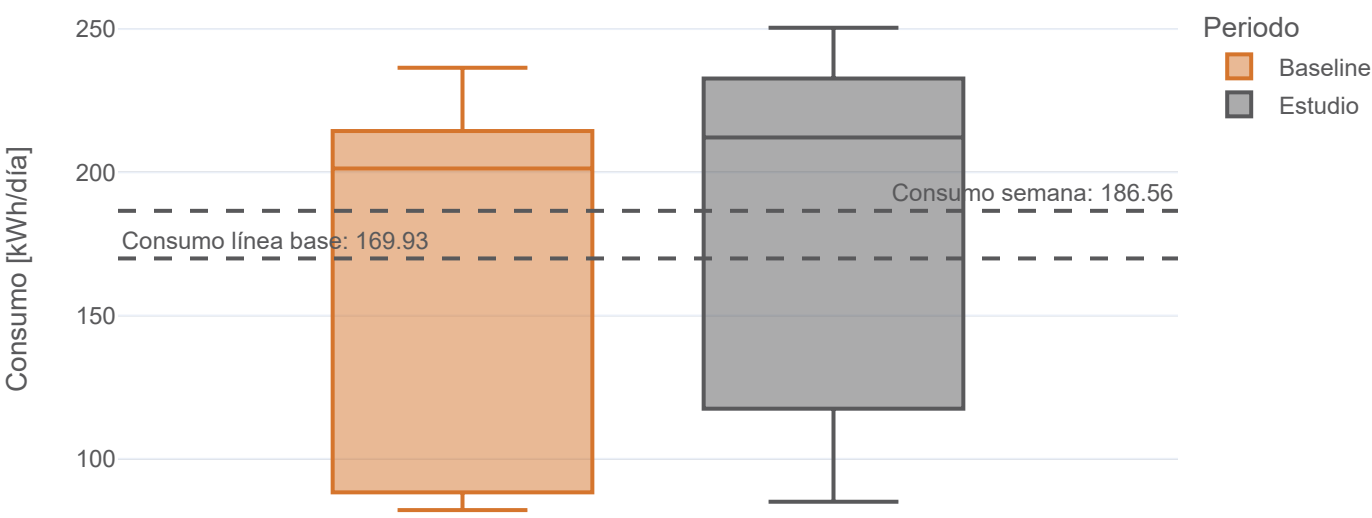
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 656 - Mayales: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 3.88 kW/TR lo que representa un factor de uso del 38.88% respecto a la máxima demanda histórica.

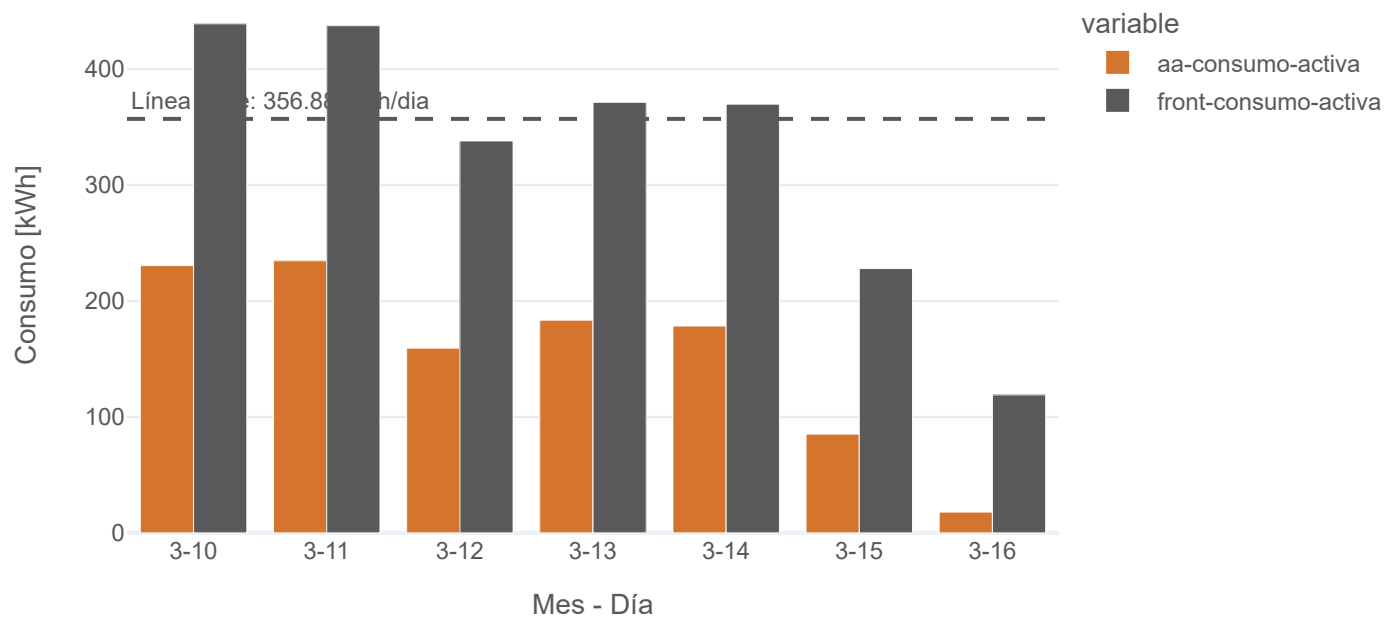
BC 656 - Mayales: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



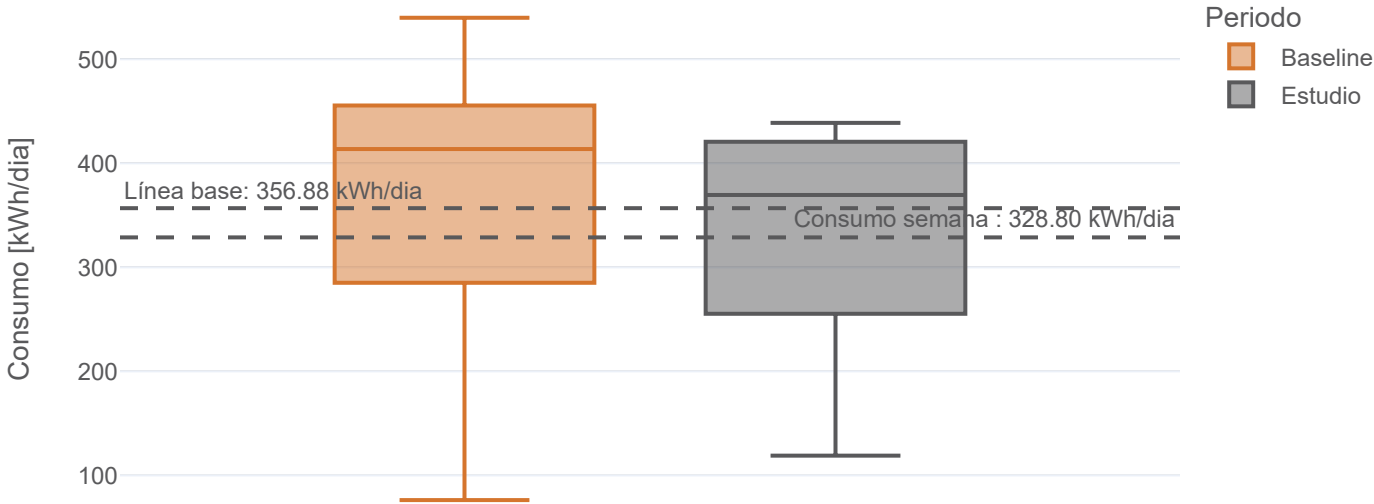
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 2.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 659 - Girardot

BC 659 - Girardot: Consumo diario de energía activa [kWh]

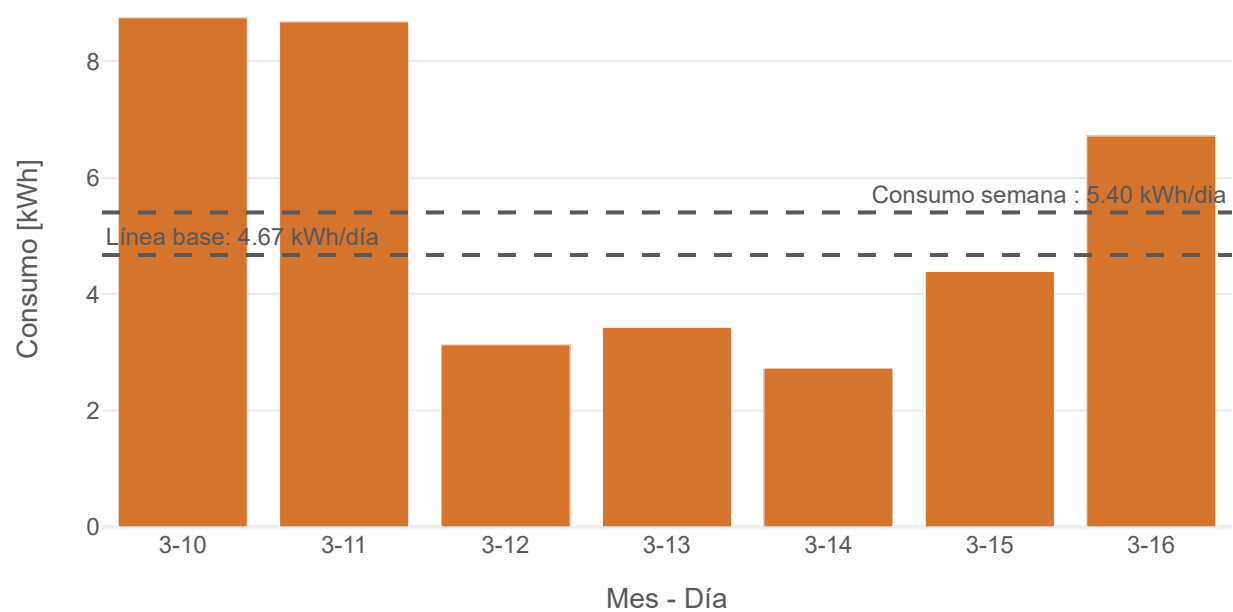


BC 659 - Girardot: Consumo típico diario

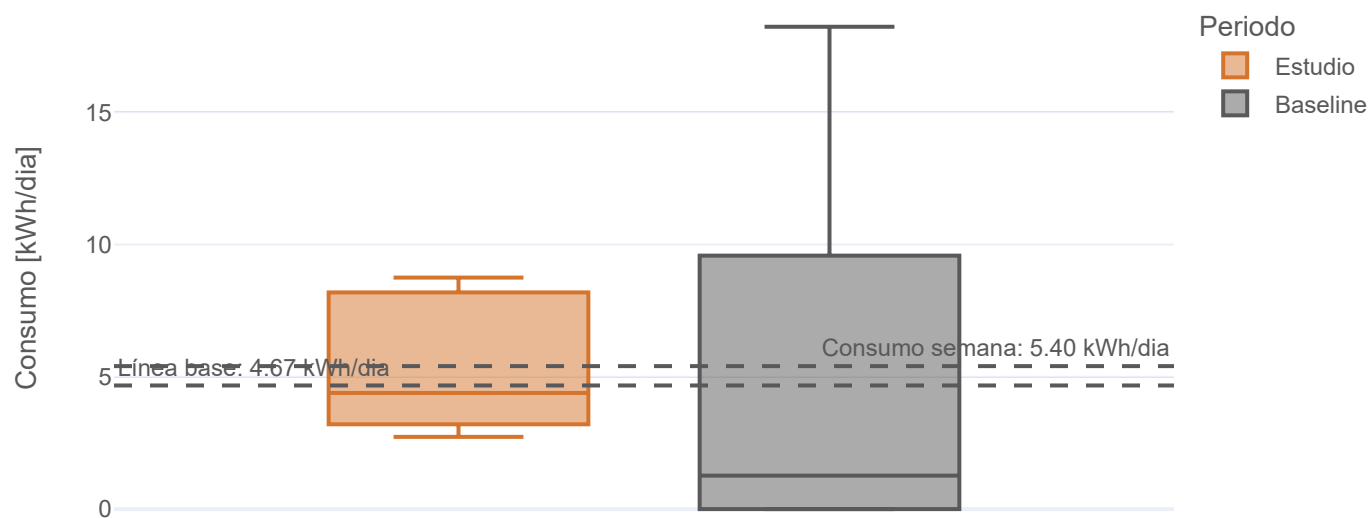


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 28.08 kWh/día, lo que representa un 8

BC 659 - Girardot: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



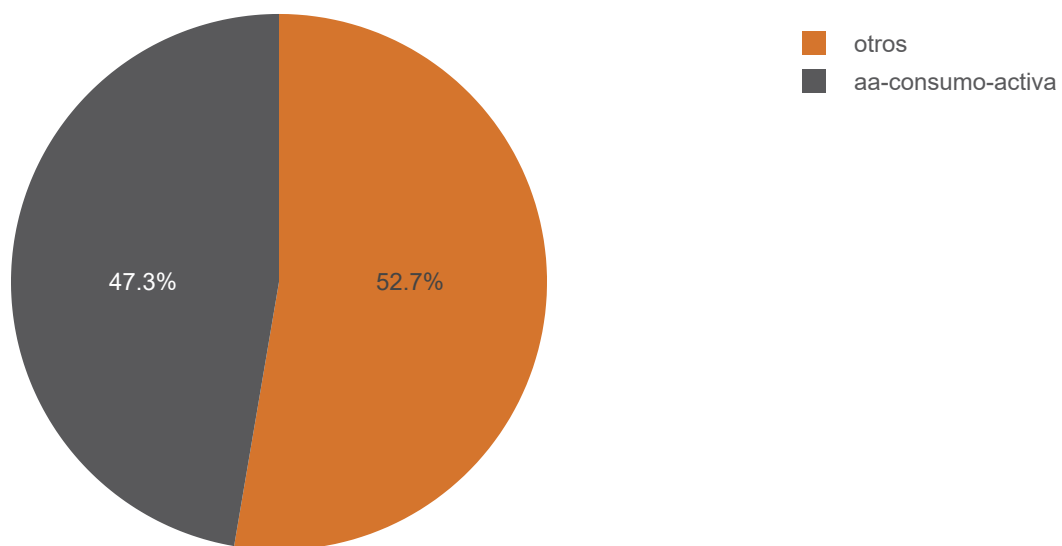
BC 659 - Girardot: Consumo nocturno típico diario



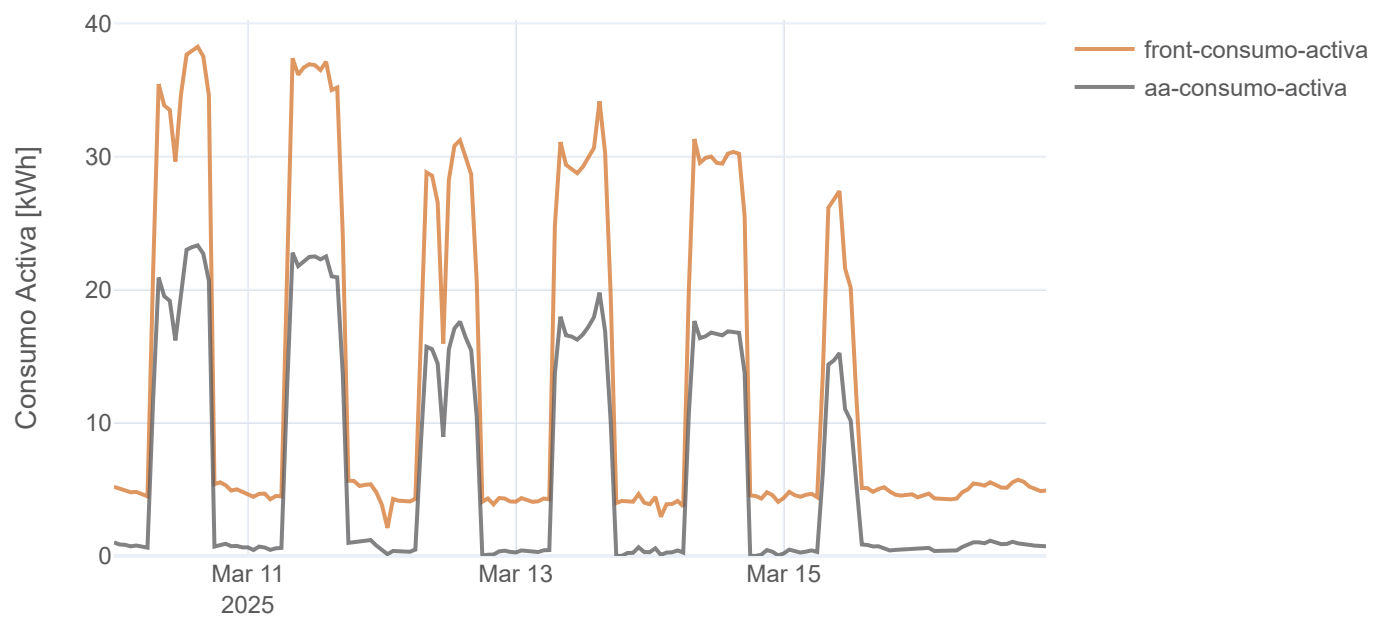
Durante la semana pasada se consumió un total de 346kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.0% del consumo total

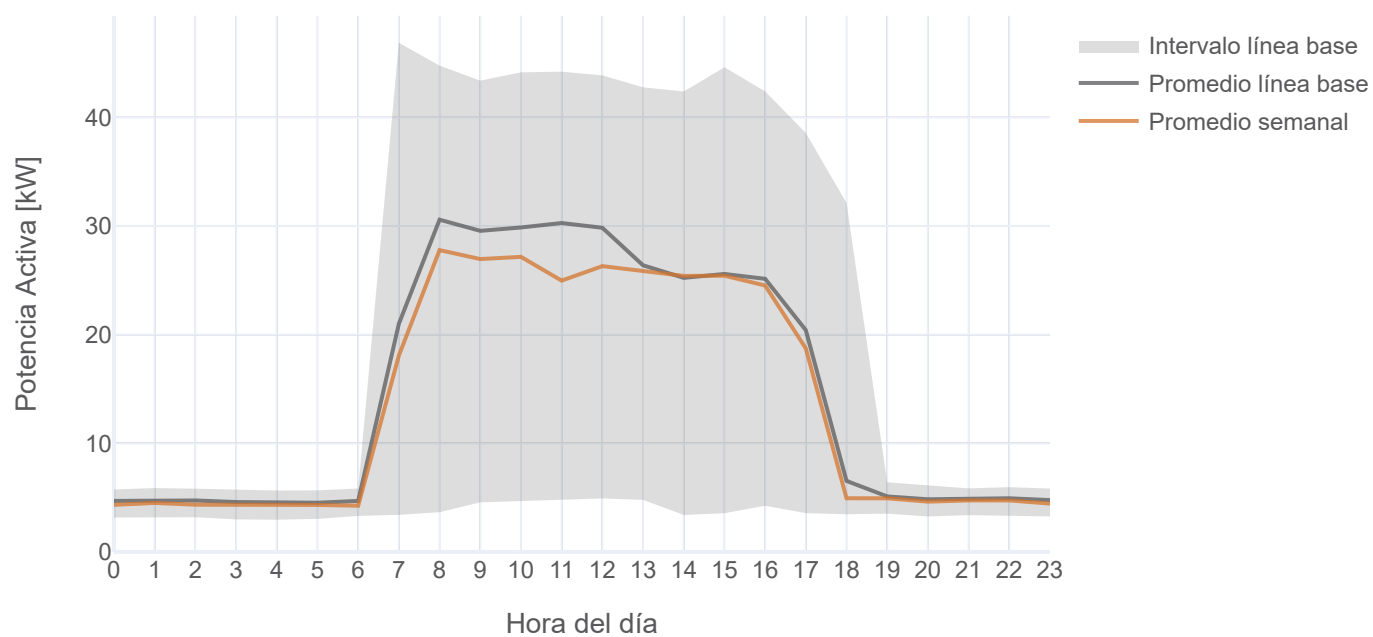
BC 659 - Girardot: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



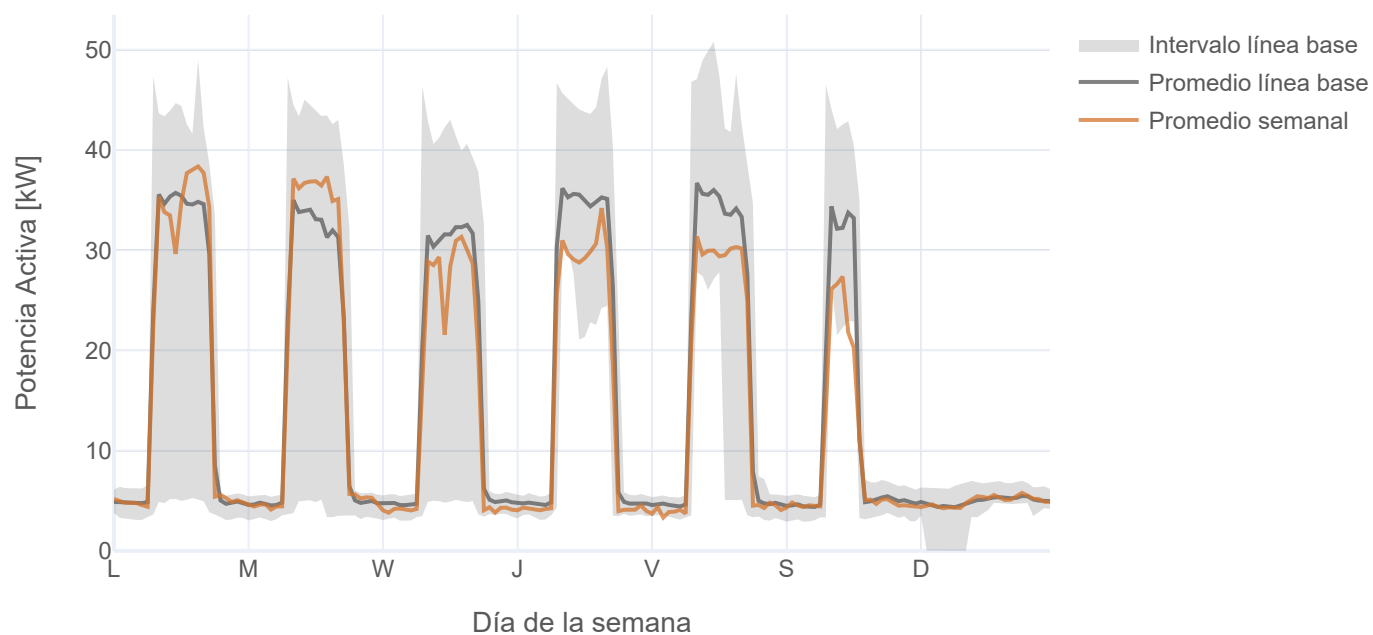
BC 659 - Girardot: Consumo de energía activa [kWh]



BC 659 - Girardot: Día típico

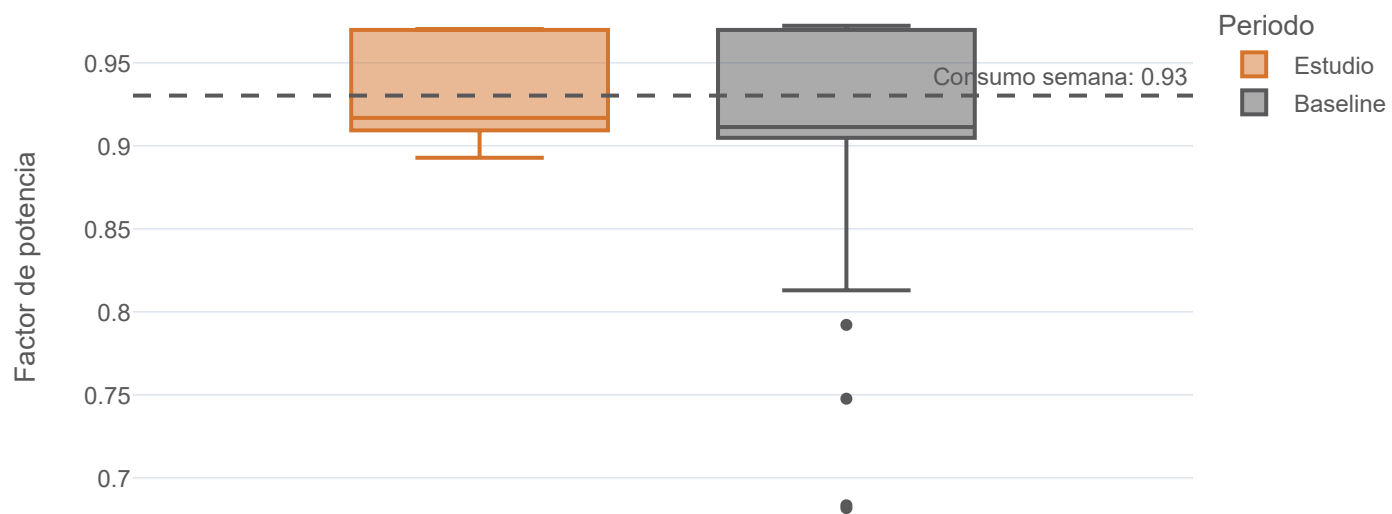


BC 659 - Girardot: Semana típica



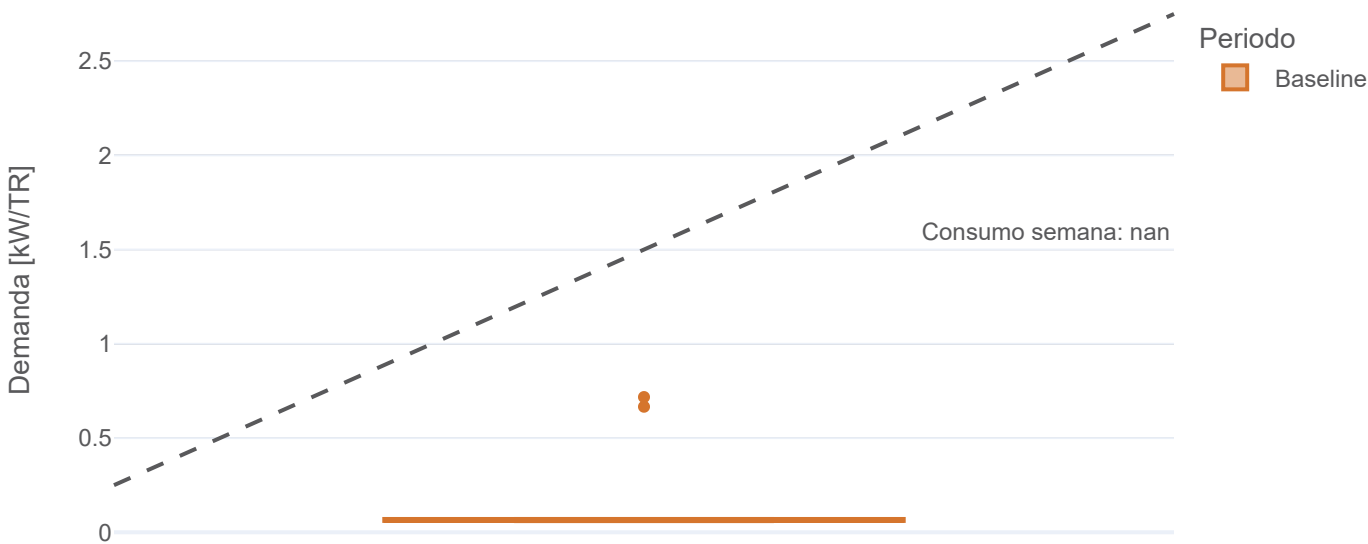
[Skip to main content](#)

BC 659 - Girardot: Factor de potencia



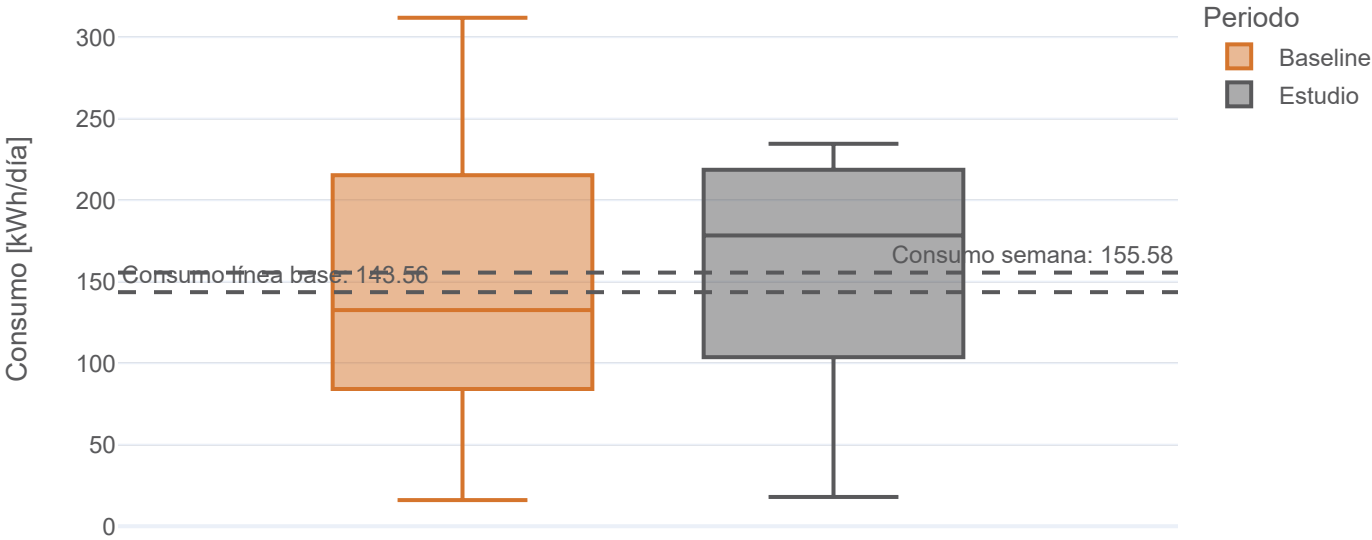
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

BC 659 - Girardot: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en nan kW/TR lo que representa un factor de uso del nan% respecto a la máxima demanda histórica.

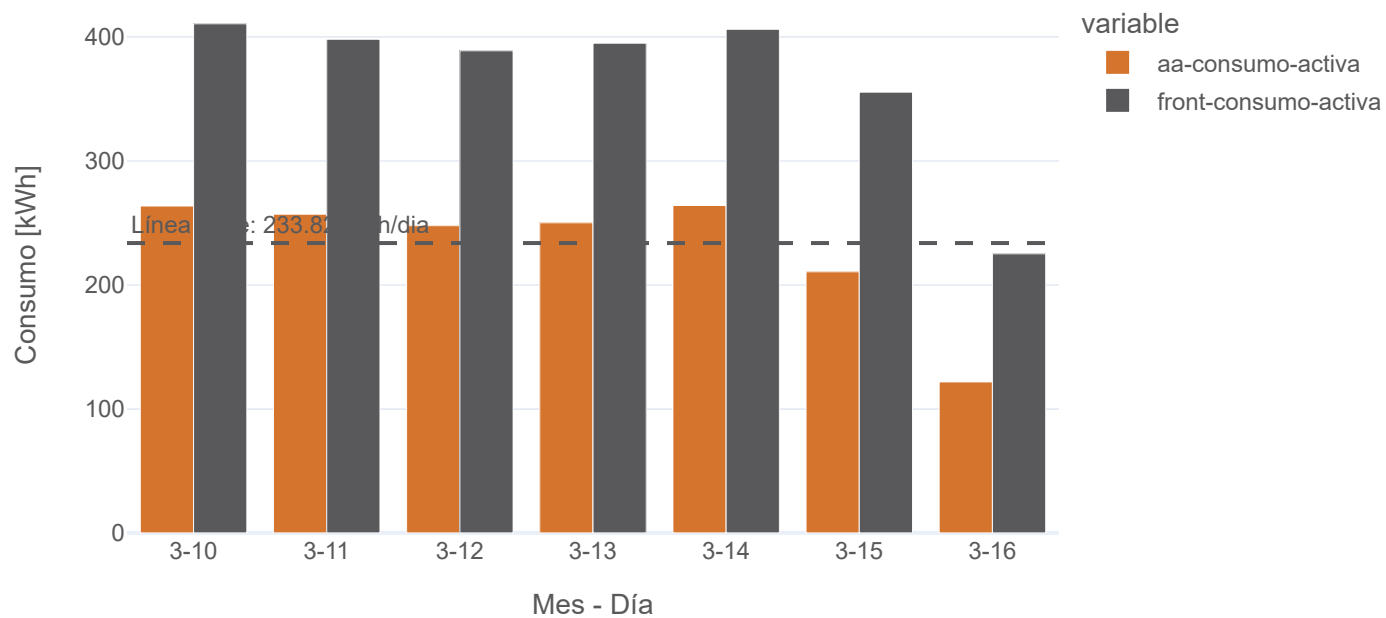
BC 659 - Girardot: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



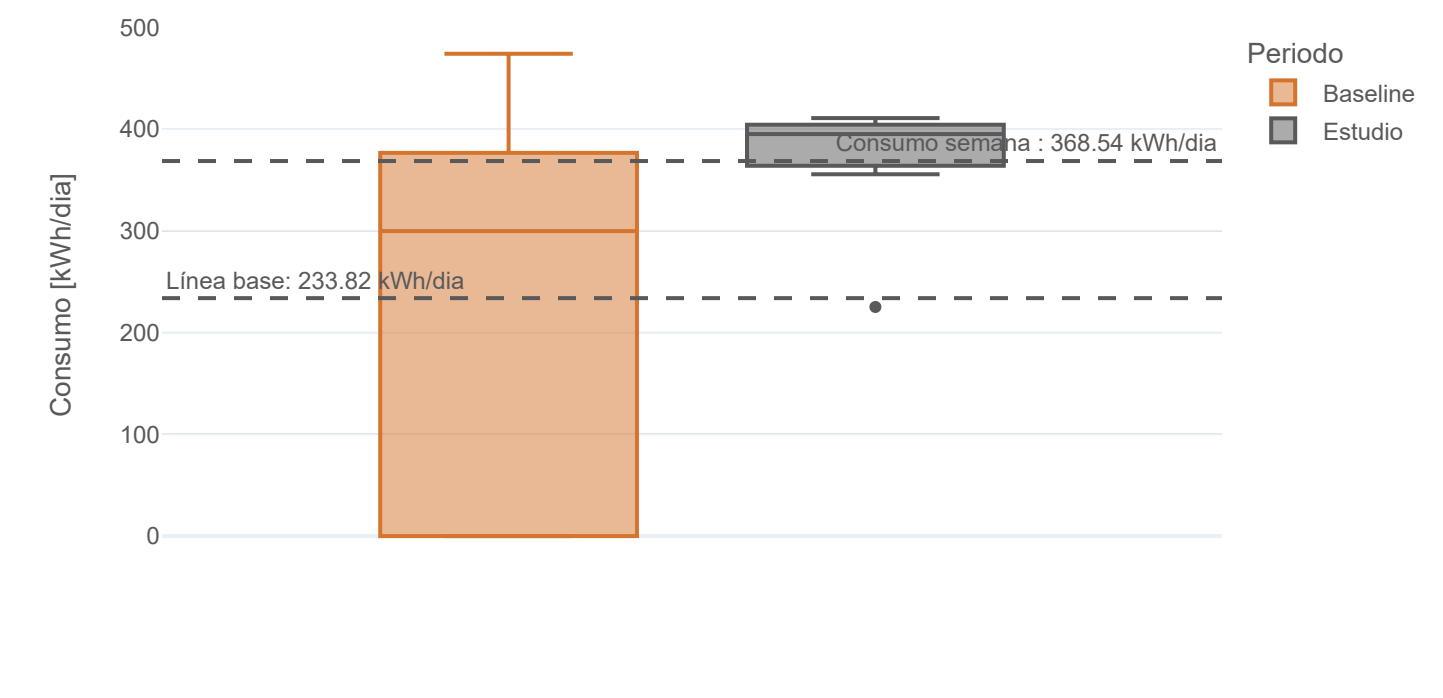
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 16.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 678 - Paseo de la Castellana

BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo diario de energía activa [kWh]

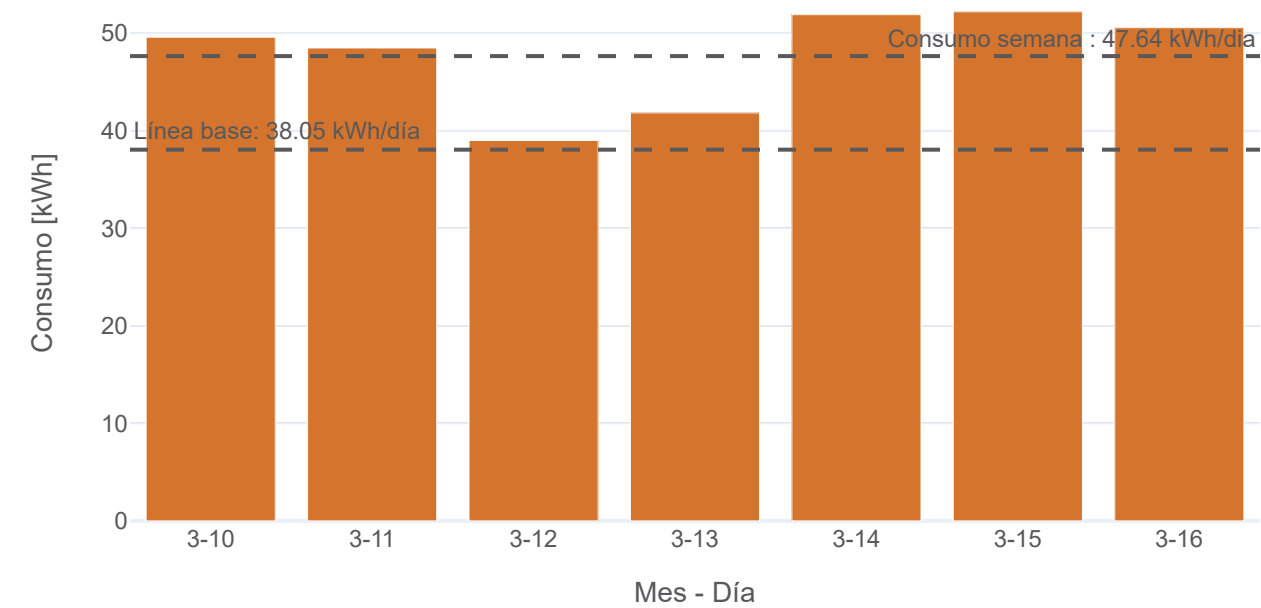


BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo típico diario

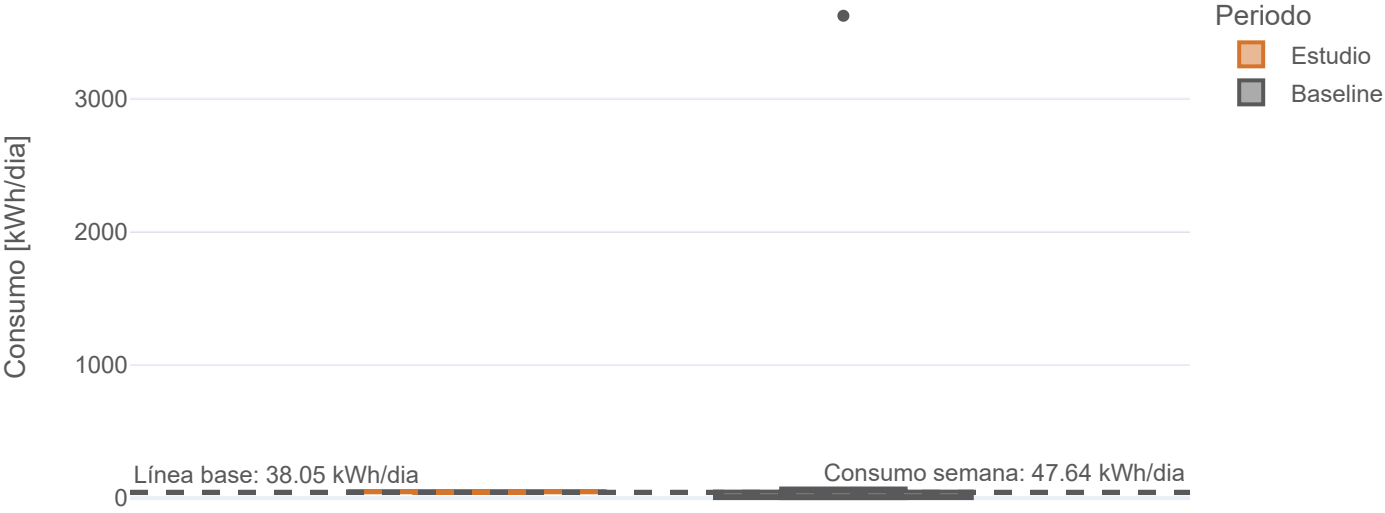


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 134.73 kWh/día, lo que representa un

BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilu [kWh/día]



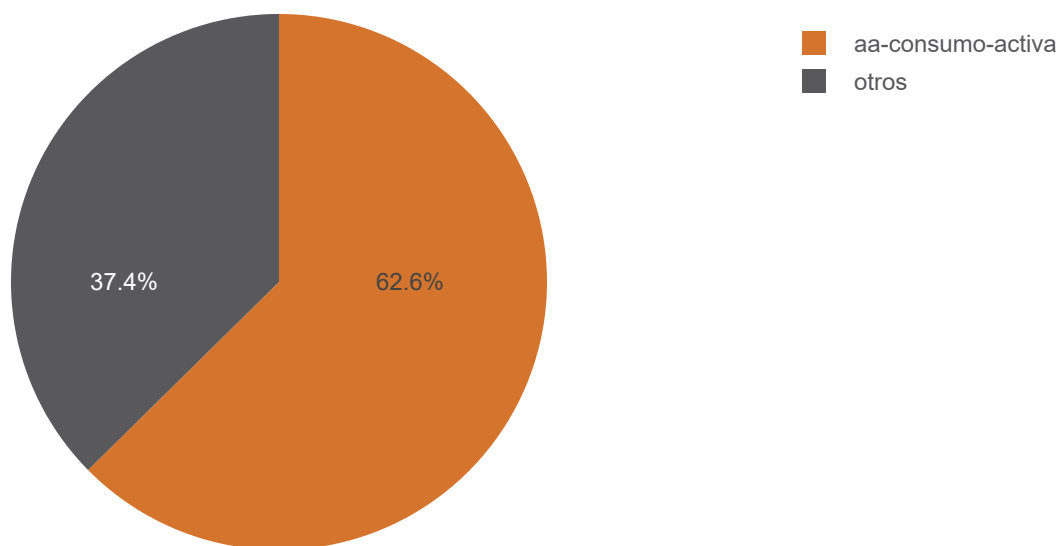
BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo nocturno típico diario



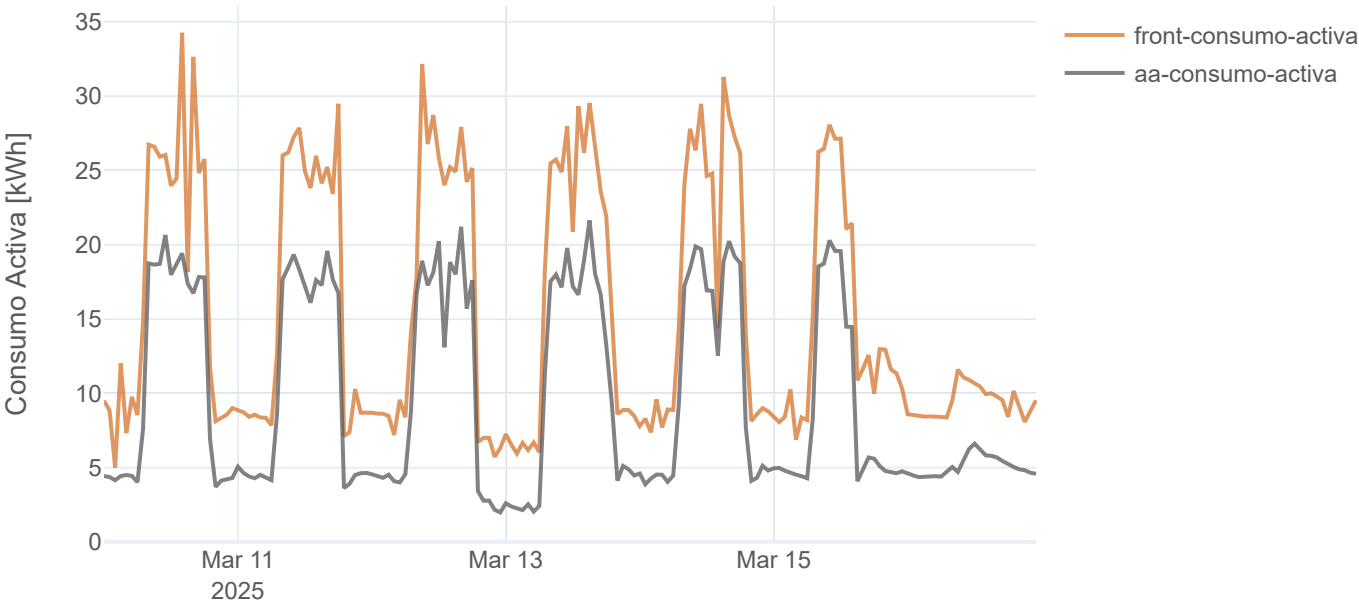
Durante la semana pasada se consumió un total de 669kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 25.9% del consumo total

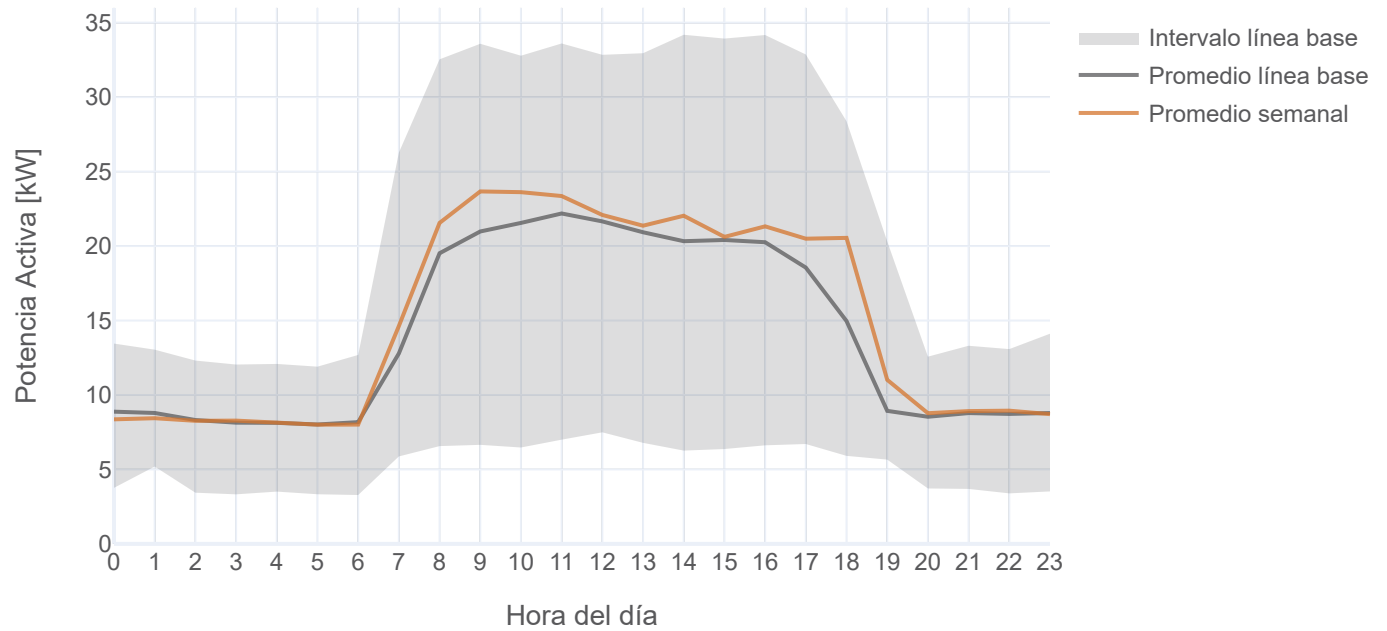
BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



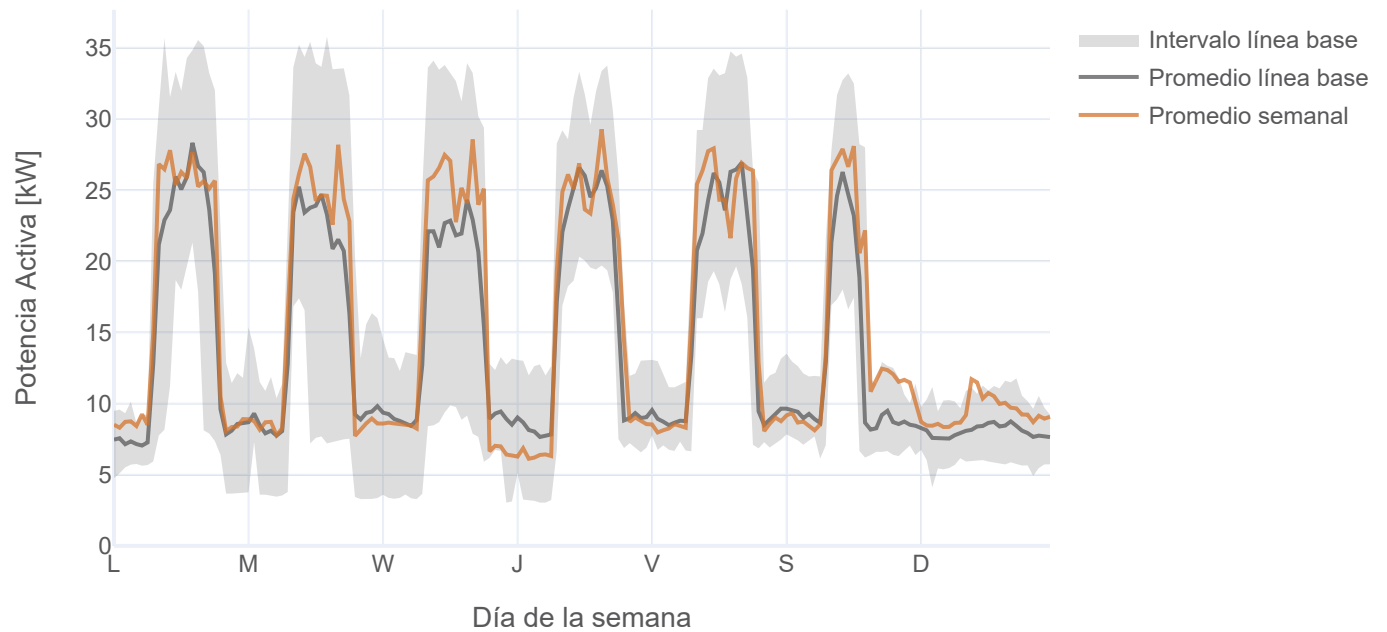
BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo de energía activa [kWh]



BC 678 - Paseo de la Castellana: Día típico



BC 678 - Paseo de la Castellana: Semana típica



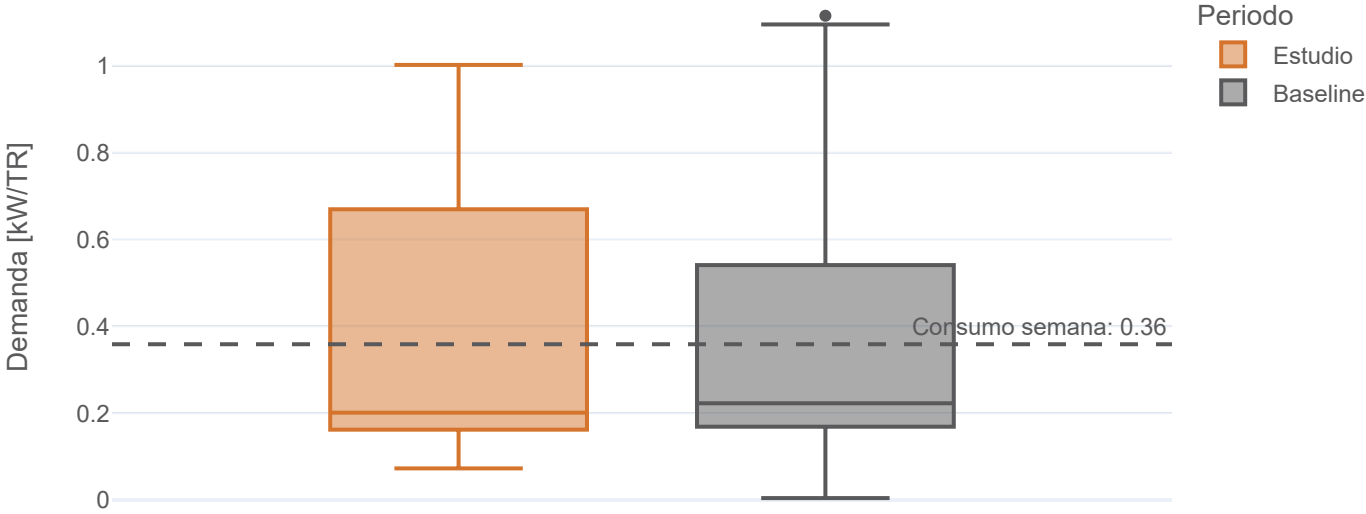
[Skip to main content](#)

BC 678 - Paseo de la Castellana: Factor de potencia



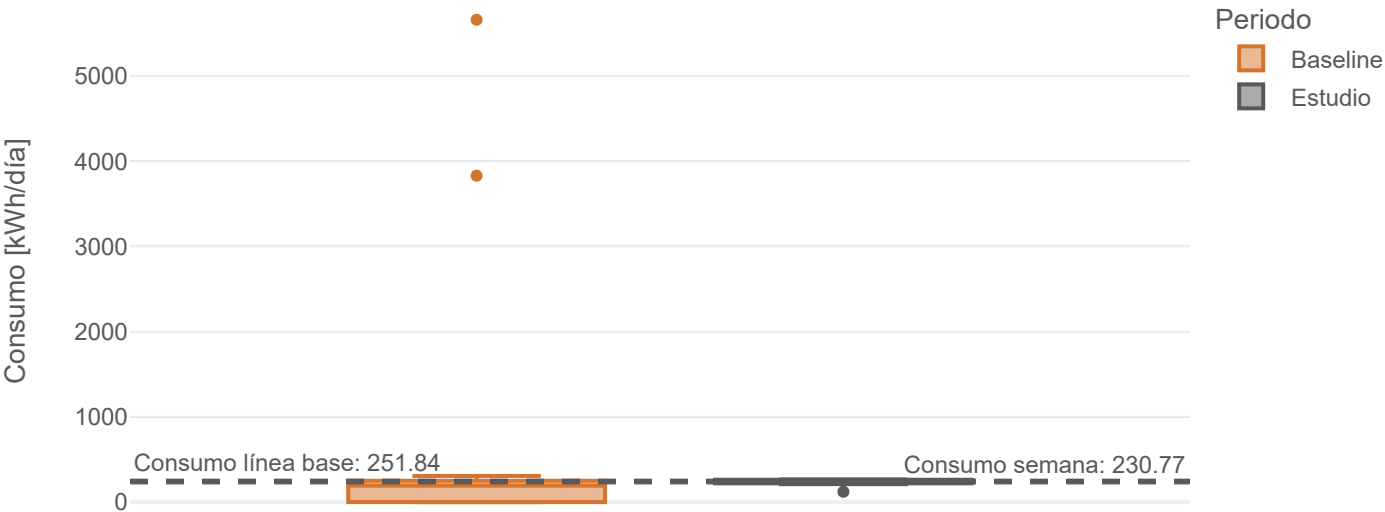
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 678 - Paseo de la Castellana: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.36 kW/TR lo que representa un factor de uso del 32.17% respecto a la máxima demanda histórica.

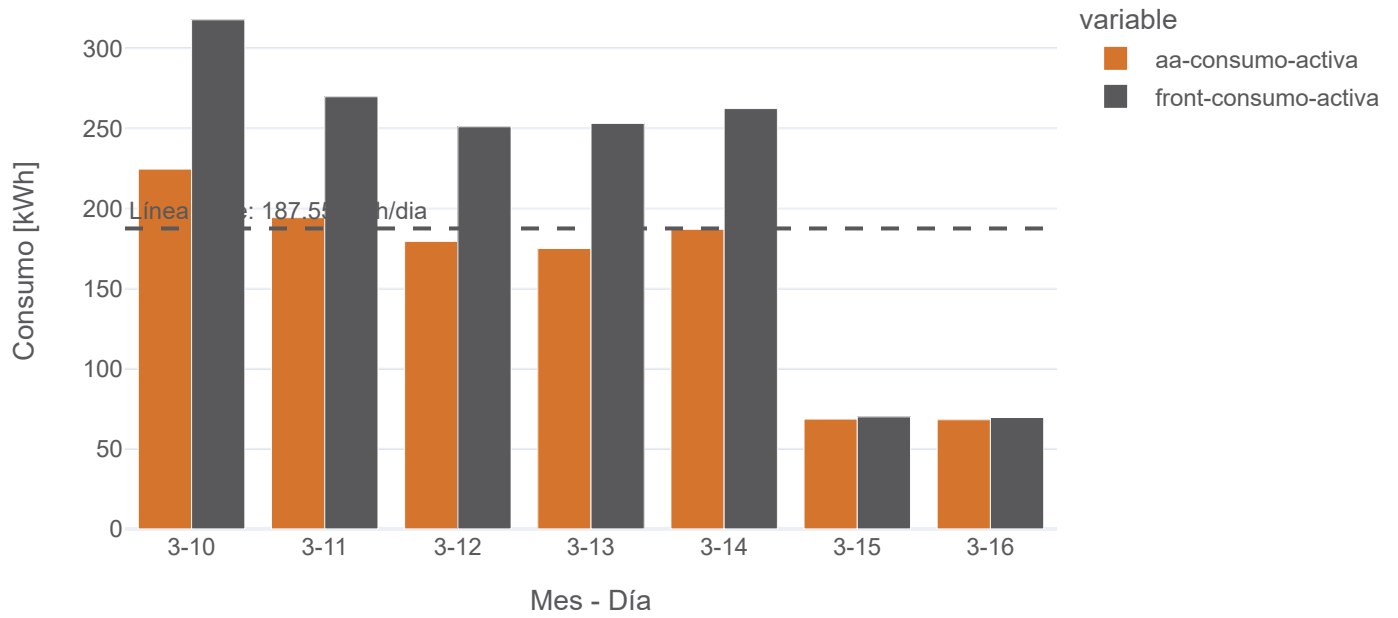
BC 678 - Paseo de la Castellana: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



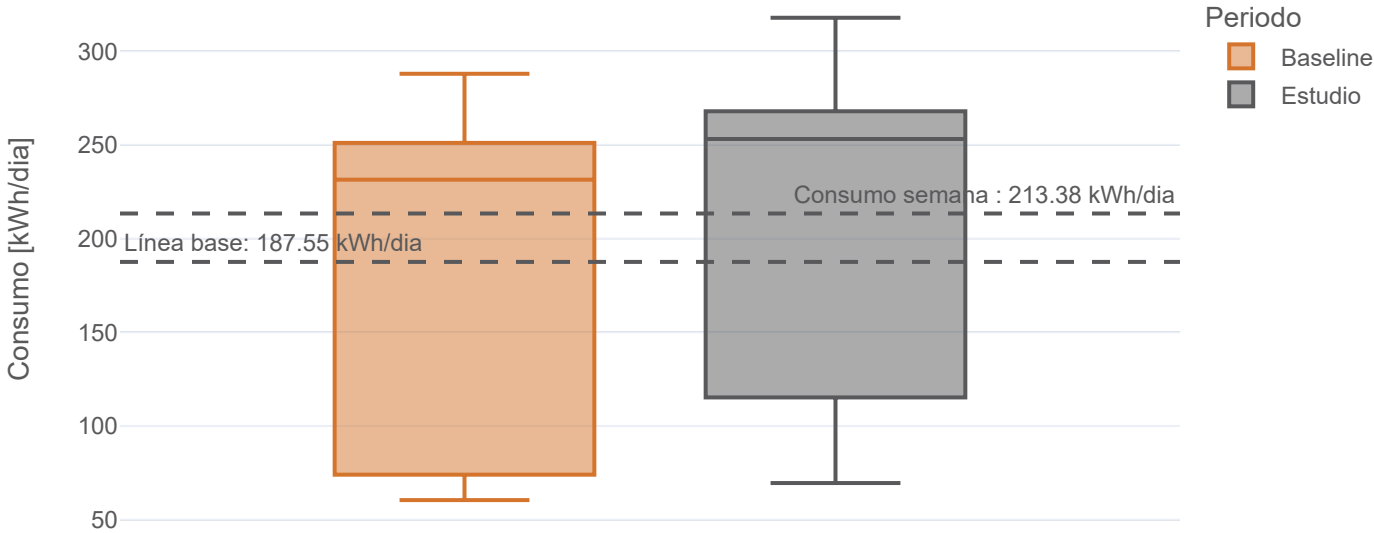
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 25.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 705 - El Bagre

BC 705 - El Bagre: Consumo diario de energía activa [kWh]

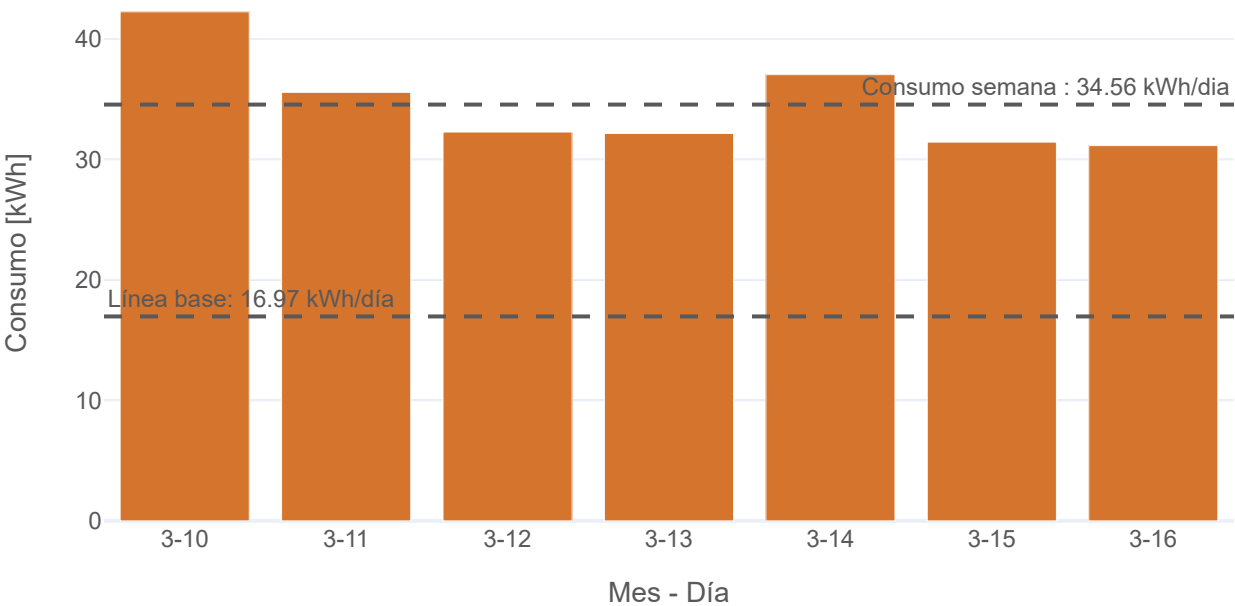


BC 705 - El Bagre: Consumo típico diario

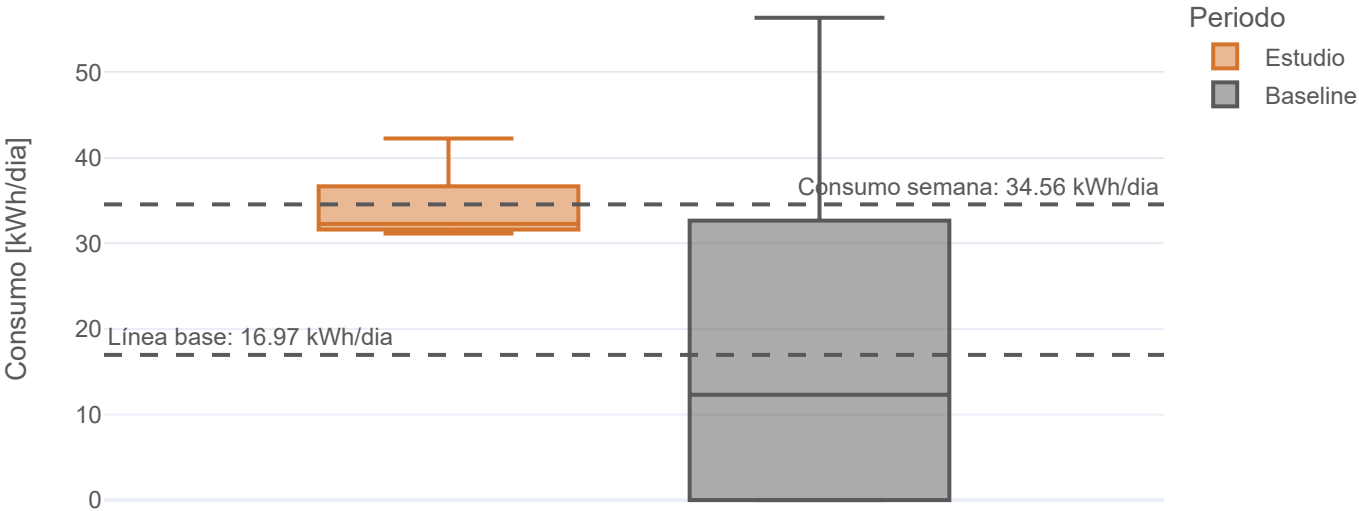


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 25.83 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 705 - El Bagre: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



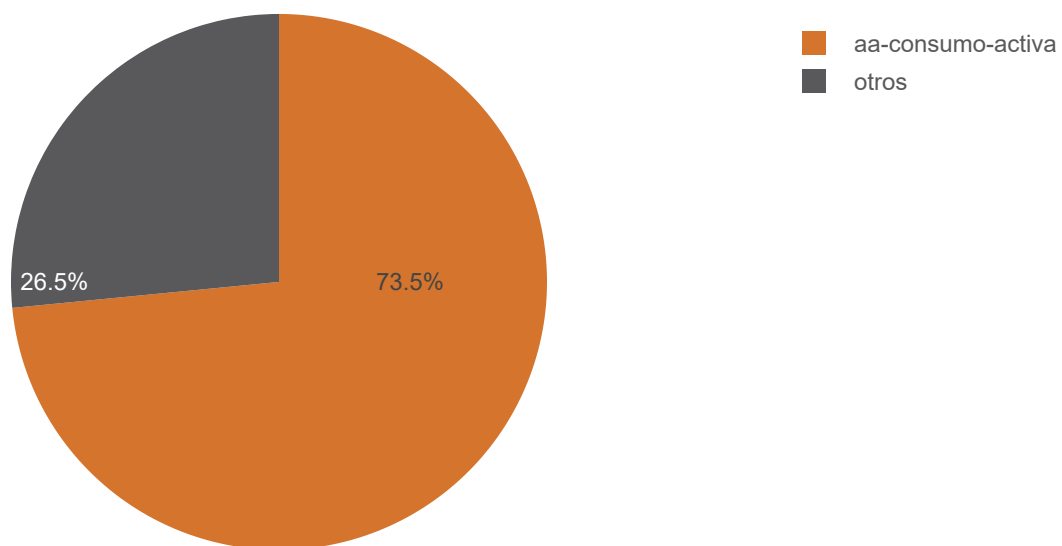
BC 705 - El Bagre: Consumo nocturno típico diario



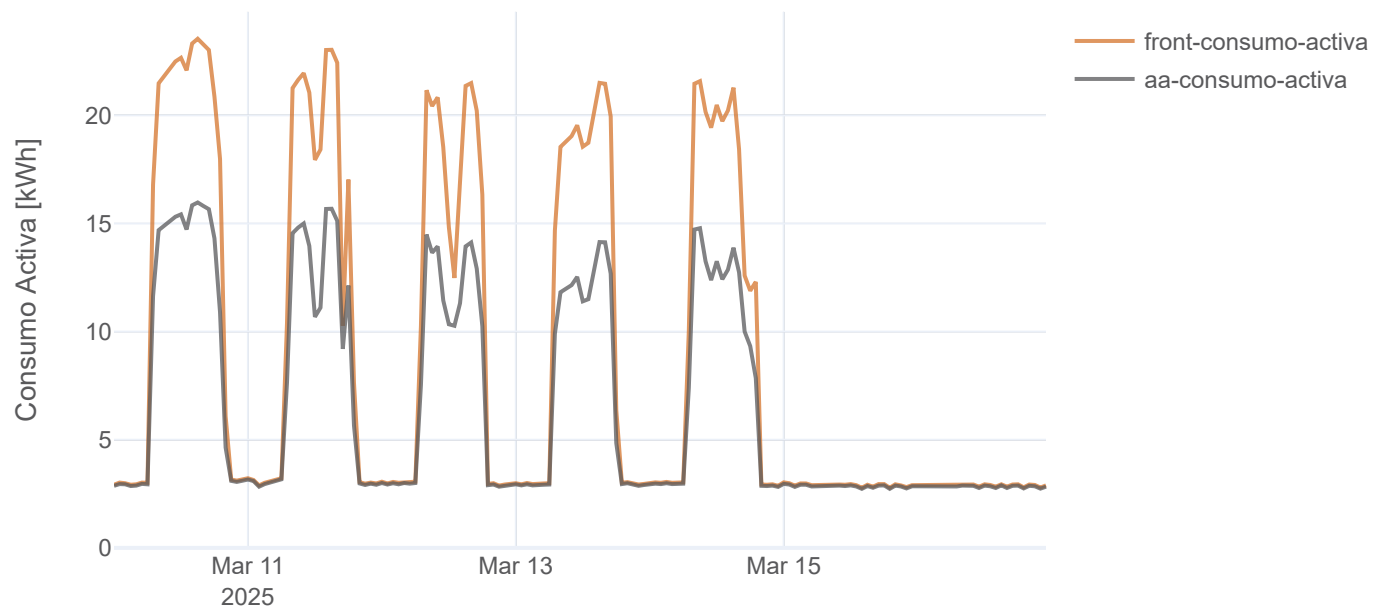
Durante la semana pasada se consumió un total de 261kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 17.5% del consumo total

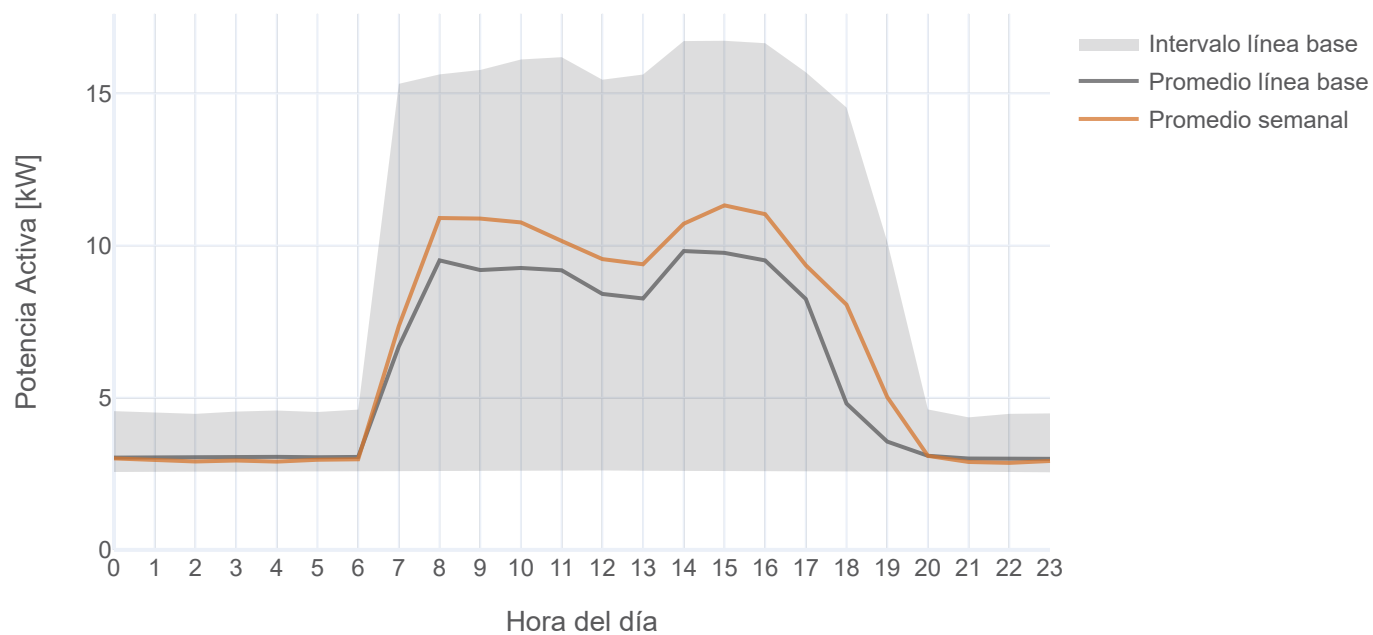
BC 705 - El Bagre: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



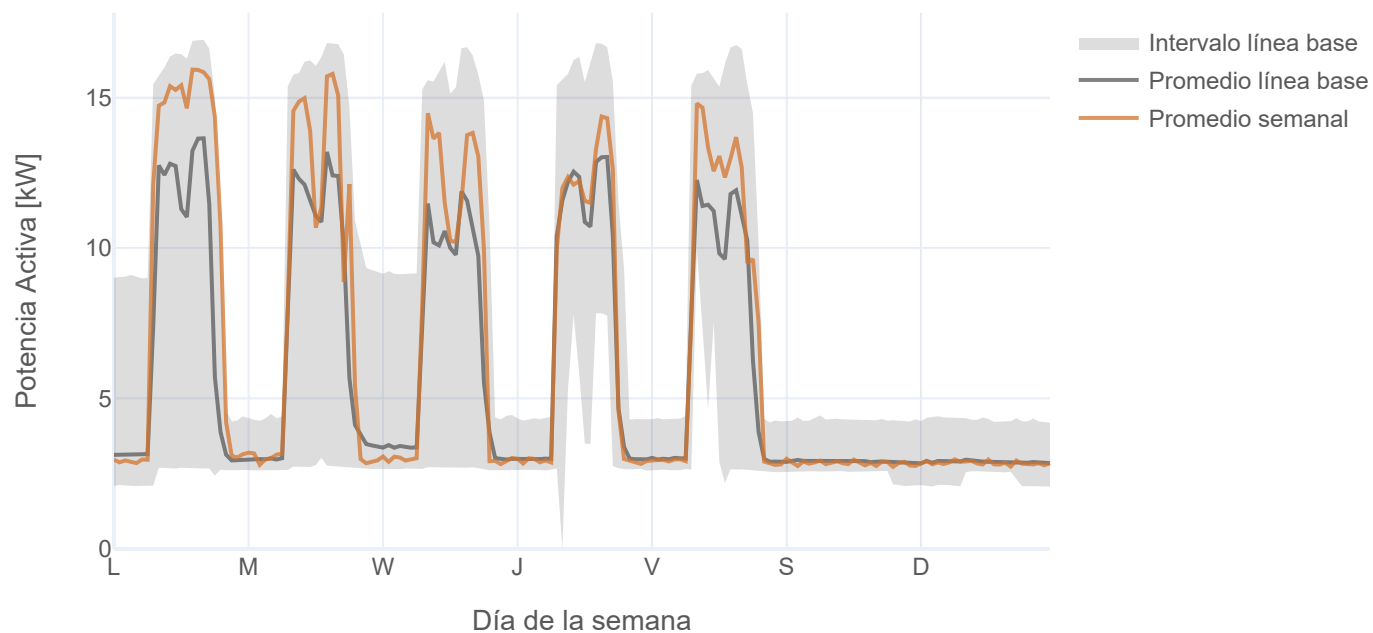
BC 705 - El Bagre: Consumo de energía activa [kWh]



BC 705 - El Bagre: Día típico

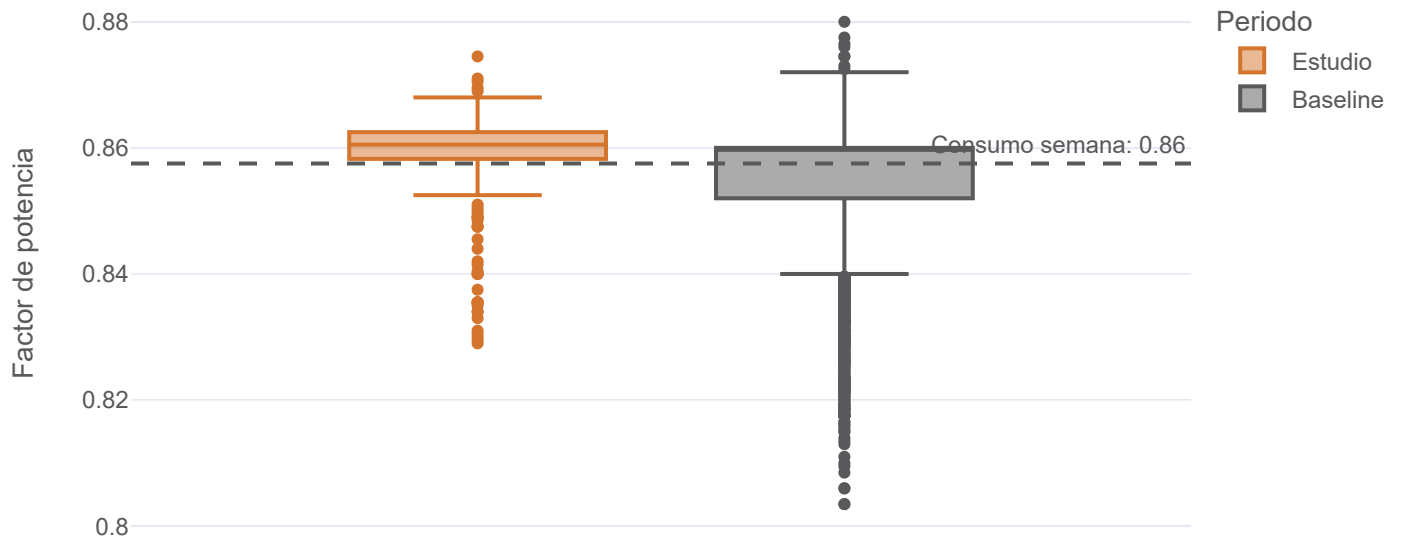


BC 705 - El Bagre: Semana típica



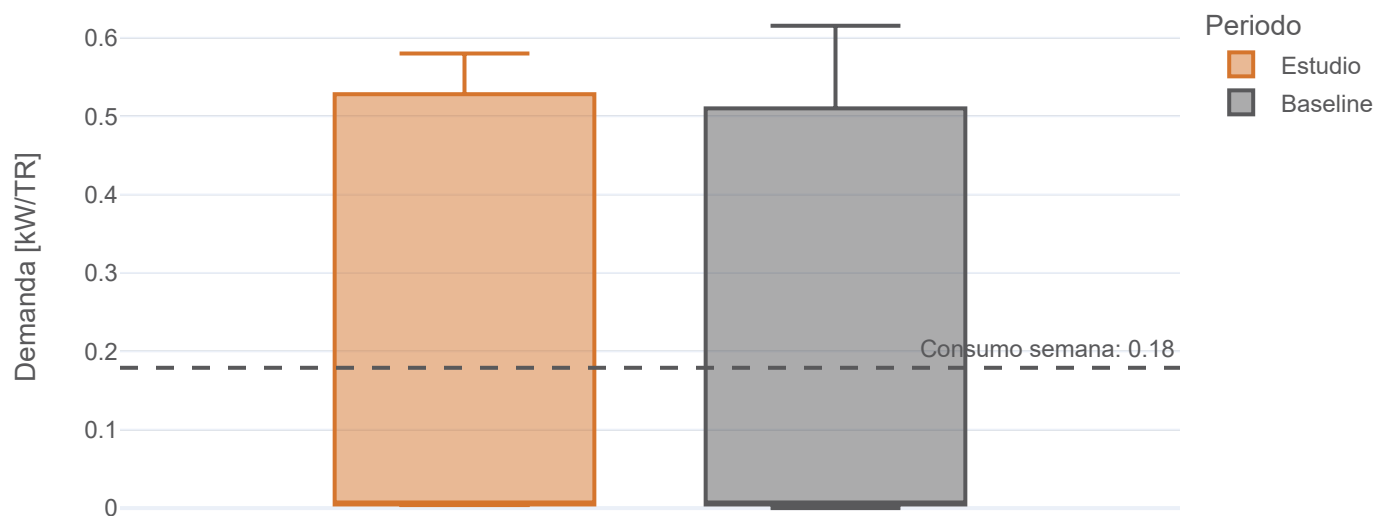
[Skip to main content](#)

BC 705 - El Bagre: Factor de potencia



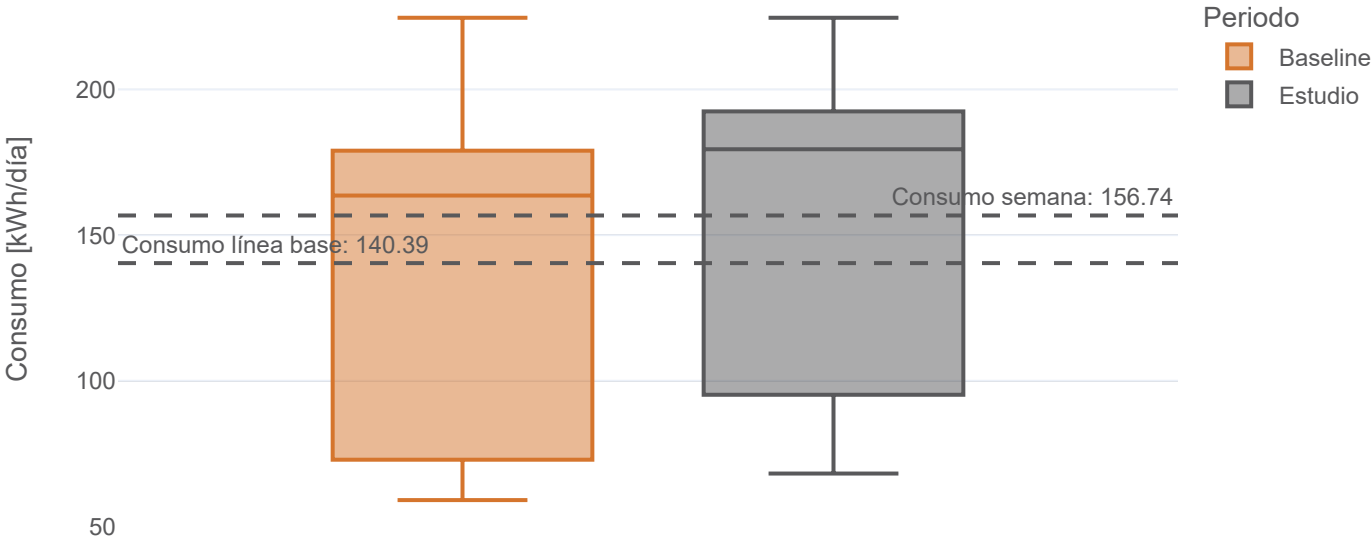
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.85 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 705 - El Bagre: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.18 kW/TR lo que representa un factor de uso del 29.09% respecto a la máxima demanda histórica.

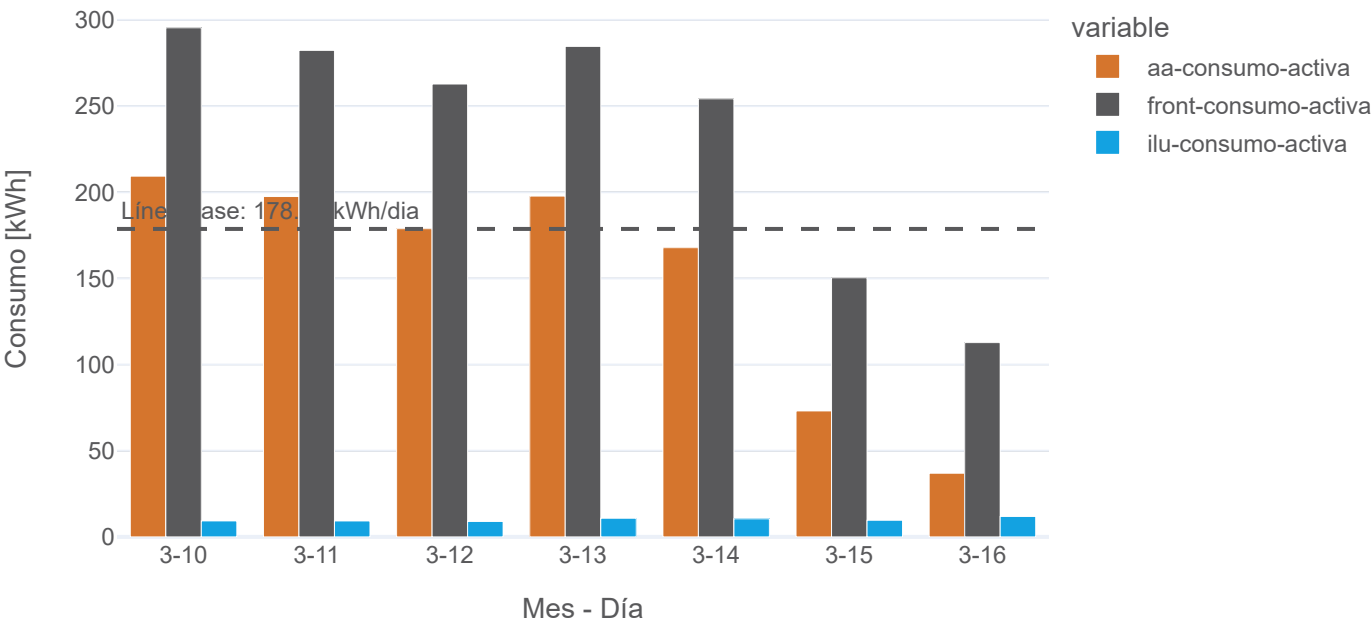
BC 705 - El Bagre: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



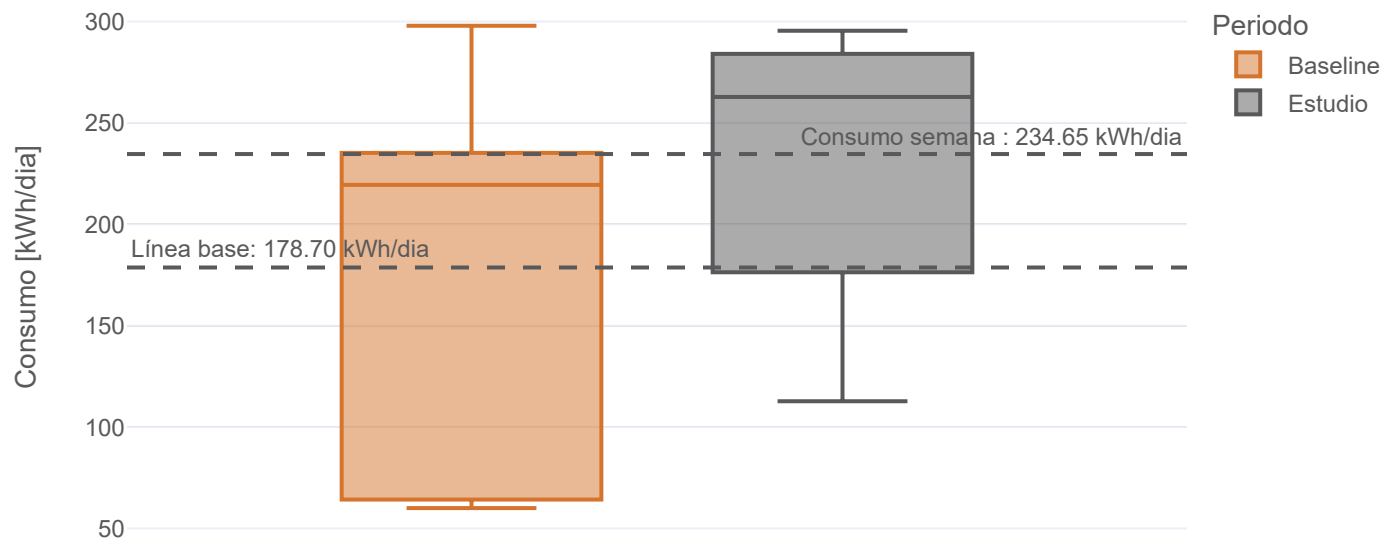
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 13.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 749 - Santa Monica

BC 749 - Santa Monica: Consumo diario de energía activa [kWh]

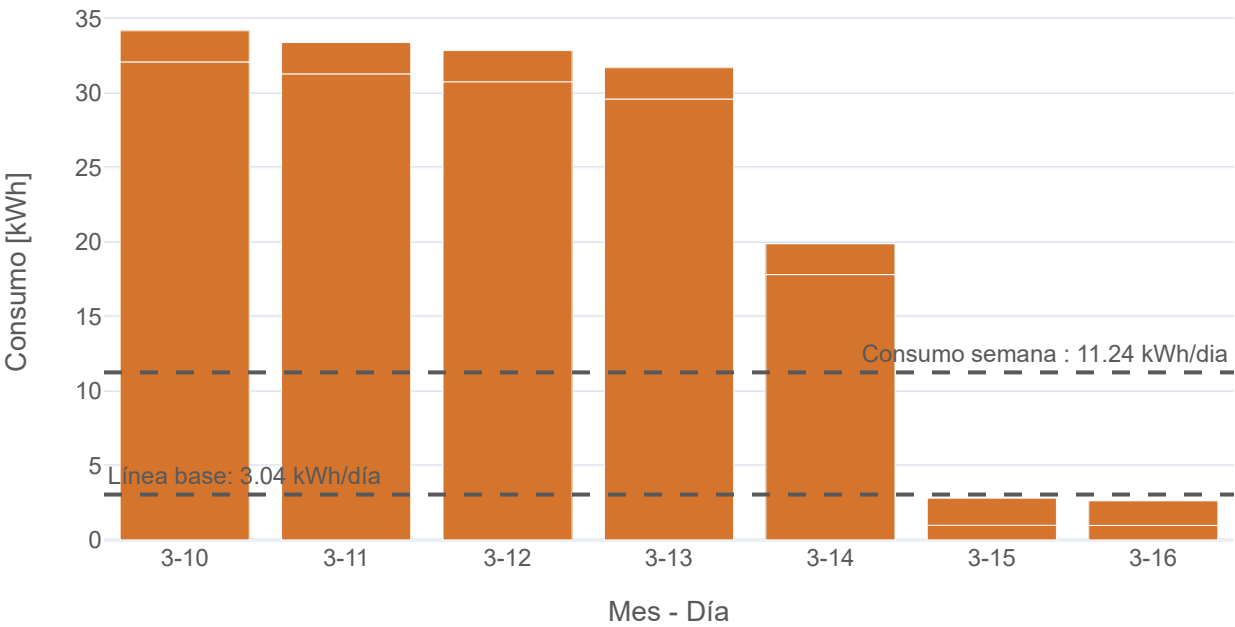


BC 749 - Santa Monica: Consumo típico diario

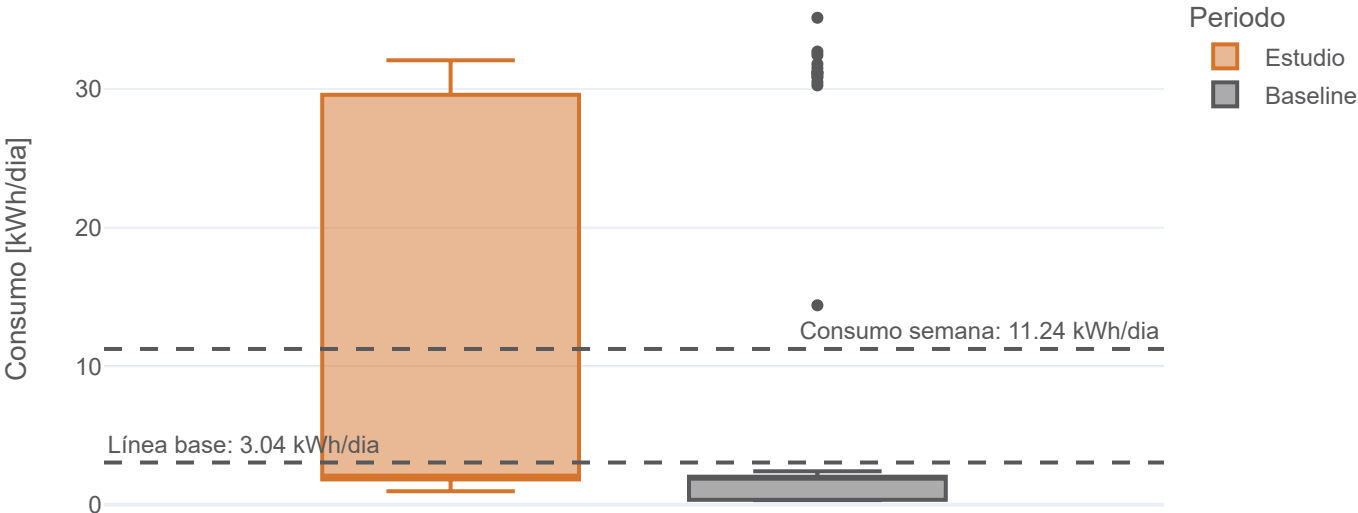


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 55.94 kWh/dia, lo que representa un 31.31% de aumento.

BC 749 - Santa Monica: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



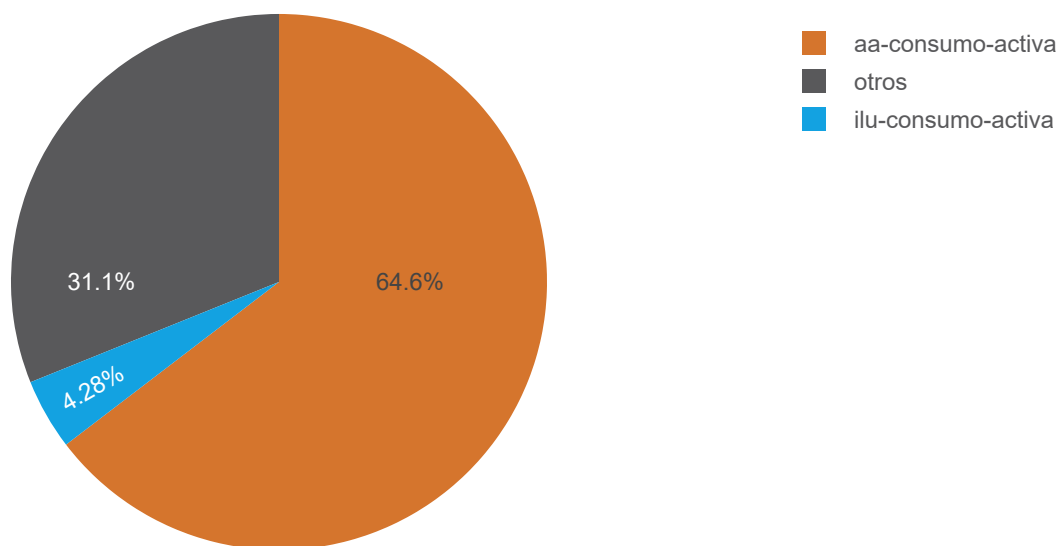
BC 749 - Santa Monica: Consumo nocturno típico diario



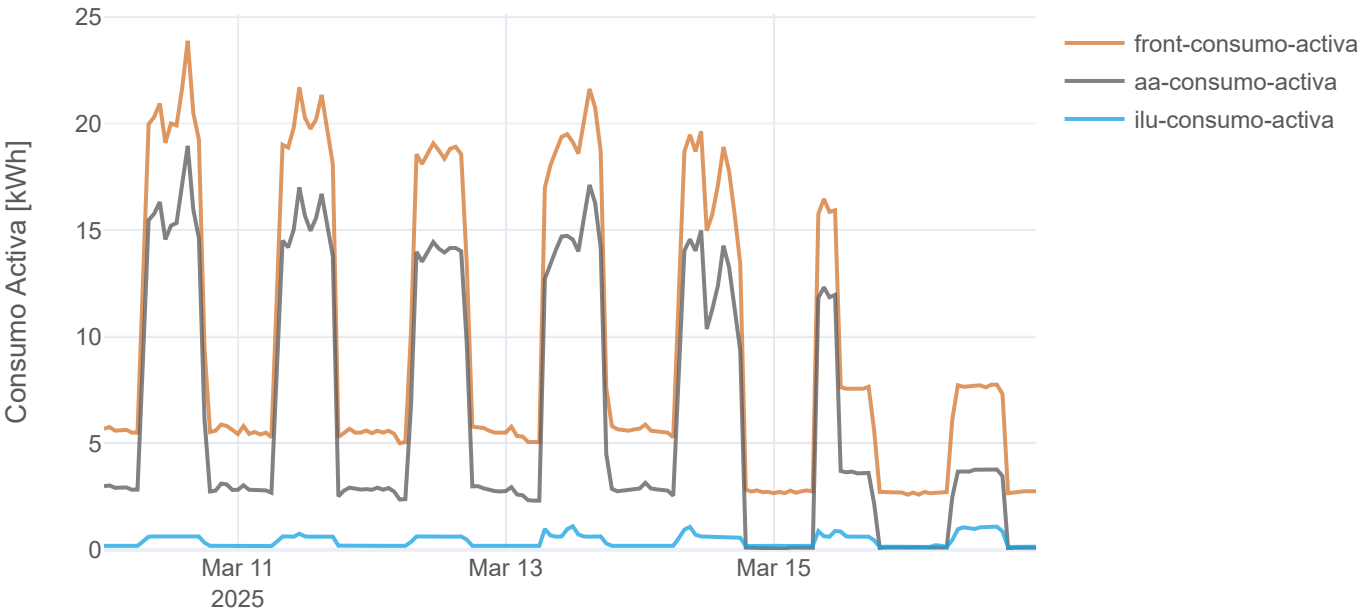
Durante la semana pasada se consumió un total de 351kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.4% del consumo total

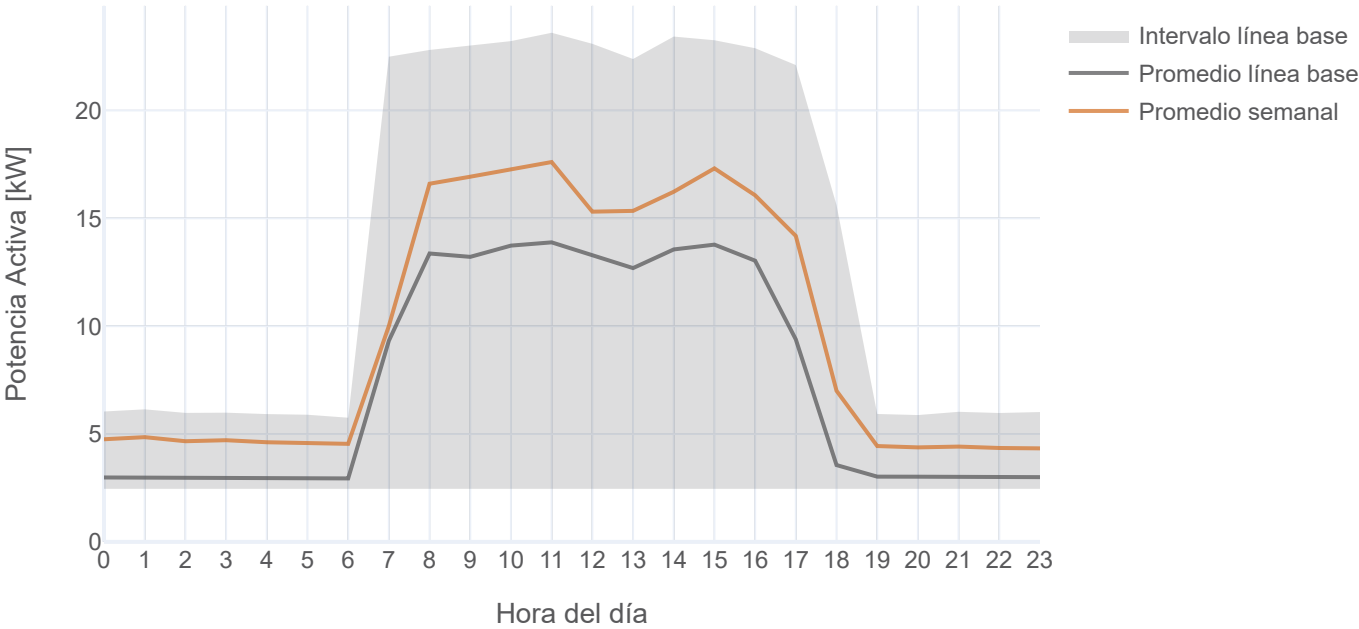
BC 749 - Santa Monica: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



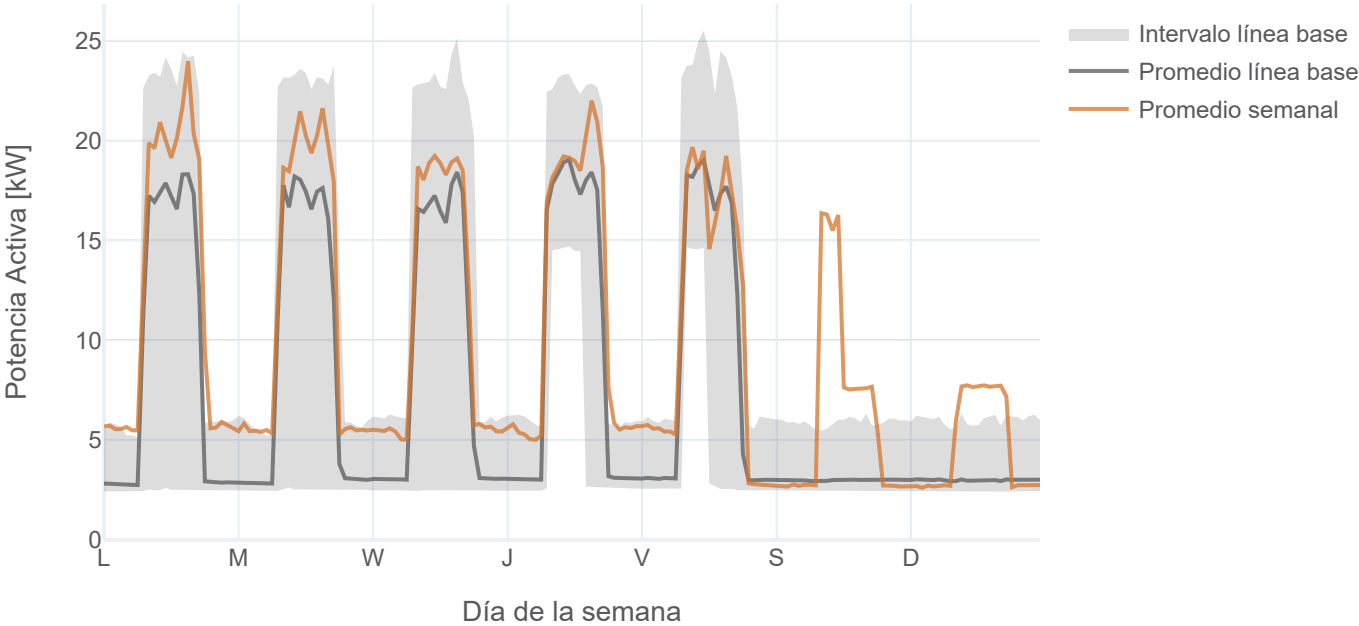
BC 749 - Santa Monica: Consumo de energía activa [kWh]



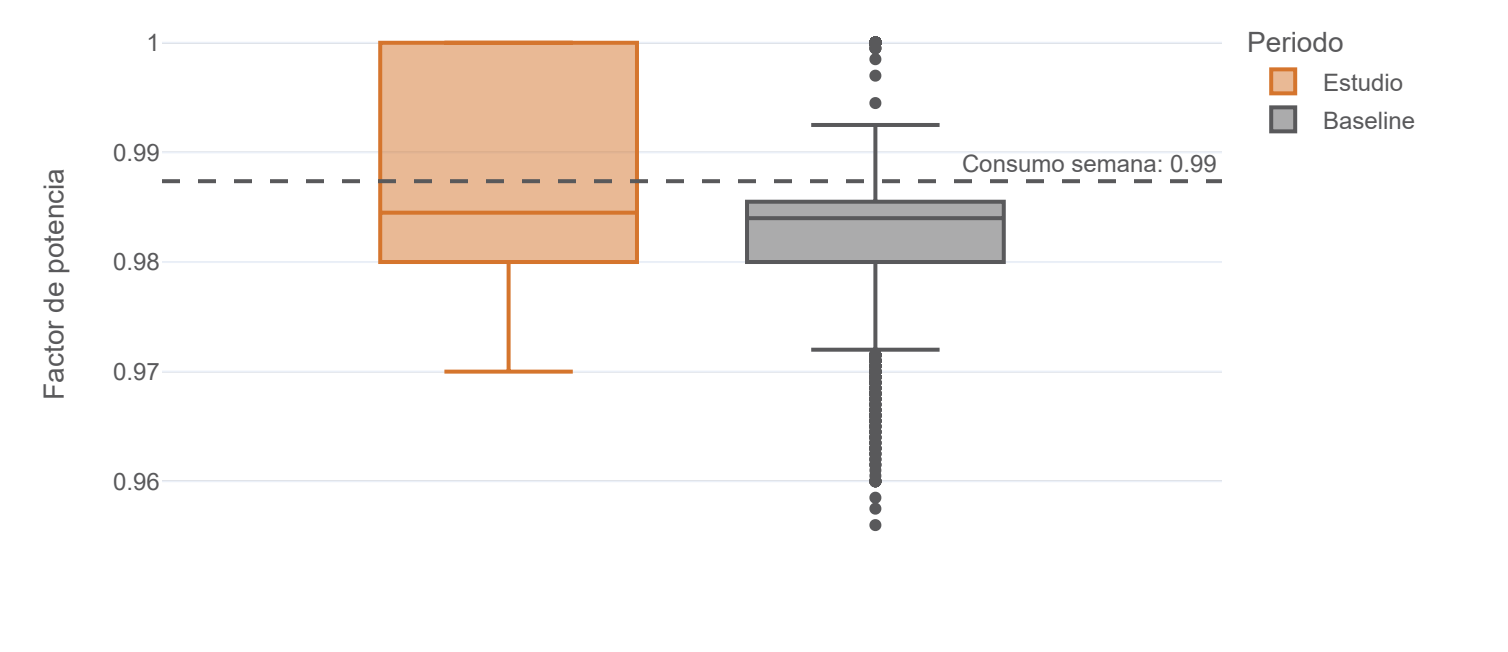
BC 749 - Santa Monica: Día típico



BC 749 - Santa Monica: Semana típica

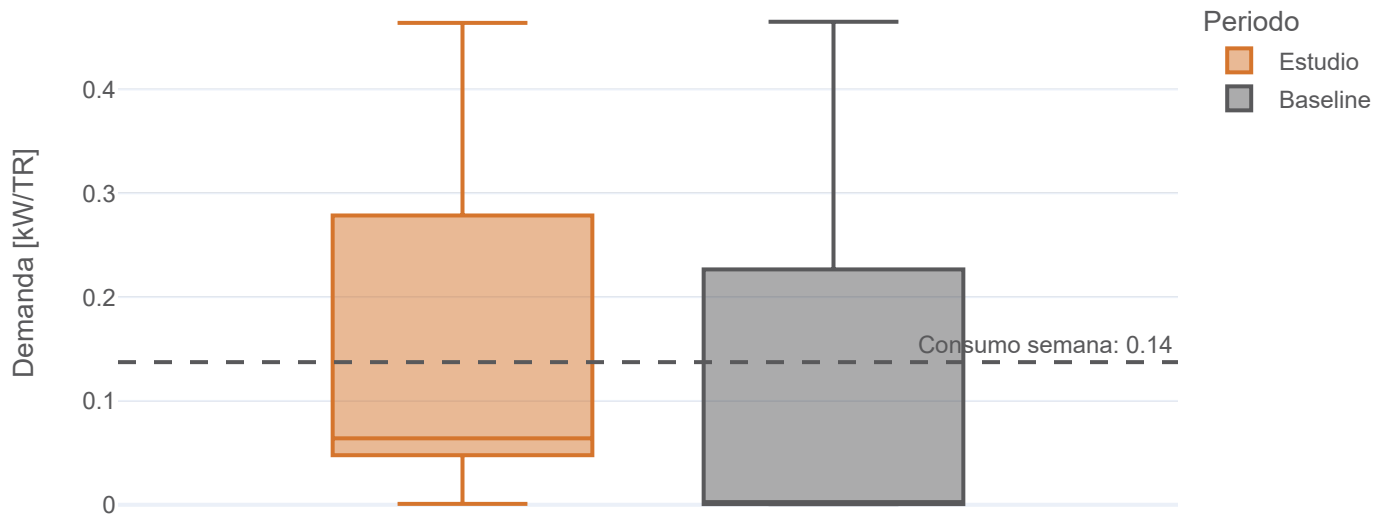


BC 749 - Santa Monica: Factor de potencia



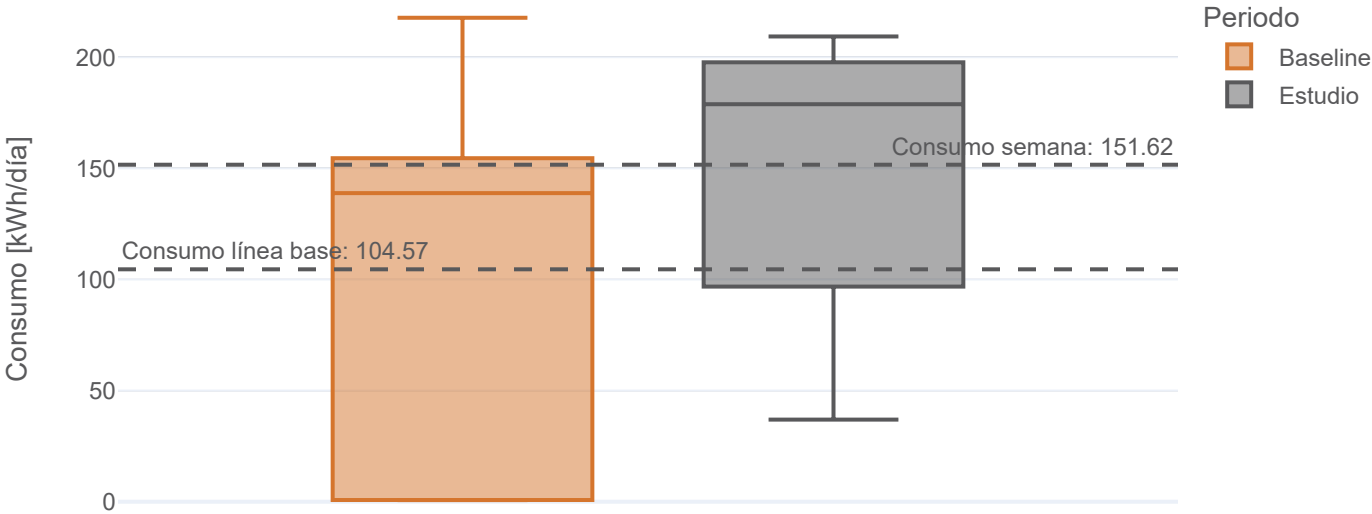
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.98, lo que representa un consumo

BC 749 - Santa Monica: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.14 kW/TR lo que representa un factor de uso del 29.53% respecto a la máxima demanda histórica.

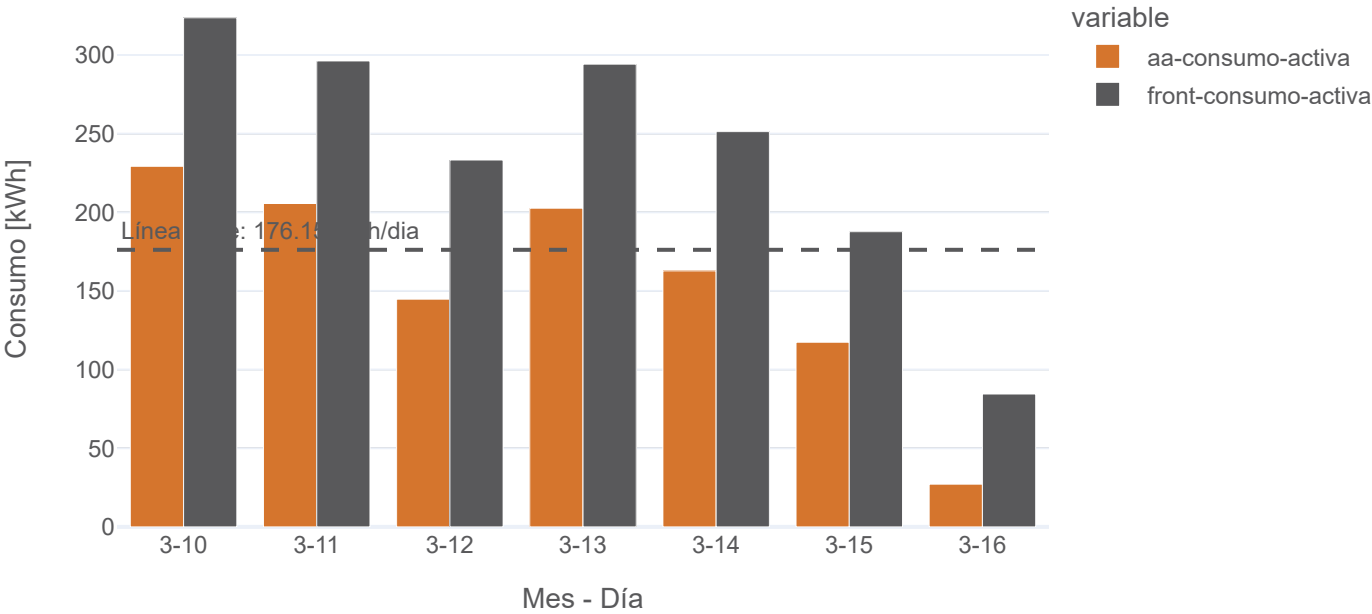
BC 749 - Santa Monica: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



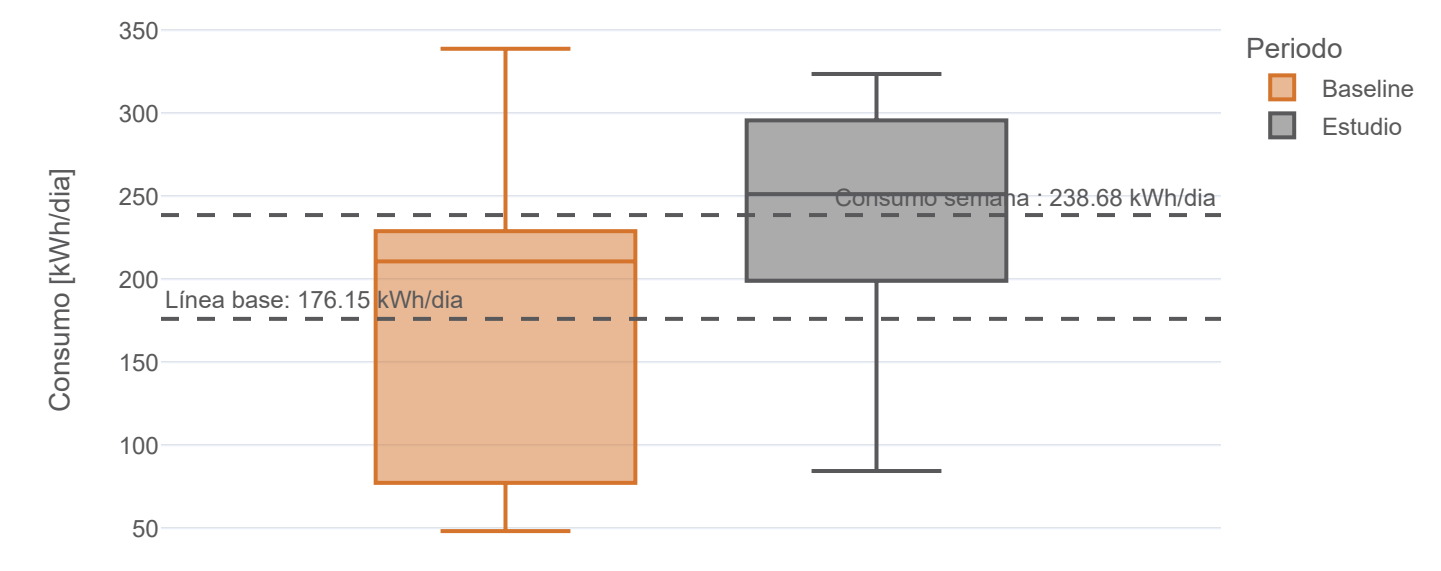
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 46.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 750 - Roosevelt

BC 750 - Roosevelt: Consumo diario de energía activa [kWh]

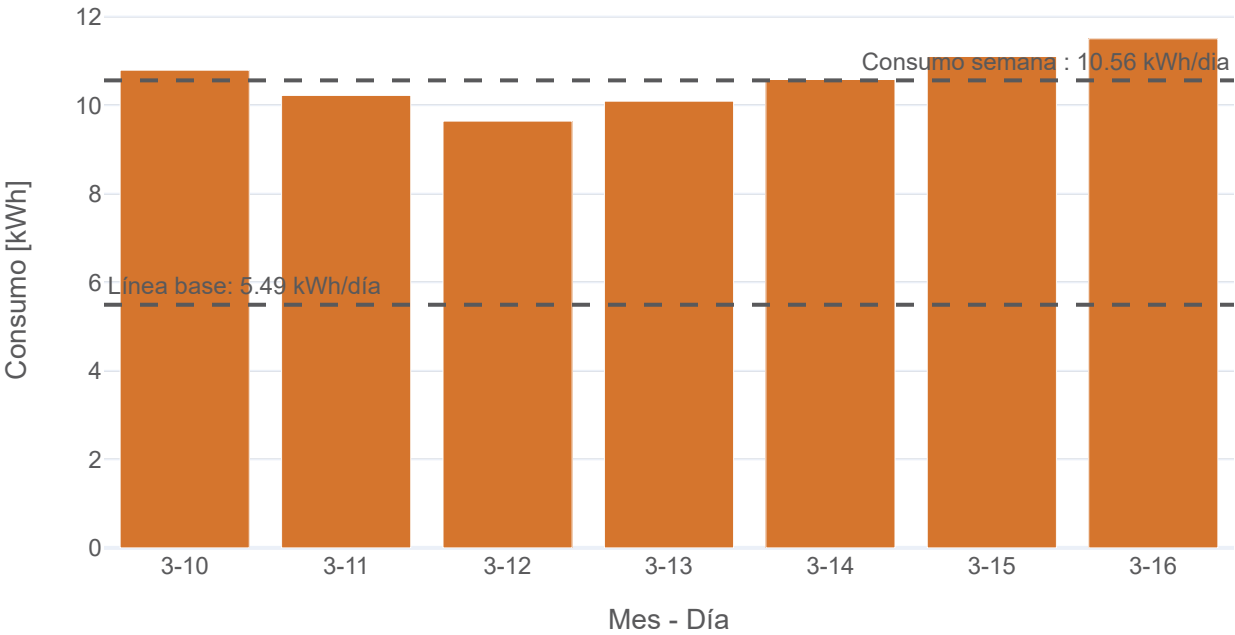


BC 750 - Roosevelt: Consumo típico diario

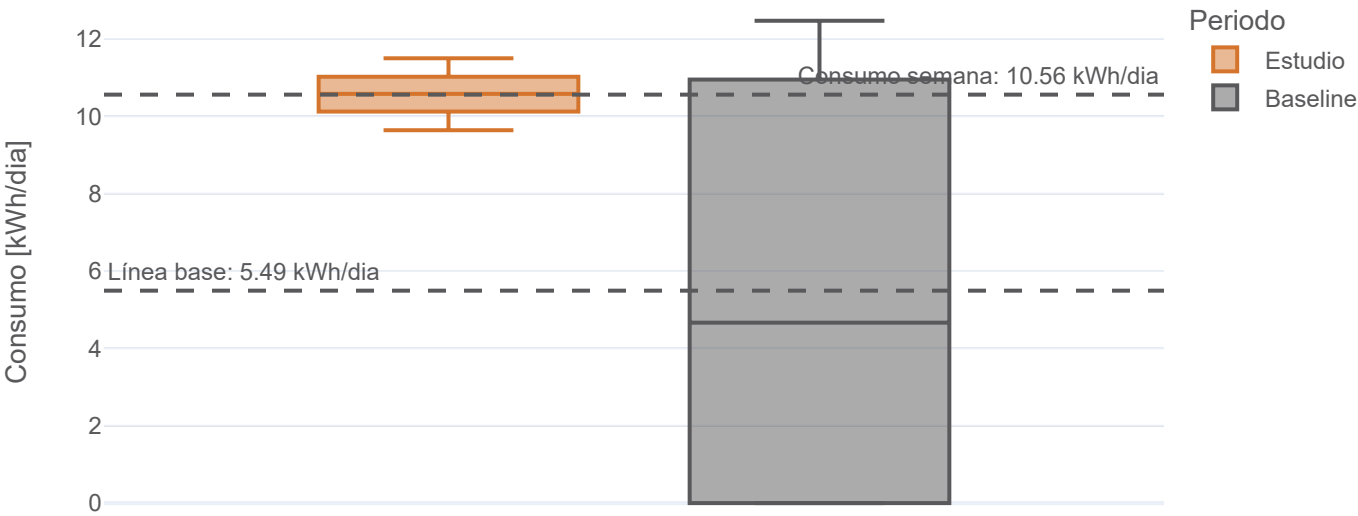


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 62.53 kWh/día, lo que representa un 35.5% de diferencia.

BC 750 - Roosevelt: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



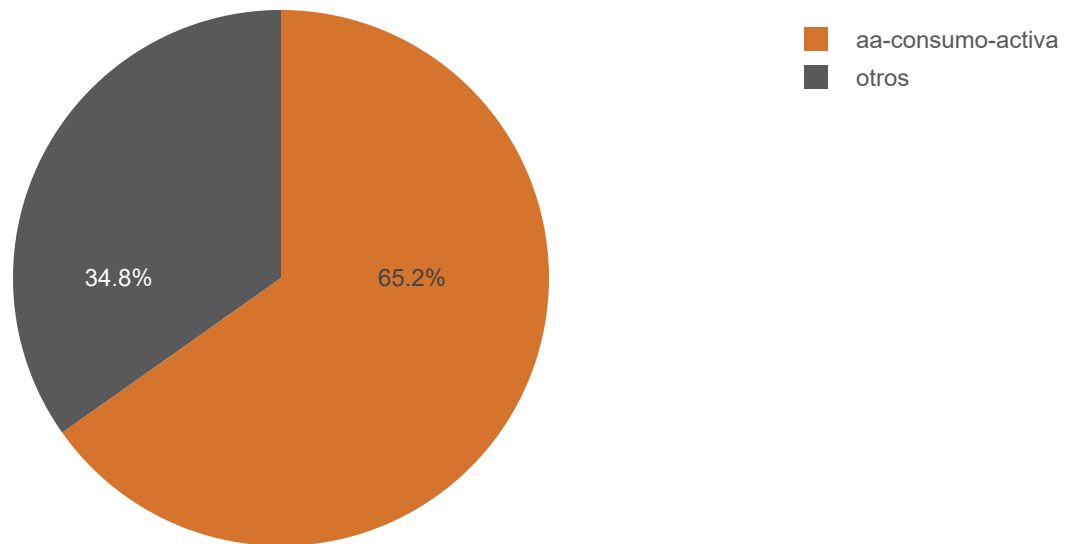
BC 750 - Roosevelt: Consumo nocturno típico diario



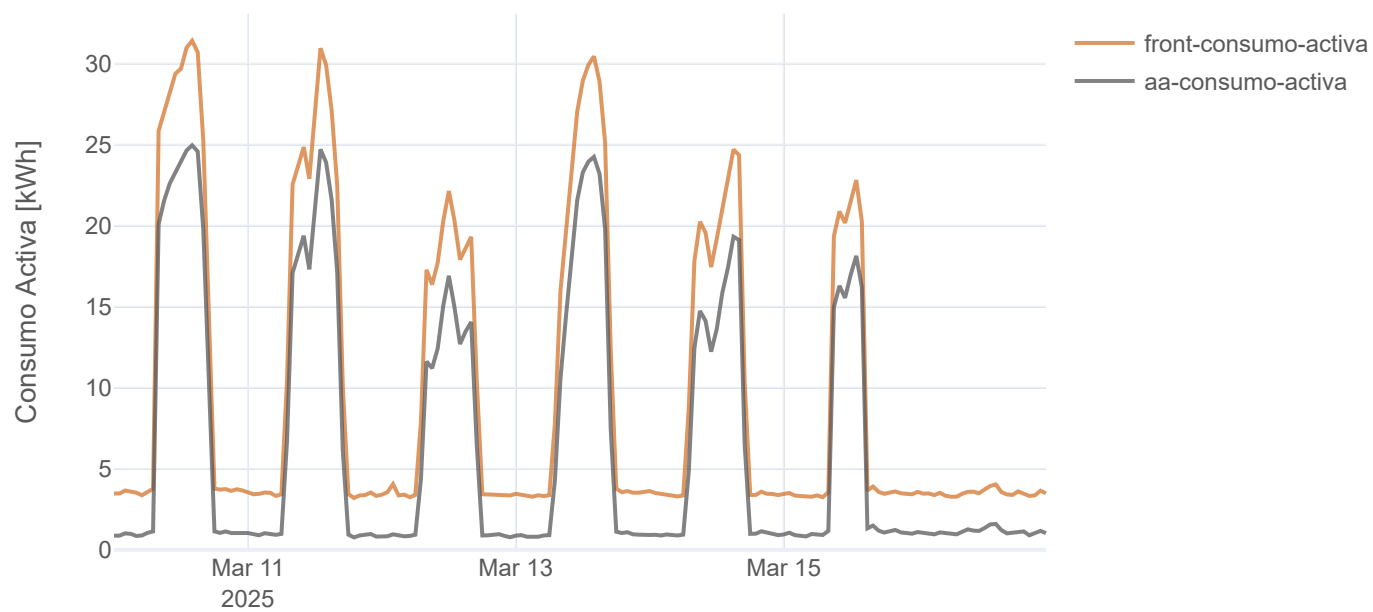
Durante la semana pasada se consumió un total de 267kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 16.0% del consumo total

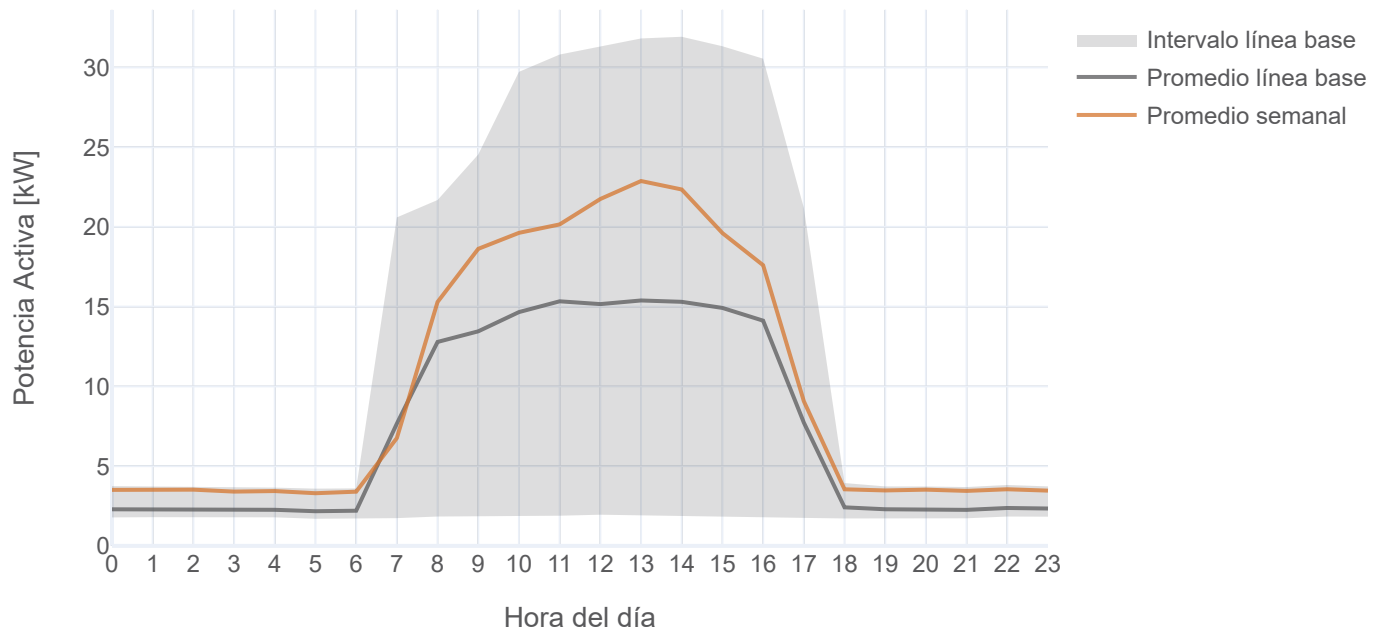
BC 750 - Roosevelt: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



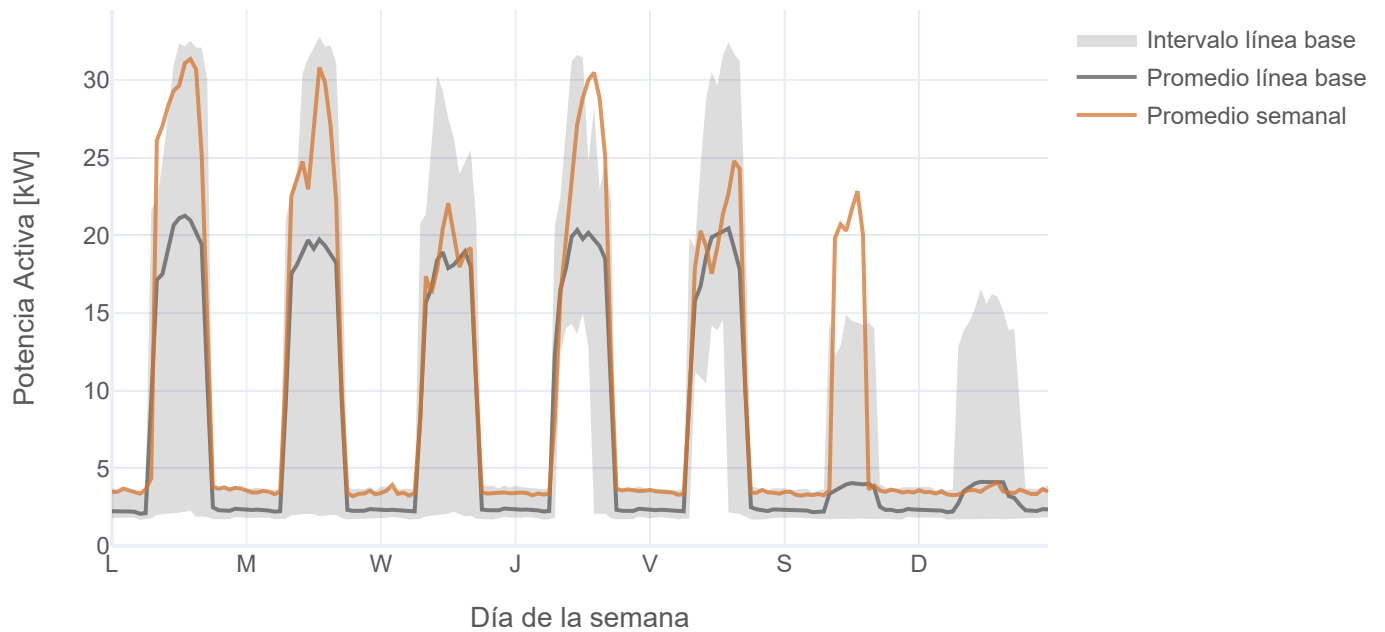
BC 750 - Roosevelt: Consumo de energía activa [kWh]



BC 750 - Roosevelt: Día típico

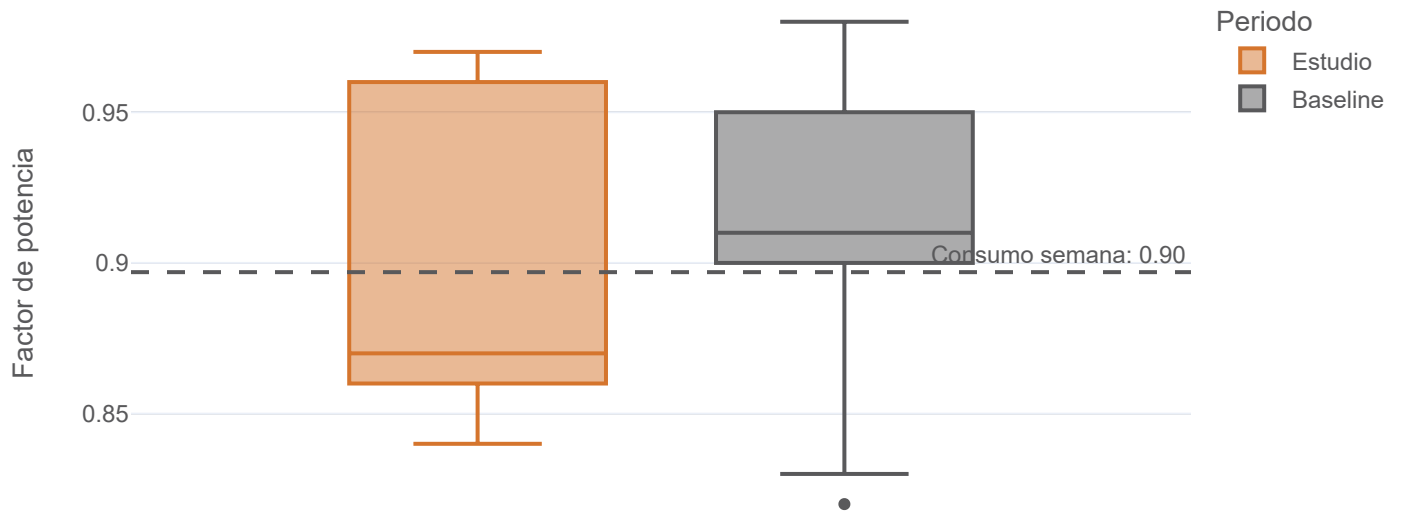


BC 750 - Roosevelt: Semana típica



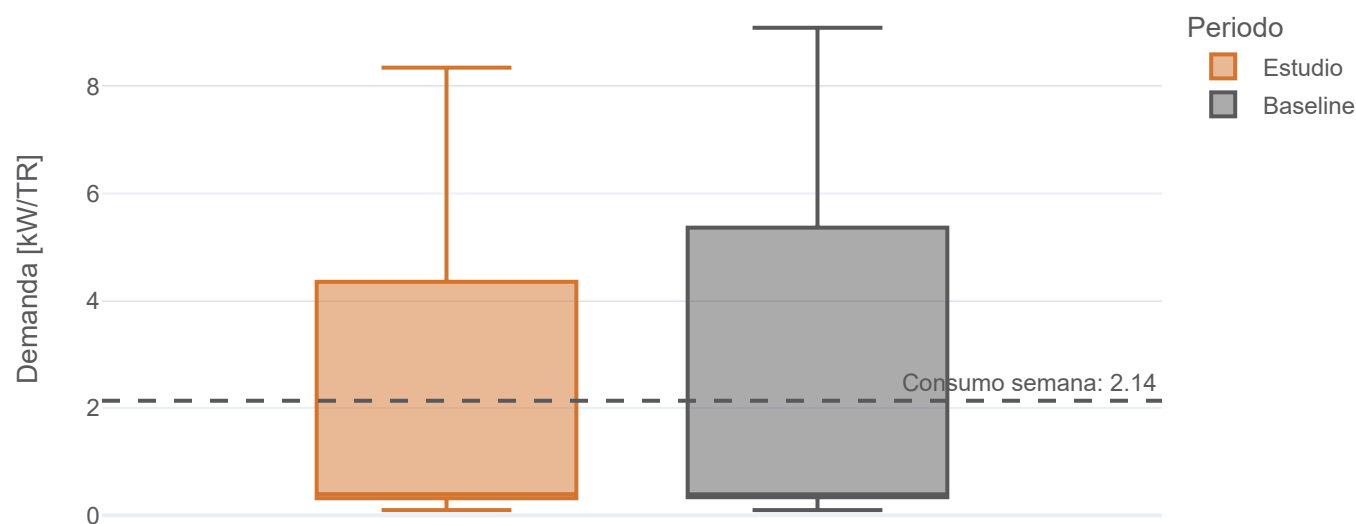
[Skip to main content](#)

BC 750 - Roosevelt: Factor de potencia



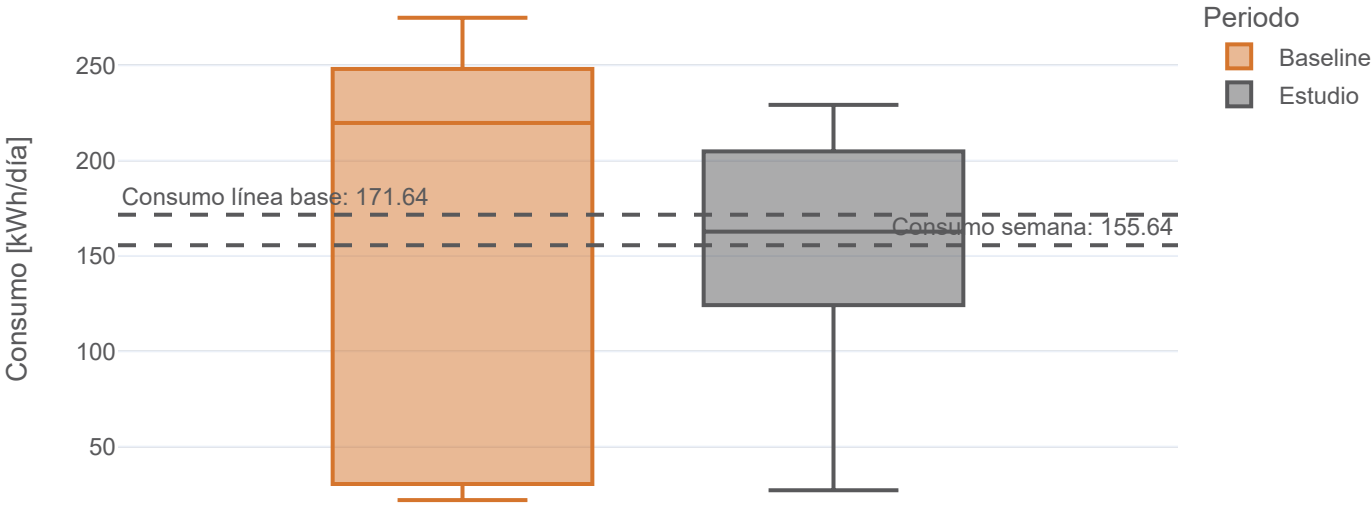
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un consumo

BC 750 - Roosevelt: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 2.14 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.49% respecto a la máxima demanda histórica.

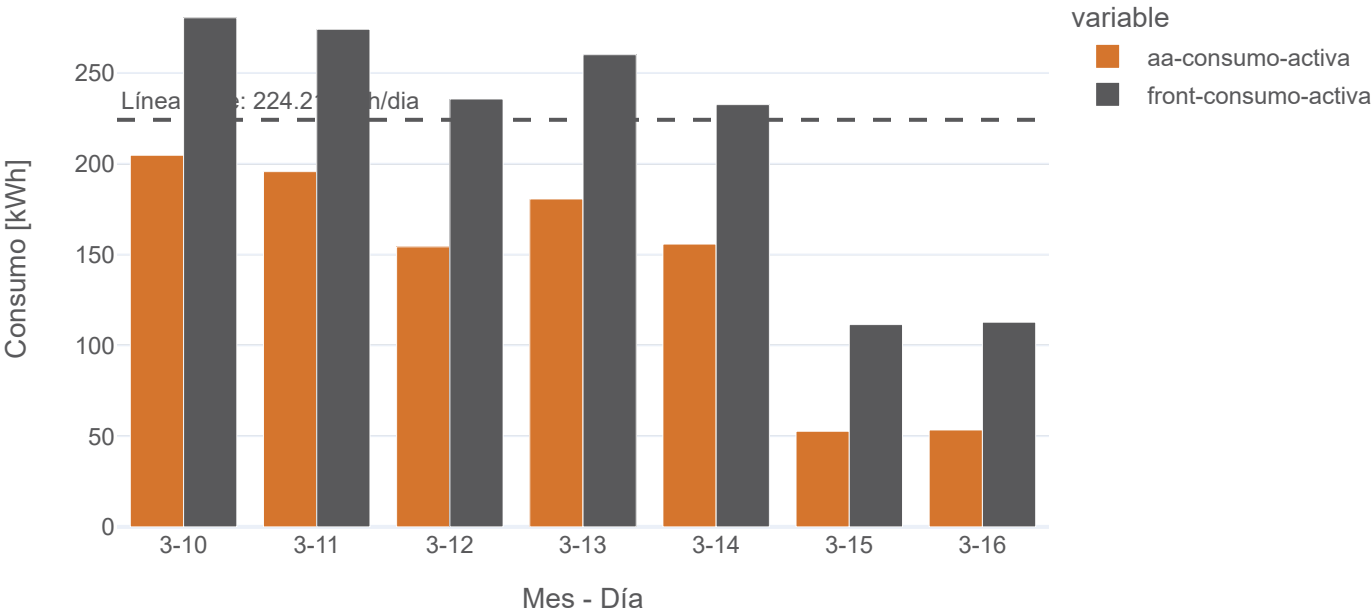
BC 750 - Roosevelt: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



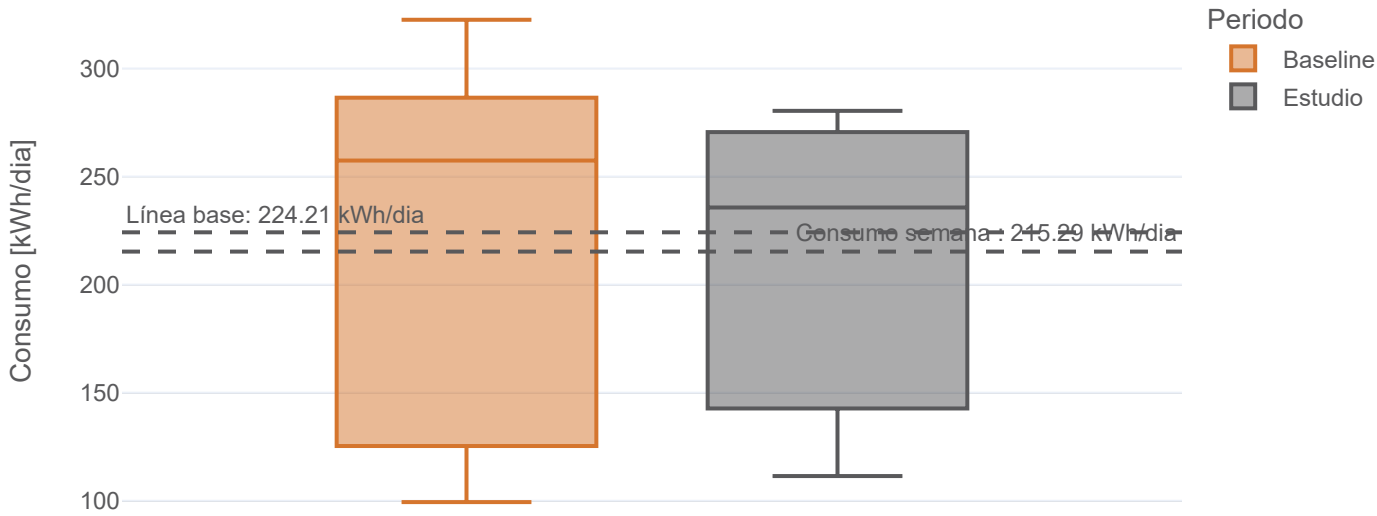
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 764 - Jamundí

BC 764 - Jamundí: Consumo diario de energía activa [kWh]

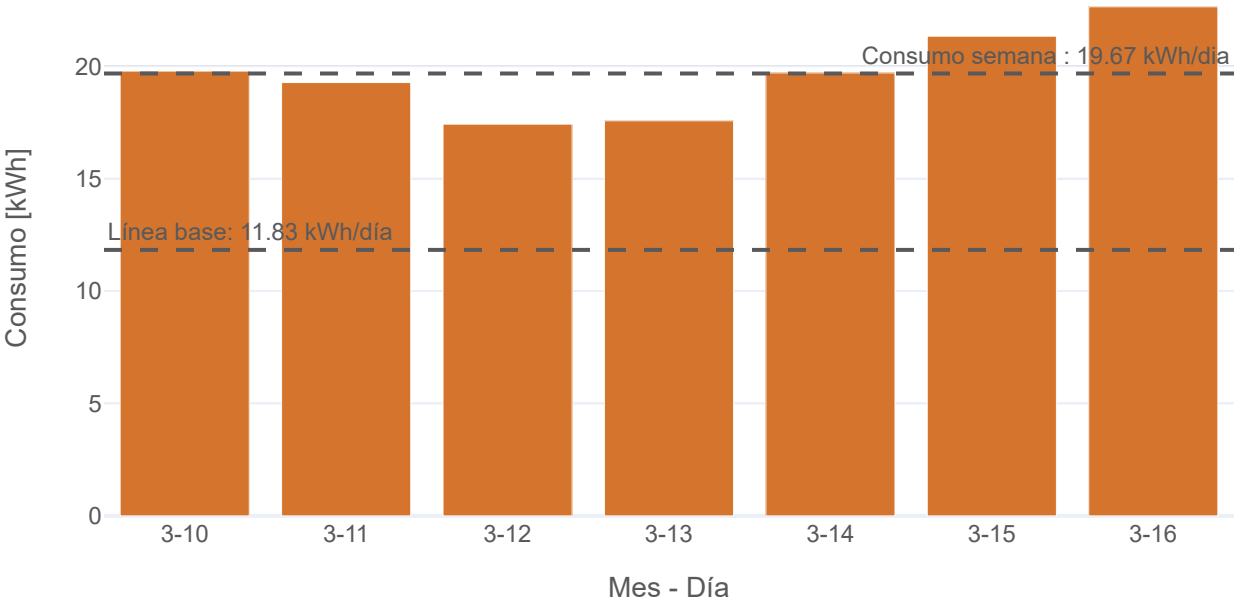


BC 764 - Jamundí: Consumo típico diario

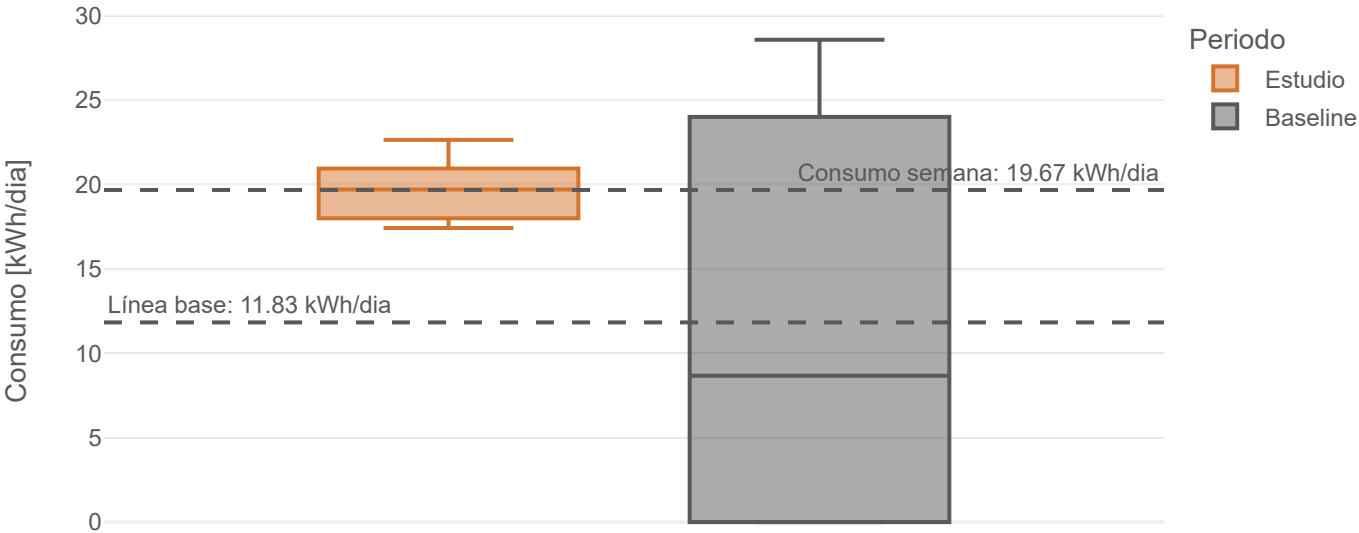


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 8.92 kWh/día, lo que representa un 4

BC 764 - Jamundí: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



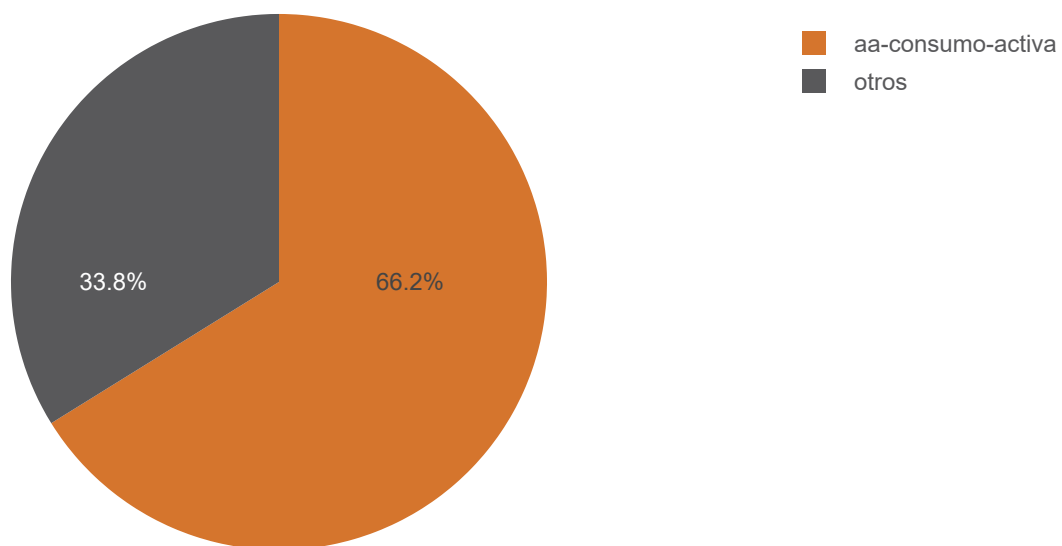
BC 764 - Jamundí: Consumo nocturno típico diario



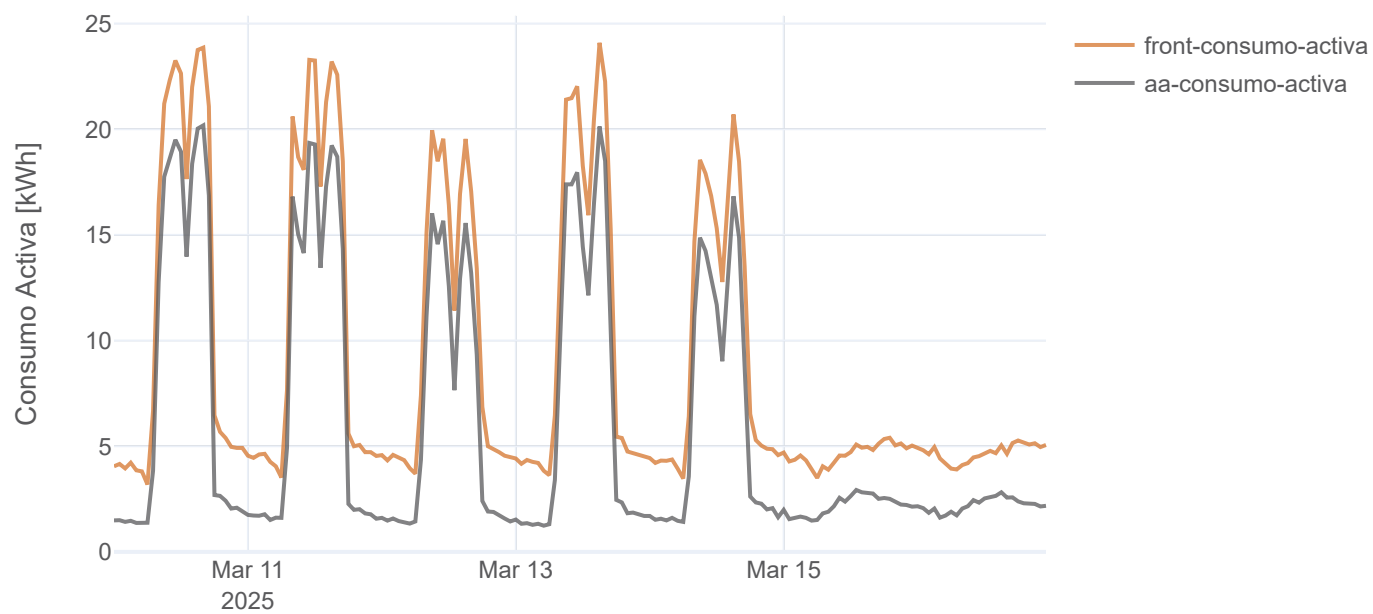
Durante la semana pasada se consumió un total de 355kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.5% del consumo total

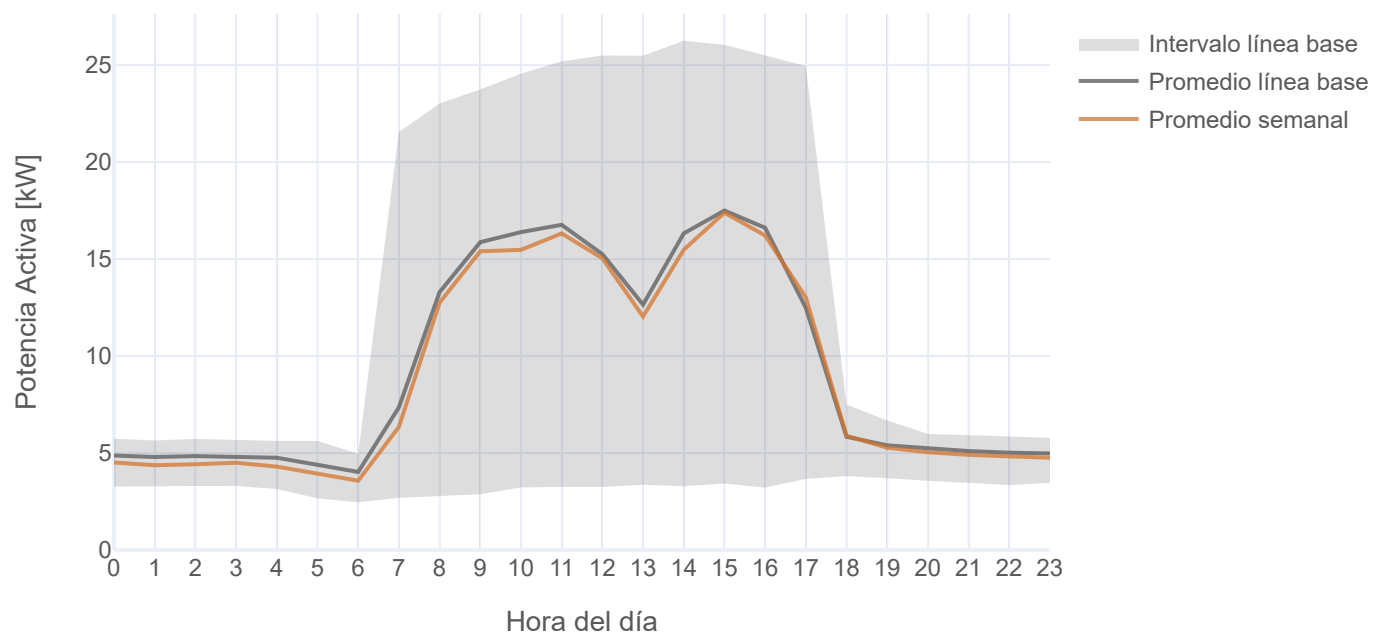
BC 764 - Jamundí: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



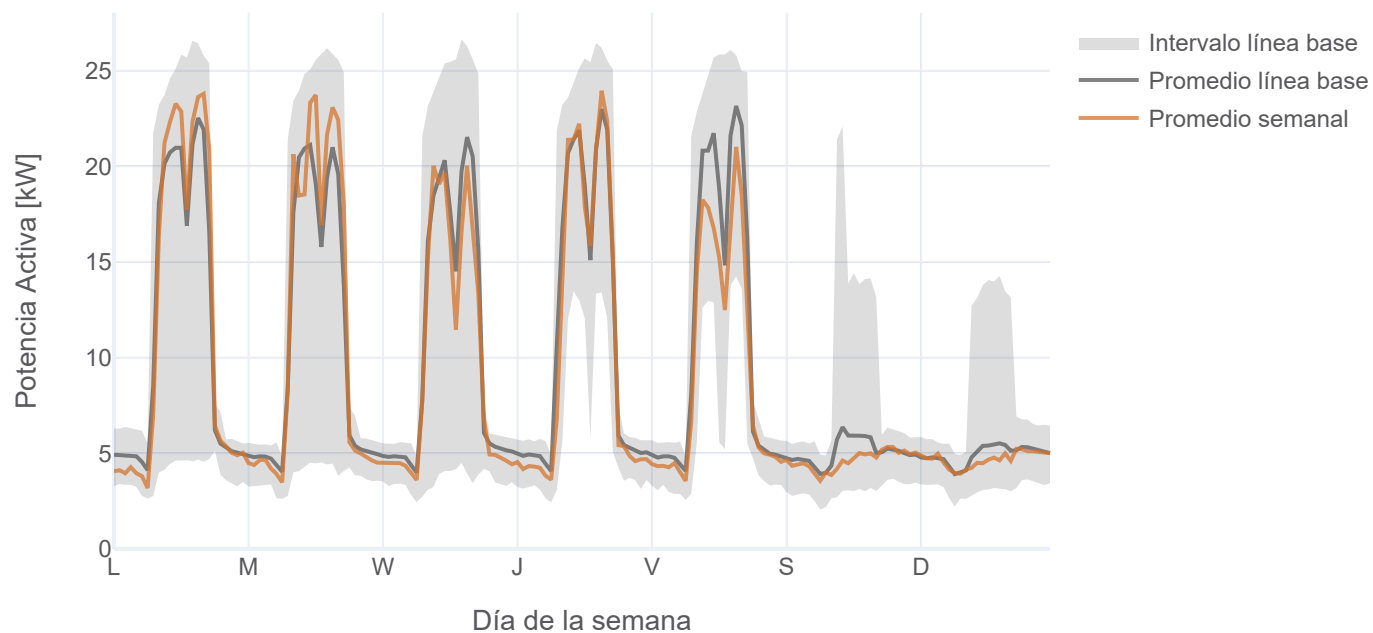
BC 764 - Jamundí: Consumo de energía activa [kWh]



BC 764 - Jamundí: Día típico

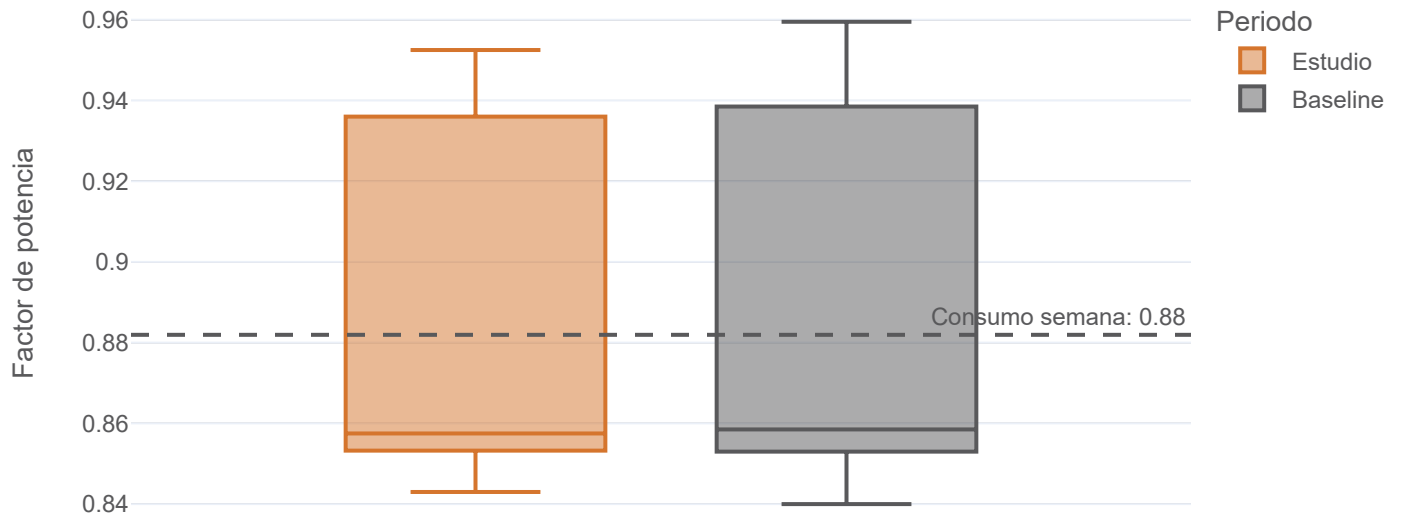


BC 764 - Jamundí: Semana típica



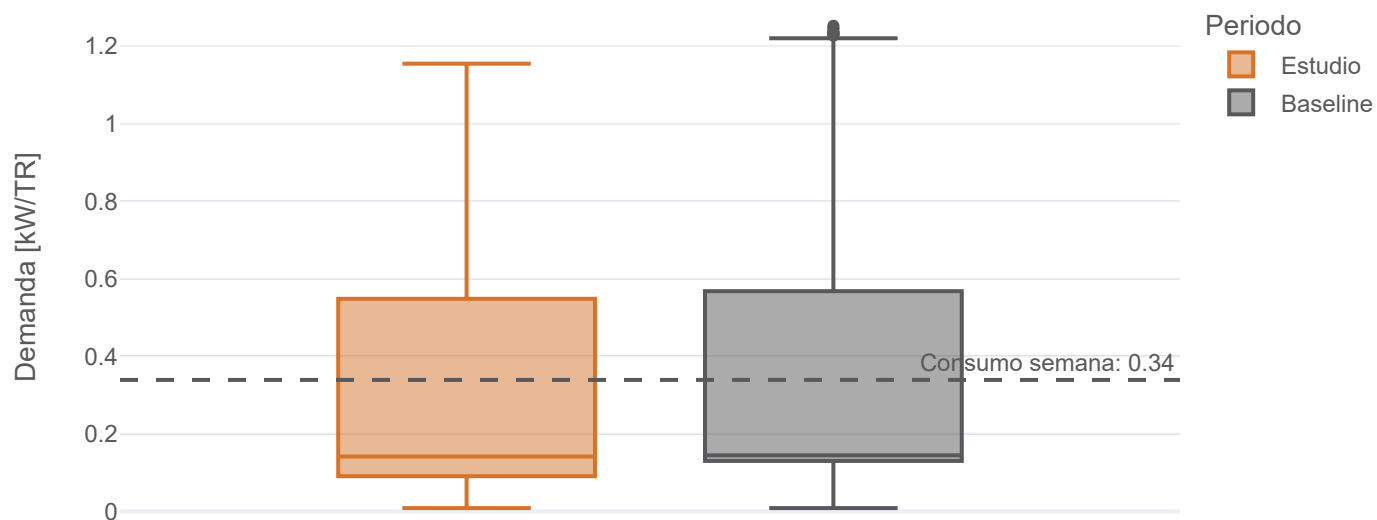
[Skip to main content](#)

BC 764 - Jamundí: Factor de potencia



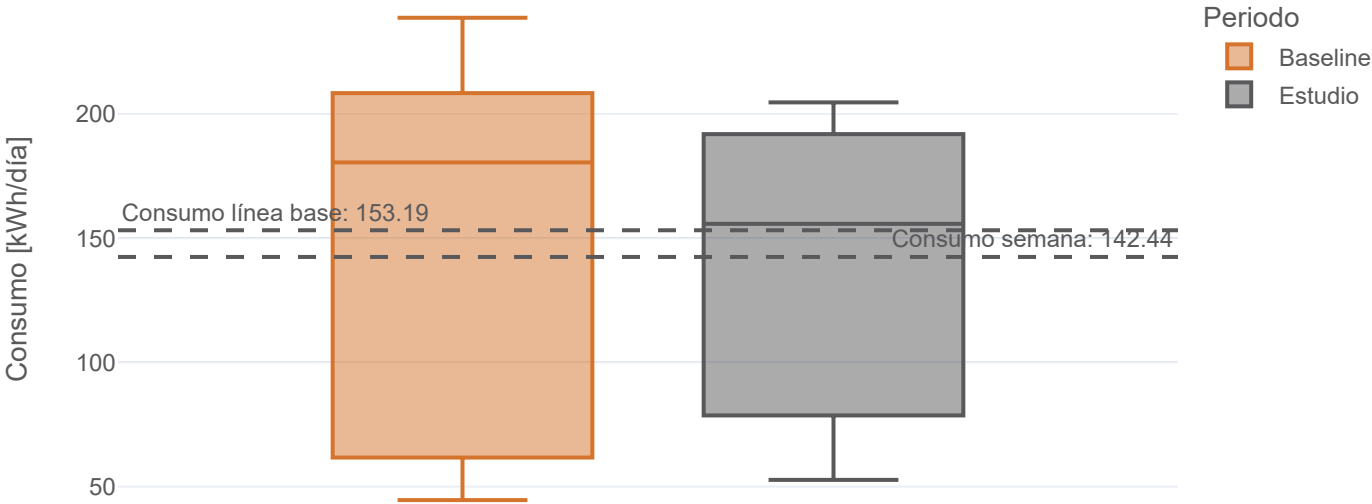
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 764 - Jamundí: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.34 kW/TR lo que representa un factor de uso del 27.07% respecto a la máxima demanda histórica.

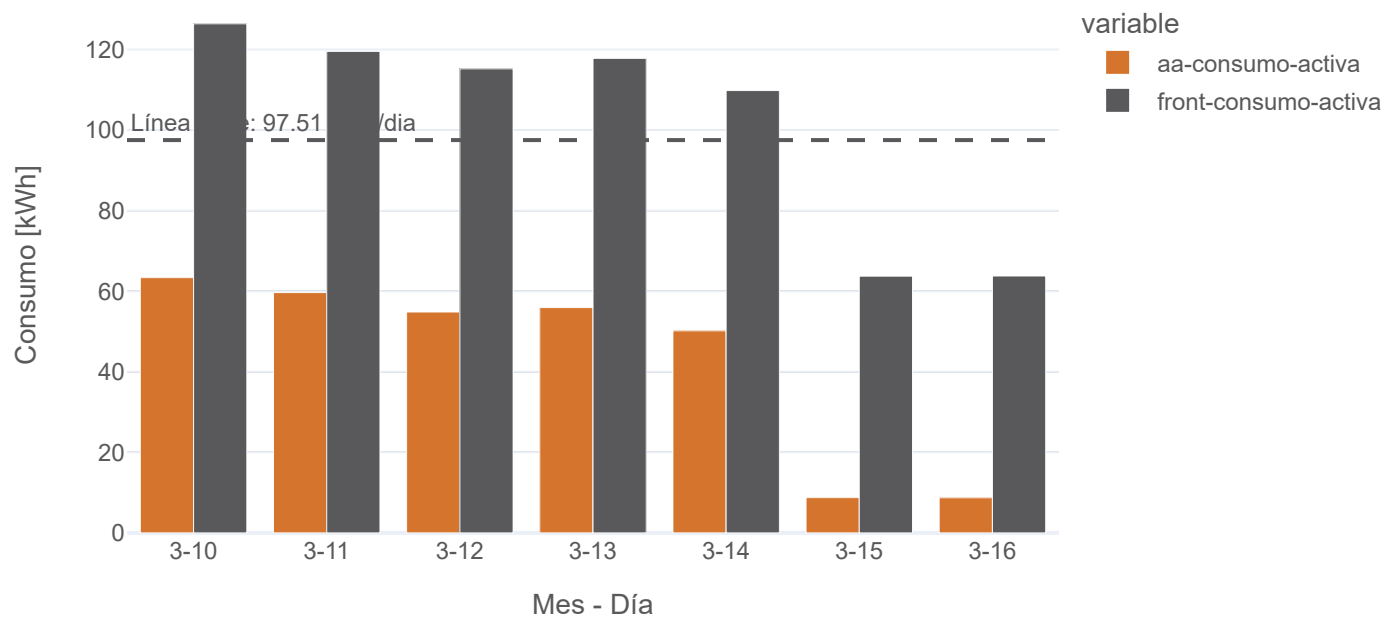
BC 764 - Jamundí: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



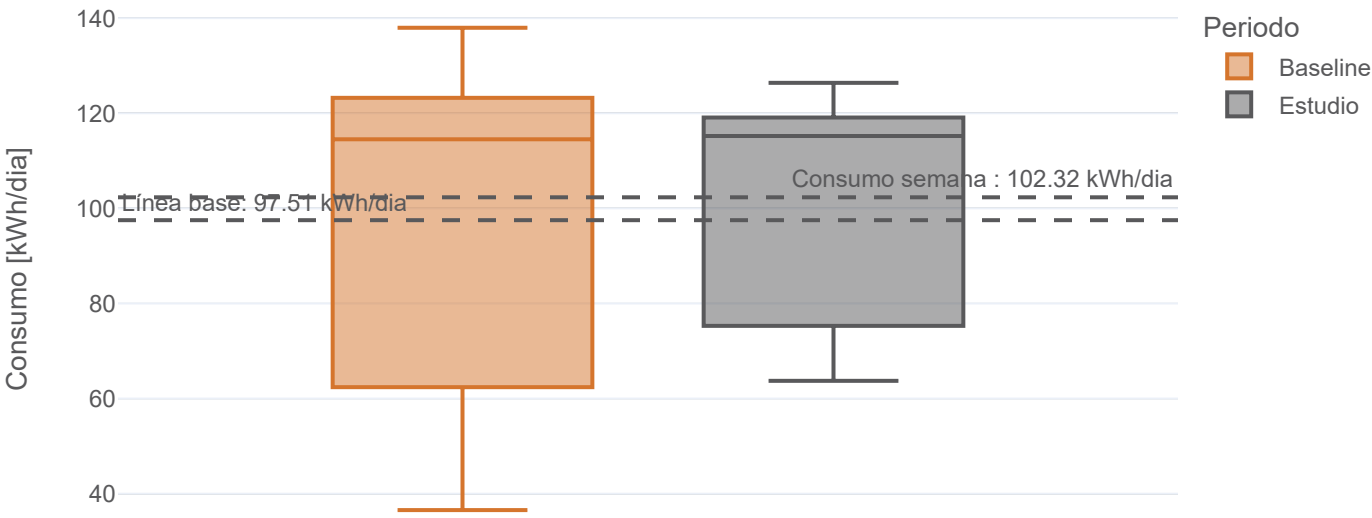
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 776 - Lebrija

BC 776 - Lebrija: Consumo diario de energía activa [kWh]

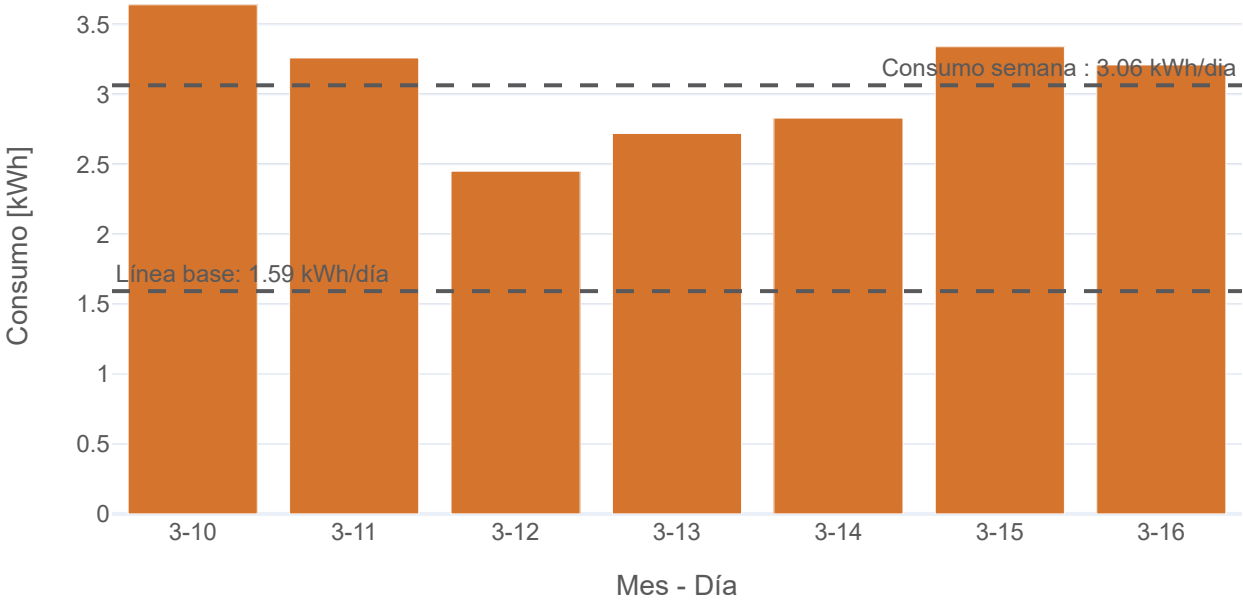


BC 776 - Lebrija: Consumo típico diario

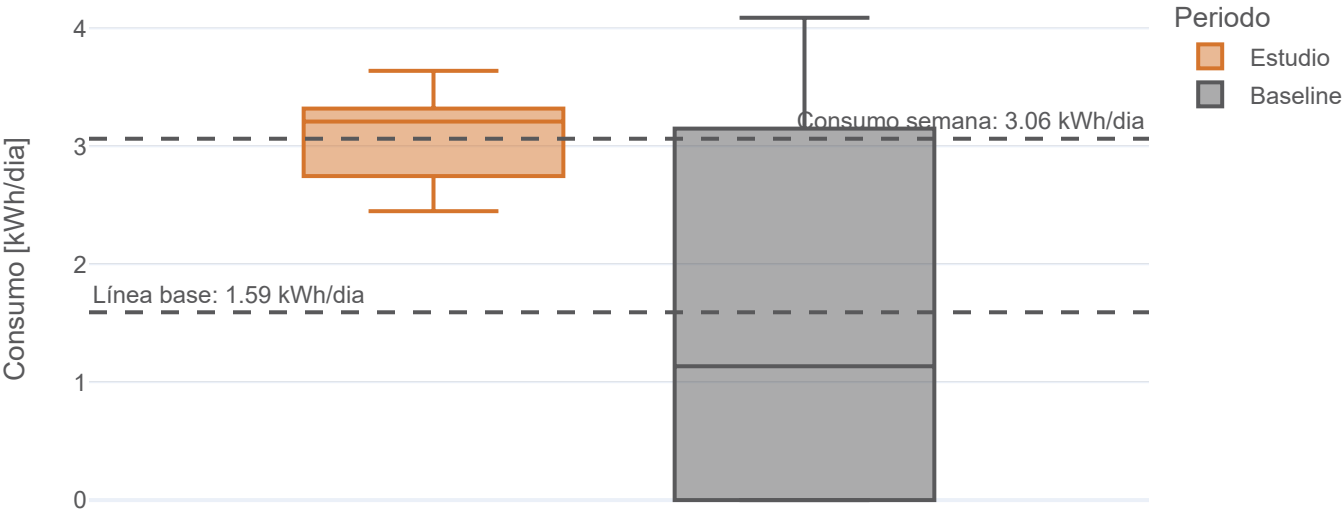


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 4.81 kWh/día, lo que representa un 5

BC 776 - Lebrija: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilus [kWh/día]



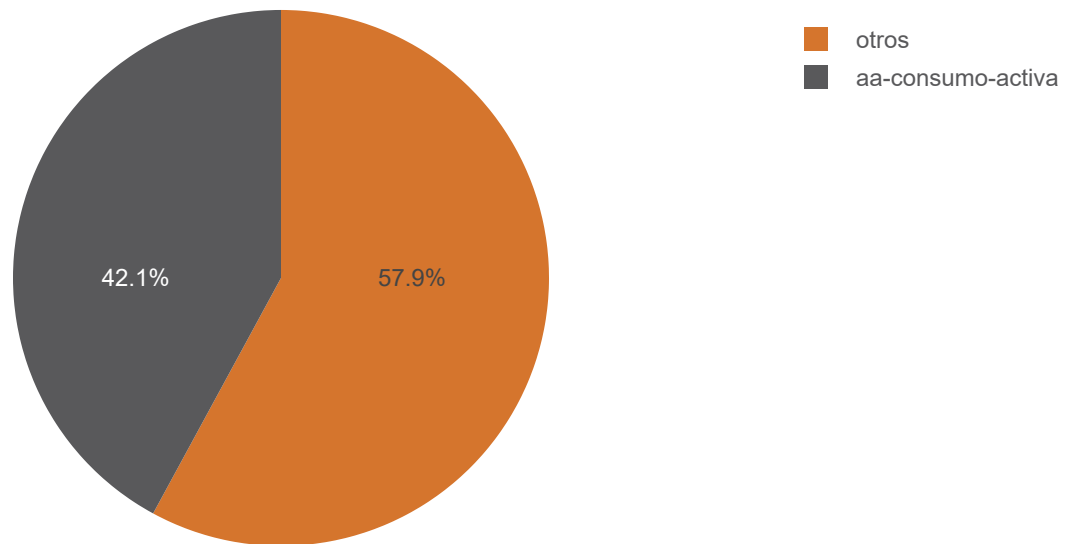
BC 776 - Lebrija: Consumo nocturno típico diario



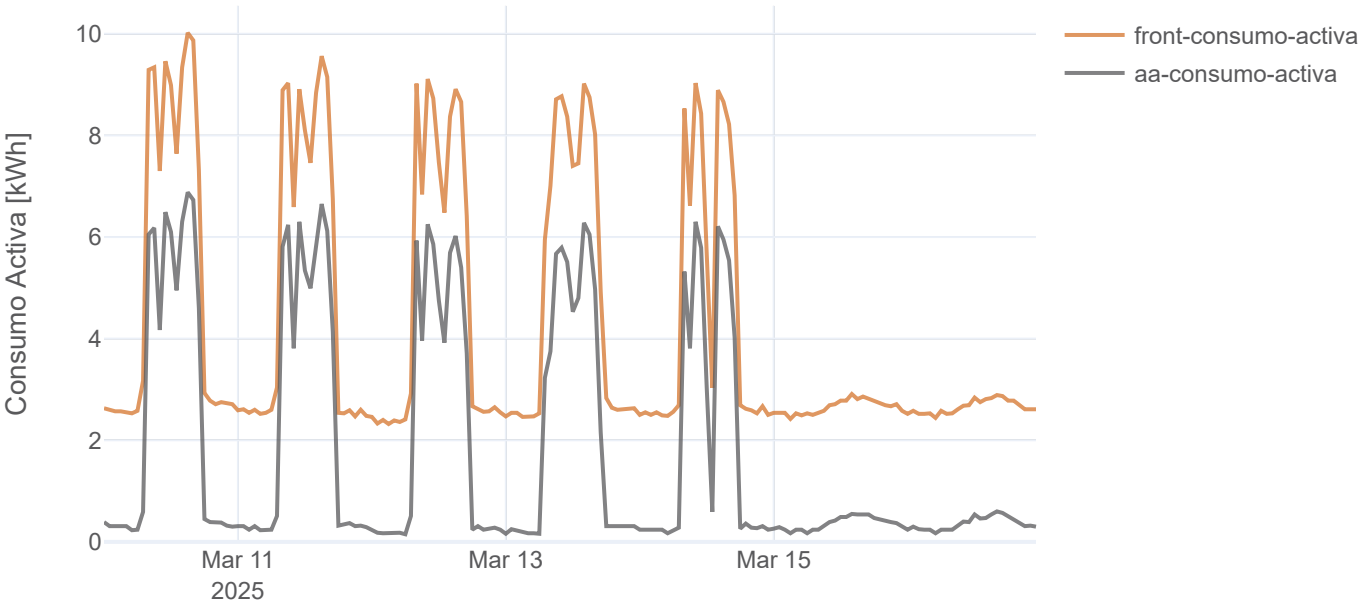
Durante la semana pasada se consumió un total de 197kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 27.5% del consumo total

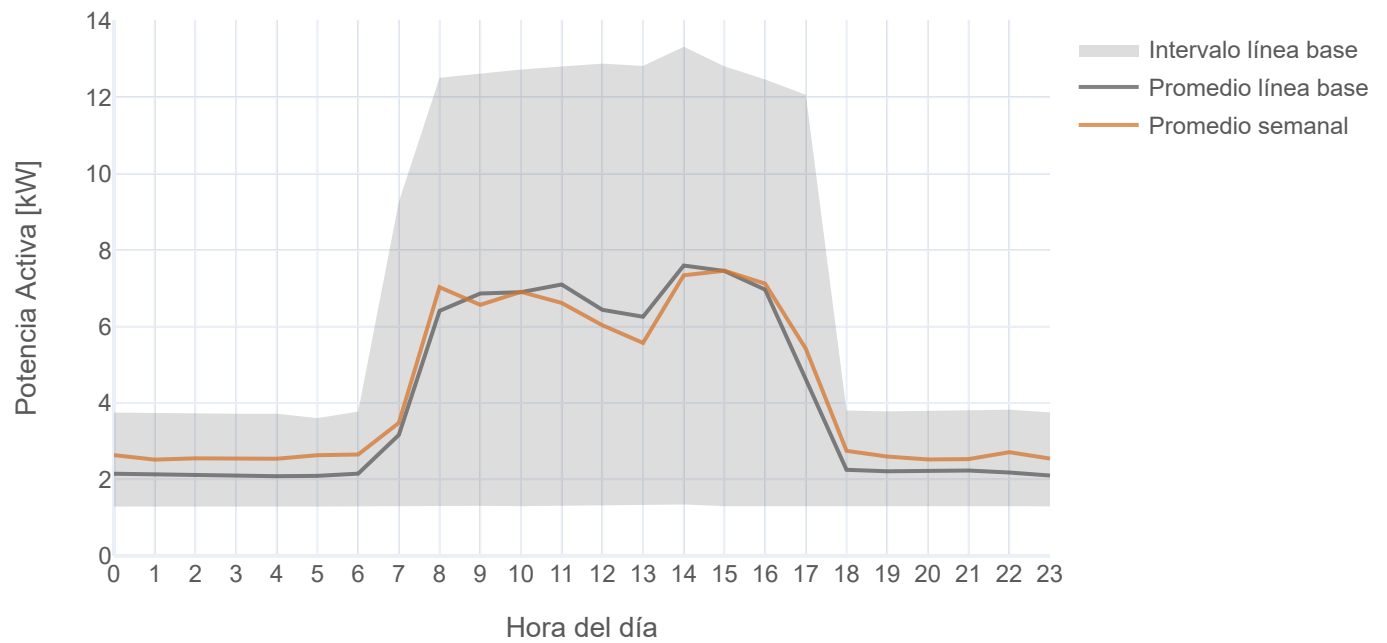
BC 776 - Lebrija: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



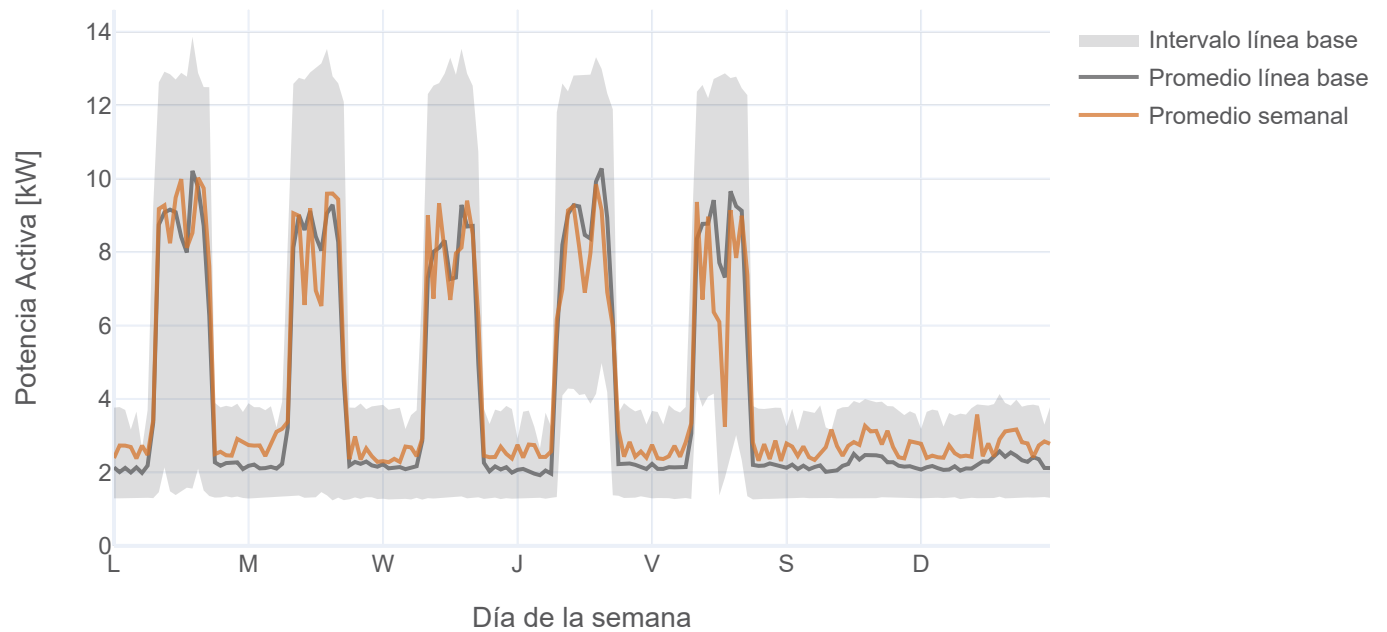
BC 776 - Lebrija: Consumo de energía activa [kWh]



BC 776 - Lebrija: Día típico

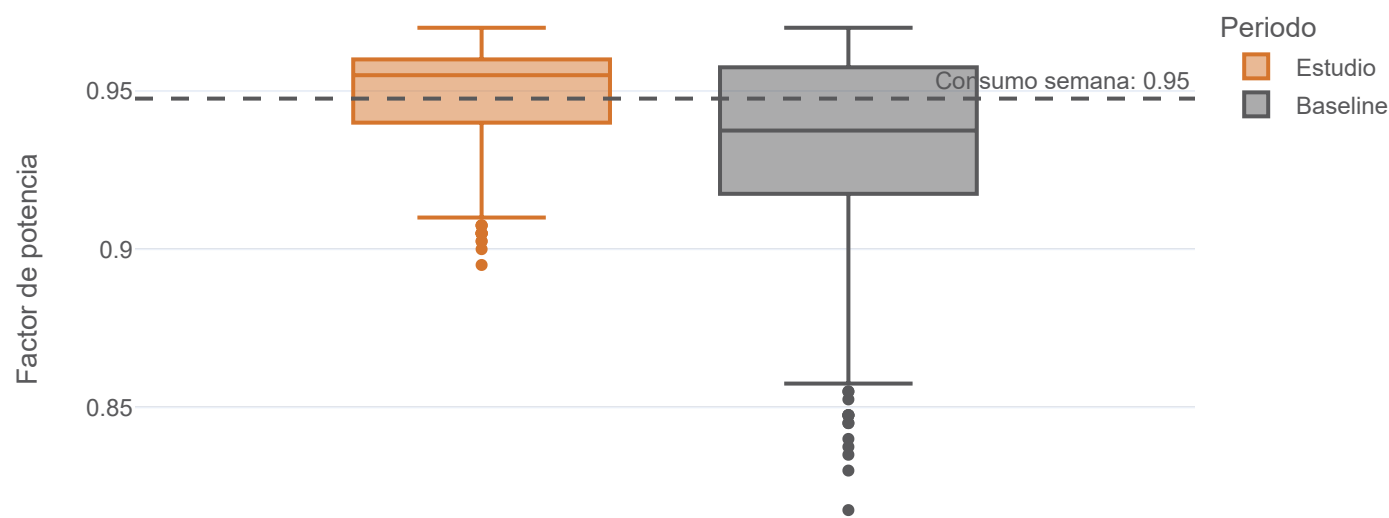


BC 776 - Lebrija: Semana típica



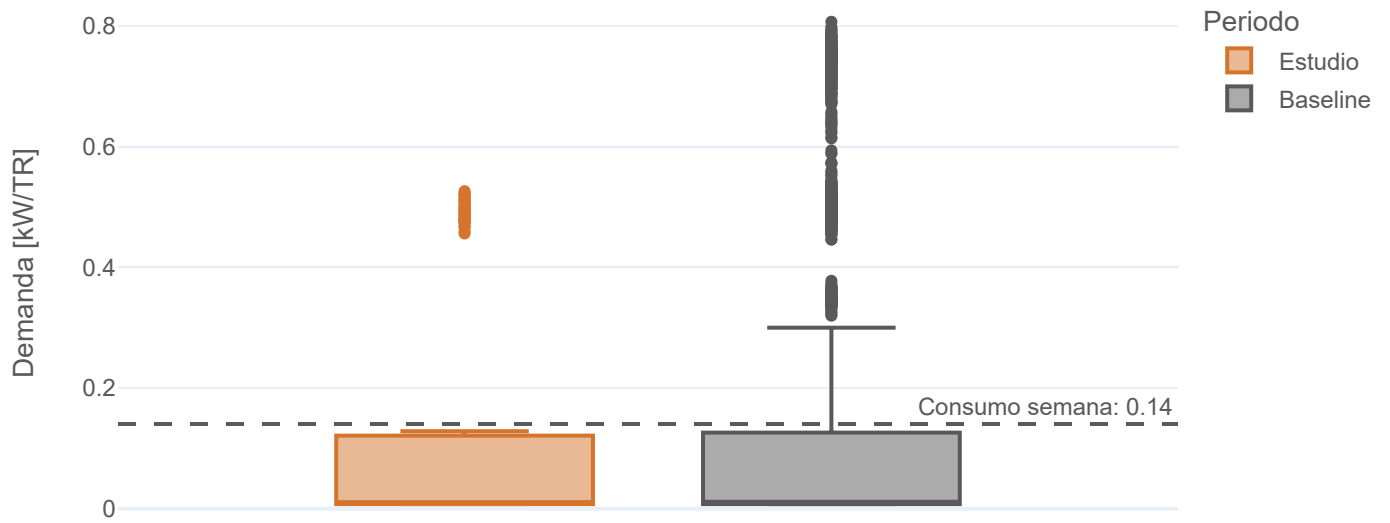
[Skip to main content](#)

BC 776 - Lebrija: Factor de potencia



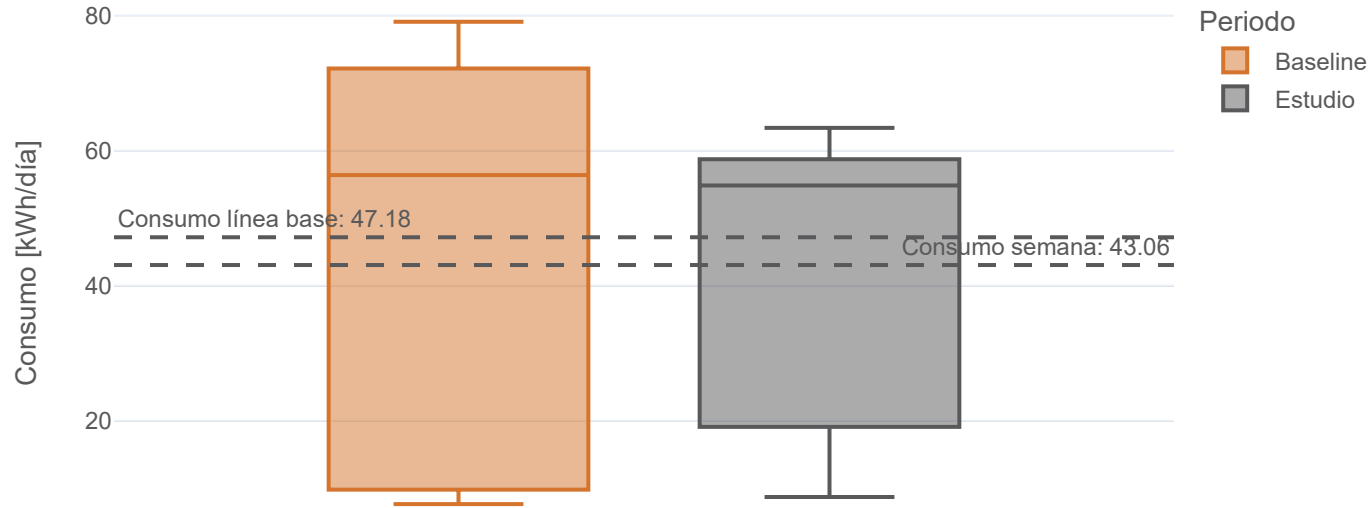
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

BC 776 - Lebrija: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.14 kW/TR lo que representa un factor de uso del 17.40% respecto a la máxima demanda histórica.

BC 776 - Lebrija: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)

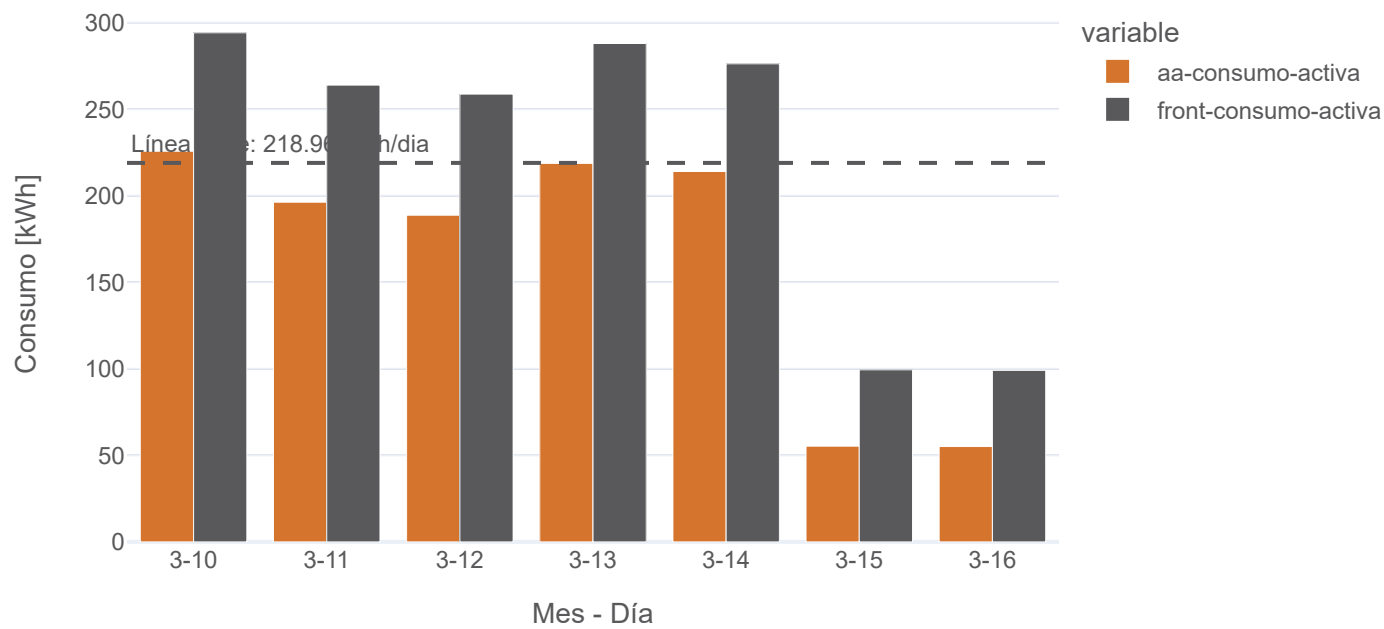


Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 13.0 TR, lo que representa una distribución por a

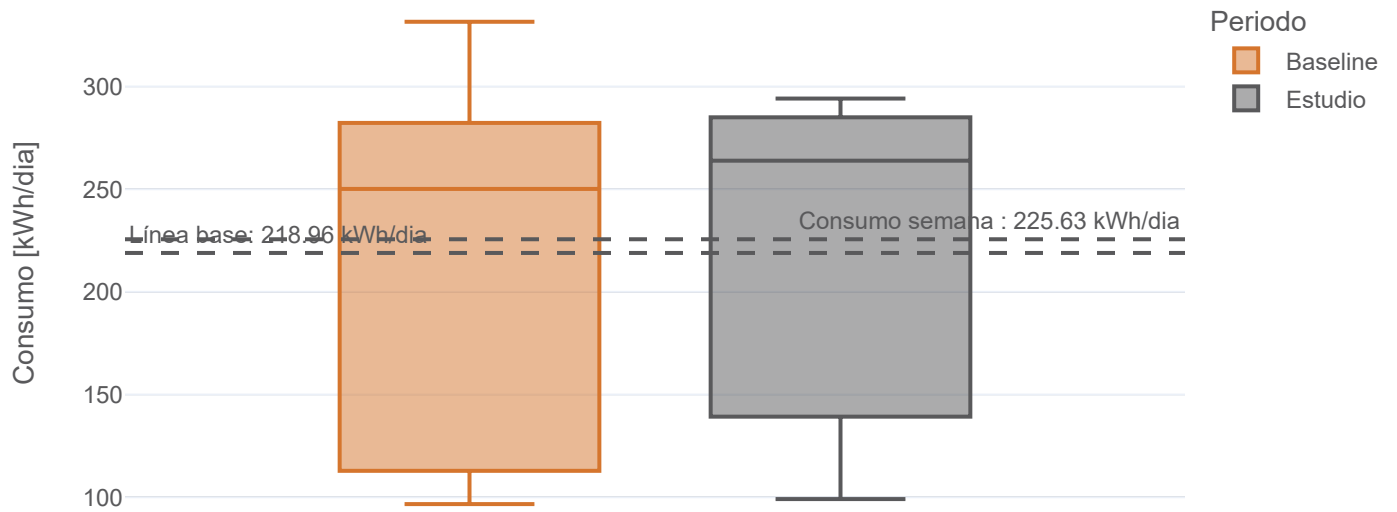
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera

BC 789 - Manga

BC 789 - Manga: Consumo diario de energía activa [kWh]

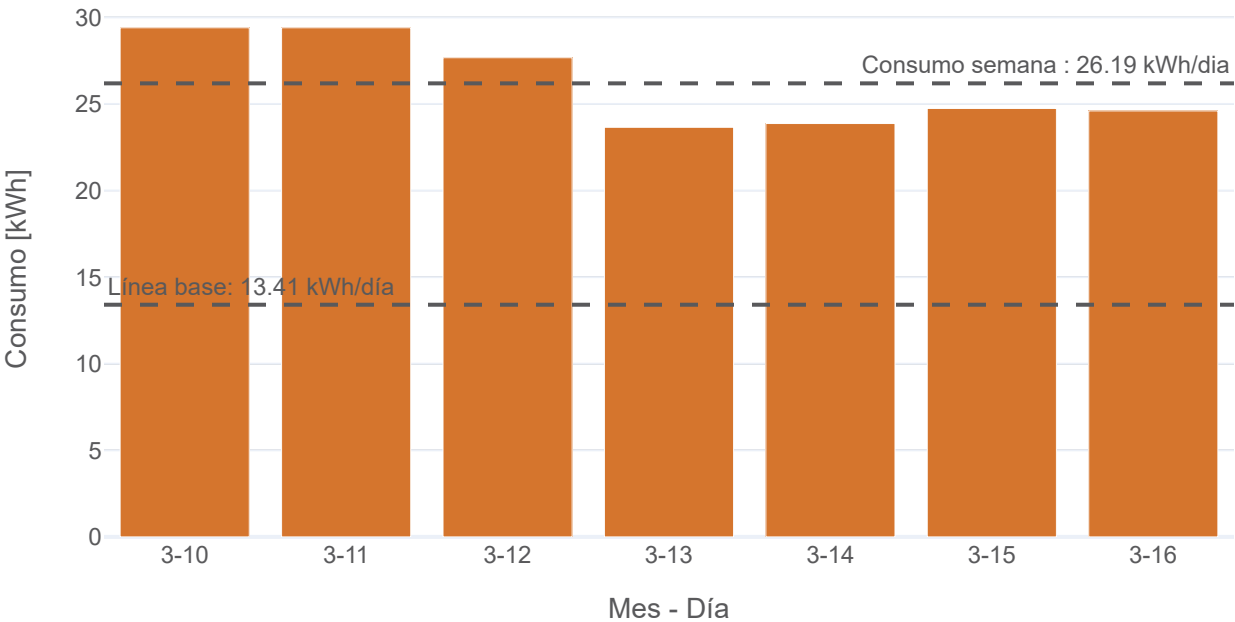


BC 789 - Manga: Consumo típico diario

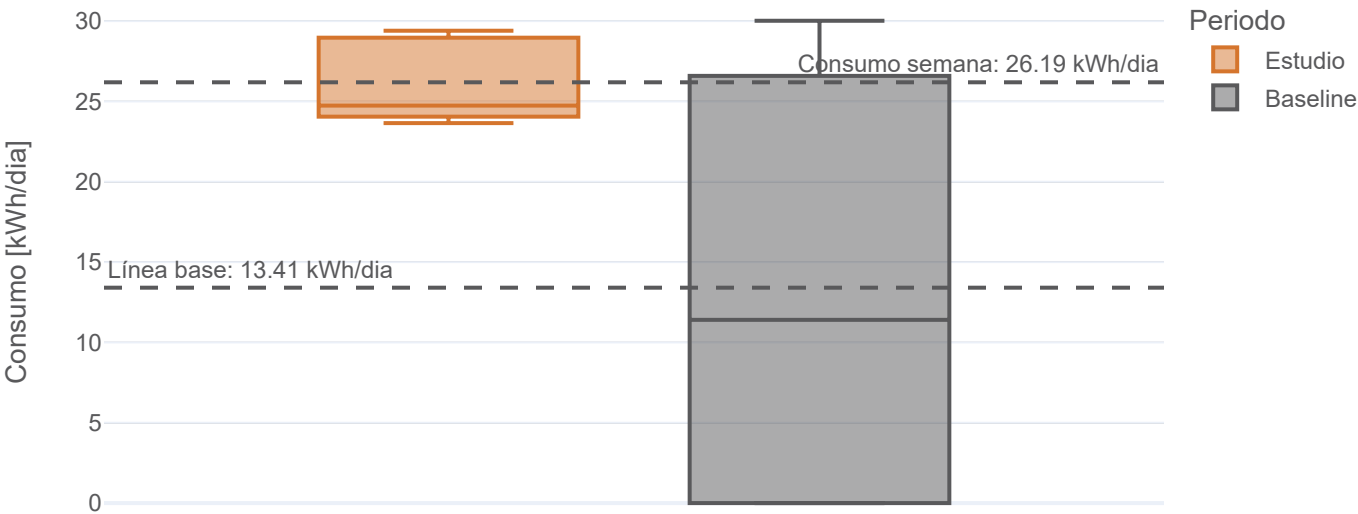


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 6.67 kWh/día, lo que representa un 3

BC 789 - Manga: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



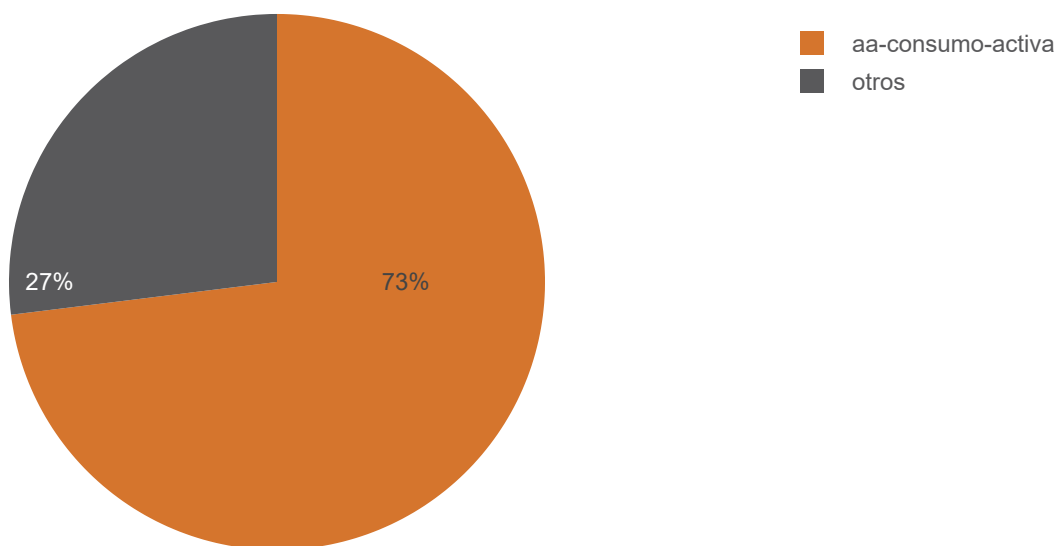
BC 789 - Manga: Consumo nocturno típico diario



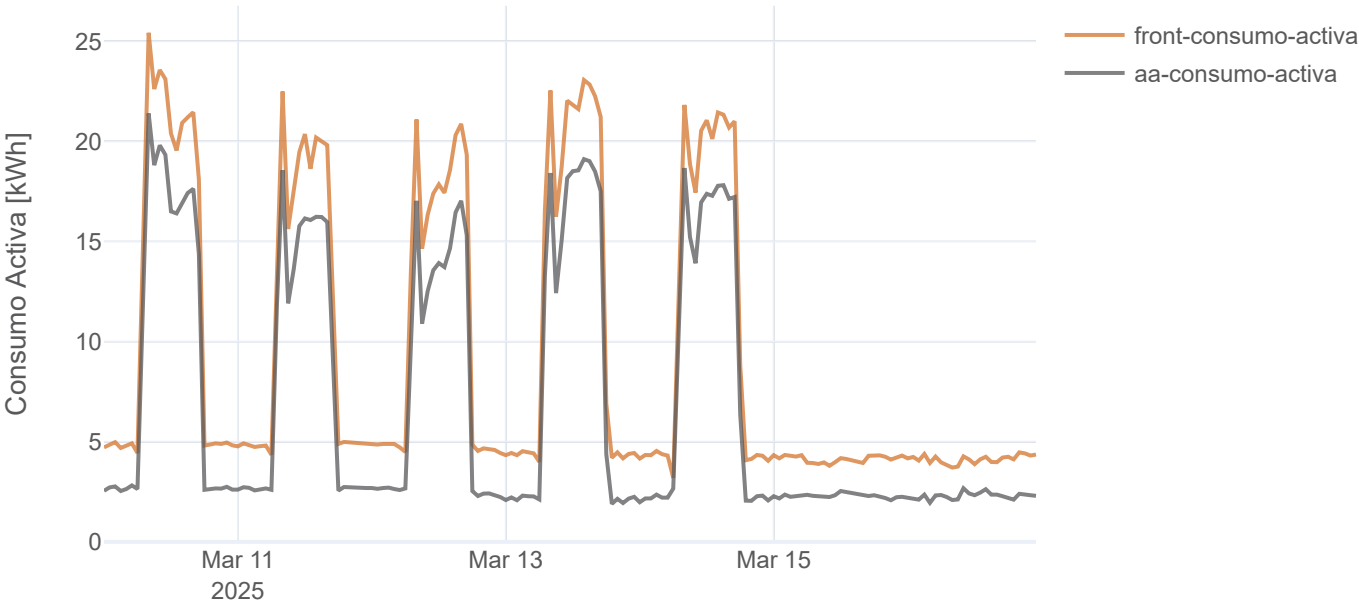
Durante la semana pasada se consumió un total de 348kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.0% del consumo total

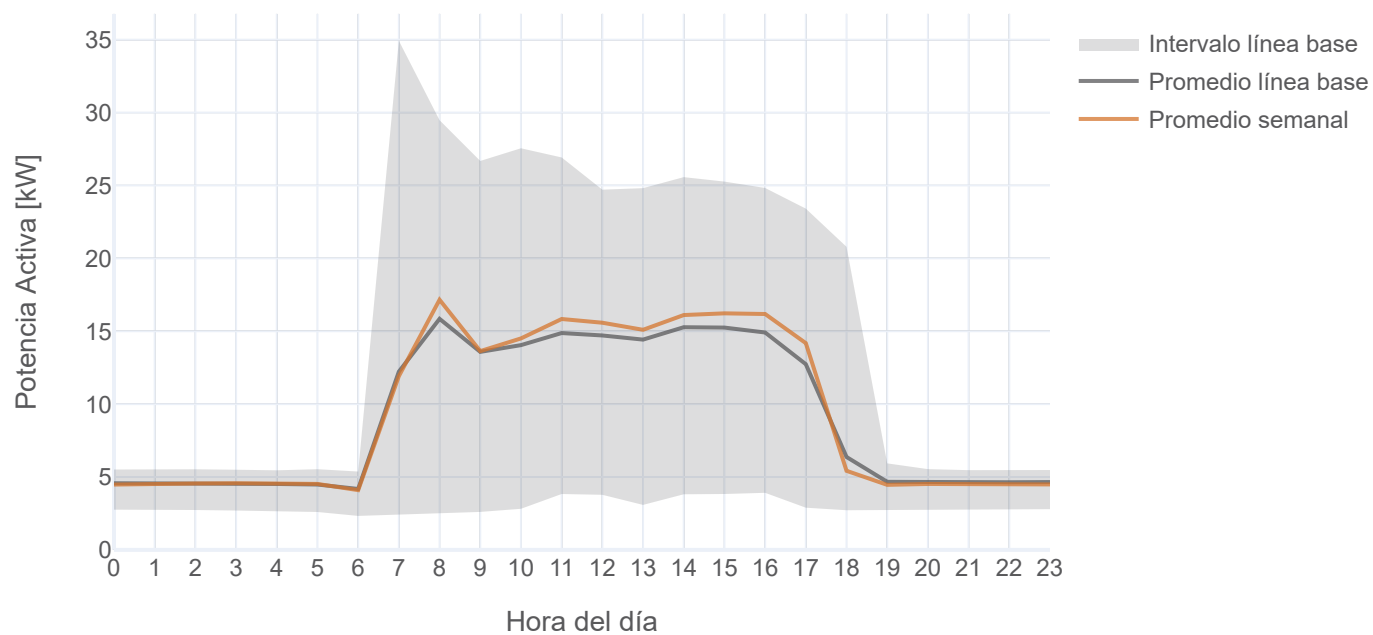
BC 789 - Manga: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



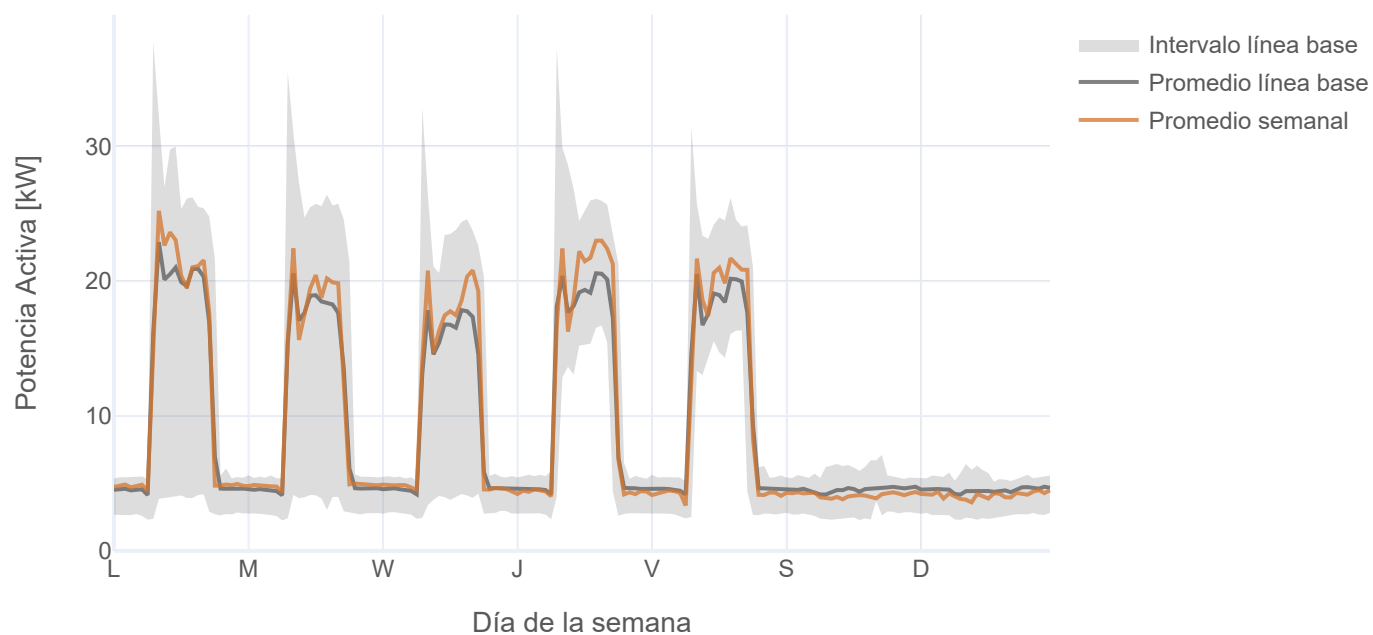
BC 789 - Manga: Consumo de energía activa [kWh]



BC 789 - Manga: Día típico

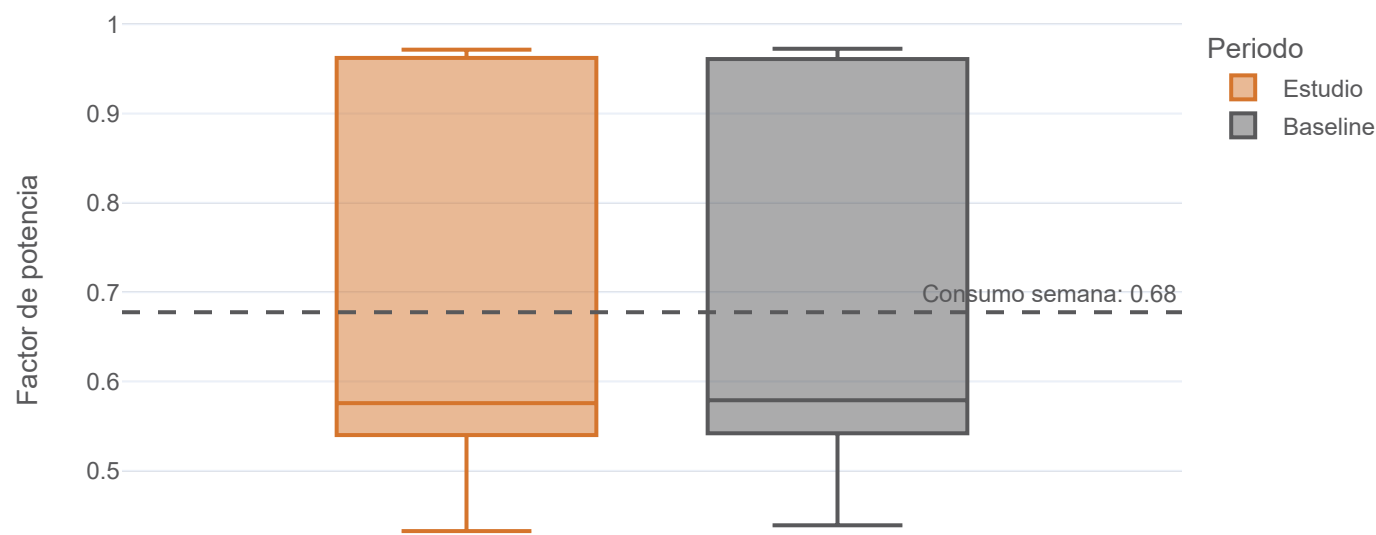


BC 789 - Manga: Semana típica



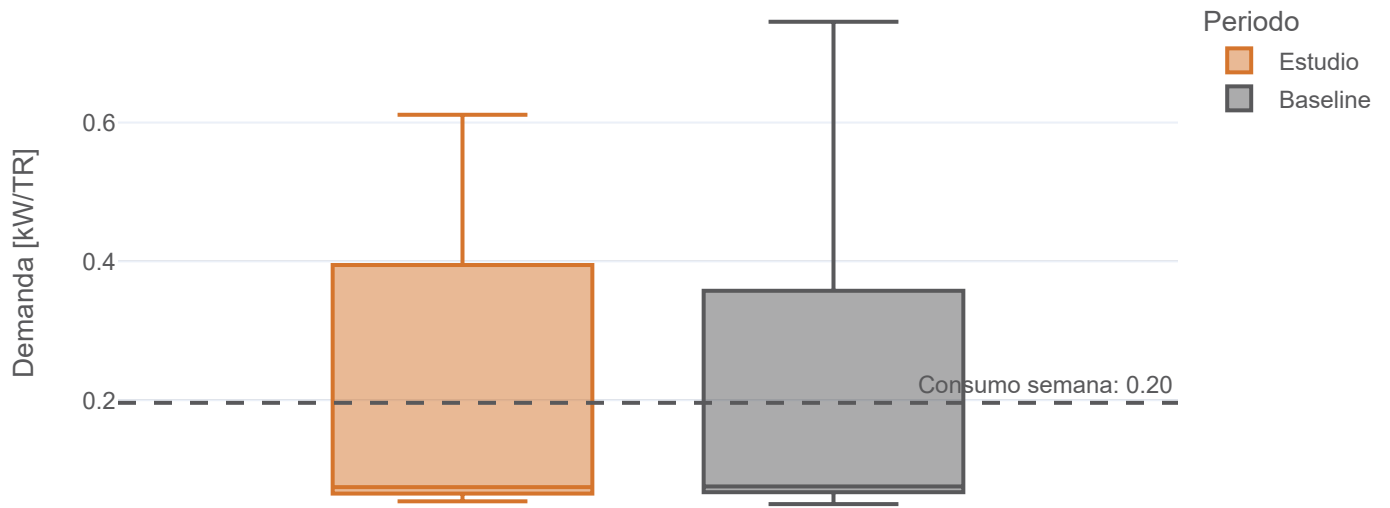
[Skip to main content](#)

BC 789 - Manga: Factor de potencia



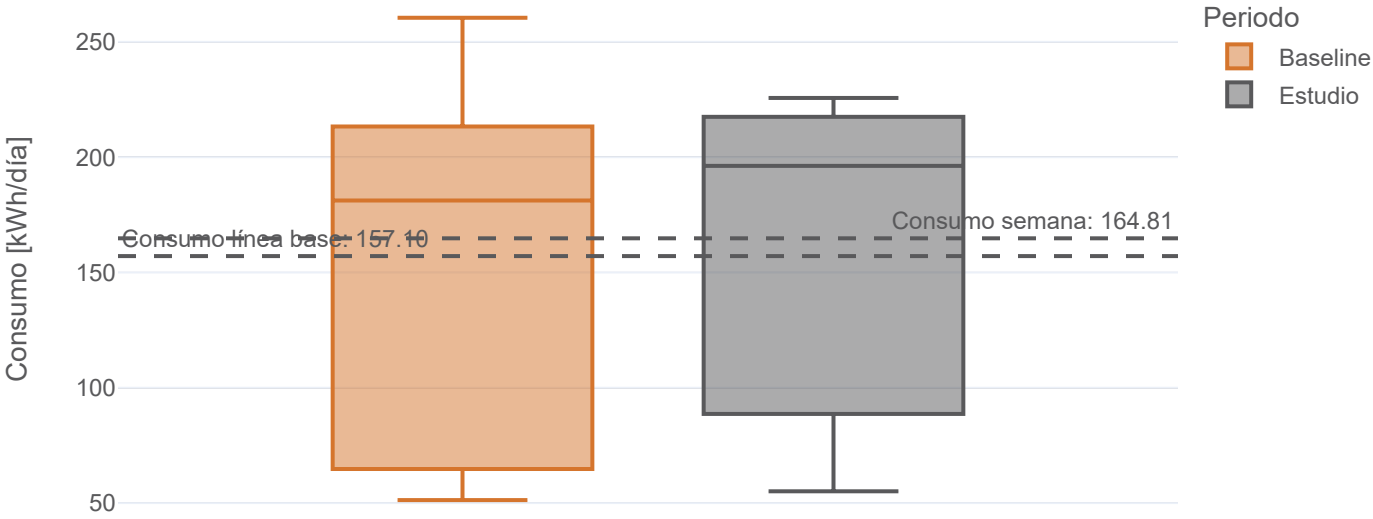
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.68 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 789 - Manga: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.20 kW/TR lo que representa un factor de uso del 26.33% respecto a la máxima demanda histórica.

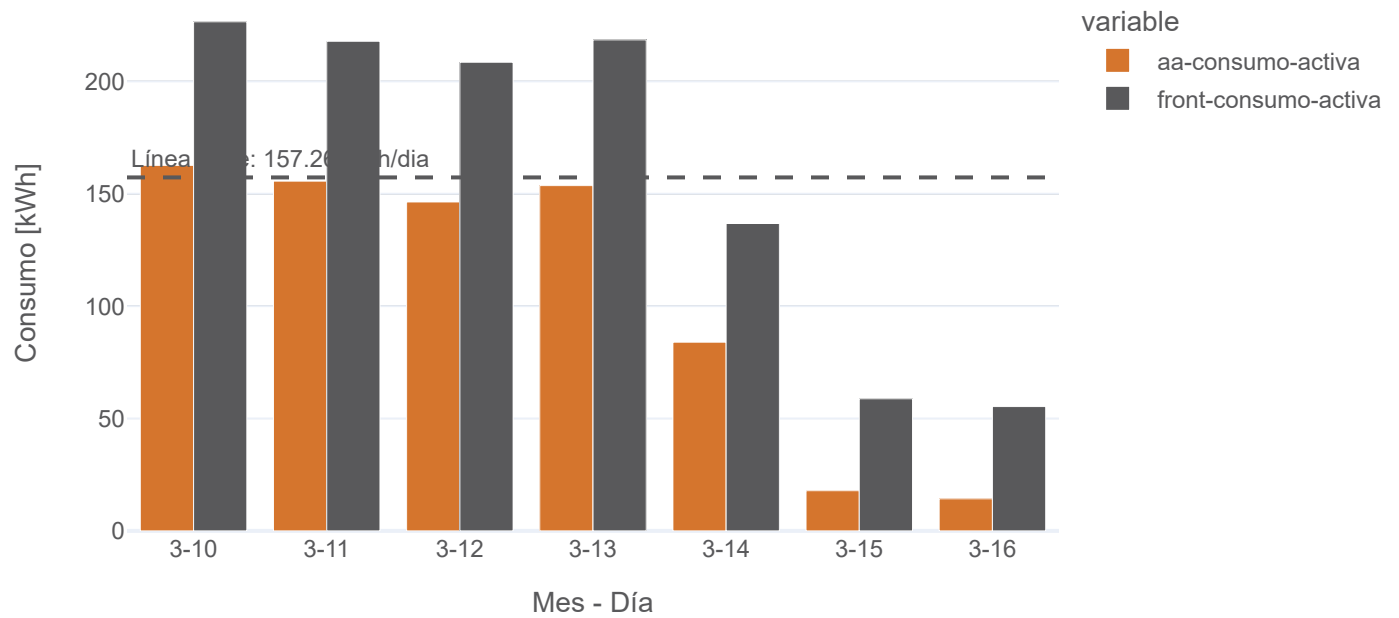
BC 789 - Manga: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



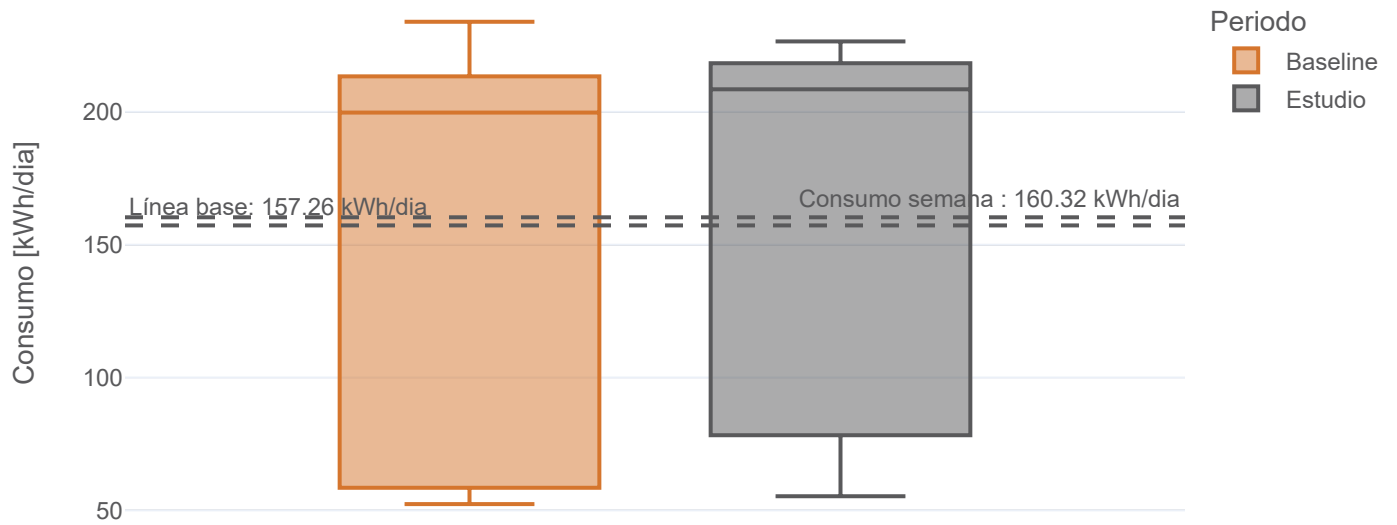
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 35.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 792 - Paseo del comercio

BC 792 - Paseo del comercio: Consumo diario de energía activa [kWh]

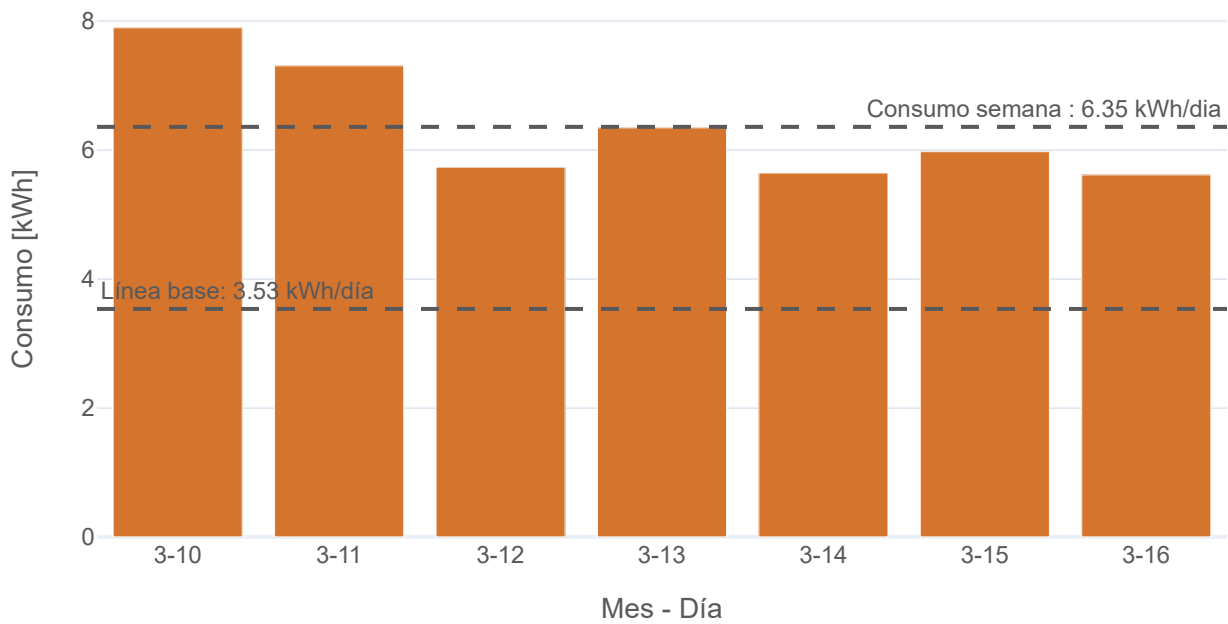


BC 792 - Paseo del comercio: Consumo típico diario

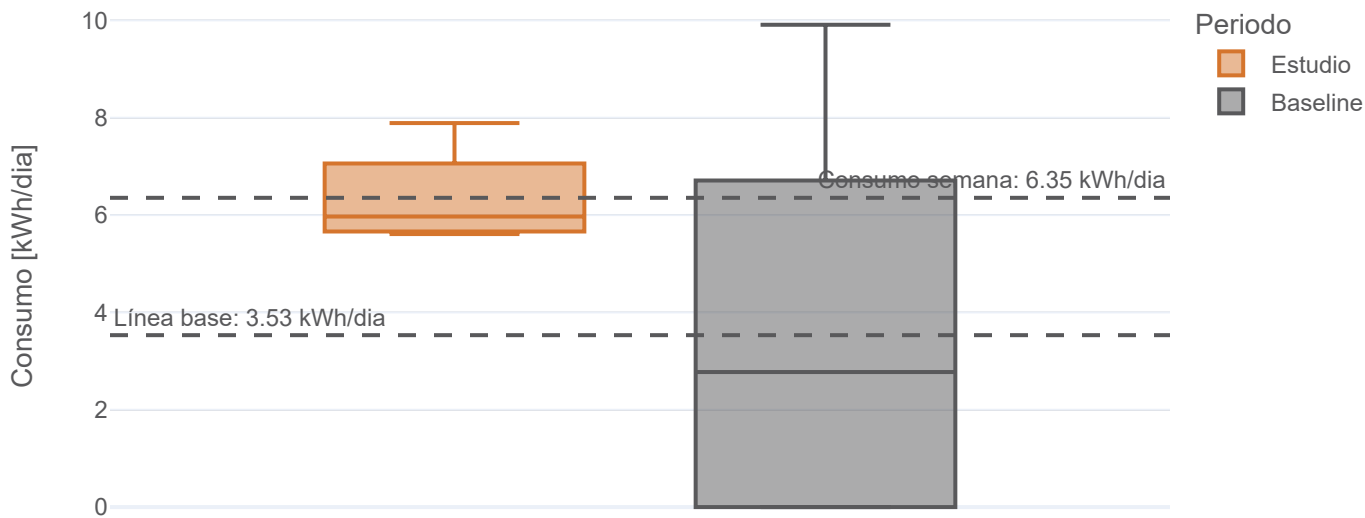


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 3.05 kWh/día, lo que representa un 2

BC 792 - Paseo del comercio: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



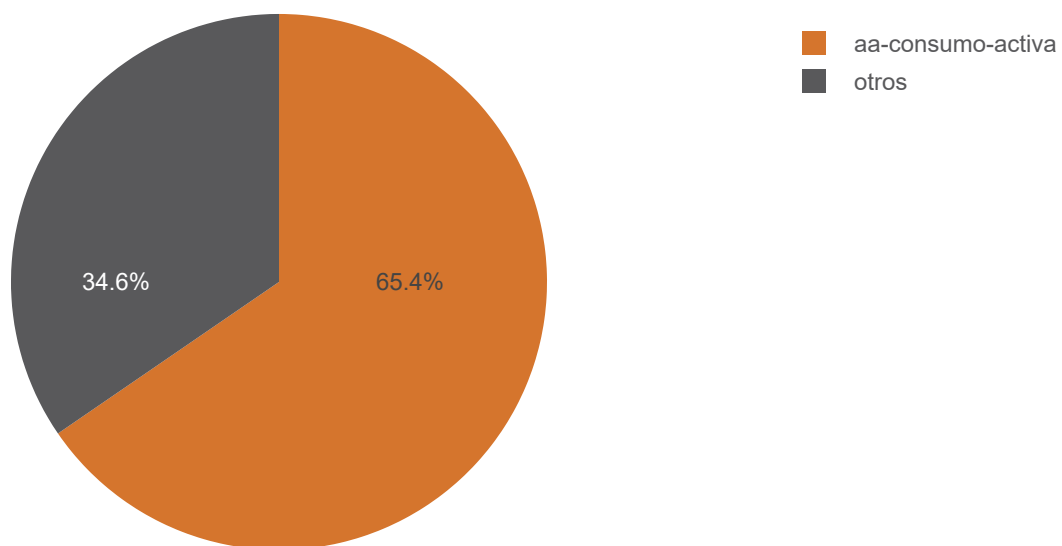
BC 792 - Paseo del comercio: Consumo nocturno típico diario



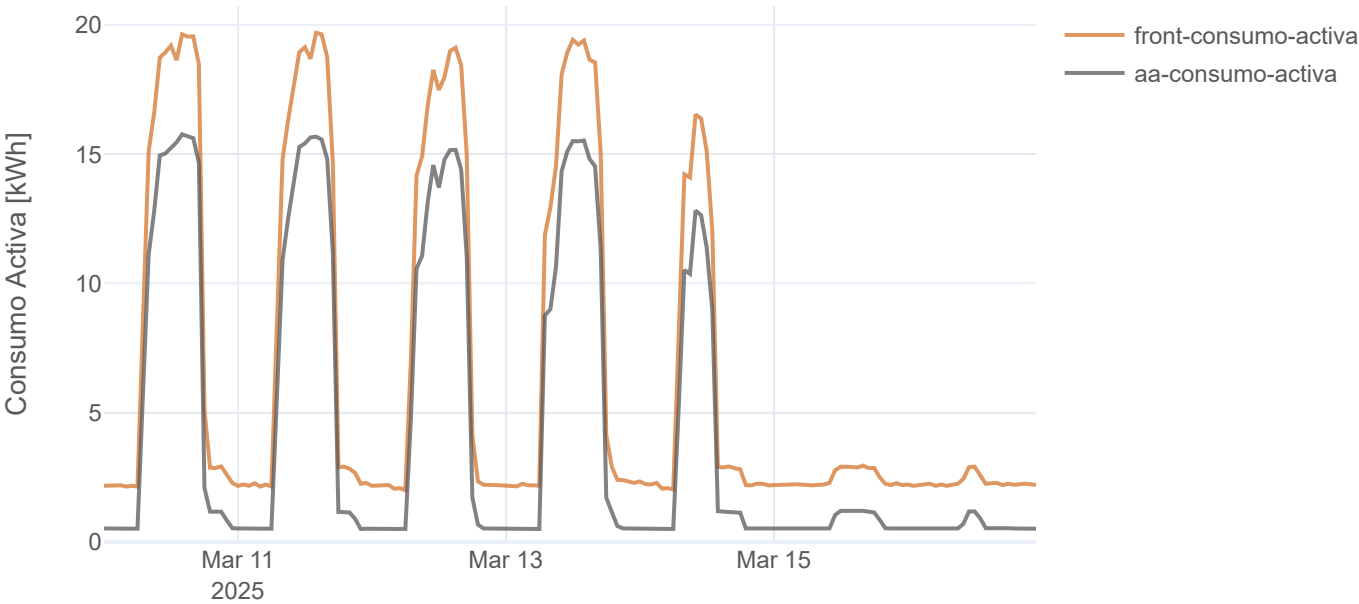
Durante la semana pasada se consumió un total de 175kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.6% del consumo total

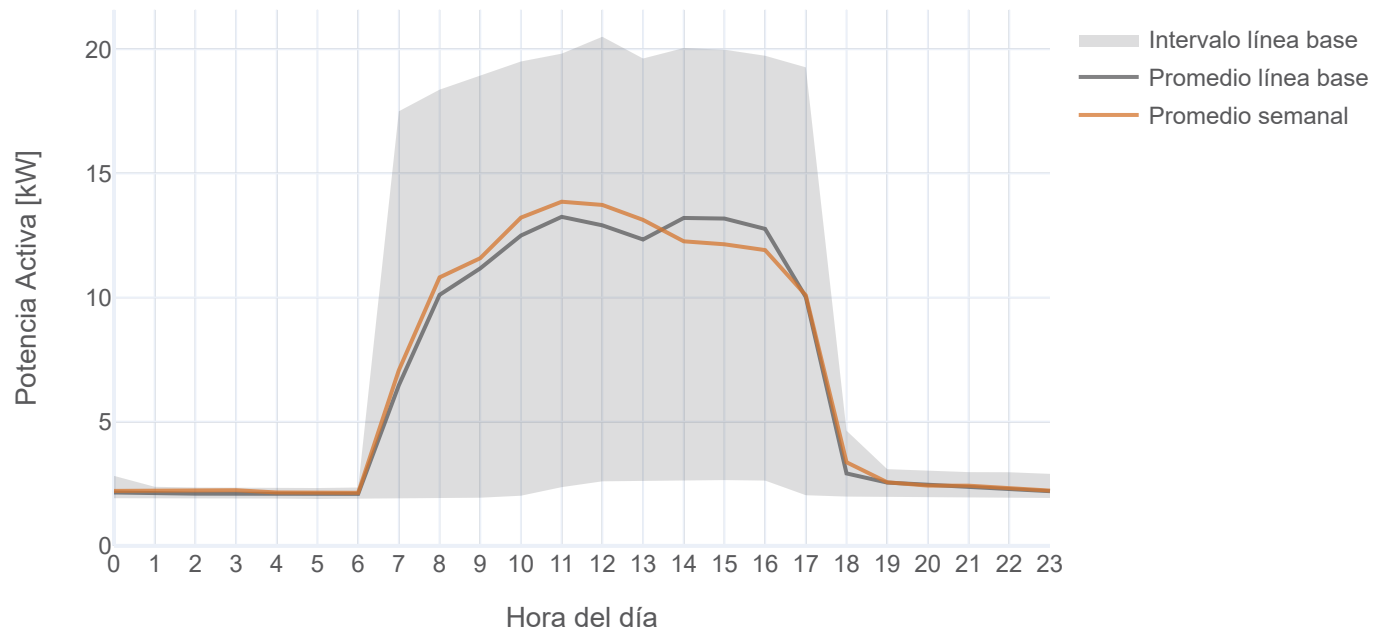
BC 792 - Paseo del comercio: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



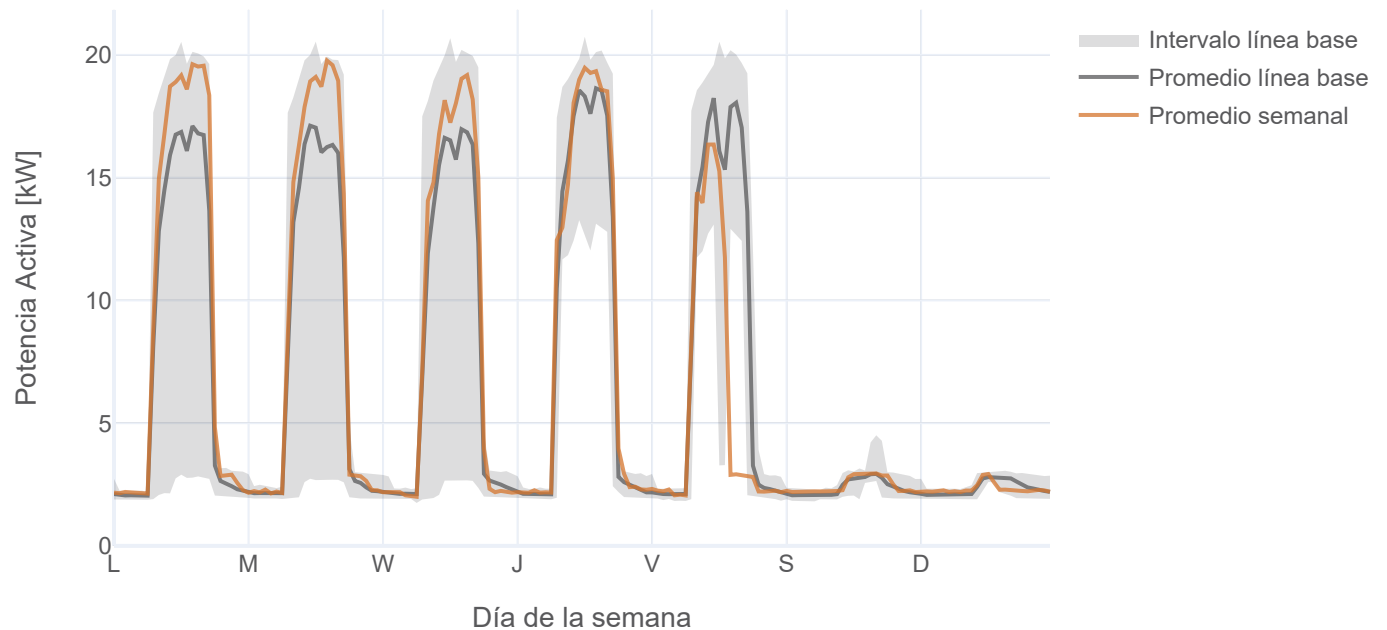
BC 792 - Paseo del comercio: Consumo de energía activa [kWh]



BC 792 - Paseo del comercio: Día típico

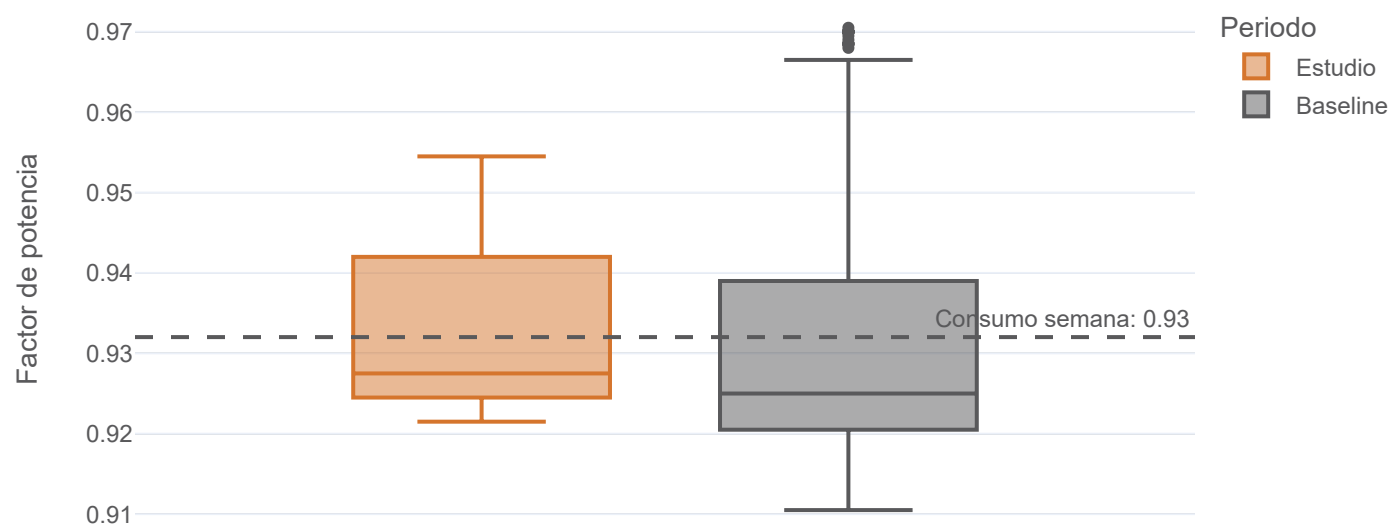


BC 792 - Paseo del comercio: Semana típica



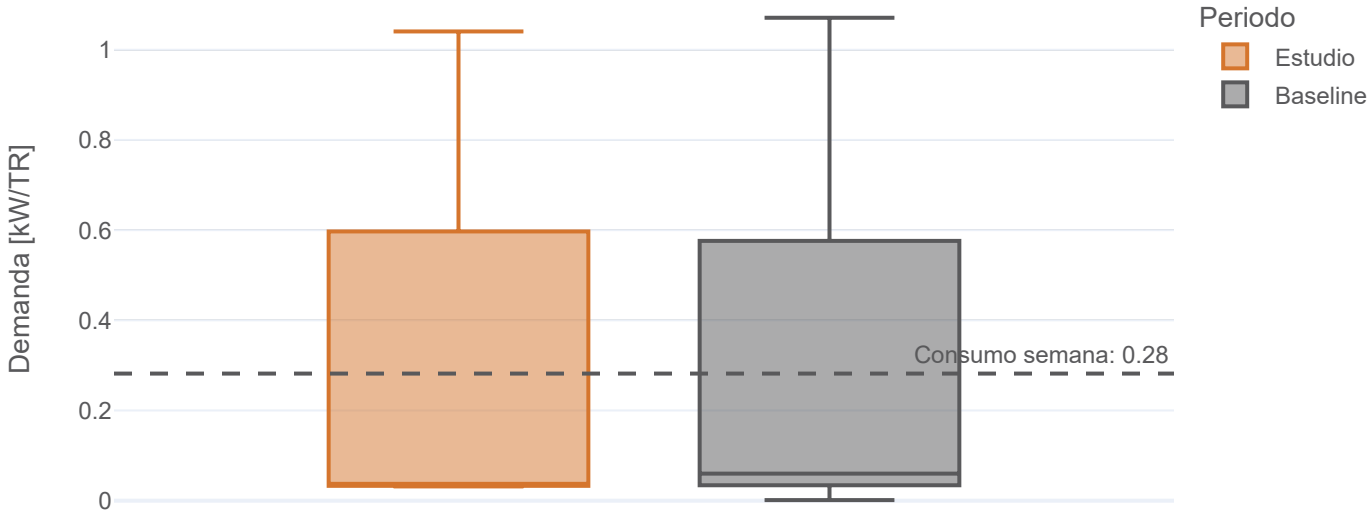
[Skip to main content](#)

BC 792 - Paseo del comercio: Factor de potencia



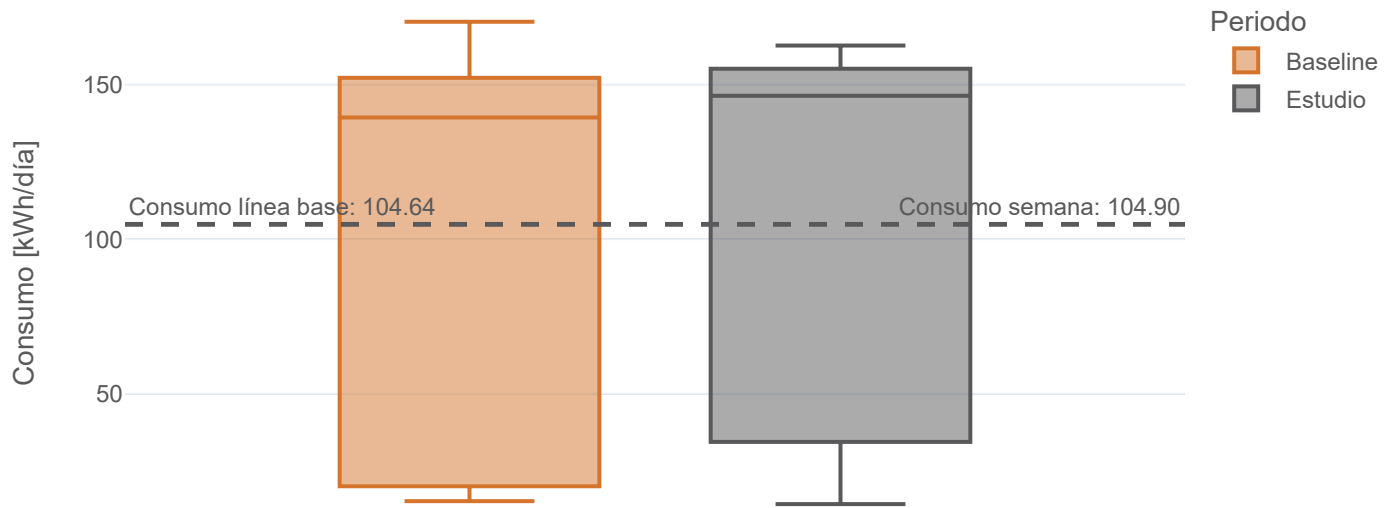
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

BC 792 - Paseo del comercio: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.28 kW/TR lo que representa un factor de uso del 26.32% respecto a la máxima demanda histórica.

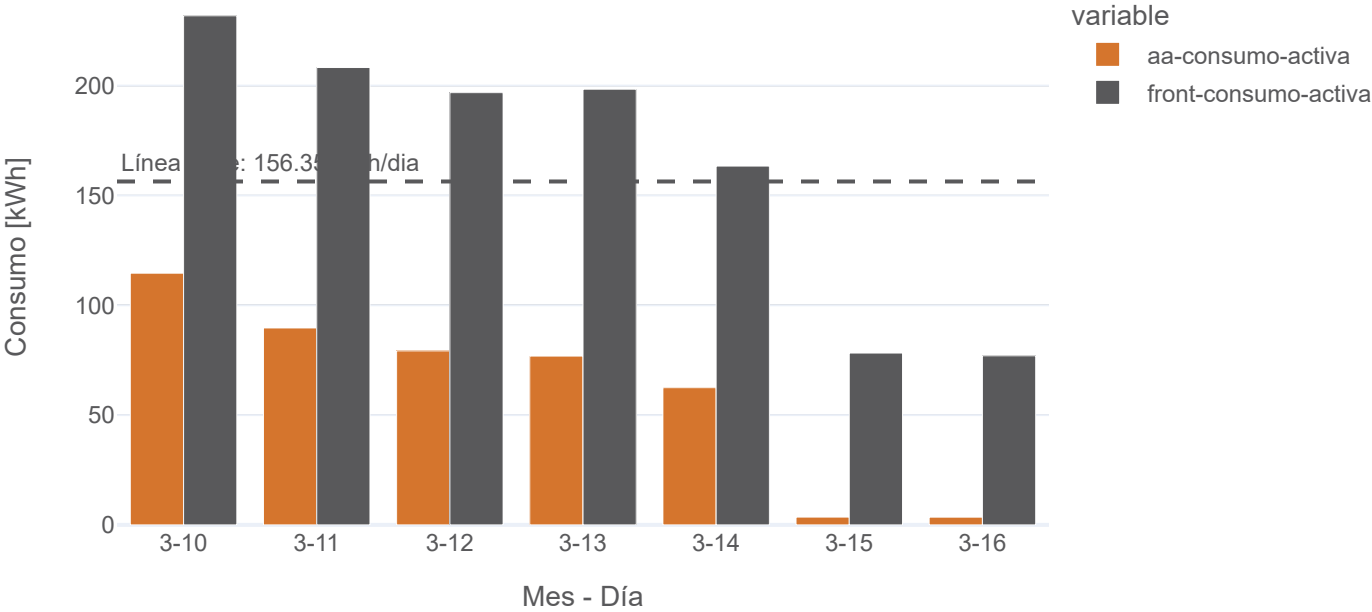
BC 792 - Paseo del comercio: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



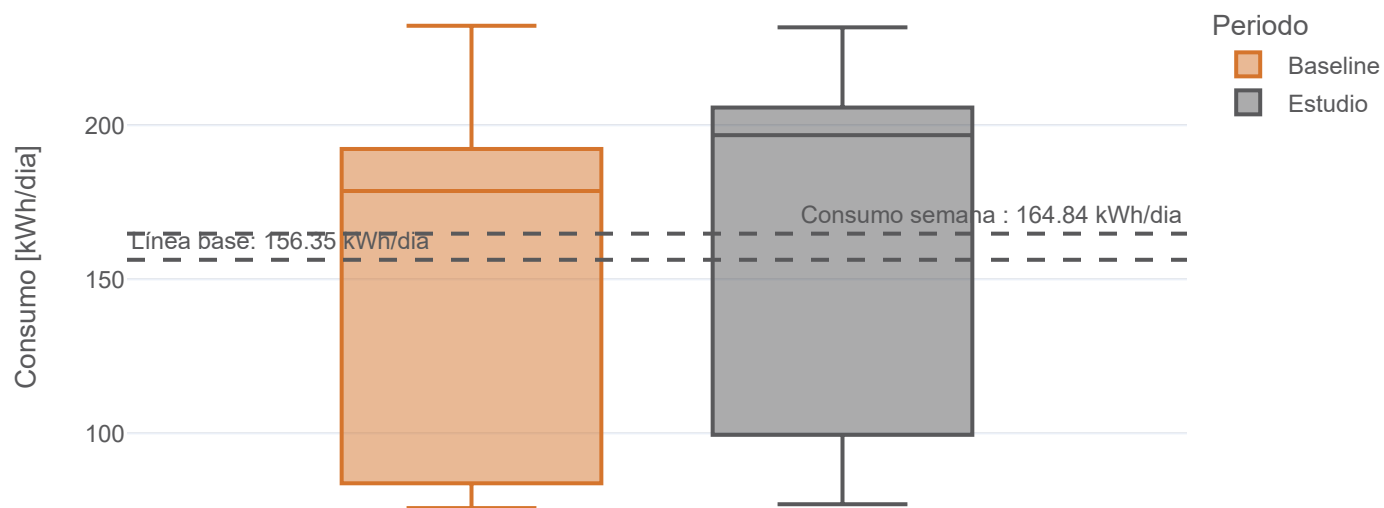
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 793 - Profesionales

BC 793 - Profesionales: Consumo diario de energía activa [kWh]

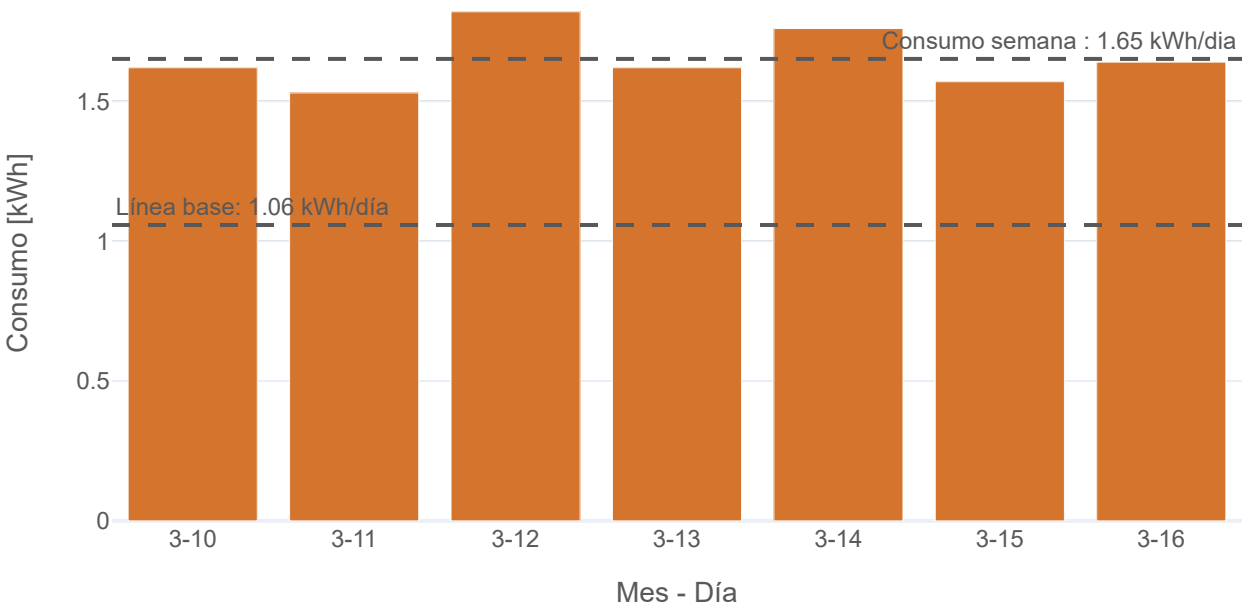


BC 793 - Profesionales: Consumo típico diario

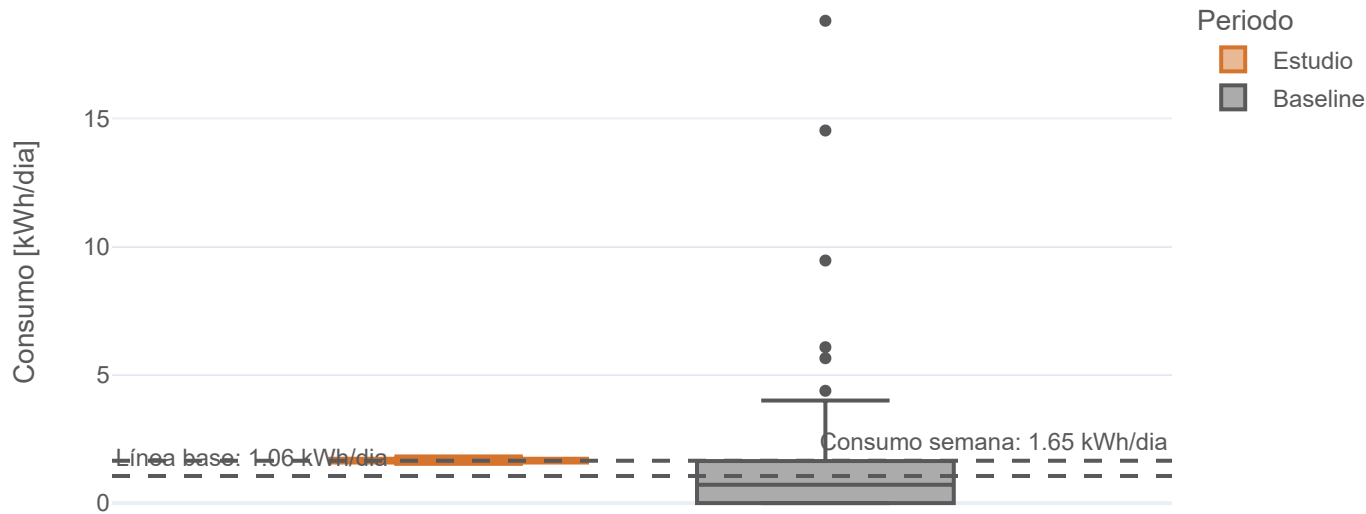


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 8.48 kWh/día, lo que representa un 5

BC 793 - Profesionales: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilum [kWh/día]



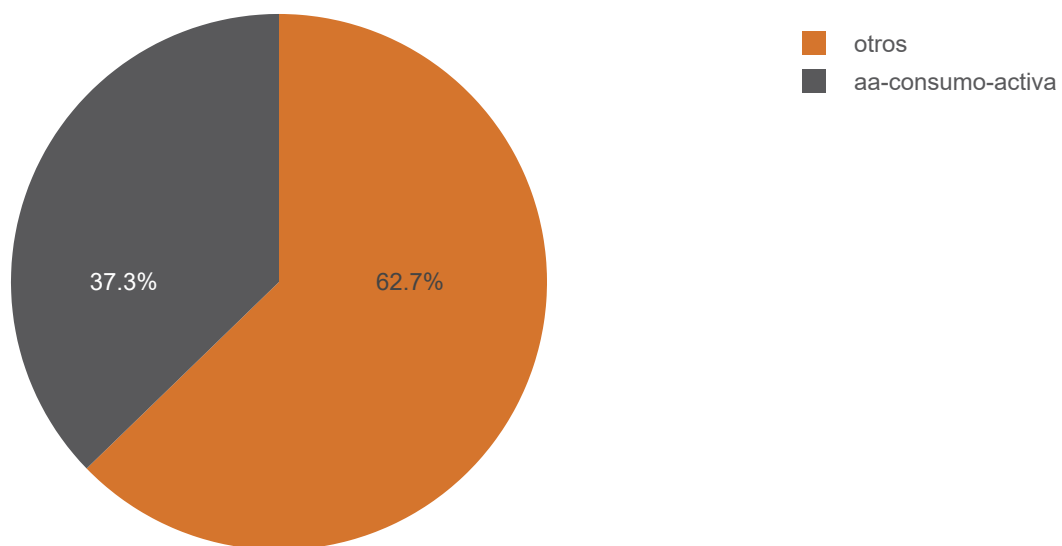
BC 793 - Profesionales: Consumo nocturno típico diario



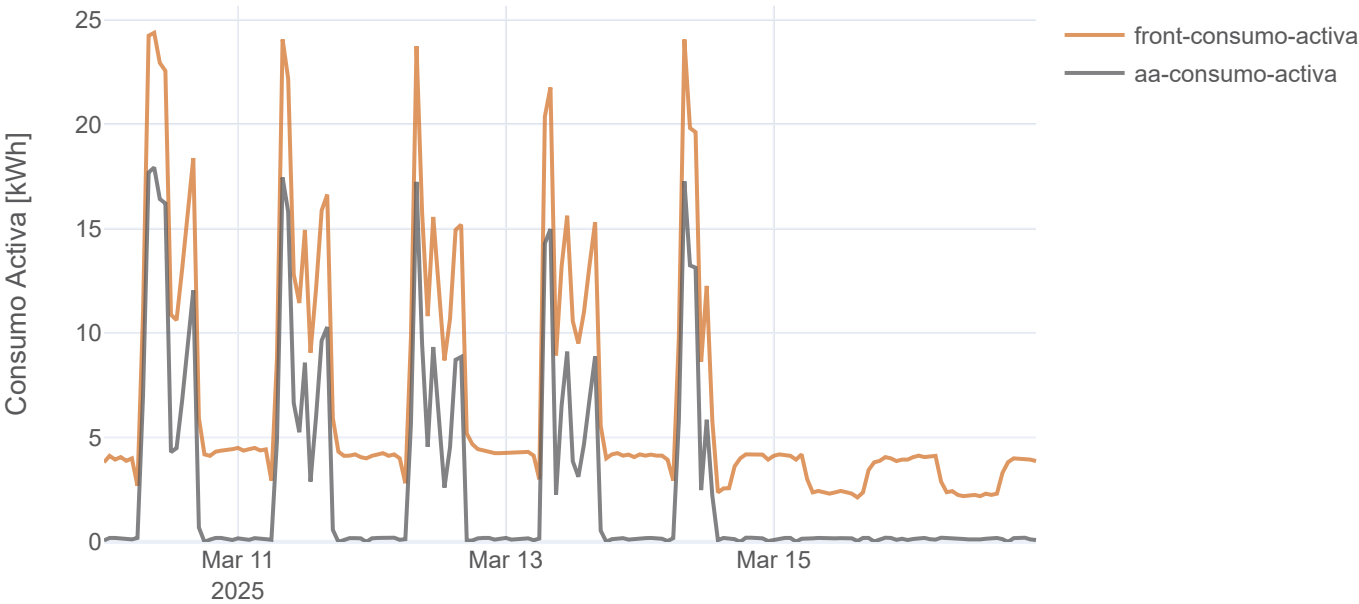
Durante la semana pasada se consumió un total de 319kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 27.7% del consumo total

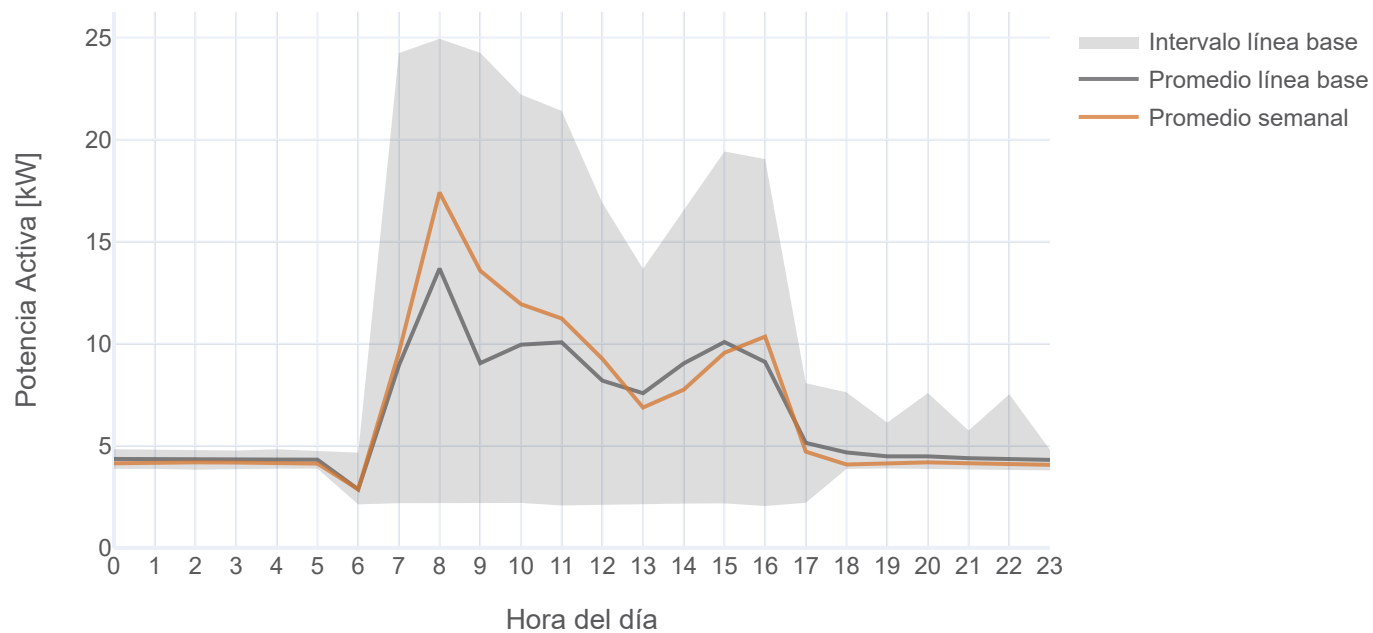
BC 793 - Profesionales: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



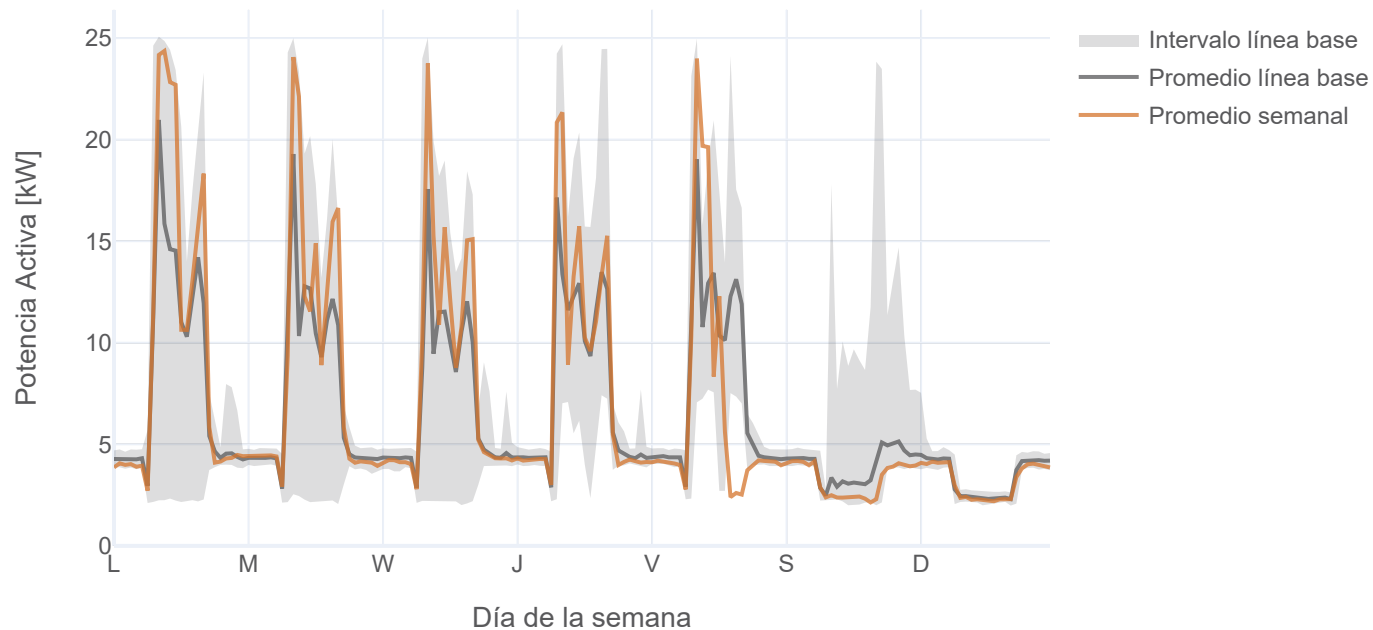
BC 793 - Profesionales: Consumo de energía activa [kWh]



BC 793 - Profesionales: Día típico

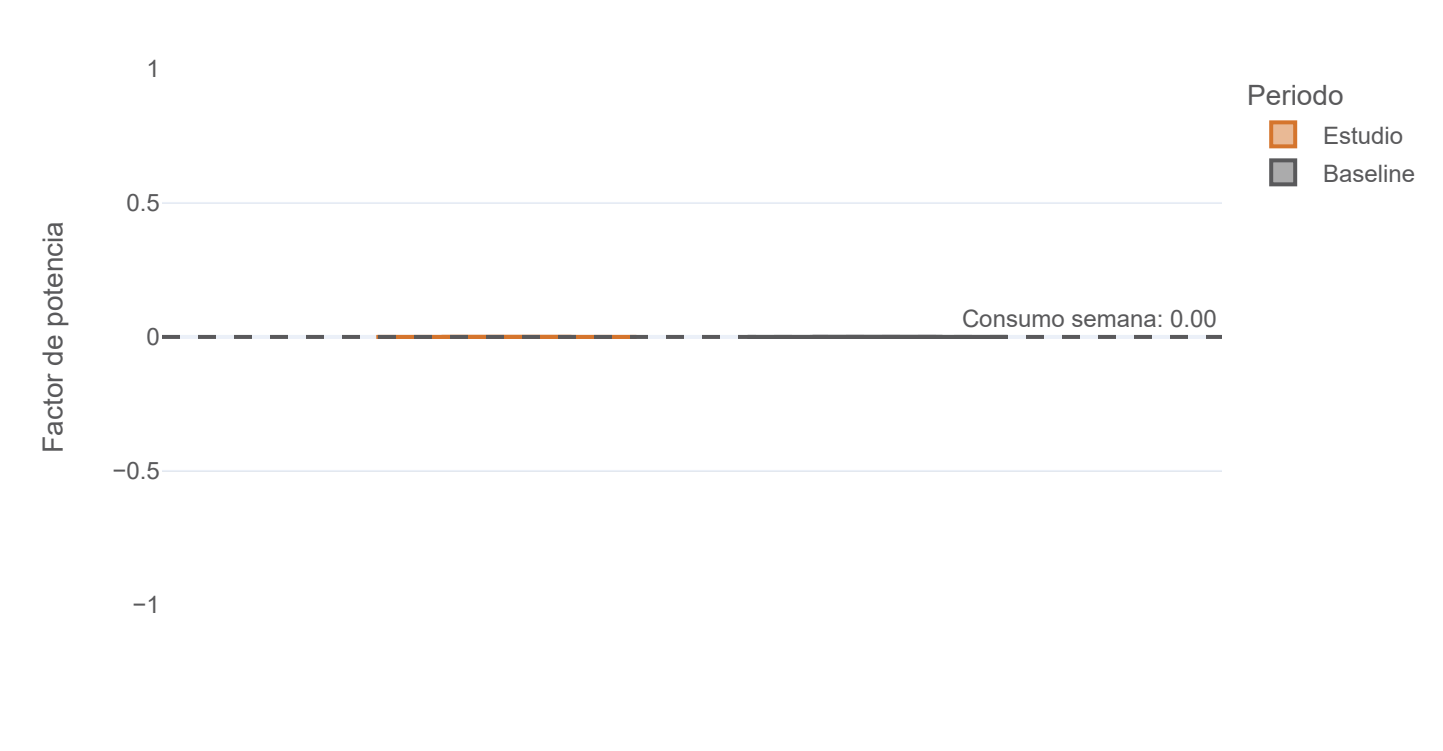


BC 793 - Profesionales: Semana típica



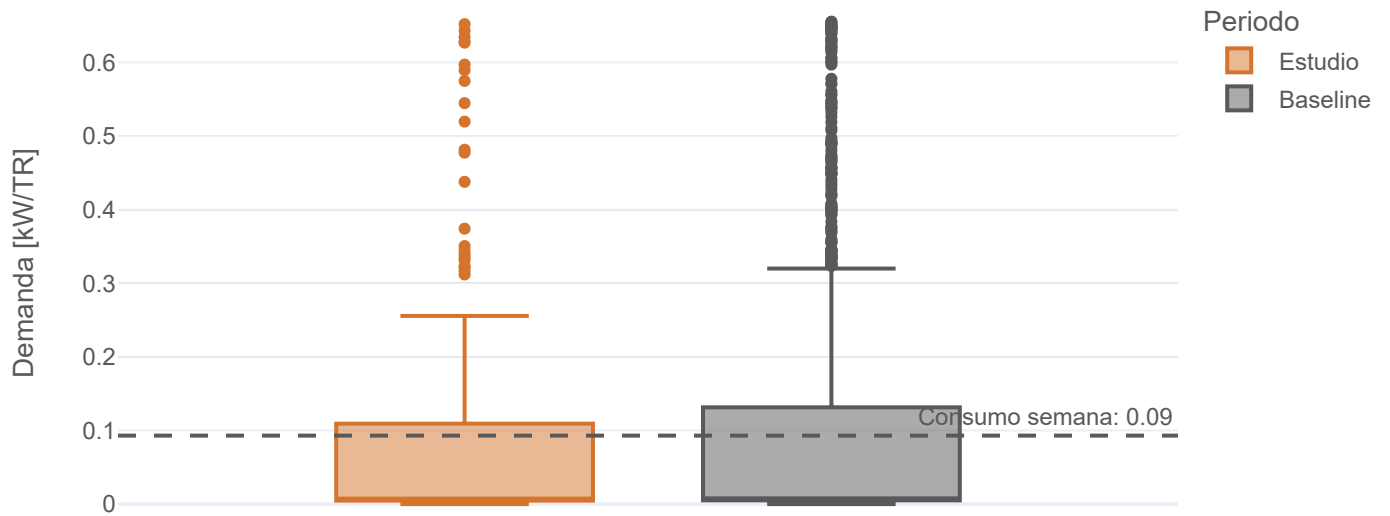
[Skip to main content](#)

BC 793 - Profesionales: Factor de potencia



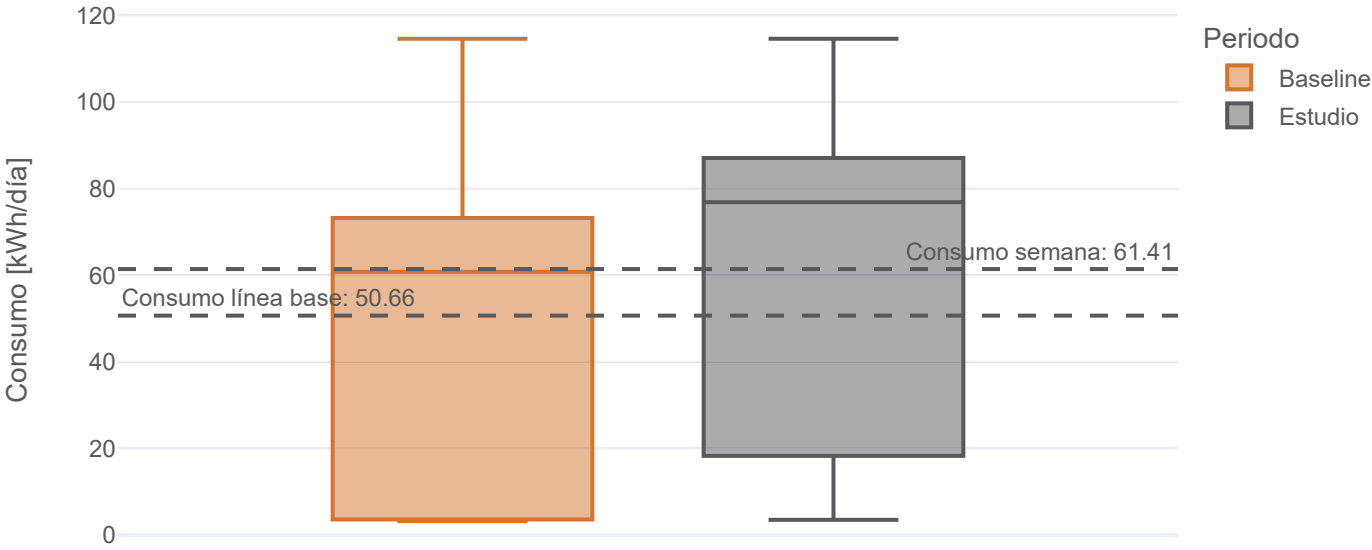
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 793 - Profesionales: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.09 kW/TR lo que representa un factor de uso del 14.20% respecto a la máxima demanda histórica.

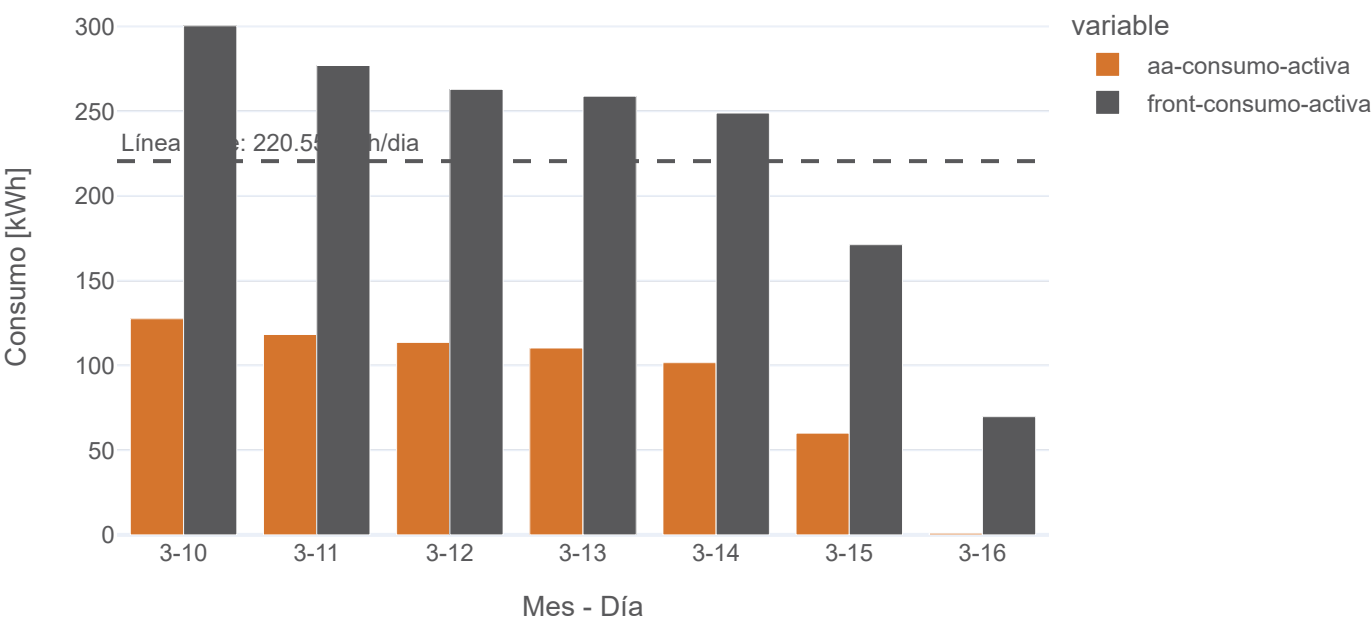
BC 793 - Profesionales: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



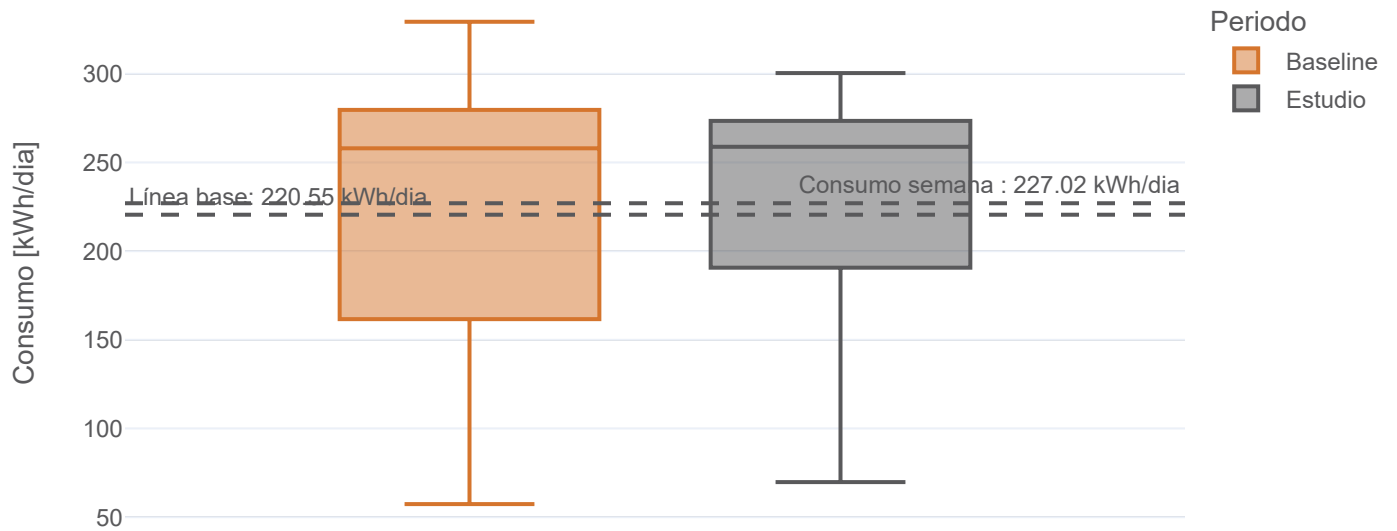
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 27.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 796 - Girón

BC 796 - Girón: Consumo diario de energía activa [kWh]

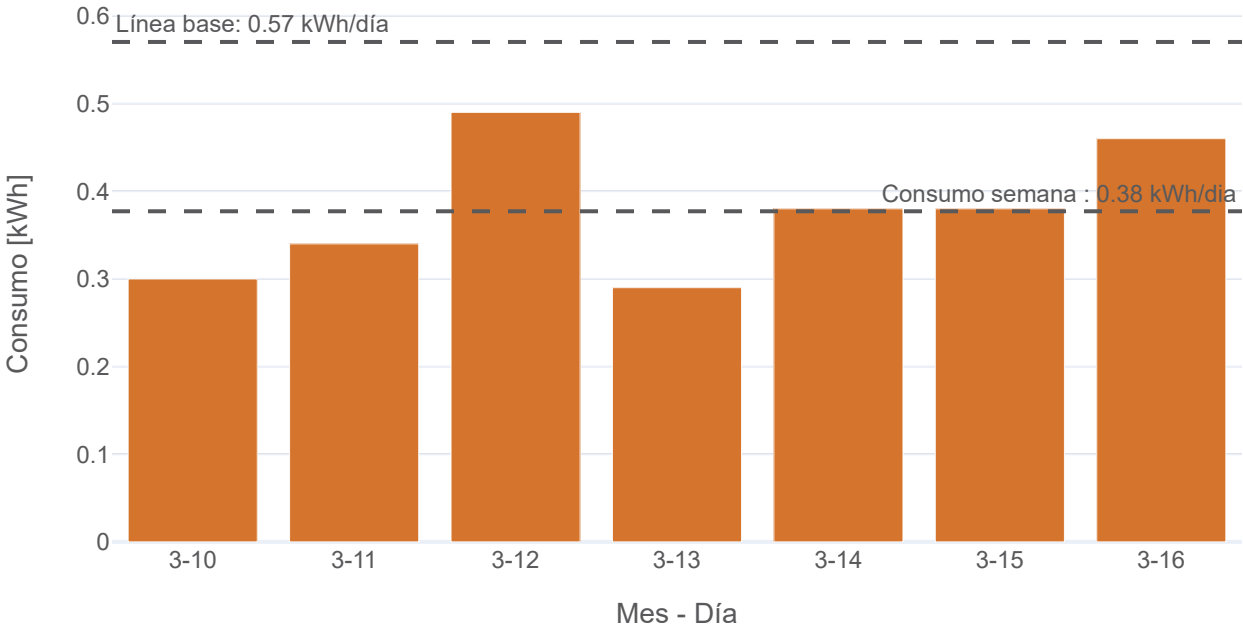


BC 796 - Girón: Consumo típico diario

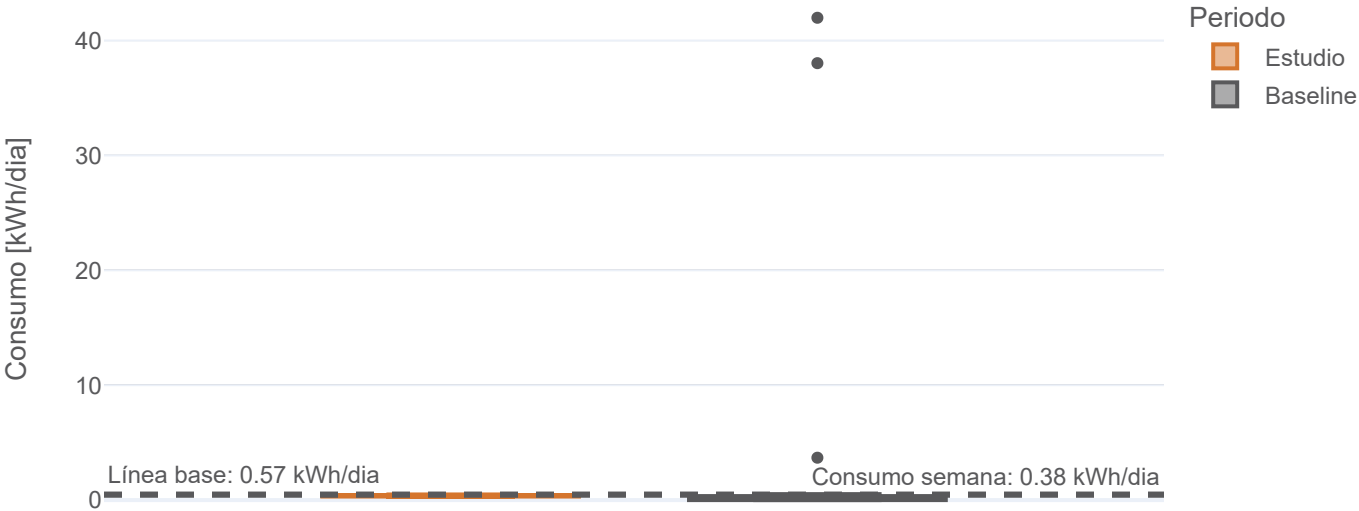


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 6.47 kWh/día, lo que representa un 3

BC 796 - Girón: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



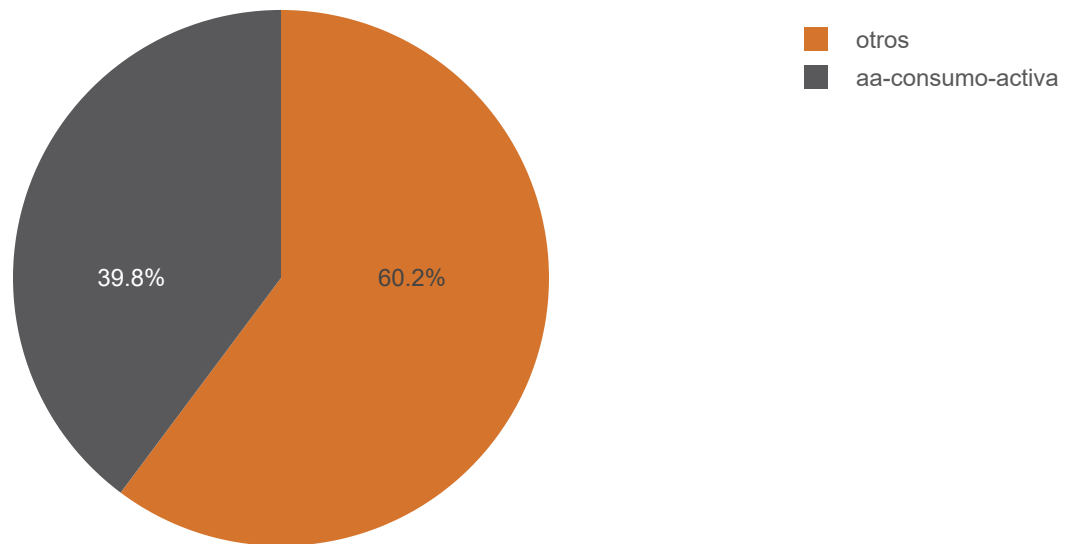
BC 796 - Girón: Consumo nocturno típico diario



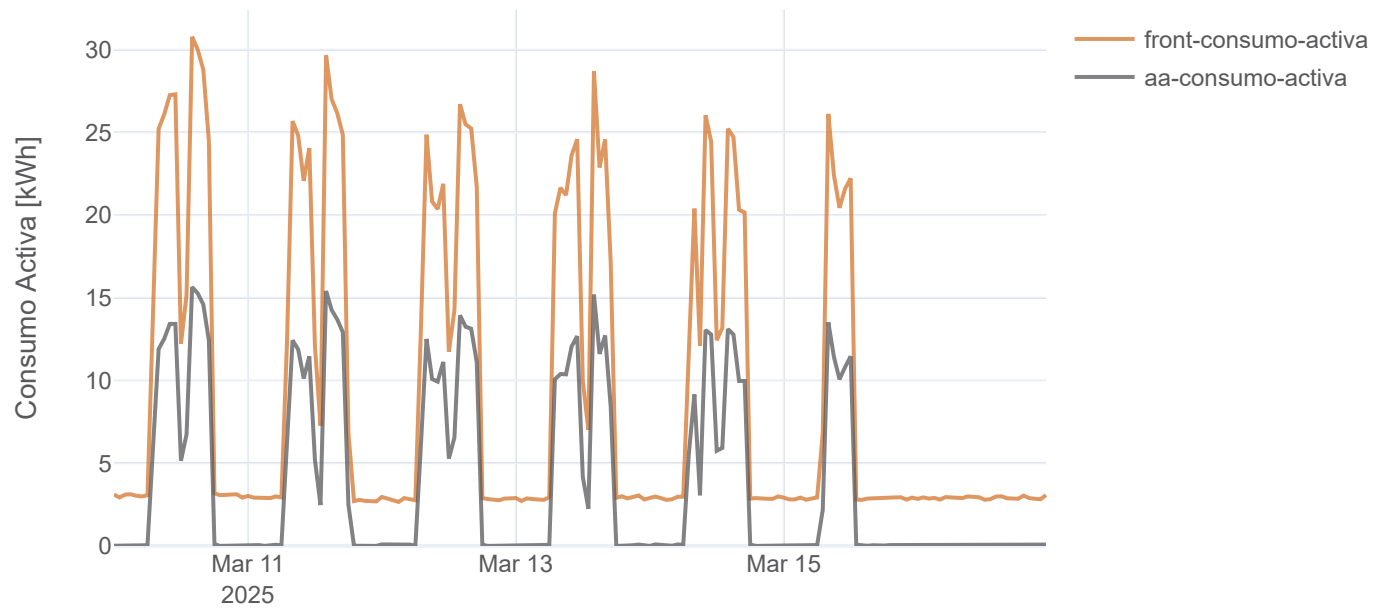
Durante la semana pasada se consumió un total de 223kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.0% del consumo total

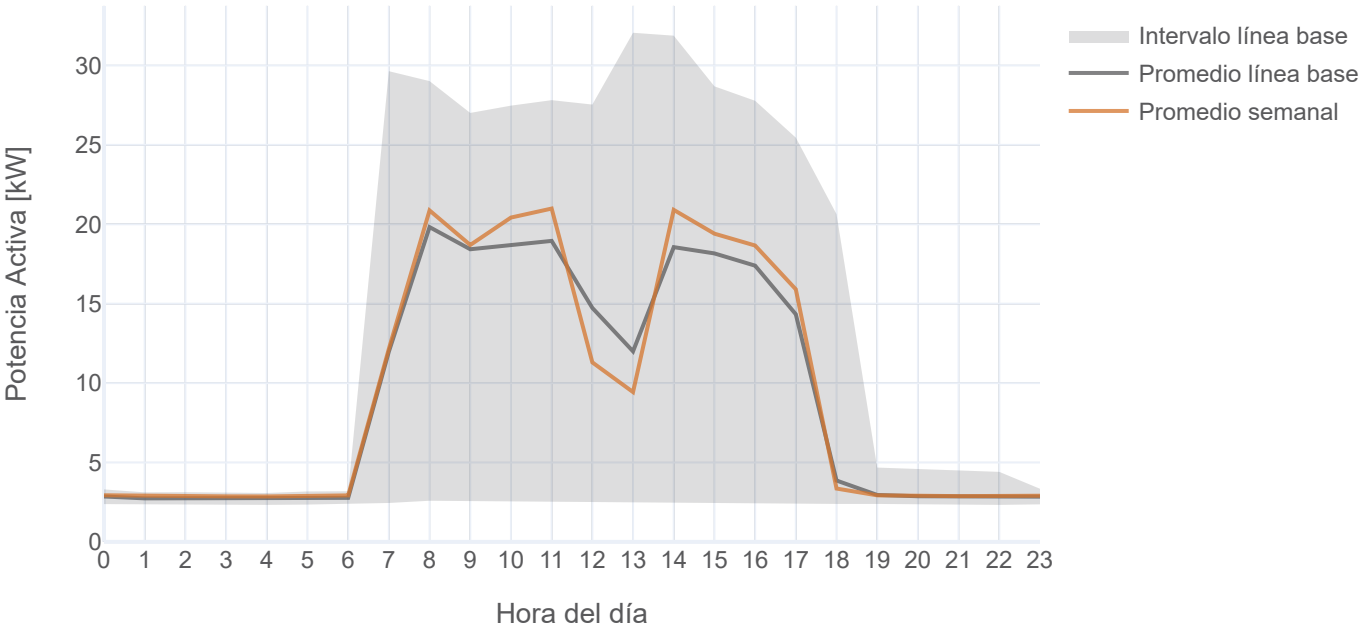
BC 796 - Girón: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



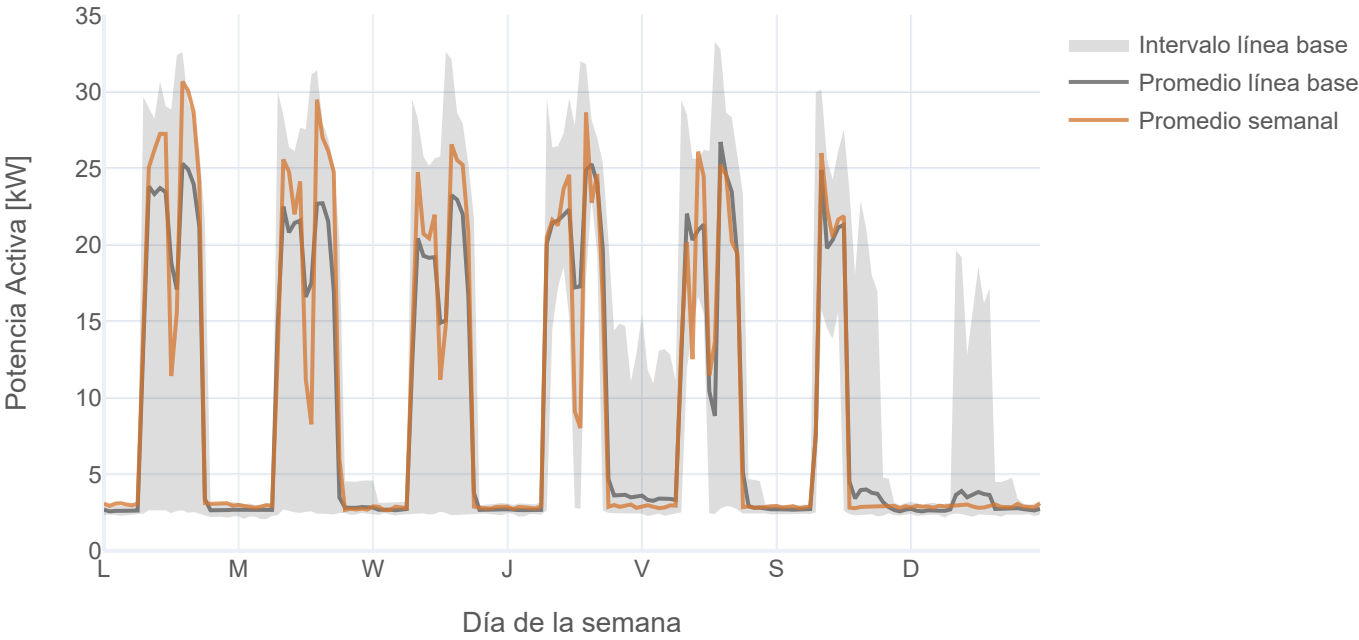
BC 796 - Girón: Consumo de energía activa [kWh]



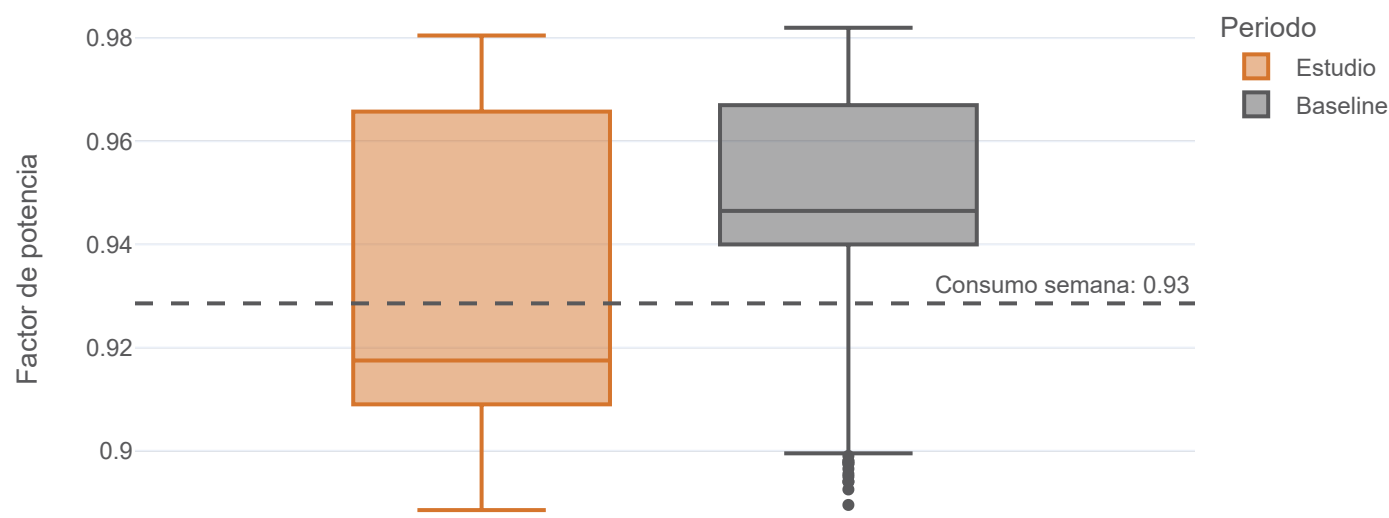
BC 796 - Girón: Día típico



BC 796 - Girón: Semana típica

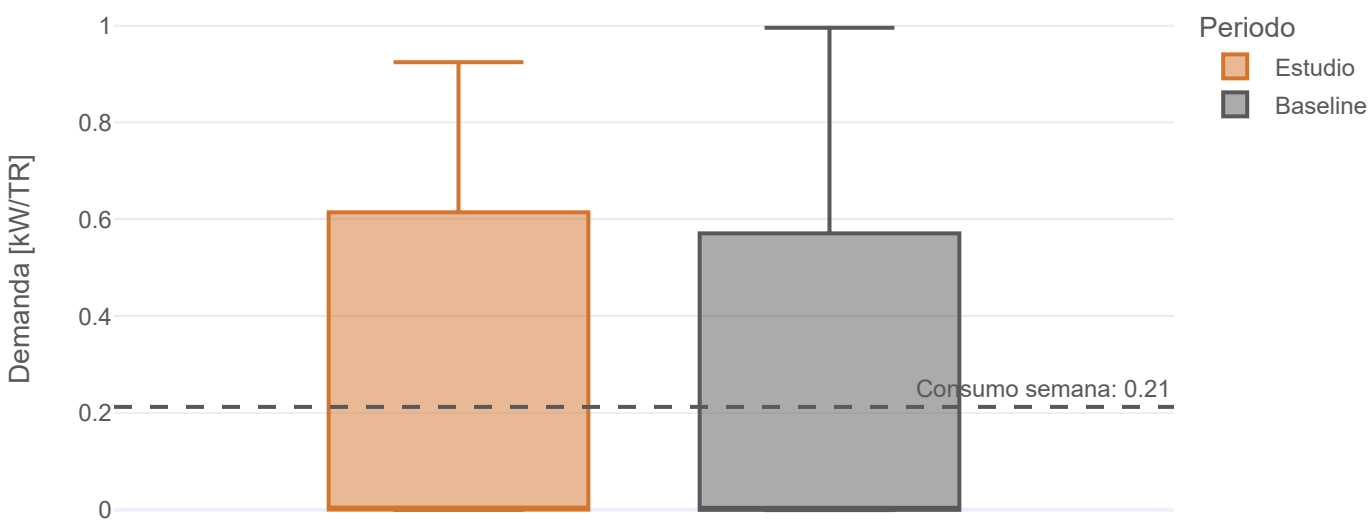


BC 796 - Girón: Factor de potencia



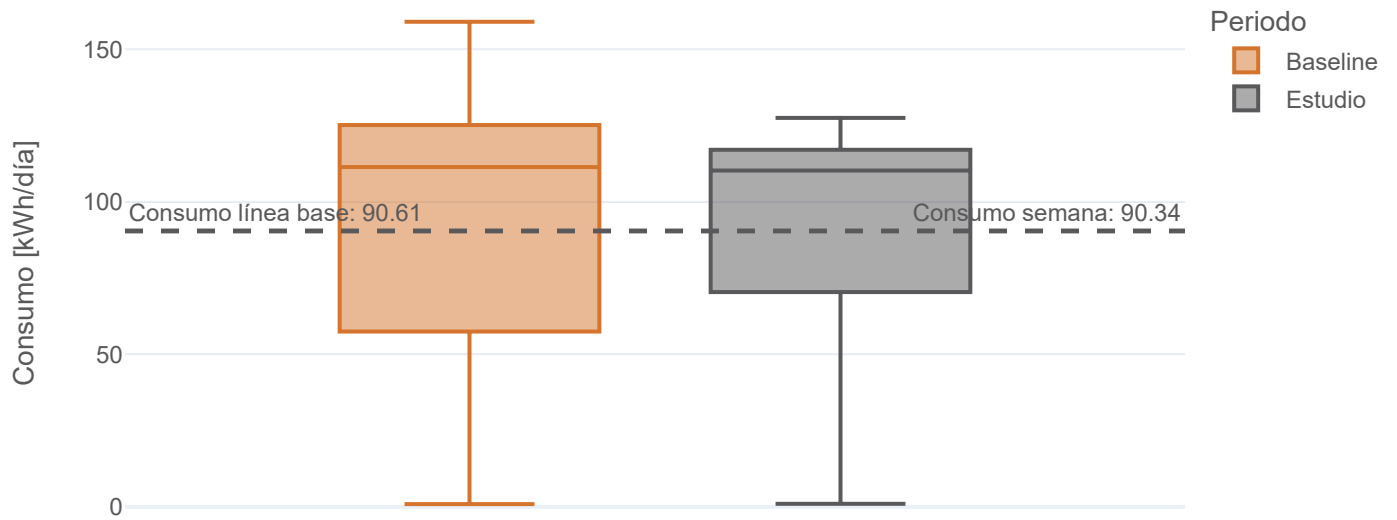
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

BC 796 - Girón: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.21 kW/TR lo que representa un factor de uso del 21.35% respecto a la máxima demanda histórica.

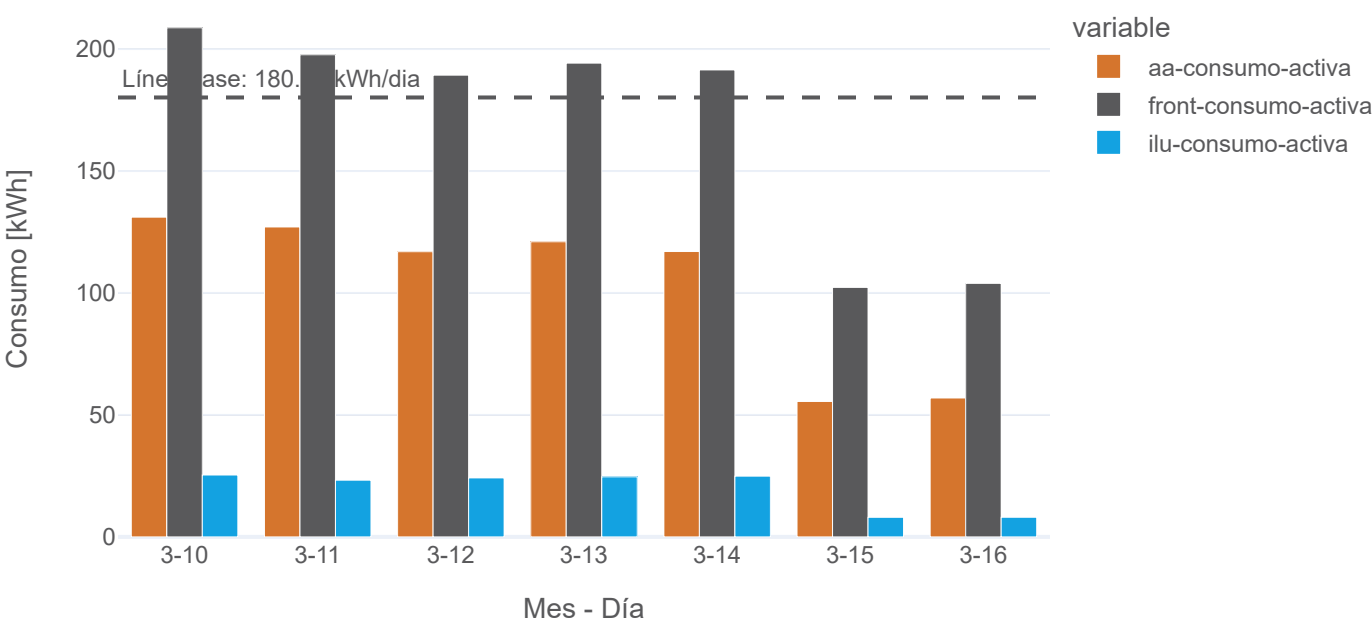
BC 796 - Girón: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



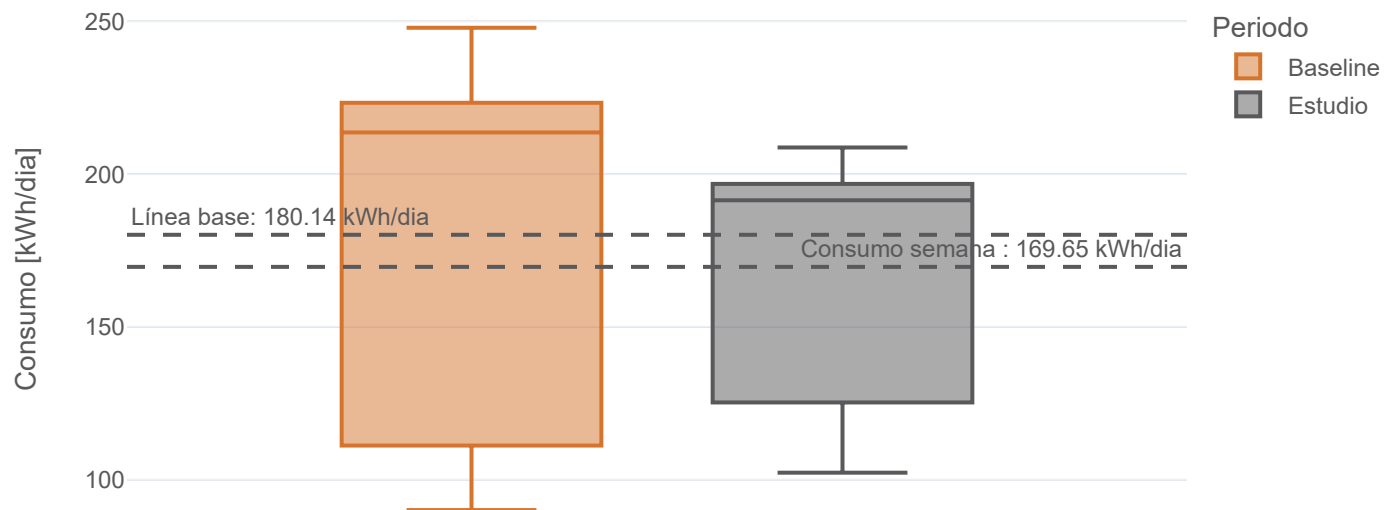
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 799 - Floridablanca

BC 799 - Floridablanca: Consumo diario de energía activa [kWh]

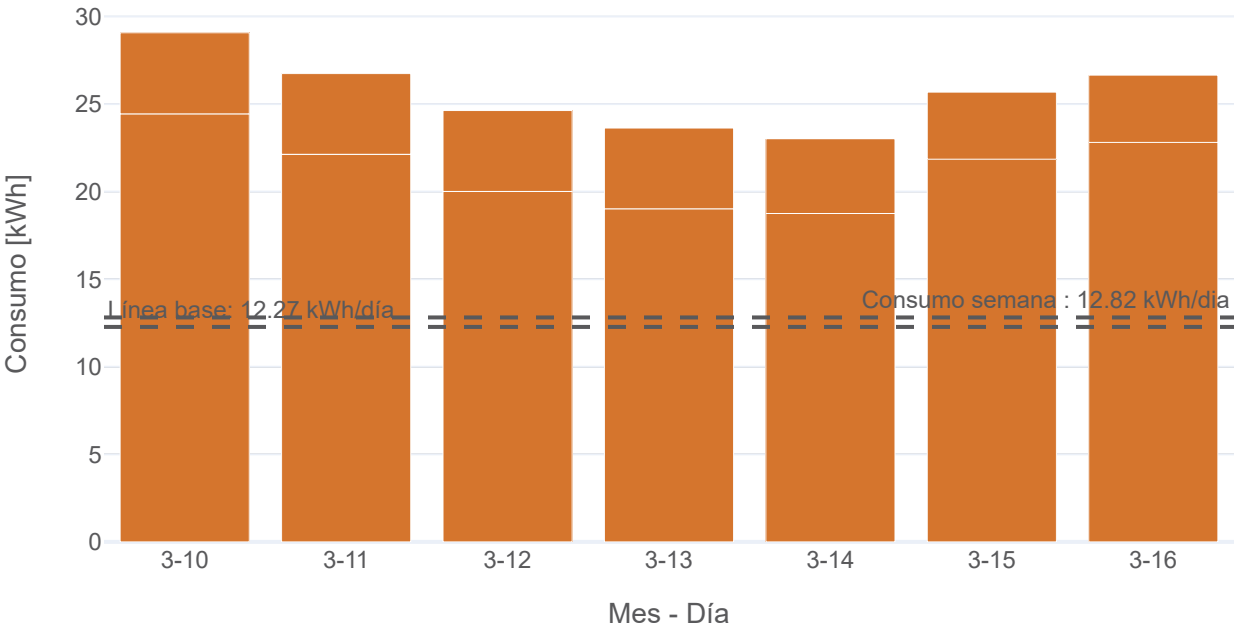


BC 799 - Floridablanca: Consumo típico diario

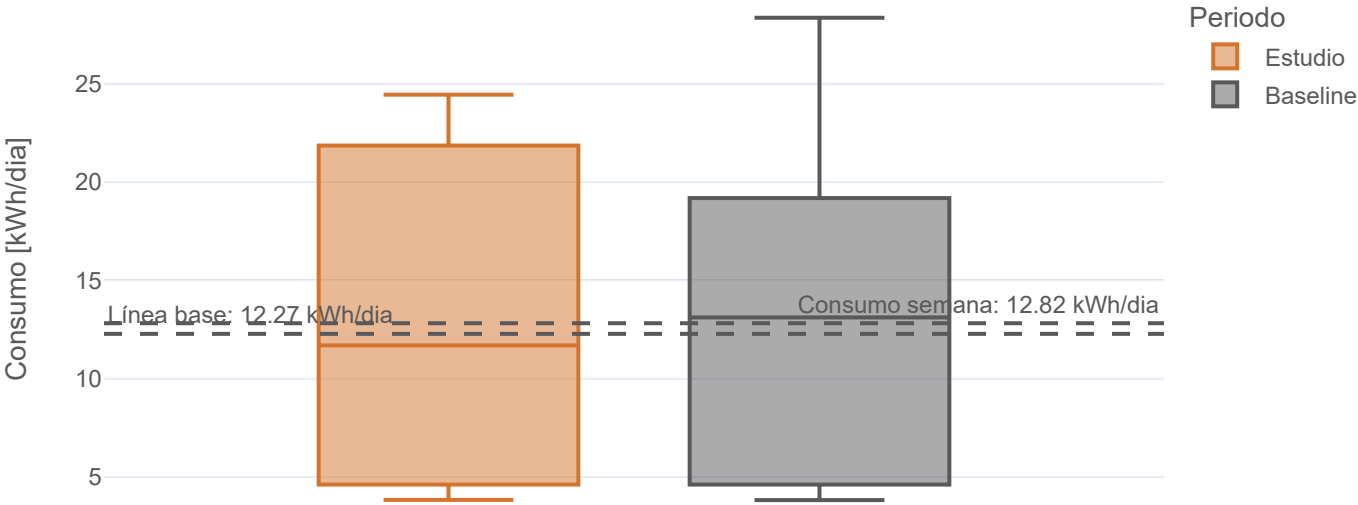


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.50 kWh/día, lo que representa un 6%

BC 799 - Floridablanca: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



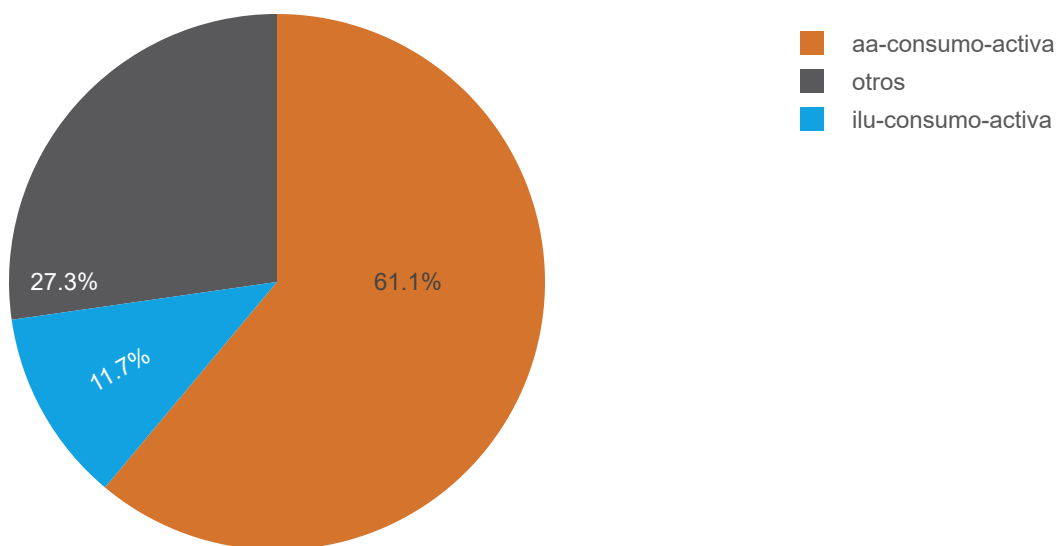
BC 799 - Floridablanca: Consumo nocturno típico diario



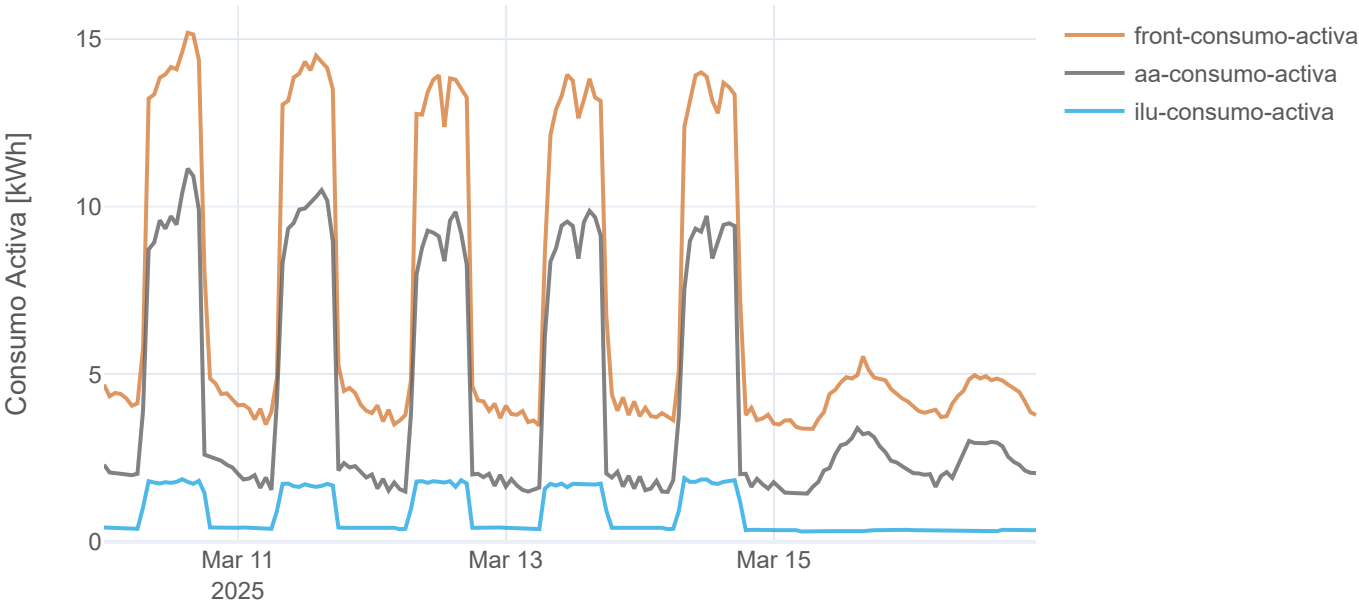
Durante la semana pasada se consumió un total de 310kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 26.1% del consumo total

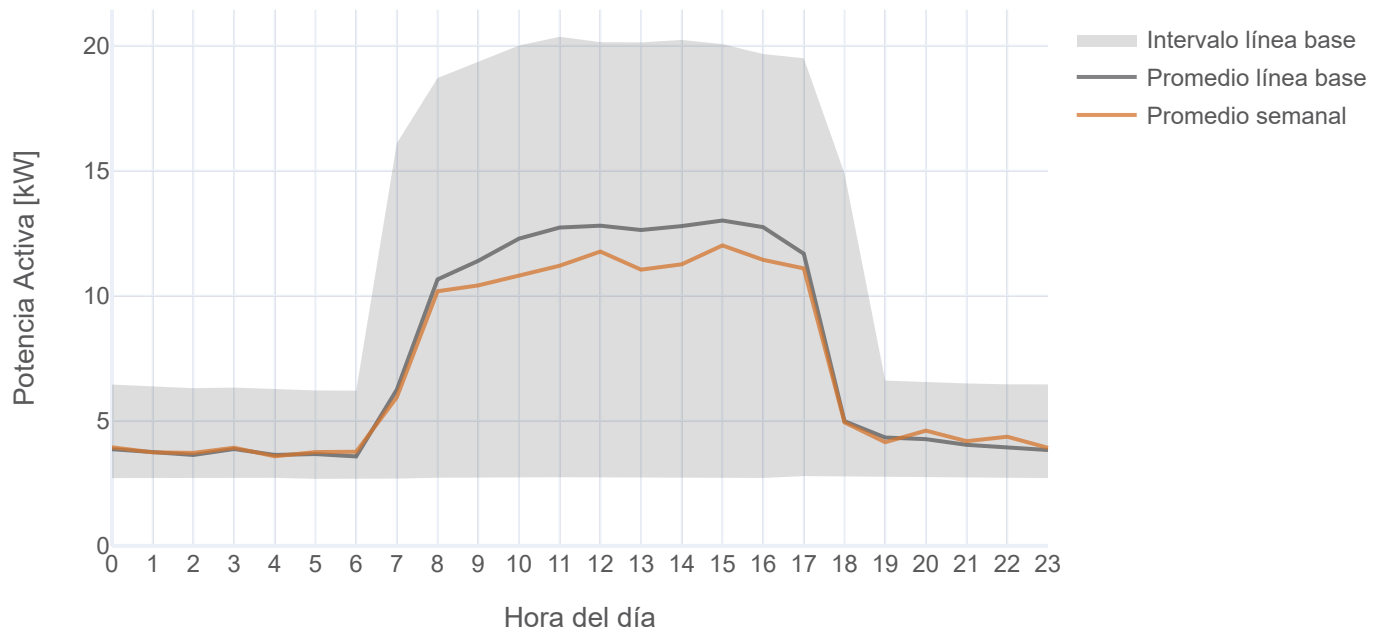
BC 799 - Floridablanca: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



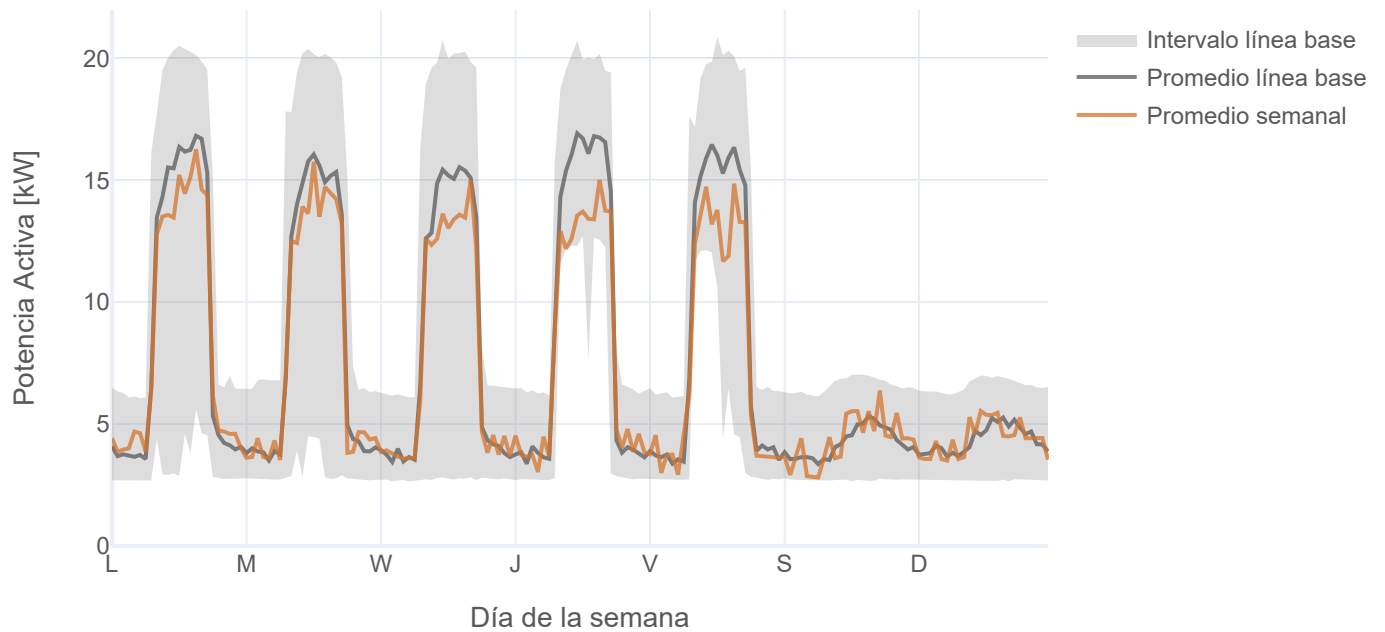
BC 799 - Floridablanca: Consumo de energía activa [kWh]



BC 799 - Floridablanca: Día típico

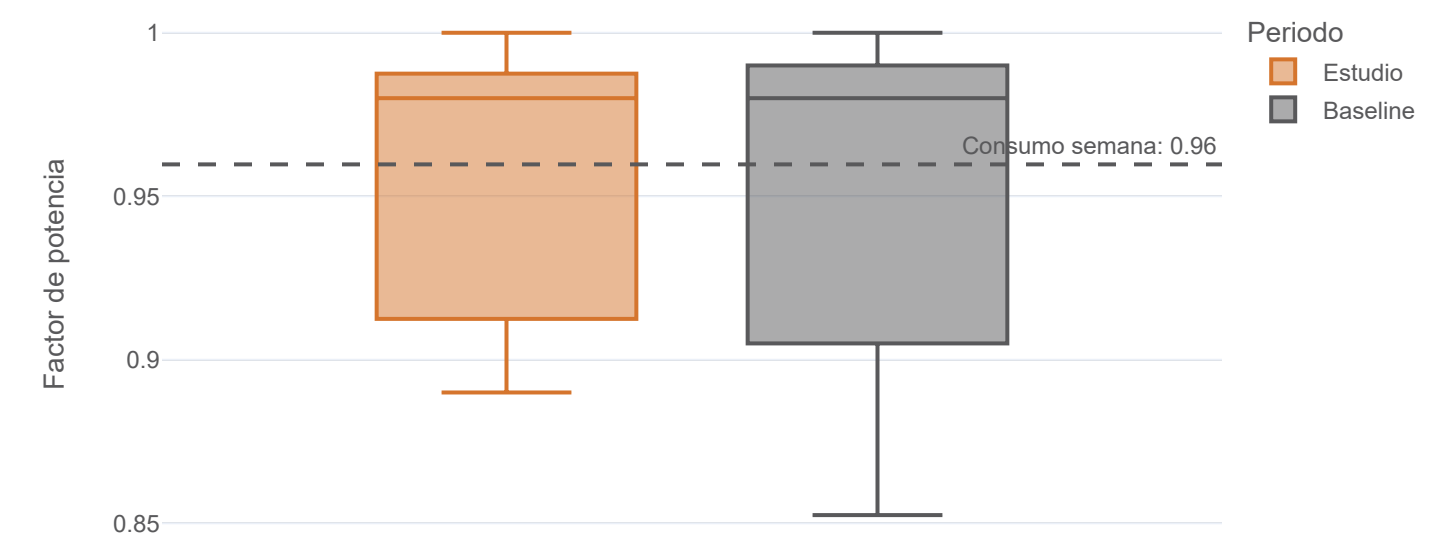


BC 799 - Floridablanca: Semana típica



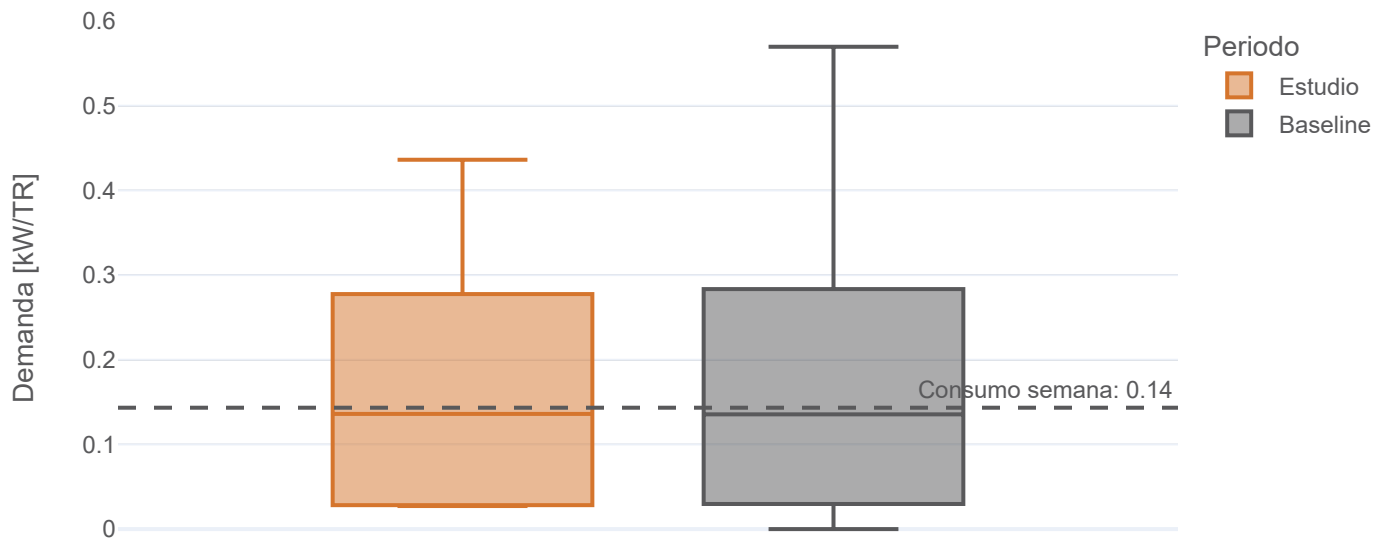
[Skip to main content](#)

BC 799 - Floridablanca: Factor de potencia



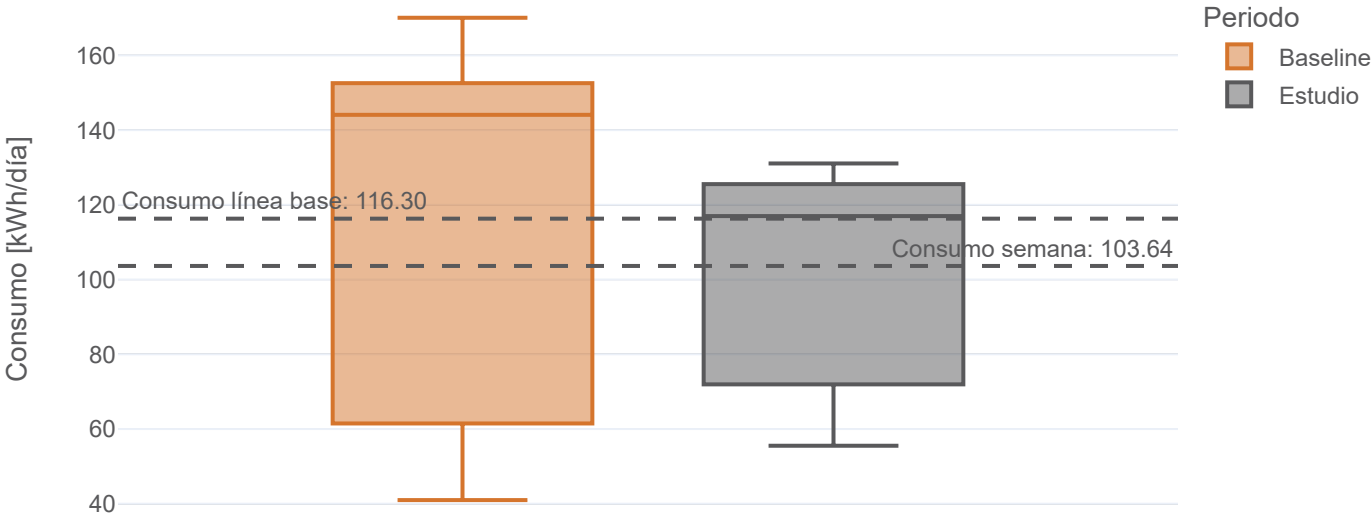
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.96, lo que representa un consumo

BC 799 - Floridablanca: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.14 kW/TR lo que representa un factor de uso del 25.17% respecto a la máxima demanda histórica.

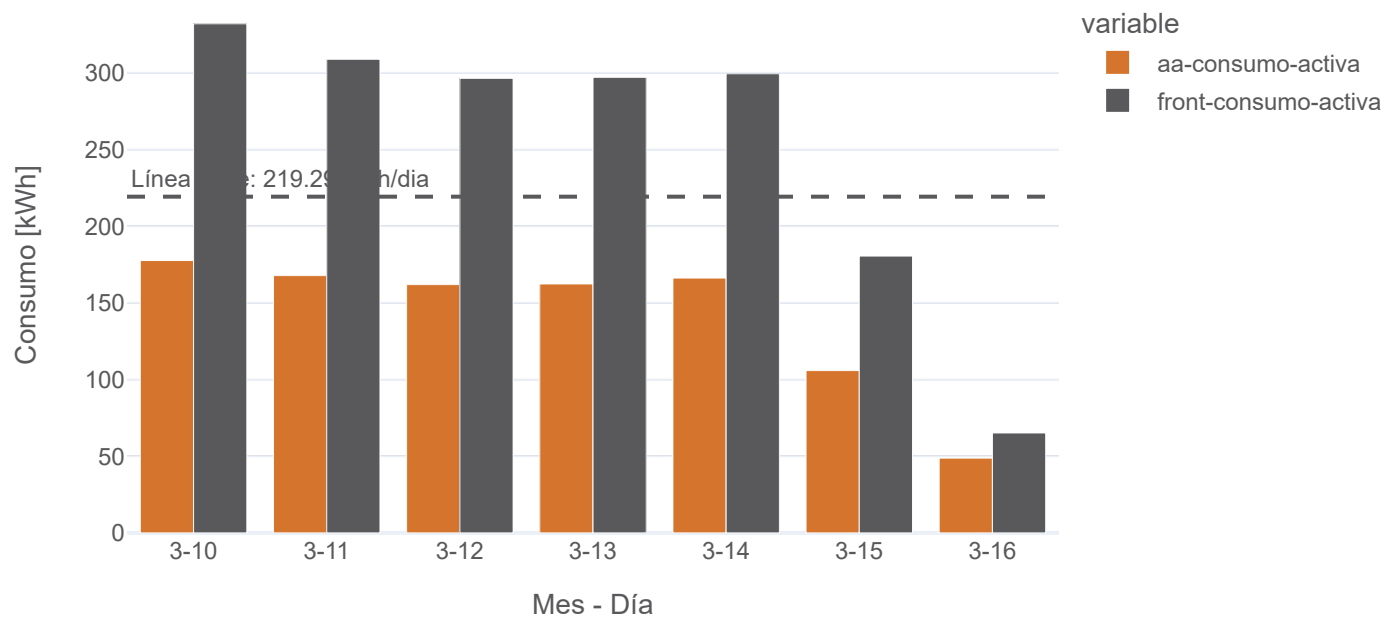
BC 799 - Floridablanca: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



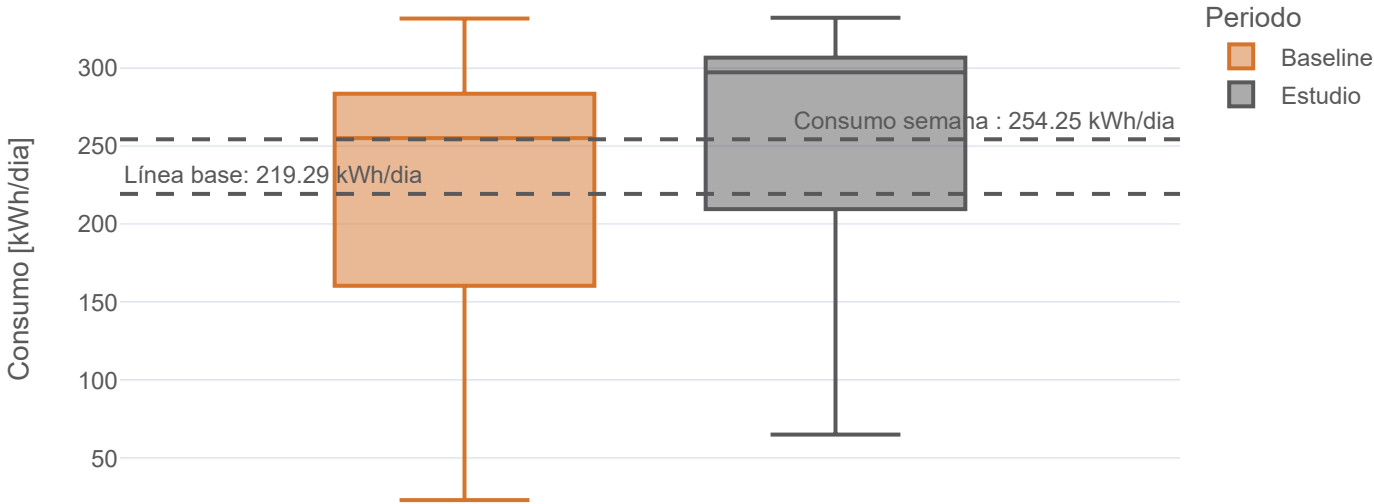
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 29.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 816 - Calle 10

BC 816 - Calle 10: Consumo diario de energía activa [kWh]

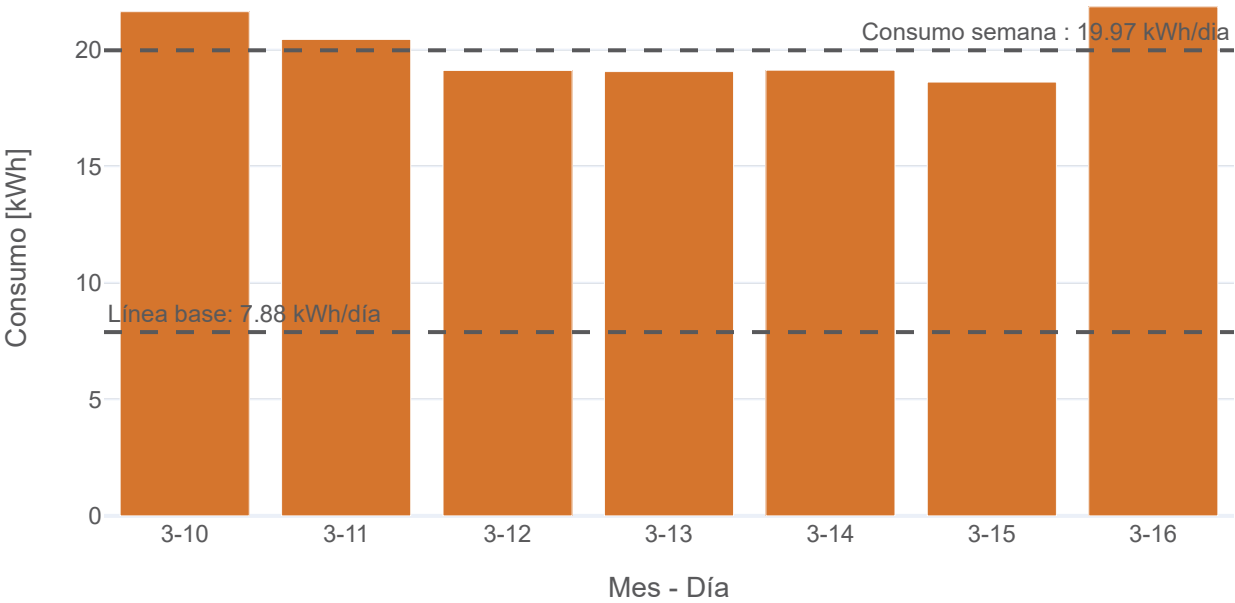


BC 816 - Calle 10: Consumo típico diario

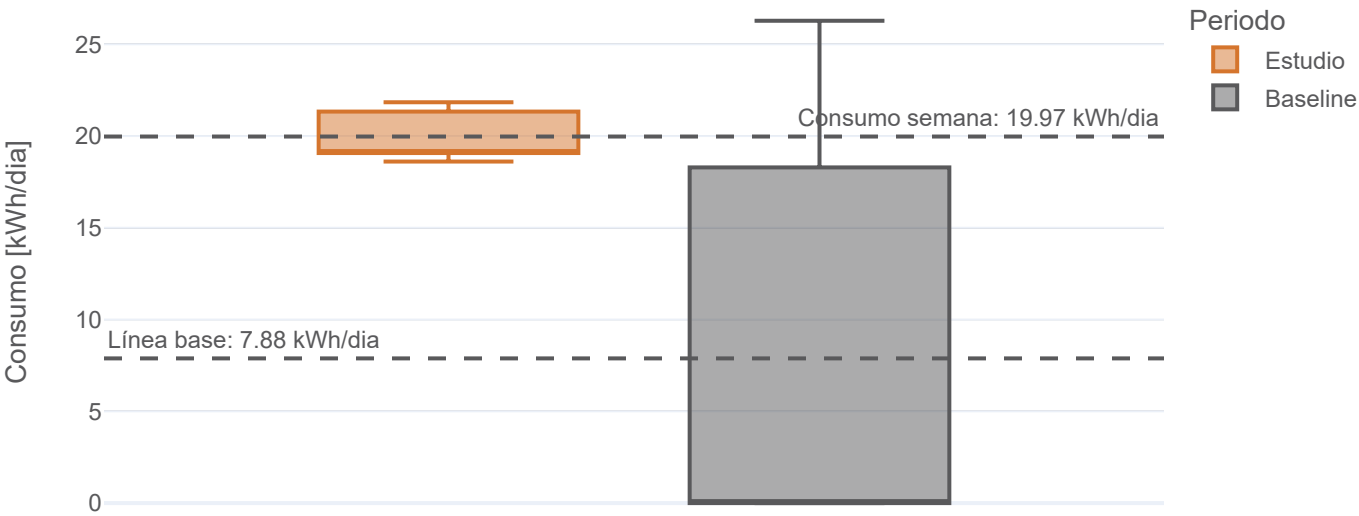


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 34.96 kWh/día, lo que representa un 1

BC 816 - Calle 10: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



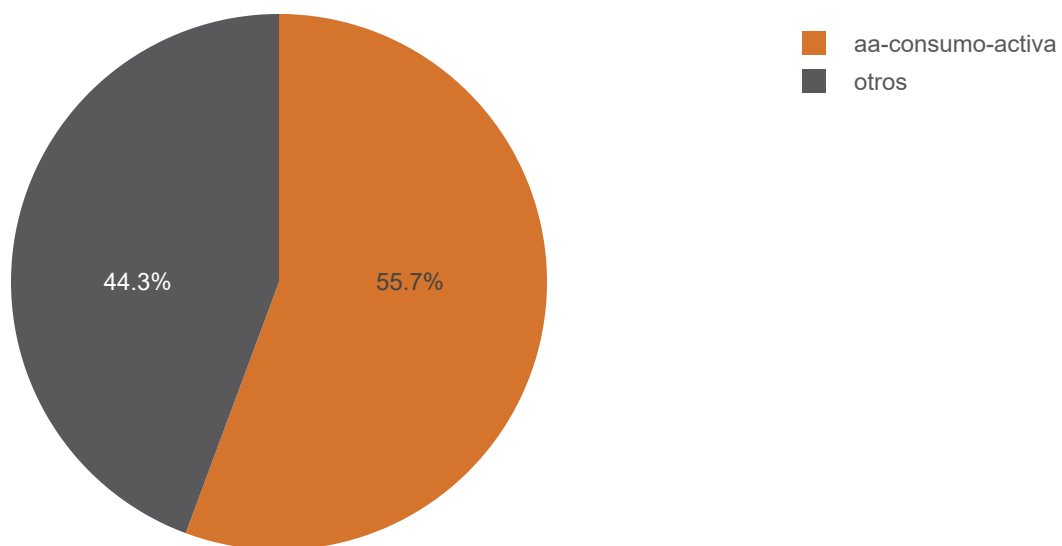
BC 816 - Calle 10: Consumo nocturno típico diario



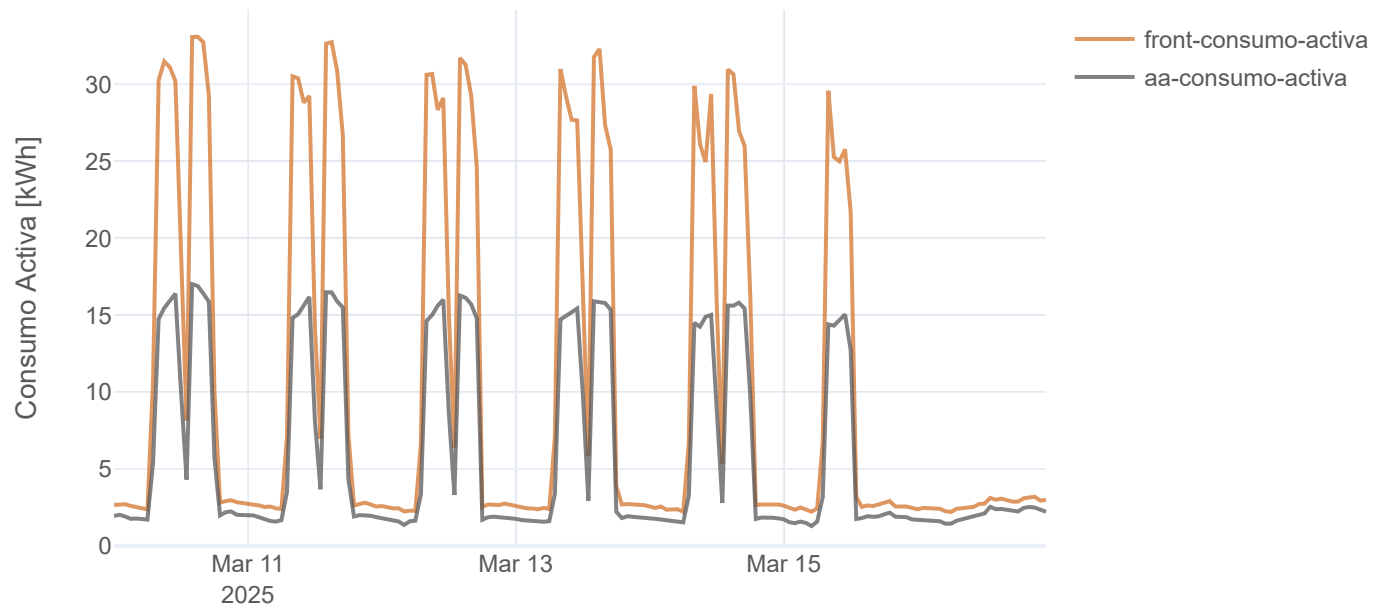
Durante la semana pasada se consumió un total de 201kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 11.3% del consumo total

BC 816 - Calle 10: Consumo total de energía activa por carga [kWh]

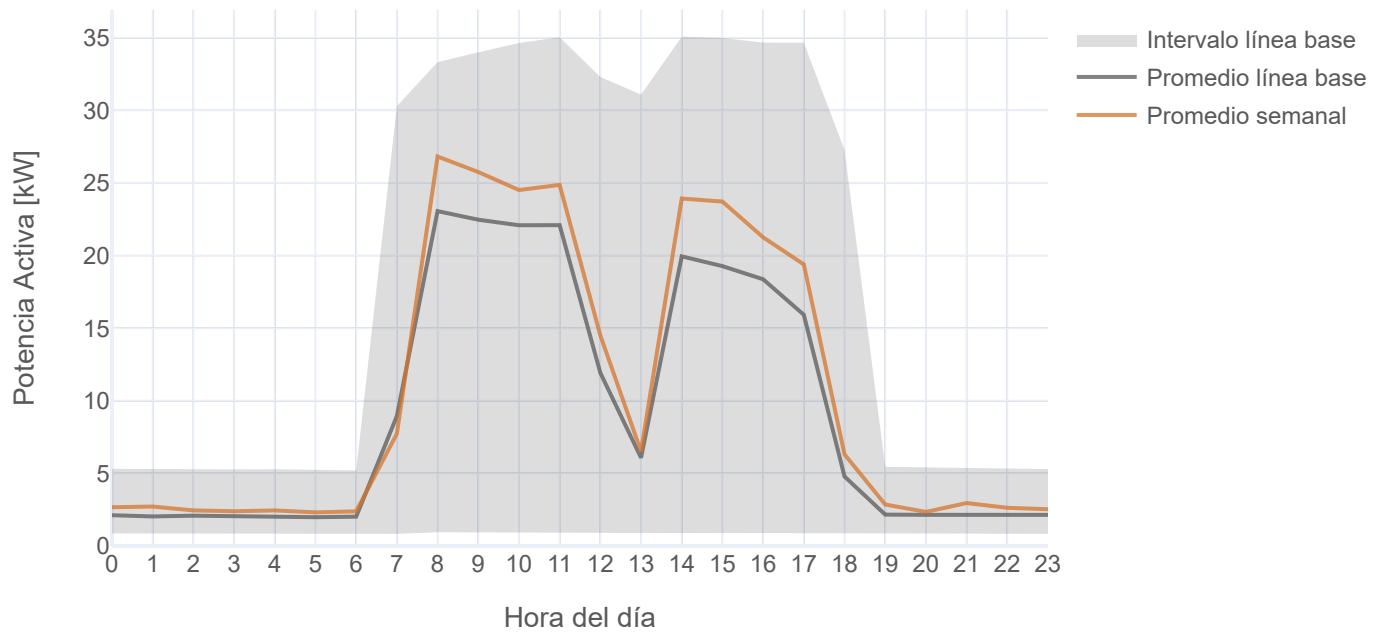


BC 816 - Calle 10: Consumo de energía activa [kWh]

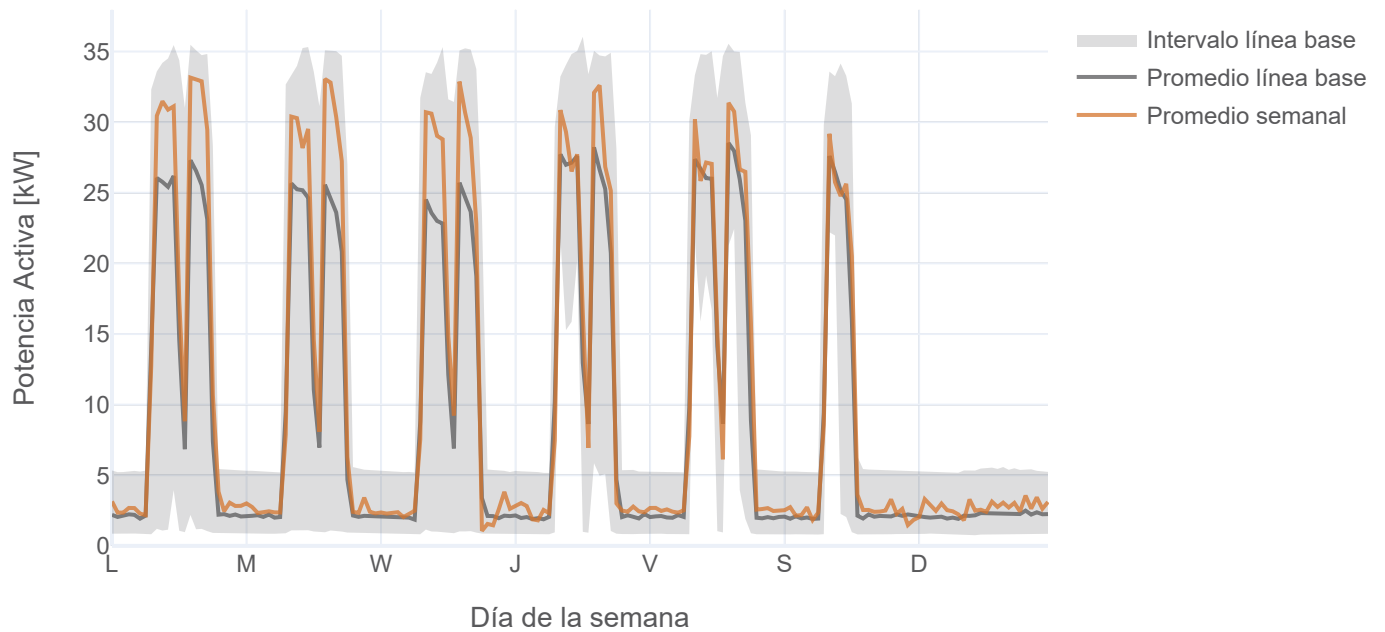


[Skip to main content](#)

BC 816 - Calle 10: Día típico

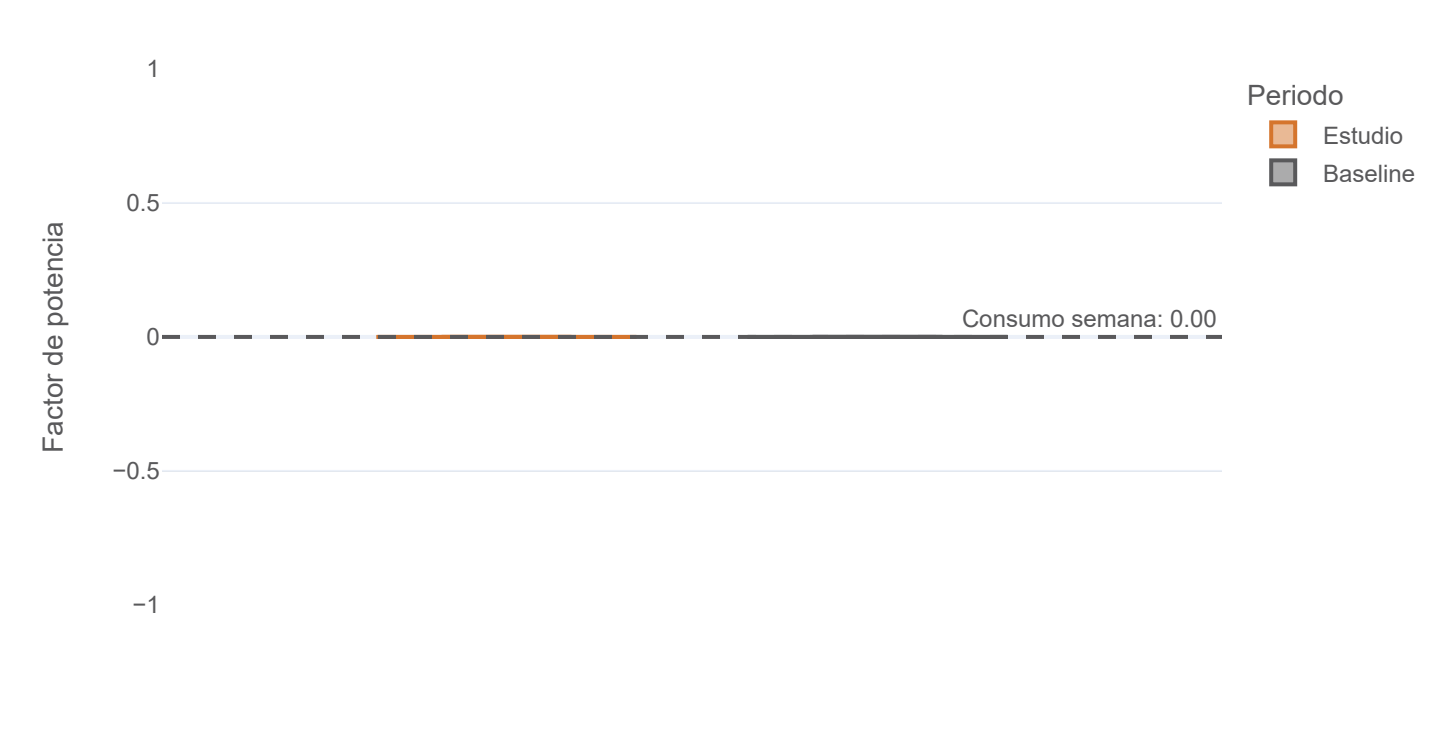


BC 816 - Calle 10: Semana típica



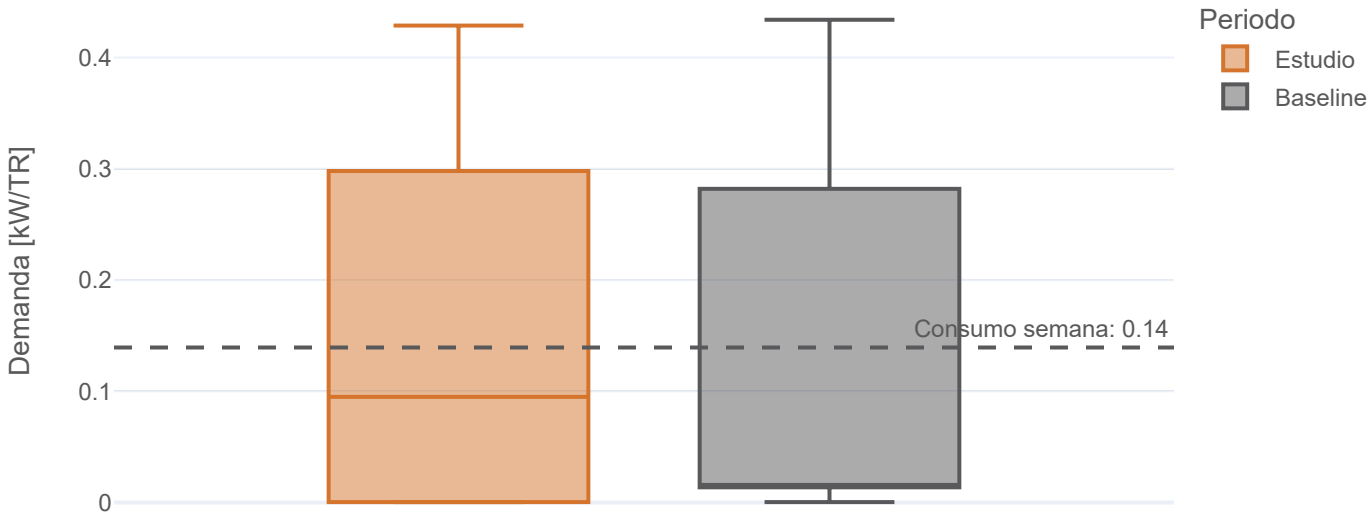
[Skip to main content](#)

BC 816 - Calle 10: Factor de potencia



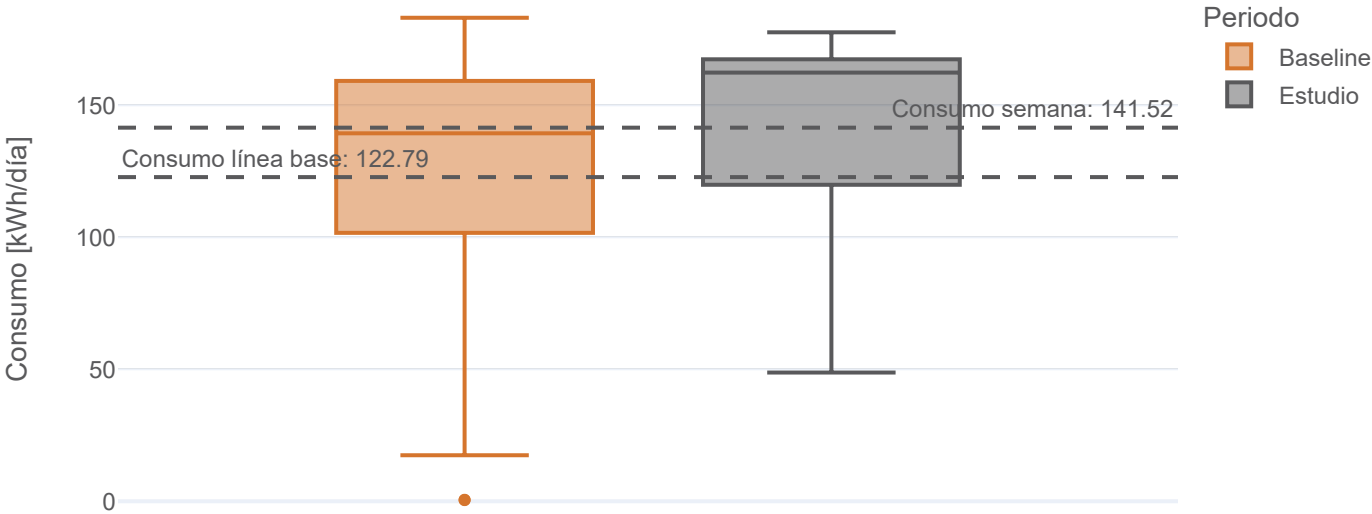
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 816 - Calle 10: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.14 kW/TR lo que representa un factor de uso del 32.12% respecto a la máxima demanda histórica.

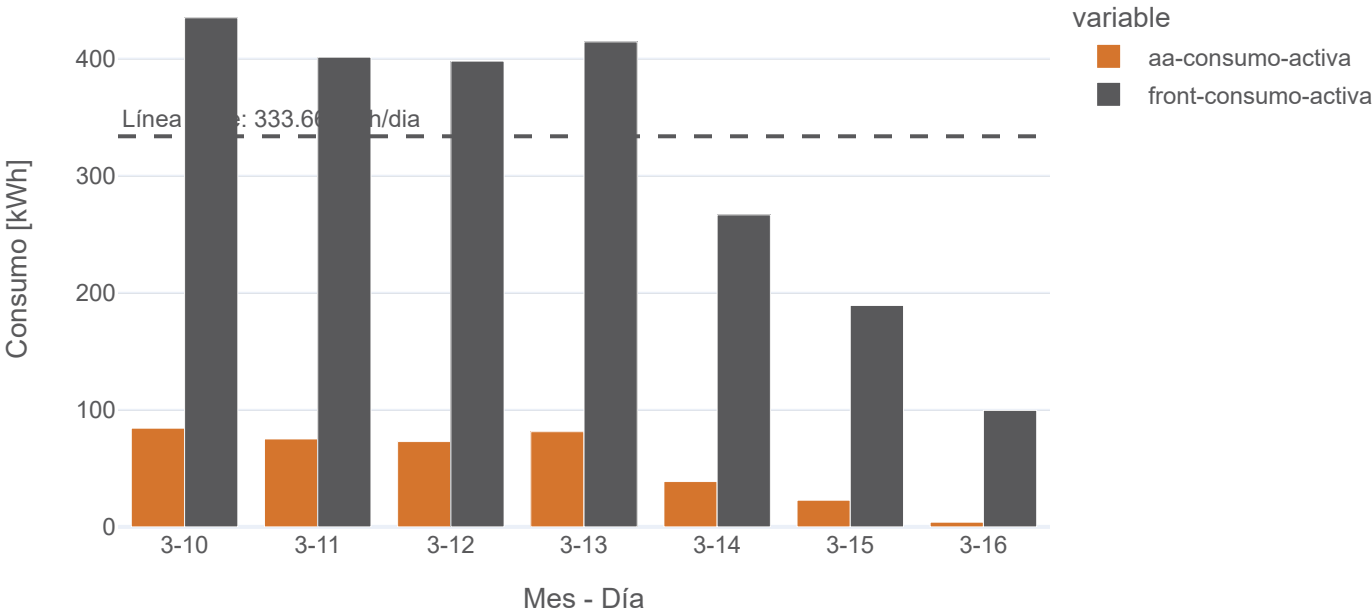
BC 816 - Calle 10: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



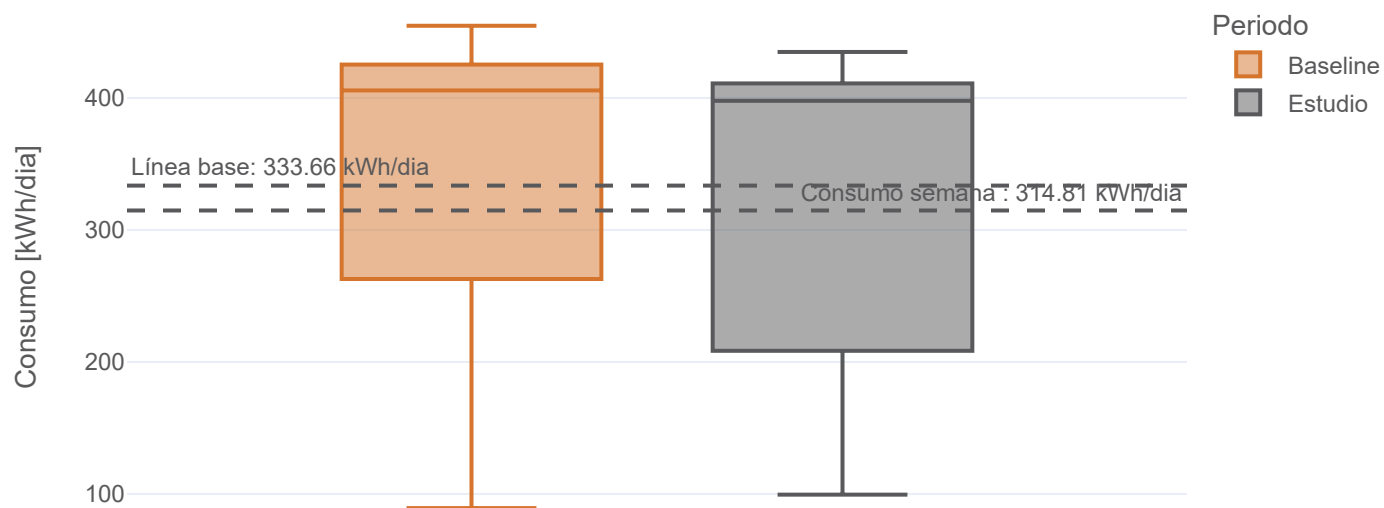
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 46.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 825 - Astrocentro

BC 825 - Astrocentro: Consumo diario de energía activa [kWh]

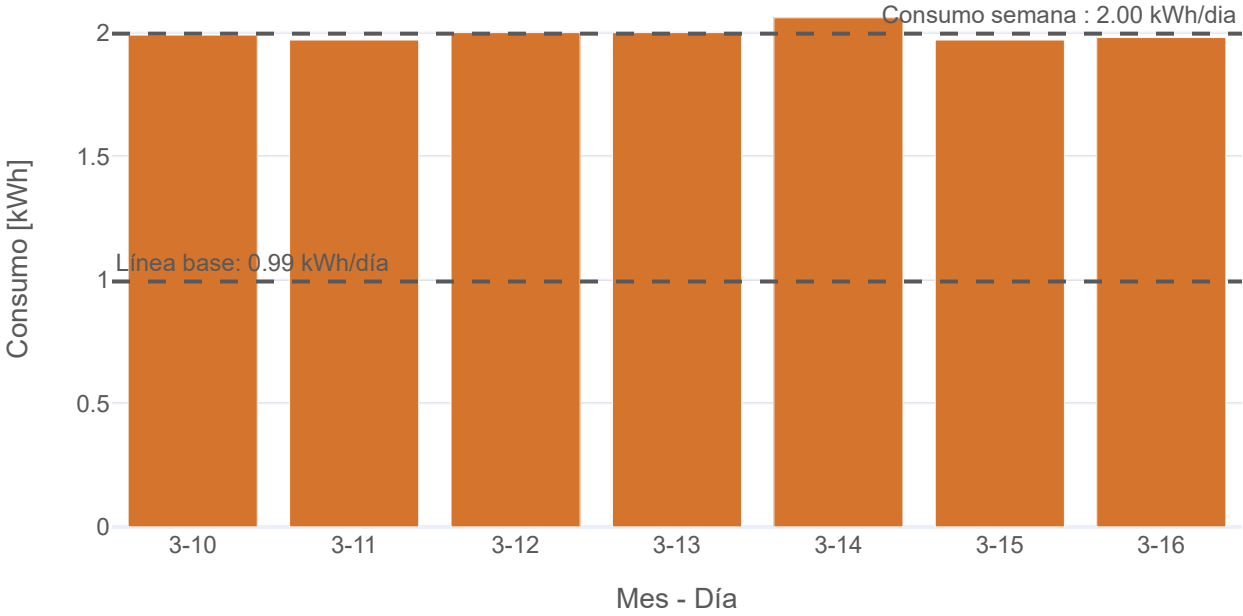


BC 825 - Astrocentro: Consumo típico diario

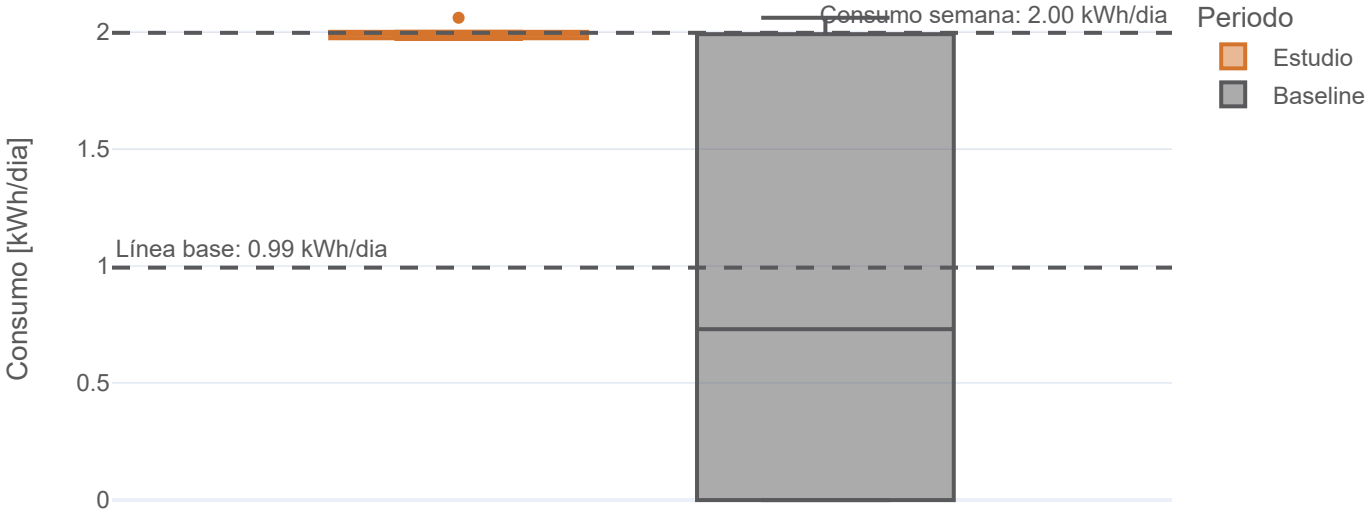


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 18.85 kWh/día, lo que representa un 6

BC 825 - Astrocentro: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



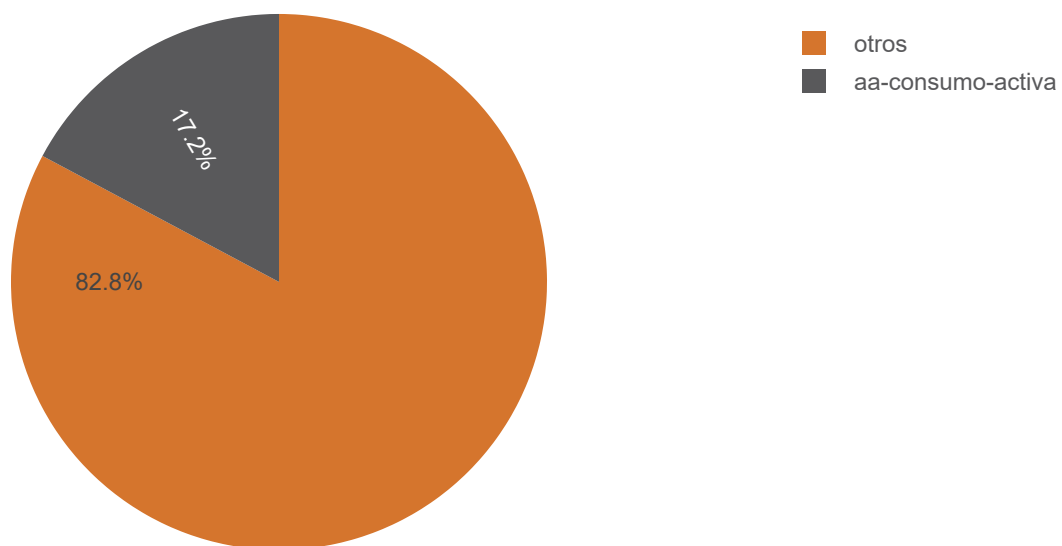
BC 825 - Astrocentro: Consumo nocturno típico diario



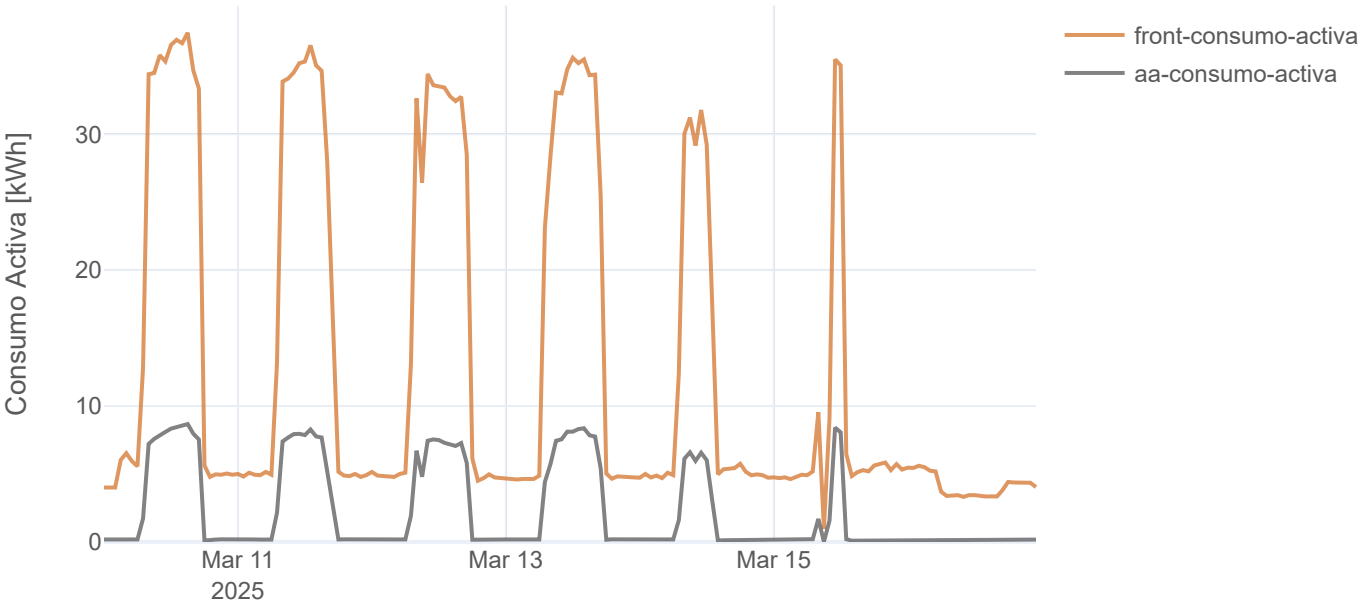
Durante la semana pasada se consumió un total de 378kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 17.2% del consumo total

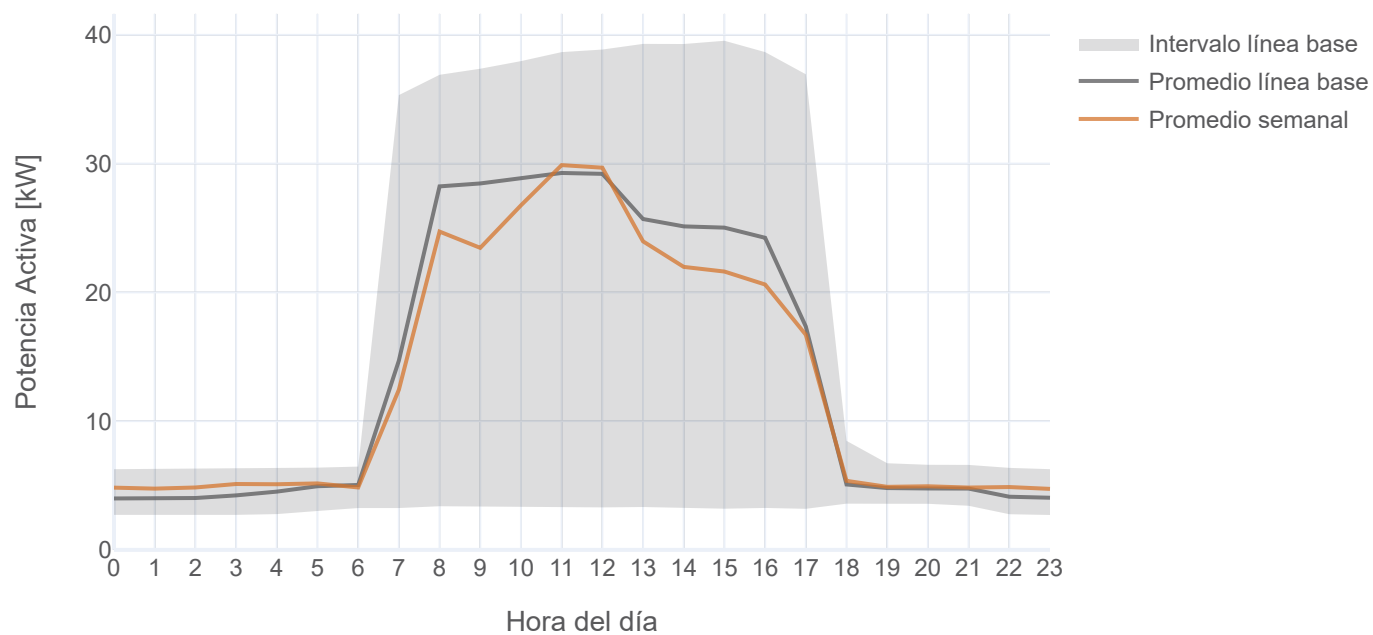
BC 825 - Astrocentro: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



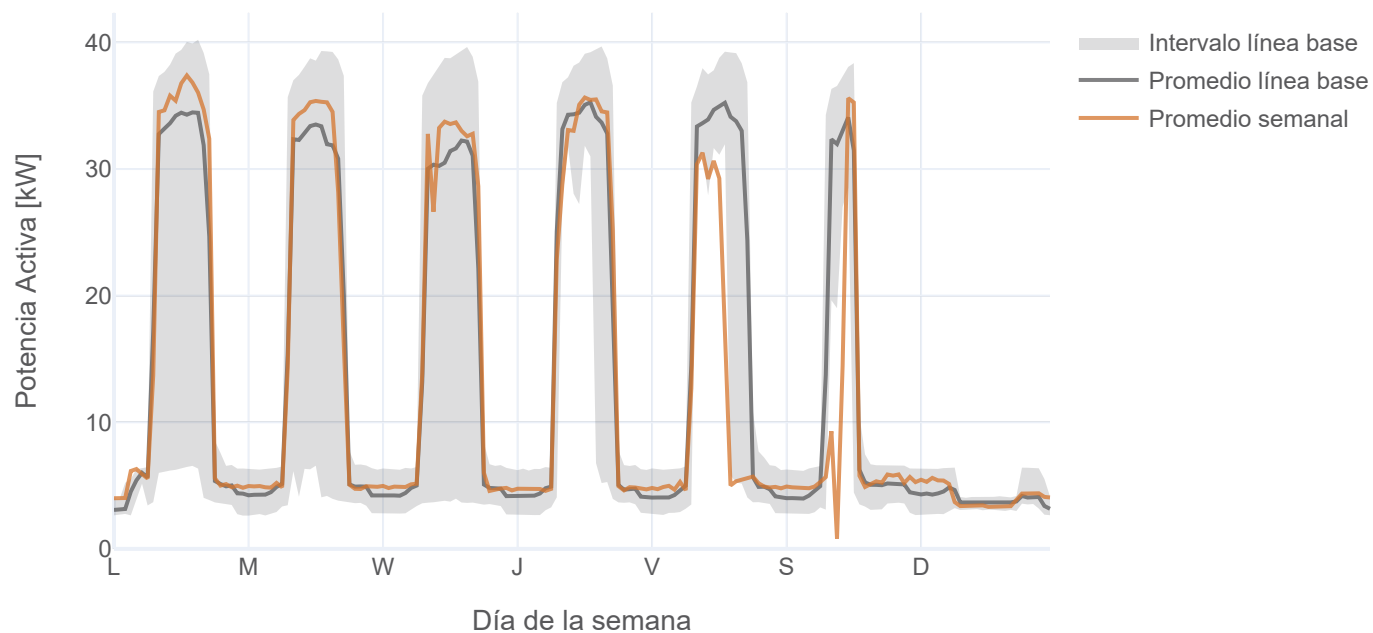
BC 825 - Astrocentro: Consumo de energía activa [kWh]



BC 825 - Astrocentro: Día típico

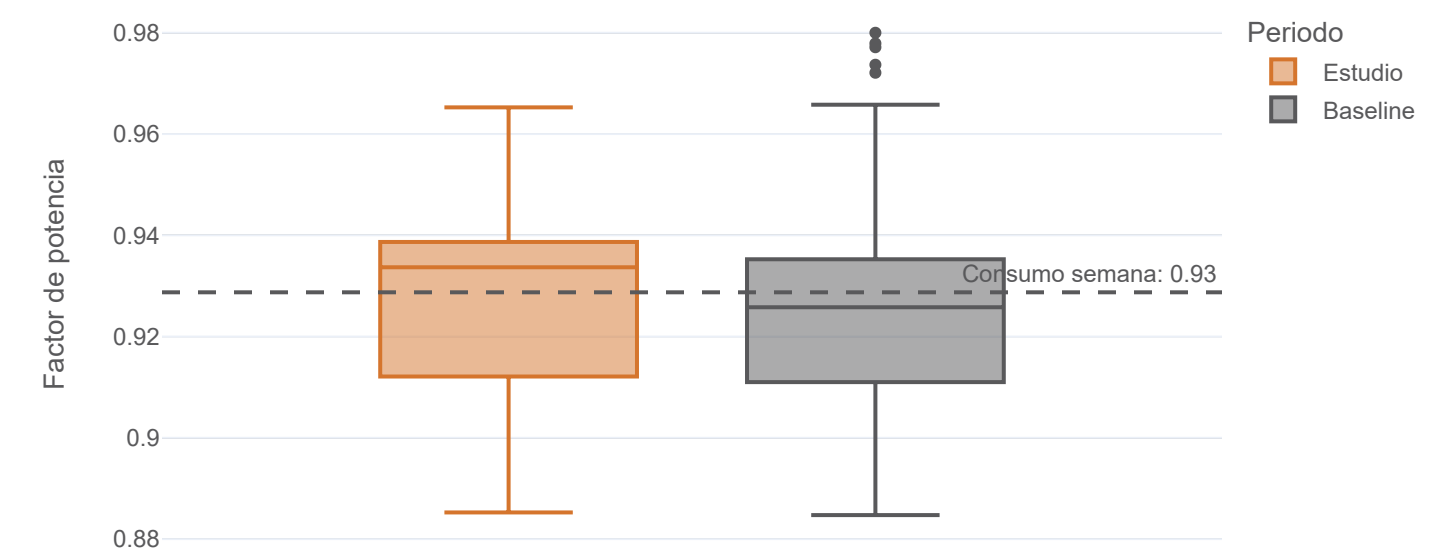


BC 825 - Astrocentro: Semana típica



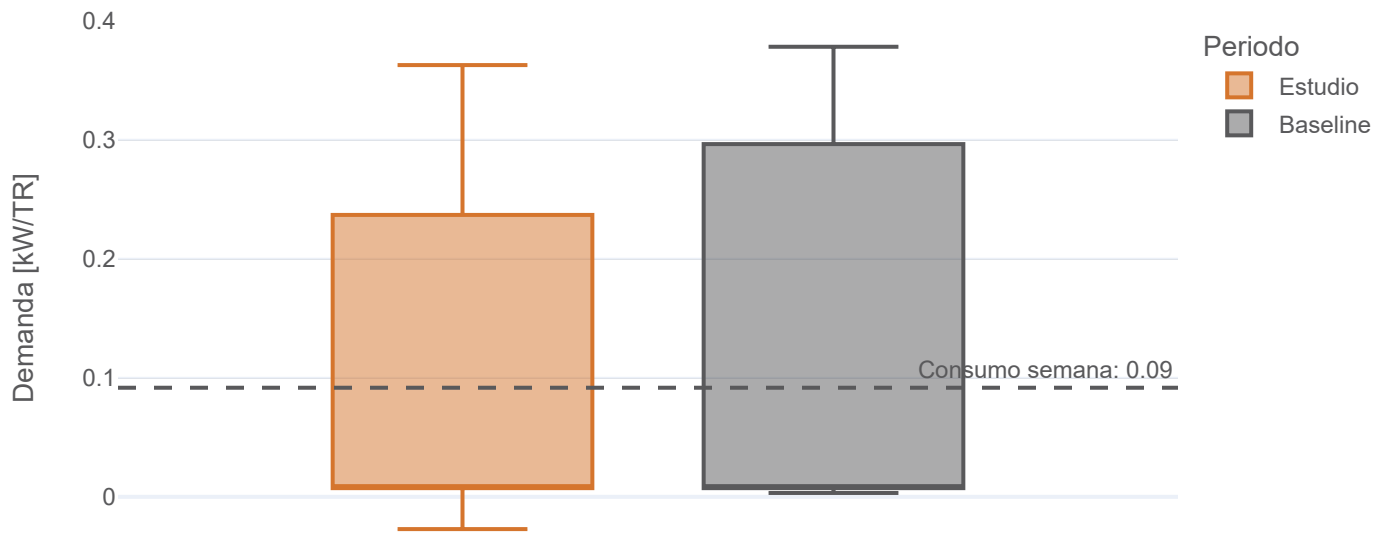
[Skip to main content](#)

BC 825 - Astrocentro: Factor de potencia



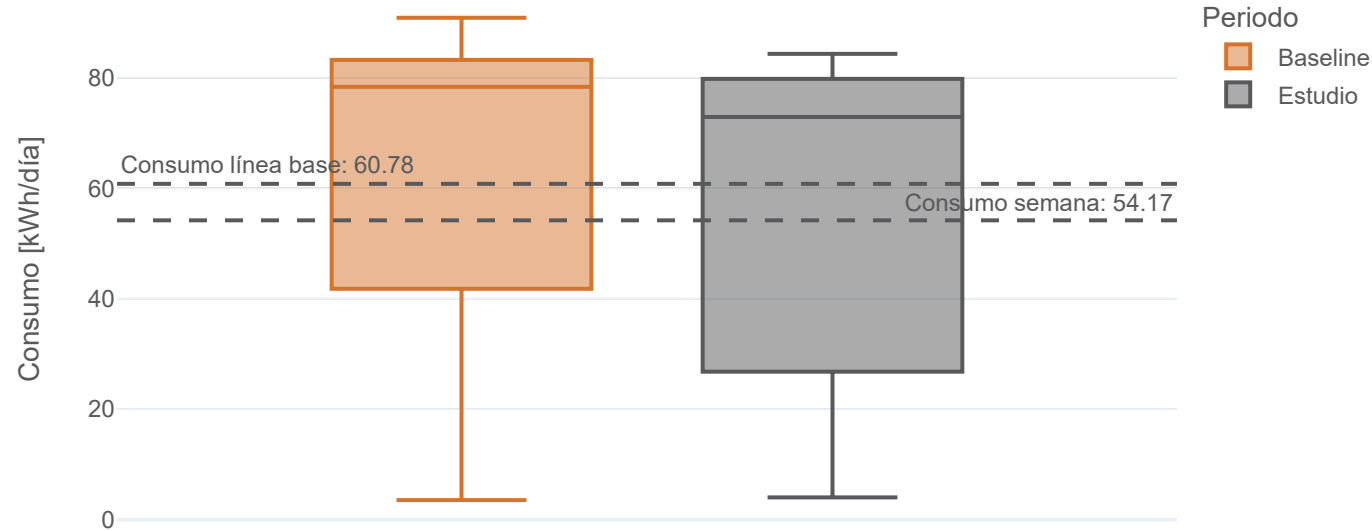
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un consumo

BC 825 - Astrocentro: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.09 kW/TR lo que representa un factor de uso del 24.24% respecto a la máxima demanda histórica.

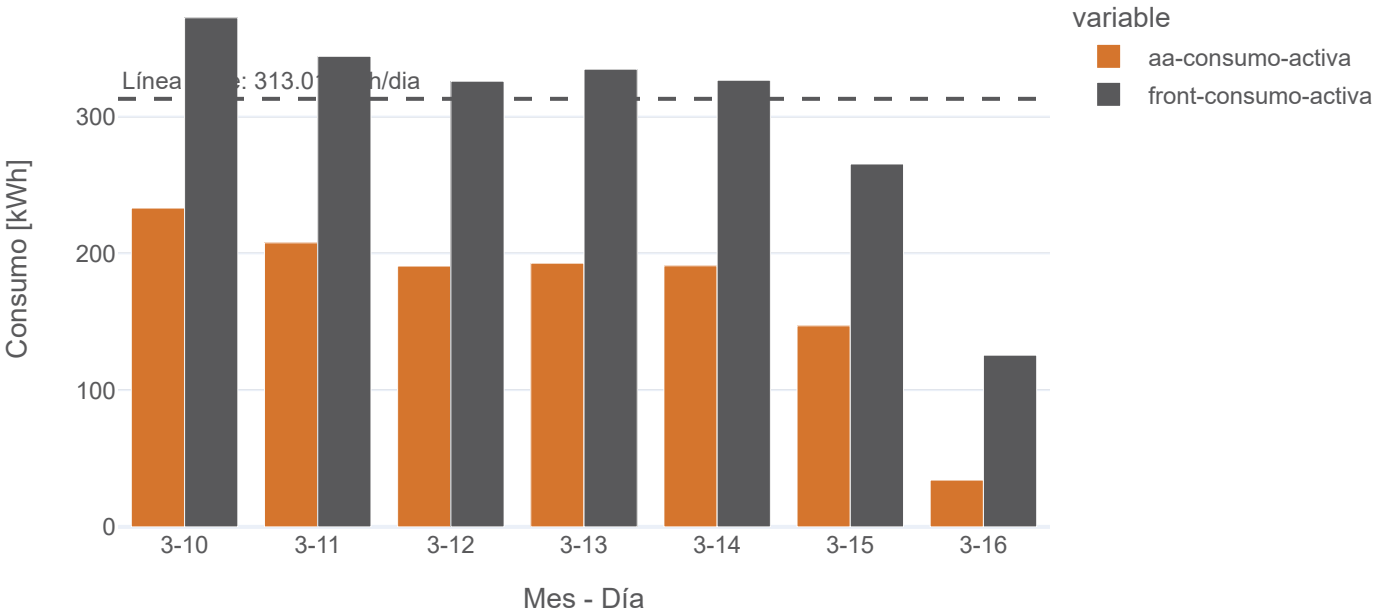
BC 825 - Astrocentro: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



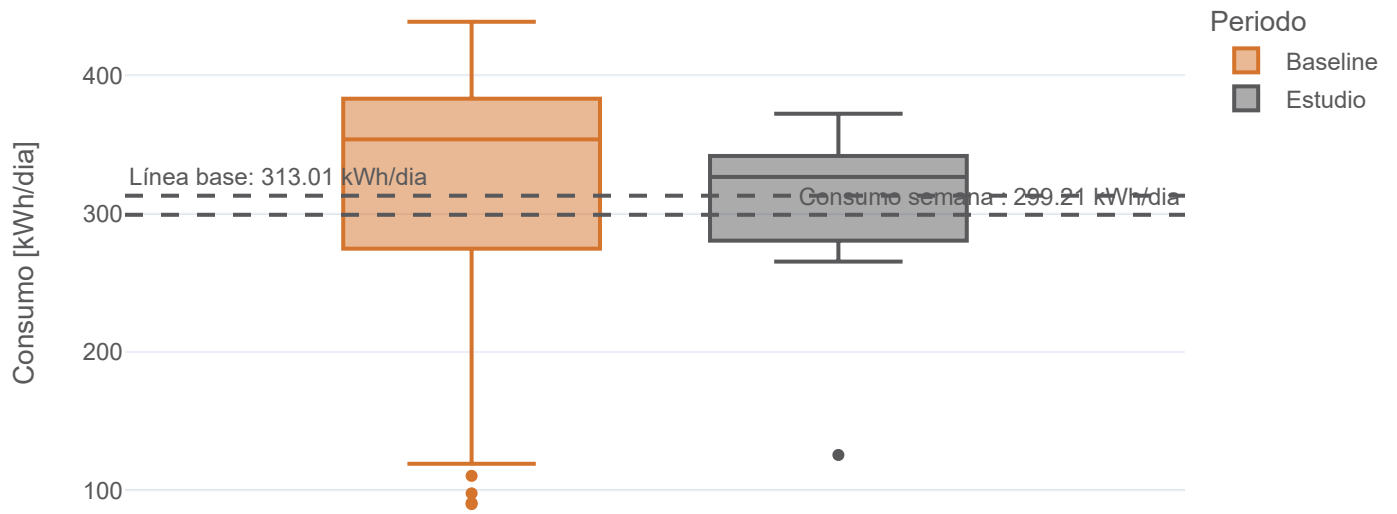
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 24.7 TR, lo que representa una distribución por a

BC 829 - Unicentro Cali

BC 829 - Unicentro Cali: Consumo diario de energía activa [kWh]

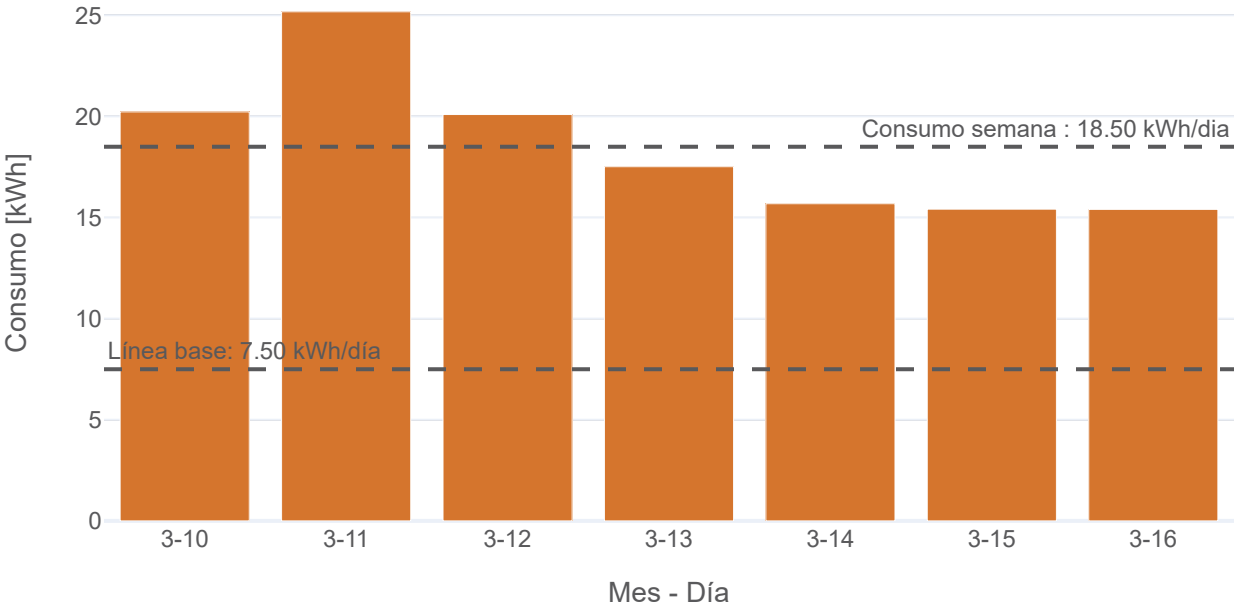


BC 829 - Unicentro Cali: Consumo típico diario

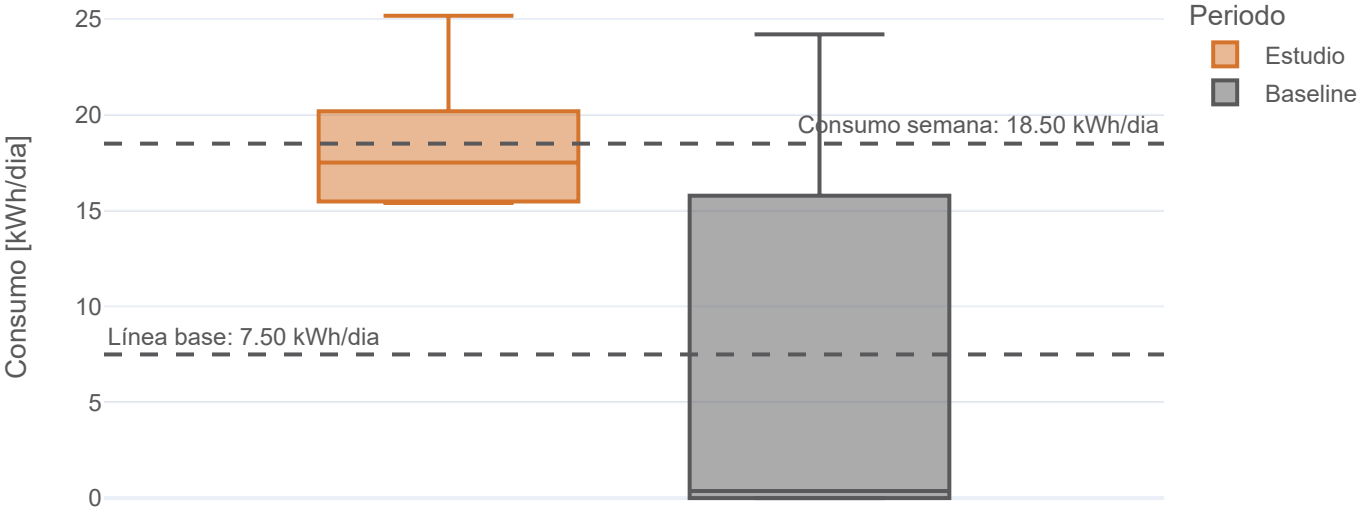


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 13.79 kWh/día, lo que representa un 4

BC 829 - Unicentro Cali: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilu [kWh/día]



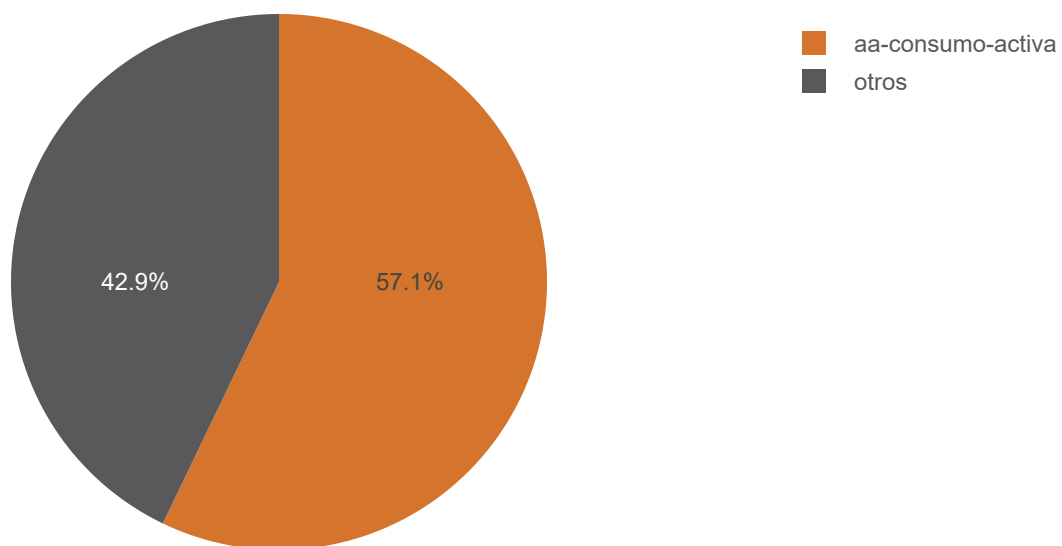
BC 829 - Unicentro Cali: Consumo nocturno típico diario



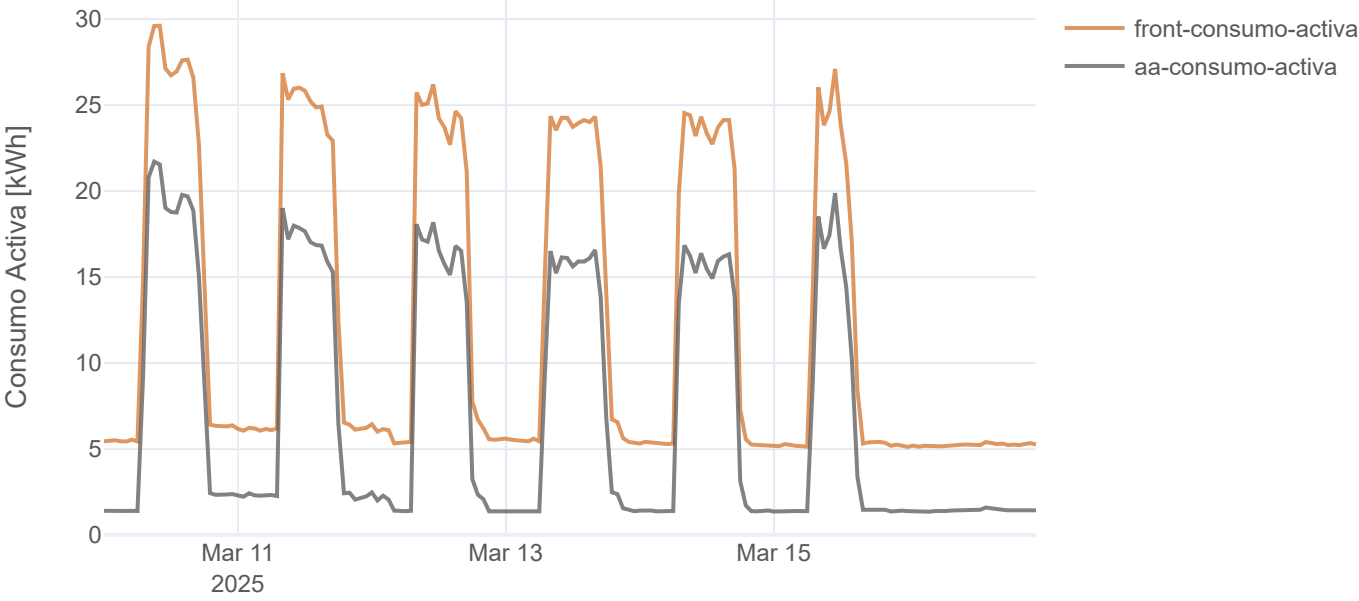
Durante la semana pasada se consumió un total de 434kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.7% del consumo total

BC 829 - Unicentro Cali: Consumo total de energía activa por carga [kWh]

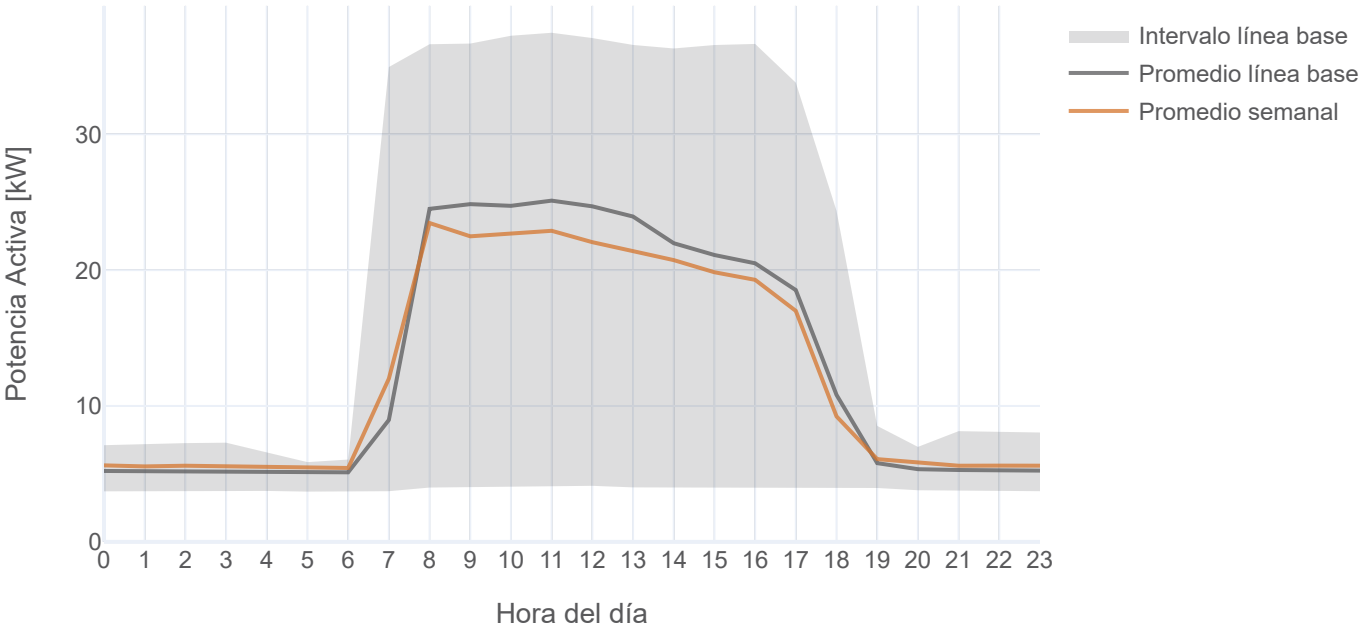


BC 829 - Unicentro Cali: Consumo de energía activa [kWh]

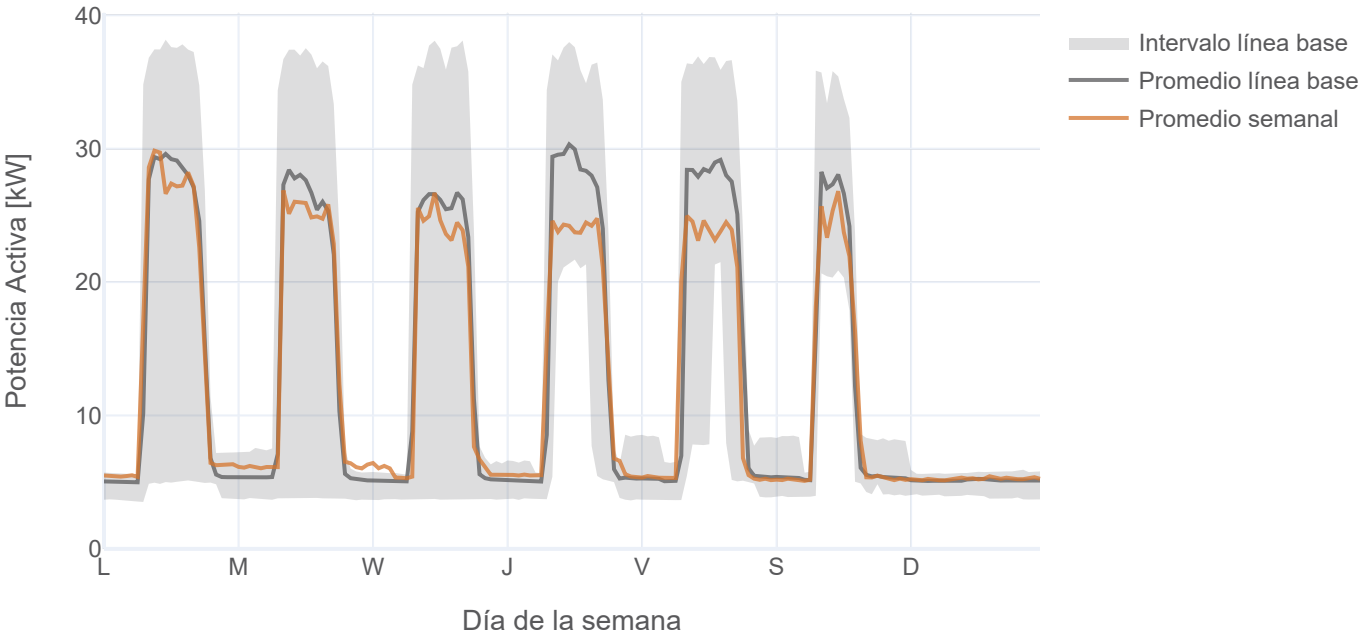


[Skip to main content](#)

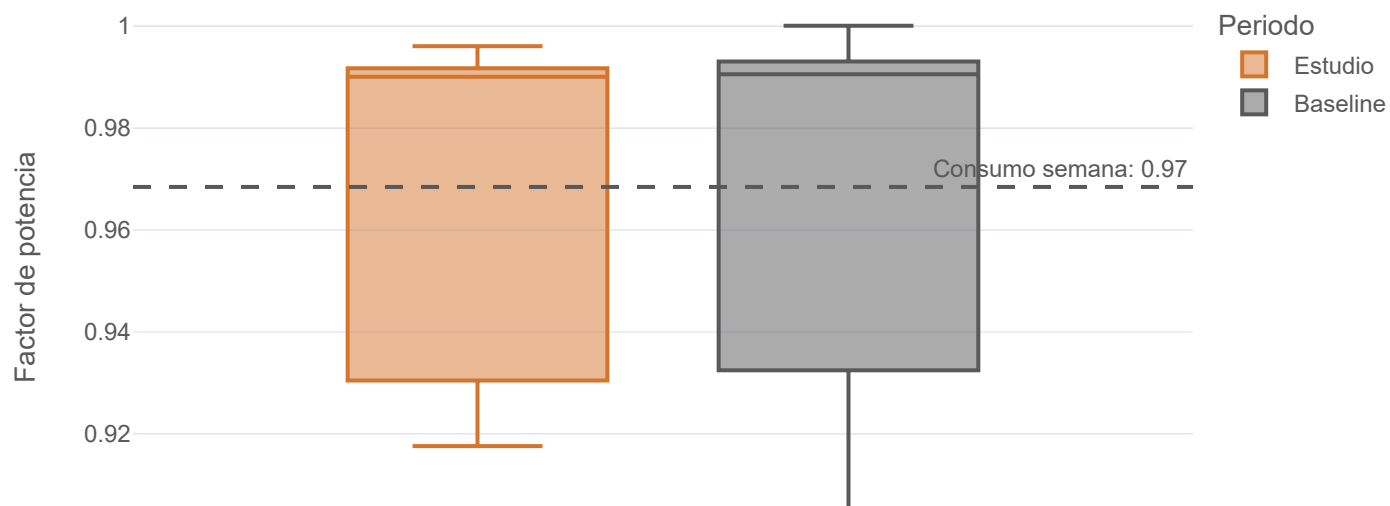
BC 829 - Unicentro Cali: Día típico



BC 829 - Unicentro Cali: Semana típica

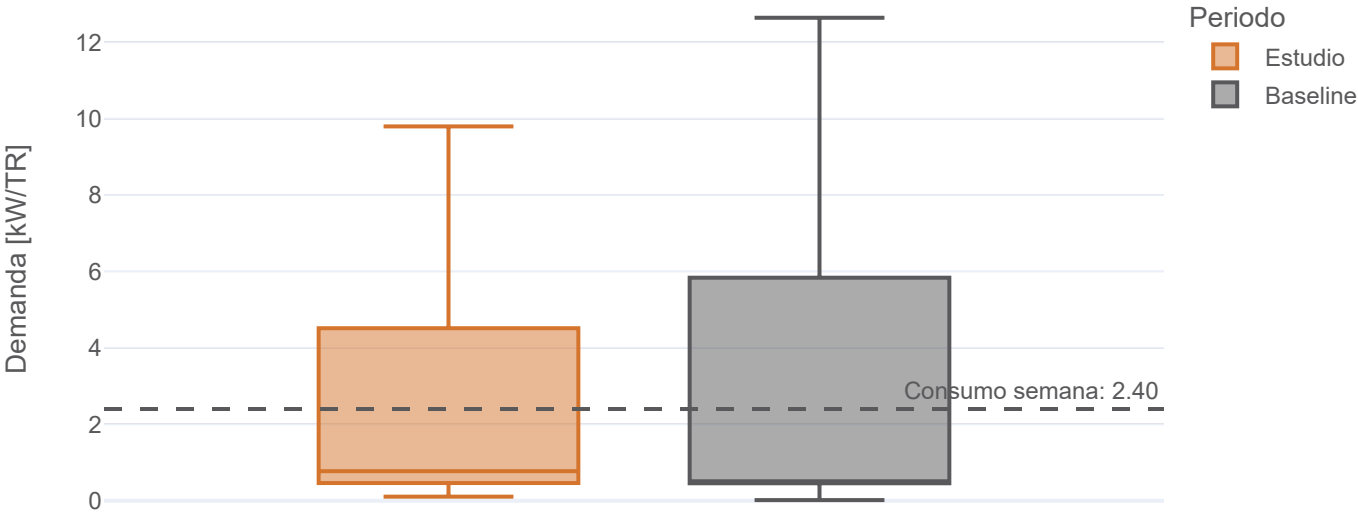


BC 829 - Unicentro Cali: Factor de potencia



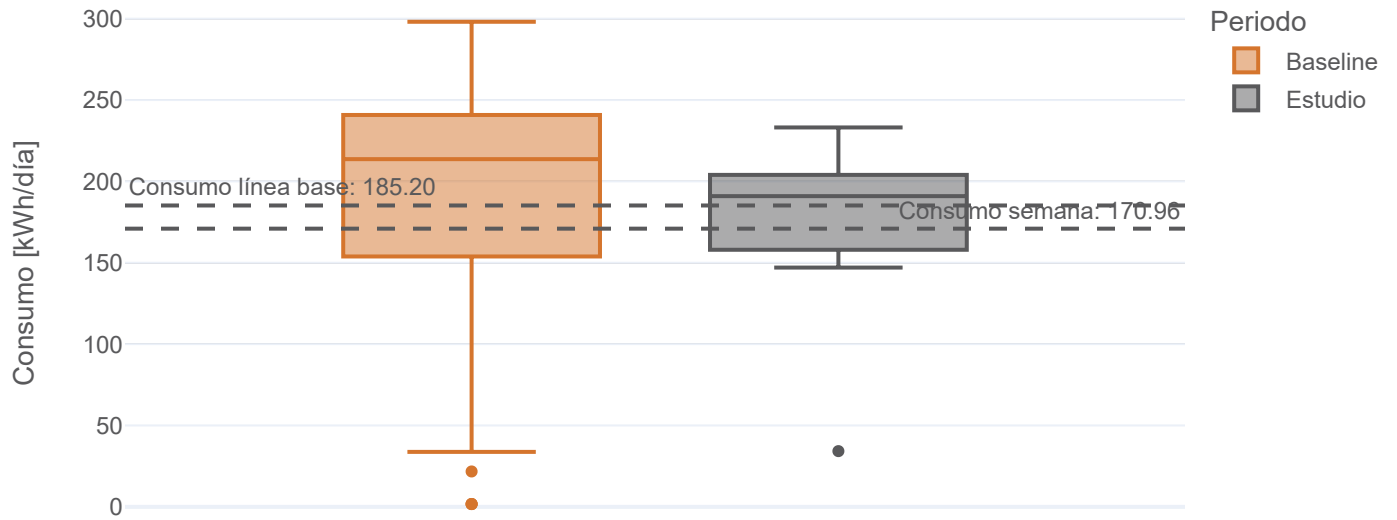
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.97, lo que representa un consumo

BC 829 - Unicentro Cali: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 2.40 kW/TR lo que representa un factor de uso del 18.99% respecto a la máxima demanda histórica.

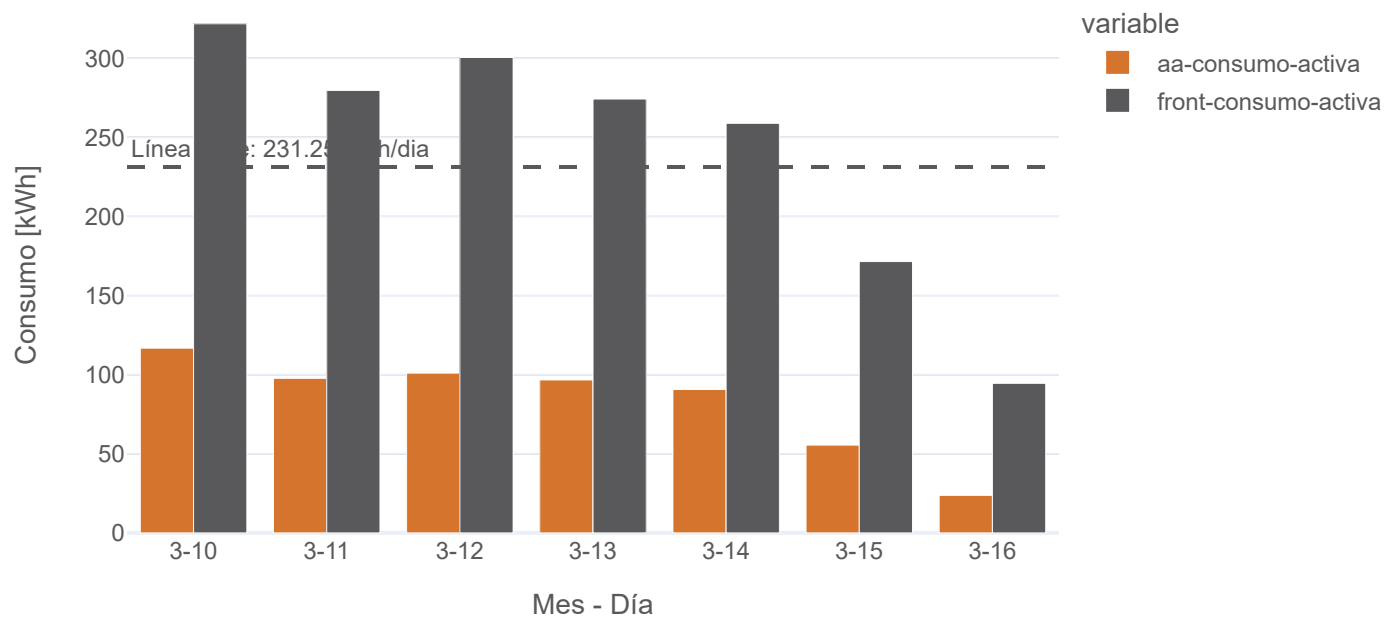
BC 829 - Unicentro Cali: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



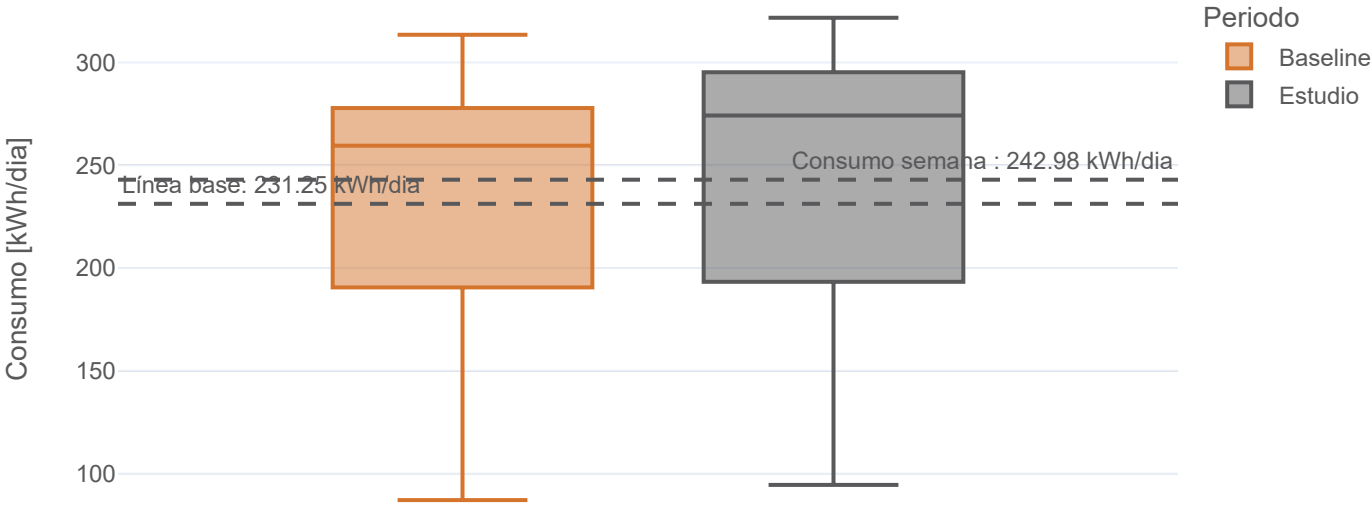
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 834 - San Mateo

BC 834 - San Mateo: Consumo diario de energía activa [kWh]

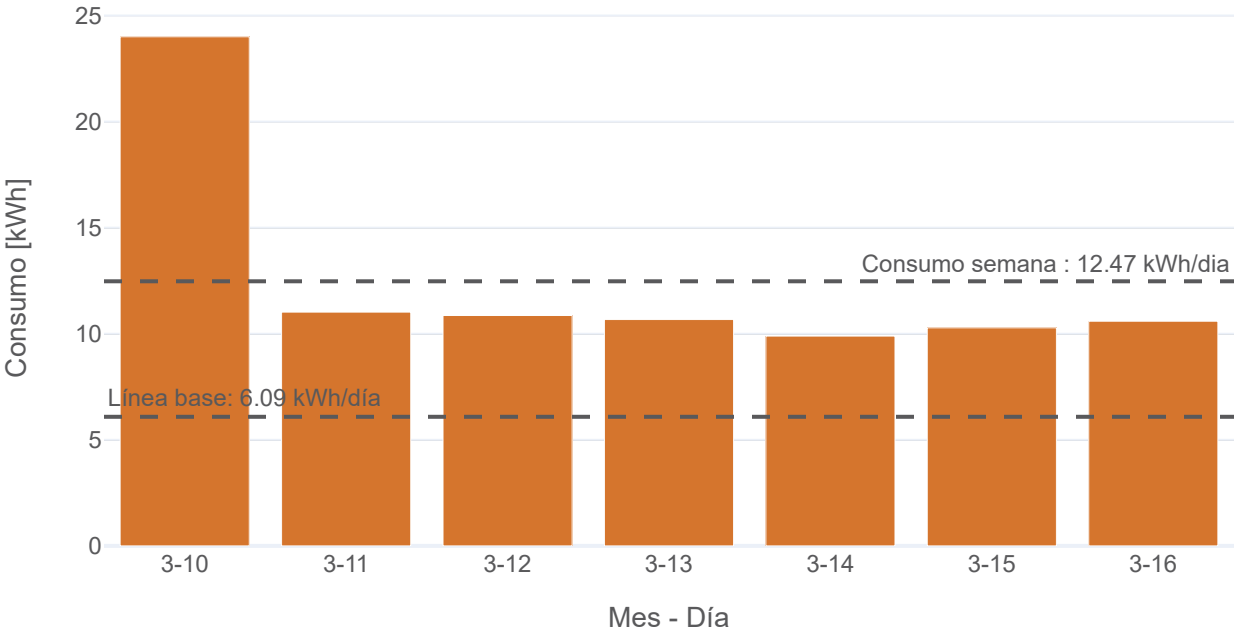


BC 834 - San Mateo: Consumo típico diario

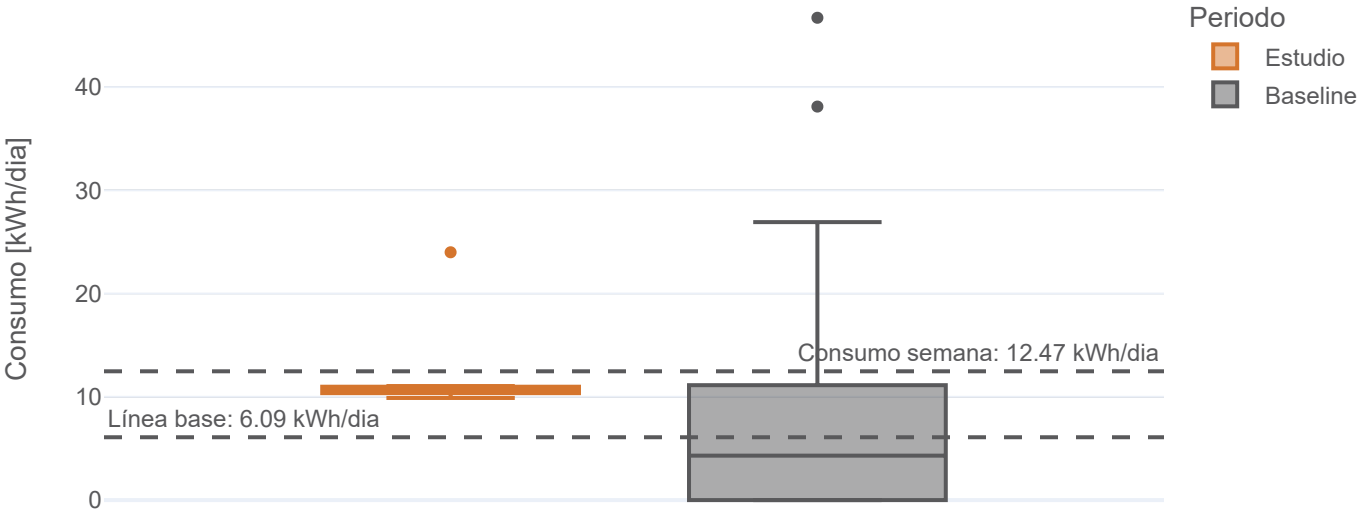


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 11.73 kWh/dia, lo que representa un 5

BC 834 - San Mateo: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilu [kWh/día]



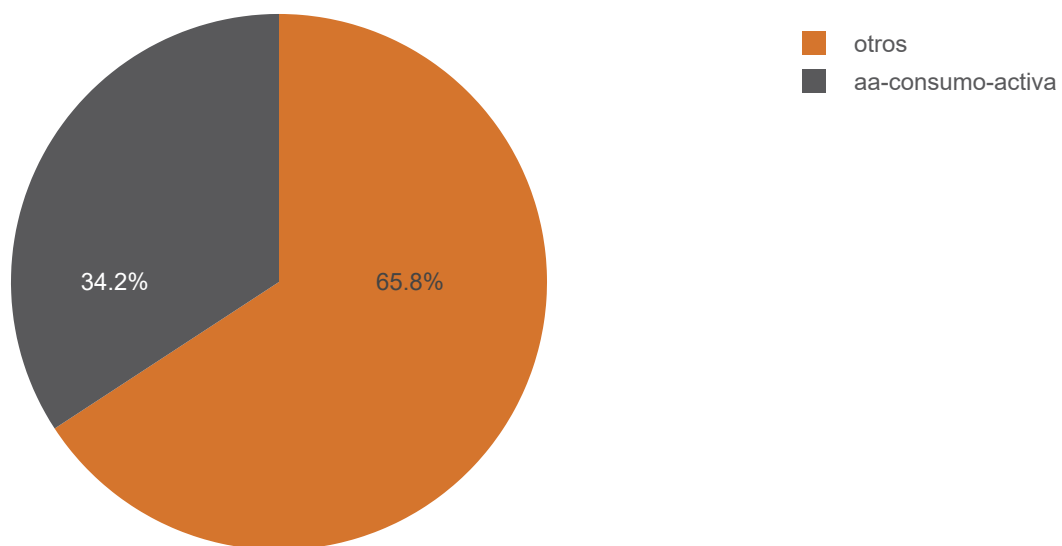
BC 834 - San Mateo: Consumo nocturno típico diario



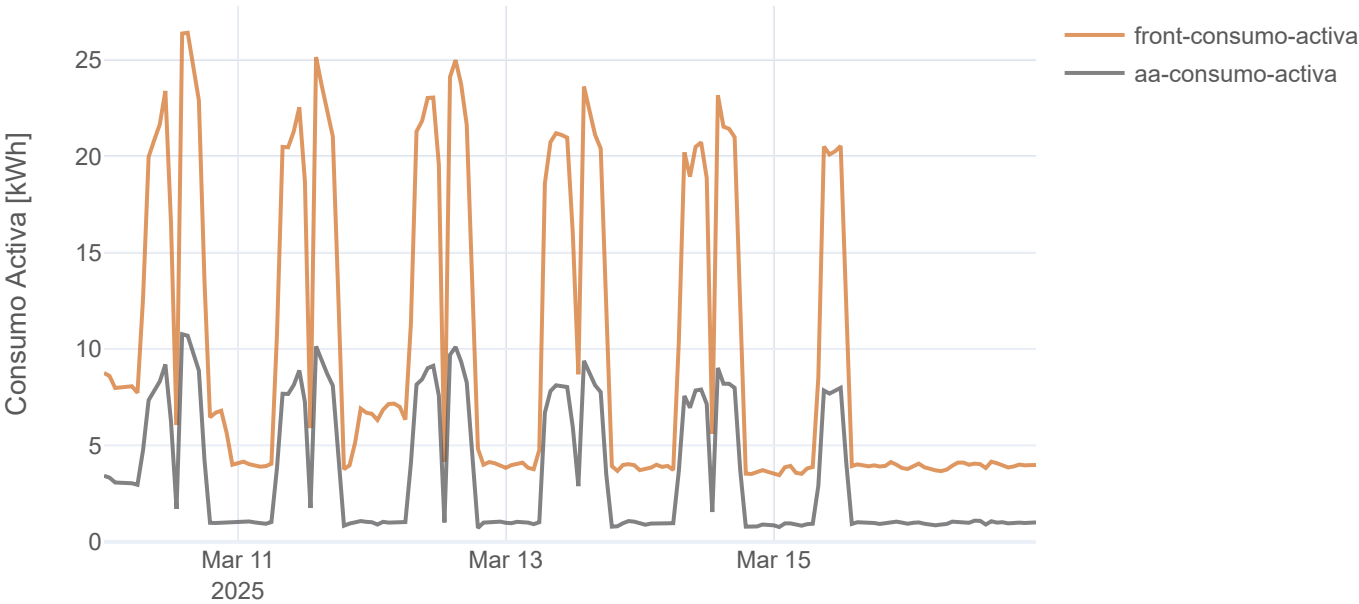
Durante la semana pasada se consumió un total de 361kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.2% del consumo total

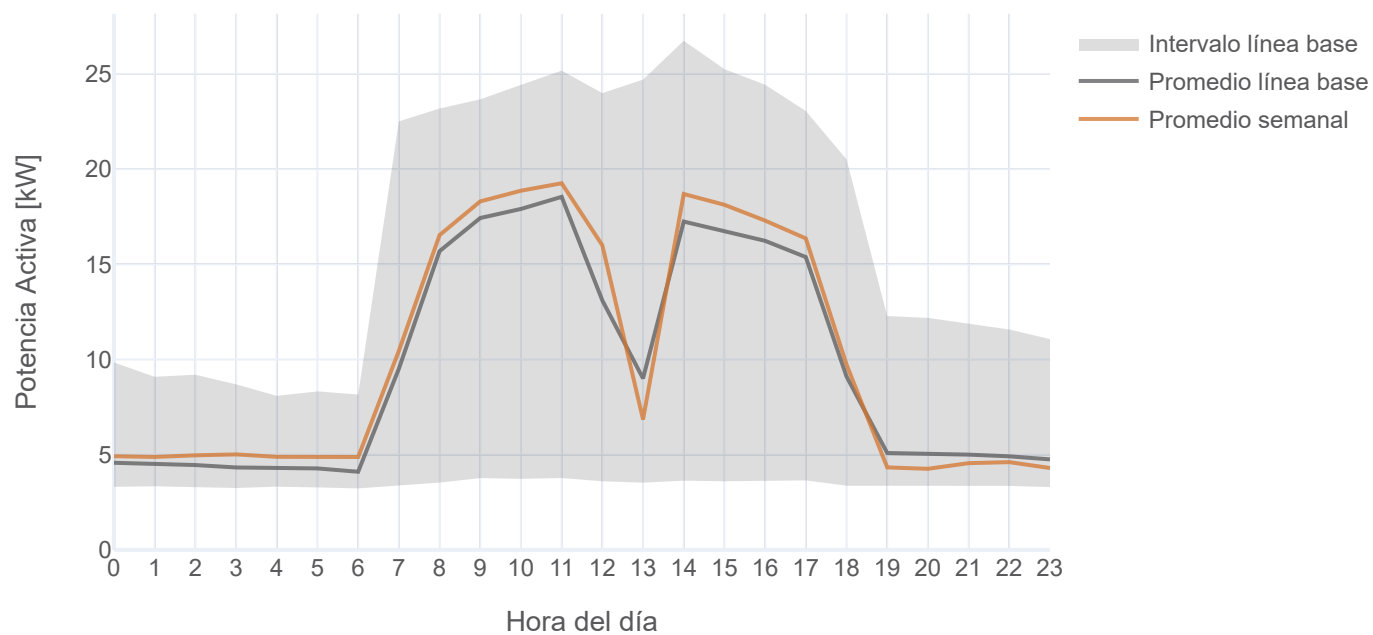
BC 834 - San Mateo: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



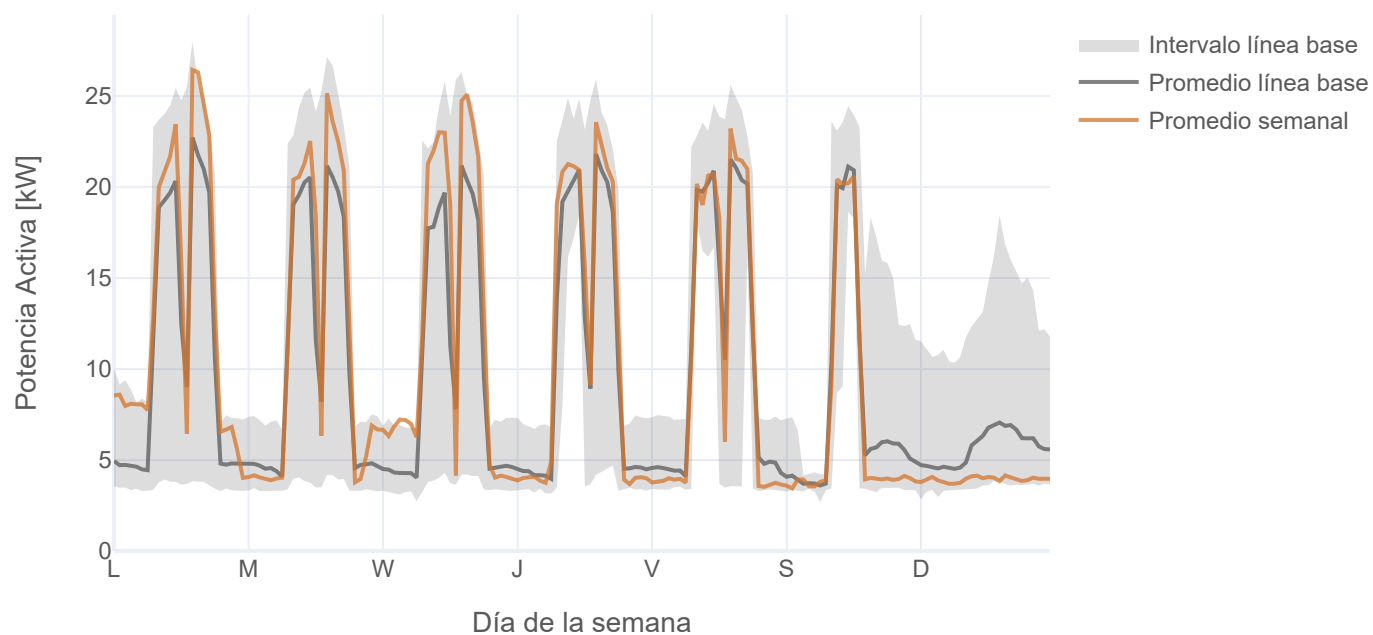
BC 834 - San Mateo: Consumo de energía activa [kWh]



BC 834 - San Mateo: Día típico

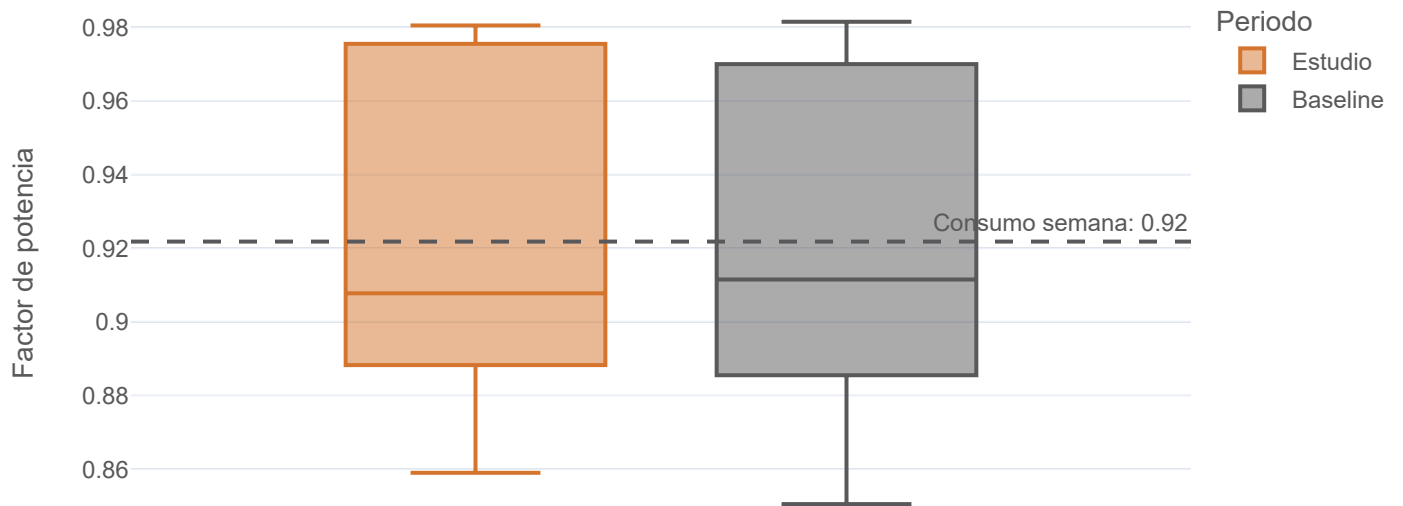


BC 834 - San Mateo: Semana típica



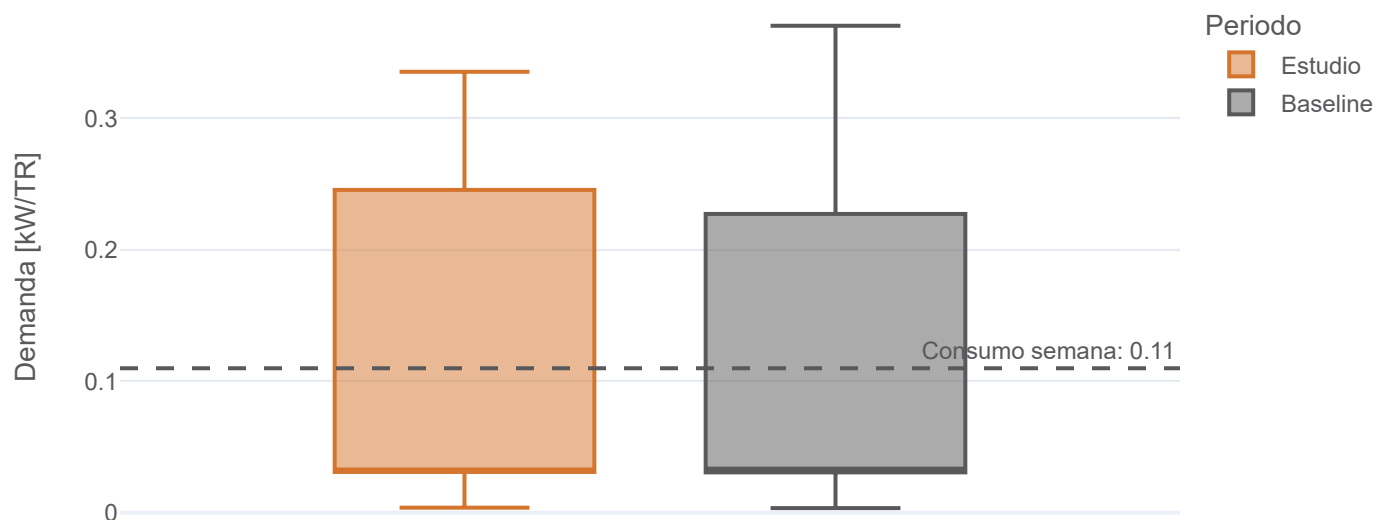
[Skip to main content](#)

BC 834 - San Mateo: Factor de potencia



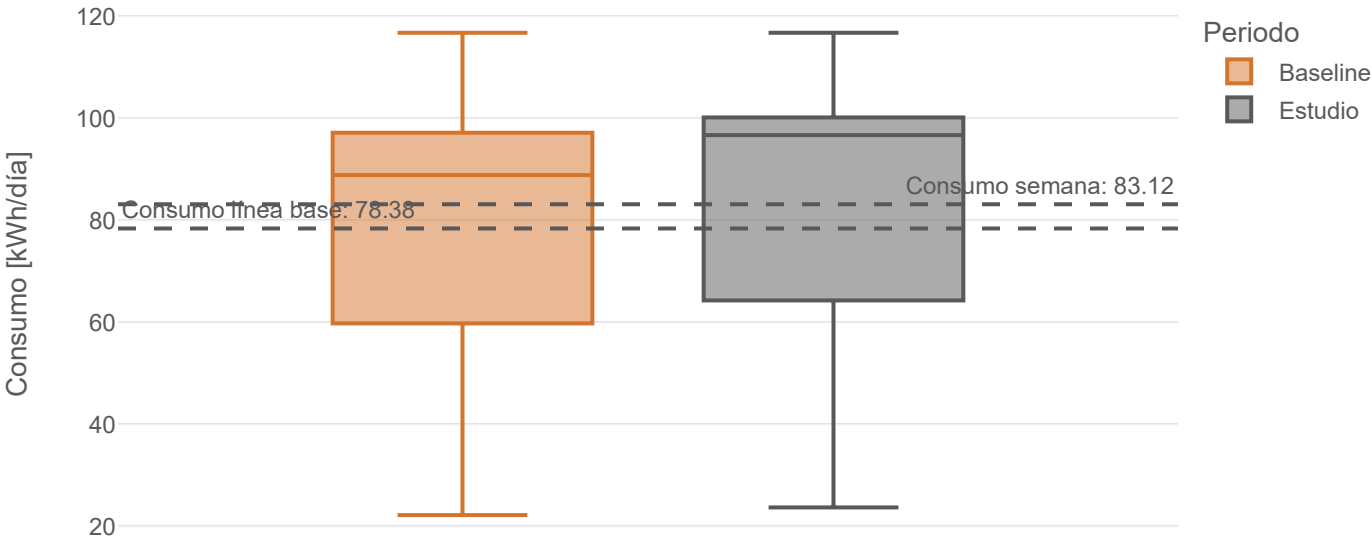
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un consumo

BC 834 - San Mateo: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.11 kW/TR lo que representa un factor de uso del 29.65% respecto a la máxima demanda histórica.

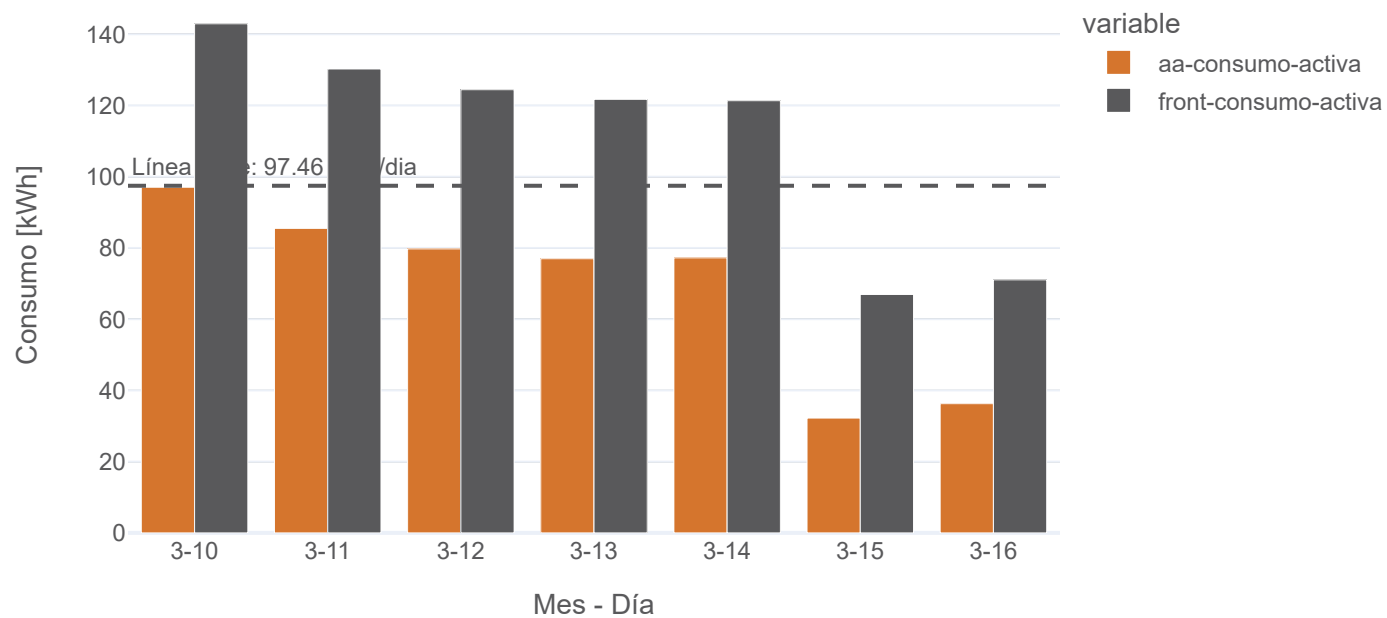
BC 834 - San Mateo: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 32.0 TR, lo que representa una distribución por a

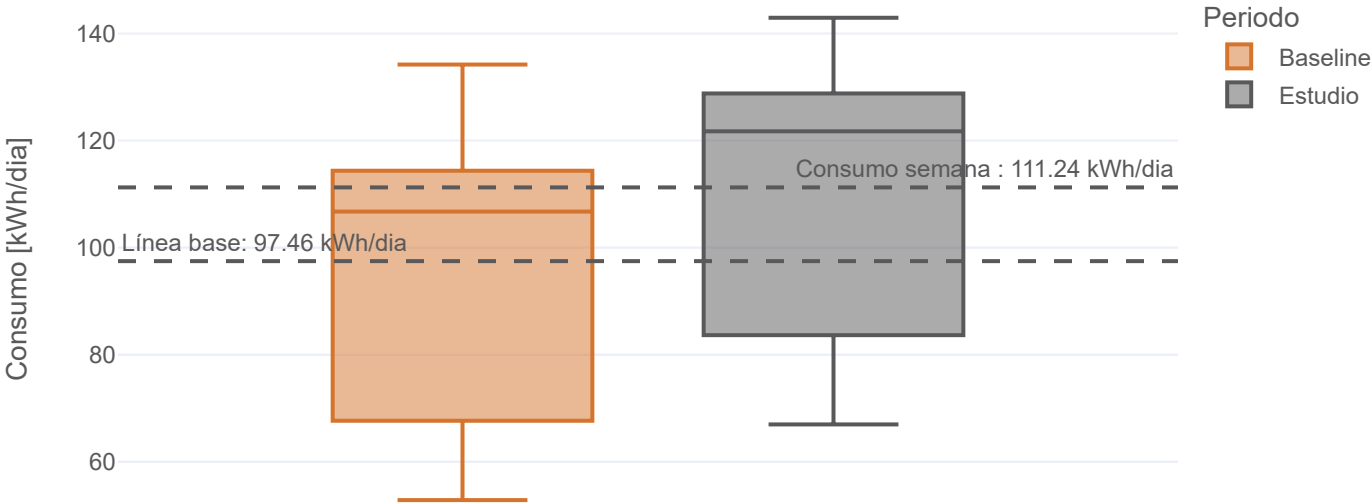
BC 863 - Los Patios

BC 863 - Los Patios: Consumo diario de energía activa [kWh]



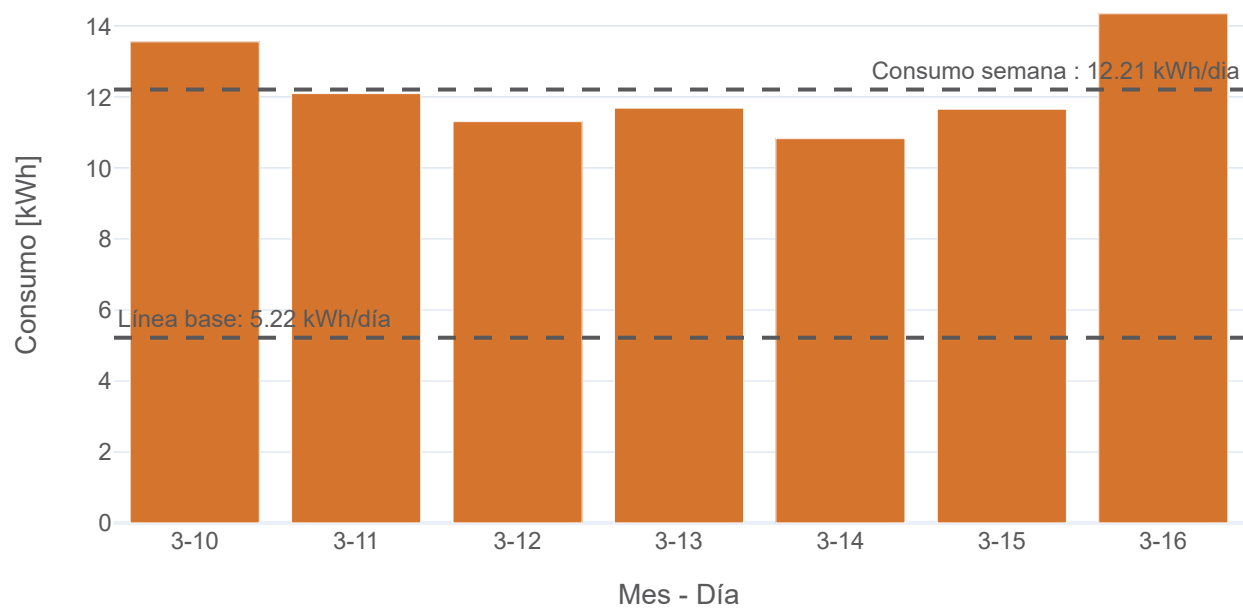
[Skip to main content](#)

BC 863 - Los Patios: Consumo típico diario

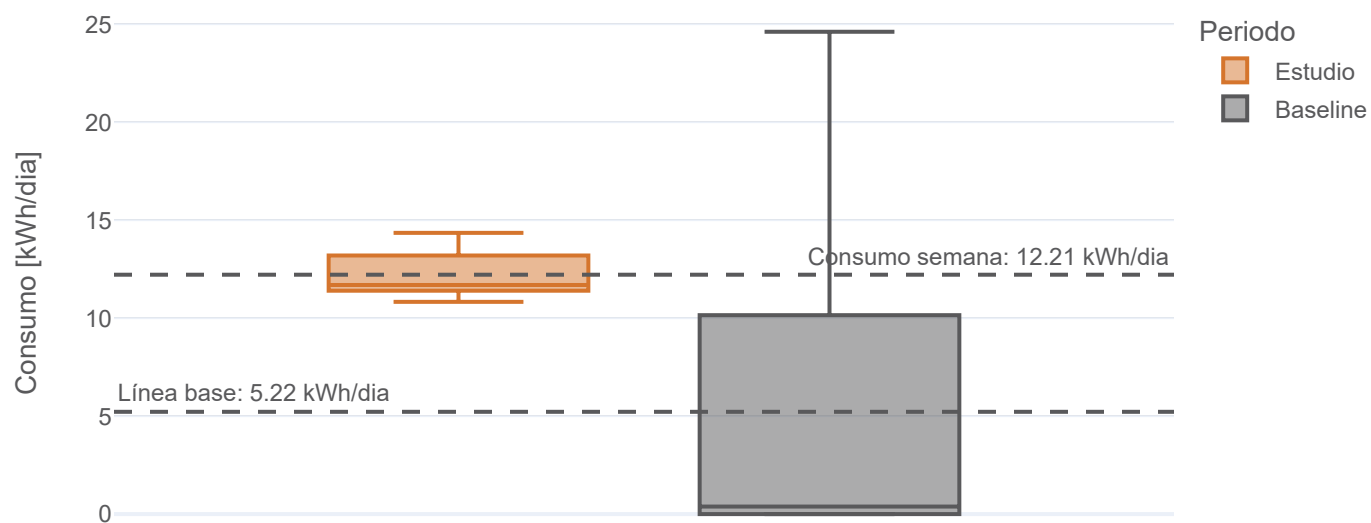


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 13.78 kWh/dia, lo que representa un 1

BC 863 - Los Patios: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



BC 863 - Los Patios: Consumo nocturno típico diario

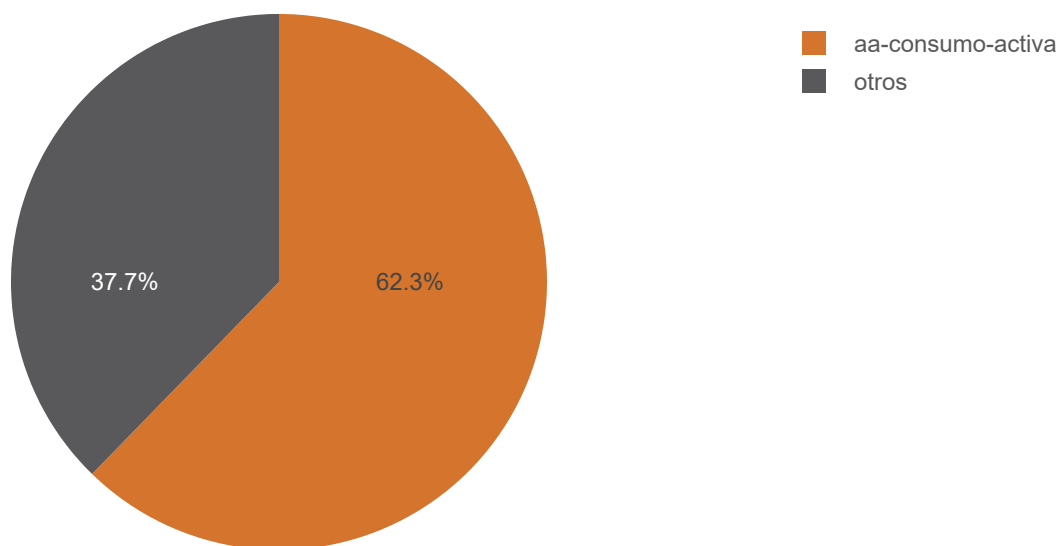


[Skip to main content](#)

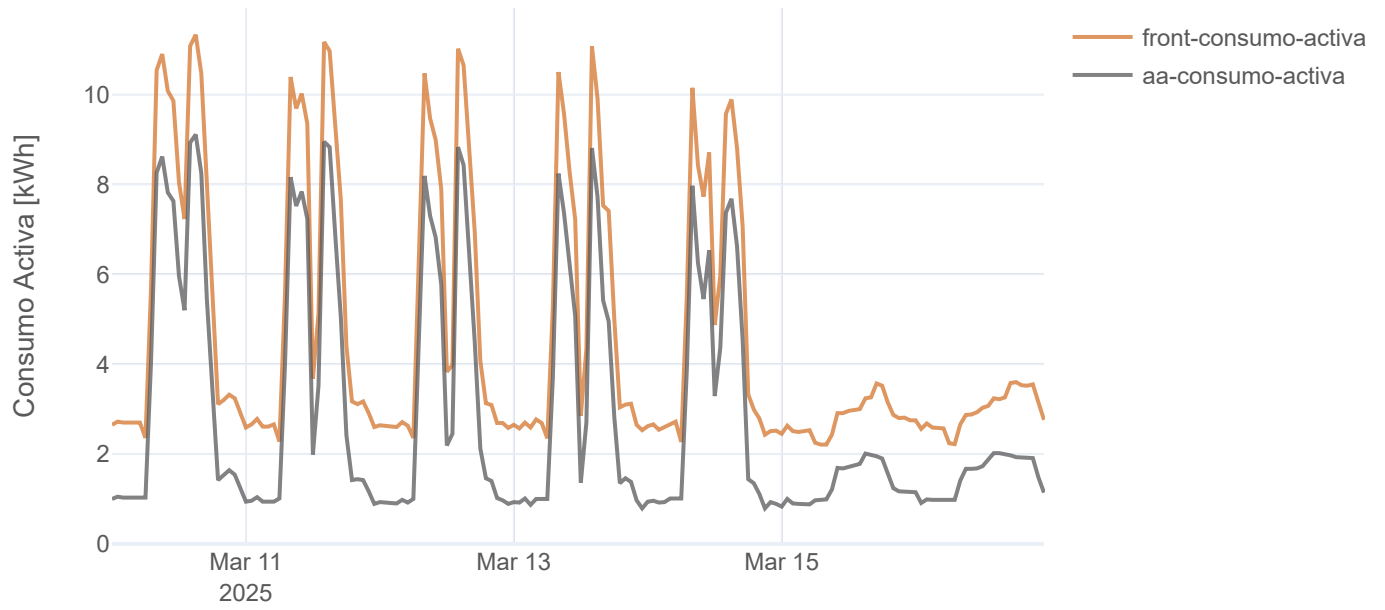
Durante la semana pasada se consumió un total de 214kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 27.5% del consumo total

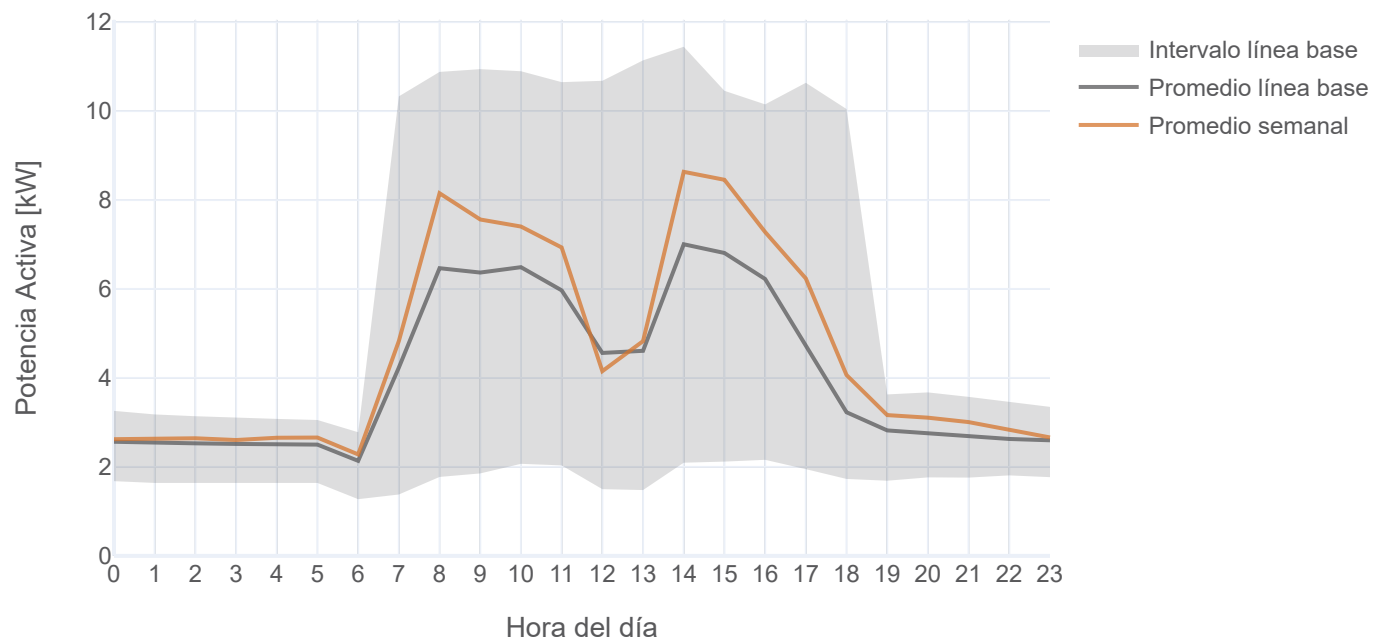
BC 863 - Los Patios: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



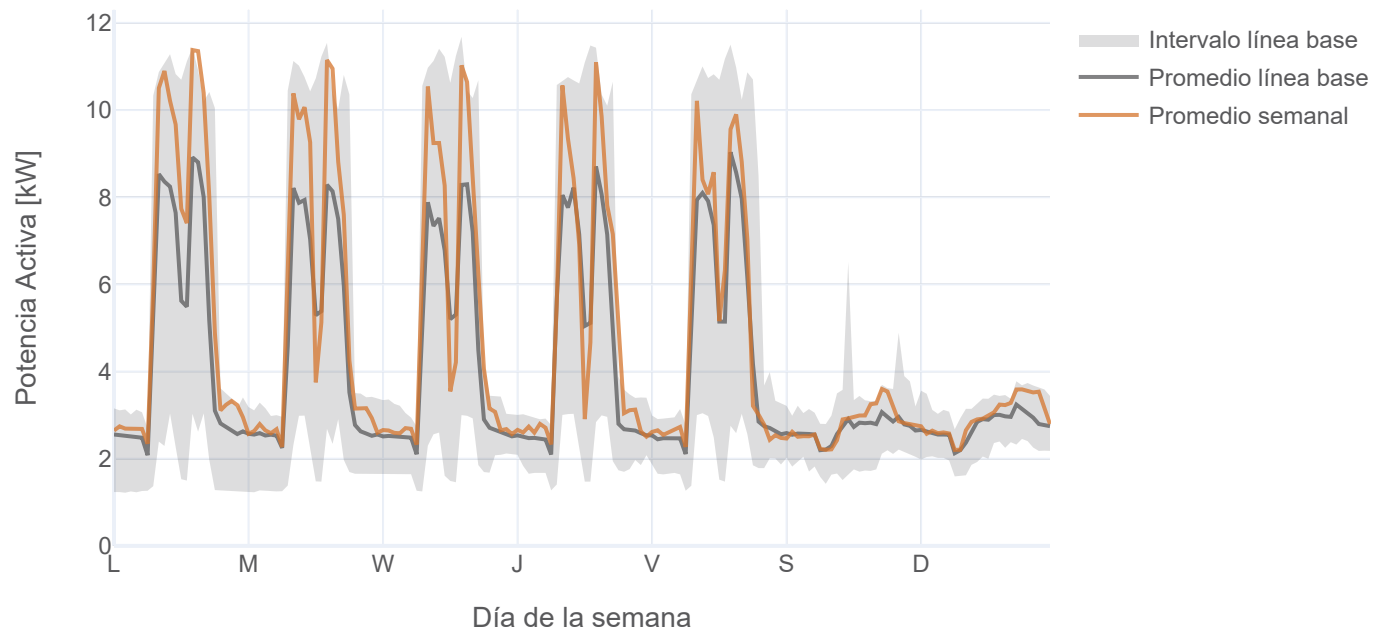
BC 863 - Los Patios: Consumo de energía activa [kWh]



BC 863 - Los Patios: Día típico

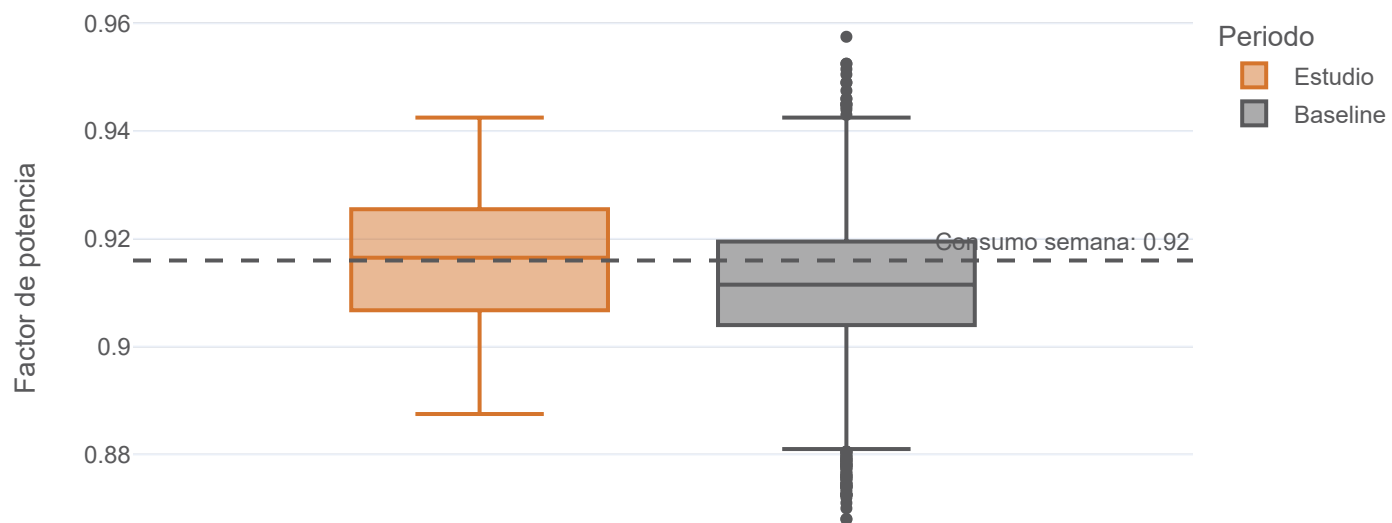


BC 863 - Los Patios: Semana típica



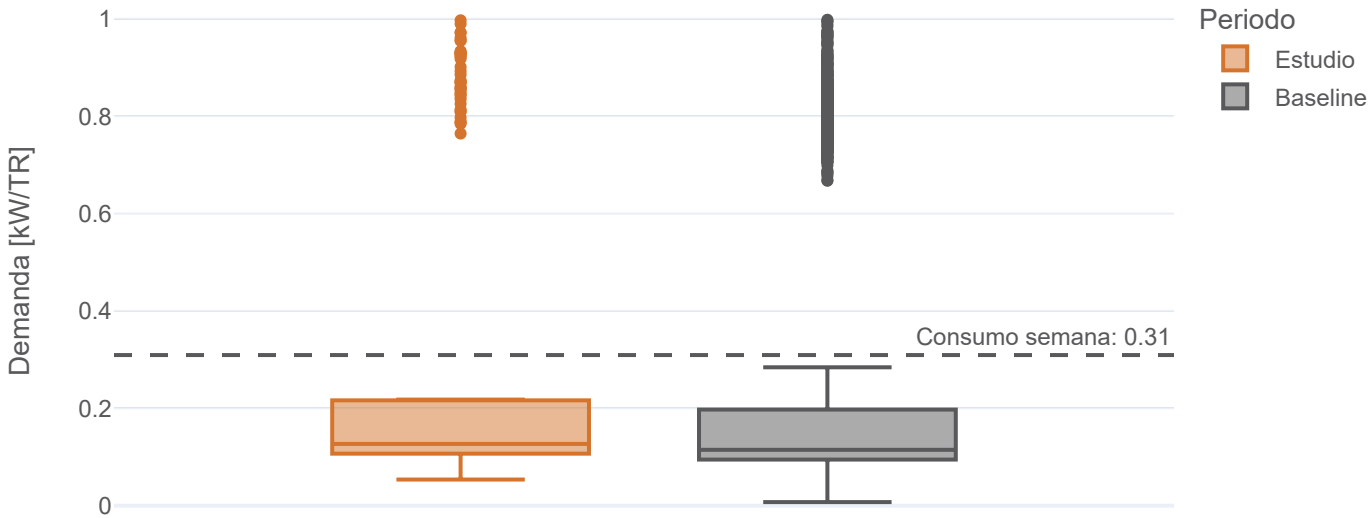
[Skip to main content](#)

BC 863 - Los Patios: Factor de potencia



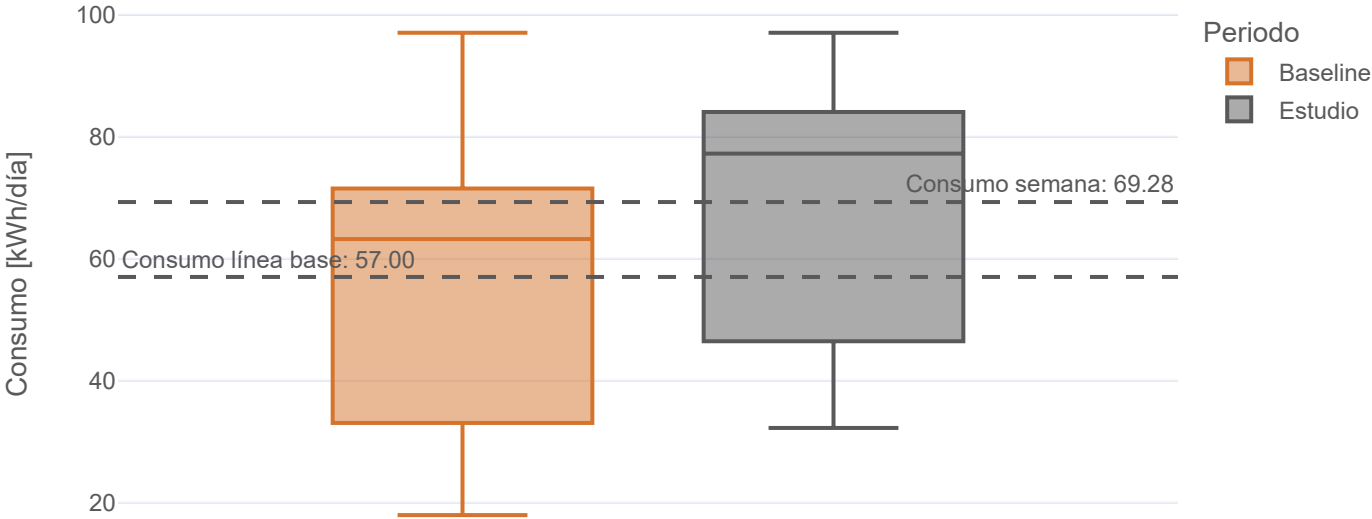
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un consumo

BC 863 - Los Patios: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.31 kW/TR lo que representa un factor de uso del 31.00% respecto a la máxima demanda histórica.

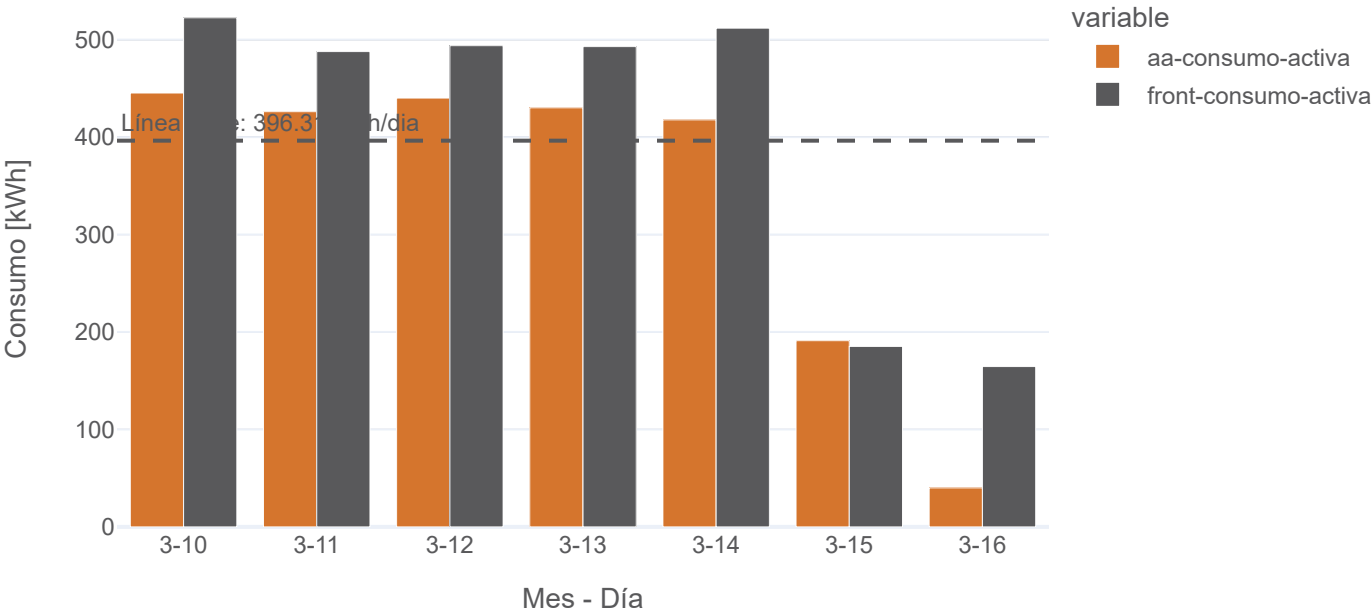
BC 863 - Los Patios: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



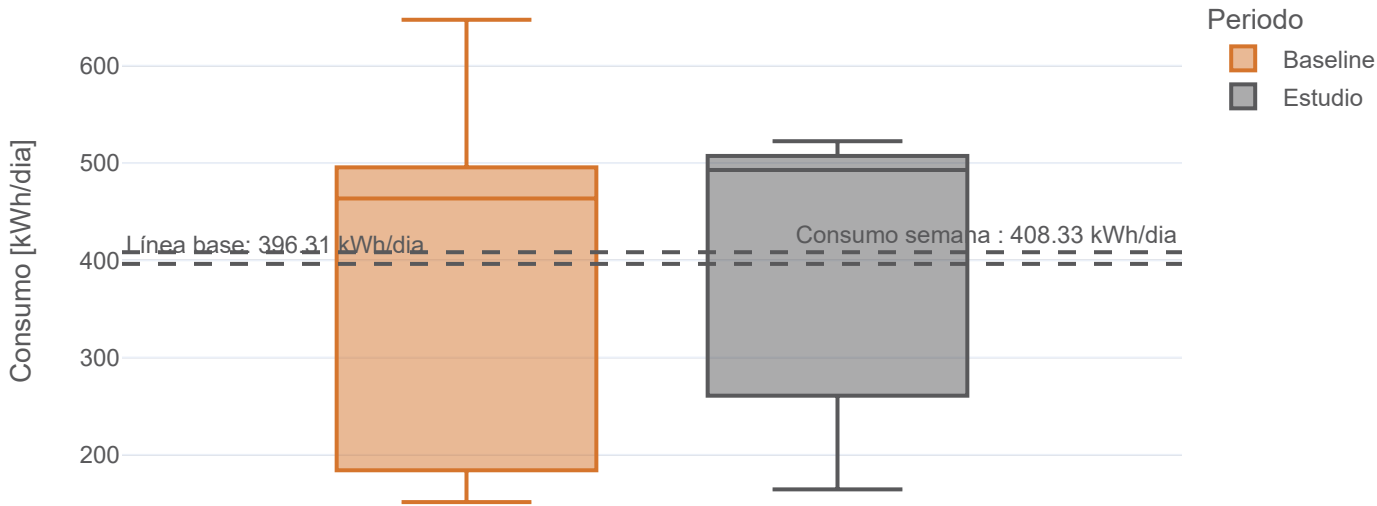
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 9.5 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 524 - S.A. Valledupar

BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo diario de energía activa [kWh]

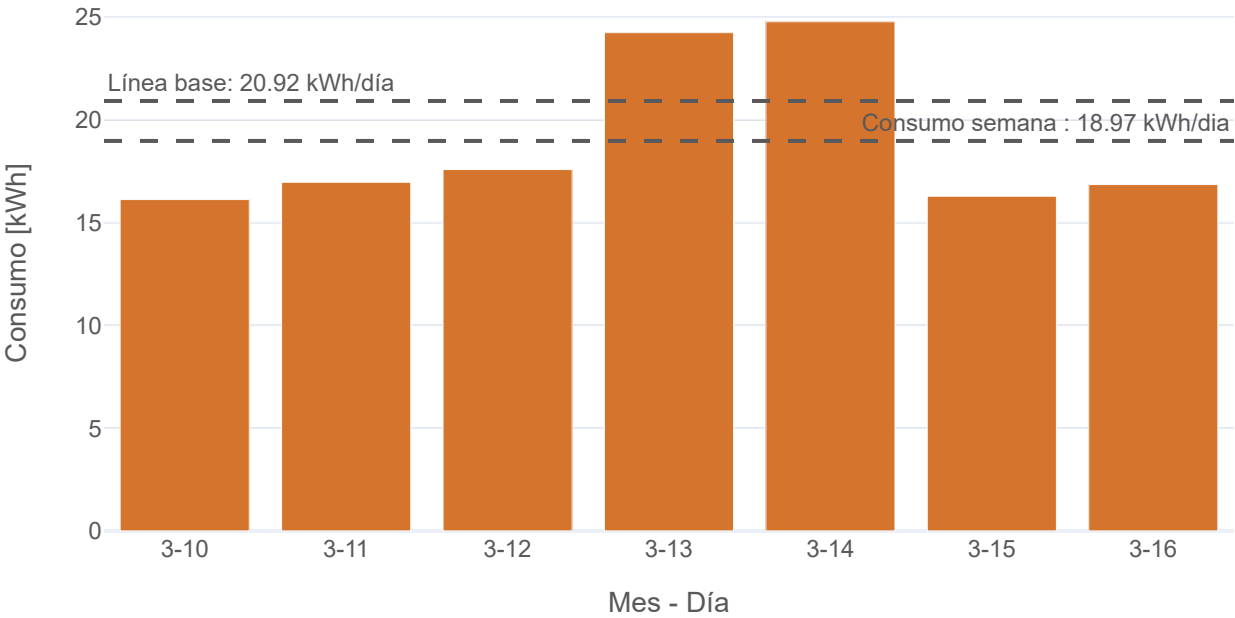


BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo típico diario

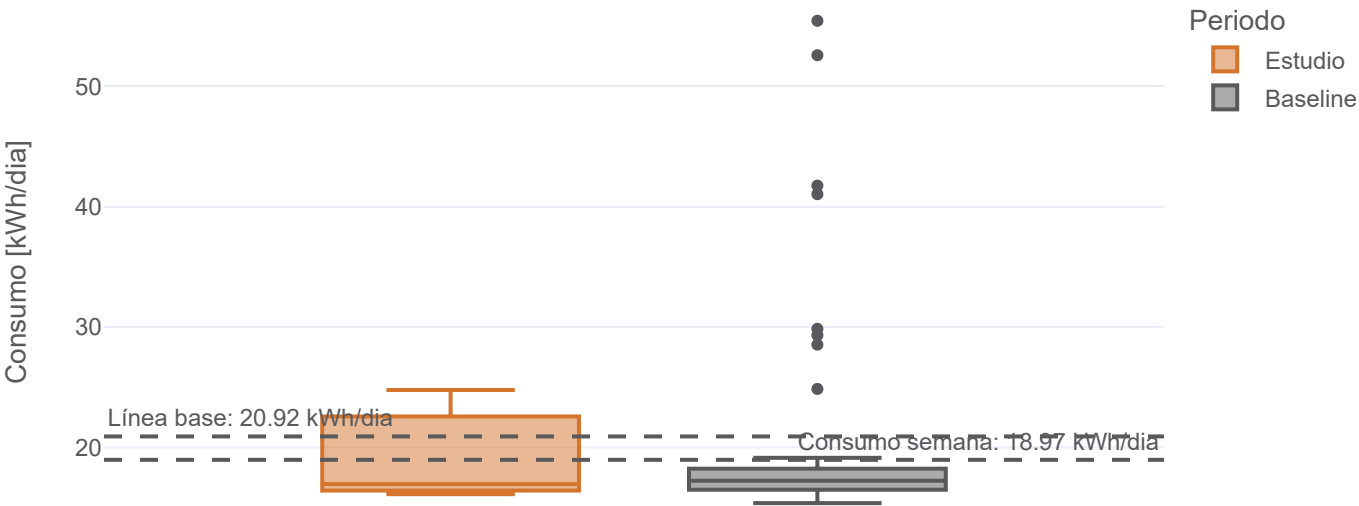


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 12.02 kWh/dia, lo que representa un 3.03% de diferencia.

BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



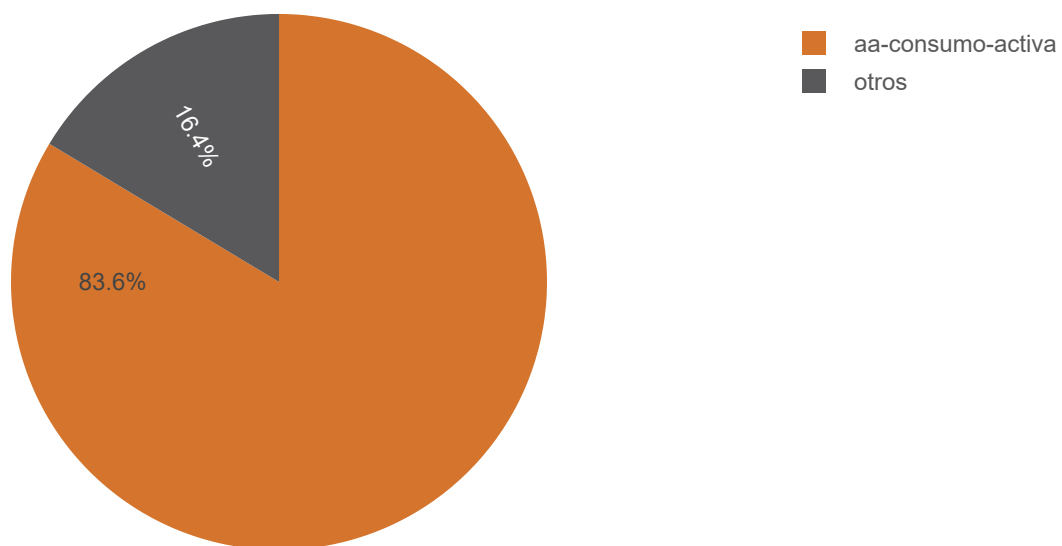
BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo nocturno típico diario



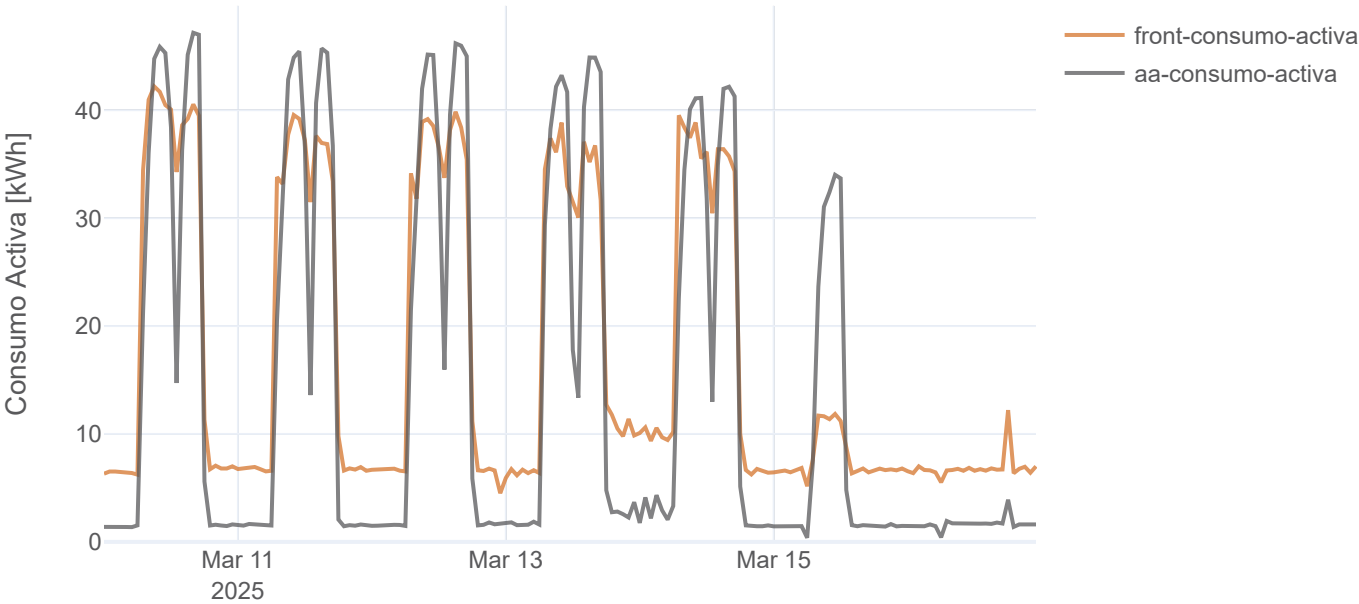
Durante la semana pasada se consumió un total de 549kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.2% del consumo total

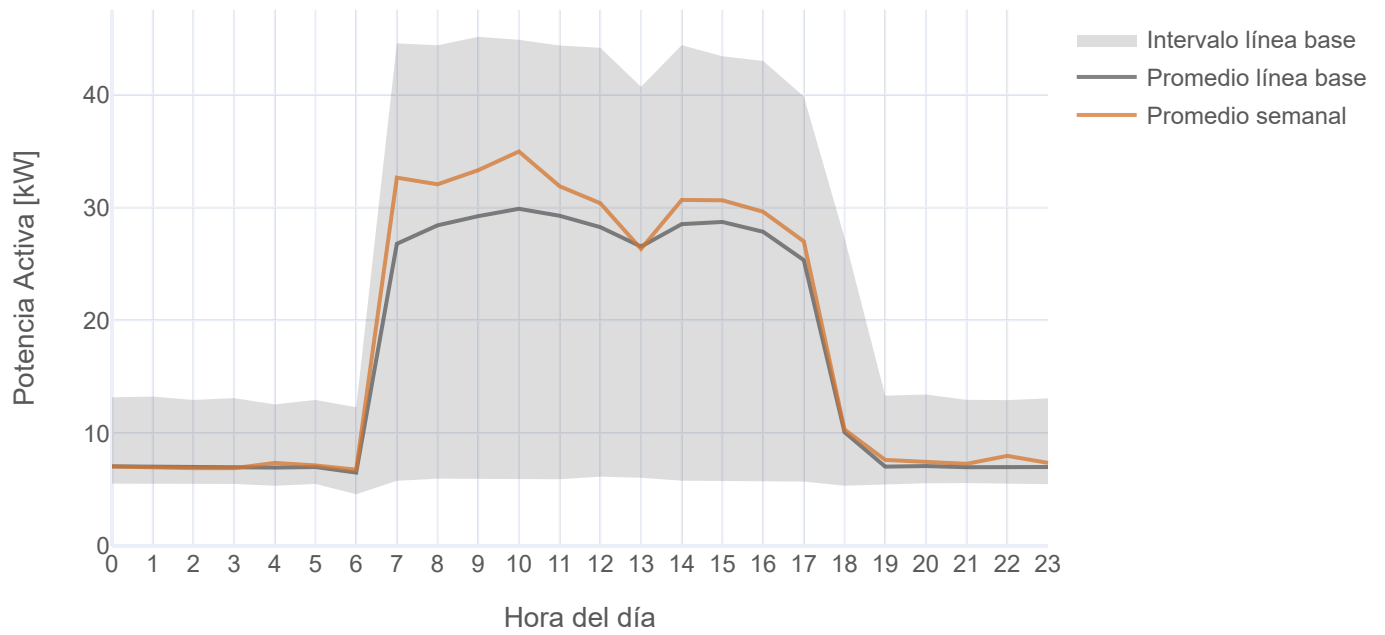
BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



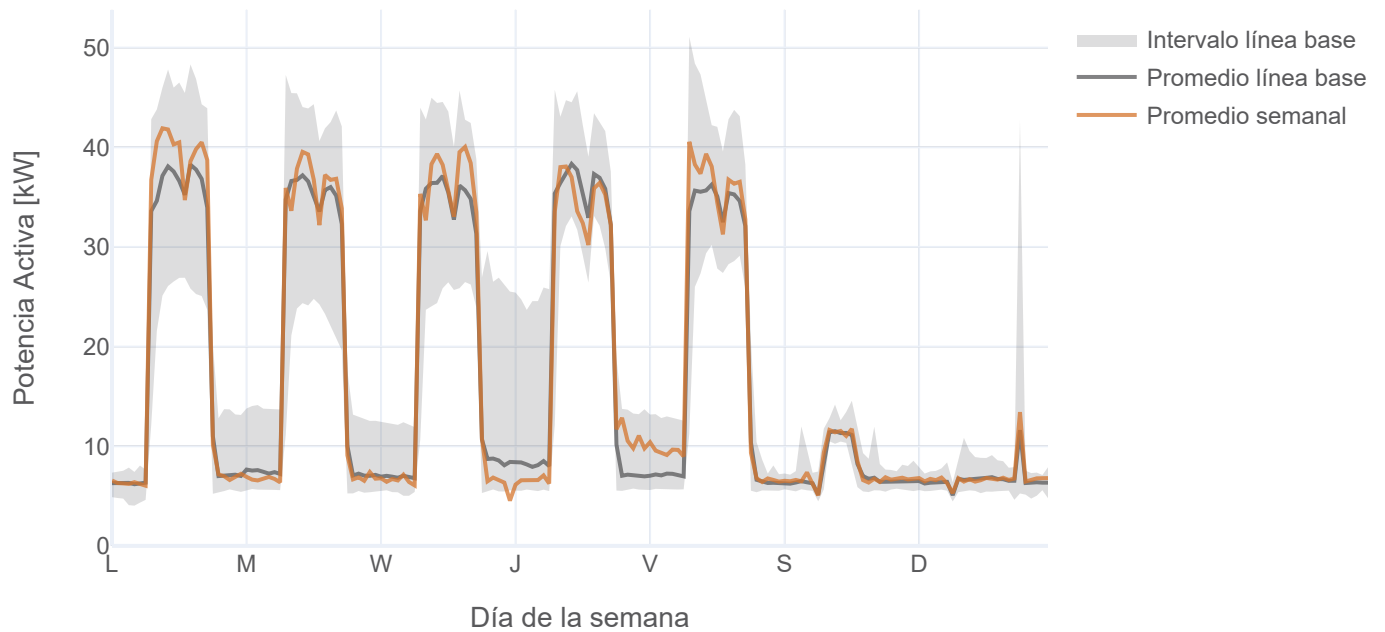
BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo de energía activa [kWh]



BC 524 - S.A. Valledupar: Día típico

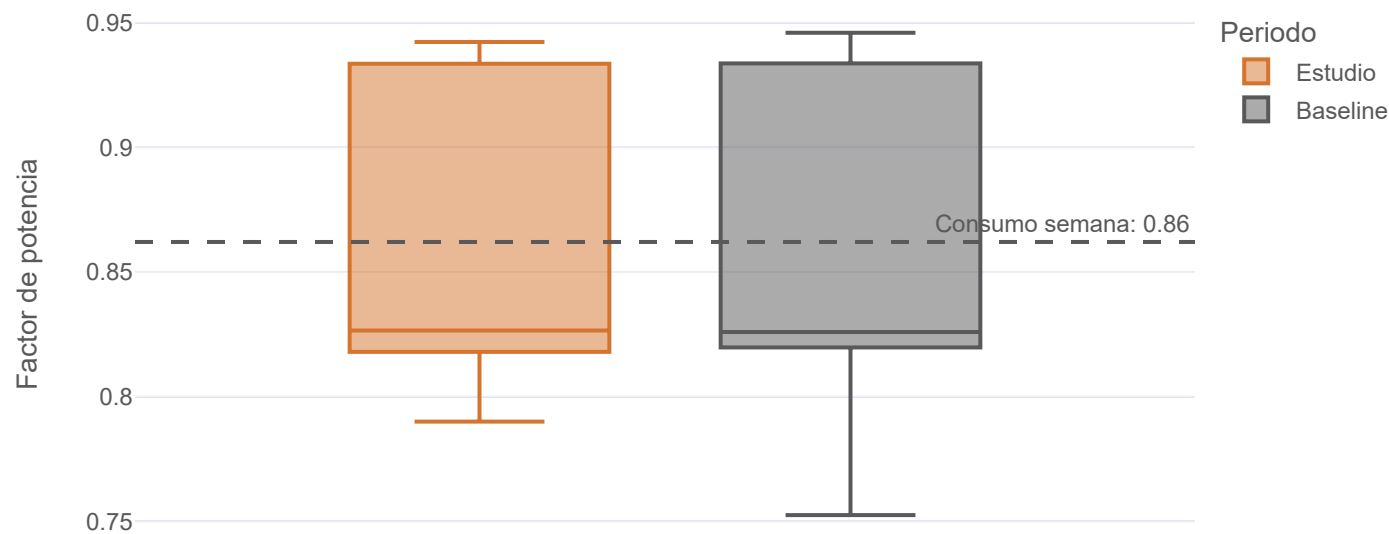


BC 524 - S.A. Valledupar: Semana típica



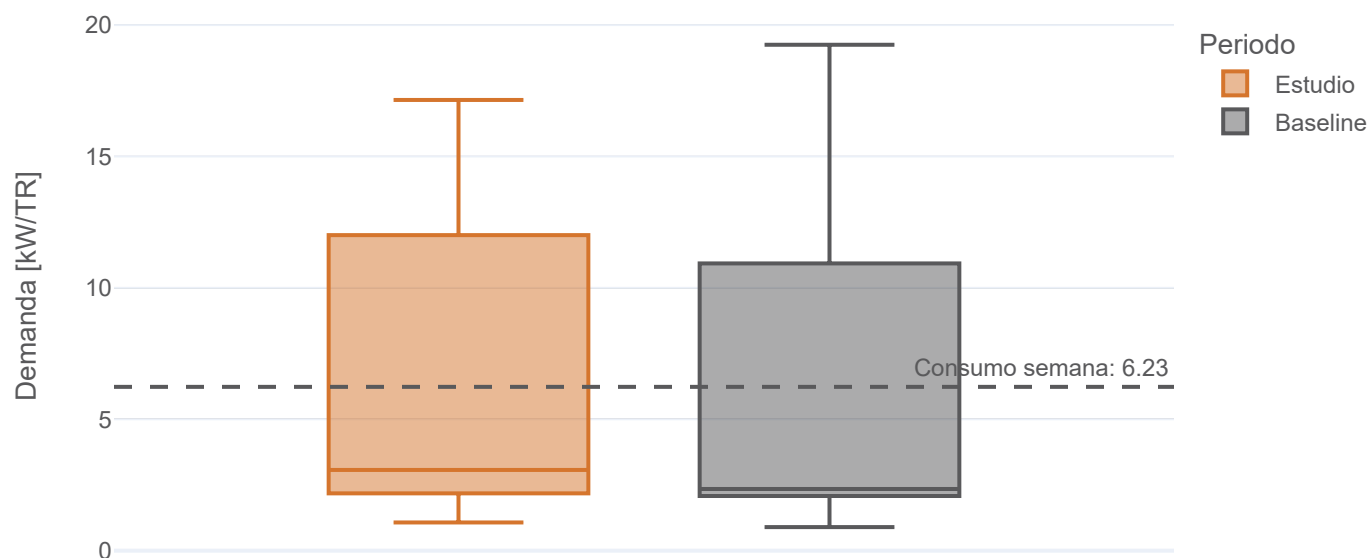
[Skip to main content](#)

BC 524 - S.A. Valledupar: Factor de potencia



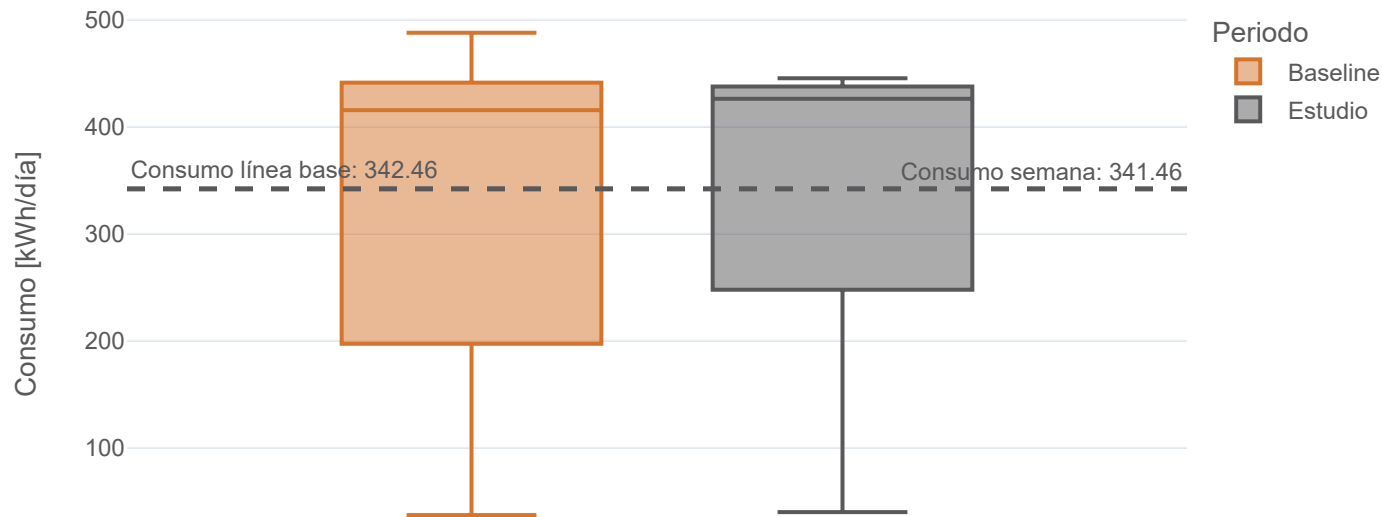
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.86 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 524 - S.A. Valledupar: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 6.23 kW/TR lo que representa un factor de uso del 32.38% respecto a la máxima demanda histórica.

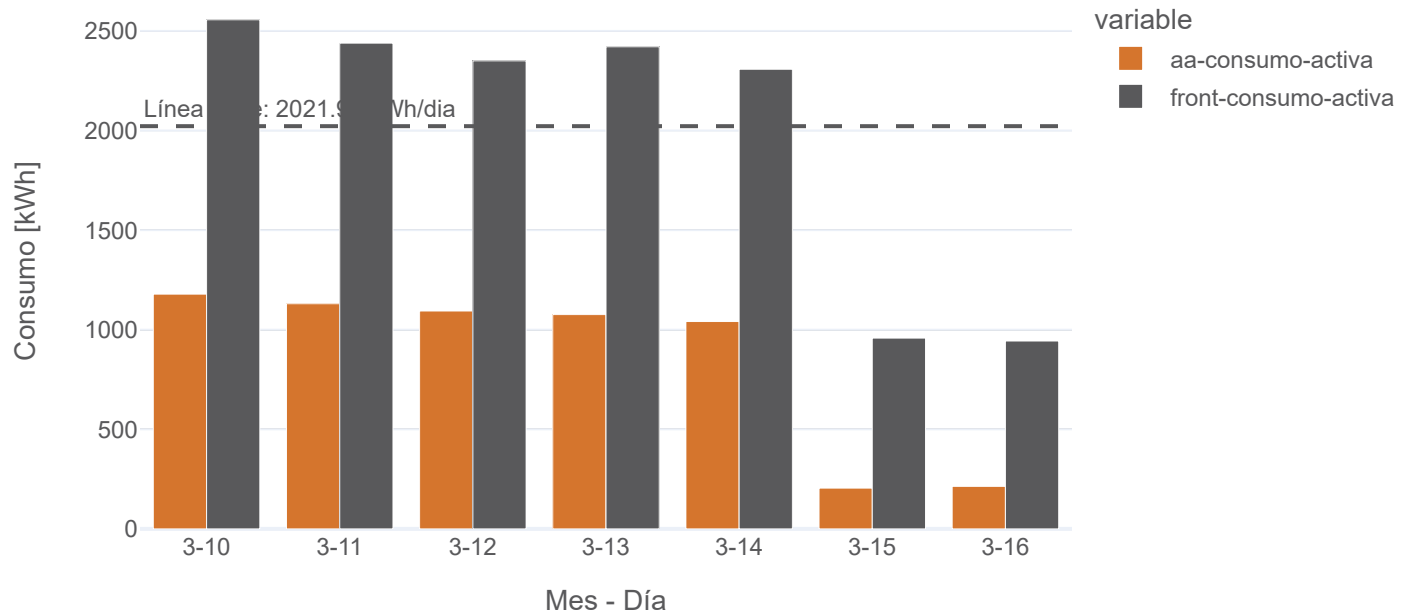
BC 524 - S.A. Valledupar: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



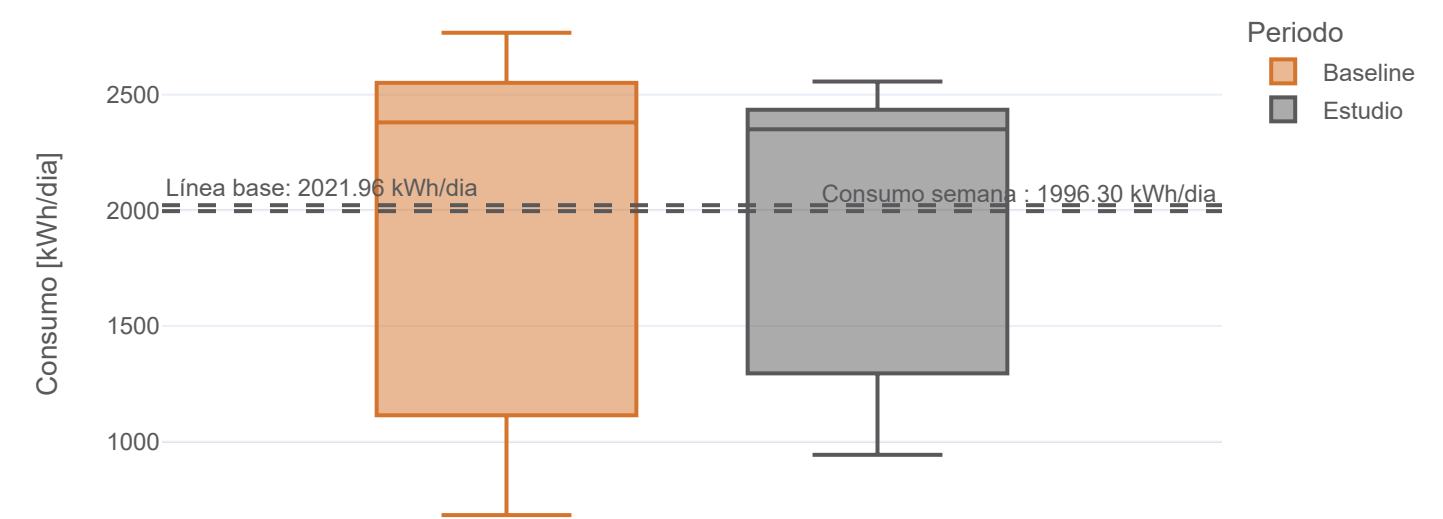
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 821 GRANADA CALI

BC 821 GRANADA CALI: Consumo diario de energía activa [kWh]

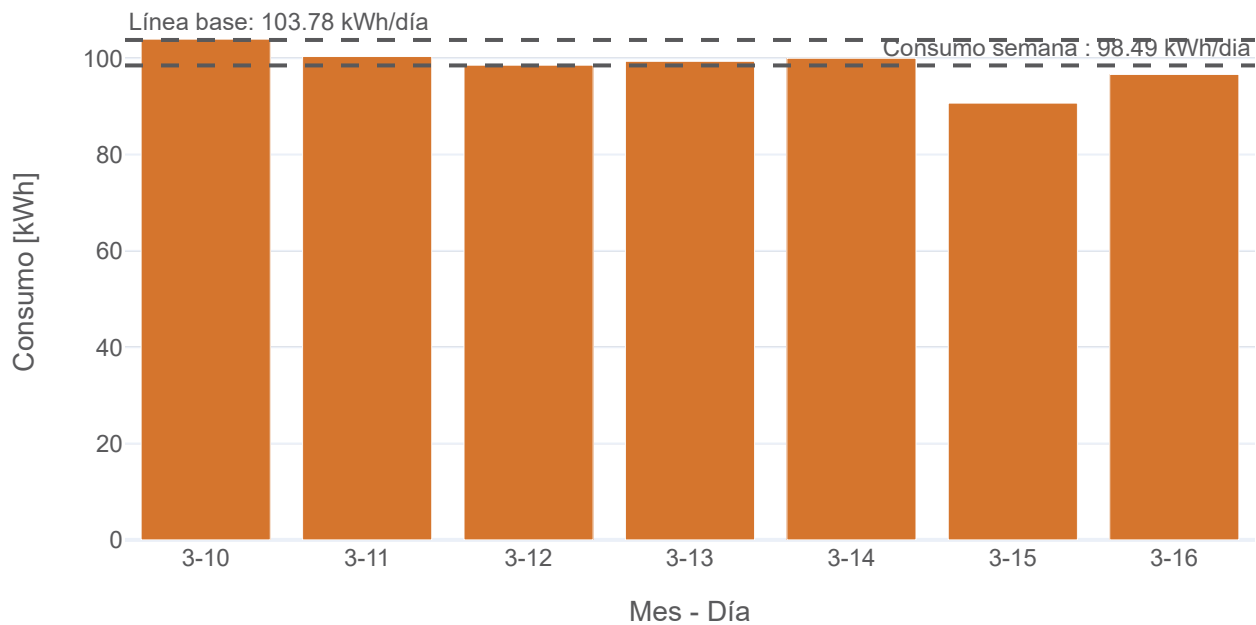


BC 821 GRANADA CALI: Consumo típico diario

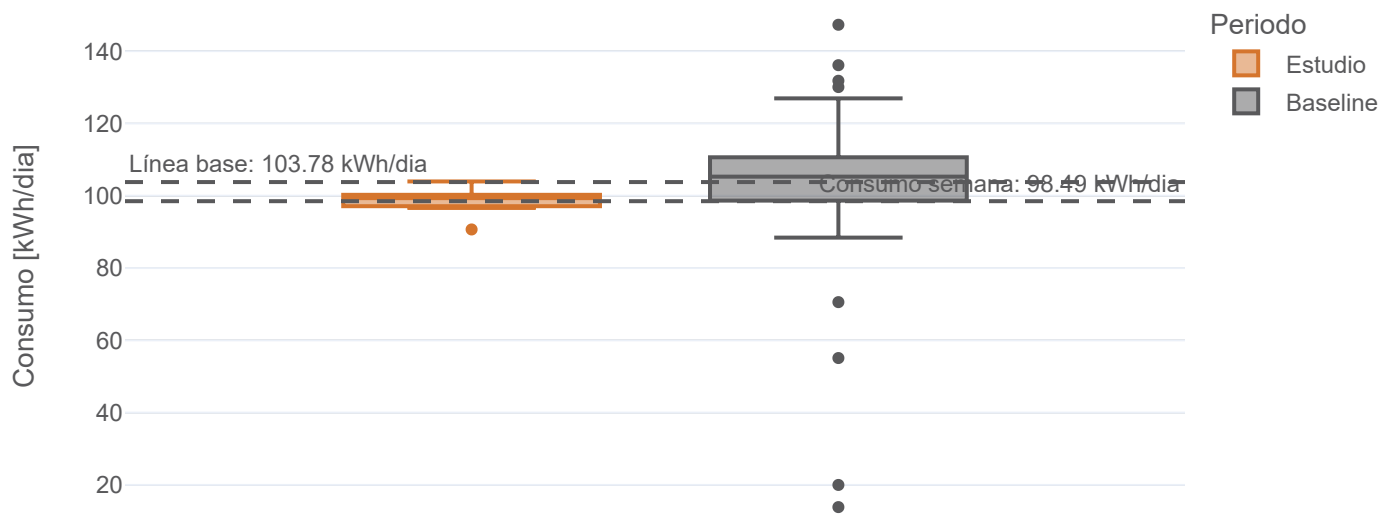


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 25.66 kWh/día, lo que representa un 1

BC 821 GRANADA CALI: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



BC 821 GRANADA CALI: Consumo nocturno típico diario

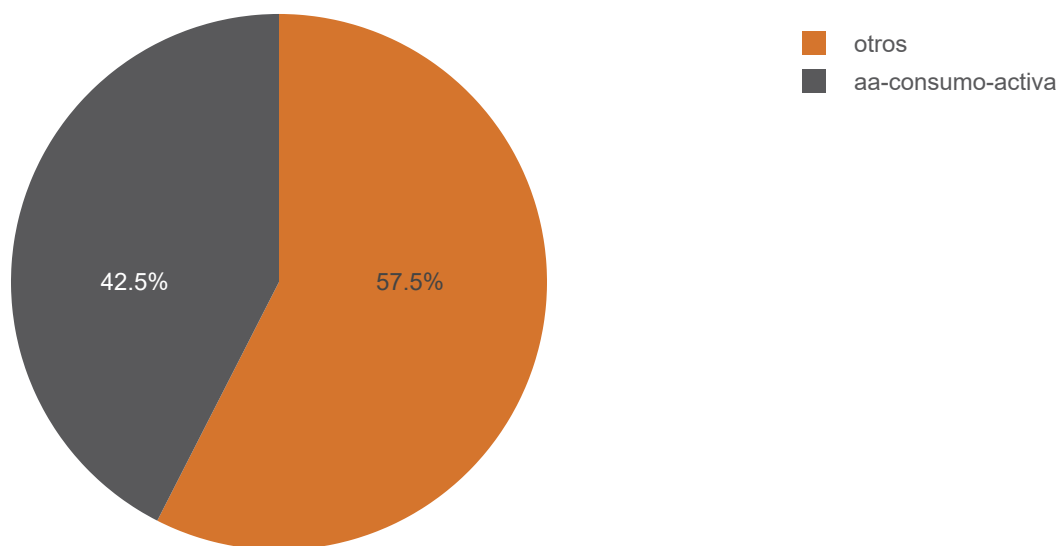


[Skip to main content](#)

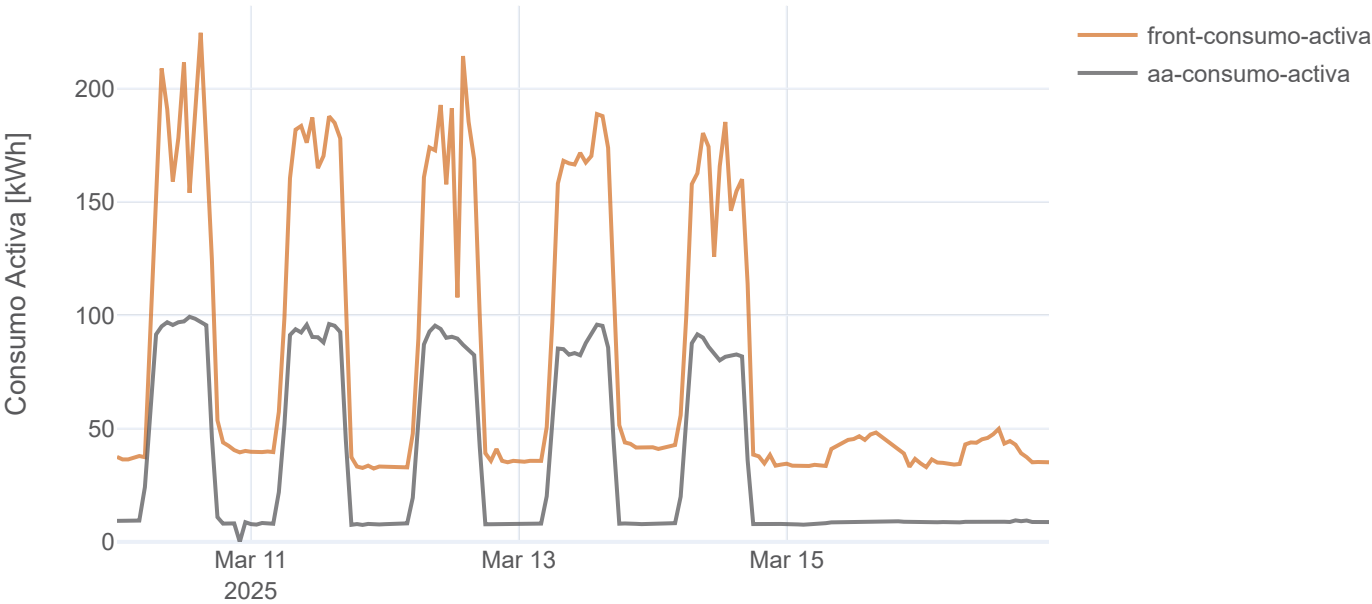
Durante la semana pasada se consumió un total de 2910kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.8% del consumo total

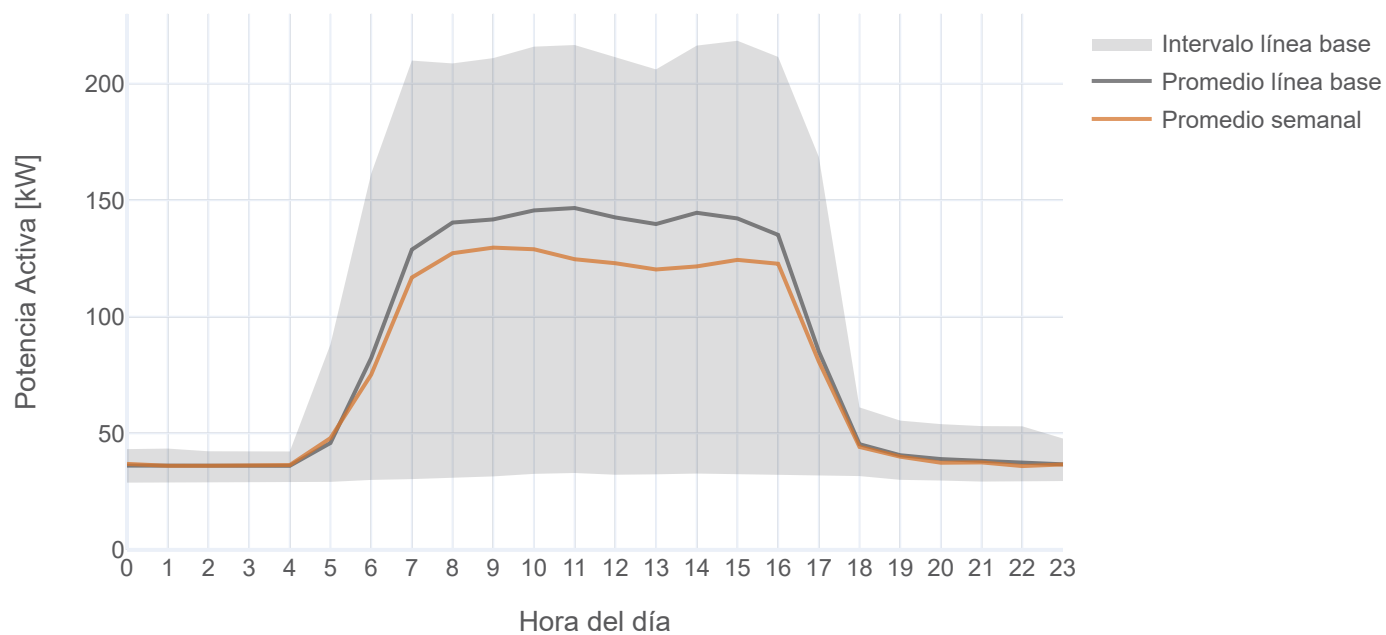
BC 821 GRANADA CALI: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



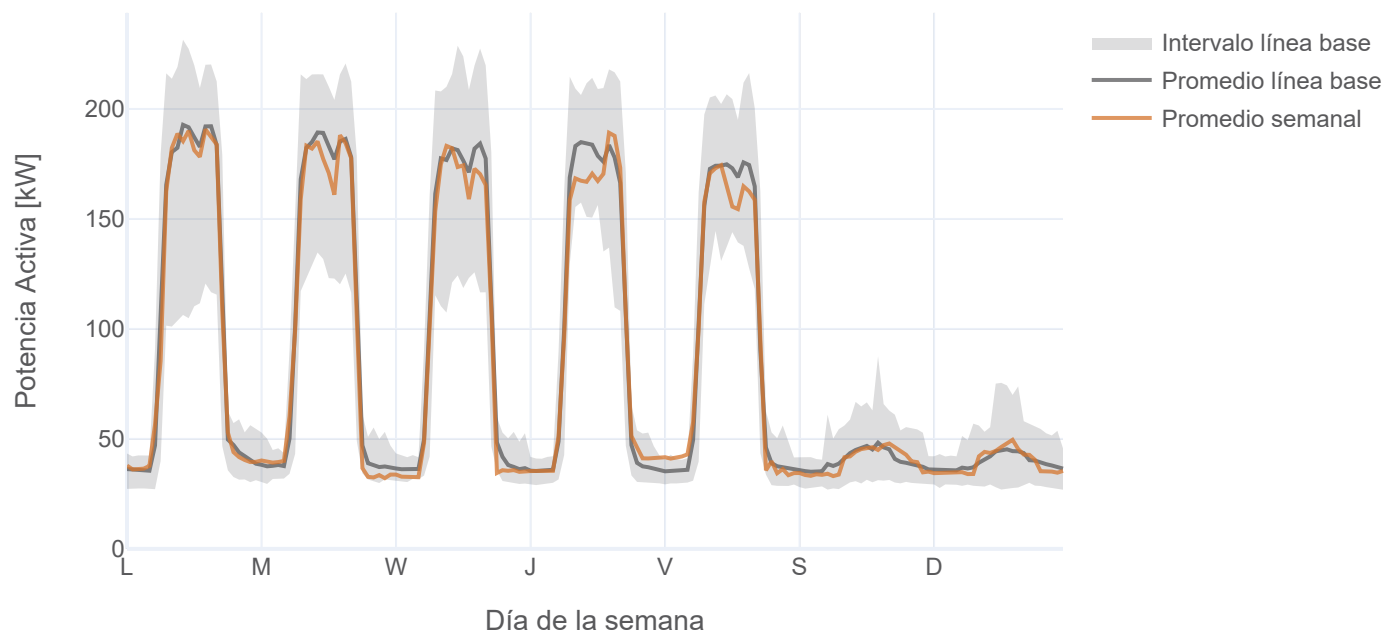
BC 821 GRANADA CALI: Consumo de energía activa [kWh]



BC 821 GRANADA CALI: Día típico

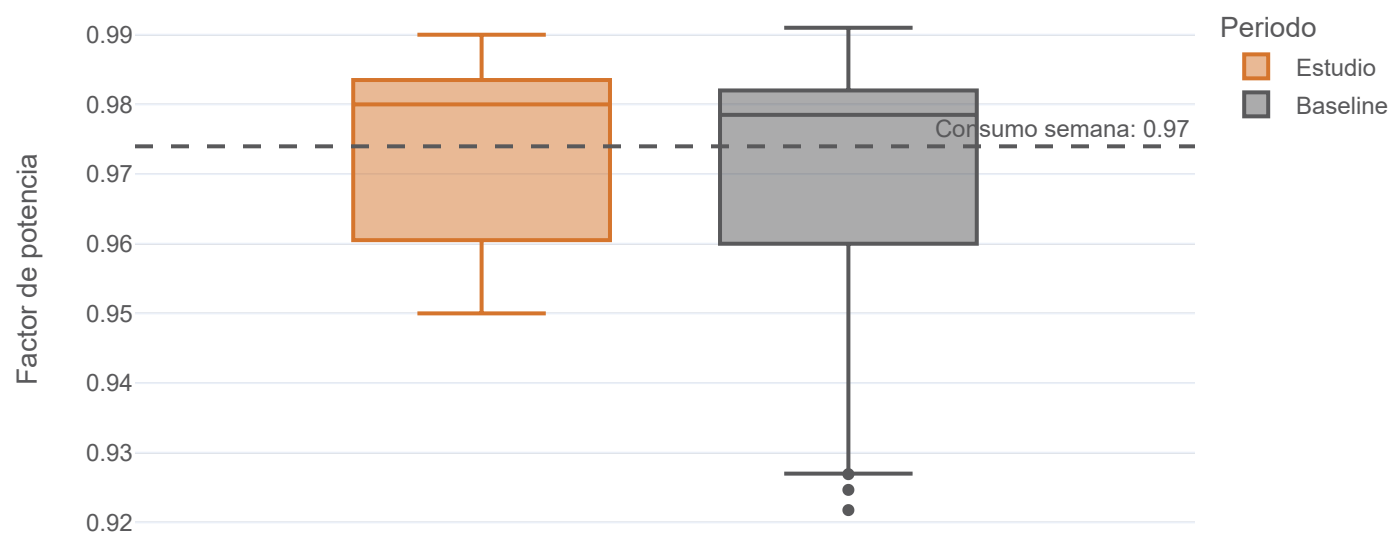


BC 821 GRANADA CALI: Semana típica



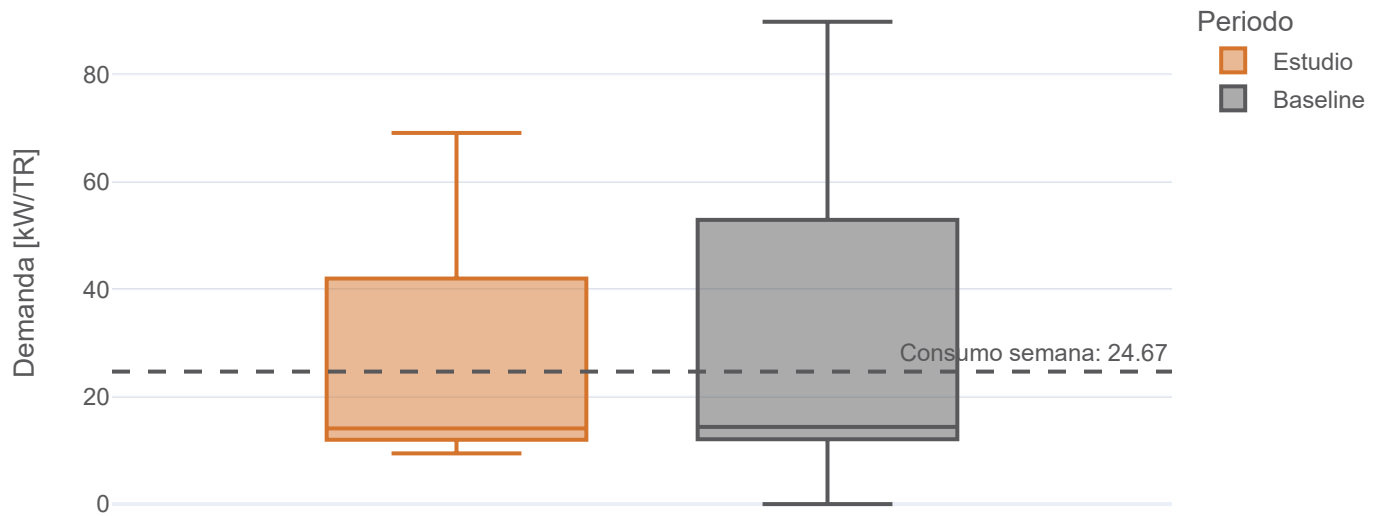
[Skip to main content](#)

BC 821 GRANADA CALI: Factor de potencia



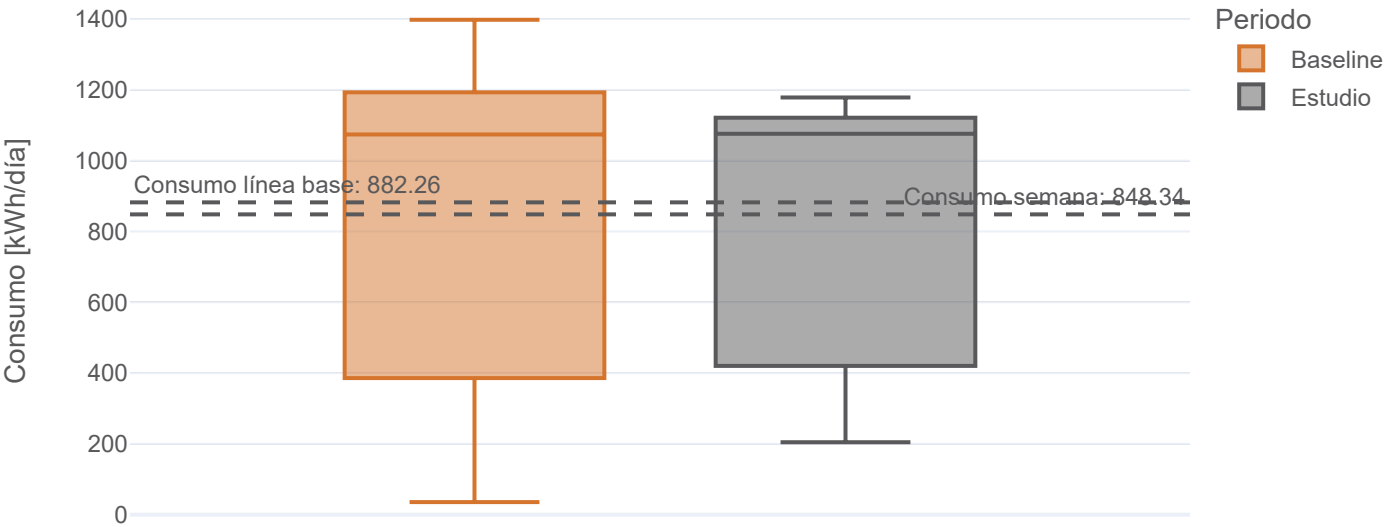
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.97, lo que representa un consumo

BC 821 GRANADA CALI: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 24.67 kW/TR lo que representa un factor de uso del 27.47% respecto a la máxima demanda histórica.

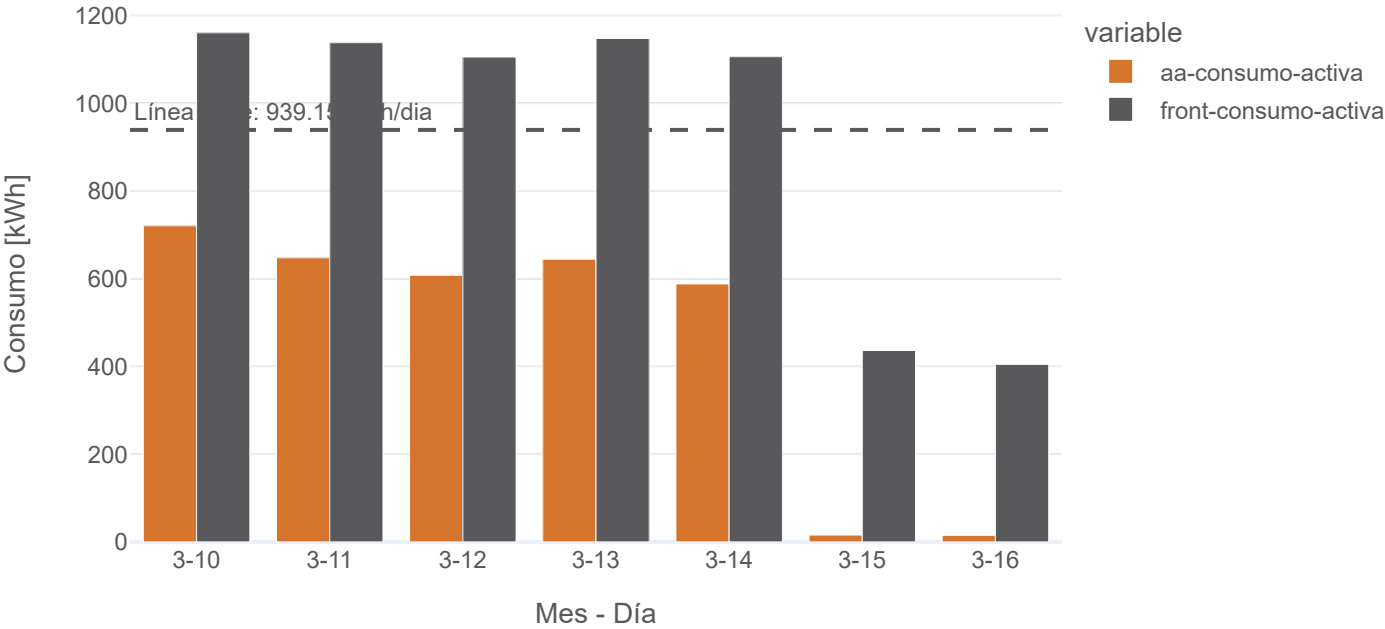
BC 821 GRANADA CALI: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



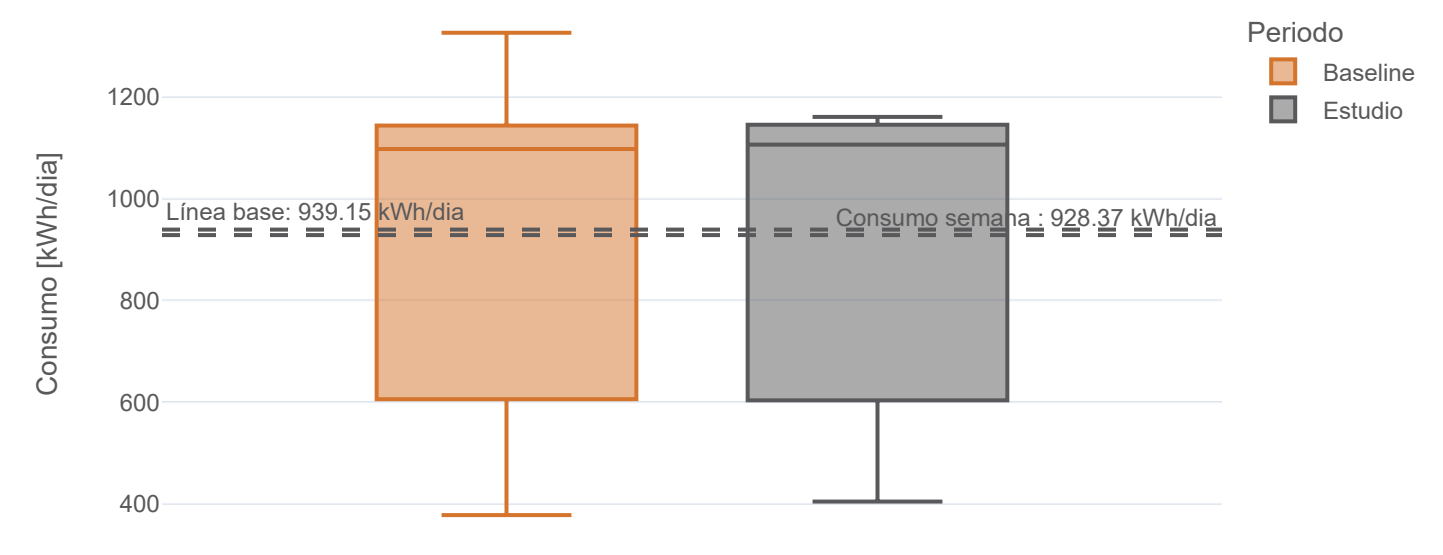
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC - Sede Adm Twins bay

BC - Sede Adm Twins bay: Consumo diario de energía activa [kWh]

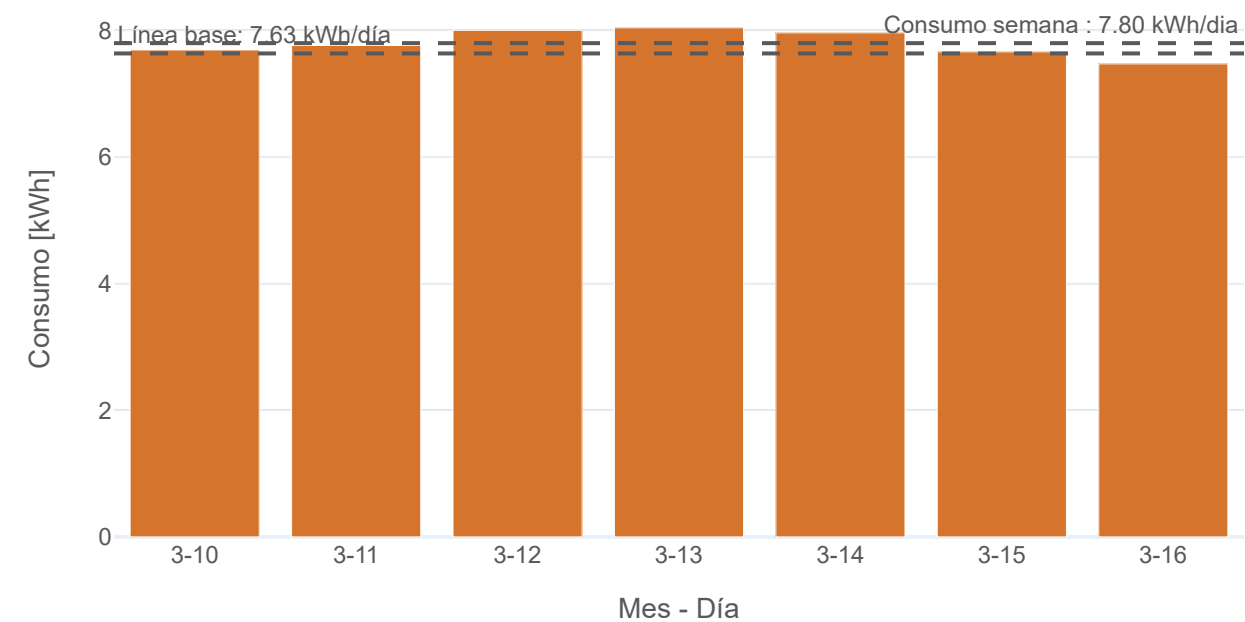


BC - Sede Adm Twins bay: Consumo típico diario

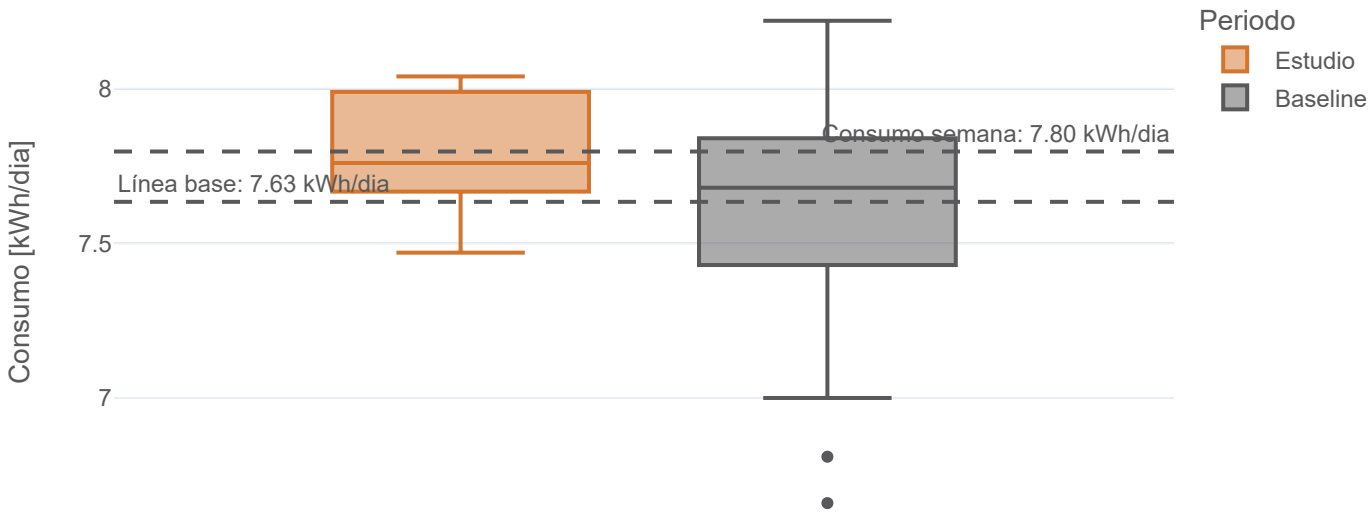


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.78 kWh/dia, lo que representa un 1

BC - Sede Adm Twins bay: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilú [kWh/día]



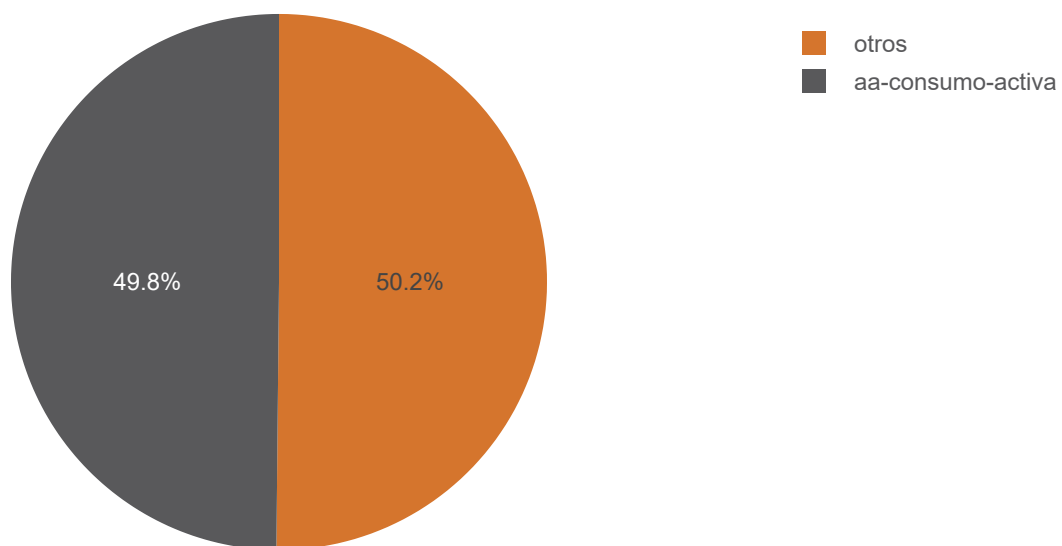
BC - Sede Adm Twins bay: Consumo nocturno típico diario



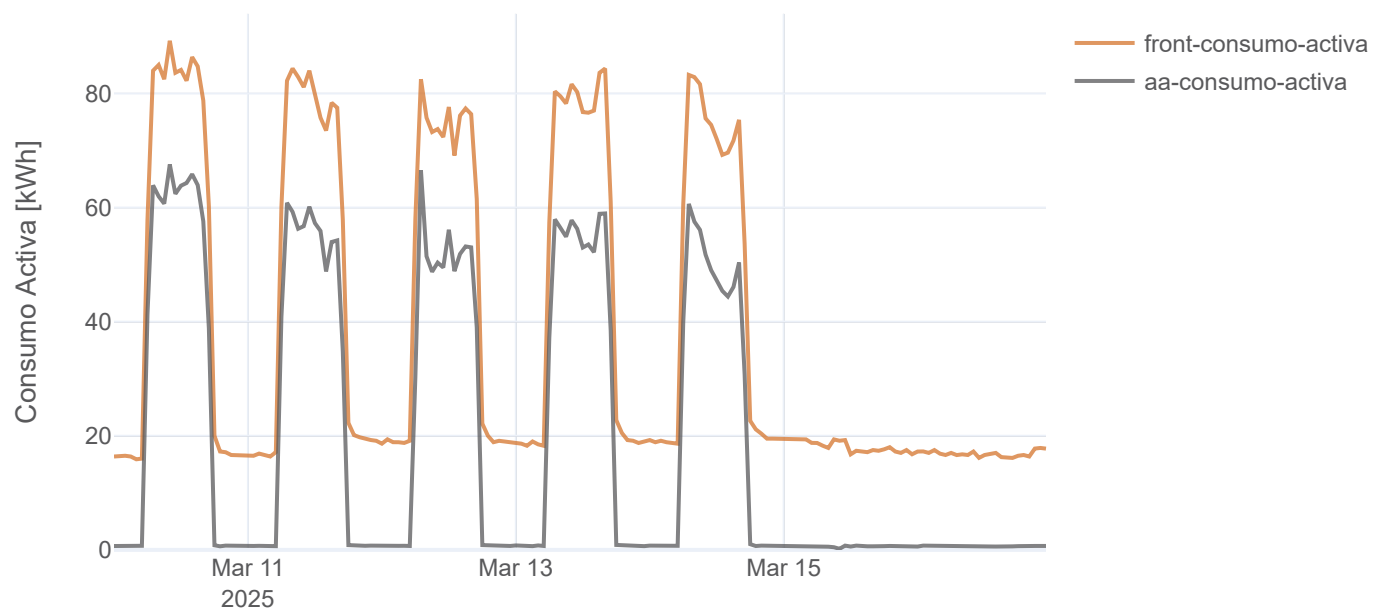
Durante la semana pasada se consumió un total de 1402kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.6% del consumo total

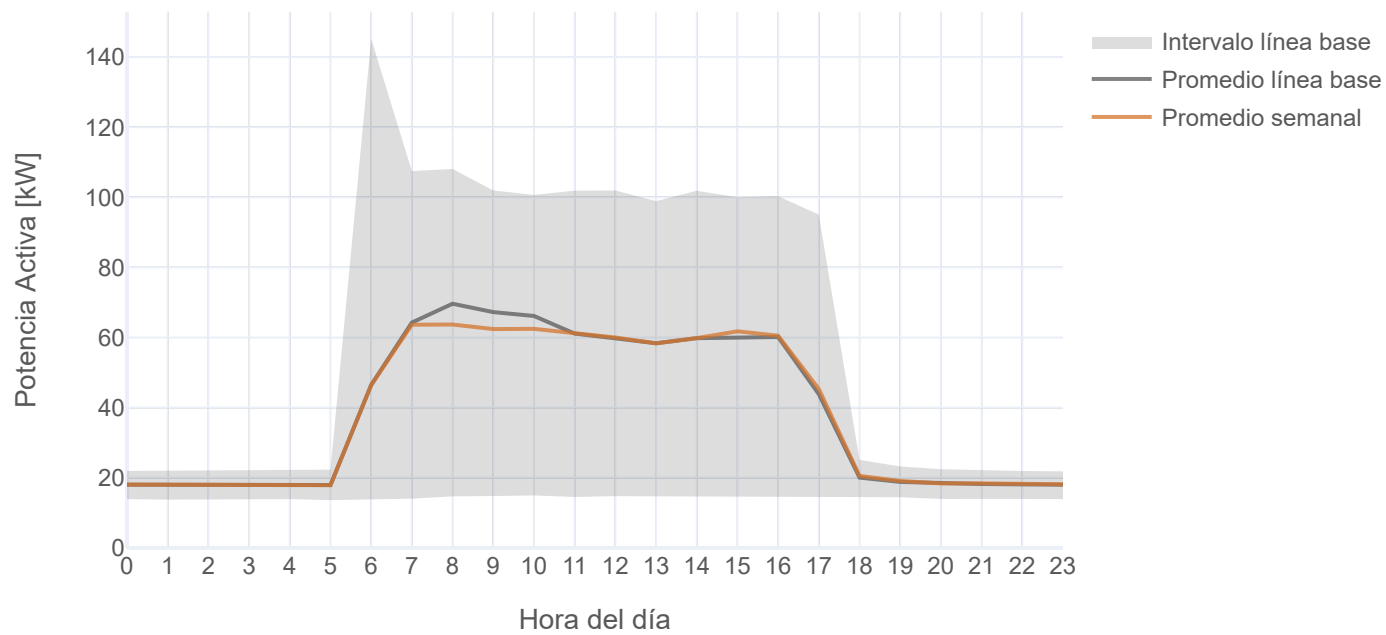
BC - Sede Adm Twins bay: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



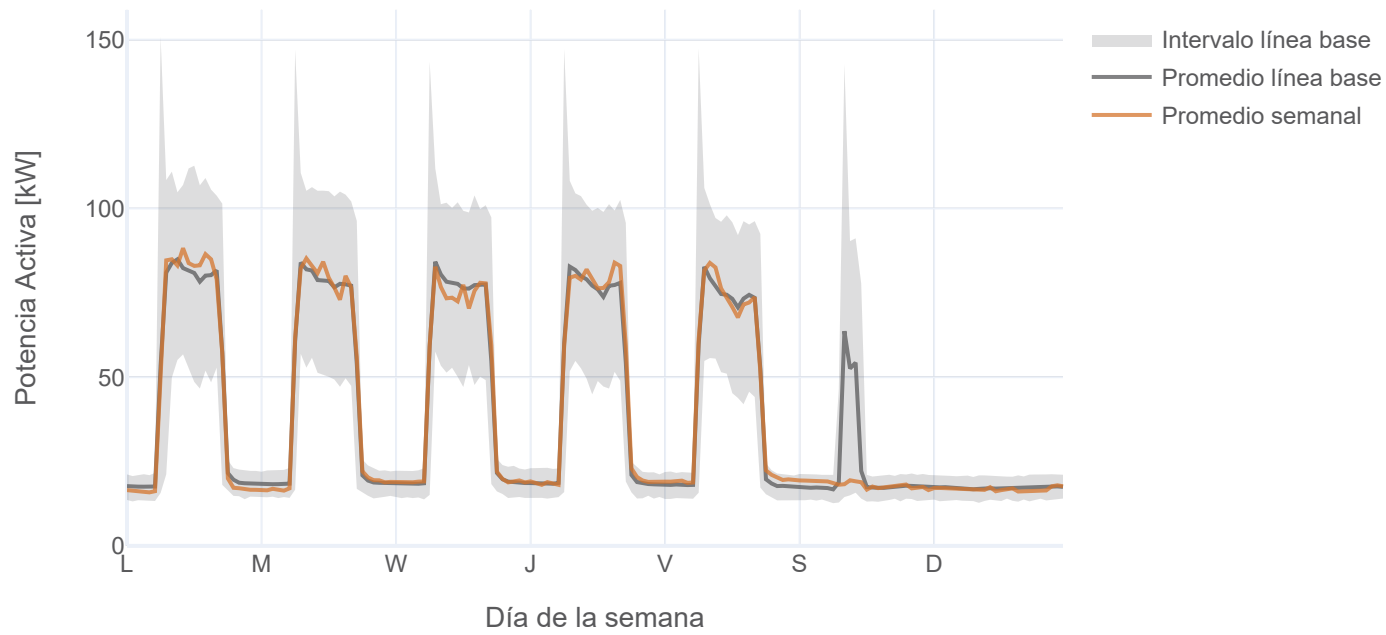
BC - Sede Adm Twins bay: Consumo de energía activa [kWh]



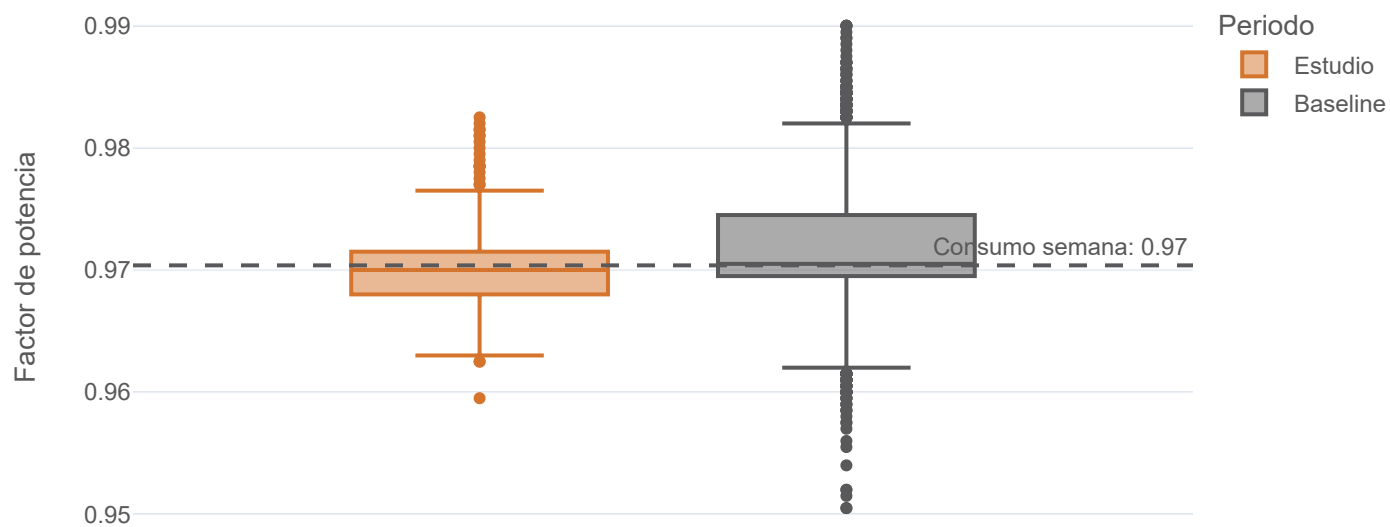
BC - Sede Adm Twins bay: Día típico



BC - Sede Adm Twins bay: Semana típica

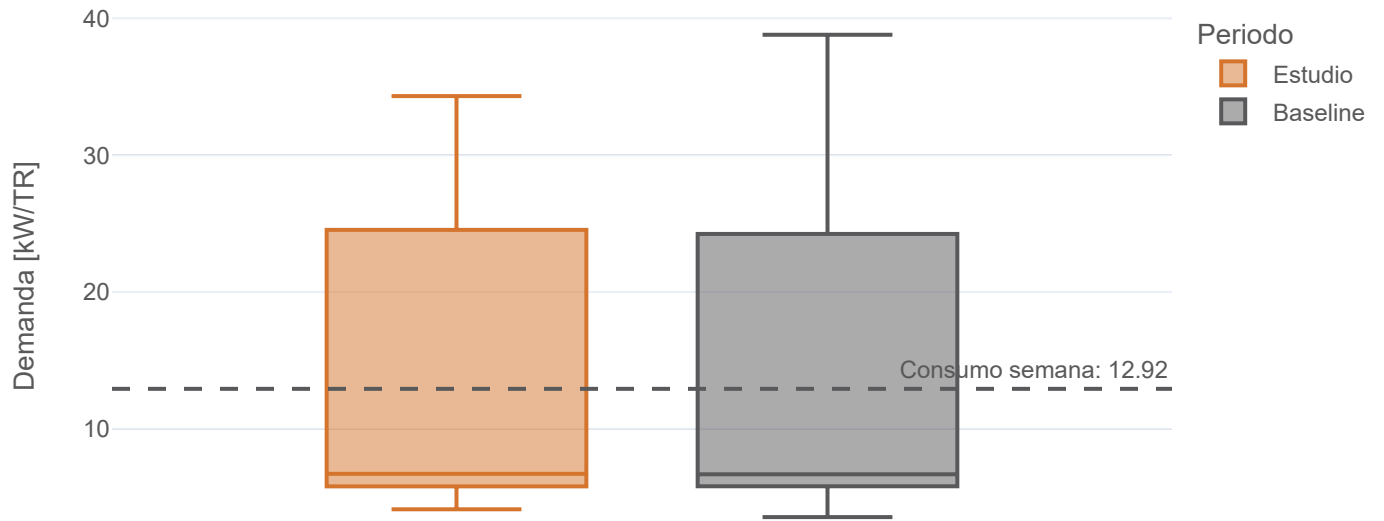


BC - Sede Adm Twins bay: Factor de potencia



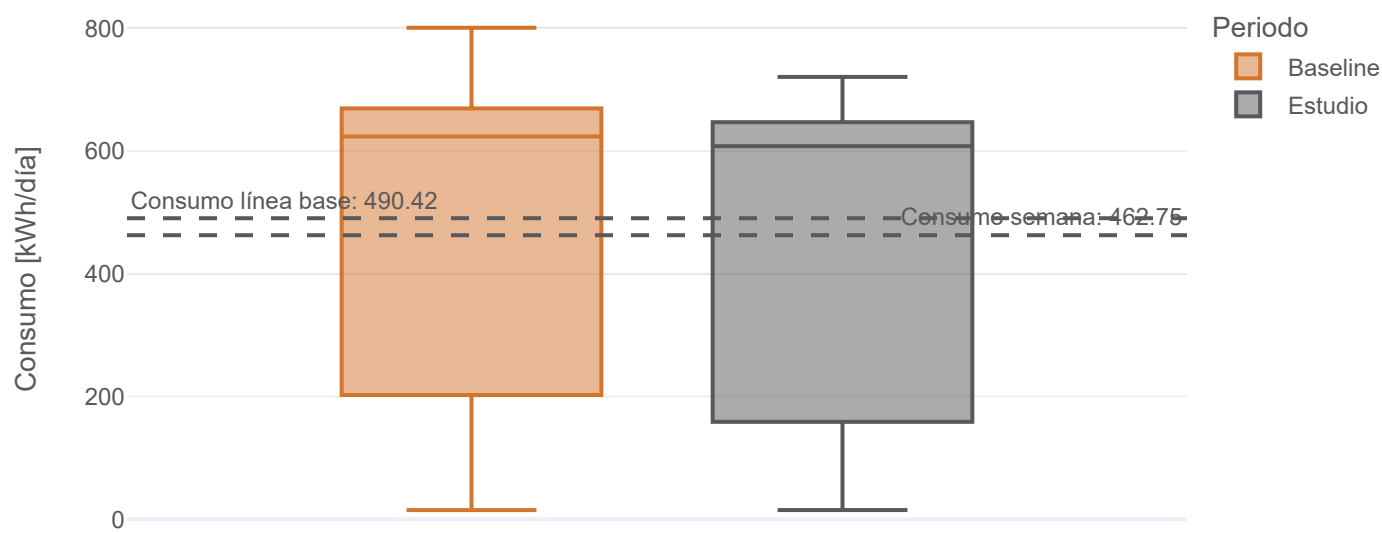
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.97, lo que representa un consumo

BC - Sede Adm Twins bay: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 12.92 kW/TR lo que representa un factor de uso del 33.29% respecto a la máxima demanda histórica.

BC - Sede Adm Twins bay: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár