

Introducción

Contents

- Observaciones
- BC 88 - Cúcuta
- BC 185 - Llano Grande Palmira
- BC 197 - Guatapuri
- BC 253 - Puerta del Norte
- BC 398 - Mariquita
- BC 454 - Quinta Avenida
- BC 514 - Centro Comercial Único
- BC 523 - Olímpica
- BC 534 - Bugarviles
- BC 044 - Piedecuesta
- BC 061 - Carrera Primera
- 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
- BC 253 - Puerta del Norte
- BC 291 - Las Palmas
- BC 302 - Quebrada Seca

[Skip to main content](#)

- 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 656 - Mayales
- BC 659 - Girardot
- BC 678 - Paseo de la Castellana
- BC 749 - Santa Monica
- BC 750 - Roosevelt
- BC 764 - Jamundí
- BC 776 - Lebrija
- BC 784 - Centro Colon
- 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
- BC 824 - Ventura Plaza
- BC 825 - Astrocentro
- BC 829 - Unicentro Cali
- BC 834 - San Mateo

[Skip to main content](#)

- BC 524 - S.A. Valledupar
- BC 821 GRANADA CALI

¡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

- Se presentan las novedades del monitoreo de energía en las sucursales durante la semana del 22 al 29 de abril:

• BC 061 - Carrera Primera

- Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 66.37 kWh/día, lo que representa un 21 % de disminución respecto a la línea base.

BC 88 - Cúcuta

[Skip to main content](#)

- La sede presento novedad en consumos nocturnos para la carga de AA, para el 23 y 24 abril.

BC 185 - Llano Grande Palmira

- Se debe revisar el horario de apagado del sistema de aire acondicionado para los fines de semana, ya que se observa que está programado para después de las 16:00 horas.

BC 197 - Guatapuri

- La sede presenta novedad en el apagado de los aires a las 21 horas. Se recomienda evaluar con la sucursal la configuración de apagado del aire acondicionado, que actualmente se establece en promedio a las 18 hora.

BC 253 - Puerta del Norte

- Se evidencia un cambio en el patrón de consumo a partir del 19 abril , se debe validar si la sede presenta trabajos operativos.

BC 398 - Mariquita

- Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 30.27 kWh/dia, lo que representa un 17 % de disminución respecto a la línea base.

BC 454 - Quinta Avenida

- Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 38.81 kWh/dia, lo que representa un 14 % de disminución respecto a la línea base.

BC 514 - Centro Comercial Único

- Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 24.34 kWh/dia, lo que representa un 11

[Skip to main content](#)

BC 523 - Olímpica

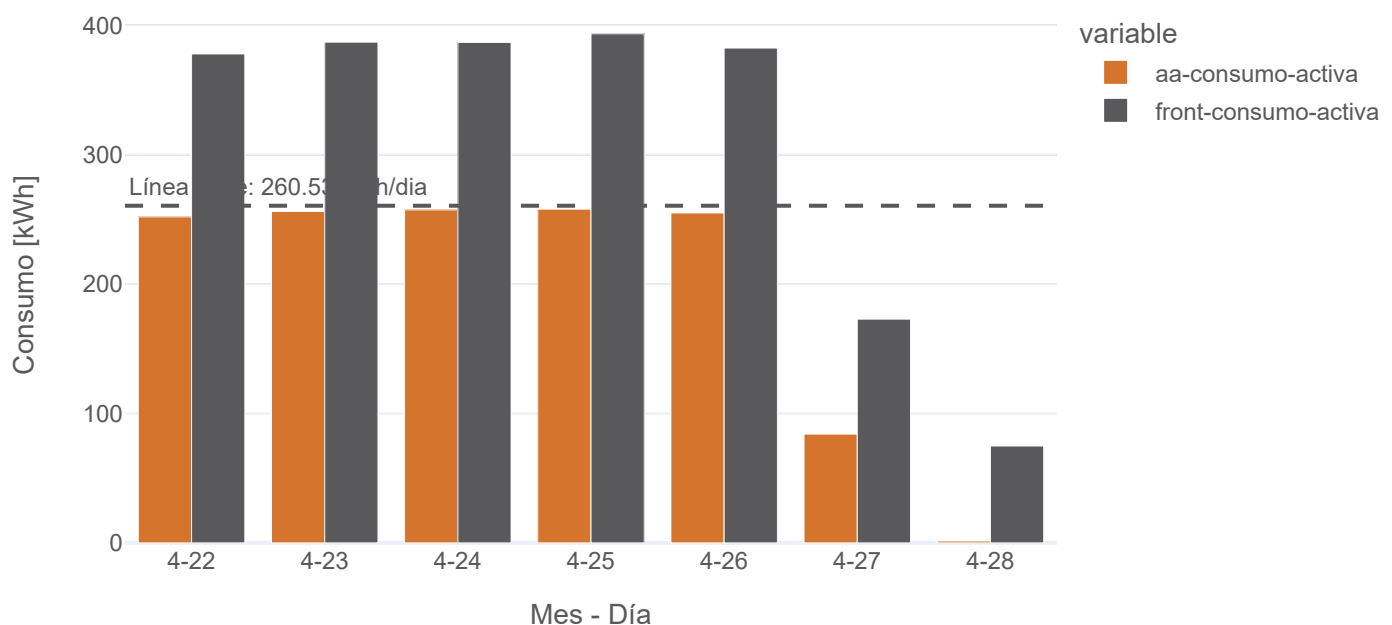
- Se ha identificado un cambio en el patrón de consumo a partir del 24 de noviembre. Se sugiere realizar una validación en el sitio para descartar posibles fallas en el sistema de aire acondicionado.

BC 534 - Bugarviles

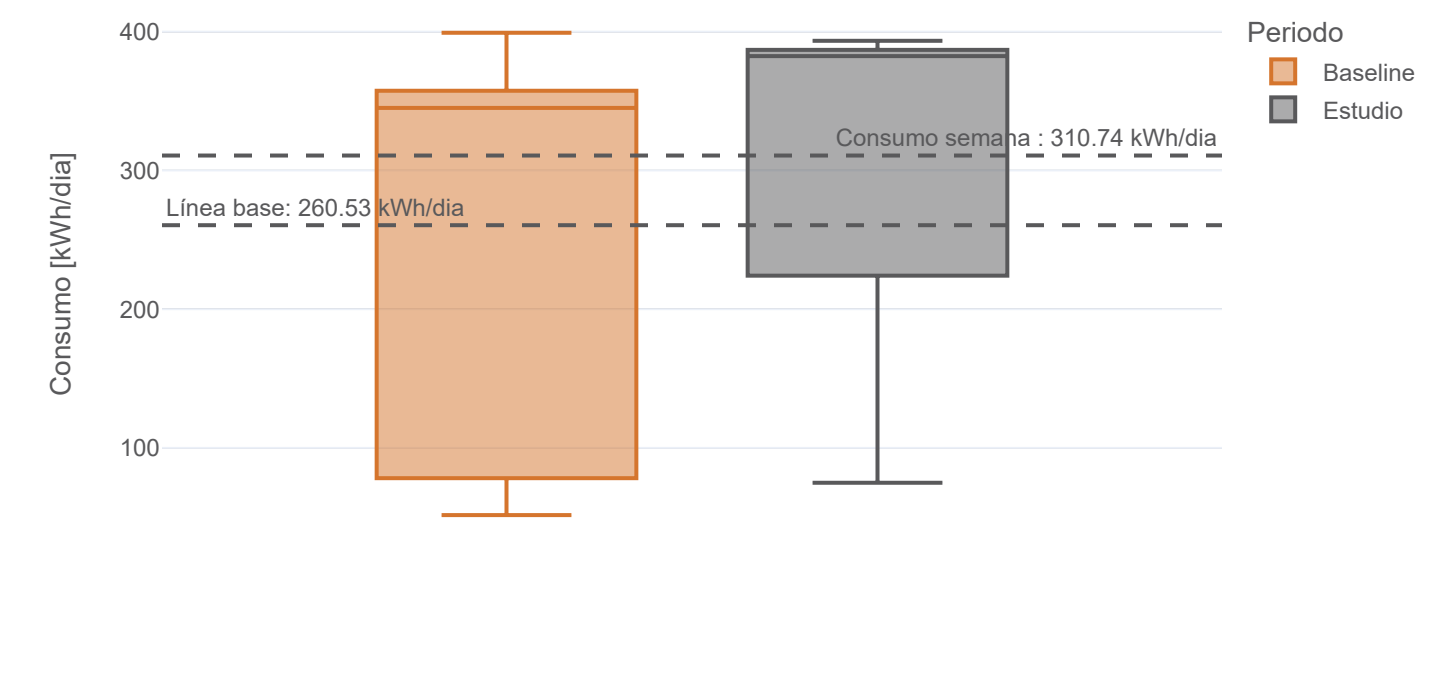
- El sistema de aire acondicionado queda encendido desde el 27 abril. Se sugiere validar si no se estan presentando trabajos operativos.

BC 044 - Piedecuesta

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

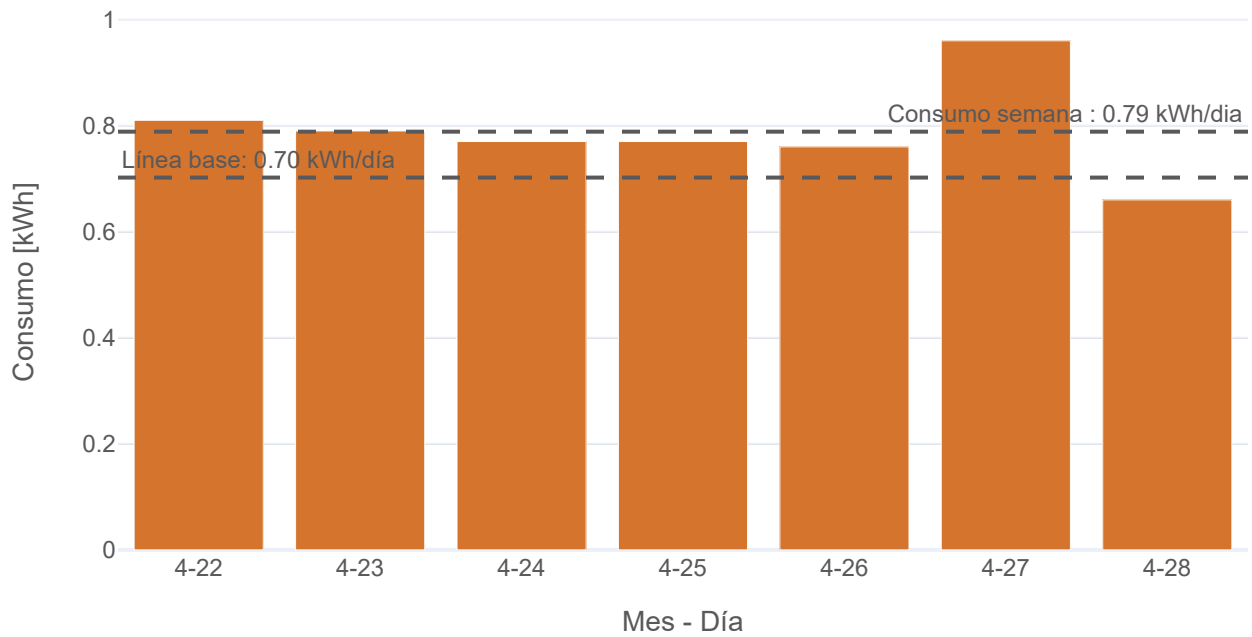


BC 044 - Piedecuesta: Consumo típico diario

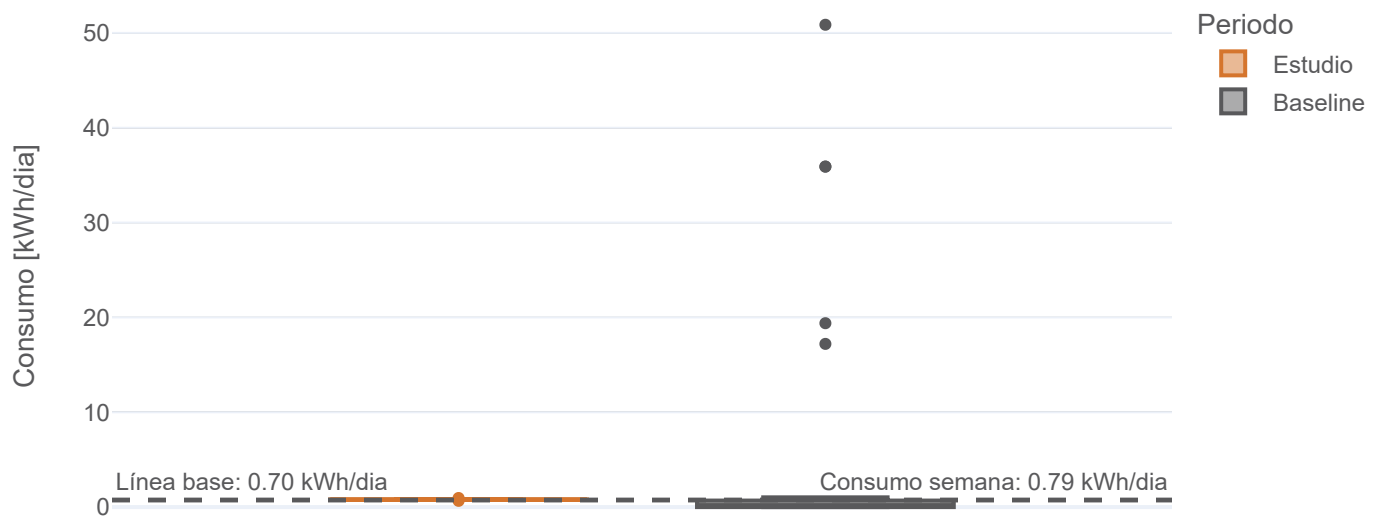


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 50.21 kWh/día, lo que representa un 1

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



BC 044 - Piedecuesta: Consumo nocturno típico diario

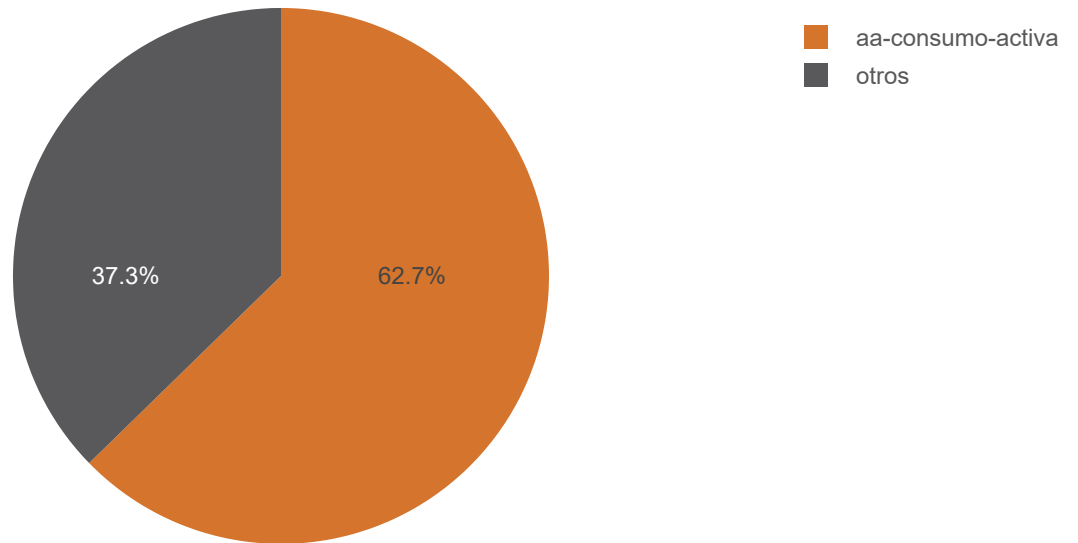


[Skip to main content](#)

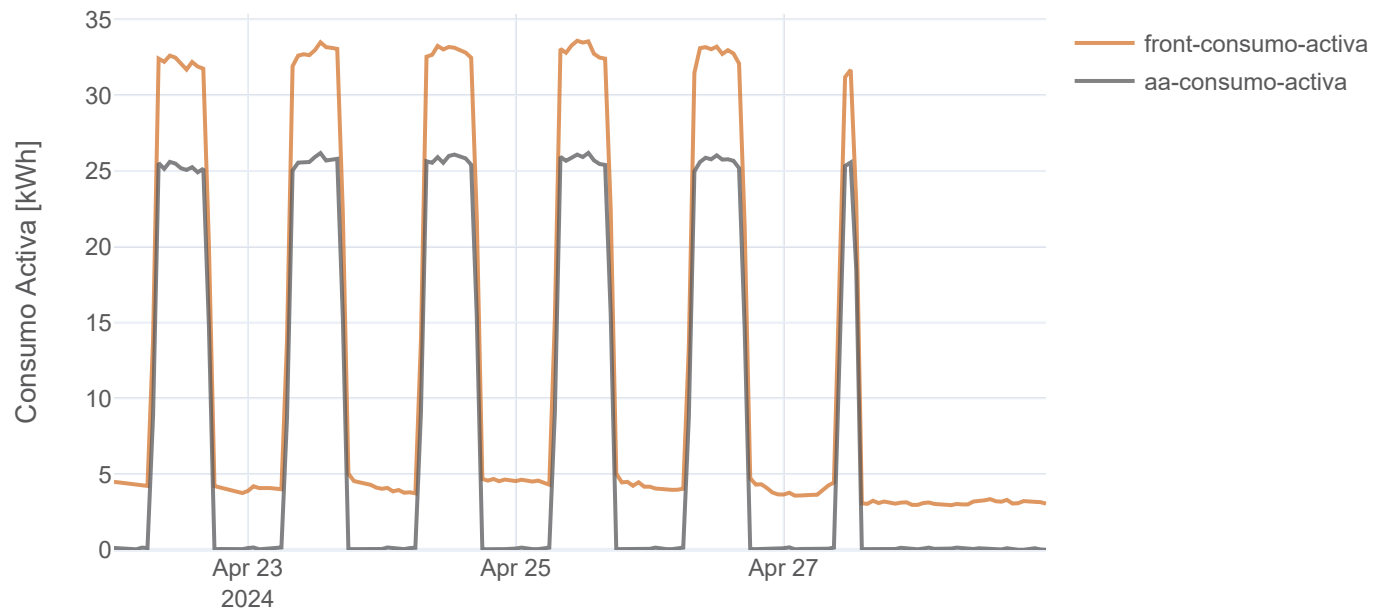
Durante la semana pasada se consumió un total de 303kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.0% del consumo total

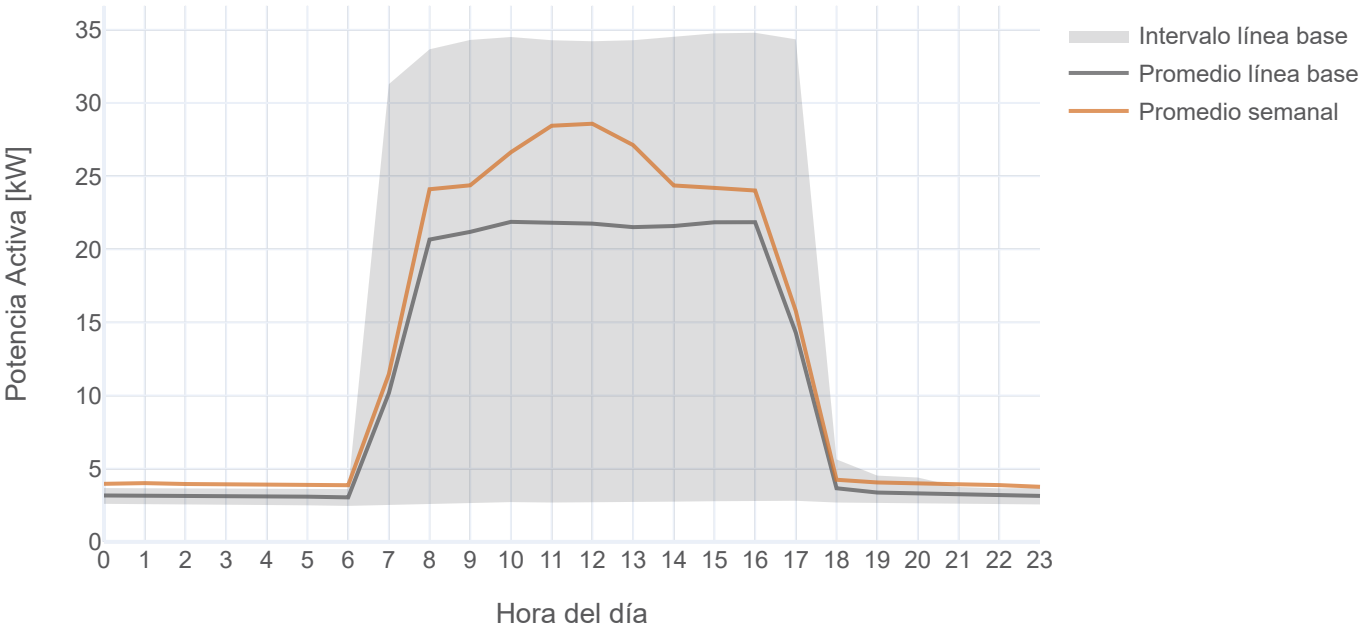
BC 044 - Piedecuesta: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



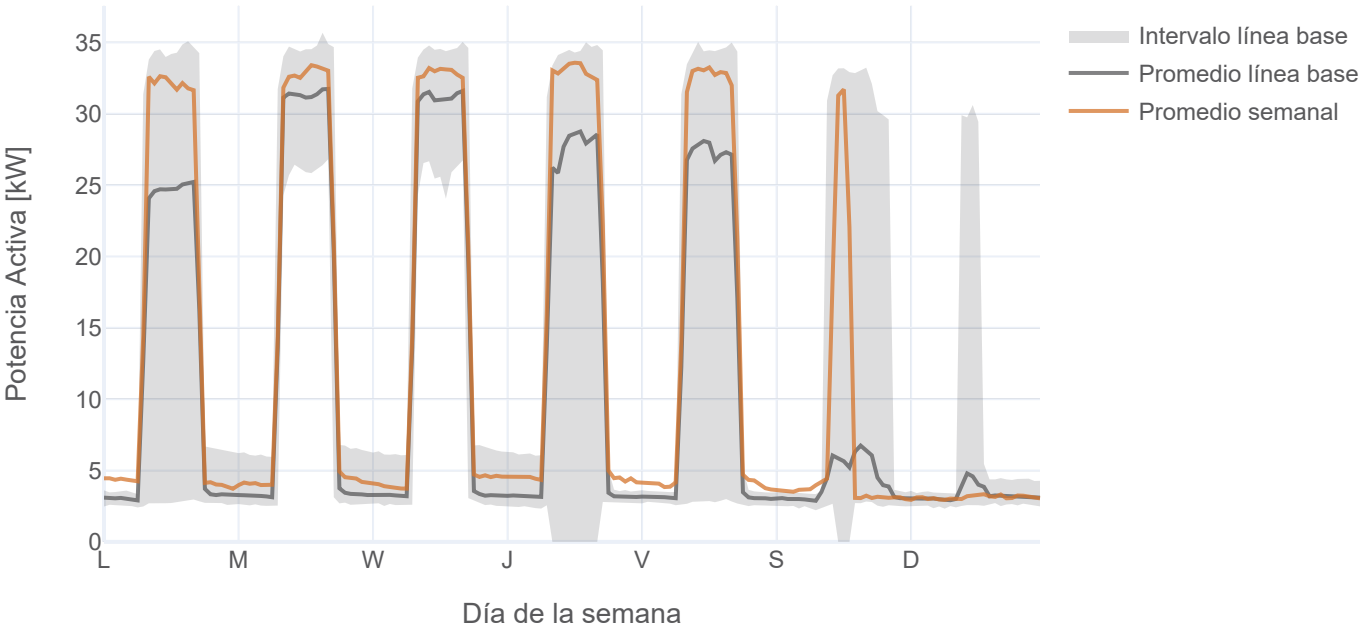
BC 044 - Piedecuesta: Consumo de energía activa [kWh]



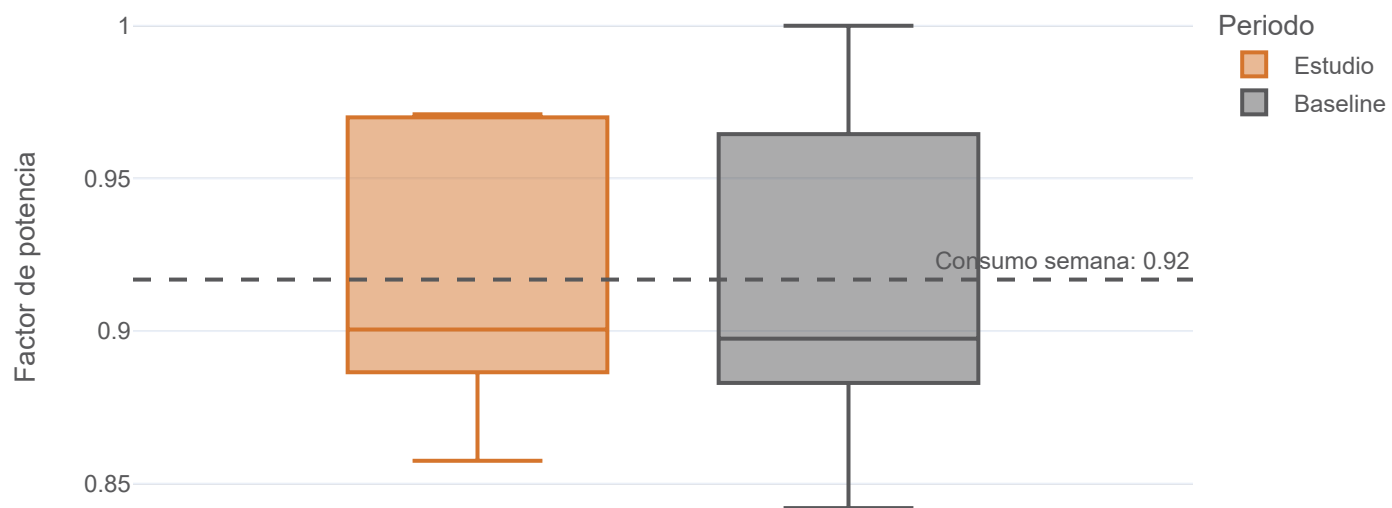
BC 044 - Piedecuesta: Día típico



BC 044 - Piedecuesta: Semana típica

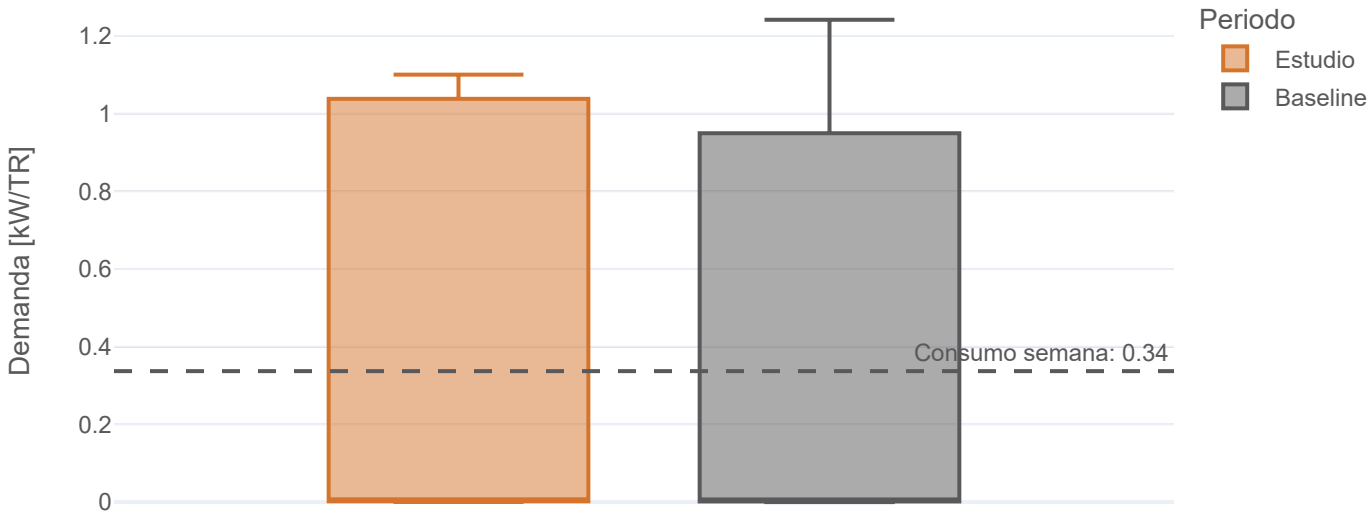


BC 044 - Piedecuesta: Factor de potencia



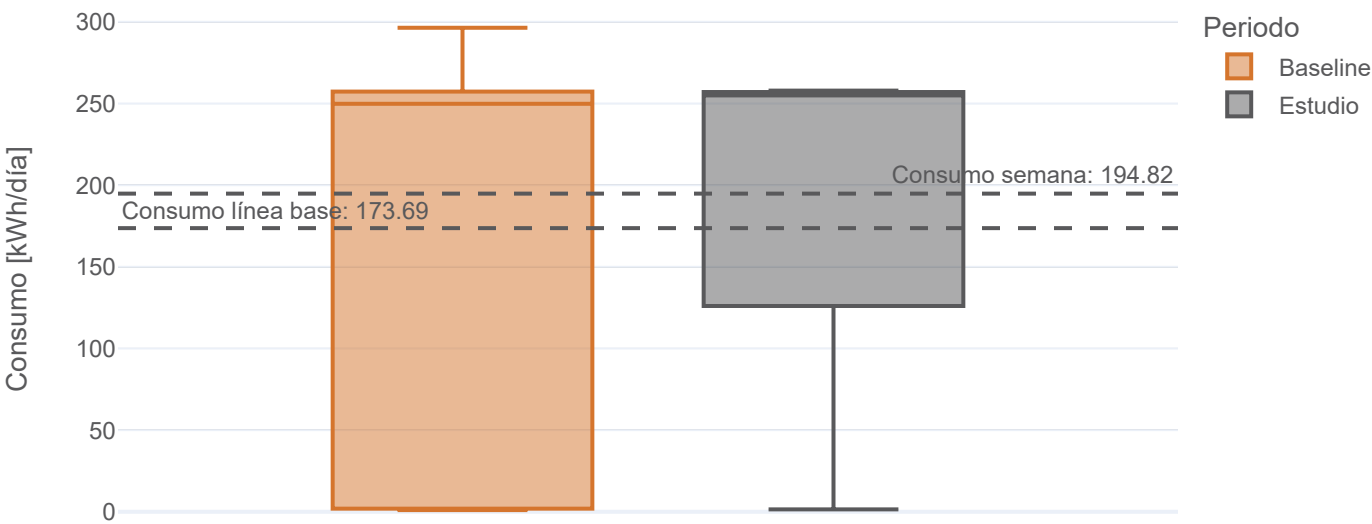
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un consumo

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.34 kW/TR lo que representa un factor de uso del 27.15% respecto a la máxima demanda histórica.

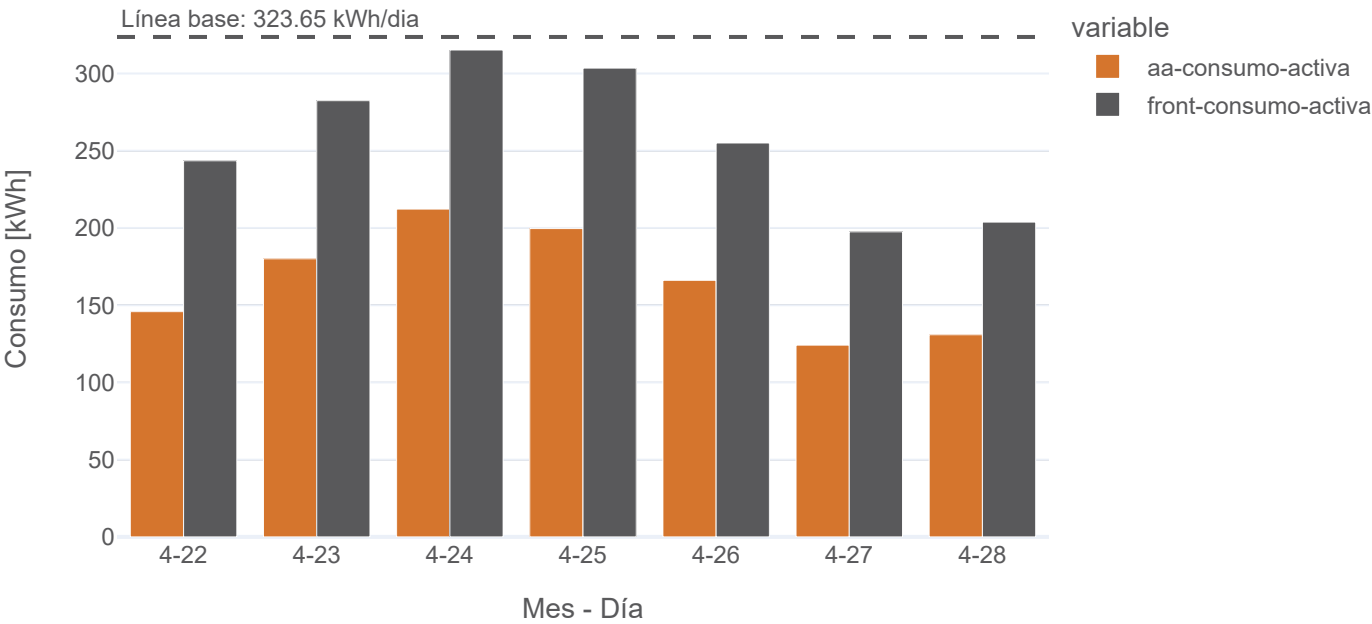
BC 044 - Piedecuesta: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



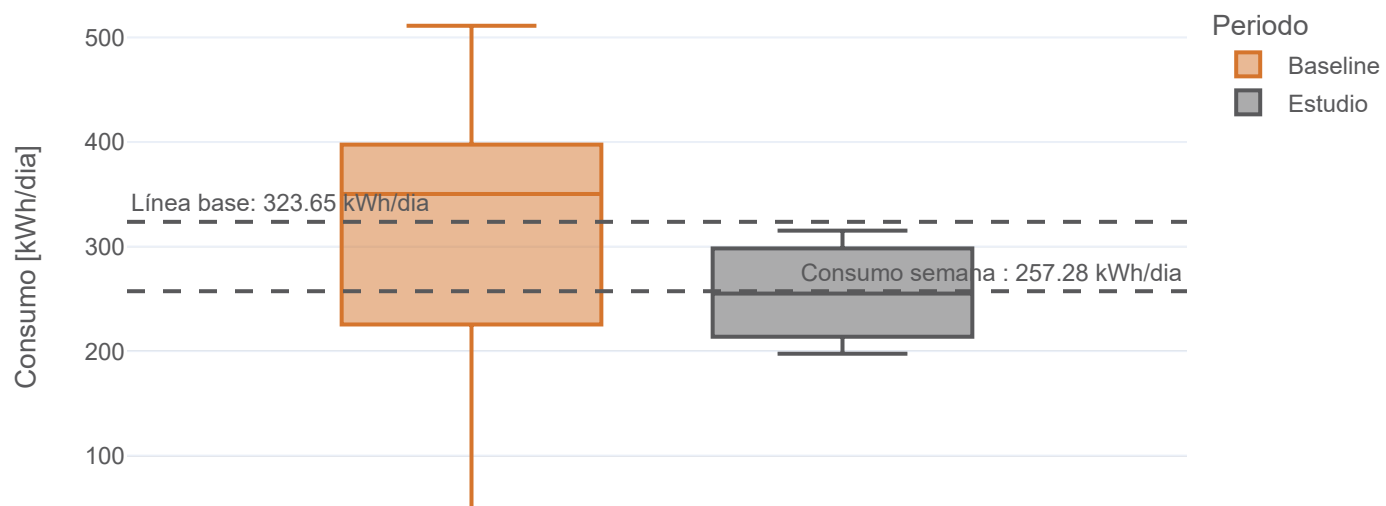
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 24.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 061 - Carrera Primera

BC 061 - Carrera Primera: Consumo diario de energía activa [kWh]

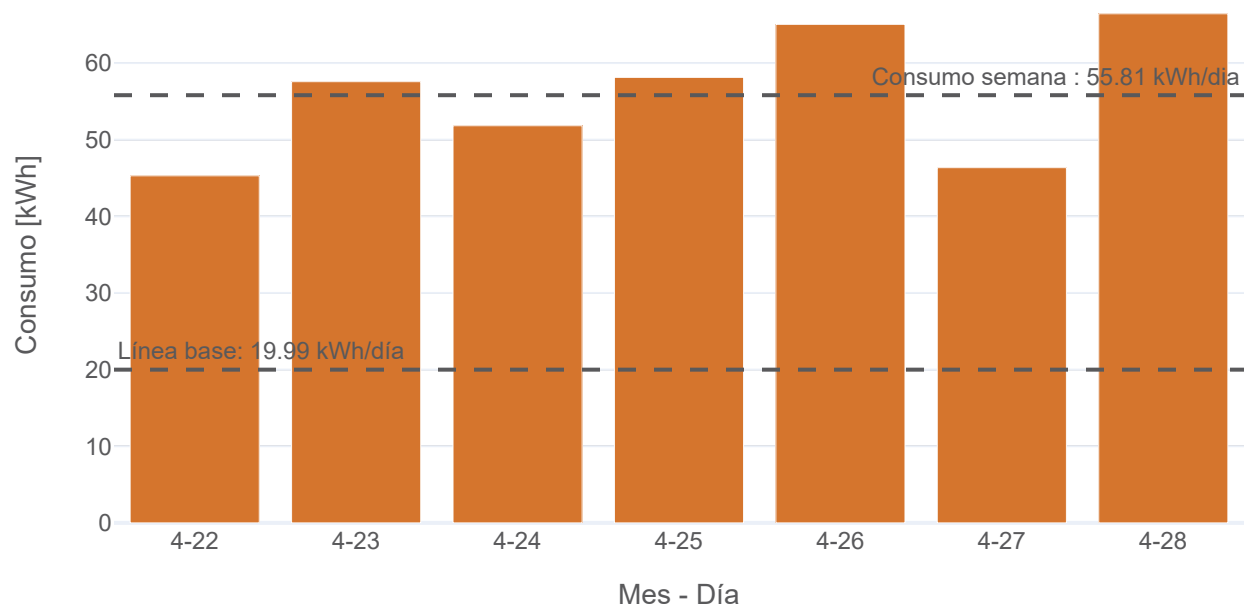


BC 061 - Carrera Primera: Consumo típico diario

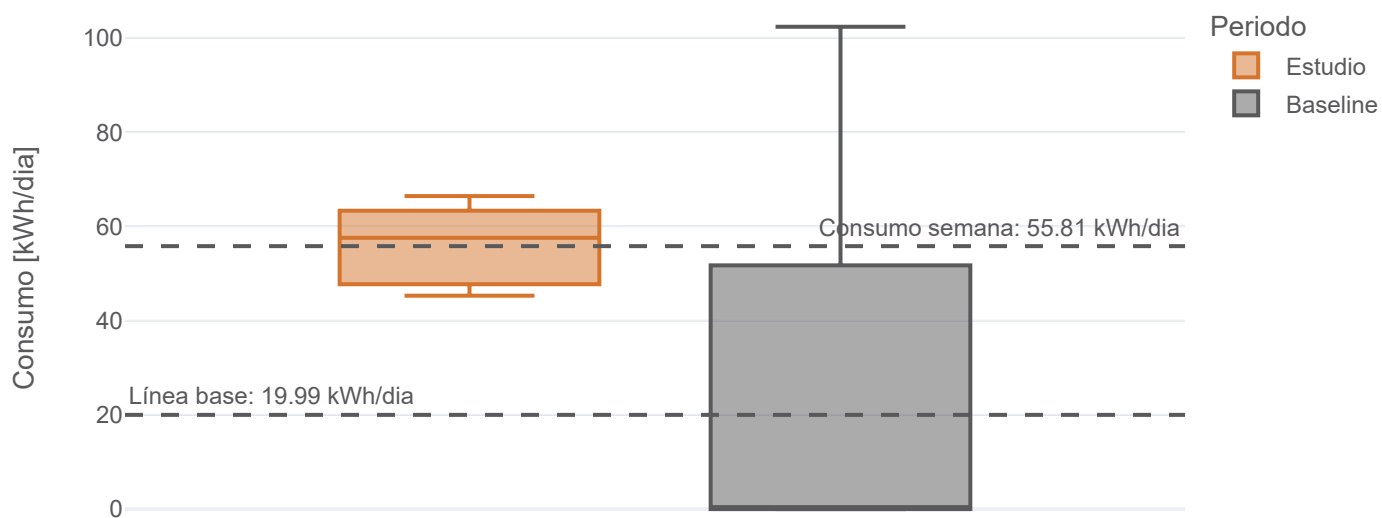


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 66.37 kWh/día, lo que representa un 20.51% de diferencia.

BC 061 - Carrera Primera: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



BC 061 - Carrera Primera: Consumo nocturno típico diario

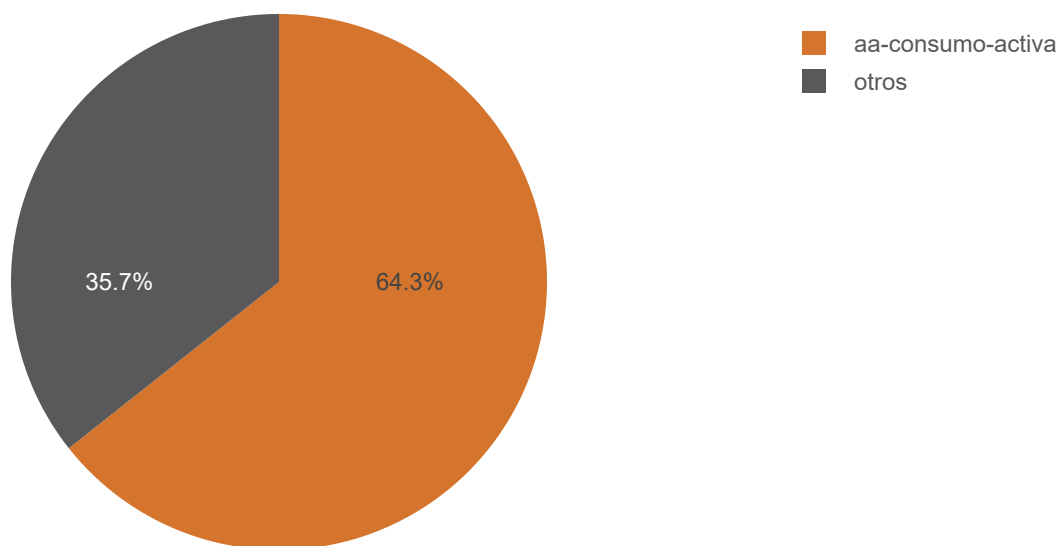


[Skip to main content](#)

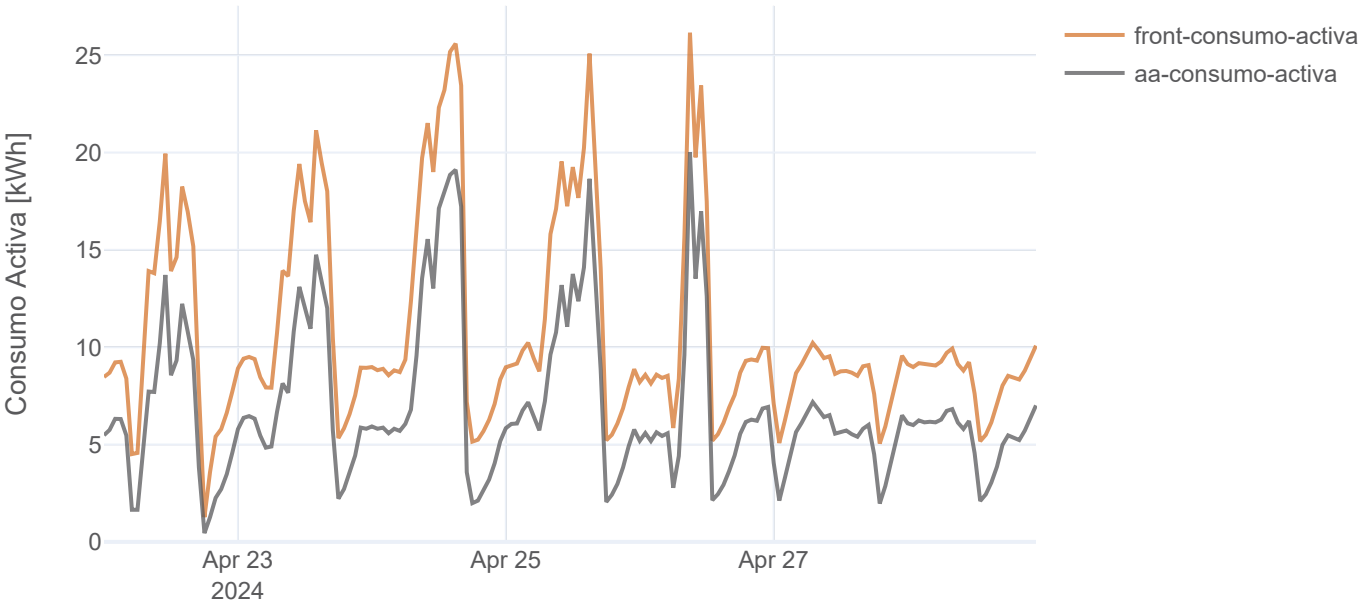
Durante la semana pasada se consumió un total de 624kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 34.7% del consumo total

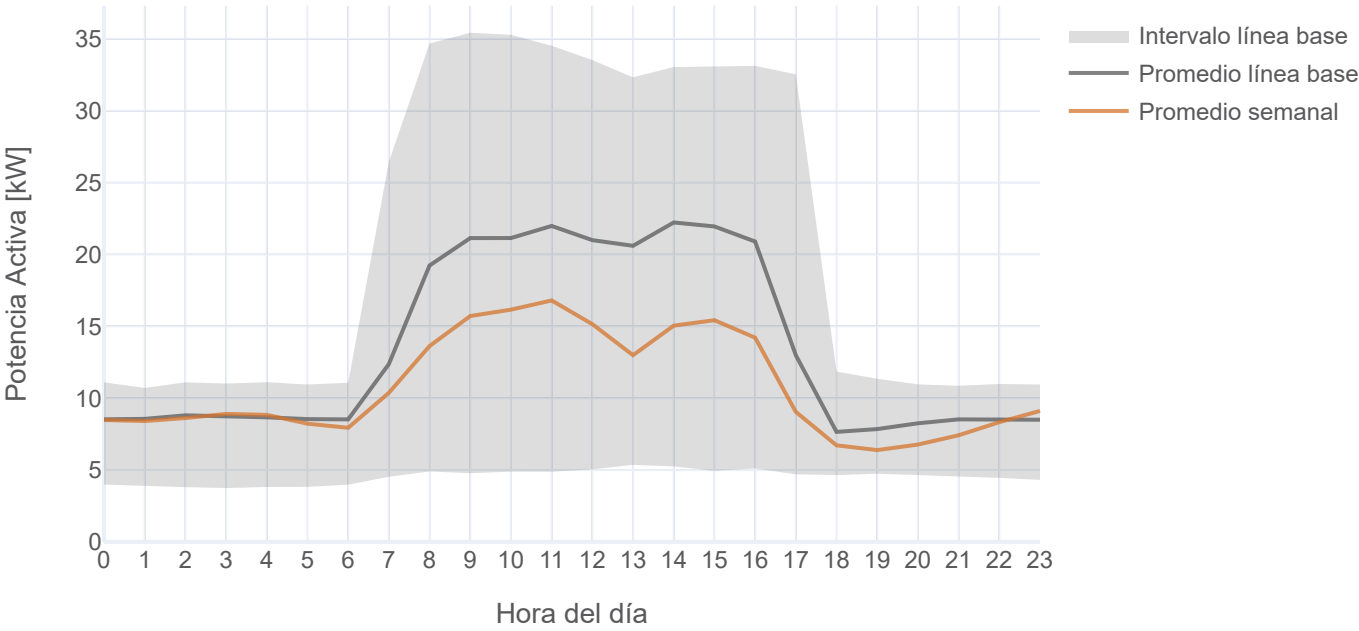
BC 061 - Carrera Primera: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



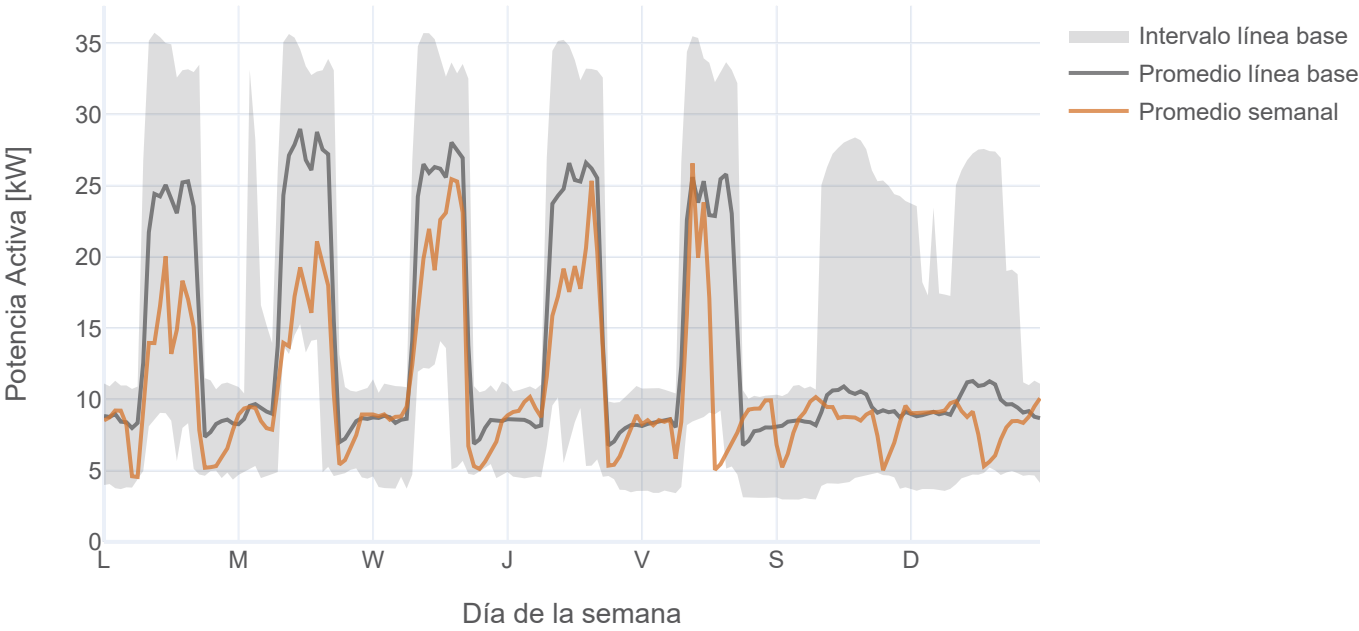
BC 061 - Carrera Primera: Consumo de energía activa [kWh]



BC 061 - Carrera Primera: Día típico

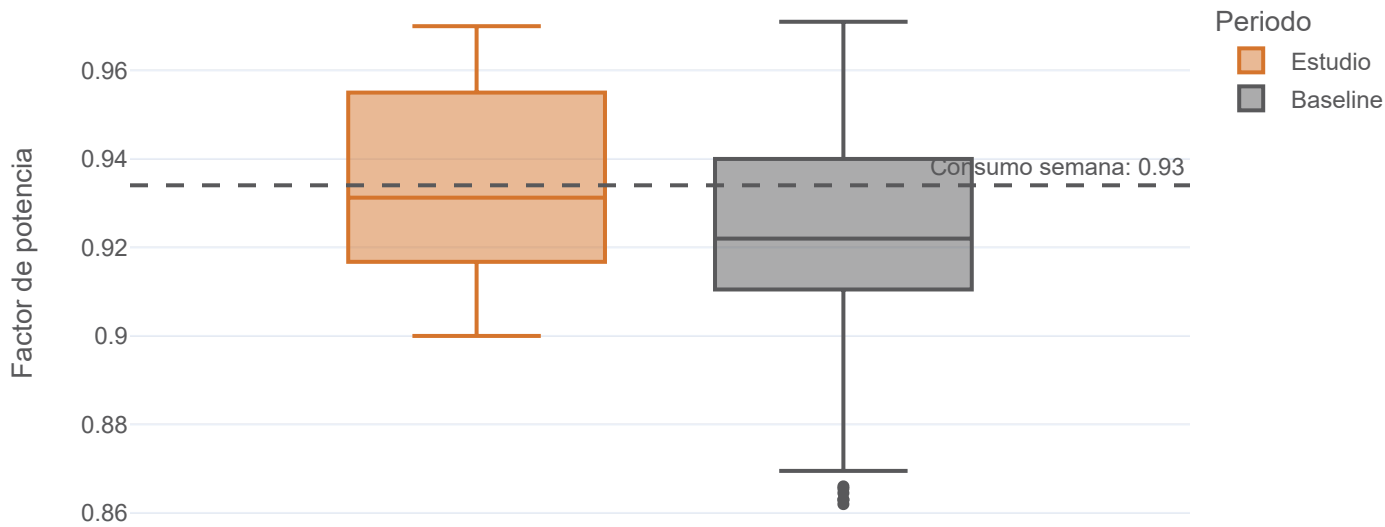


BC 061 - Carrera Primera: Semana típica



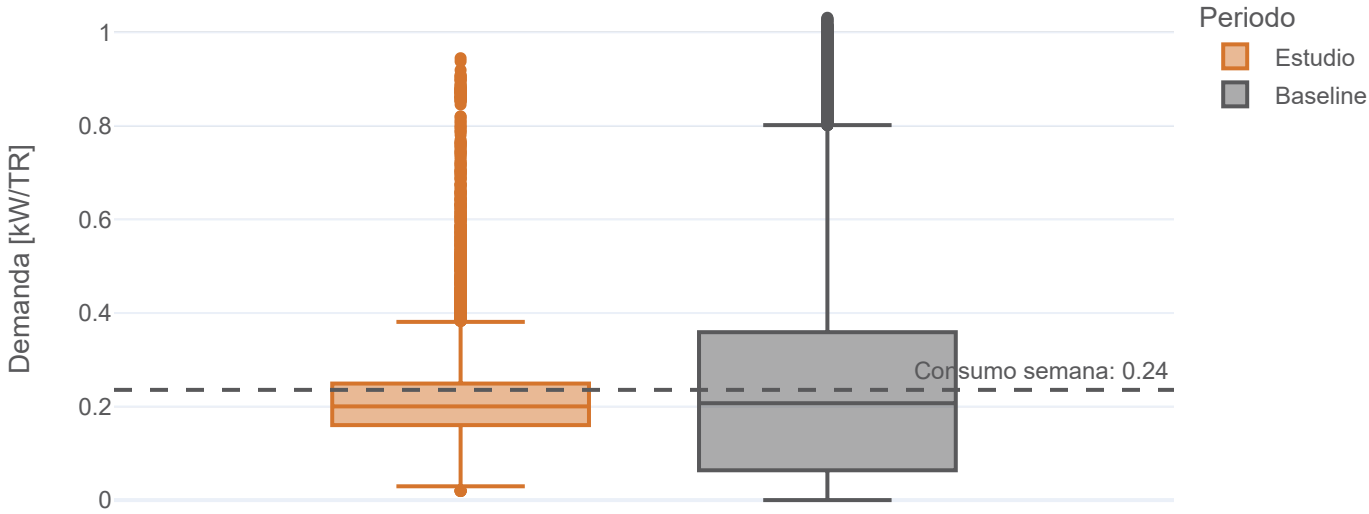
[Skip to main content](#)

BC 061 - Carrera Primera: Factor de potencia



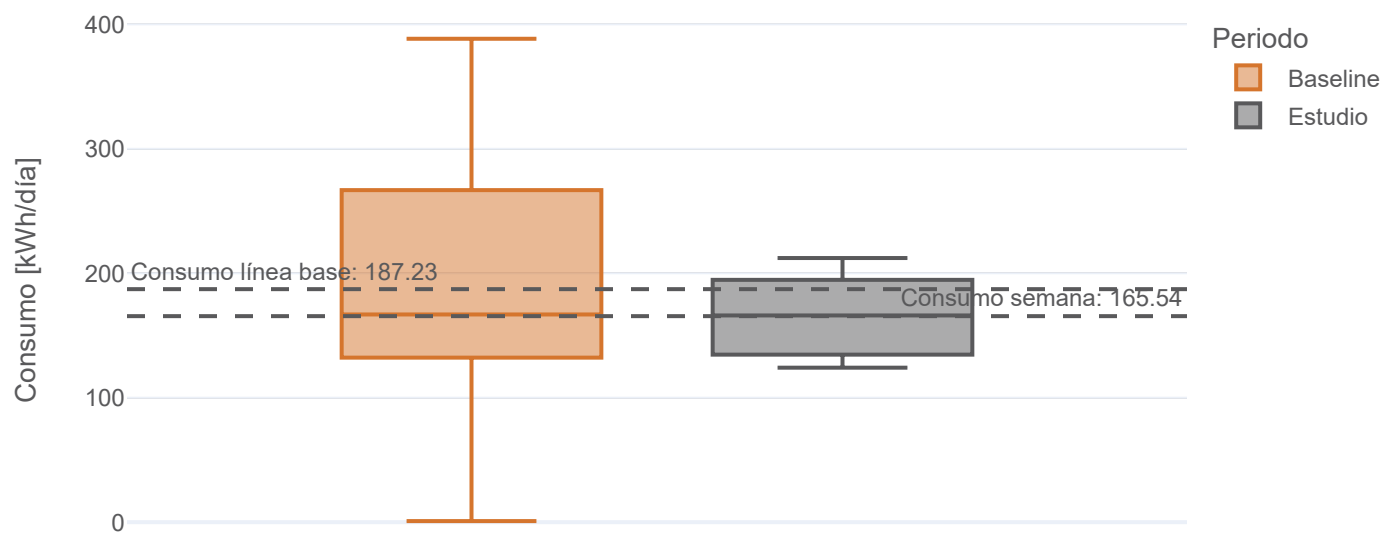
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

BC 061 - Carrera Primera: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.24 kW/TR lo que representa un factor de uso del 22.85% respecto a la máxima demanda histórica.

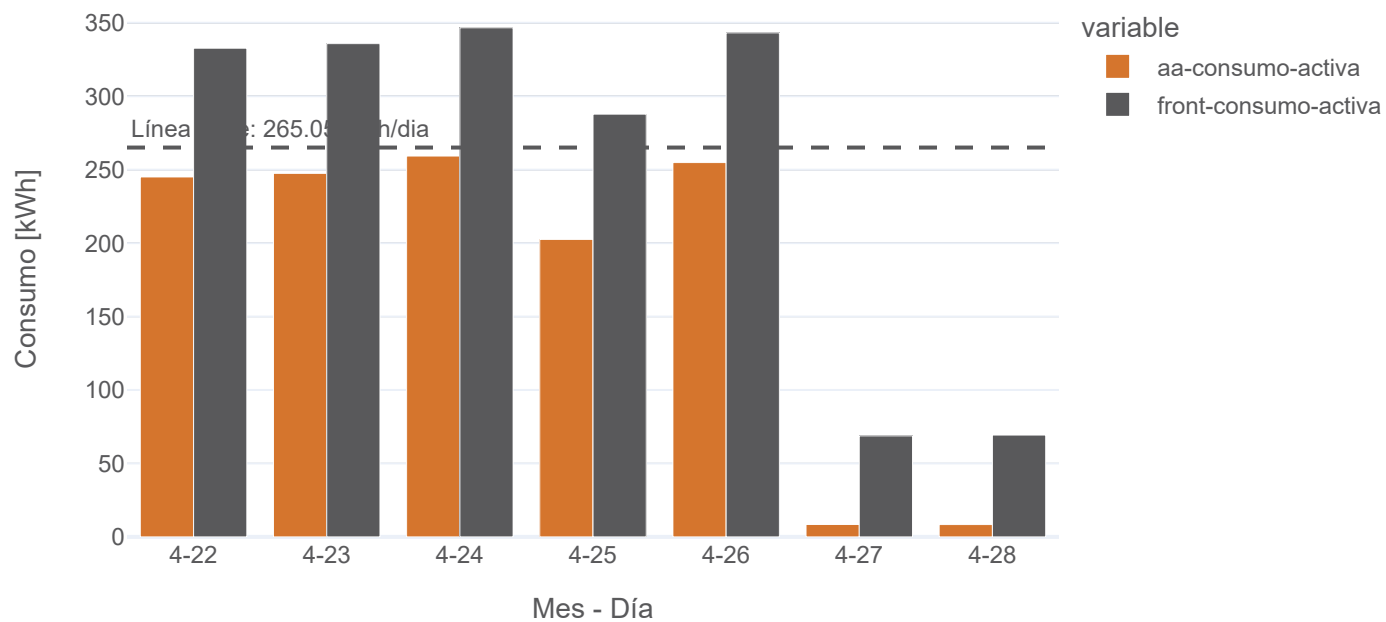
BC 061 - Carrera Primera: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



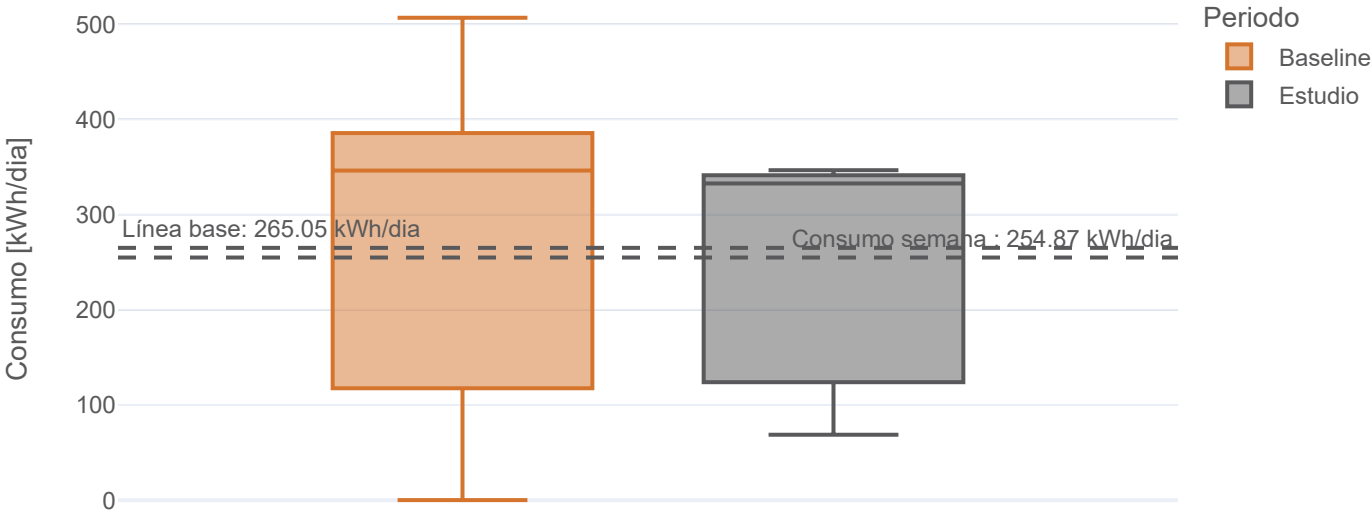
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 29.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 66 - Palmira

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

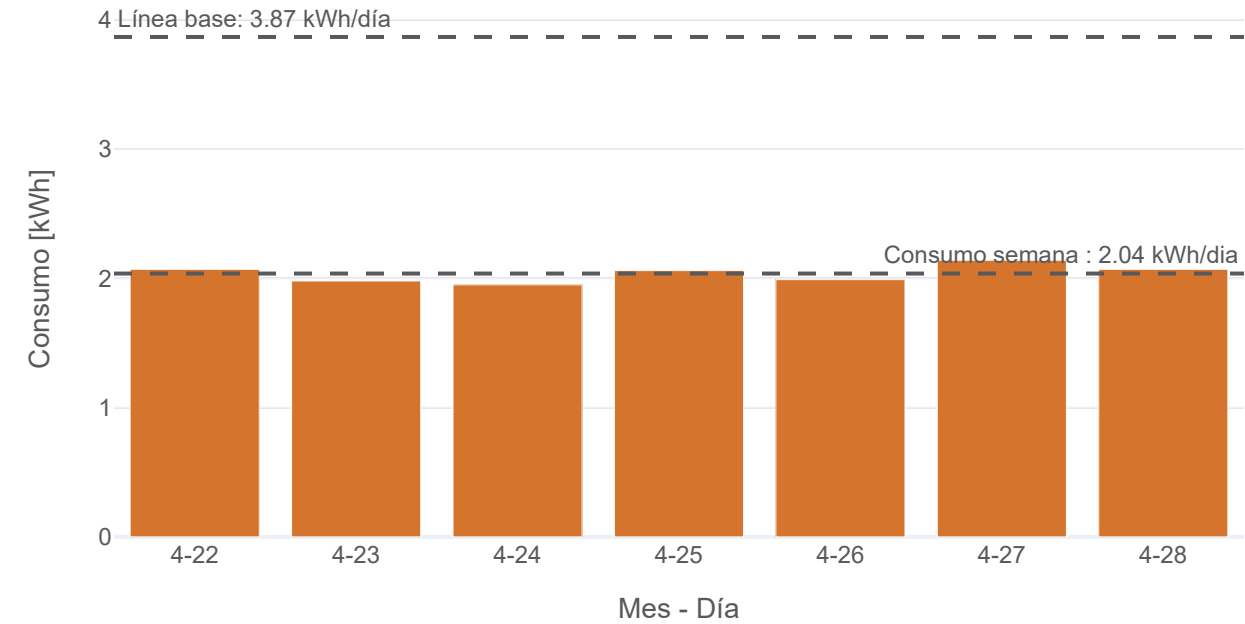


BC 66 - Palmira: Consumo típico diario

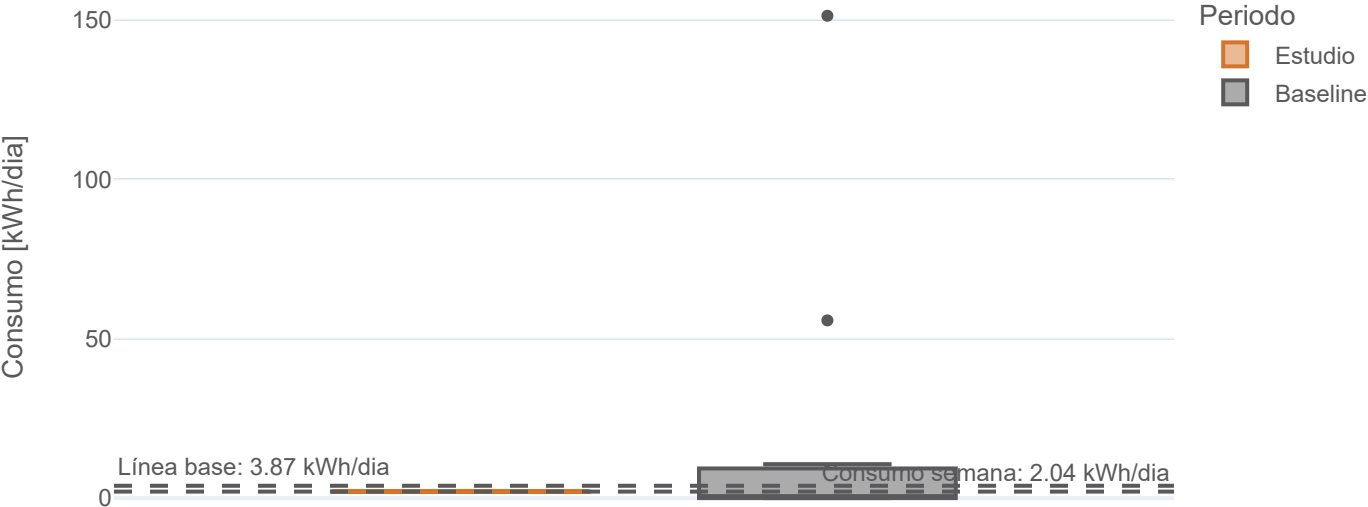


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.18 kWh/día, lo que representa un 4

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



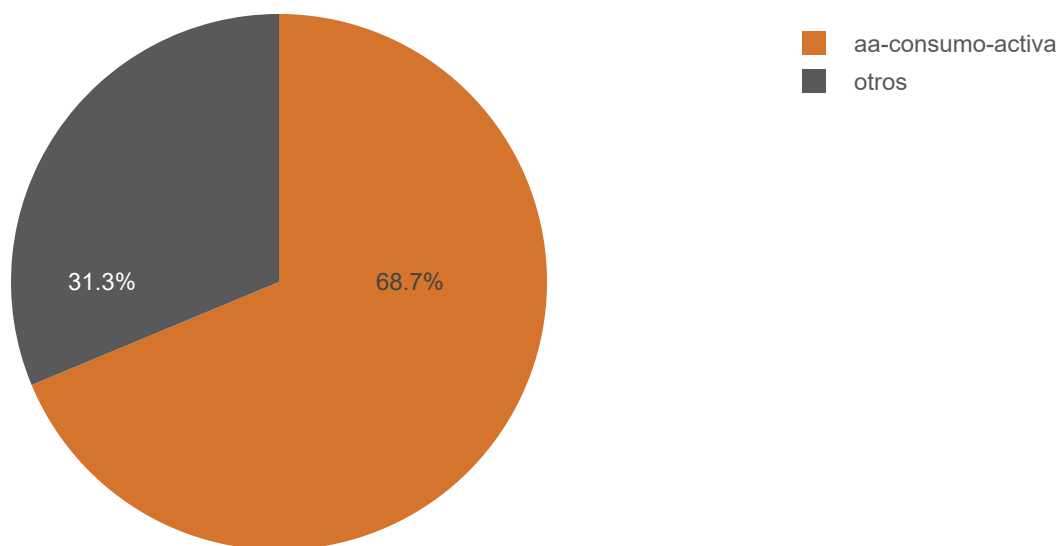
BC 66 - Palmira: Consumo nocturno típico diario



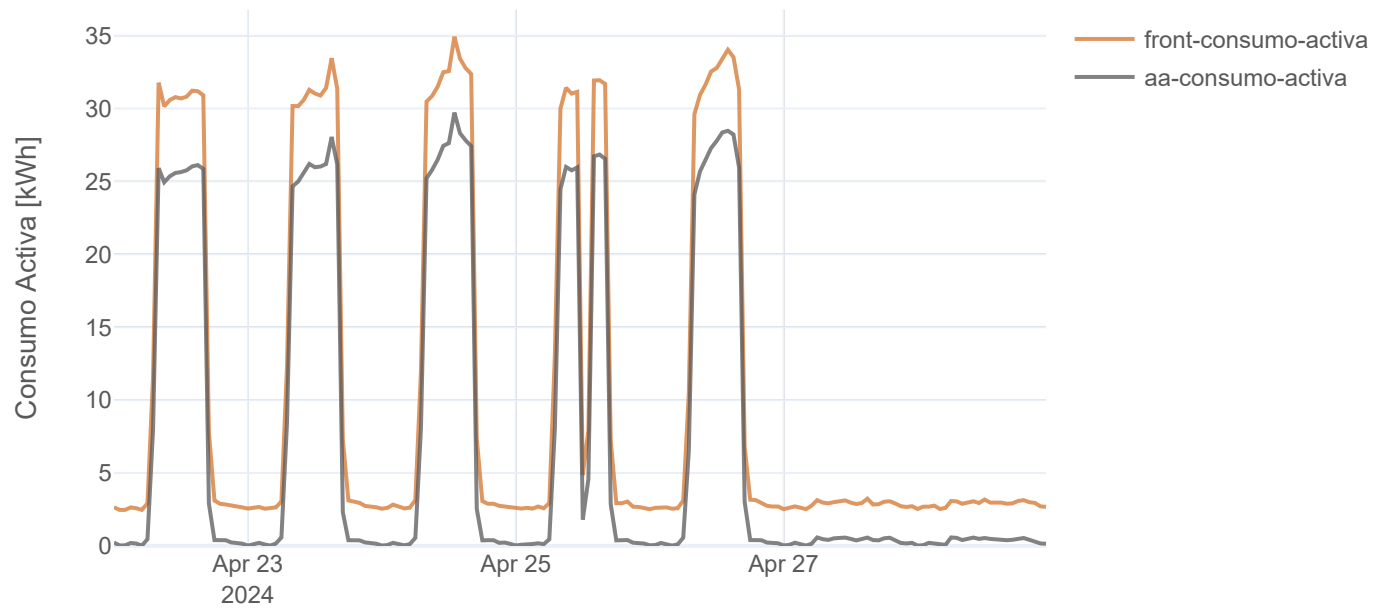
Durante la semana pasada se consumió un total de 208kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 11.7% del consumo total

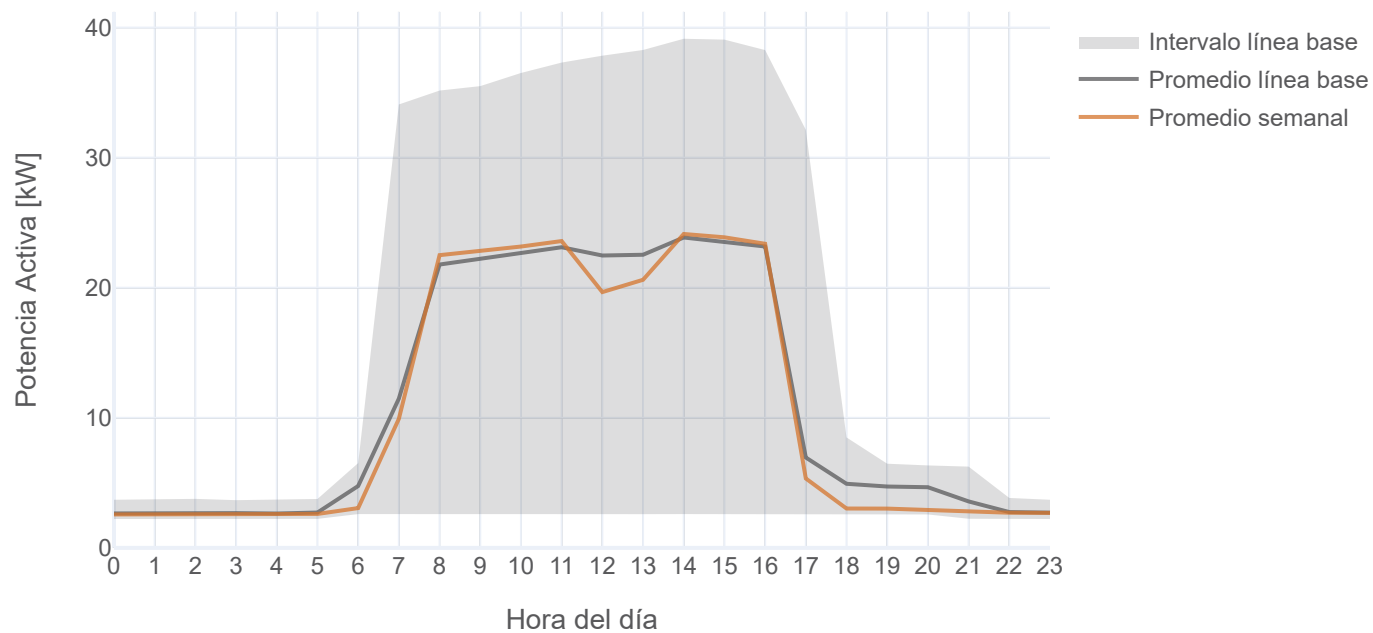
BC 66 - Palmira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



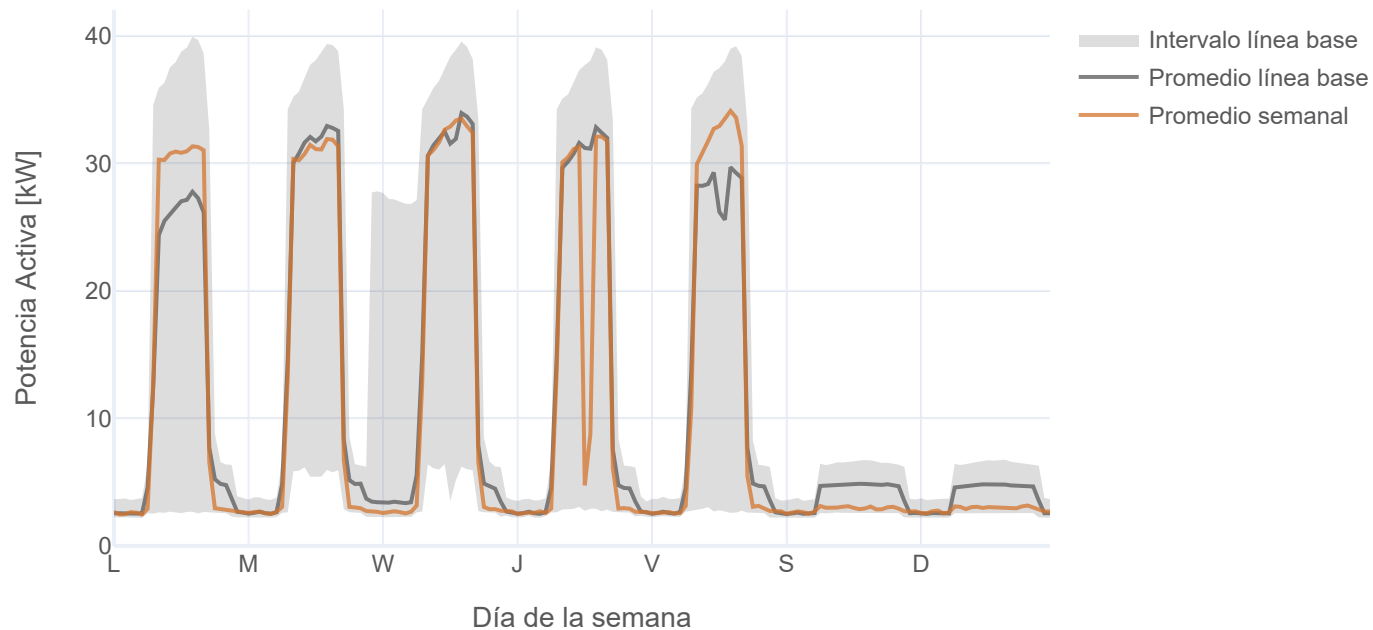
BC 66 - Palmira: Consumo de energía activa [kWh]



BC 66 - Palmira: Día típico

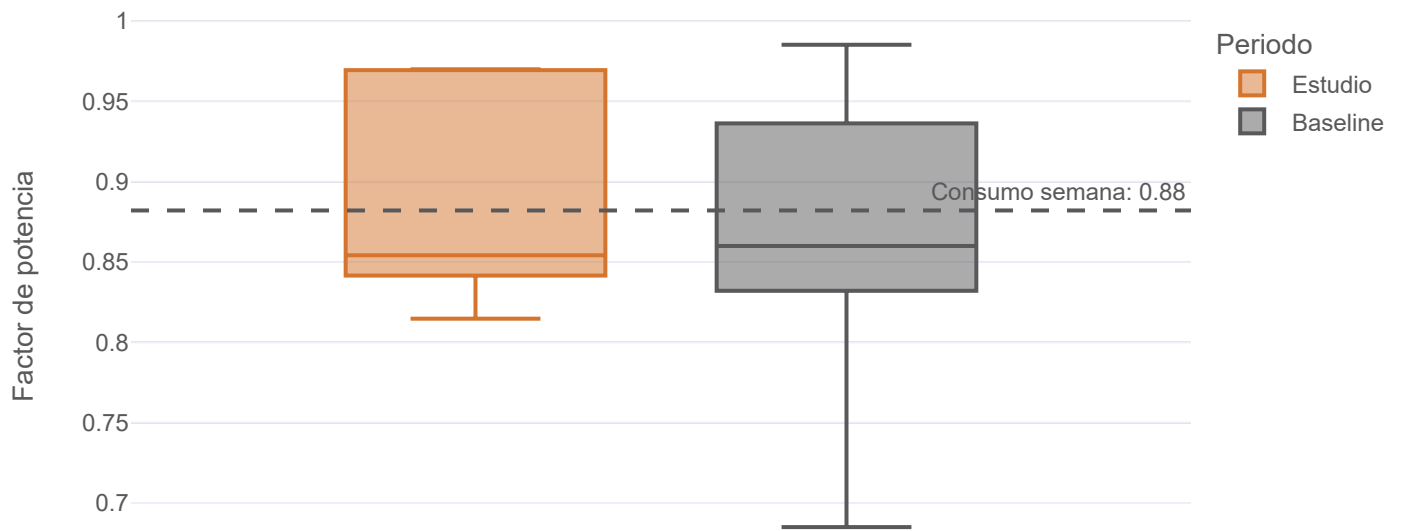


BC 66 - Palmira: Semana típica



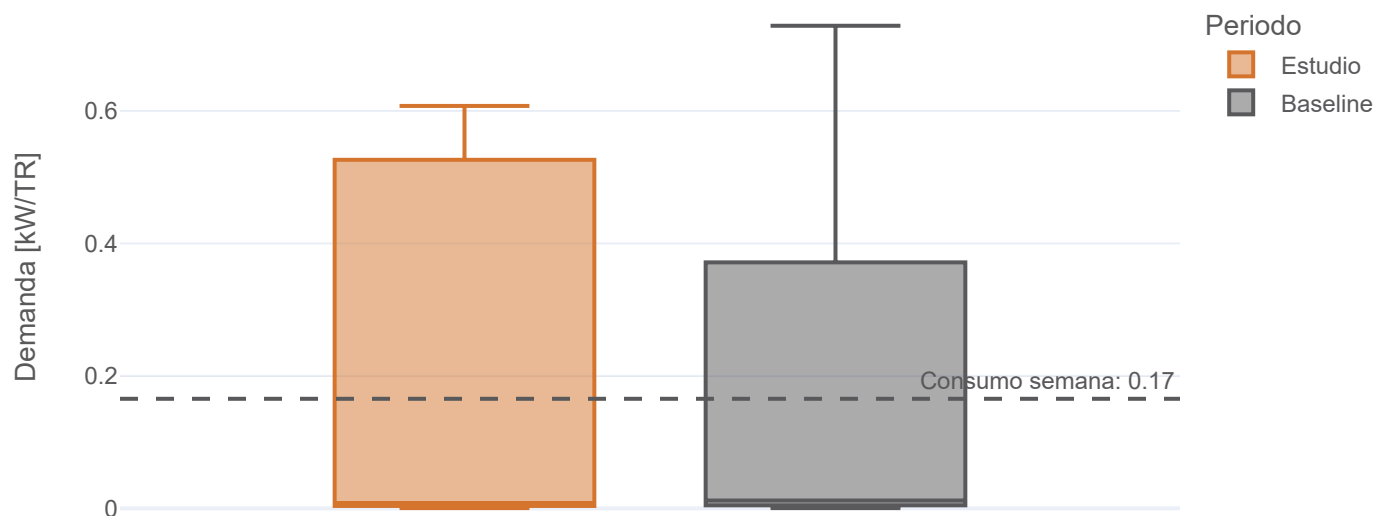
[Skip to main content](#)

BC 66 - Palmira: Factor de potencia



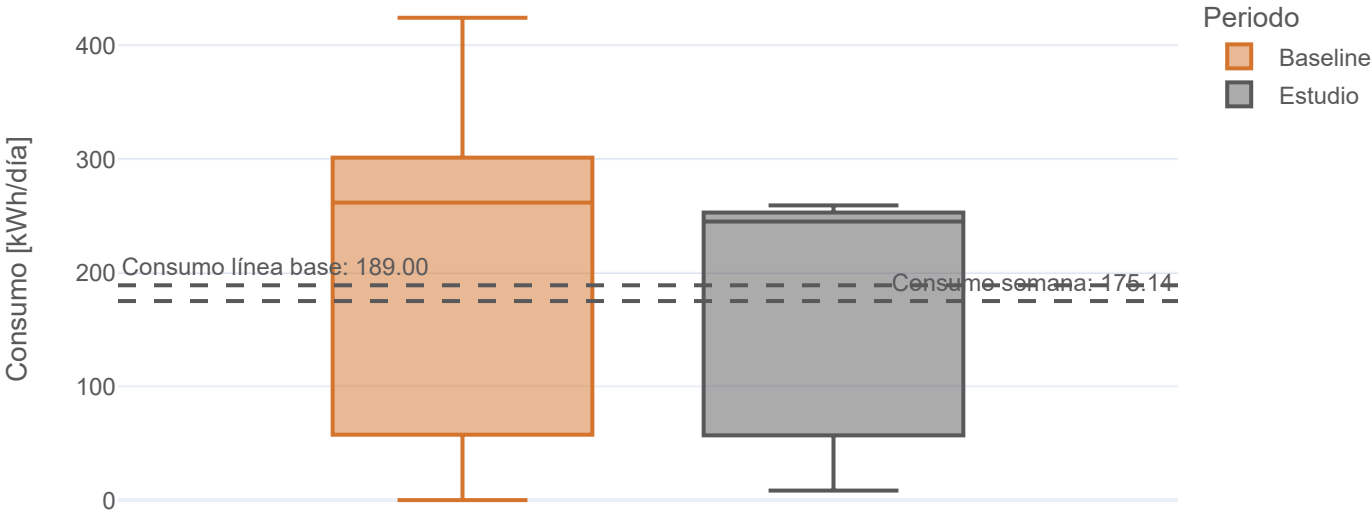
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.17 kW/TR lo que representa un factor de uso del 22.71% respecto a la máxima demanda histórica.

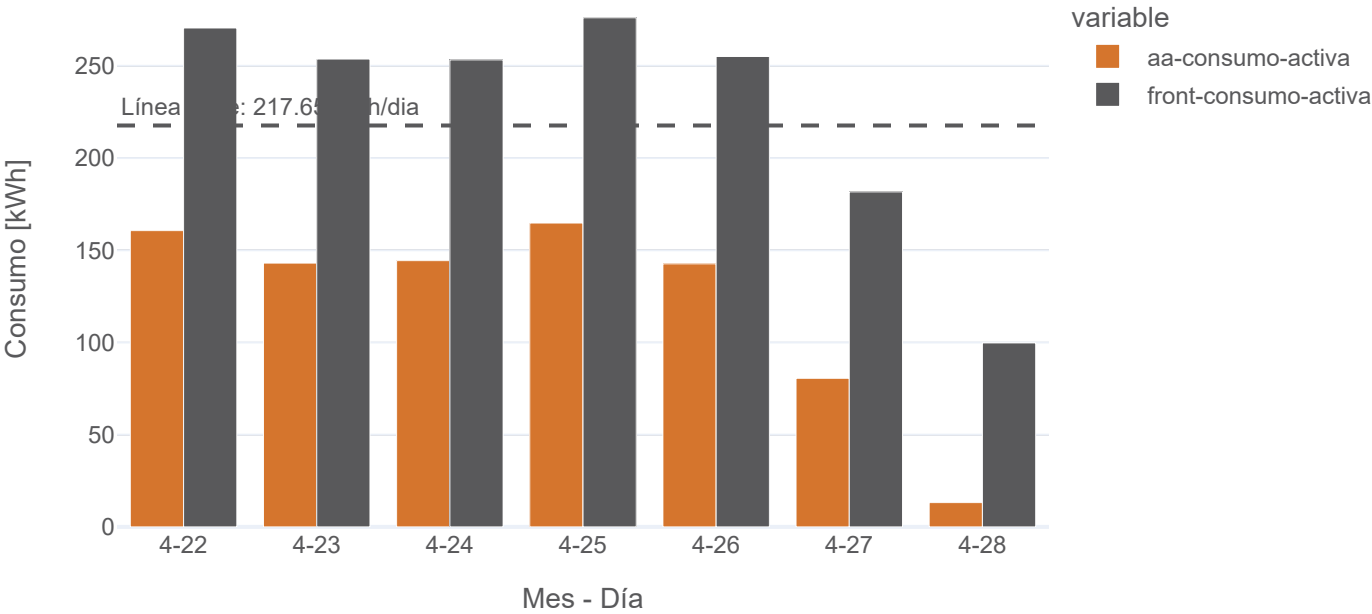
BC 66 - Palmira: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



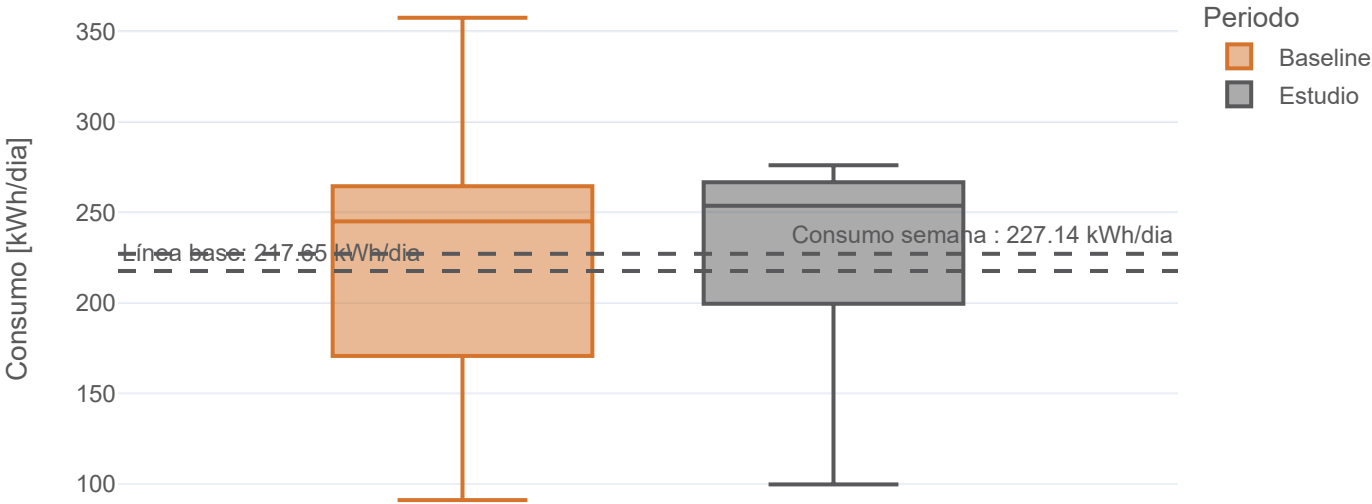
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 48.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 78 - El Cacique

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

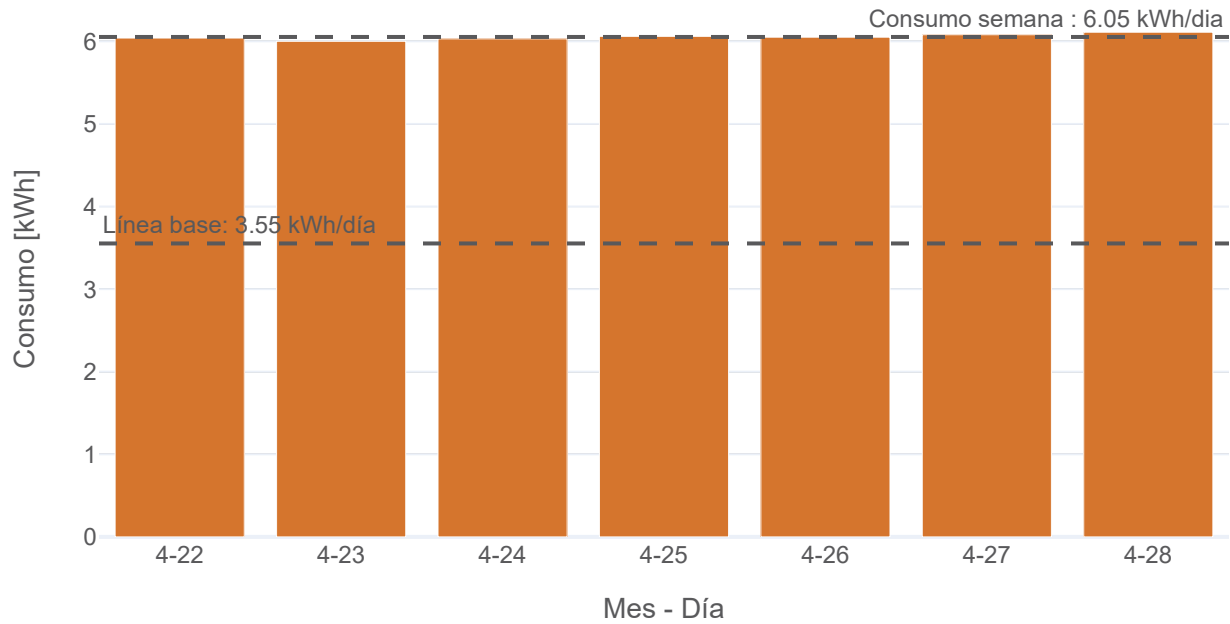


BC 78 - El Cacique: Consumo típico diario

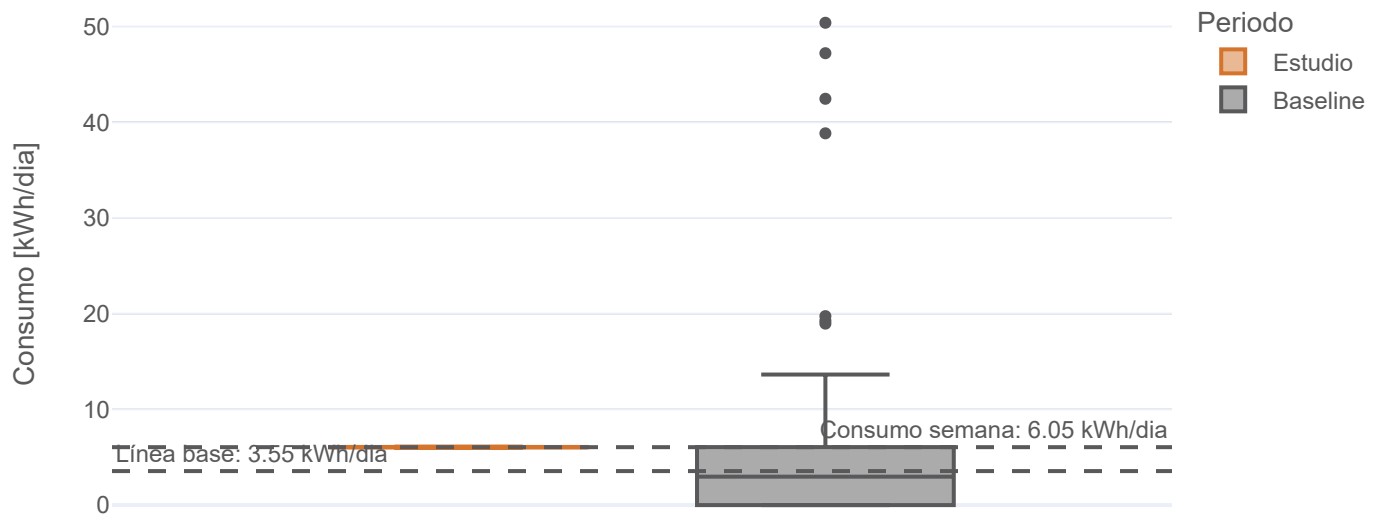


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 9.49 kWh/día, lo que representa un 4

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



BC 78 - El Cacique: Consumo nocturno típico diario

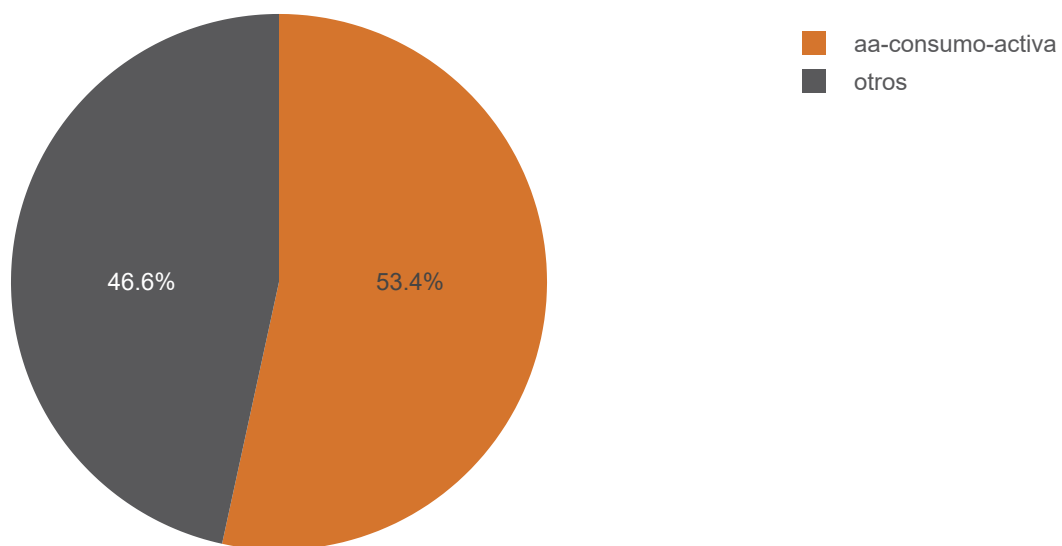


[Skip to main content](#)

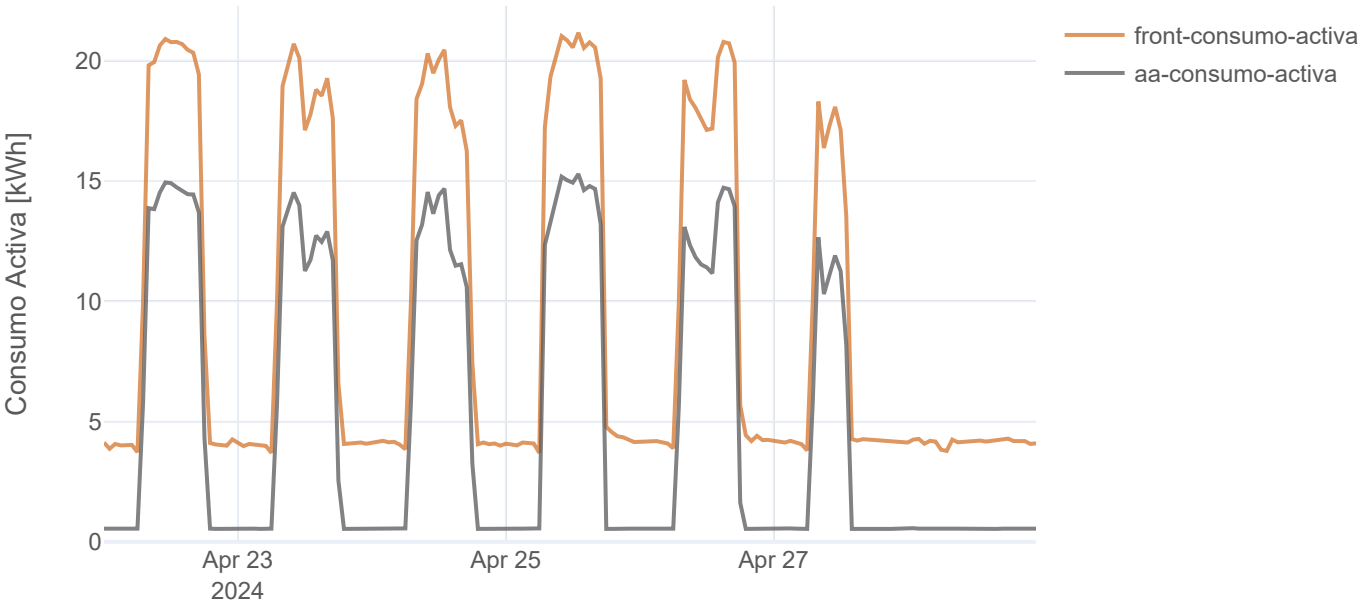
Durante la semana pasada se consumió un total de 319kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.1% del consumo total

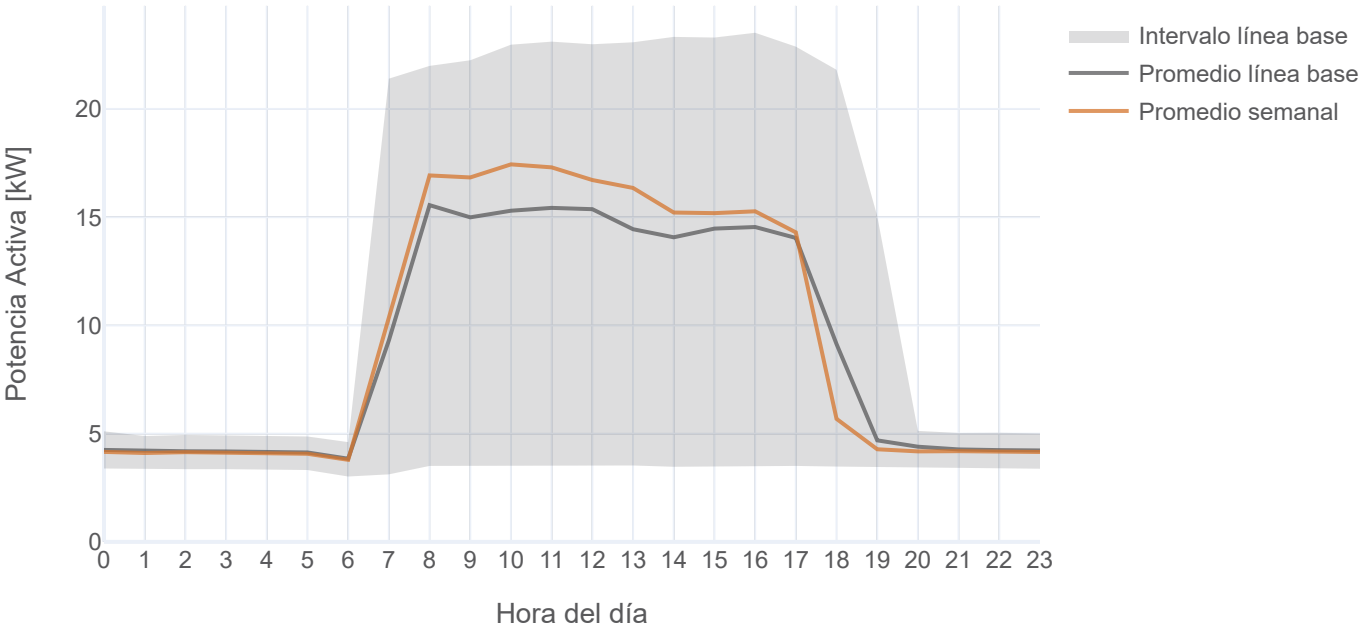
BC 78 - El Cacique: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



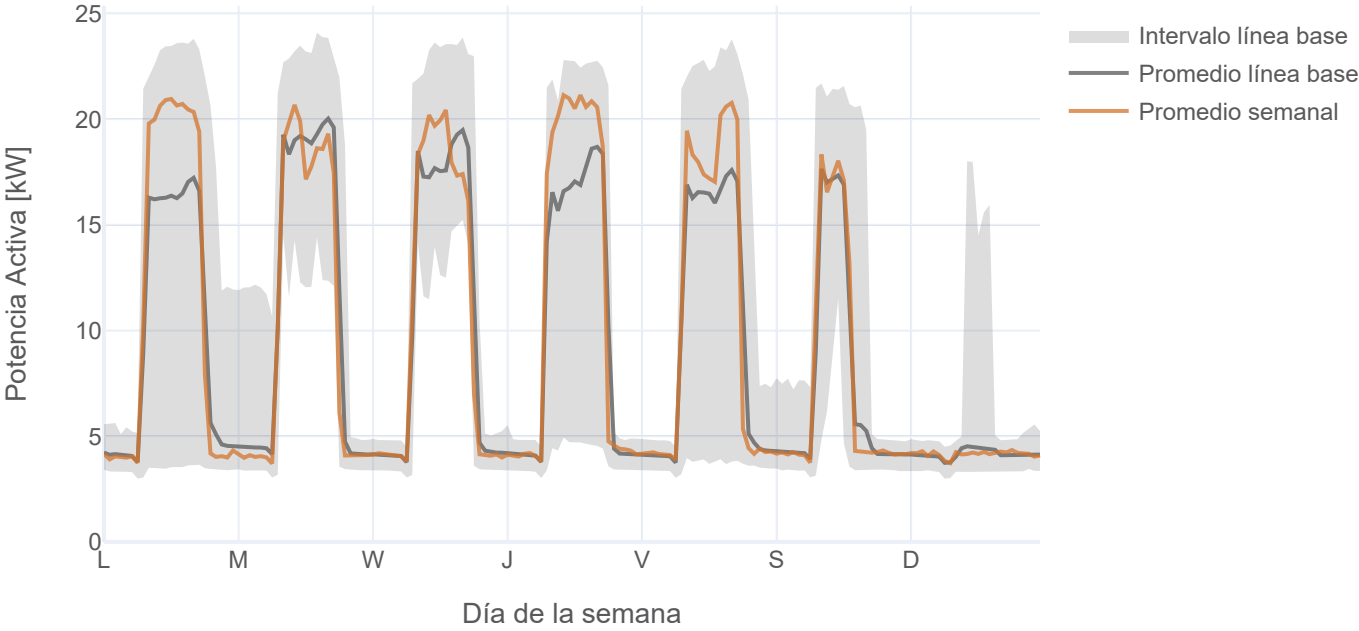
BC 78 - El Cacique: Consumo de energía activa [kWh]



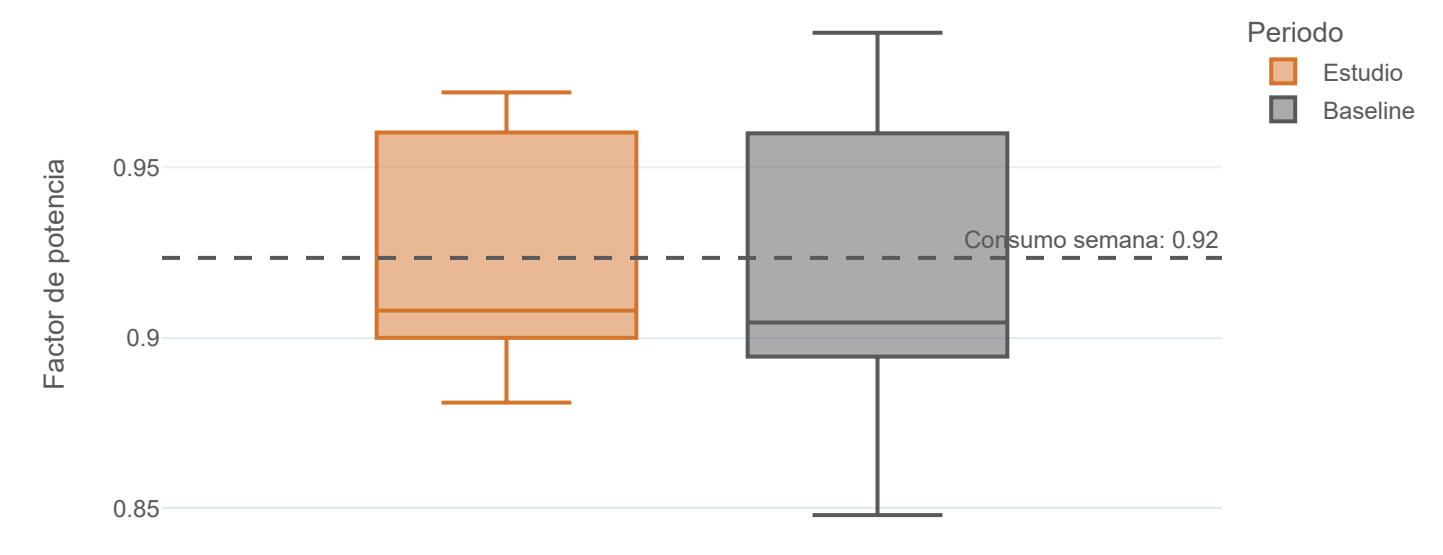
BC 78 - El Cacique: Día típico



BC 78 - El Cacique: Semana típica

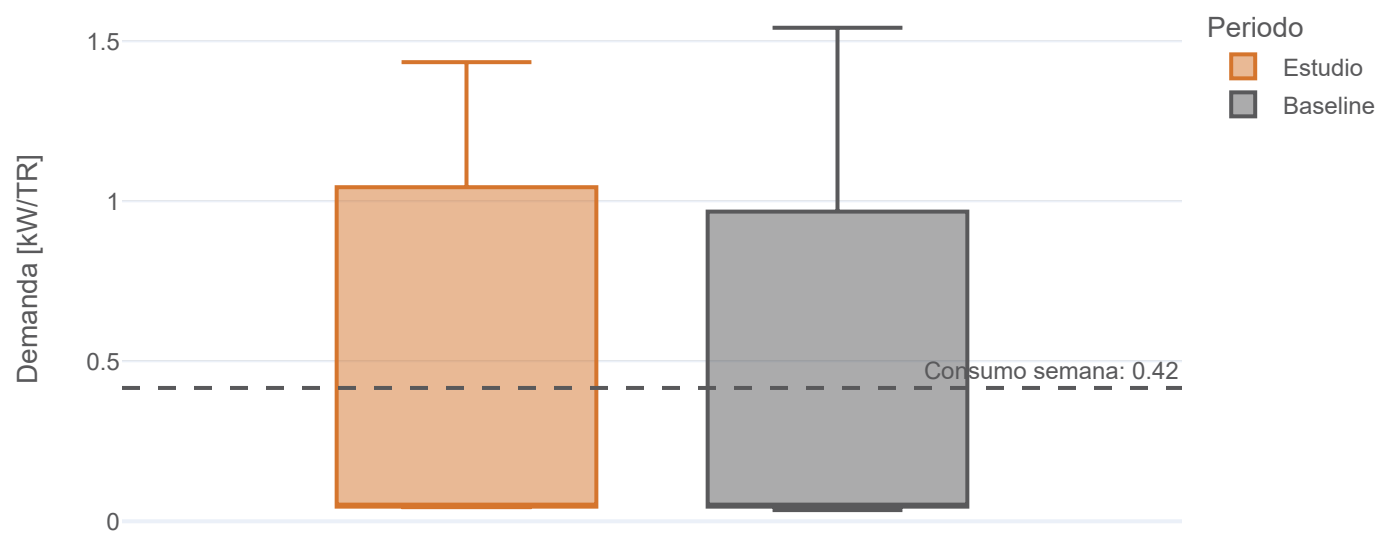


BC 78 - El Cacique: Factor de potencia



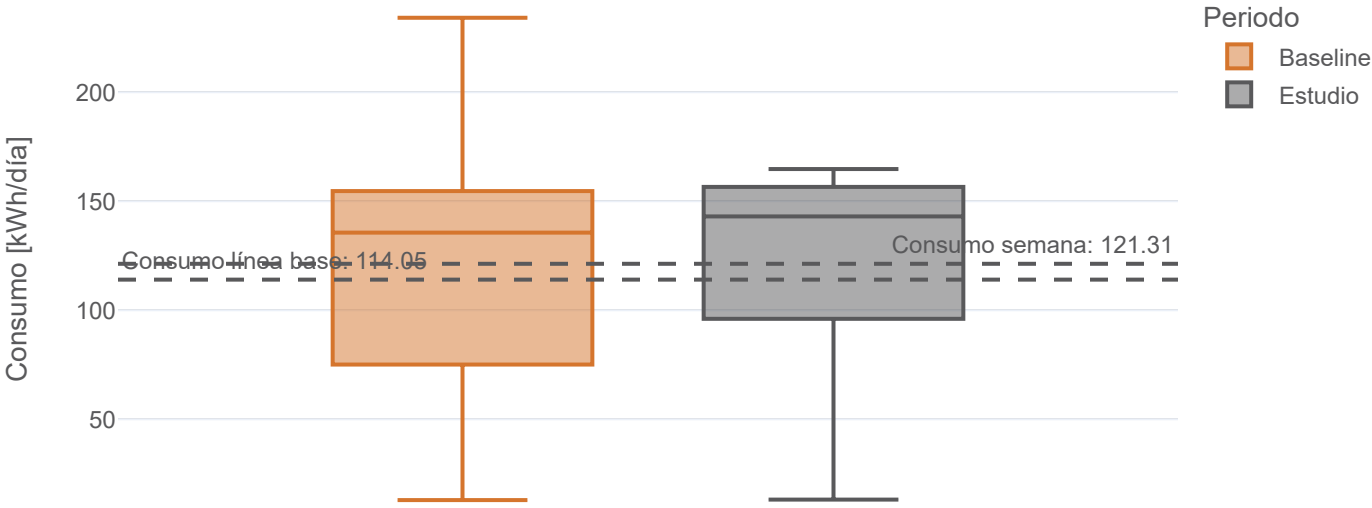
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un co

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 27.02% respecto a la máxima demanda histórica.

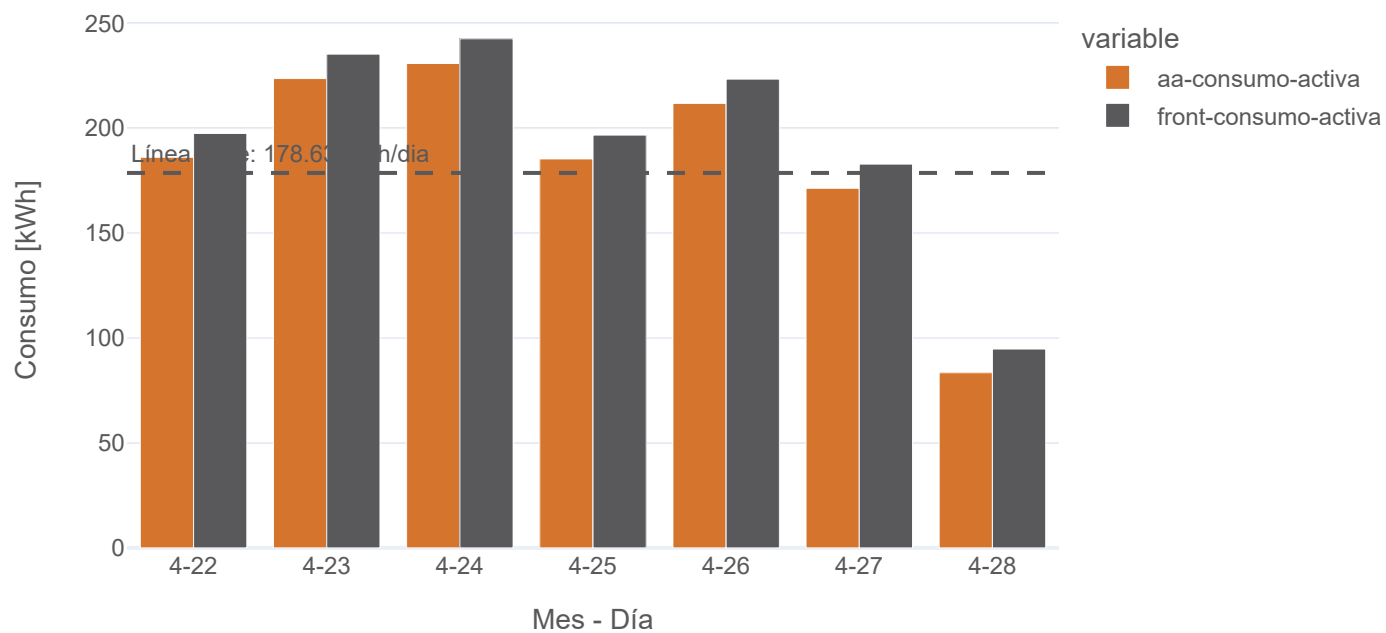
BC 78 - El Cacique: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



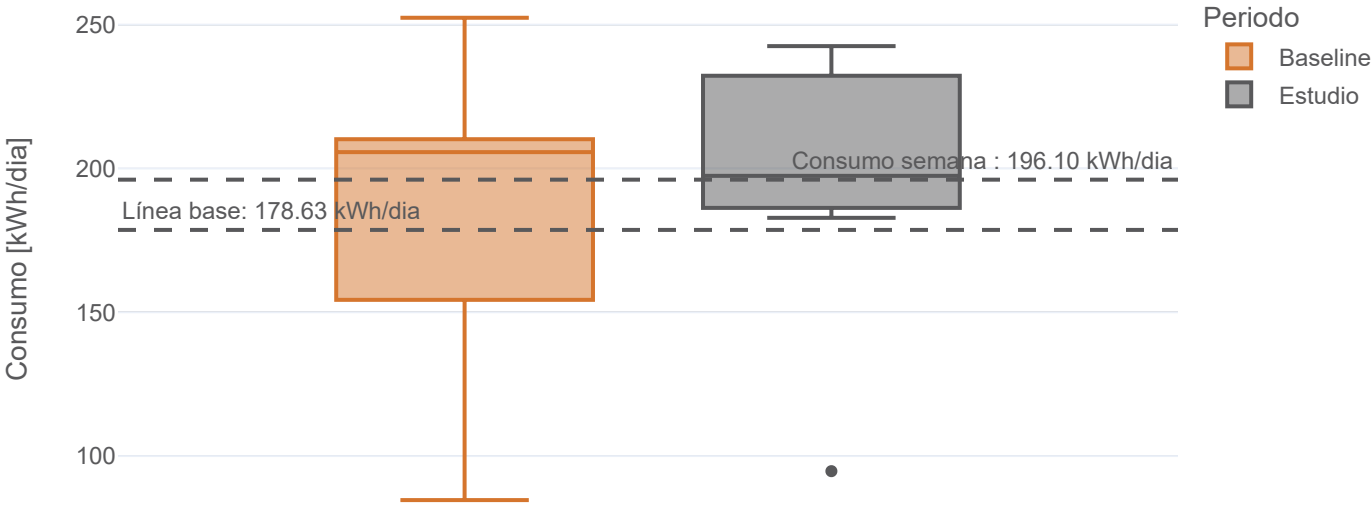
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 88 - Cúcuta

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

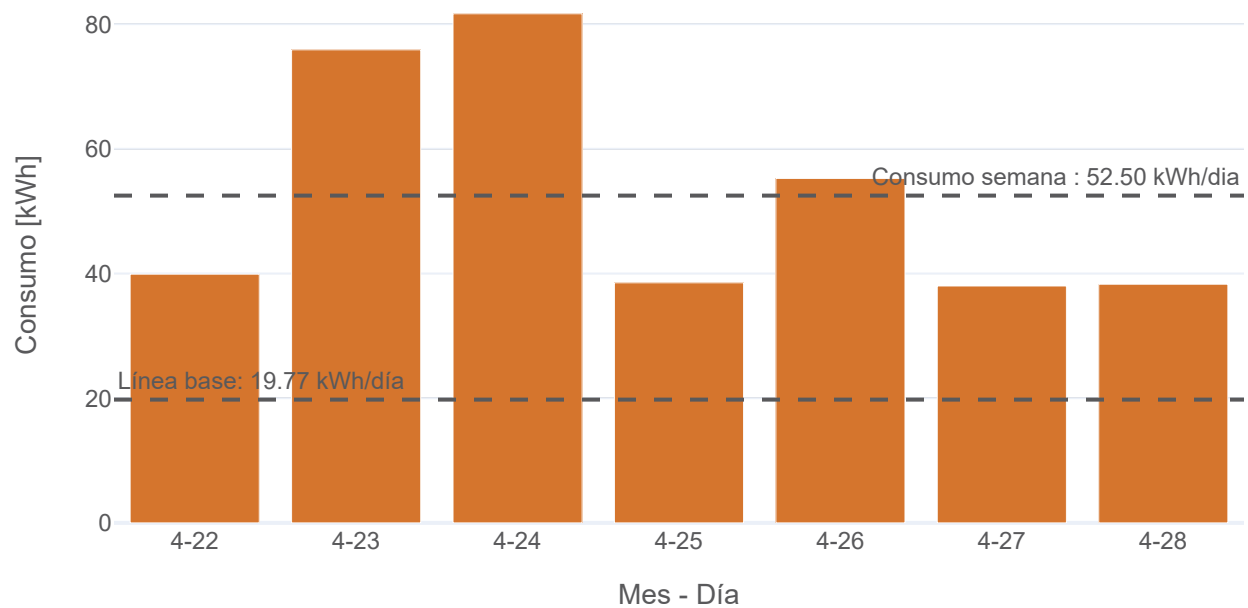


BC 88 - Cúcuta: Consumo típico diario

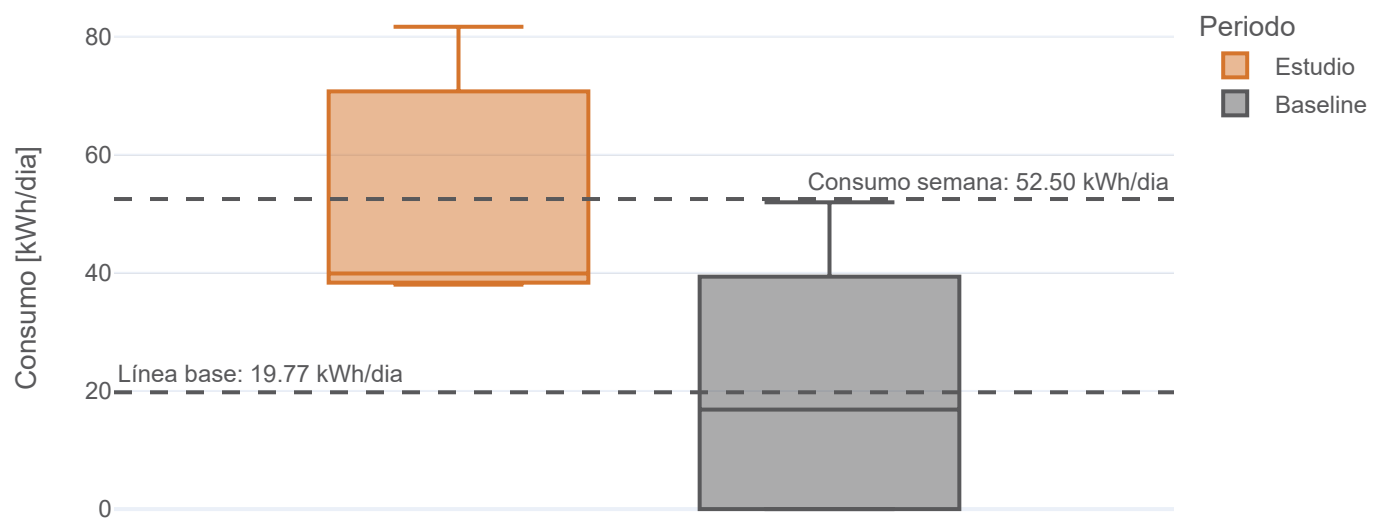


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 17.47 kWh/día, lo que representa un 10.33% de diferencia.

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



BC 88 - Cúcuta: Consumo nocturno típico diario

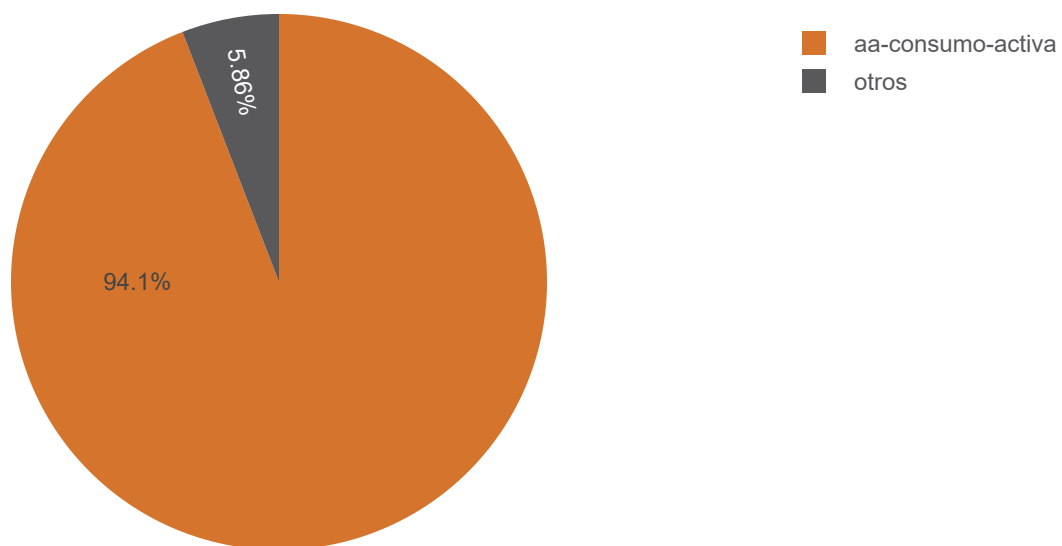


[Skip to main content](#)

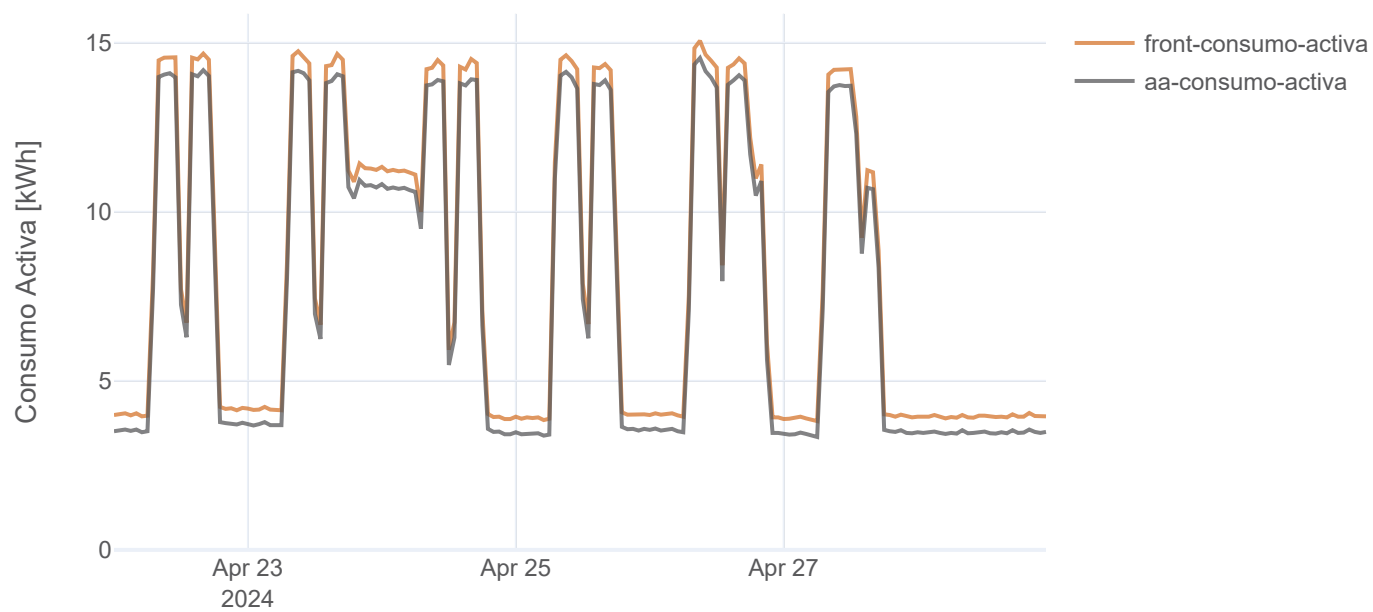
Durante la semana pasada se consumió un total de 403kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 29.4% del consumo total

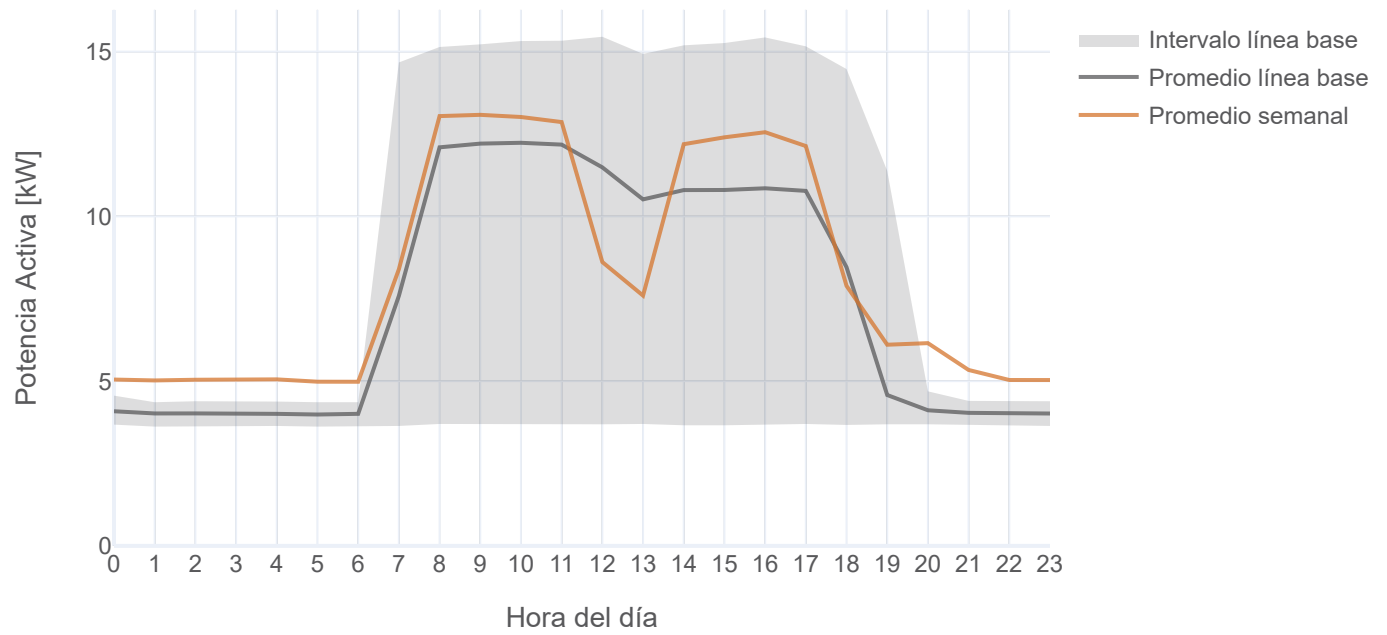
BC 88 - Cúcuta: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



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



BC 88 - Cúcuta: Día típico

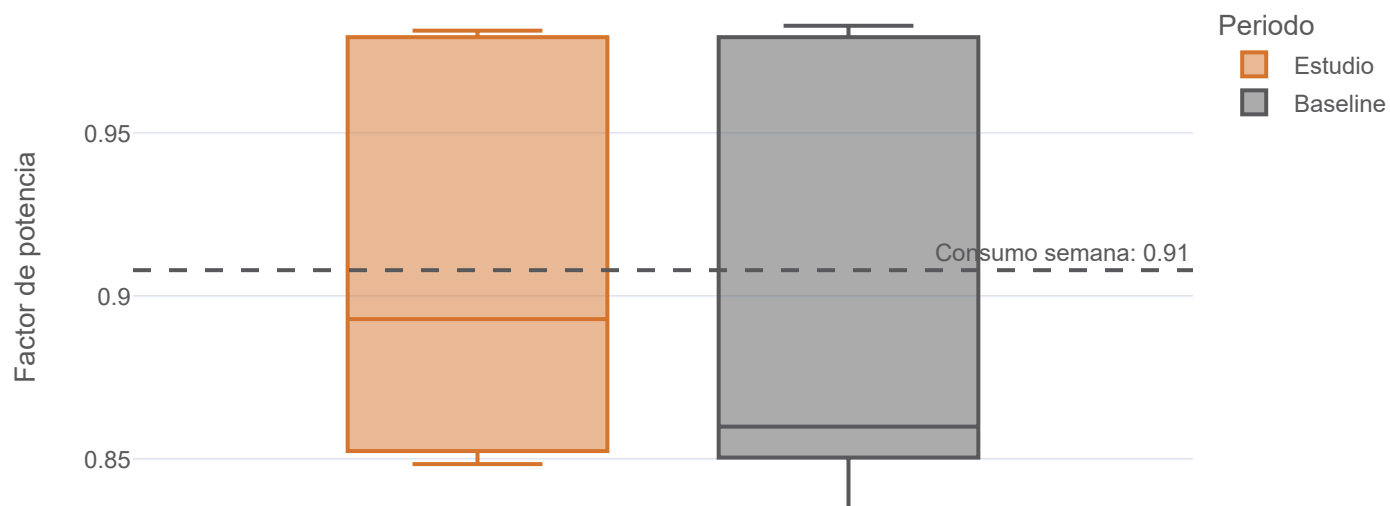


BC 88 - Cúcuta: Semana típica



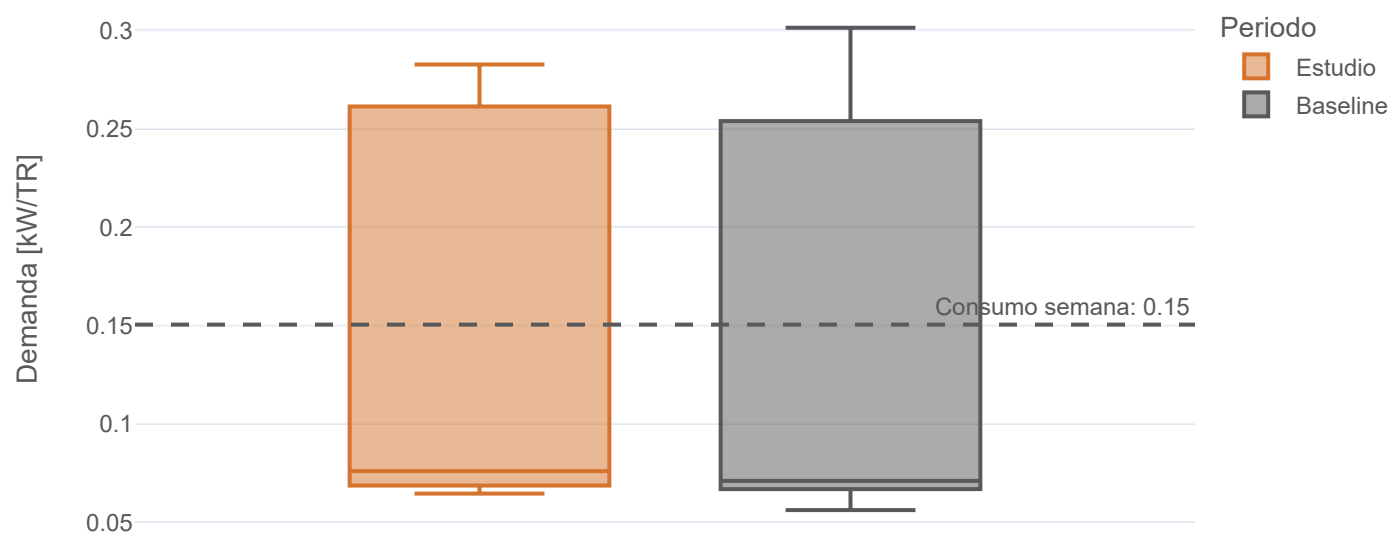
[Skip to main content](#)

BC 88 - Cúcuta: Factor de potencia



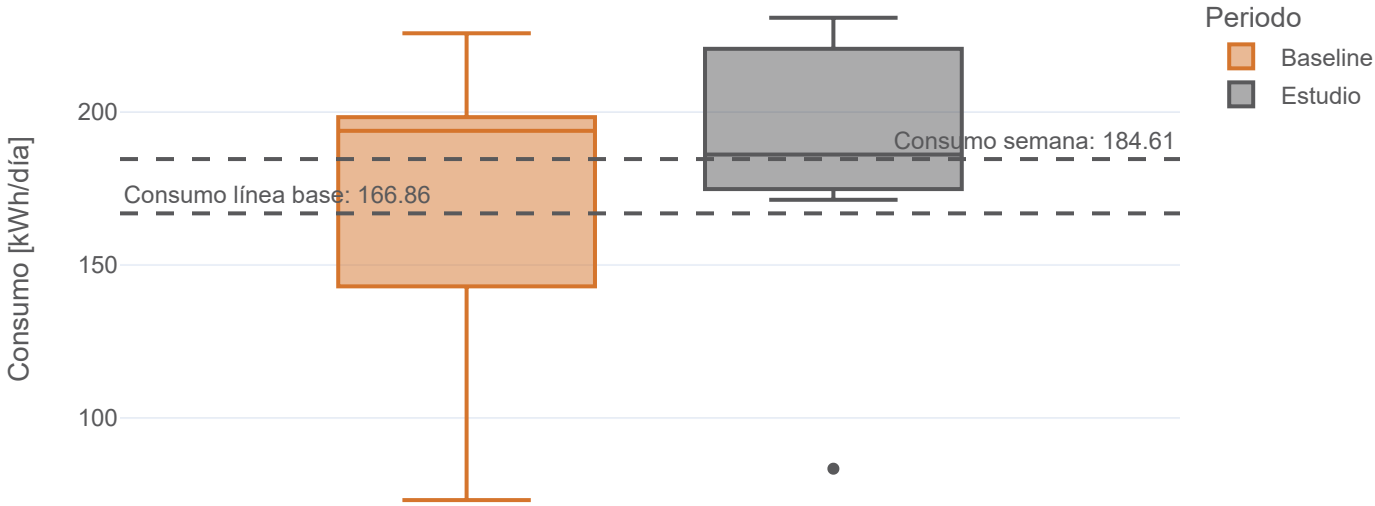
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.90 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.15 kW/TR lo que representa un factor de uso del 49.93% respecto a la máxima demanda histórica.

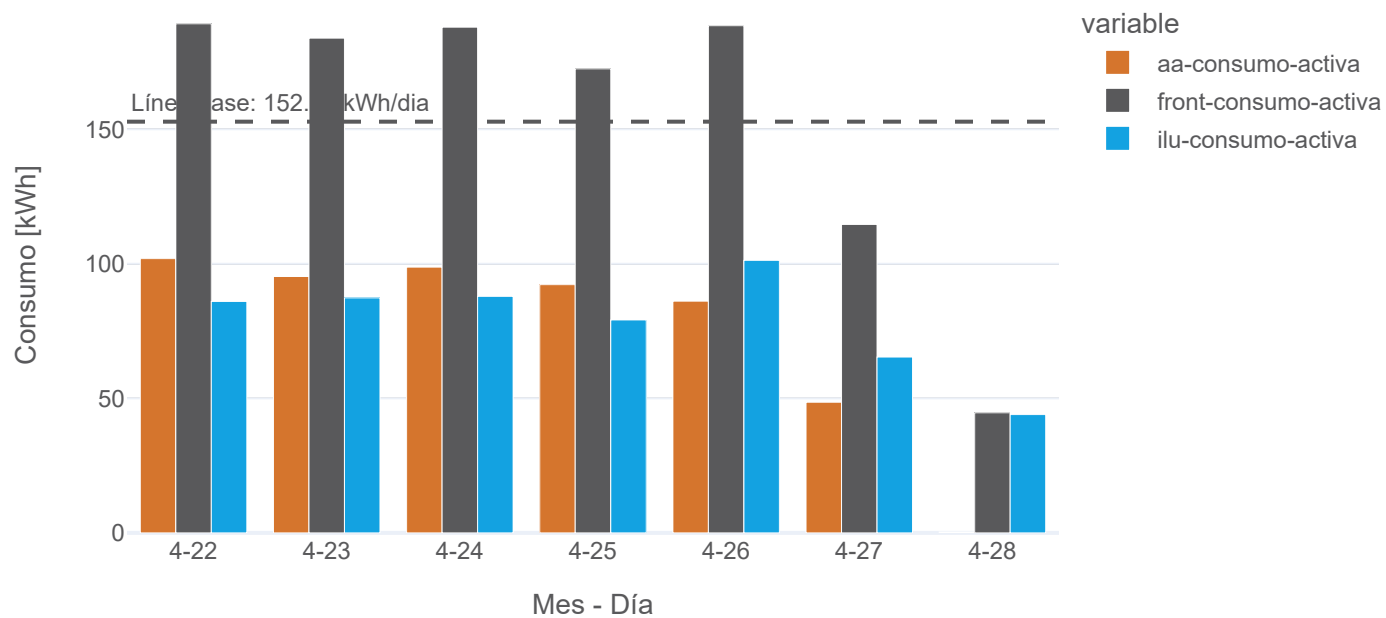
BC 88 - Cúcuta: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



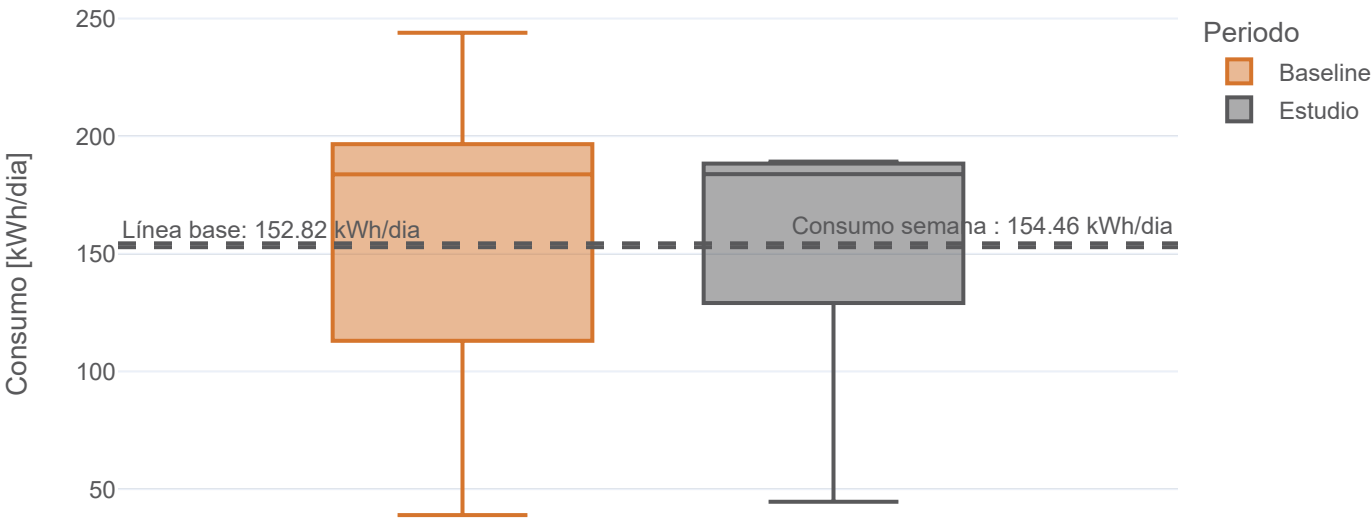
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 52.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 90 - Megamall

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

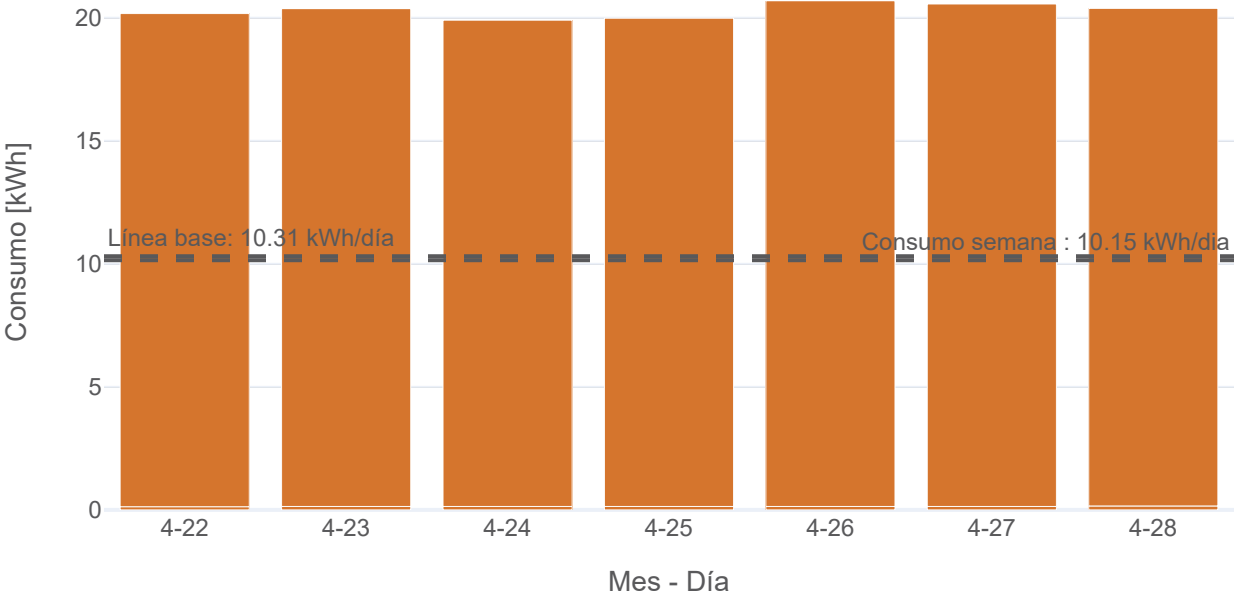


BC 90 - Megamall: Consumo típico diario

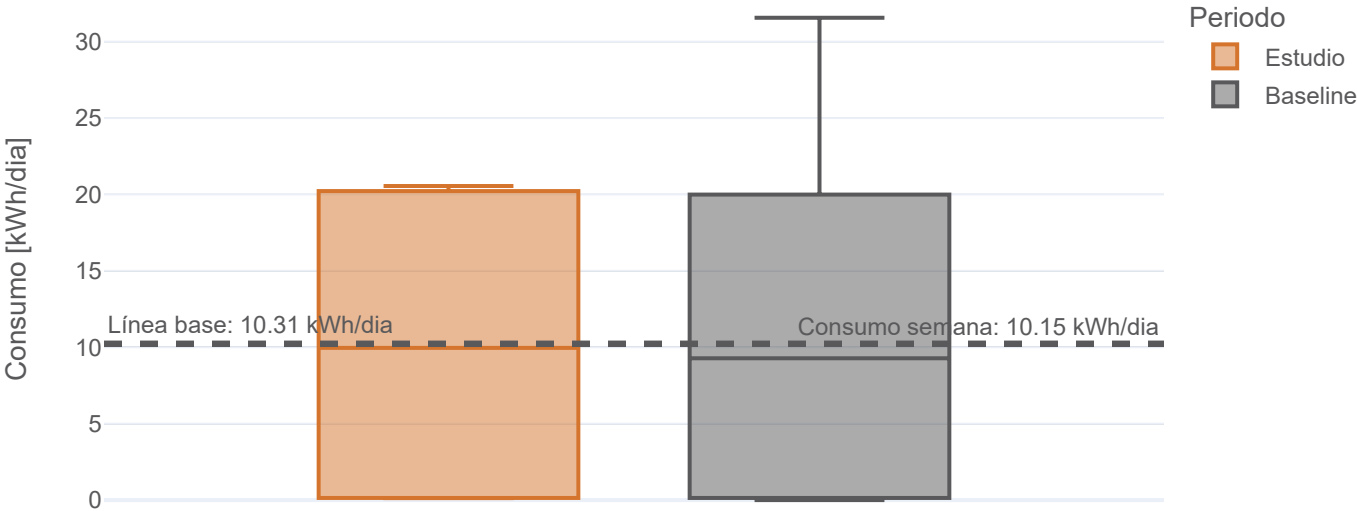


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 1.64 kWh/día, lo que representa un 1

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



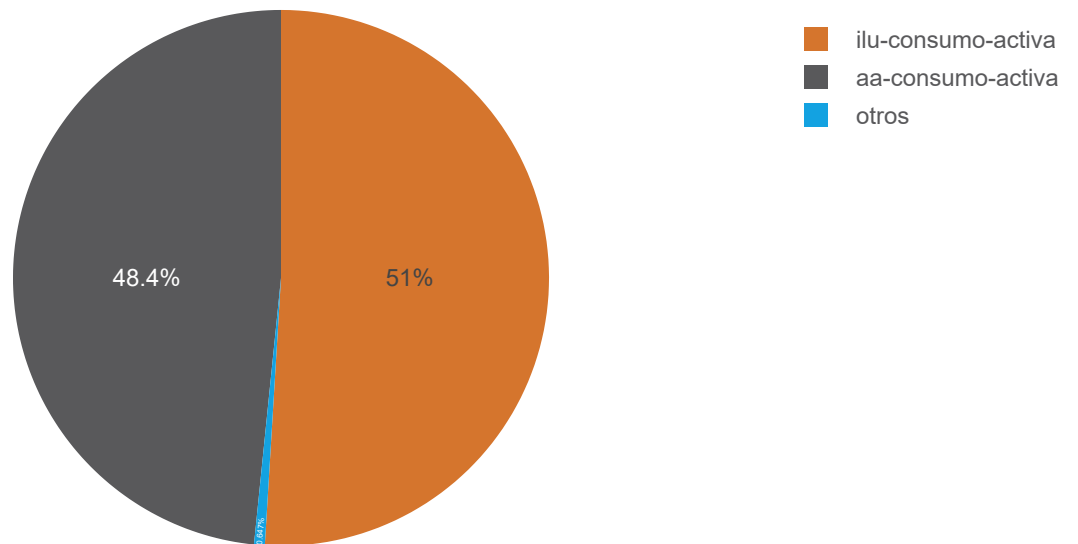
BC 90 - Megamall: Consumo nocturno típico diario



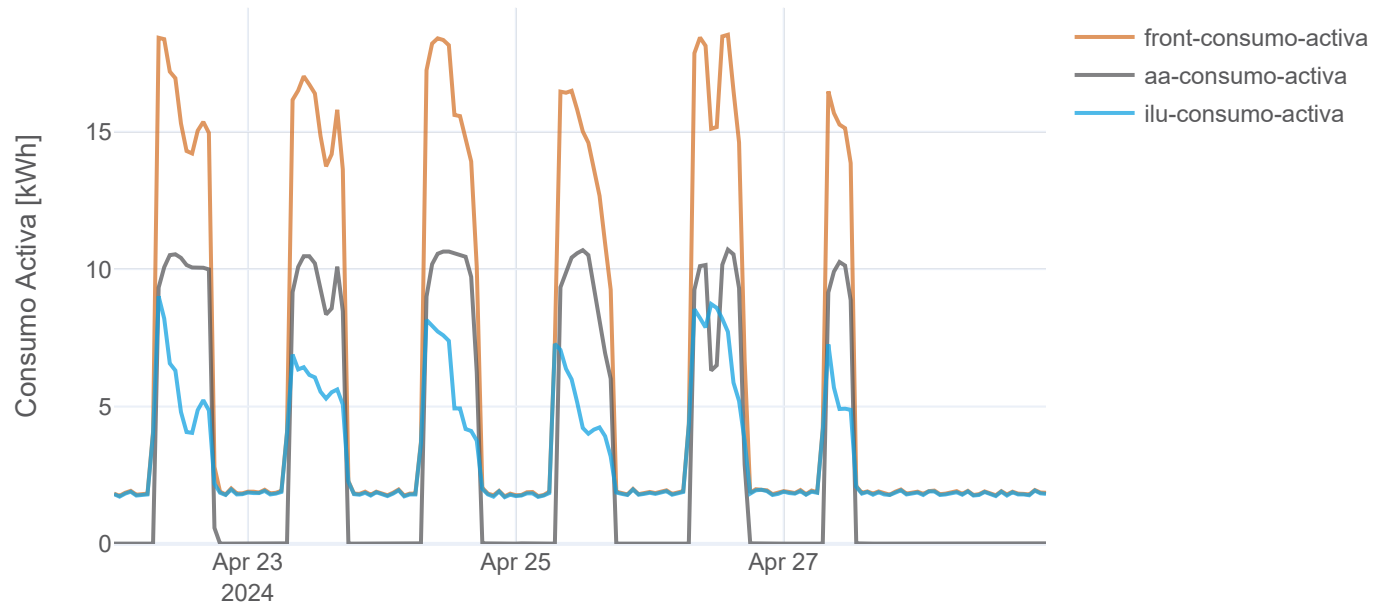
Durante la semana pasada se consumió un total de 143kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.3% del consumo total

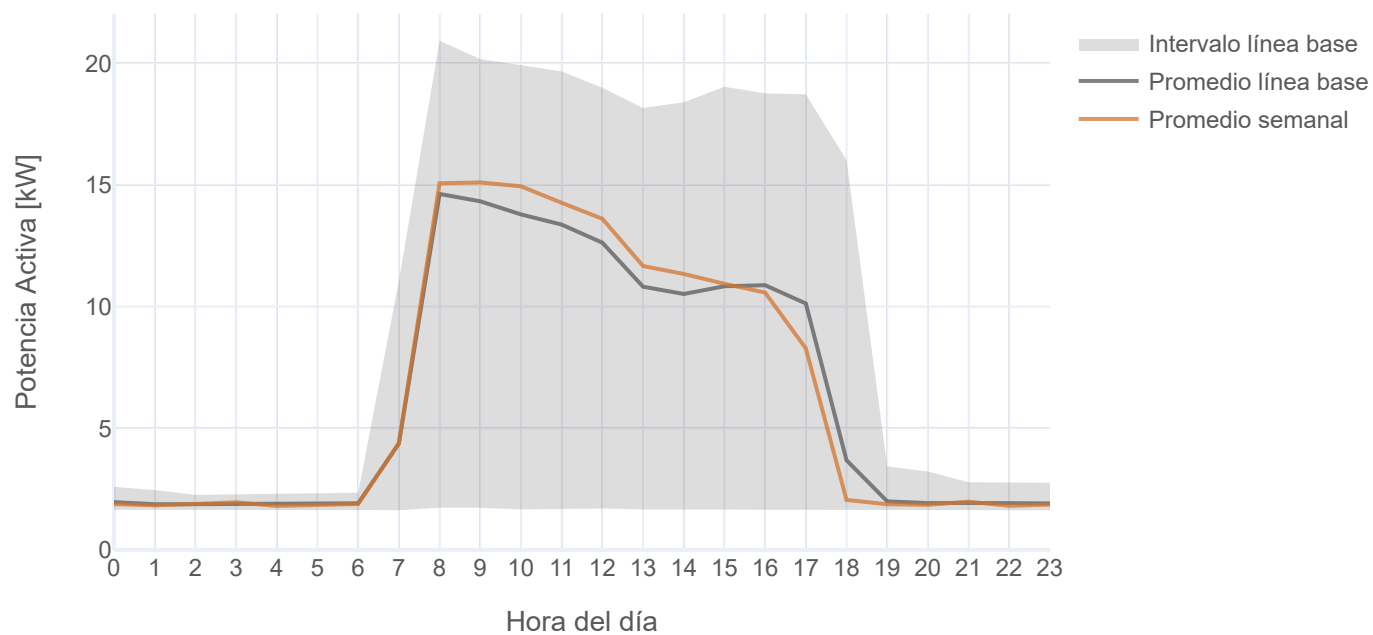
BC 90 - Megamall: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



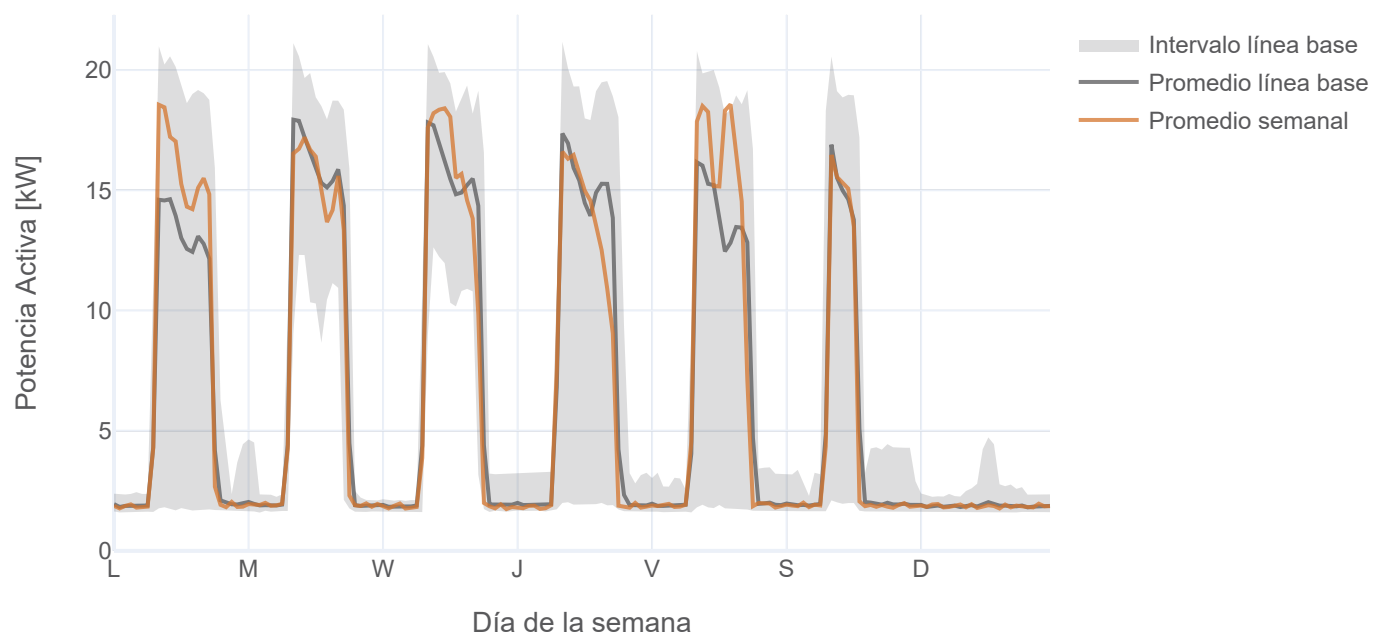
BC 90 - Megamall: Consumo de energía activa [kWh]



BC 90 - Megamall: Día típico

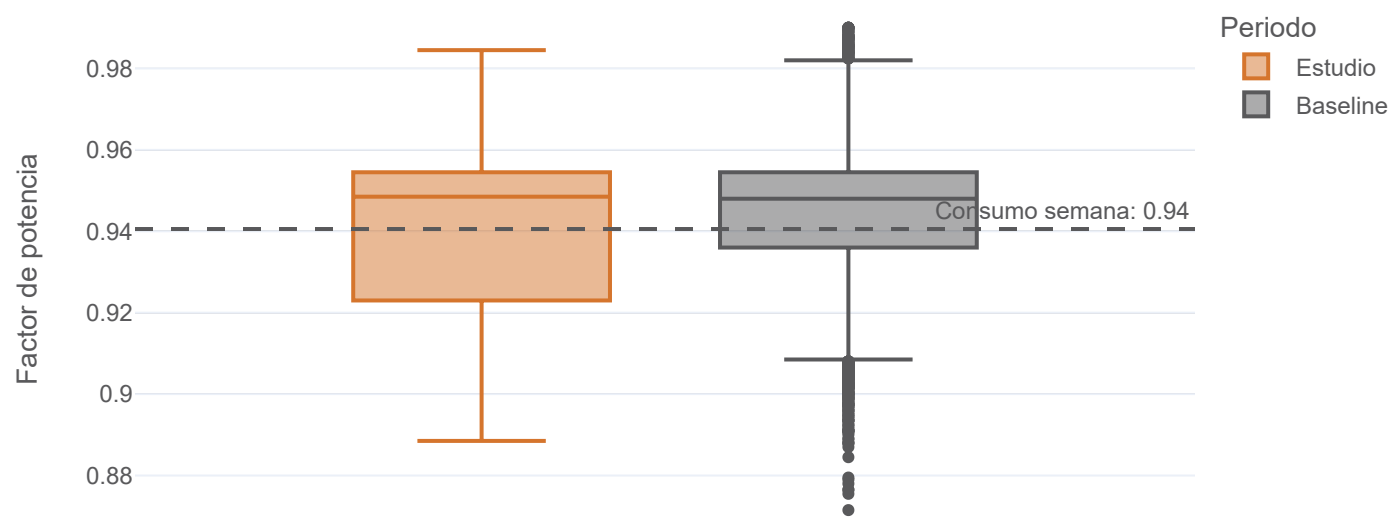


BC 90 - Megamall: Semana típica



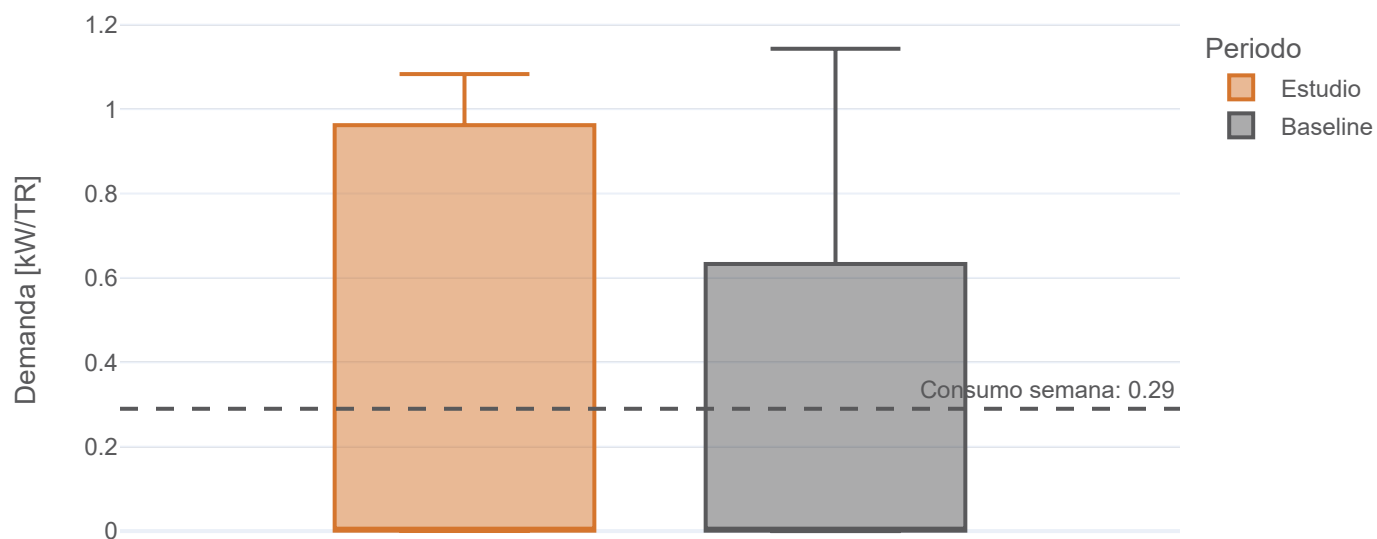
[Skip to main content](#)

BC 90 - Megamall: Factor de potencia



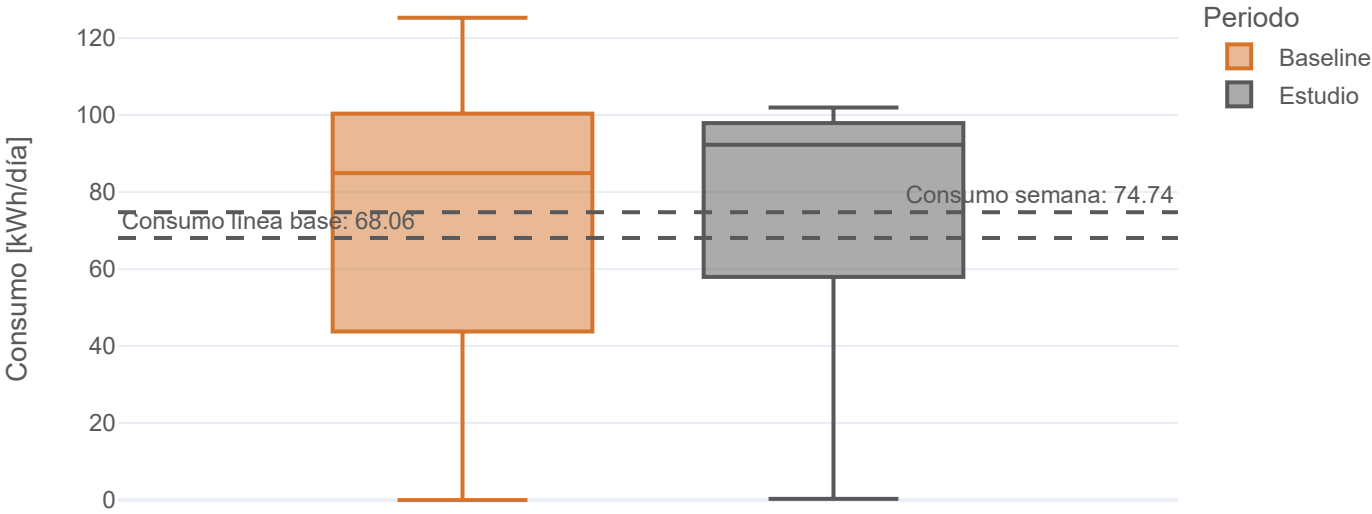
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.29 kW/TR lo que representa un factor de uso del 25.36% respecto a la máxima demanda histórica.

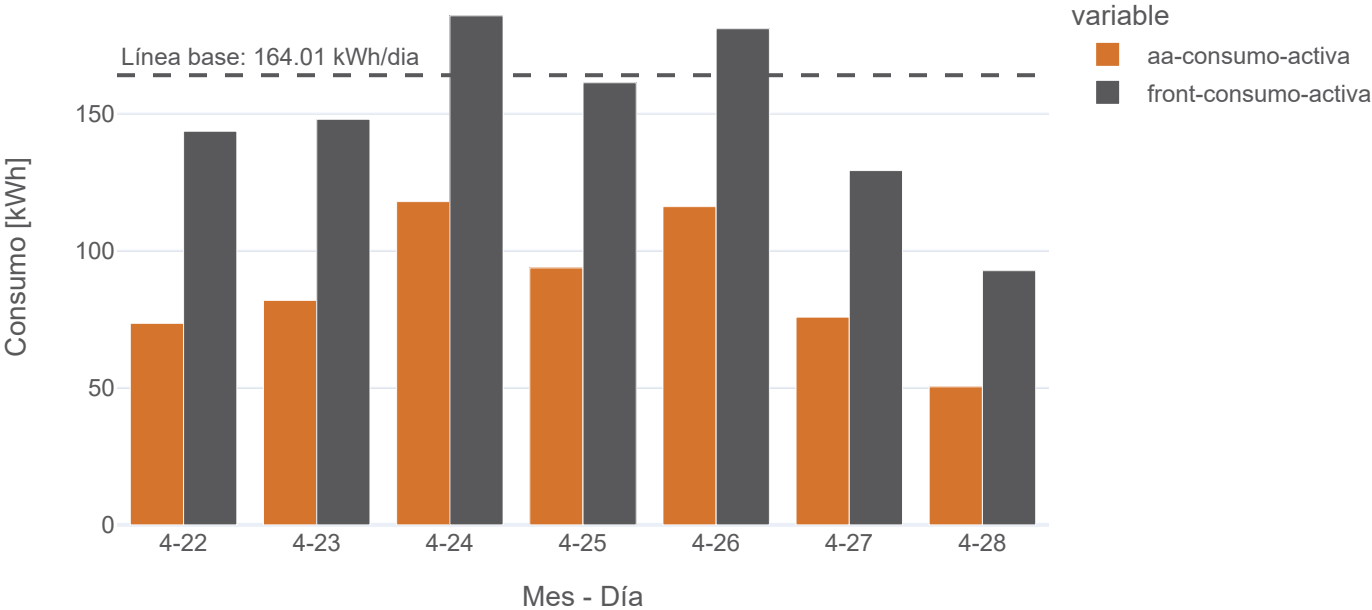
BC 90 - Megamall: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



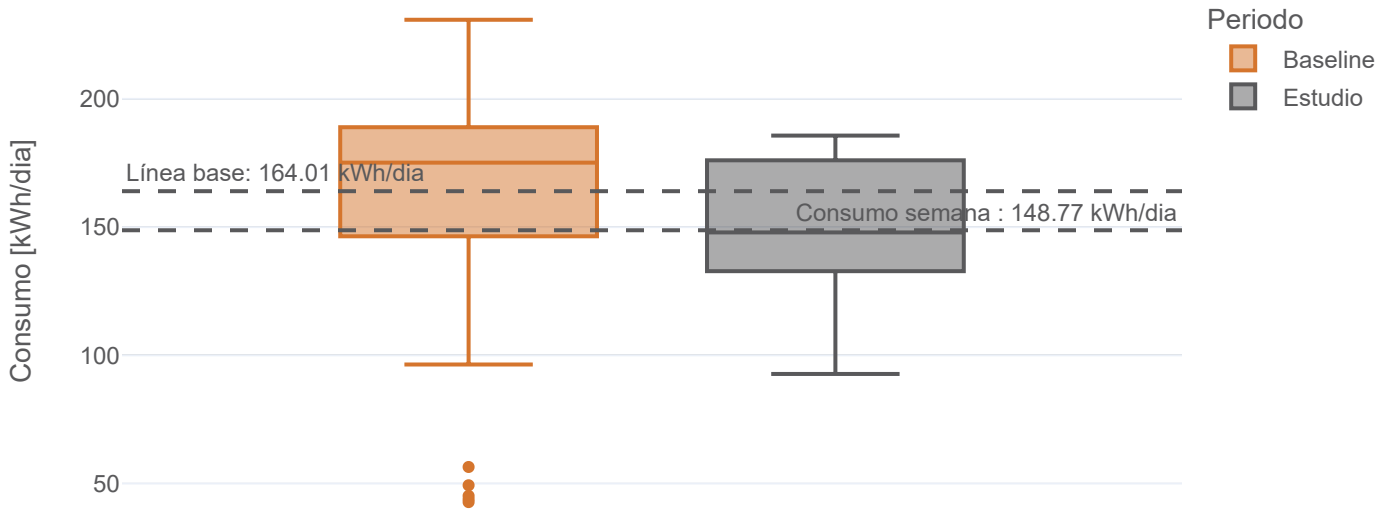
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 10.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 185 - Llano Grande Palmira

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

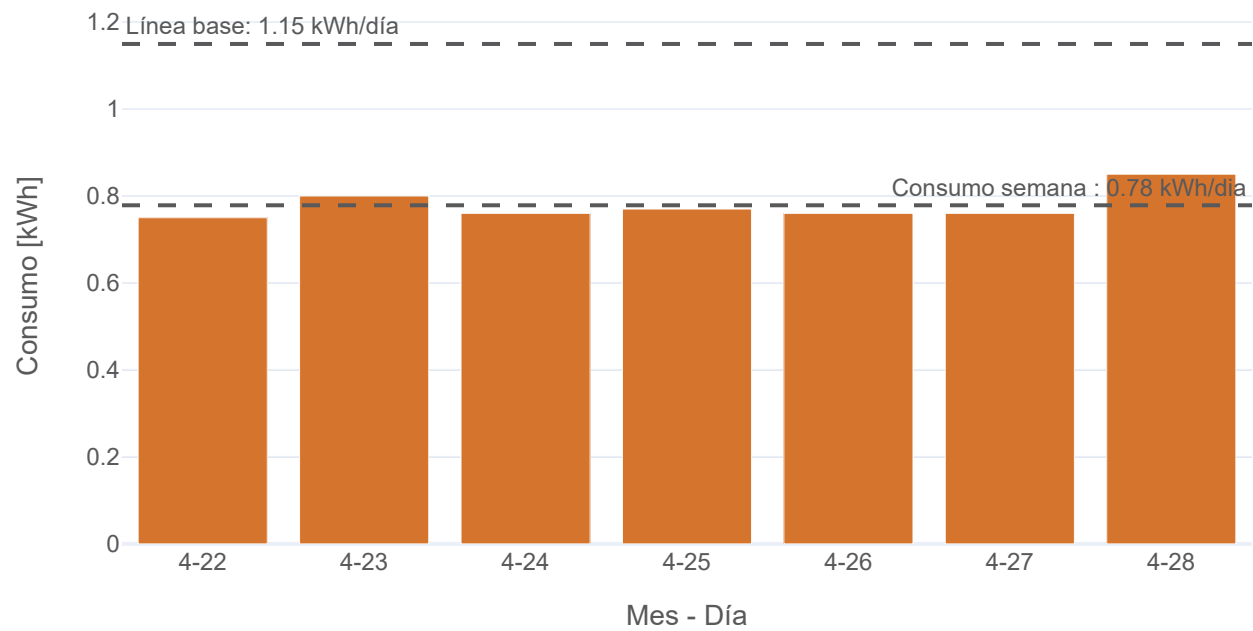


BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo típico diario

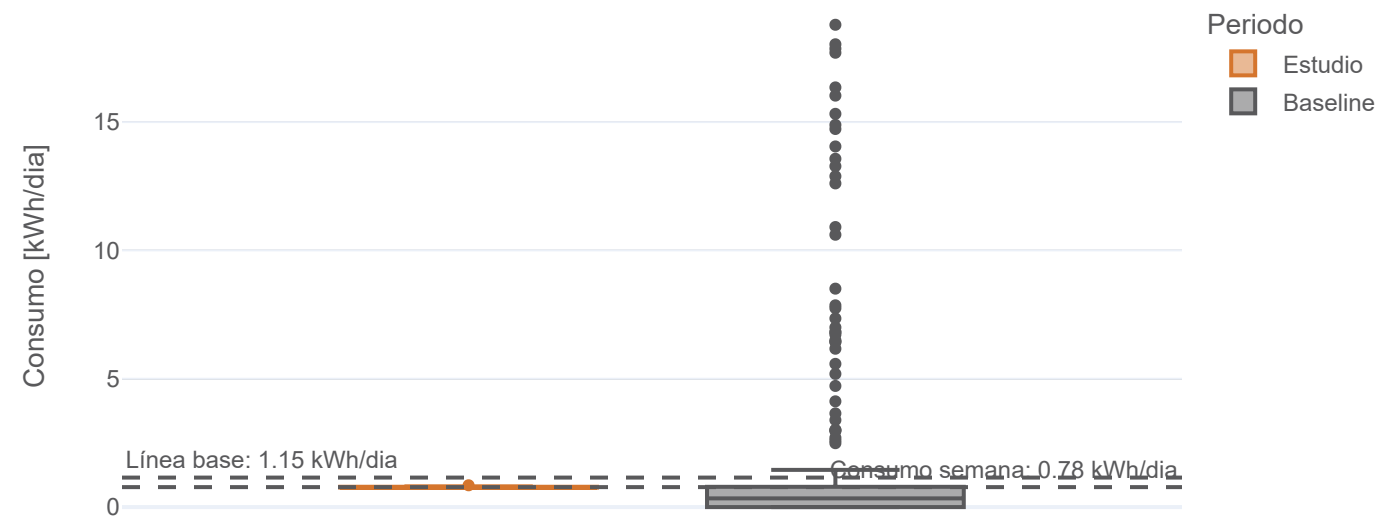


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 15.24 kWh/dia, lo que representa un 9.29% de diferencia.

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



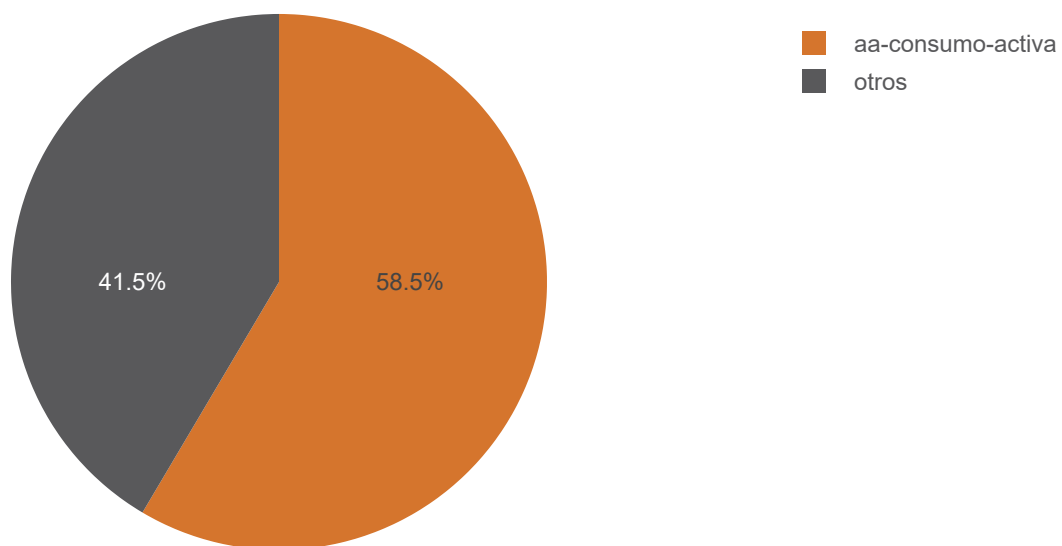
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo nocturno típico diario



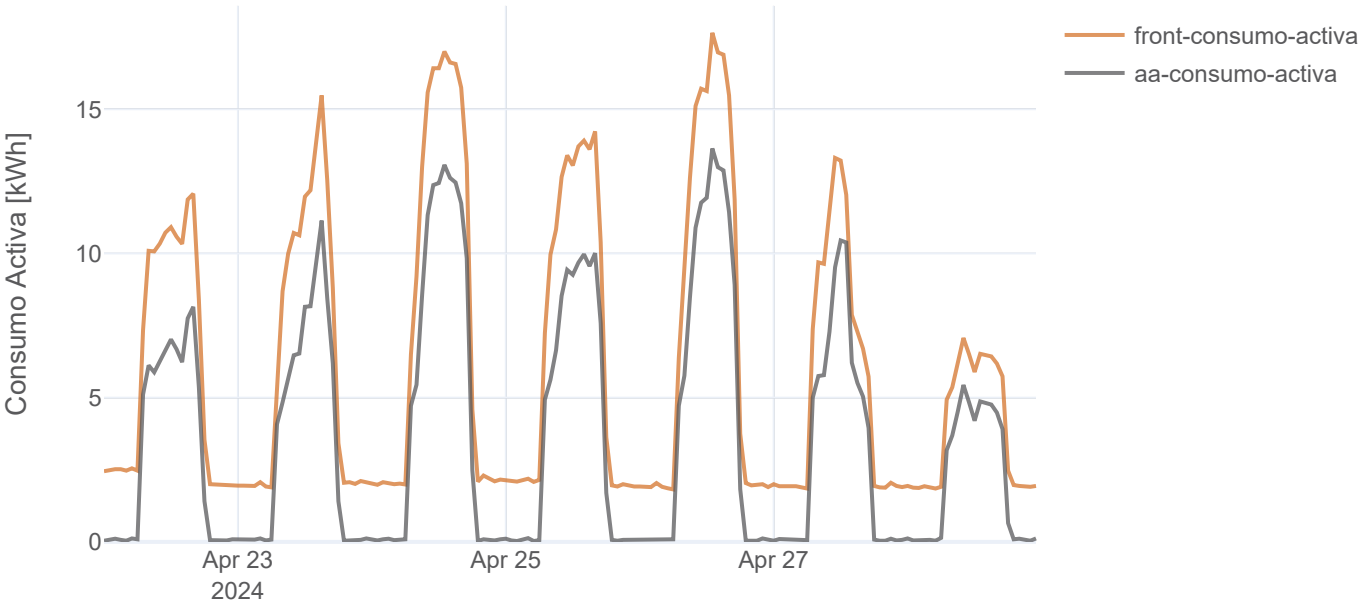
Durante la semana pasada se consumió un total de 156kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.0% del consumo total

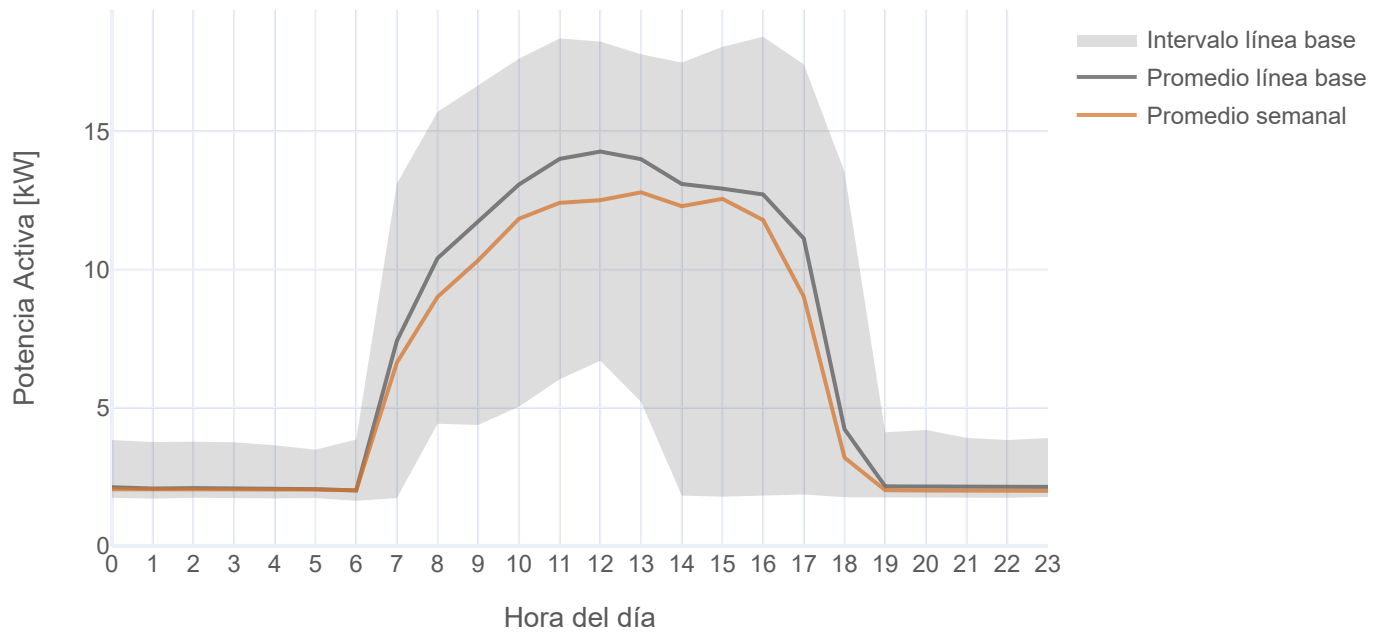
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



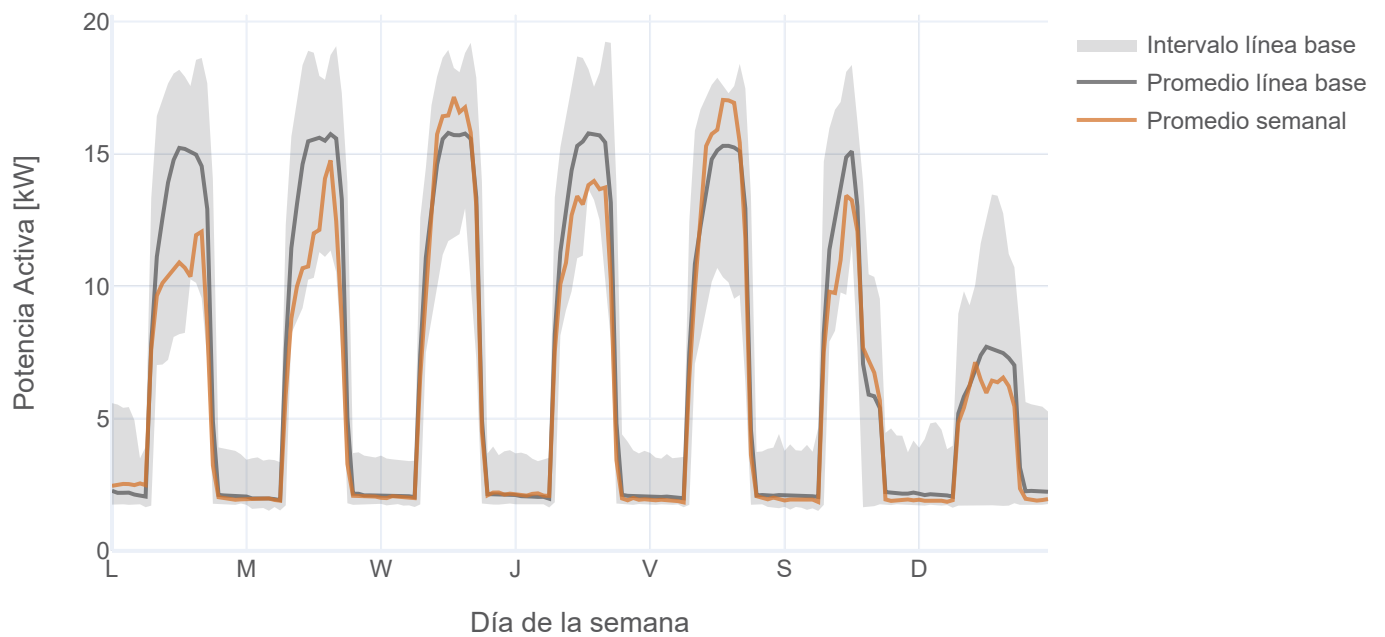
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo de energía activa [kWh]



BC 185 - Llano Grande Palmira: Día típico

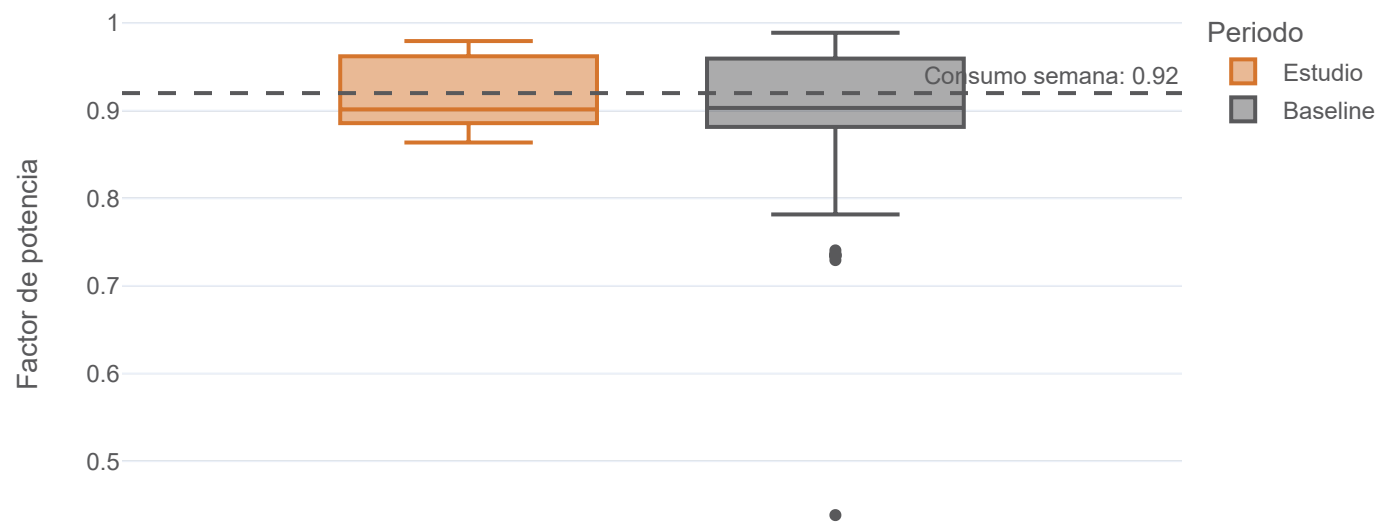


BC 185 - Llano Grande Palmira: Semana típica



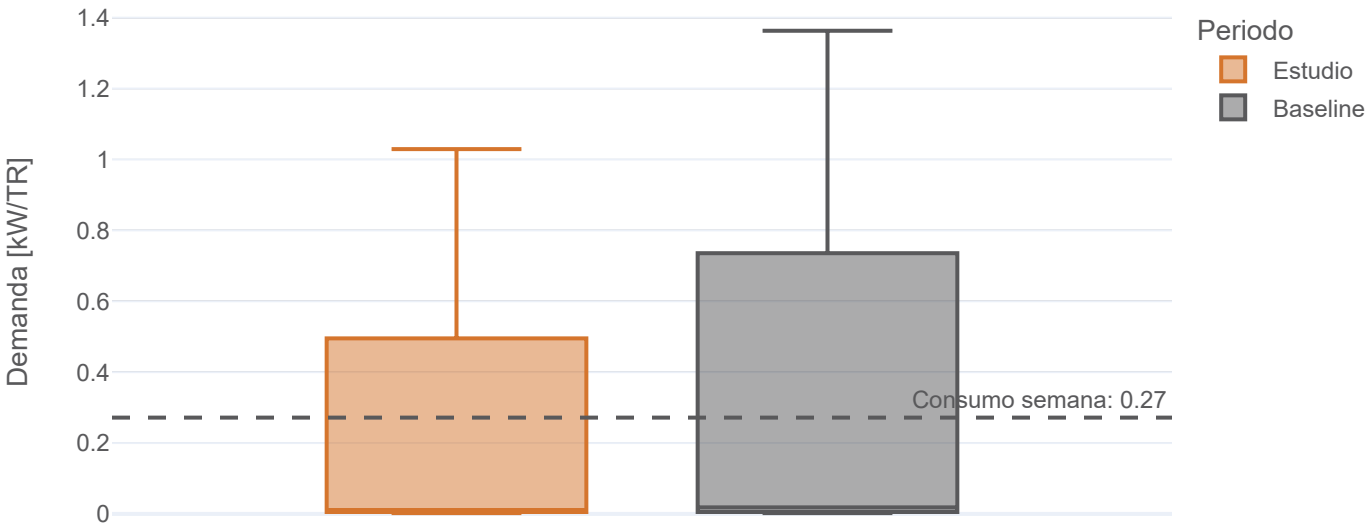
[Skip to main content](#)

BC 185 - Llano Grande Palmira: Factor de potencia



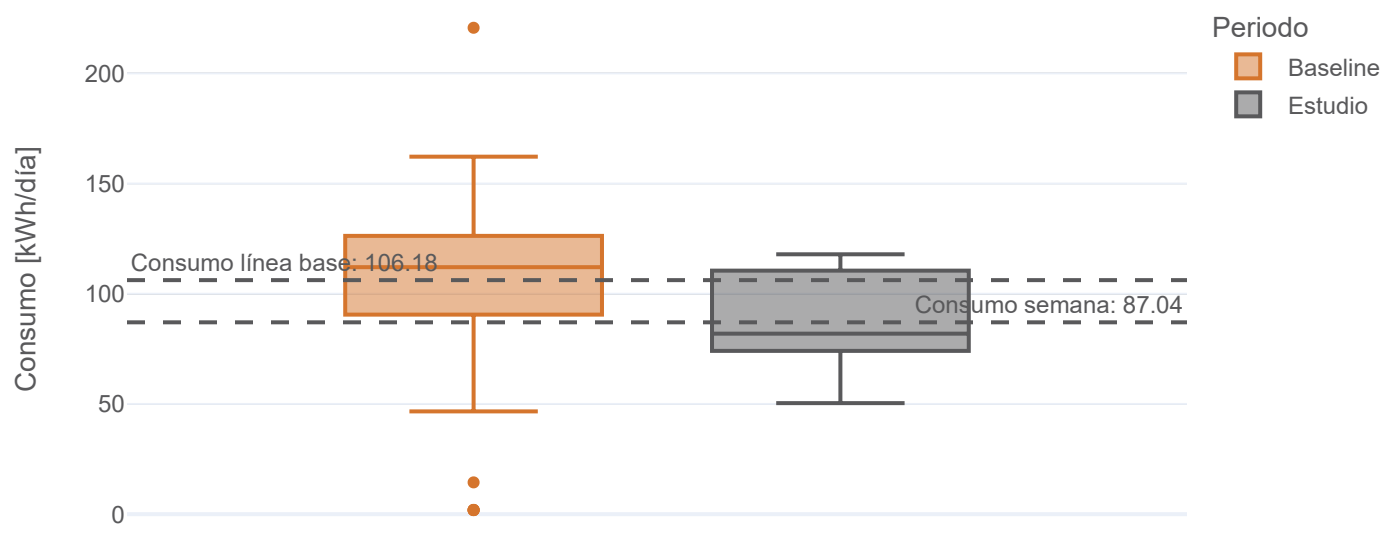
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un consumo

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 0.27 kW/TR lo que representa un factor de uso del 19.93% respecto a la máxima demanda histórica.

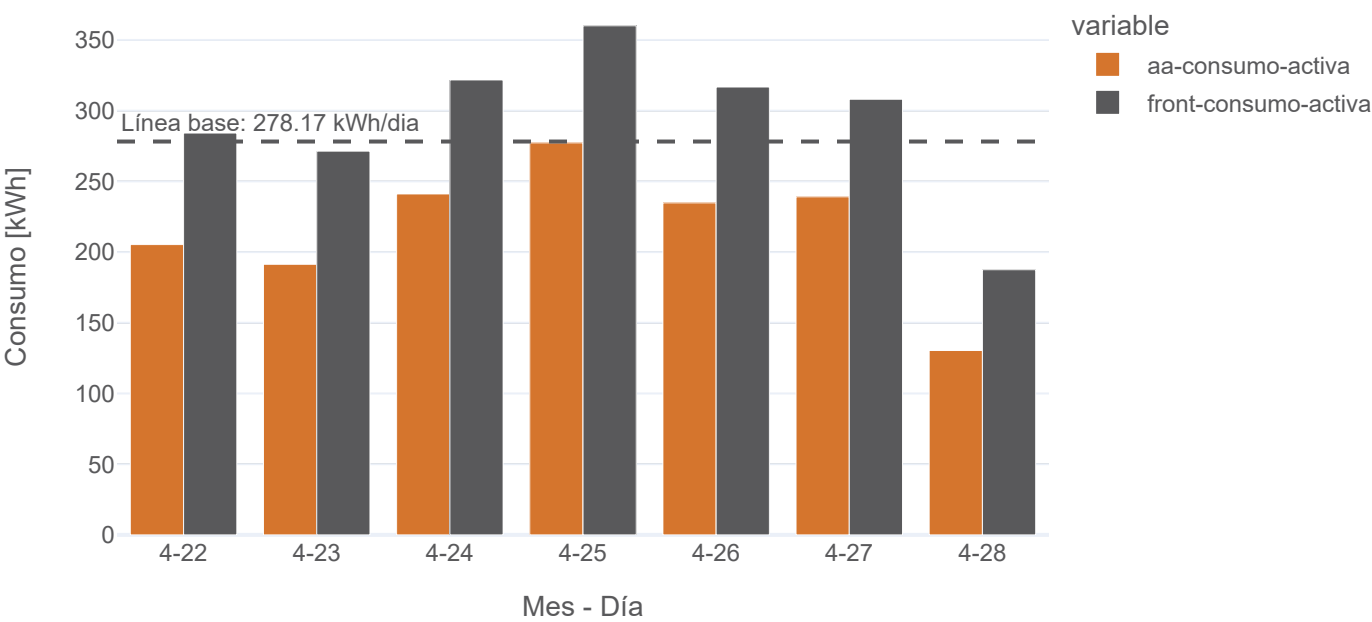
BC 185 - Llano Grande Palmira: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



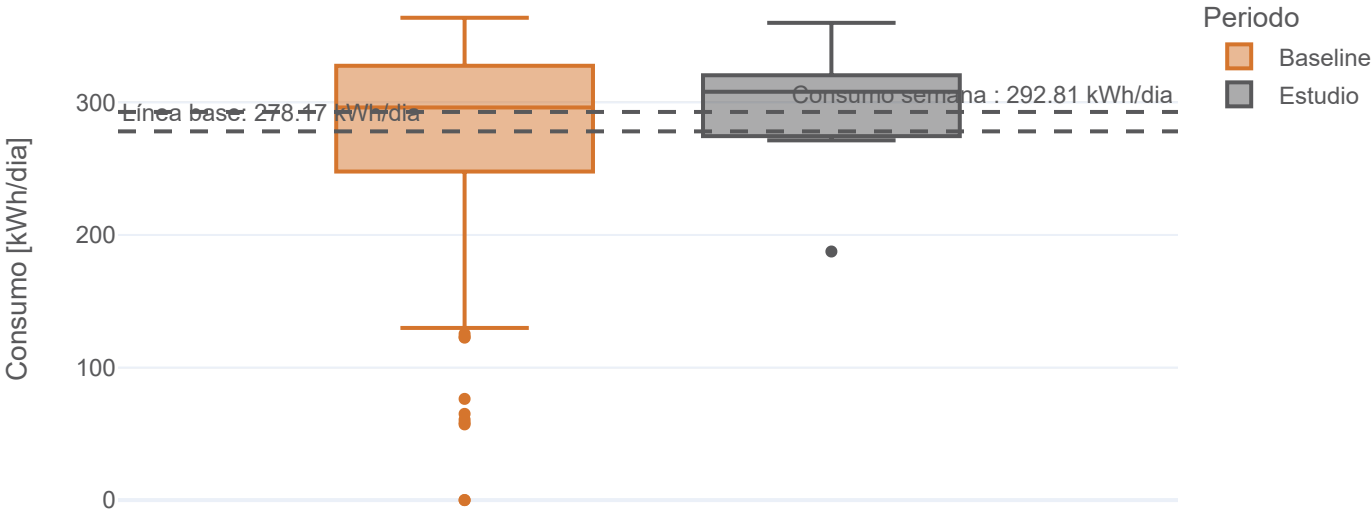
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 13.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 197 - Guatapuri

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

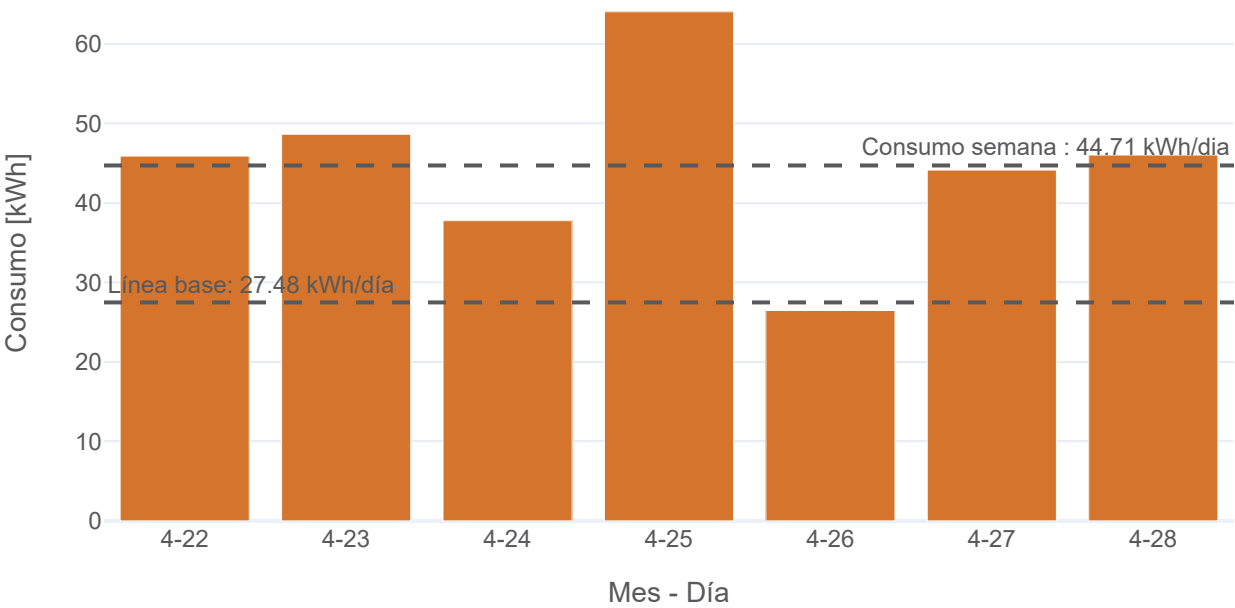


BC 197 - Guatapuri: Consumo típico diario

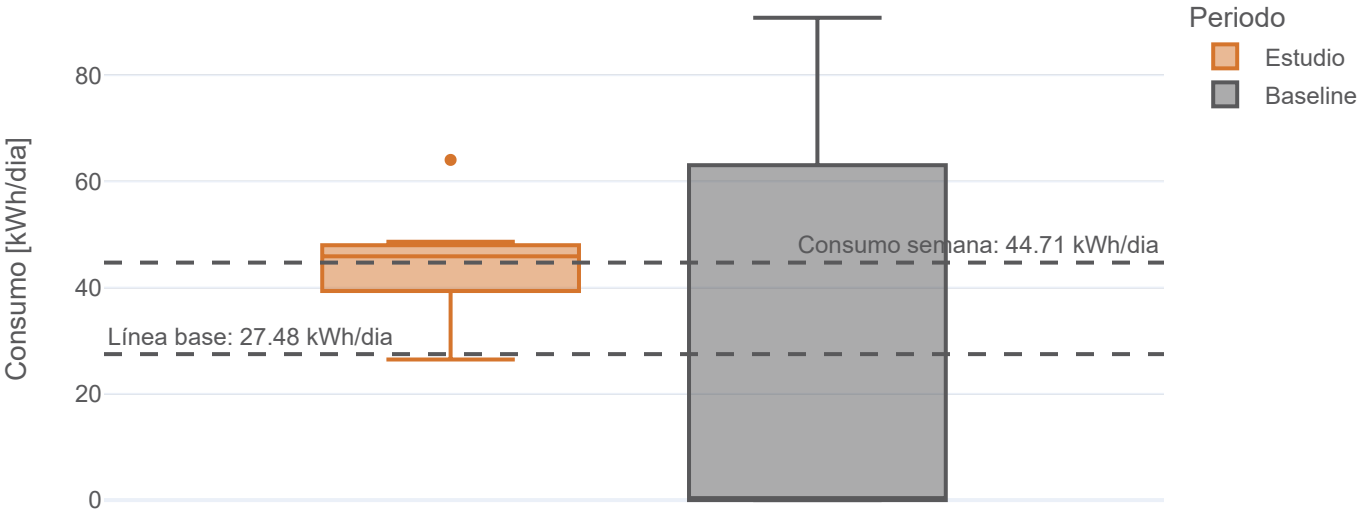


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 14.64 kWh/día, lo que representa un 5

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



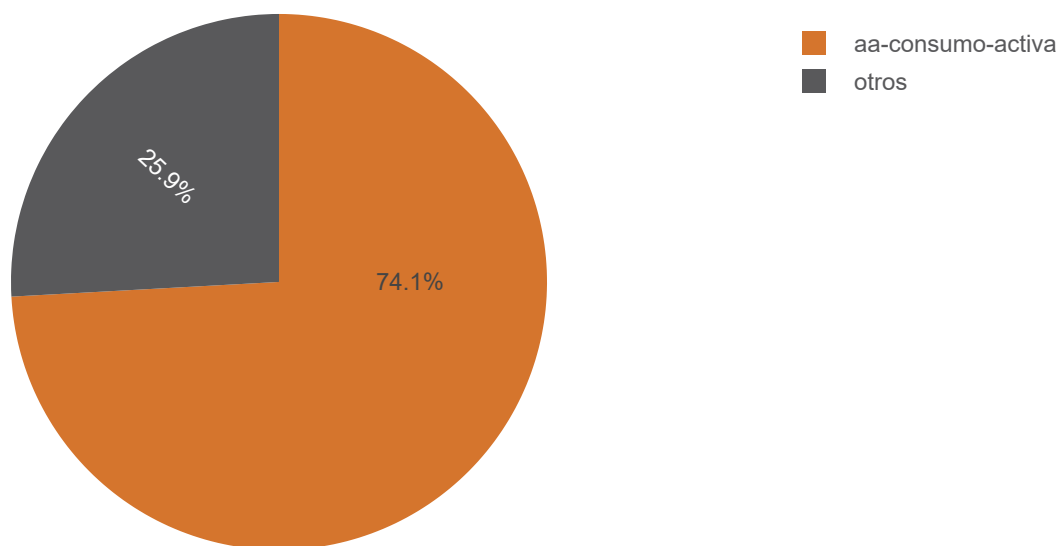
BC 197 - Guatapuri: Consumo nocturno típico diario



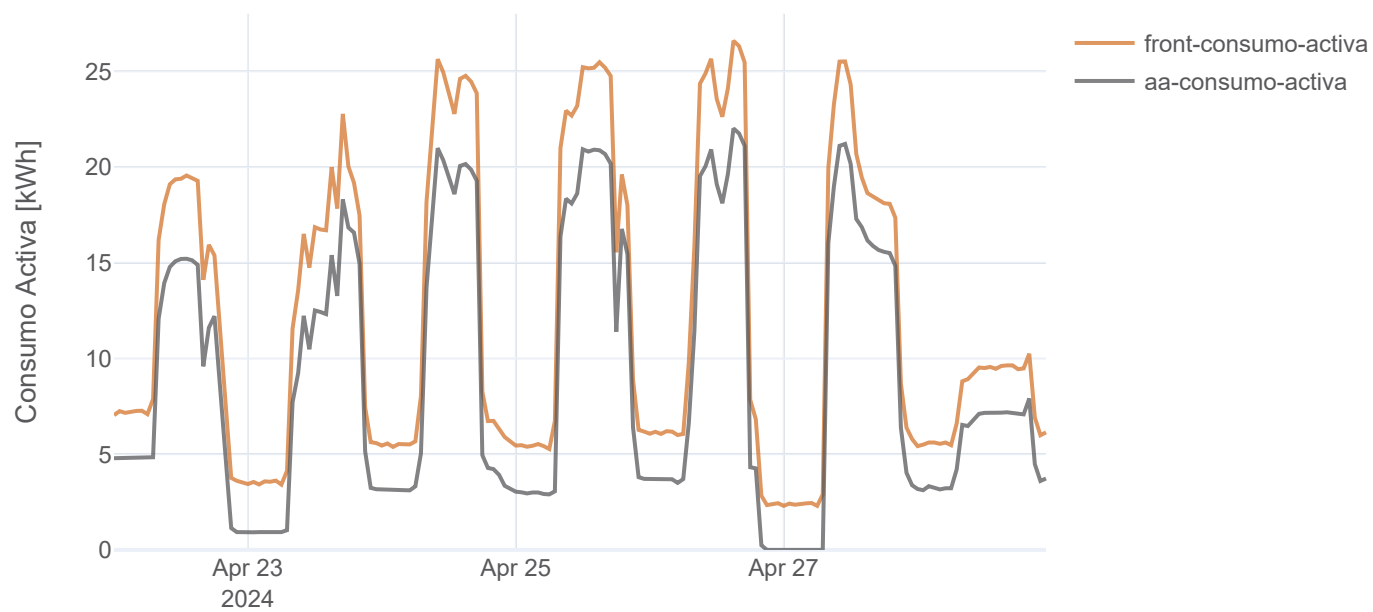
Durante la semana pasada se consumió un total de 502kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.5% del consumo total

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

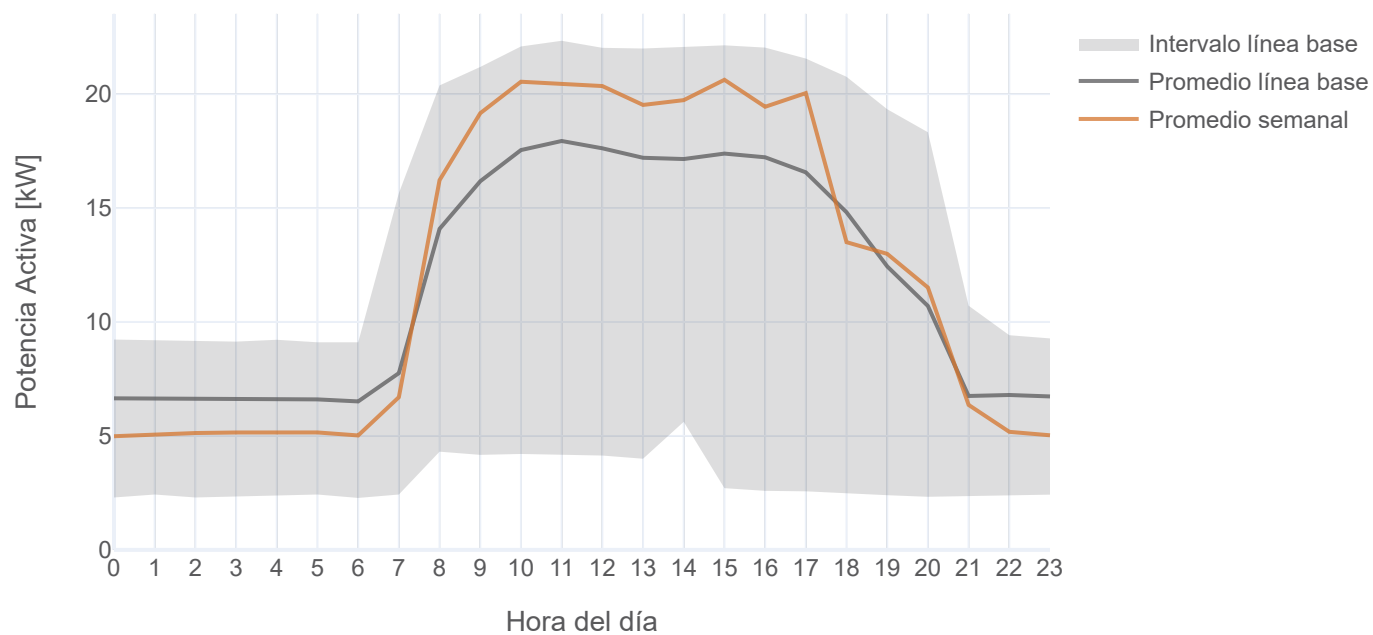


BC 197 - Guatapuri: Consumo de energía activa [kWh]

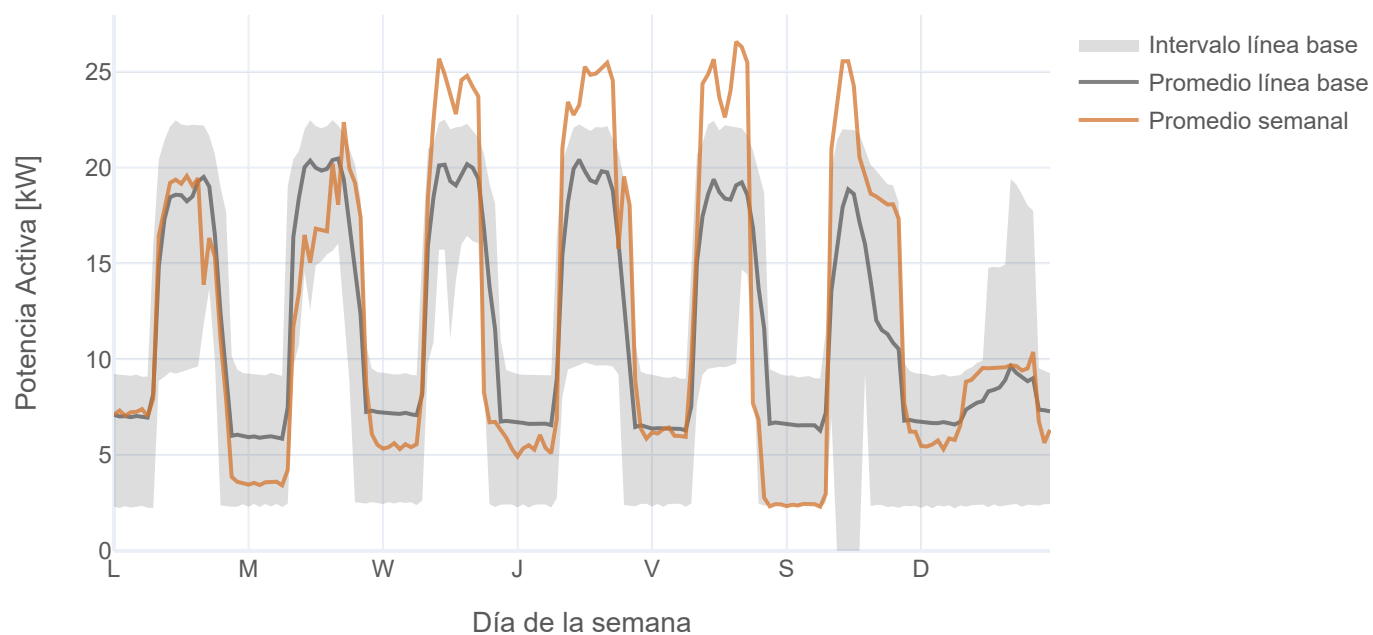


[Skip to main content](#)

BC 197 - Guatapuri: Día típico

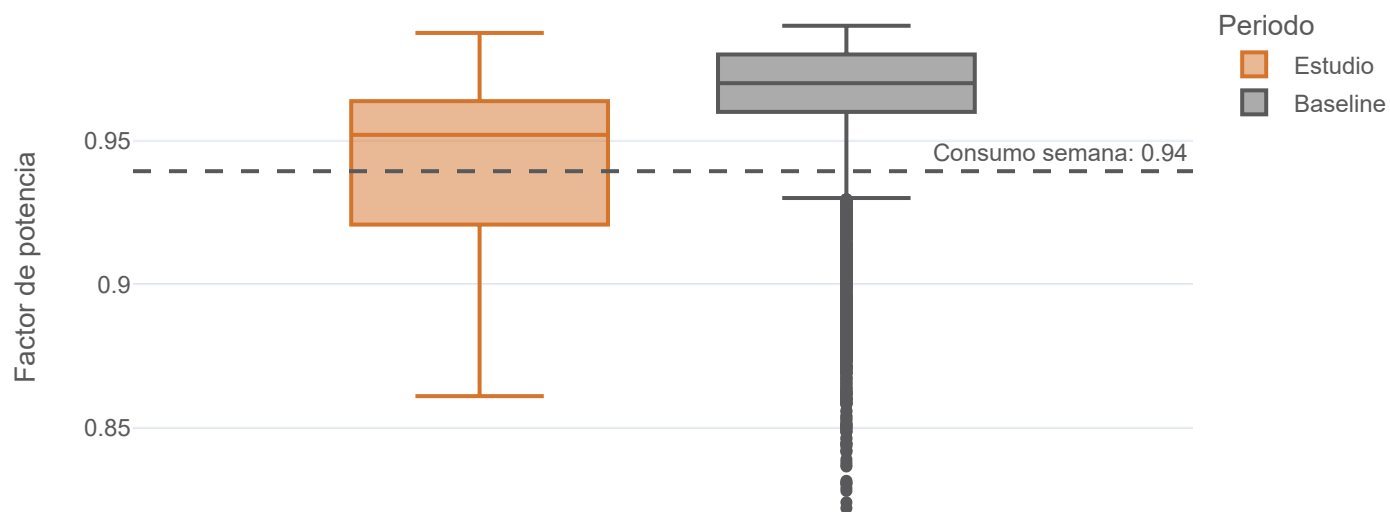


BC 197 - Guatapuri: Semana típica



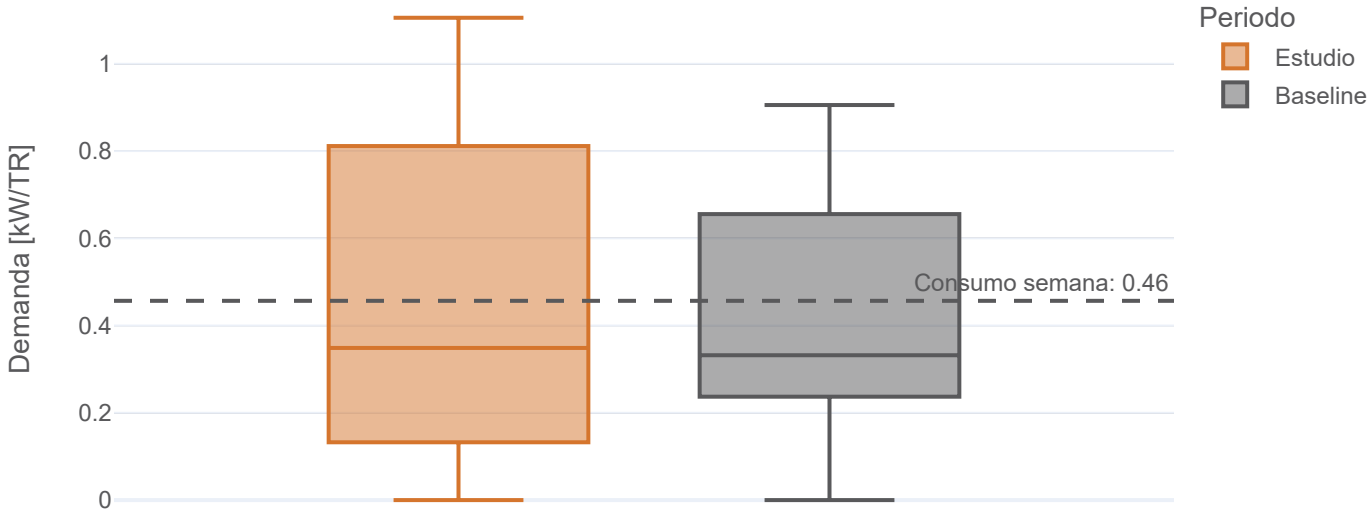
[Skip to main content](#)

BC 197 - Guatapuri: Factor de potencia



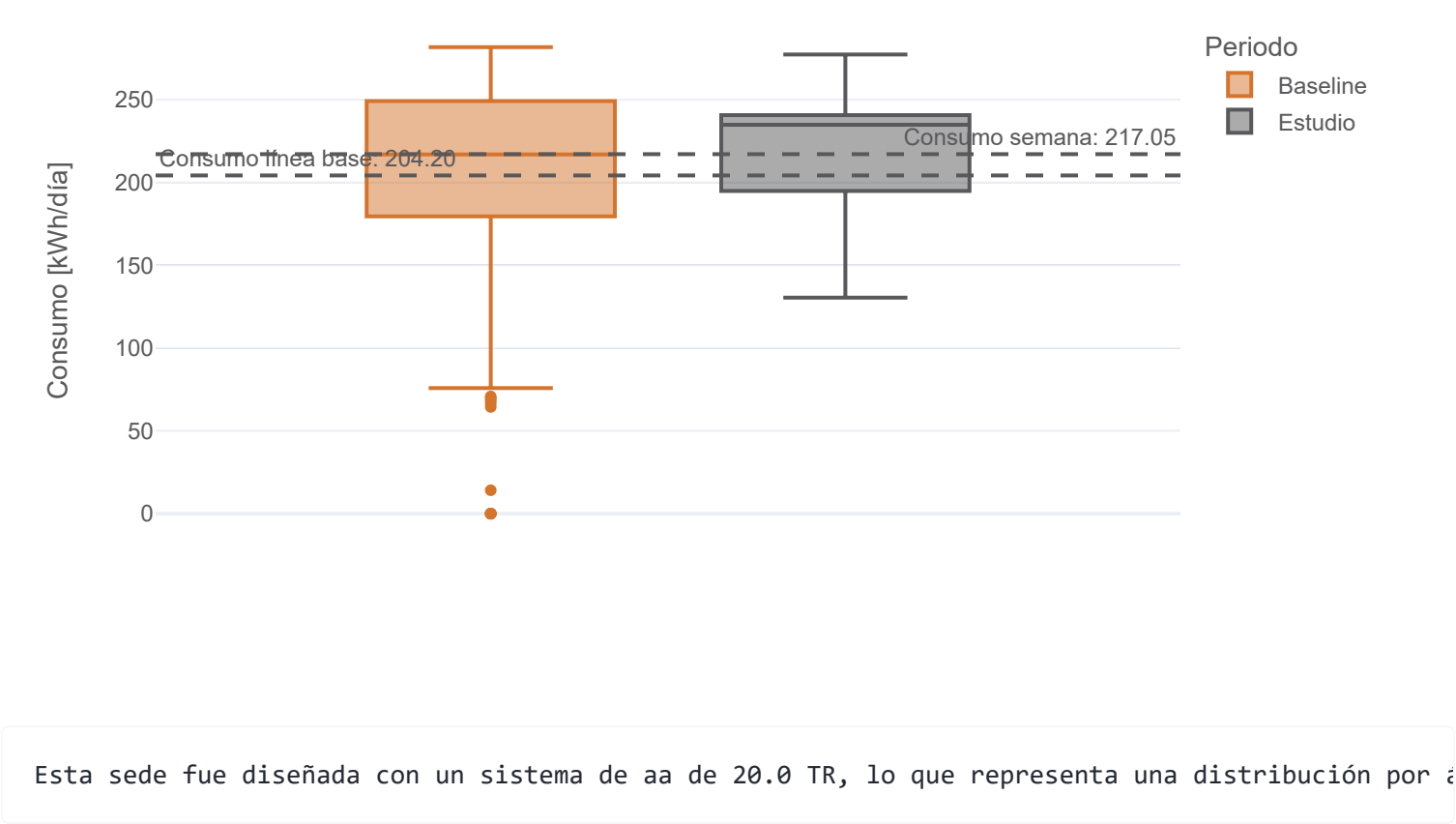
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.96, lo que representa un consumo

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



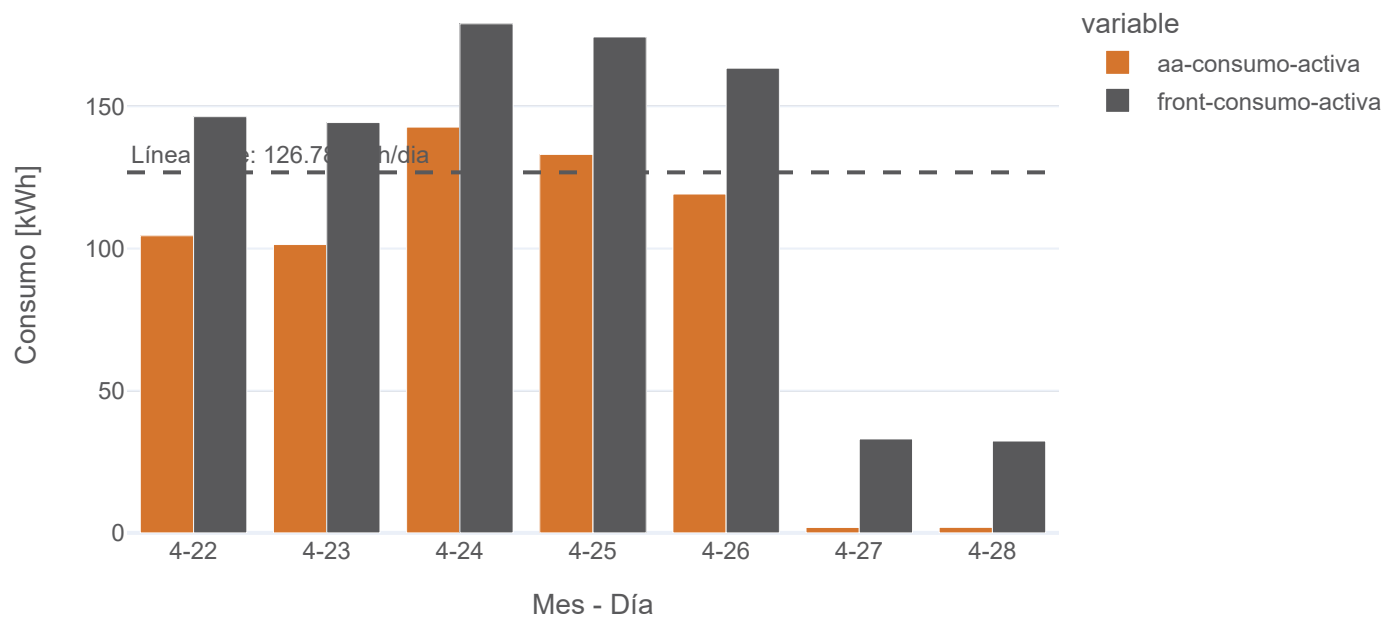
Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.46 kW/TR lo que representa un factor de uso del 50.44% respecto a la máxima demanda histórica.

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

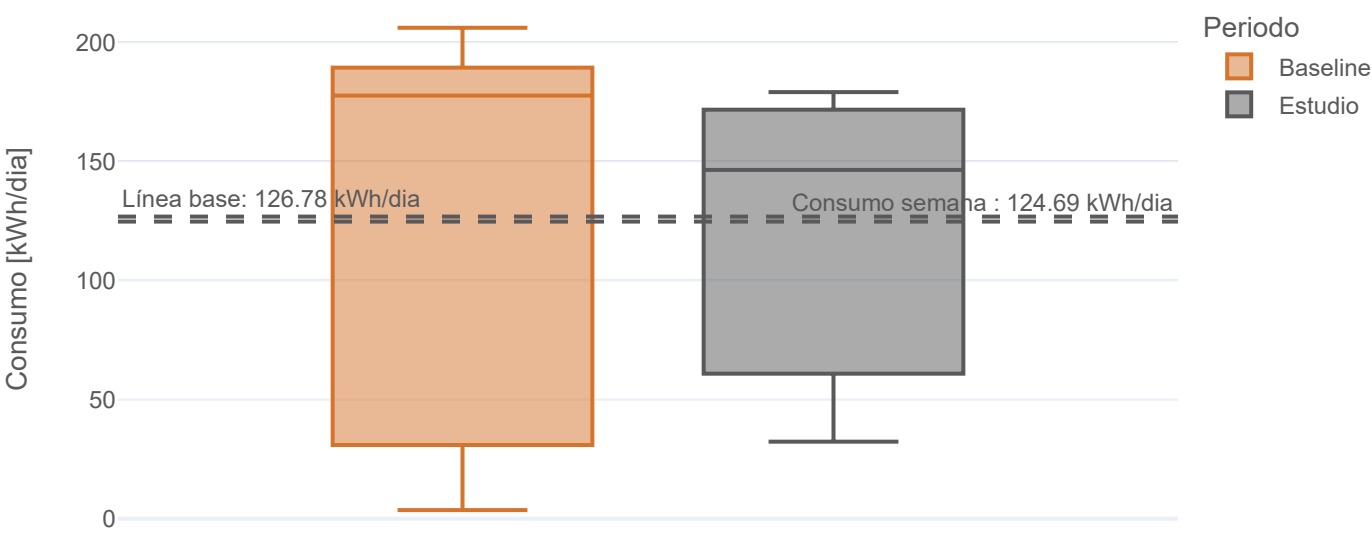


BC 205 - Villa Colombia

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

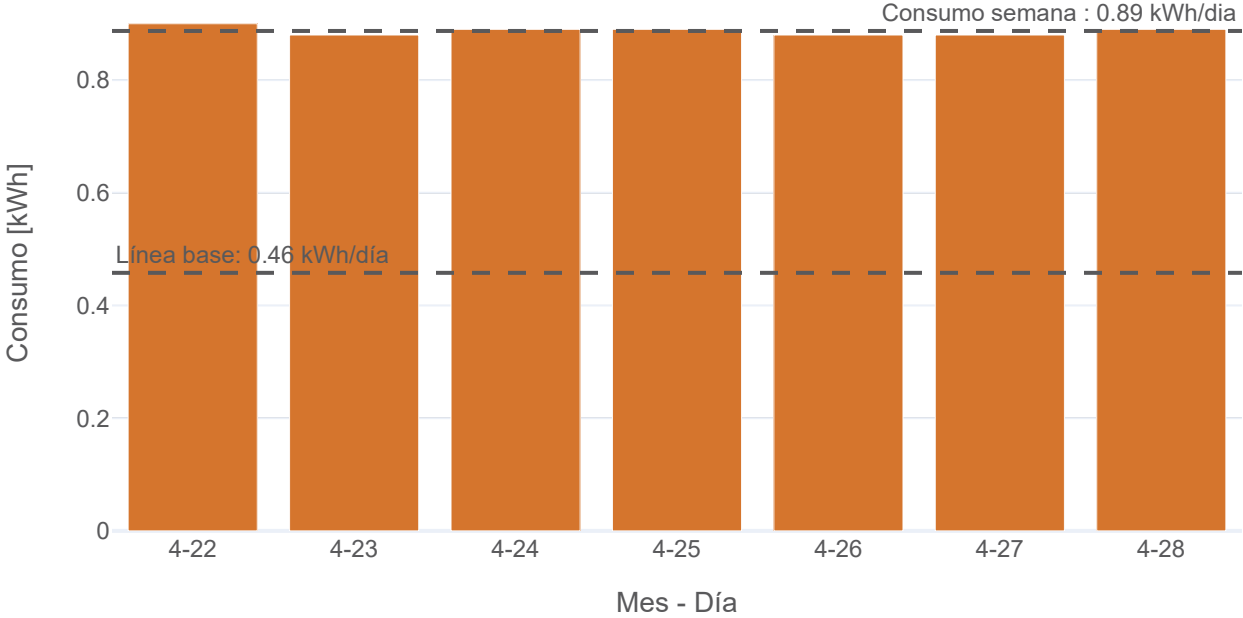


BC 205 - Villa Colombia: Consumo típico diario

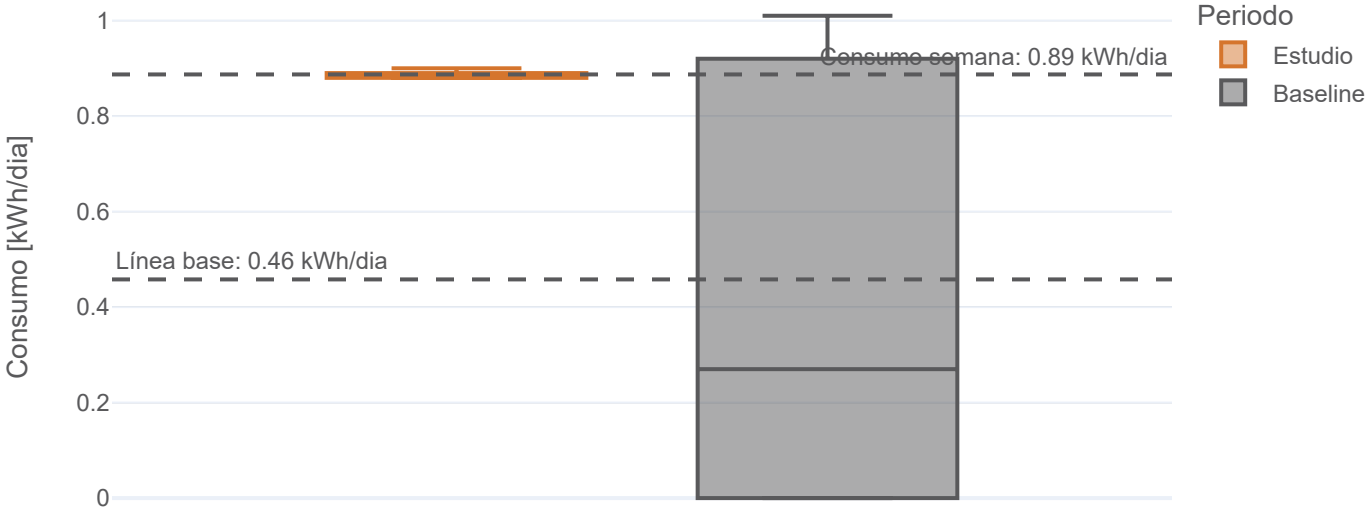


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 2.08 kWh/día, lo que representa un 2

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



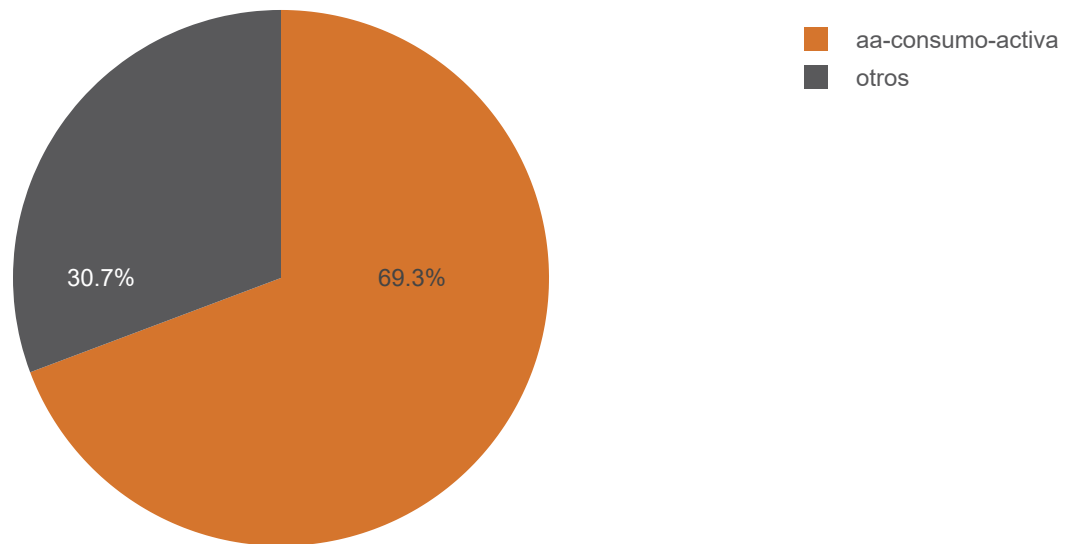
BC 205 - Villa Colombia: Consumo nocturno típico diario



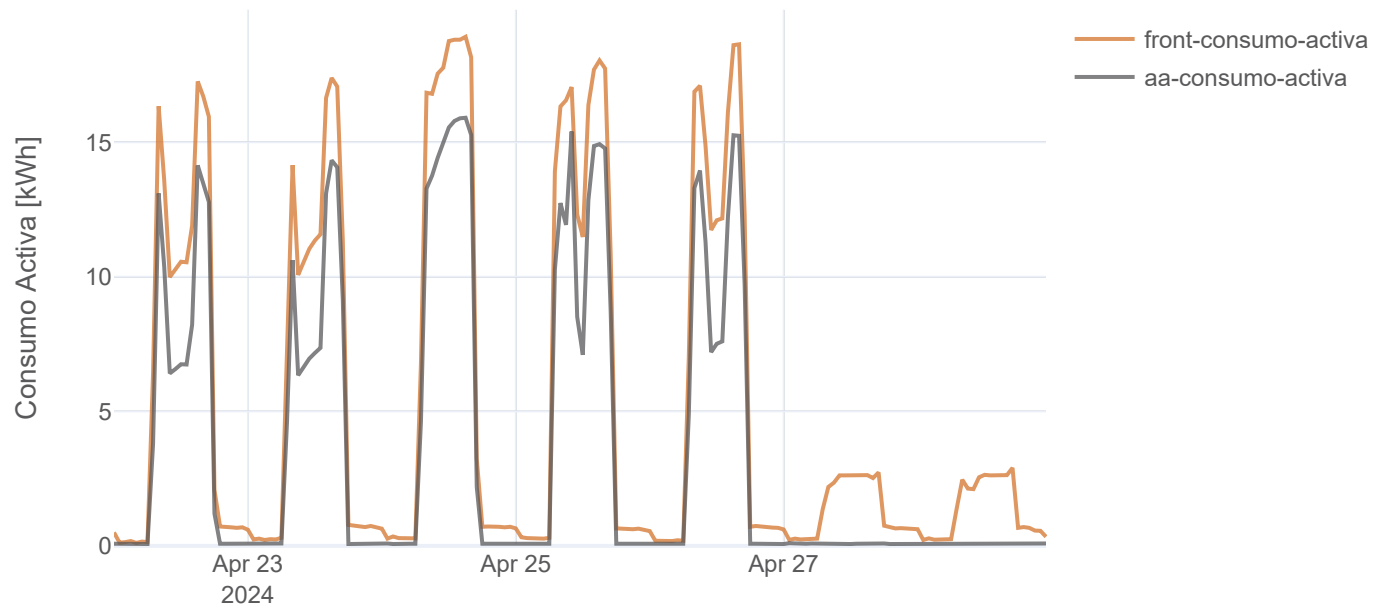
Durante la semana pasada se consumió un total de 36kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 4.1% del consumo total

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

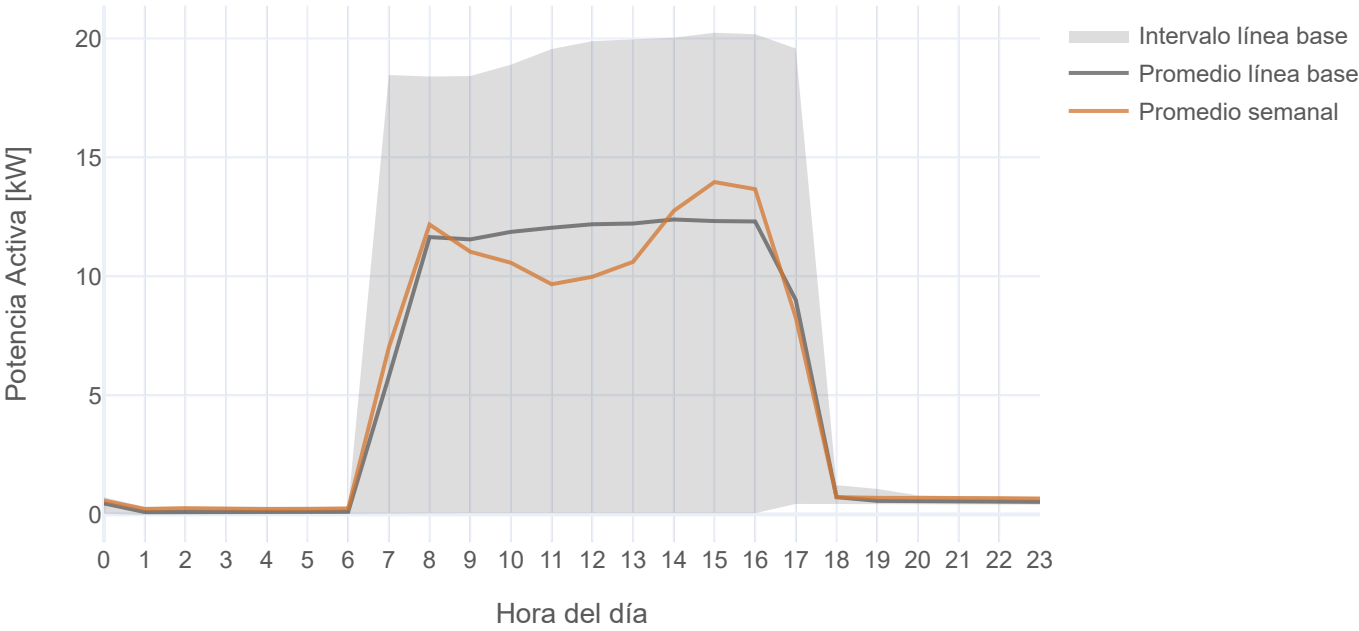


BC 205 - Villa Colombia: Consumo de energía activa [kWh]

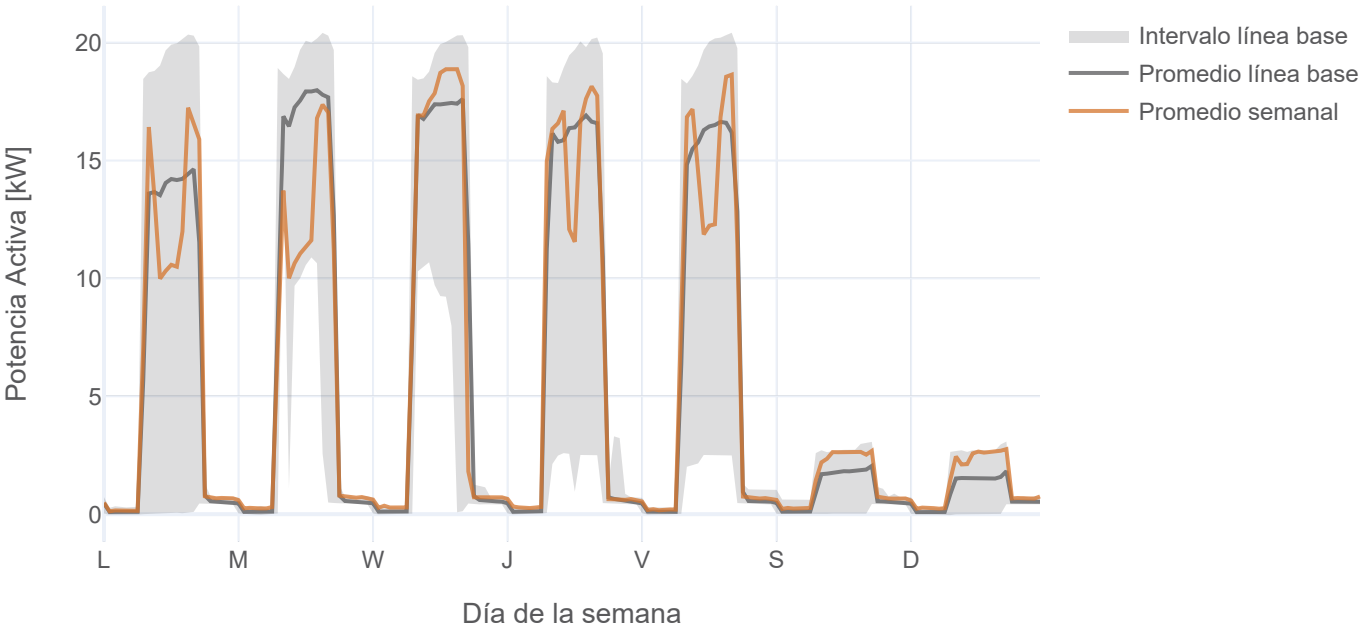


[Skip to main content](#)

BC 205 - Villa Colombia: Día típico

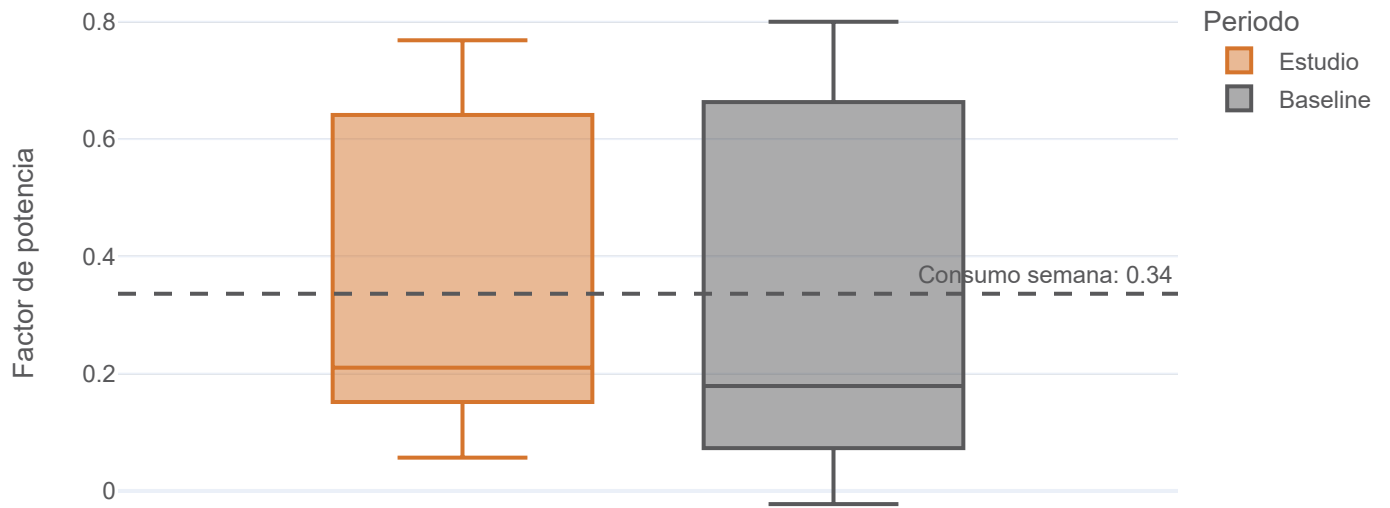


BC 205 - Villa Colombia: Semana típica



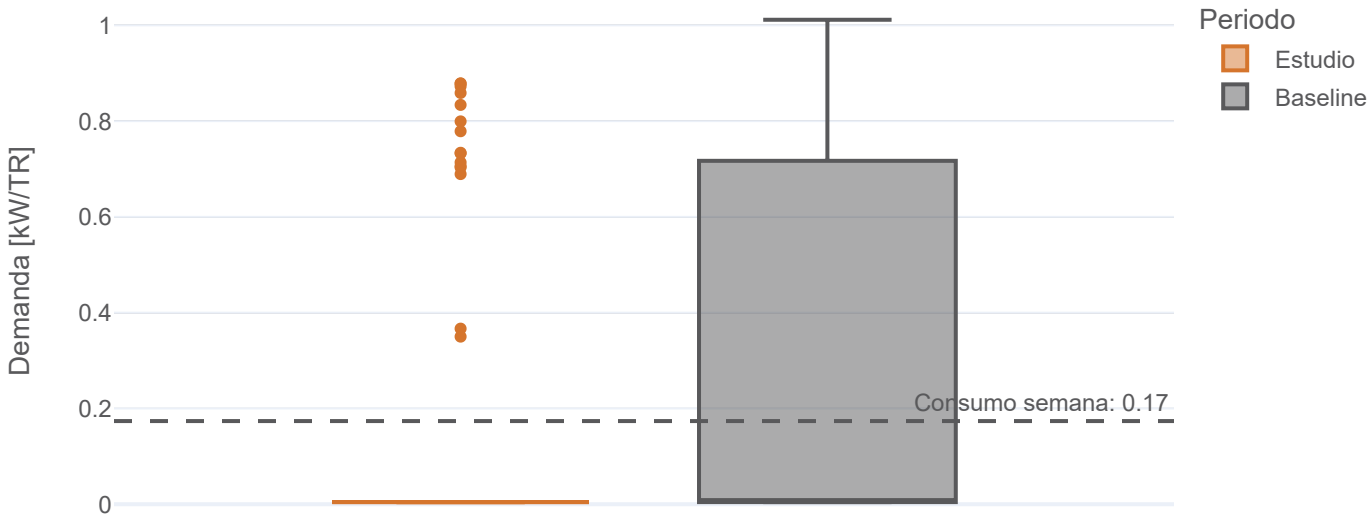
[Skip to main content](#)

BC 205 - Villa Colombia: Factor de potencia



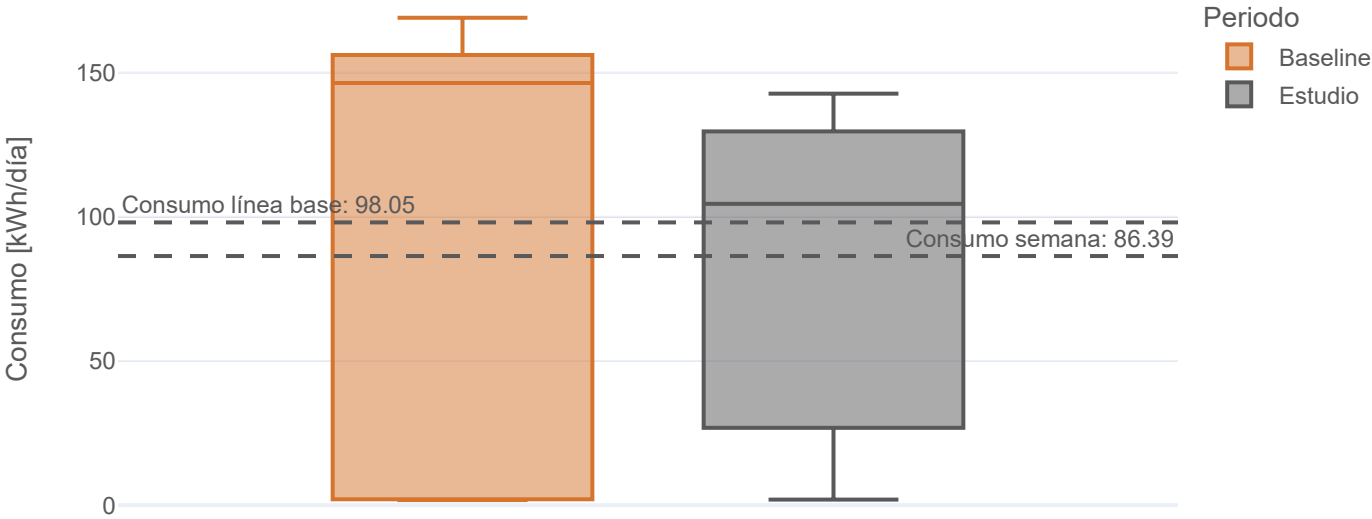
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.30 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 0.17 kW/TR lo que representa un factor de uso del 17.17% respecto a la máxima demanda histórica.

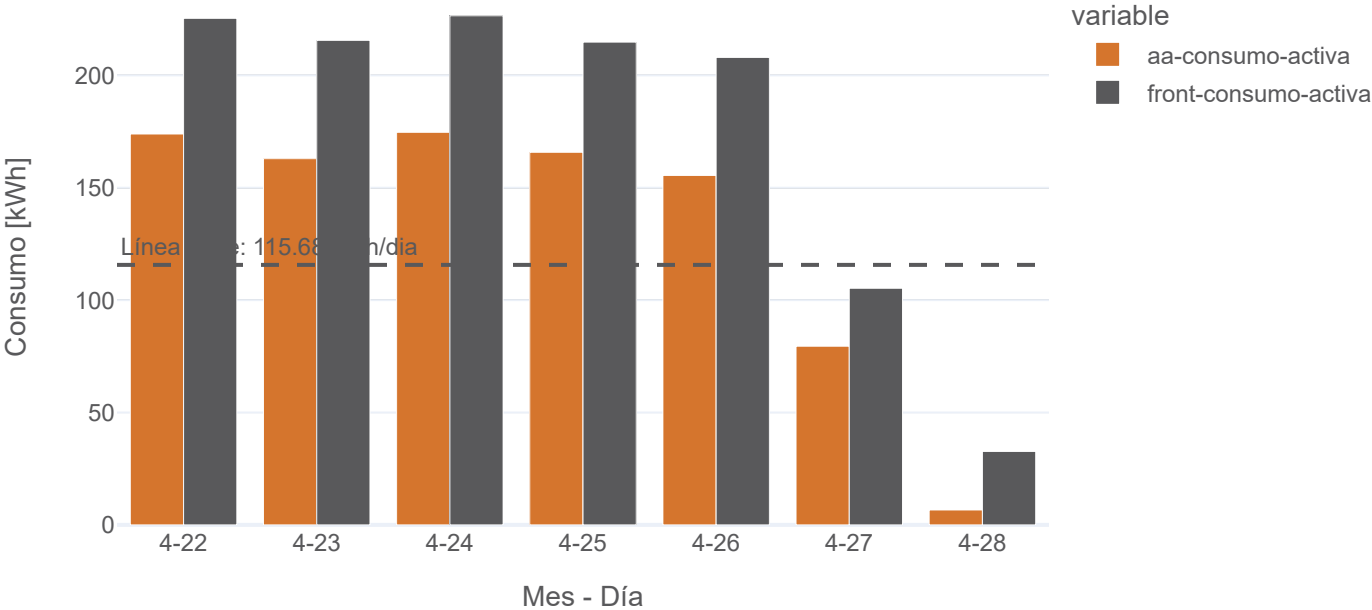
BC 205 - Villa Colombia: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



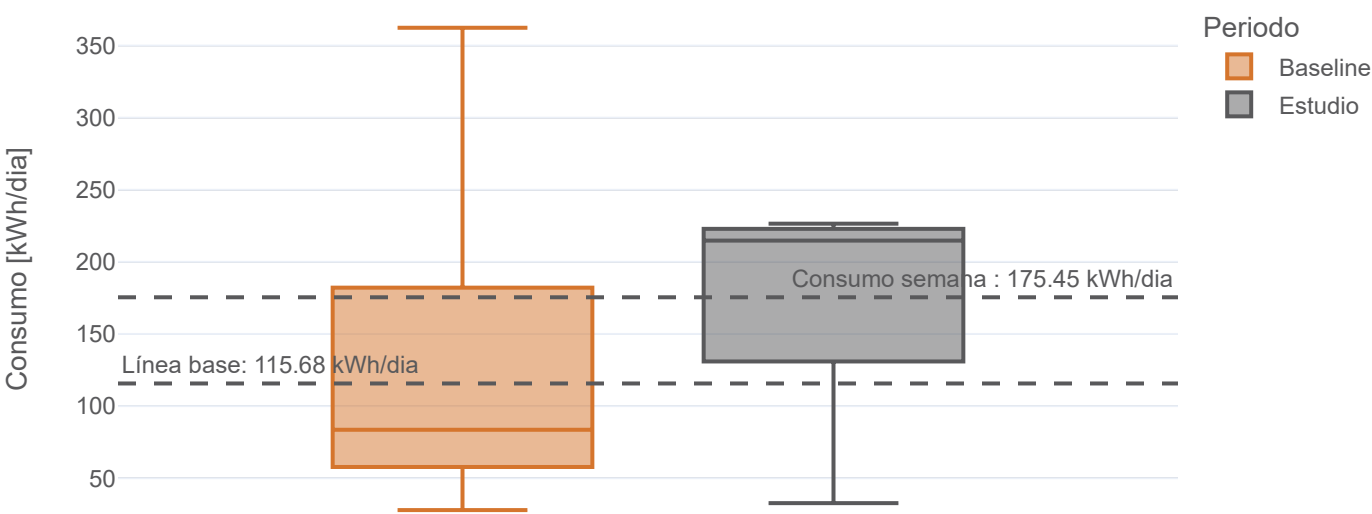
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 210 - Banca Colombia Cartagena

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

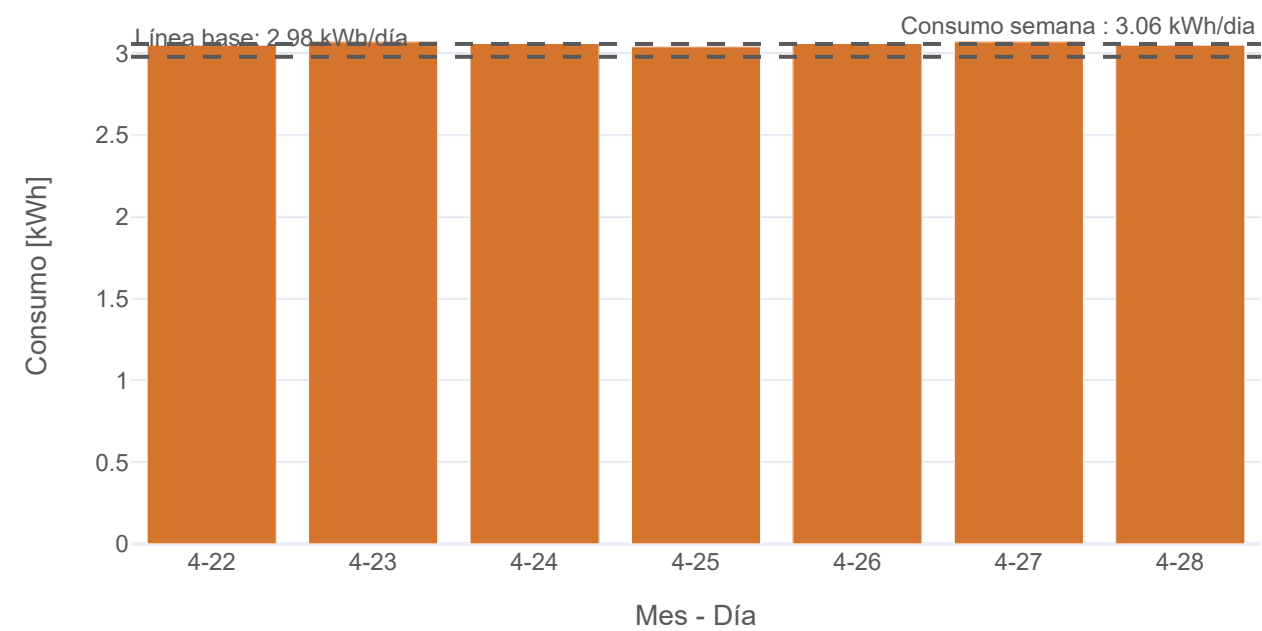


BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo típico diario

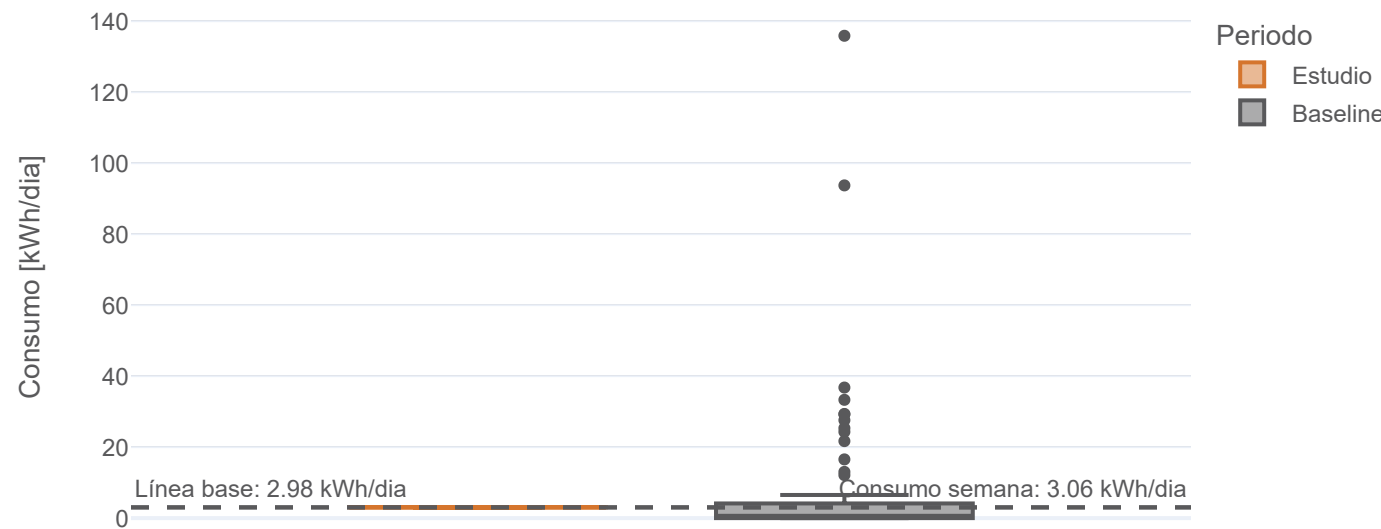


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 59.77 kWh/día, lo que representa un 5

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



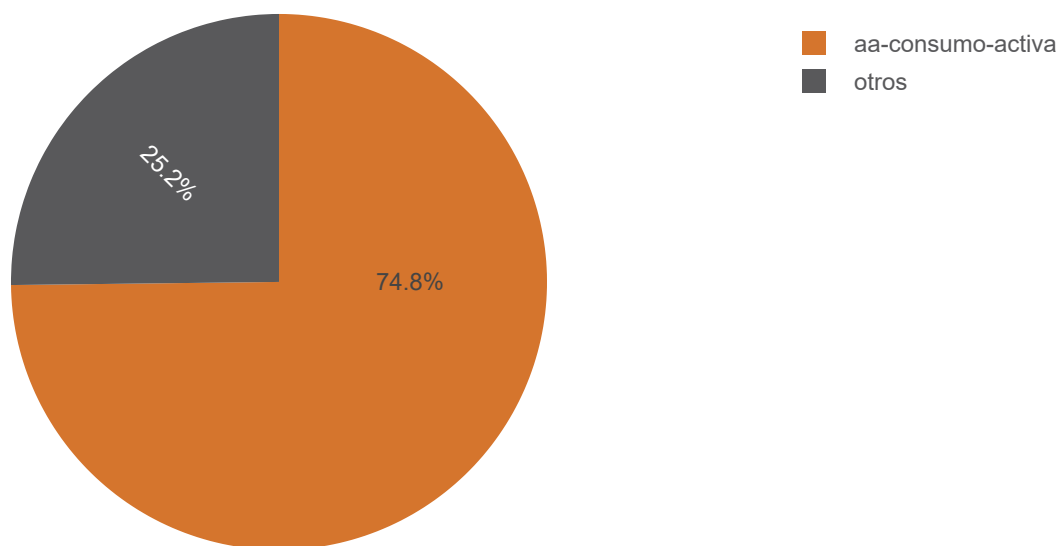
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo nocturno típico diario



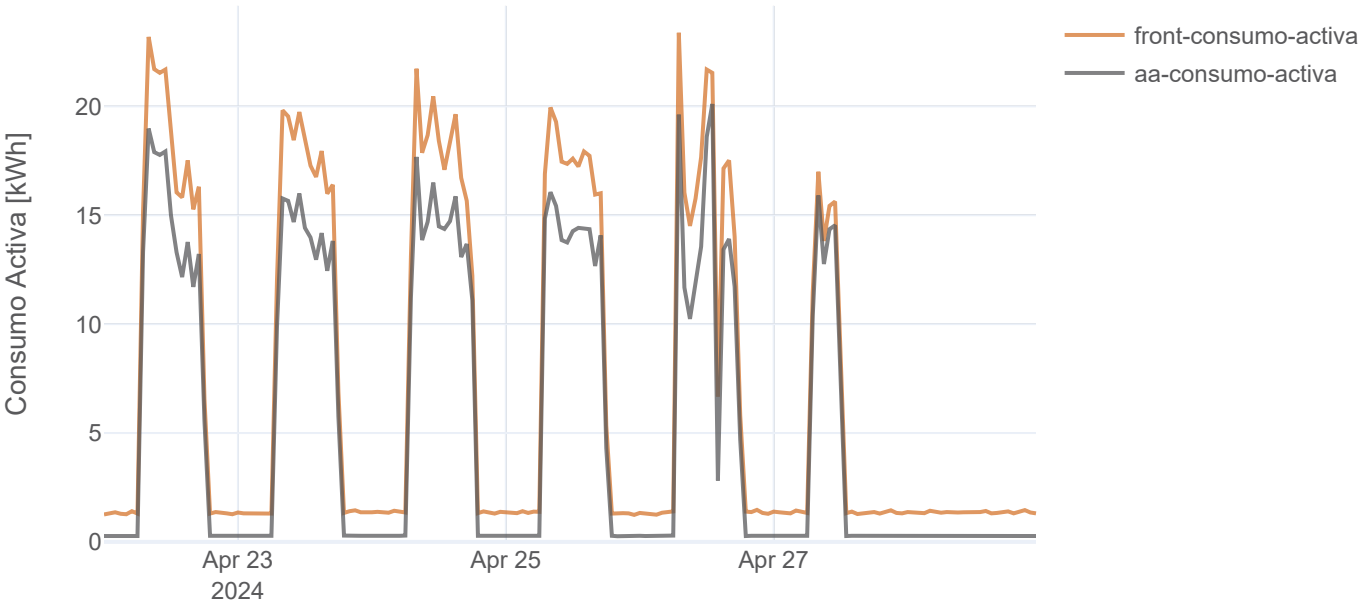
Durante la semana pasada se consumió un total de 104kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 8.4% del consumo total

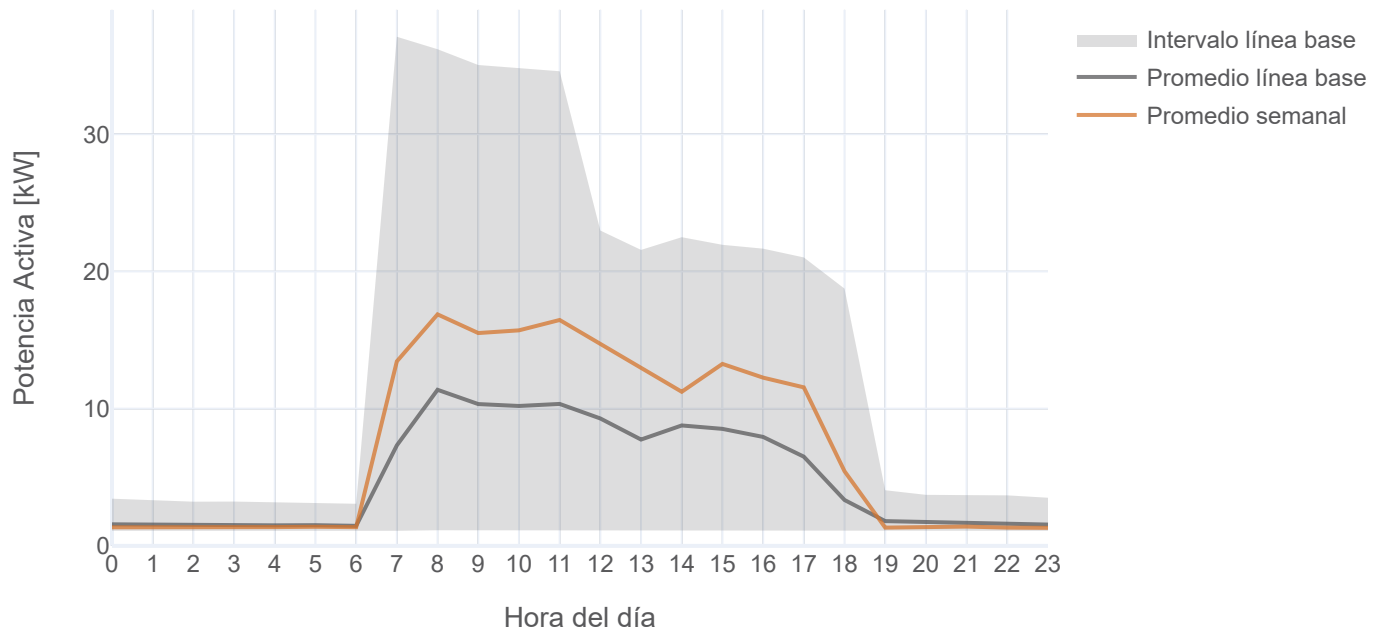
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



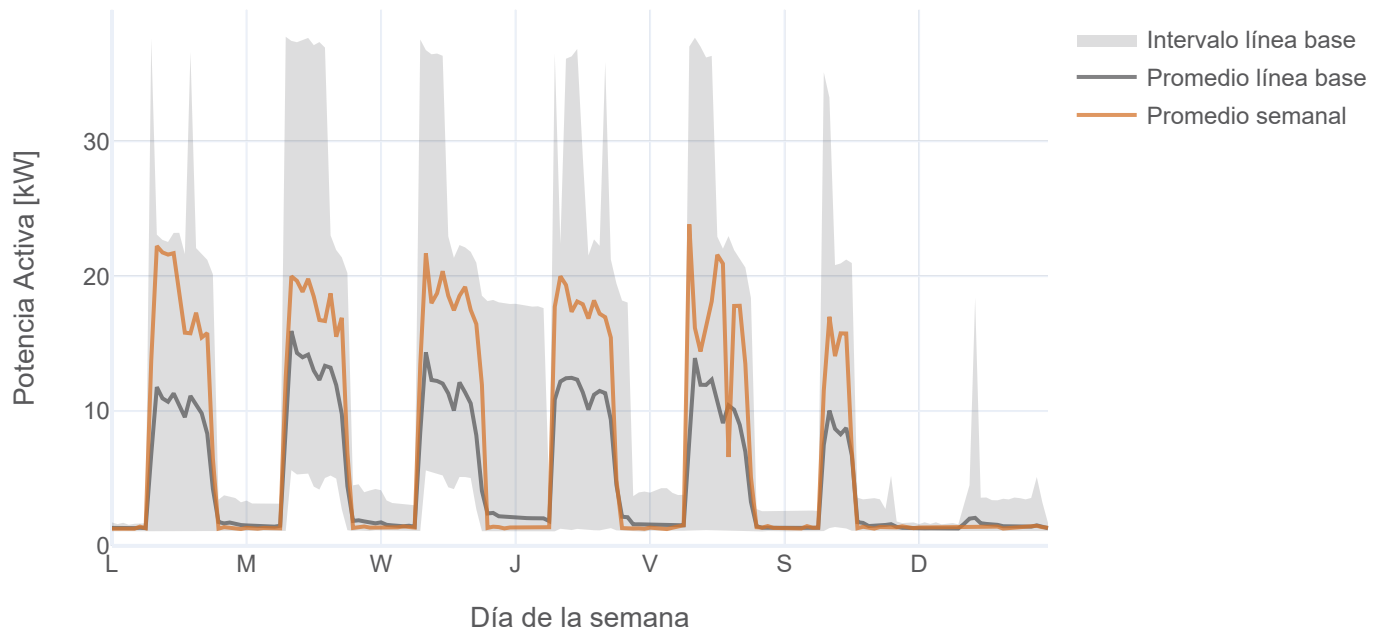
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo de energía activa [kWh]



BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Día típico

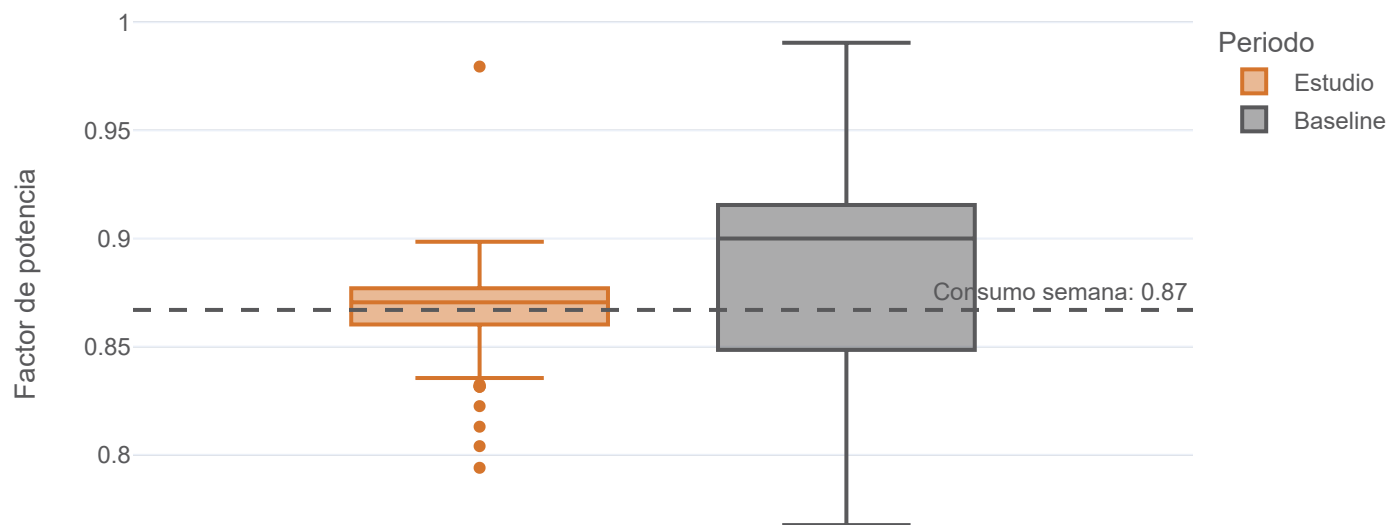


BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Semana típica



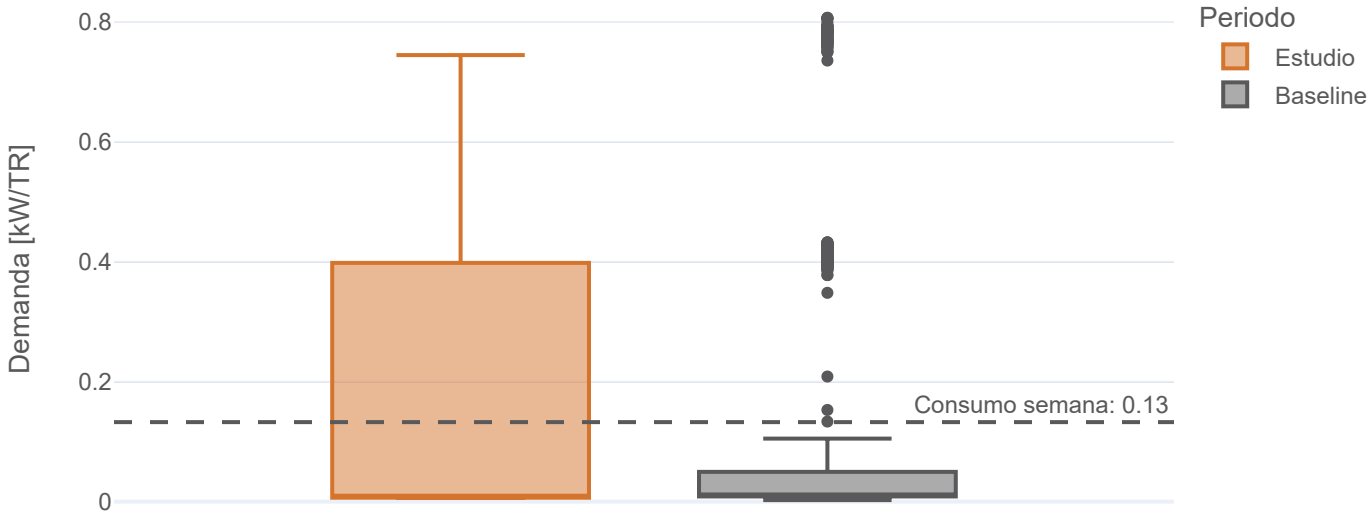
[Skip to main content](#)

BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Factor de potencia



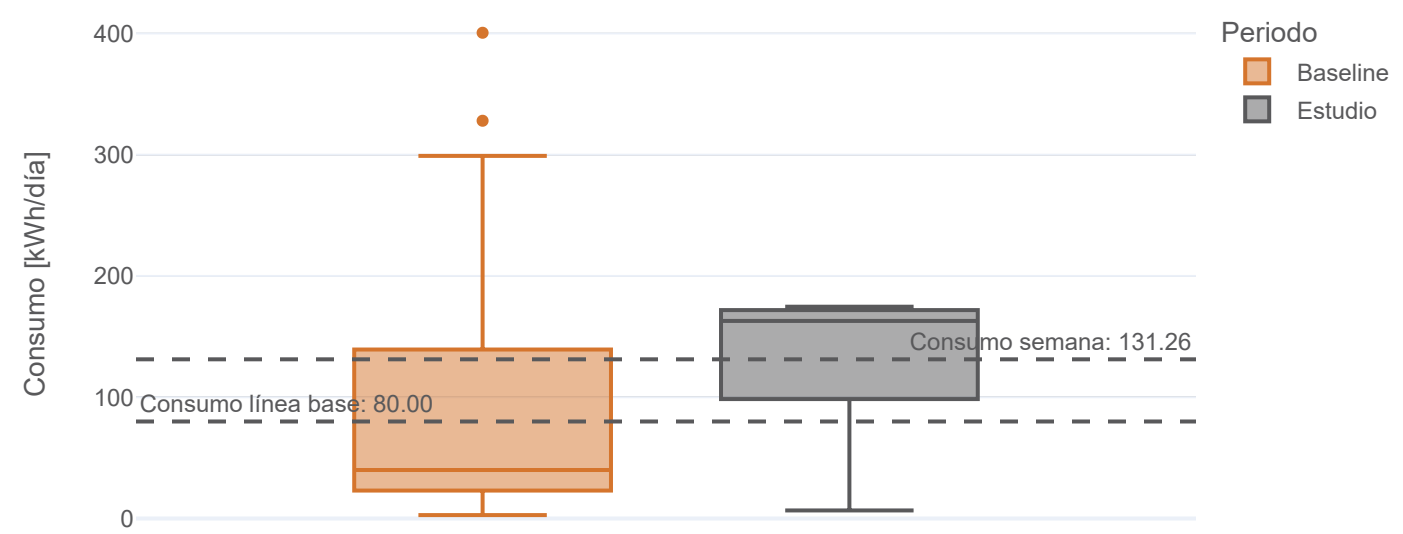
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.89 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 16.43% respecto a la máxima demanda histórica.

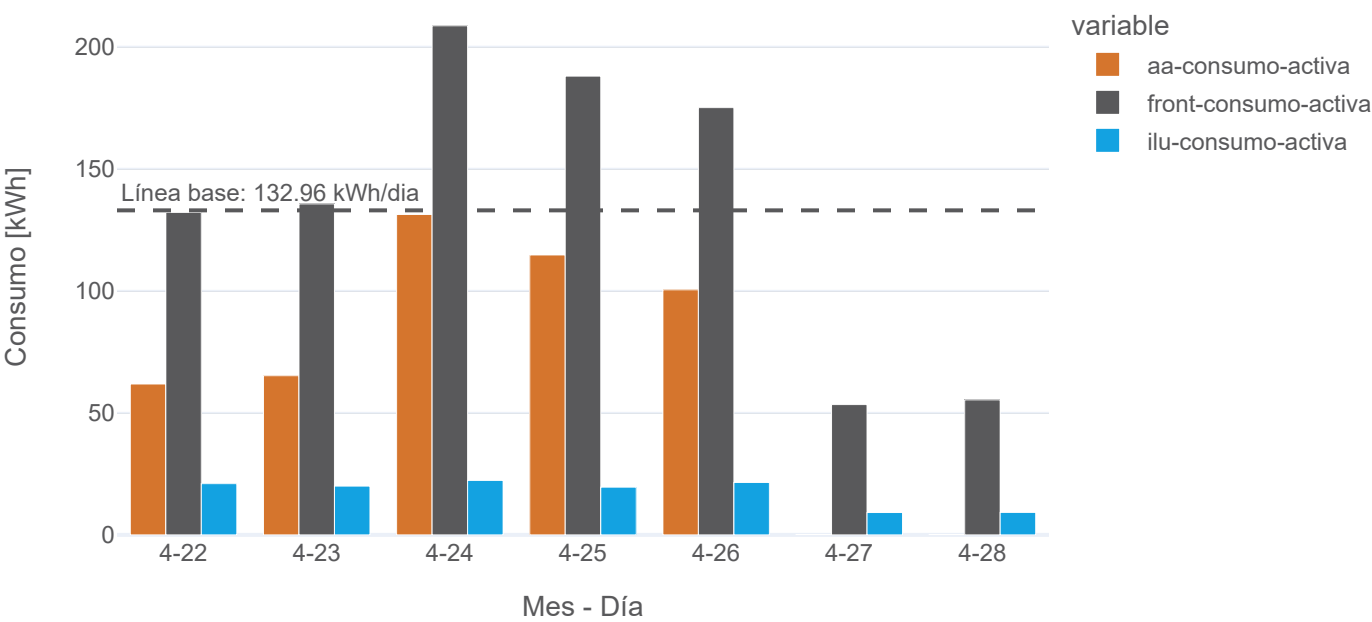
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



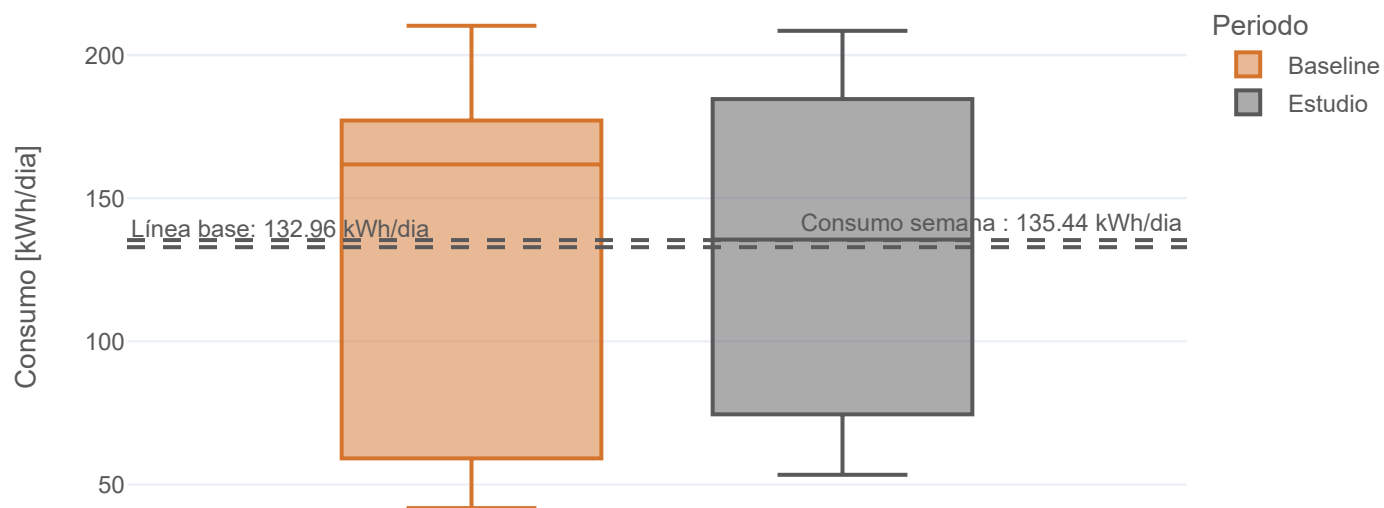
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 42.9 TR, lo que representa una distribución por a

BC 216 - Sabana de Torres

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

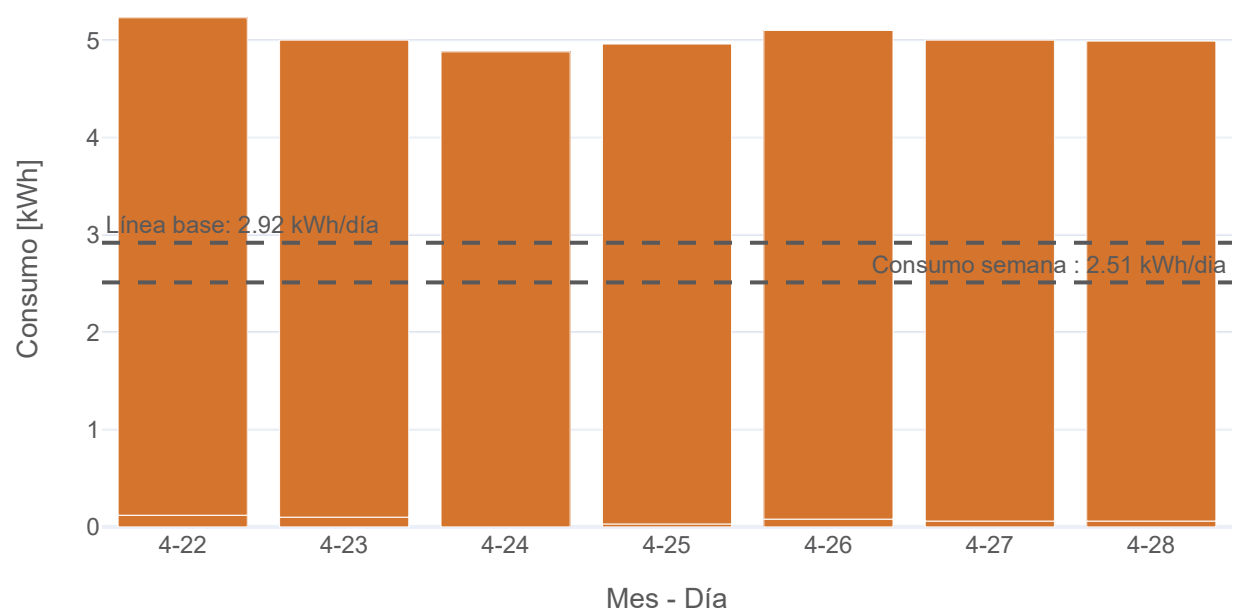


BC 216 - Sabana de Torres: Consumo típico diario

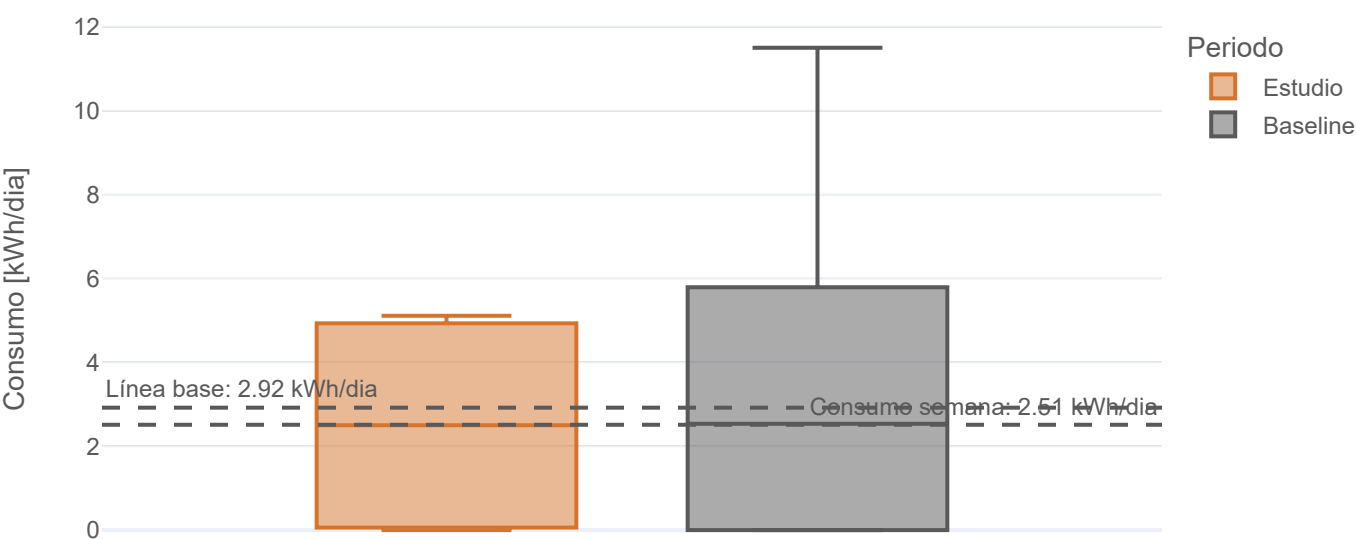


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 2.48 kWh/día, lo que representa un 2

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



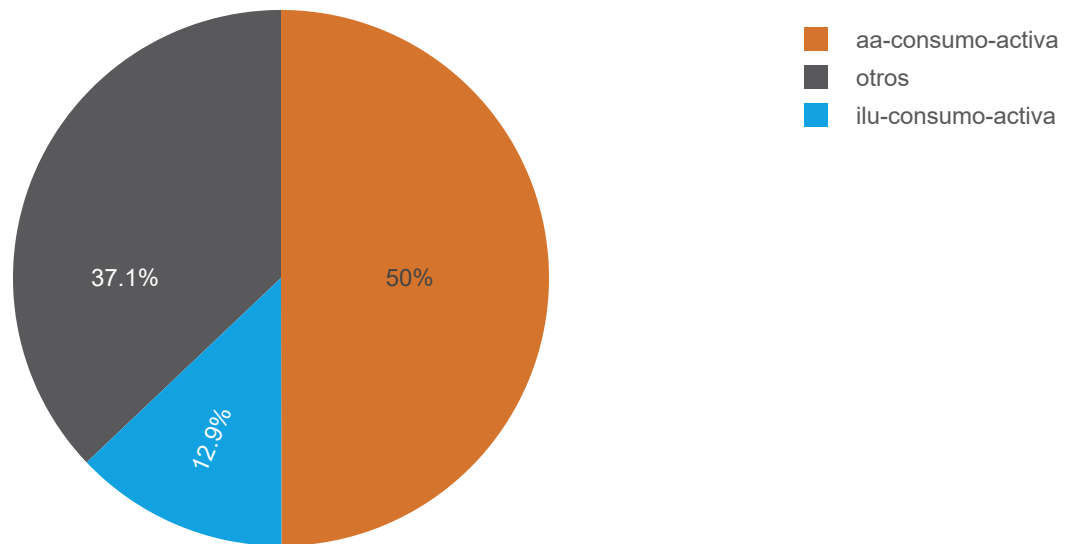
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo nocturno típico diario



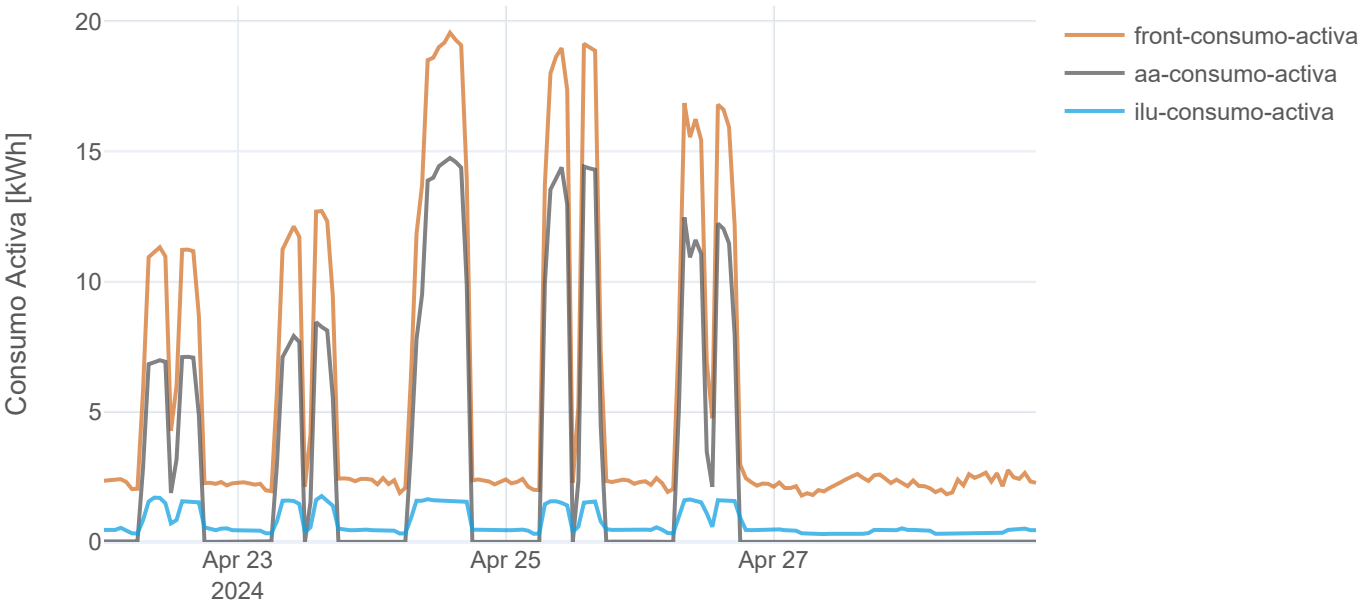
Durante la semana pasada se consumió un total de 175kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 18.4% del consumo total

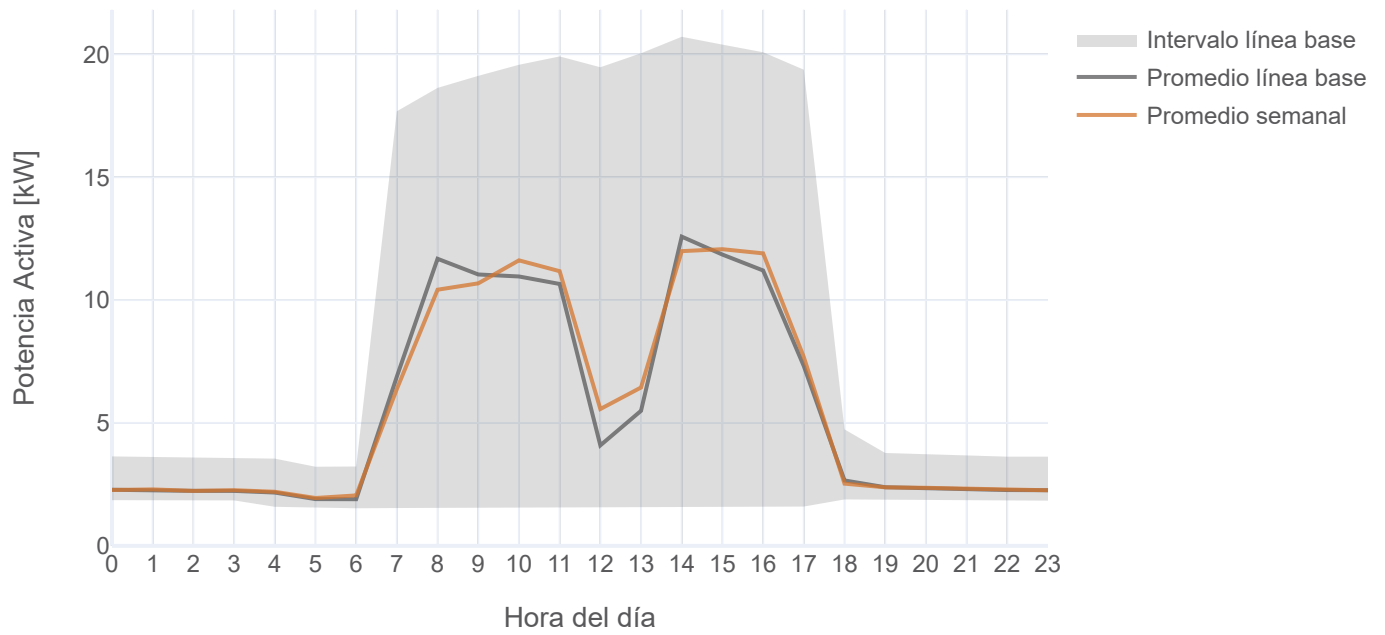
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



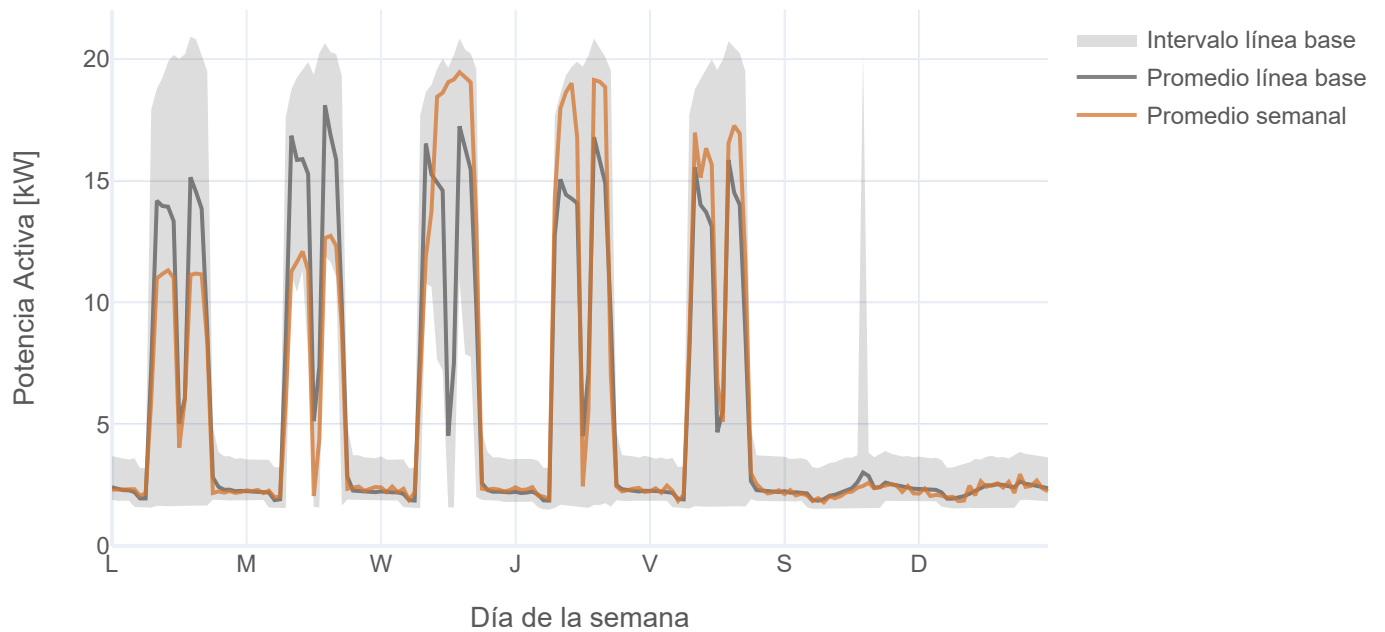
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo de energía activa [kWh]



BC 216 - Sabana de Torres: Día típico

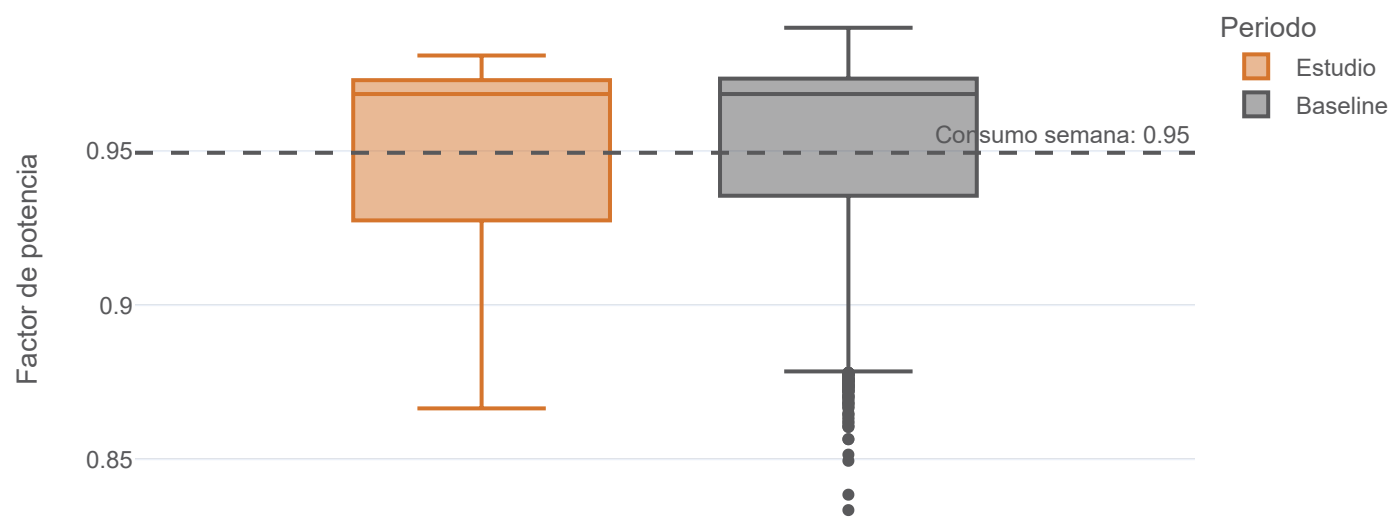


BC 216 - Sabana de Torres: Semana típica



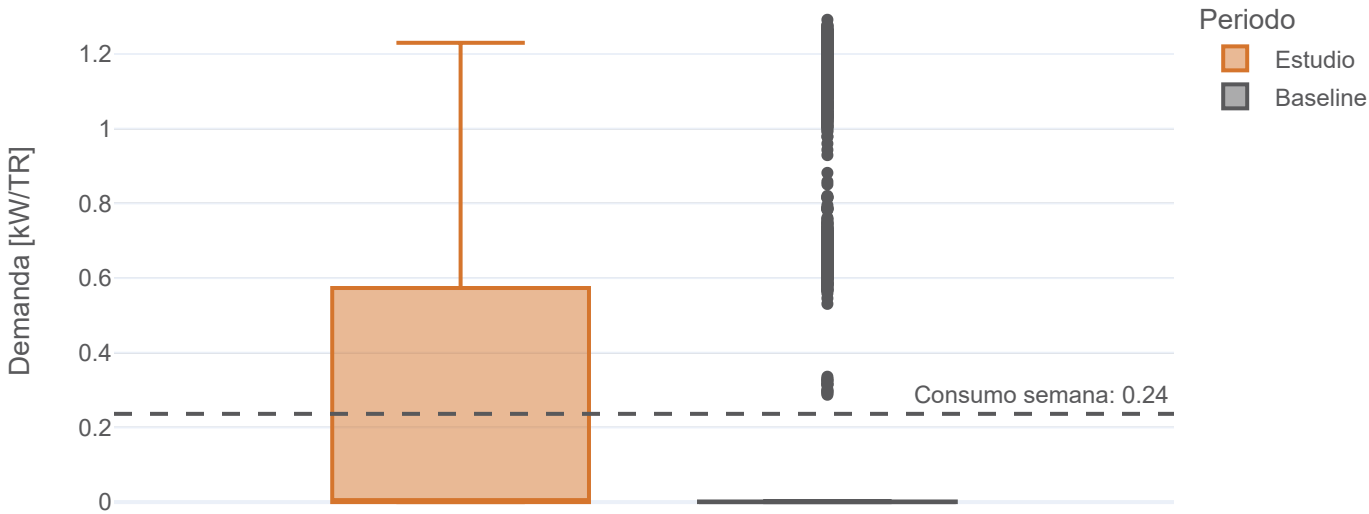
[Skip to main content](#)

BC 216 - Sabana de Torres: Factor de potencia



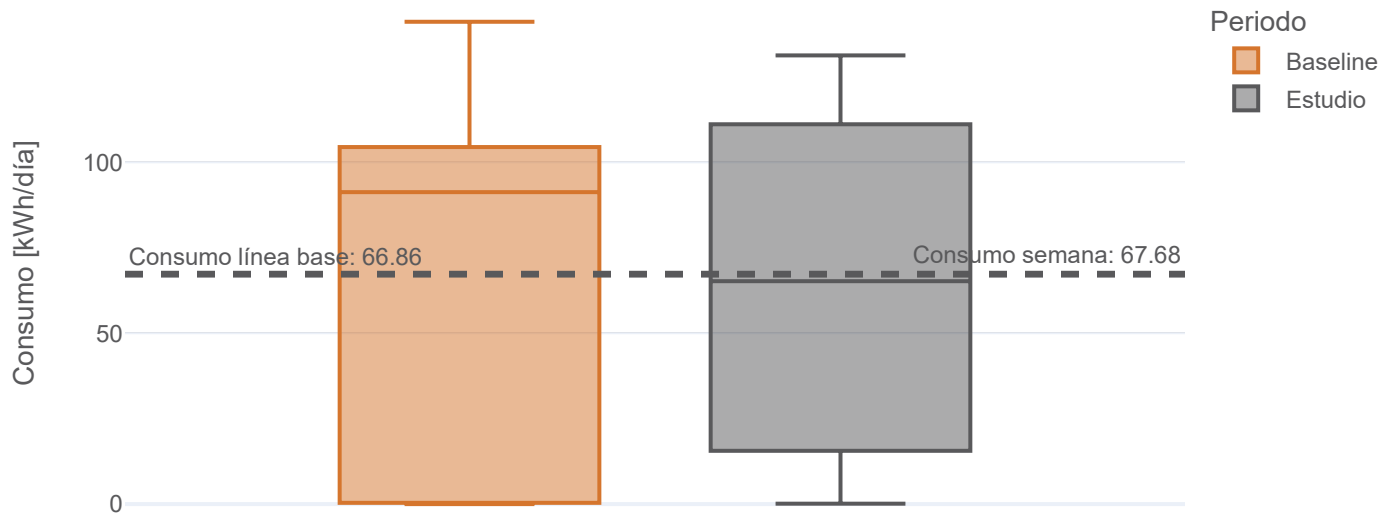
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

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 0.24 kW/TR lo que representa un factor de uso del 18.30% respecto a la máxima demanda histórica.

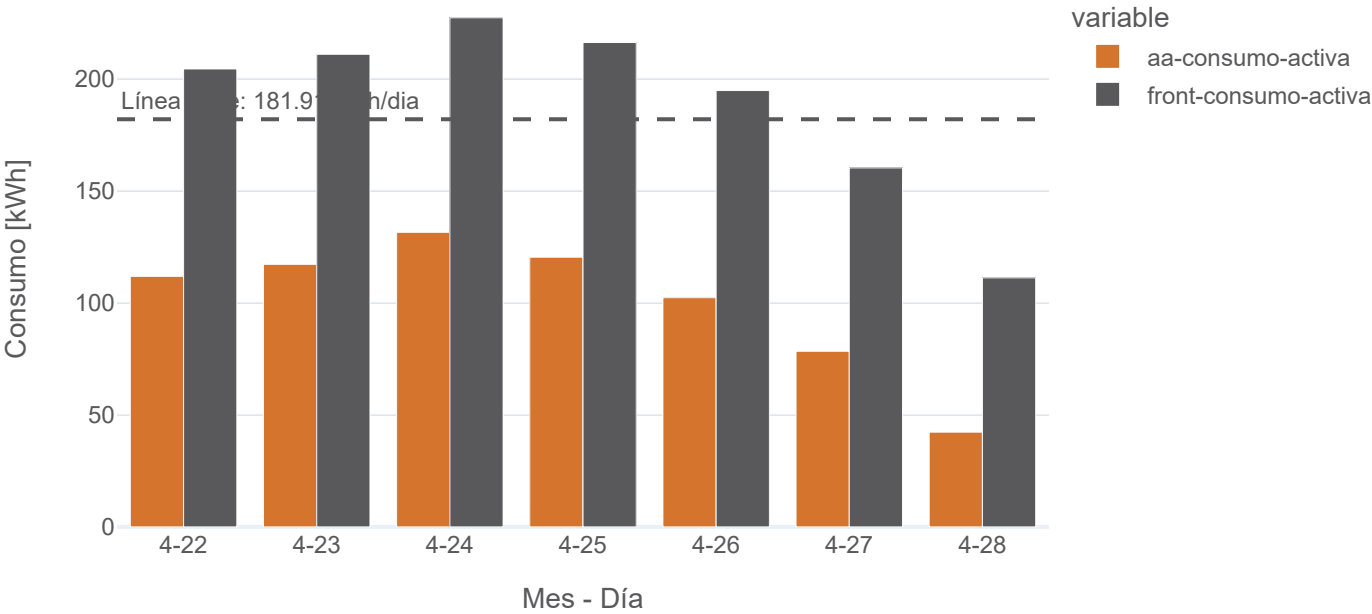
BC 216 - Sabana de Torres: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



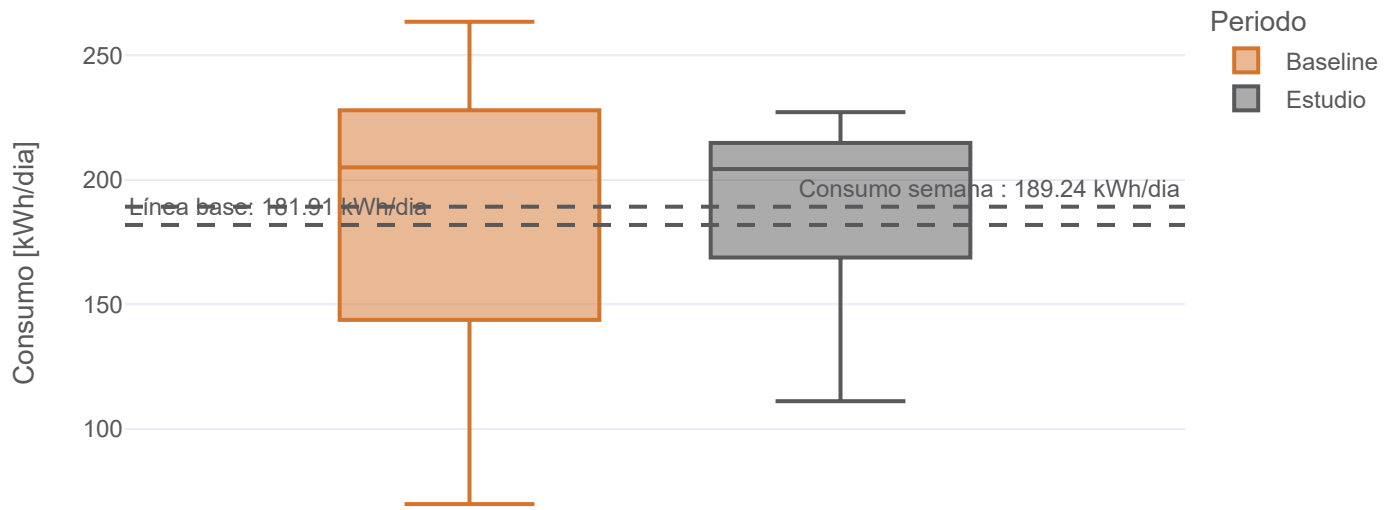
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 253 - Puerta del Norte

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

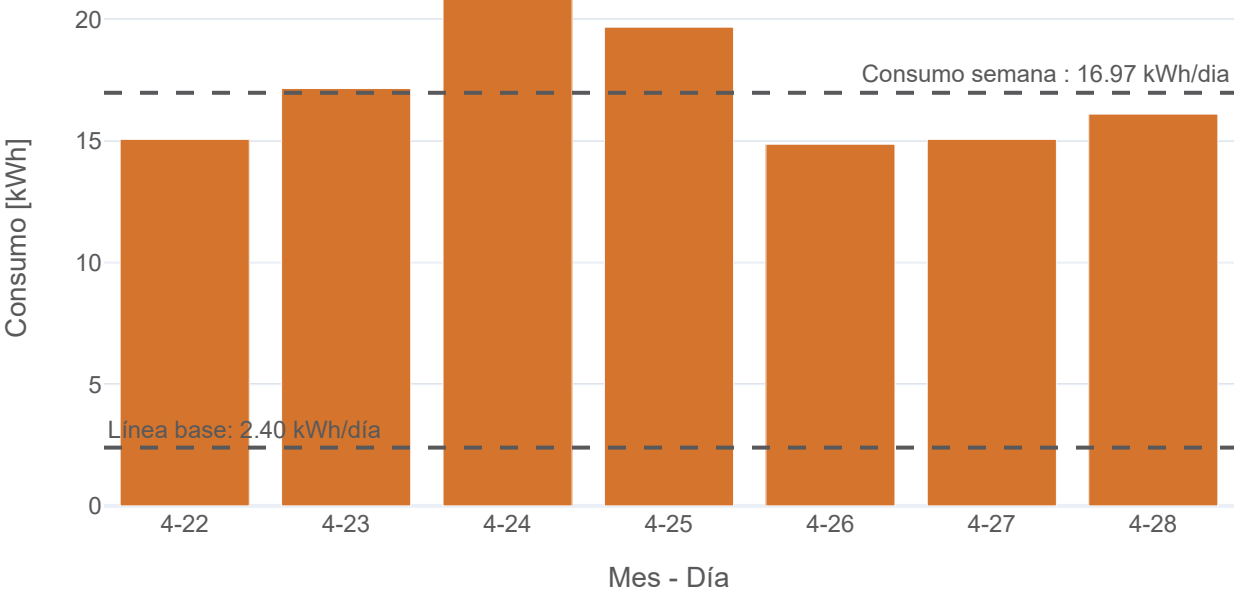


BC 253 - Puerta del Norte: Consumo típico diario

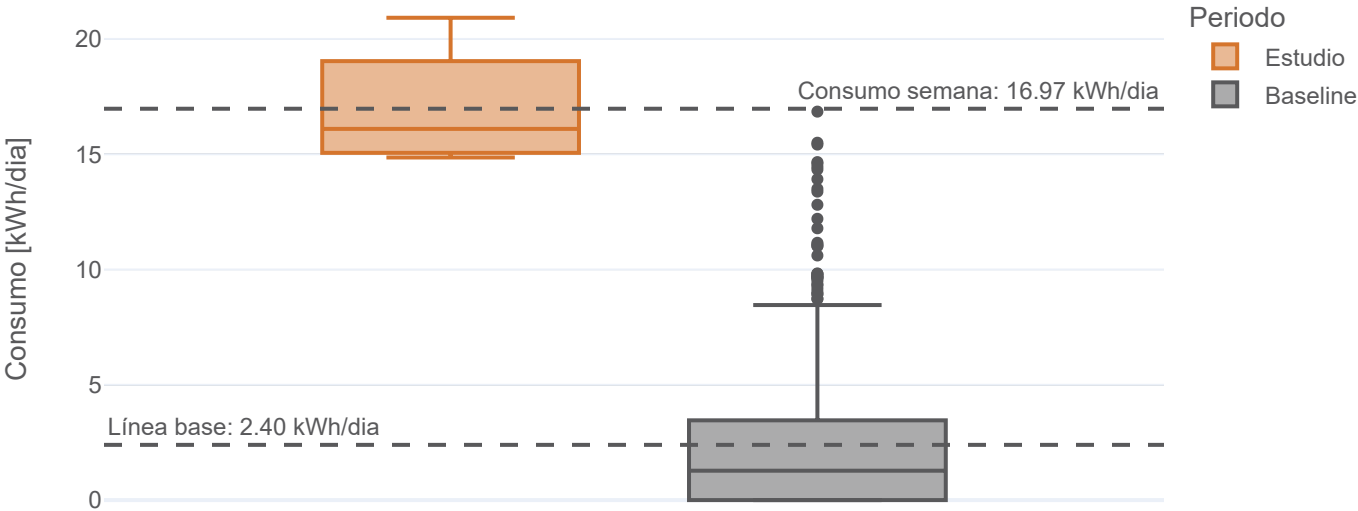


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.33 kWh/dia, lo que representa un 4

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



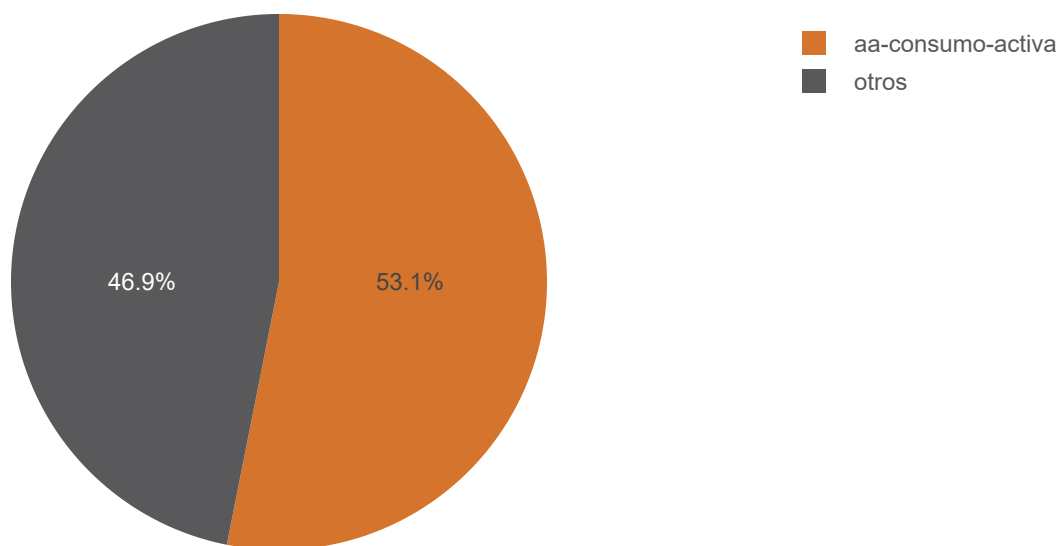
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo nocturno típico diario



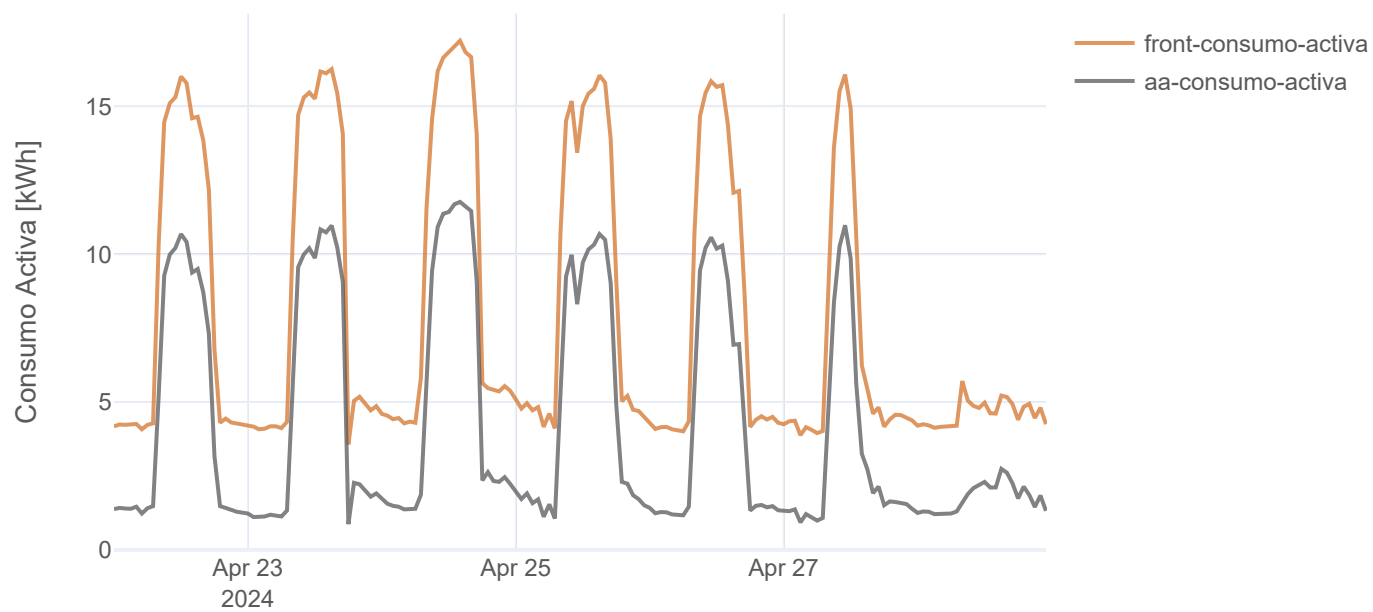
Durante la semana pasada se consumió un total de 346kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 26.1% del consumo total

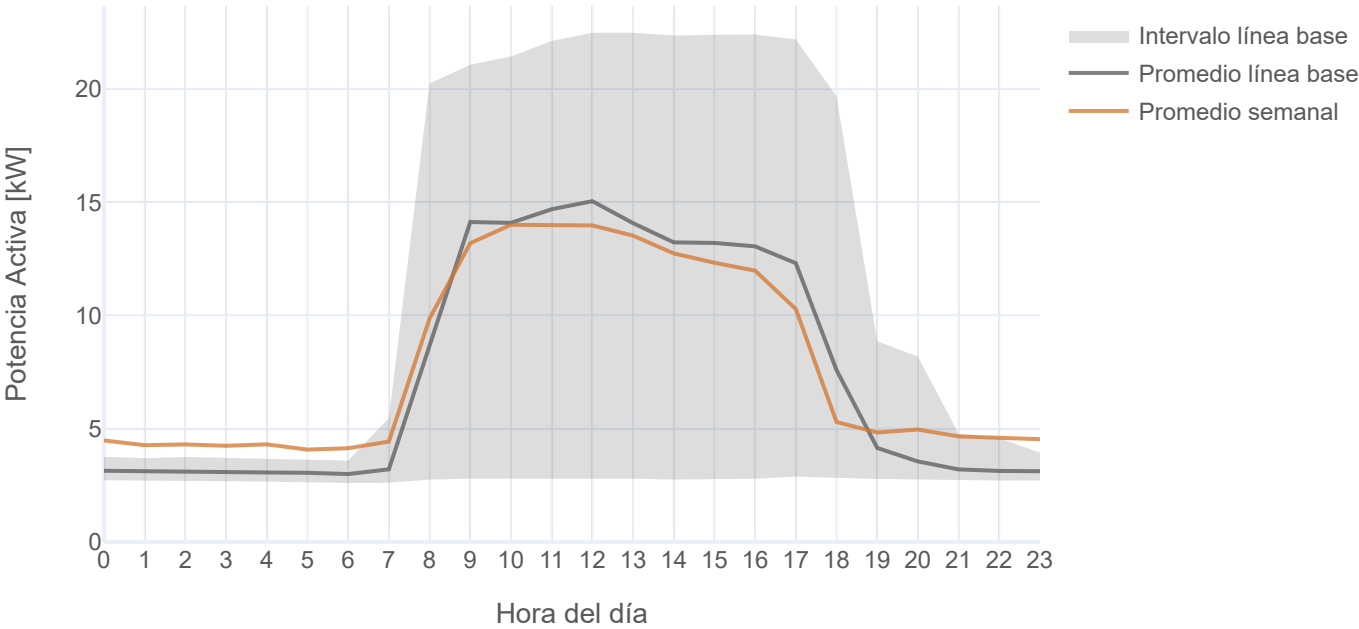
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



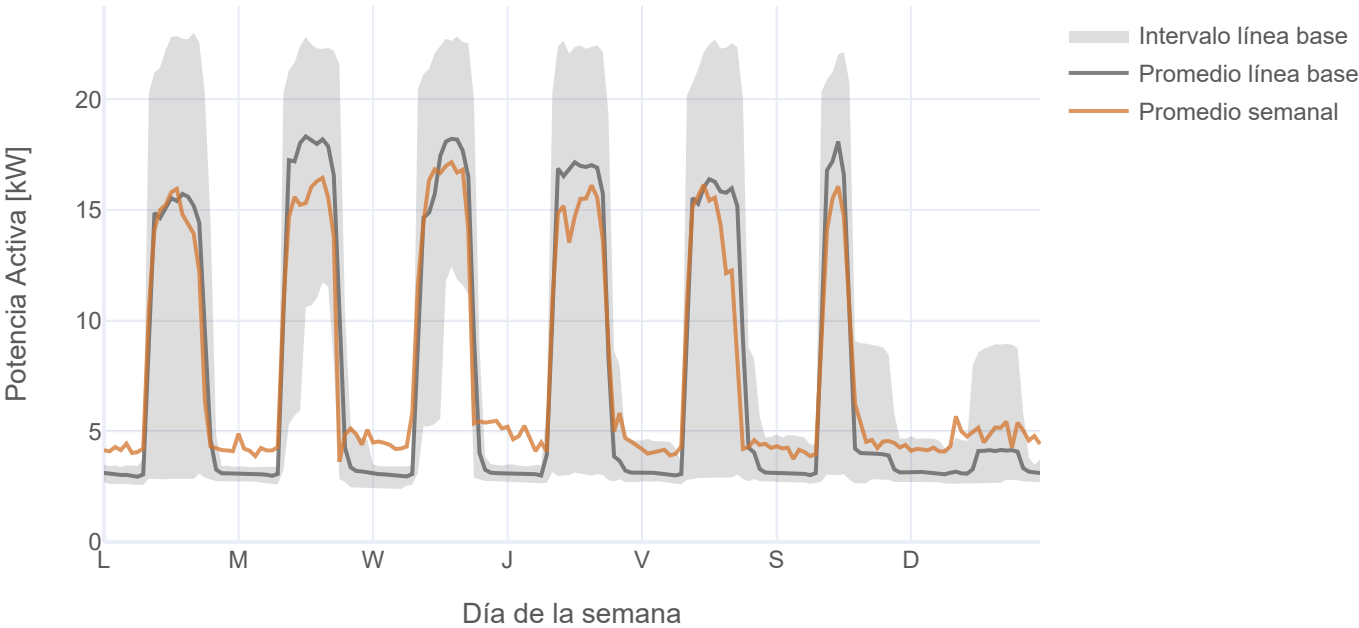
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo de energía activa [kWh]



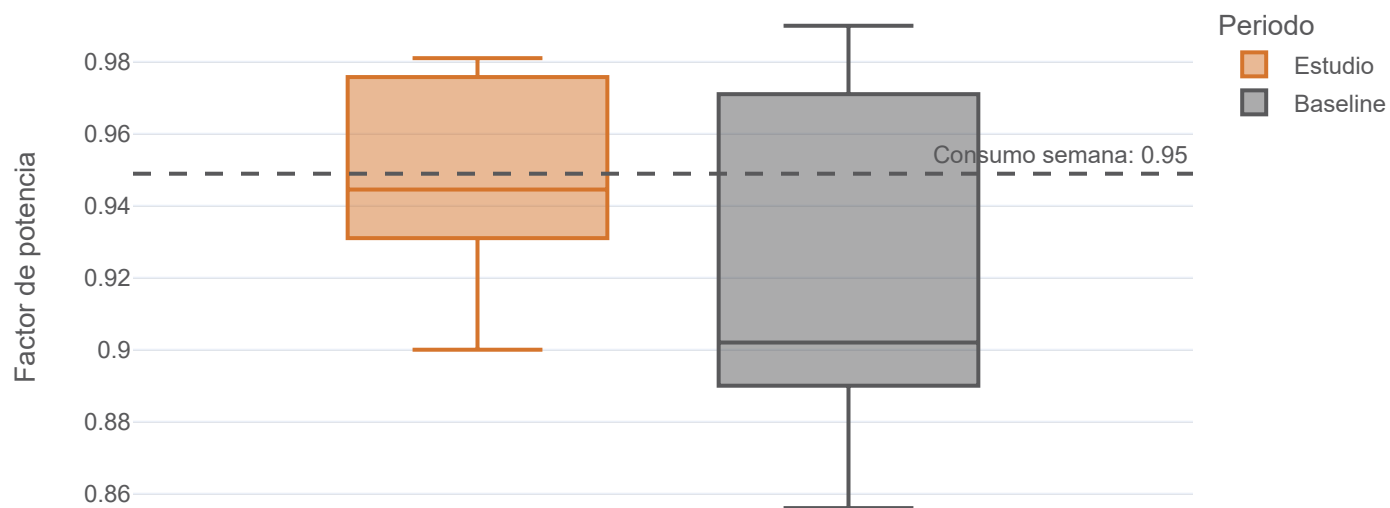
BC 253 - Puerta del Norte: Día típico



BC 253 - Puerta del Norte: Semana típica

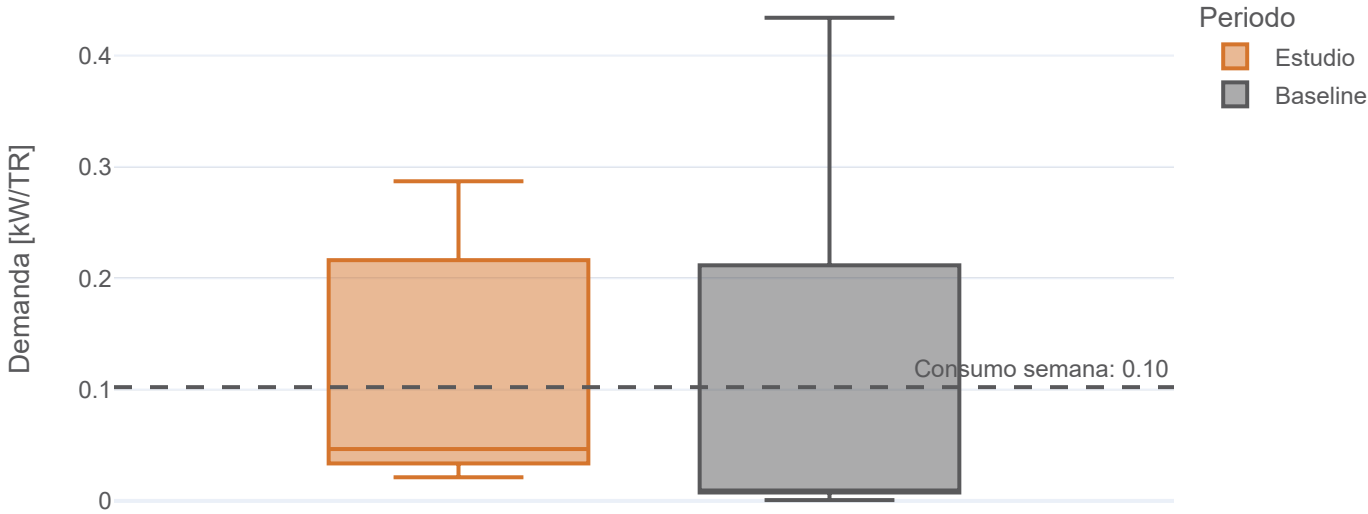


BC 253 - Puerta del Norte: Factor de potencia



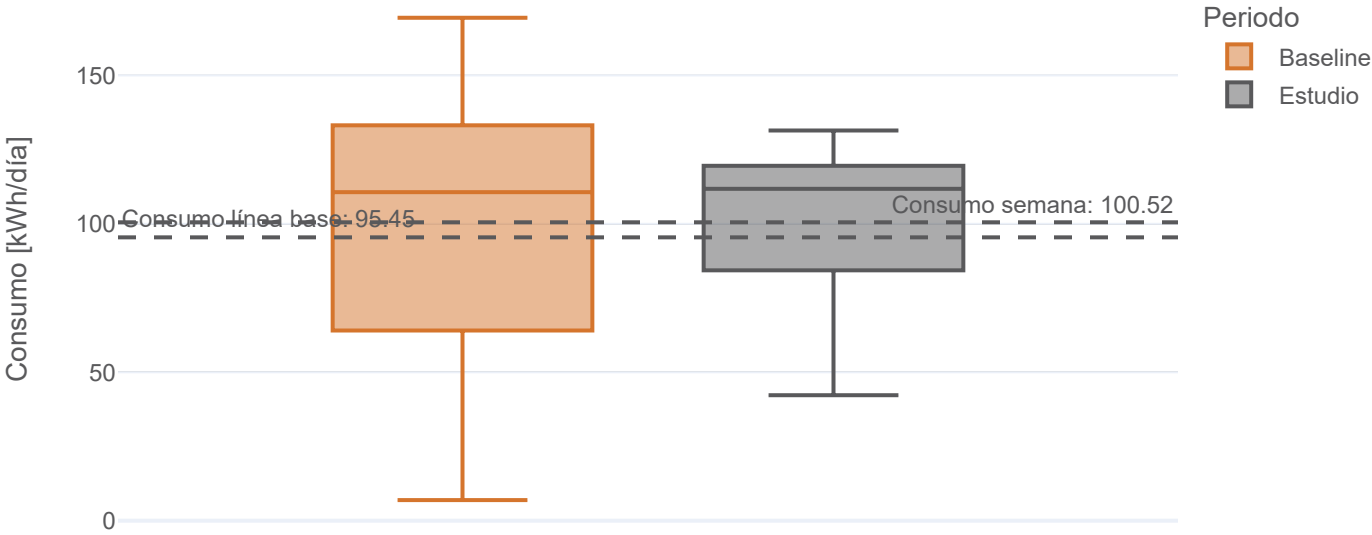
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un consumo

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 0.10 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.54% respecto a la máxima demanda histórica.

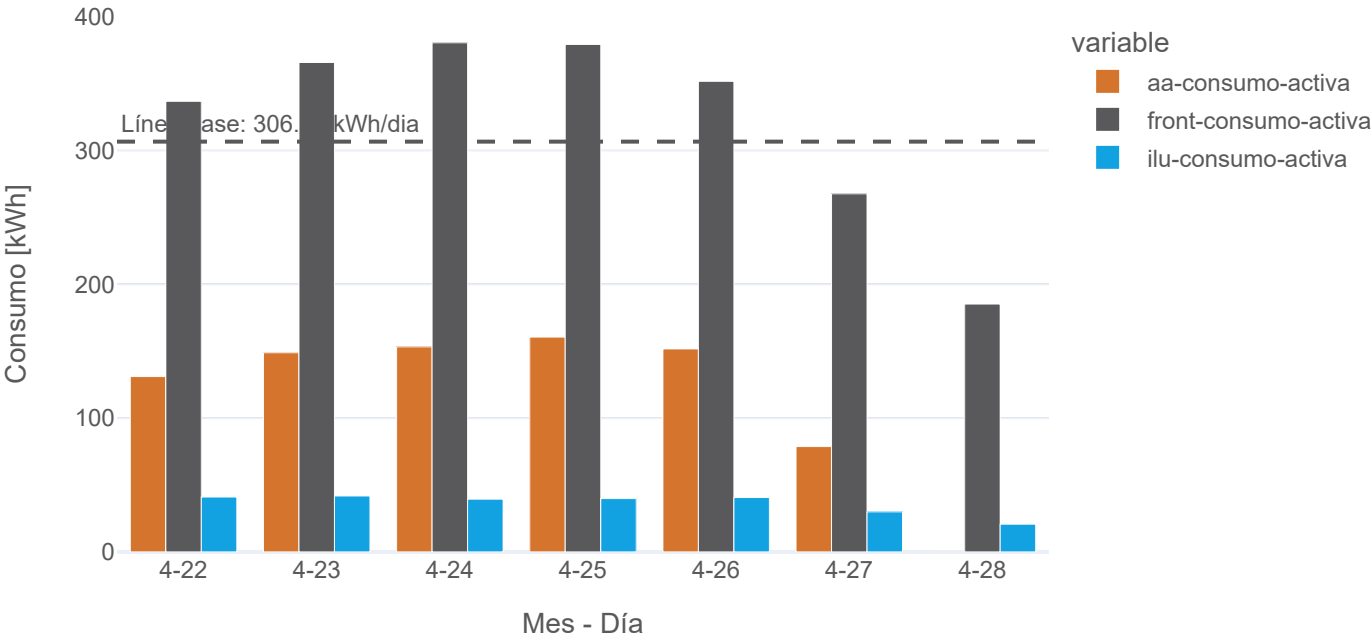
BC 253 - Puerta del Norte: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



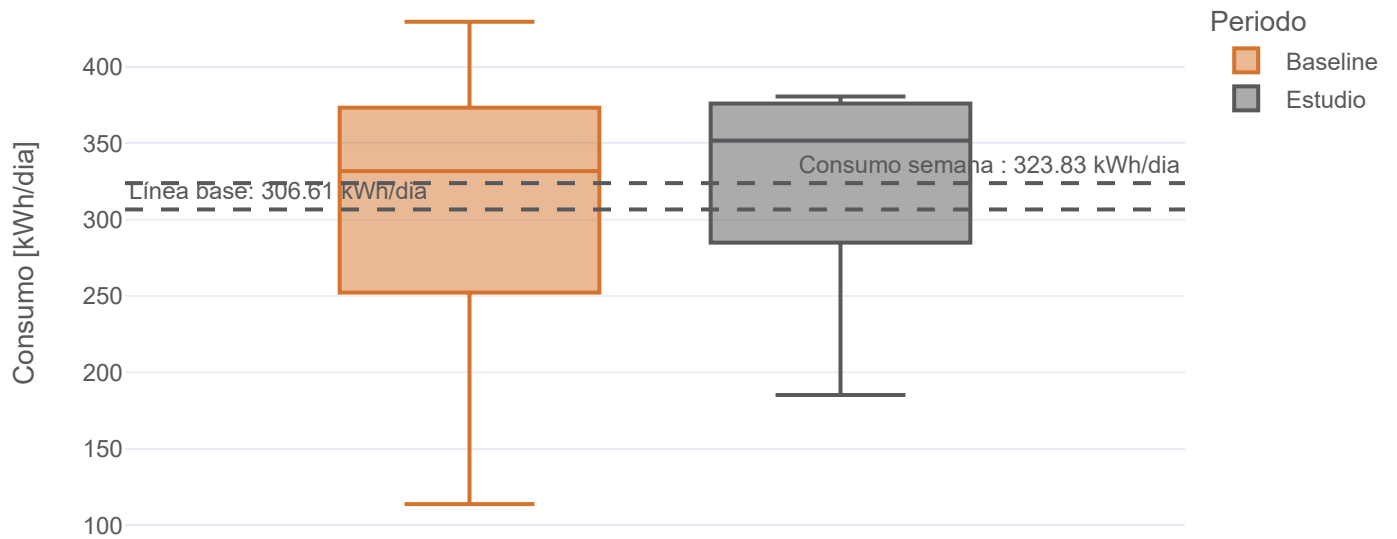
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 41.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 291 - Las Palmas

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

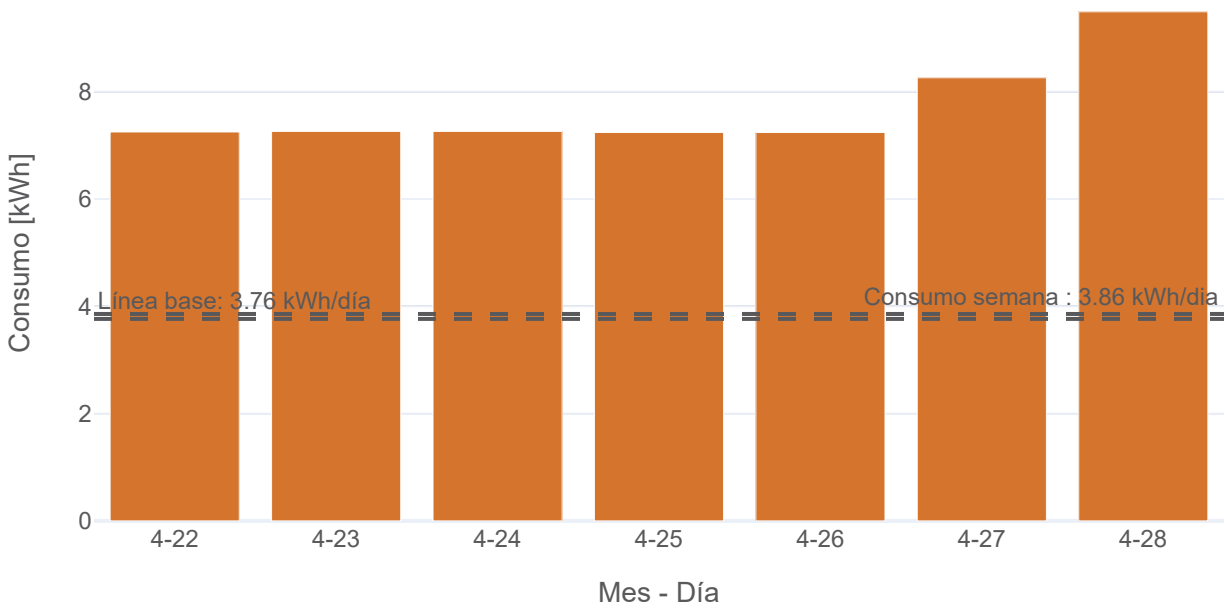


BC 291 - Las Palmas: Consumo típico diario

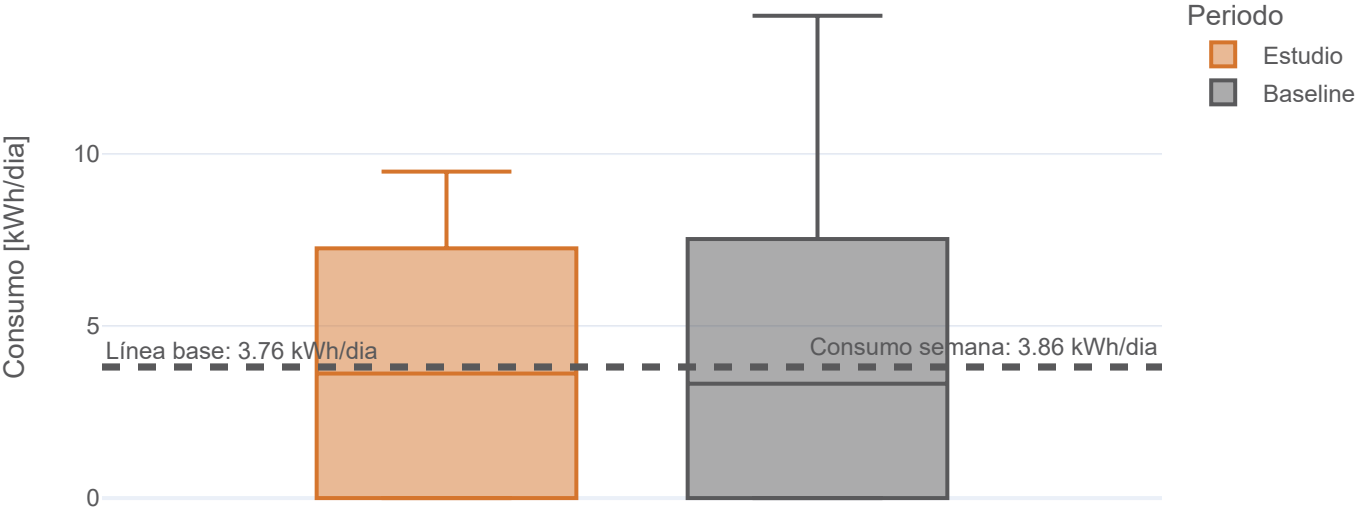


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 17.22 kWh/día, lo que representa un 6

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



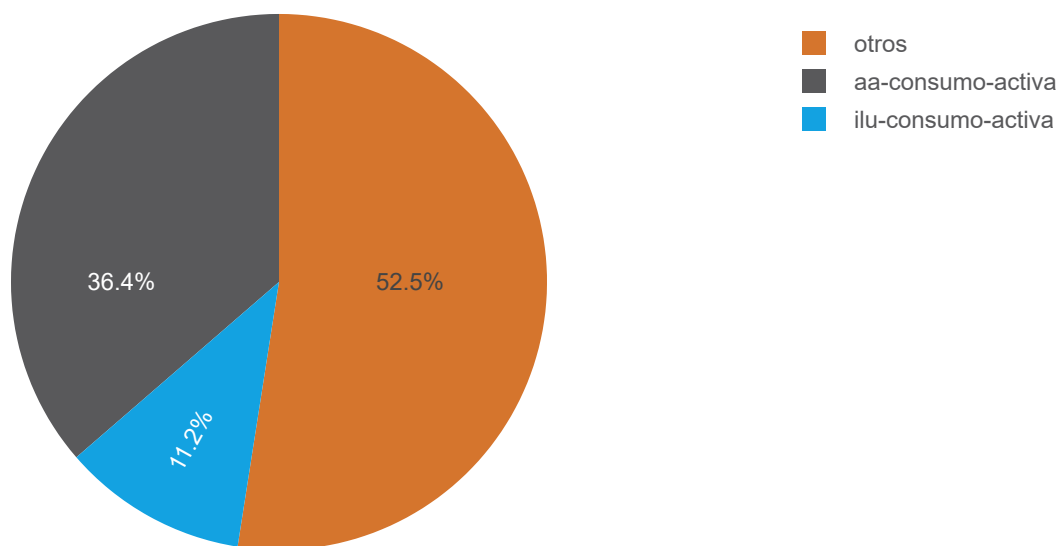
BC 291 - Las Palmas: Consumo nocturno típico diario



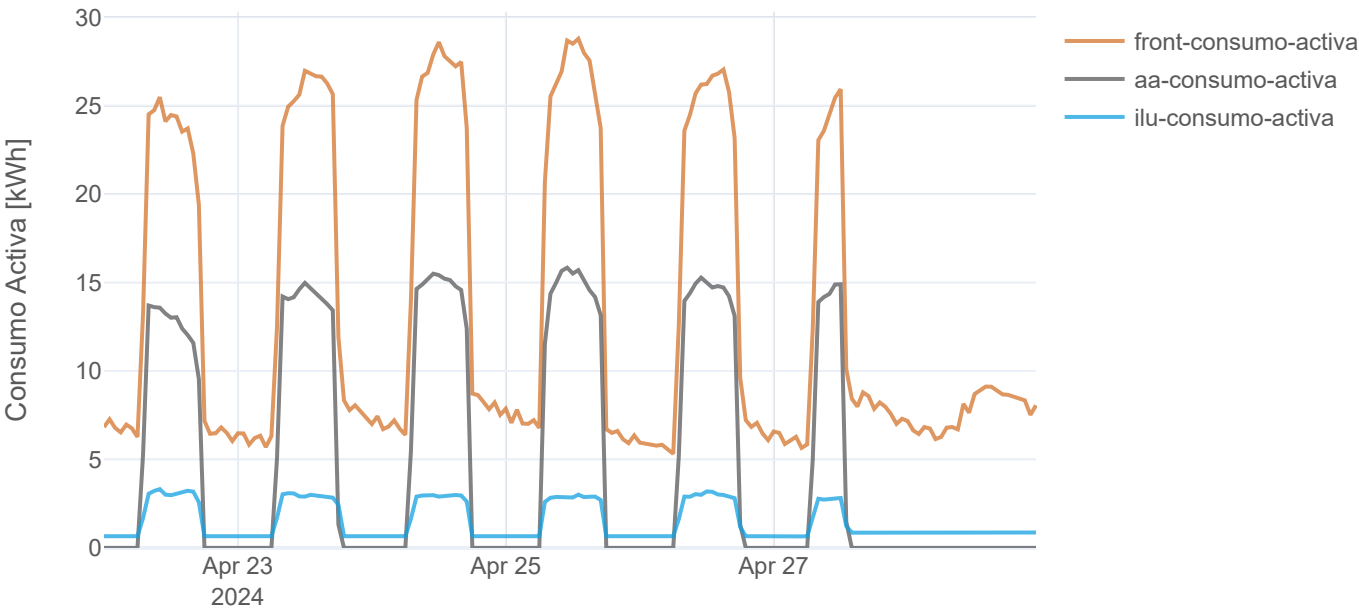
Durante la semana pasada se consumió un total de 532kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.5% del consumo total

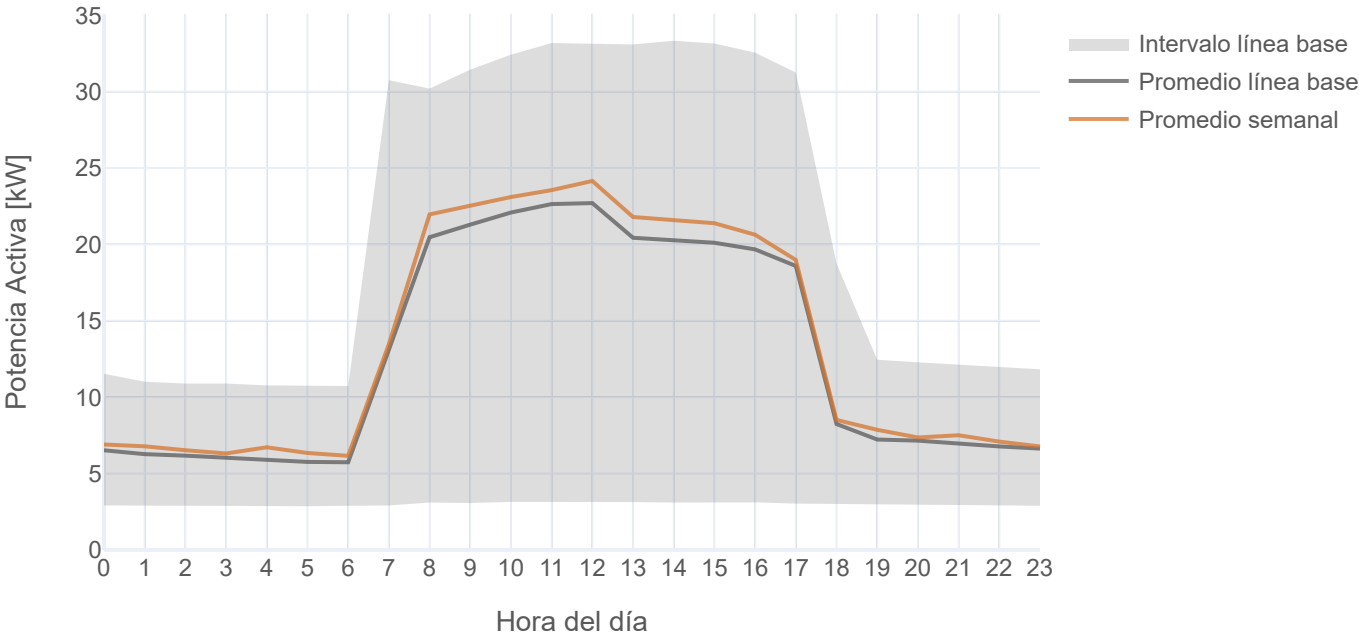
BC 291 - Las Palmas: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



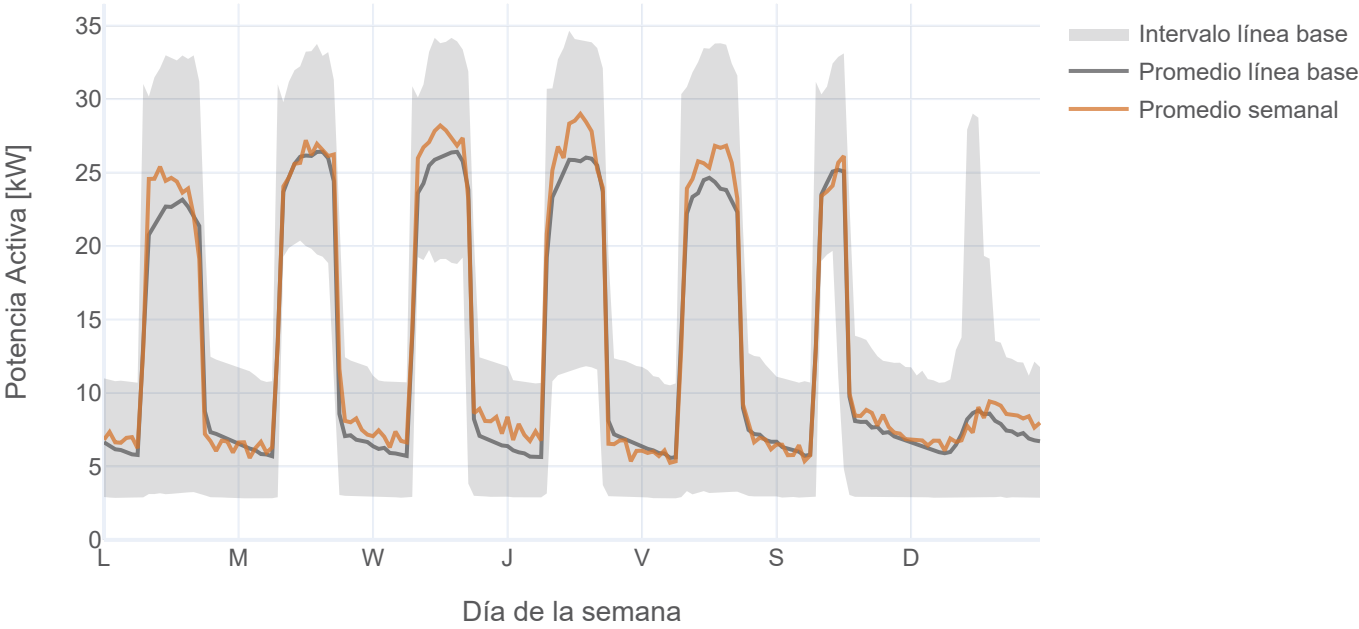
BC 291 - Las Palmas: Consumo de energía activa [kWh]



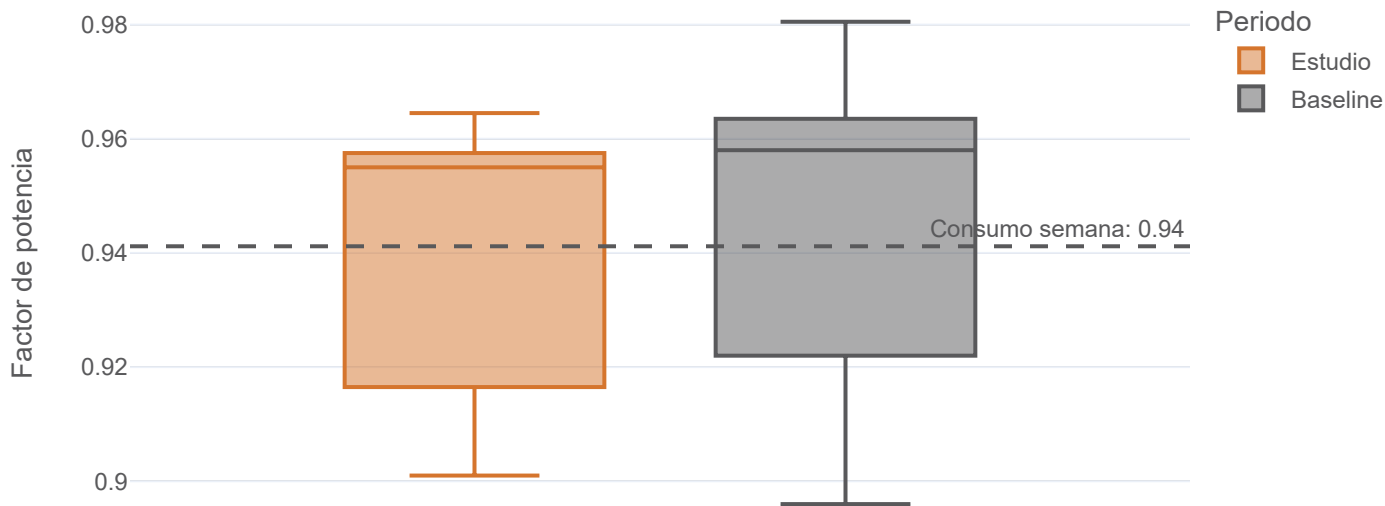
BC 291 - Las Palmas: Día típico



BC 291 - Las Palmas: Semana típica

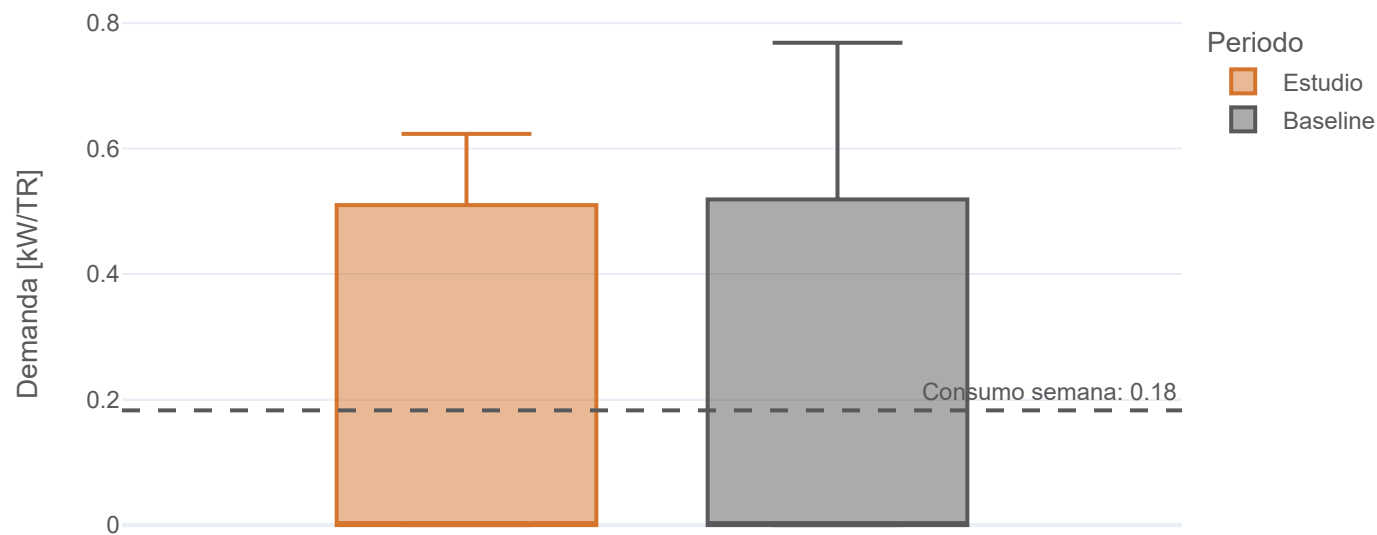


BC 291 - Las Palmas: Factor de potencia



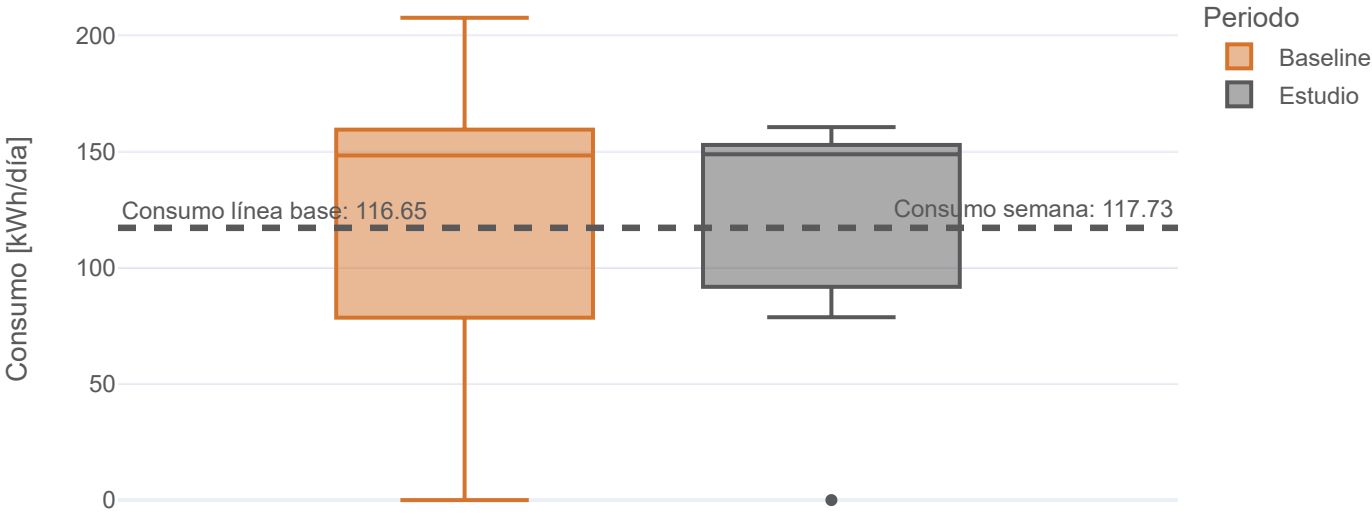
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

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 0.18 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.79% respecto a la máxima demanda histórica.

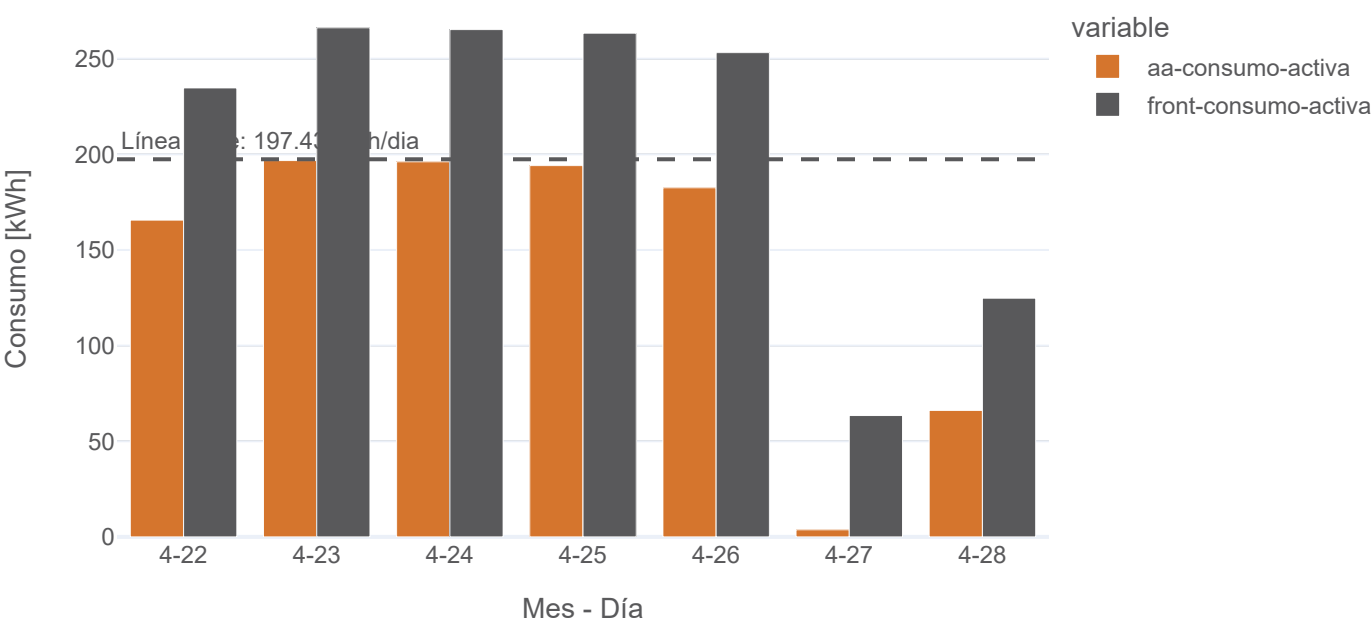
BC 291 - Las Palmas: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



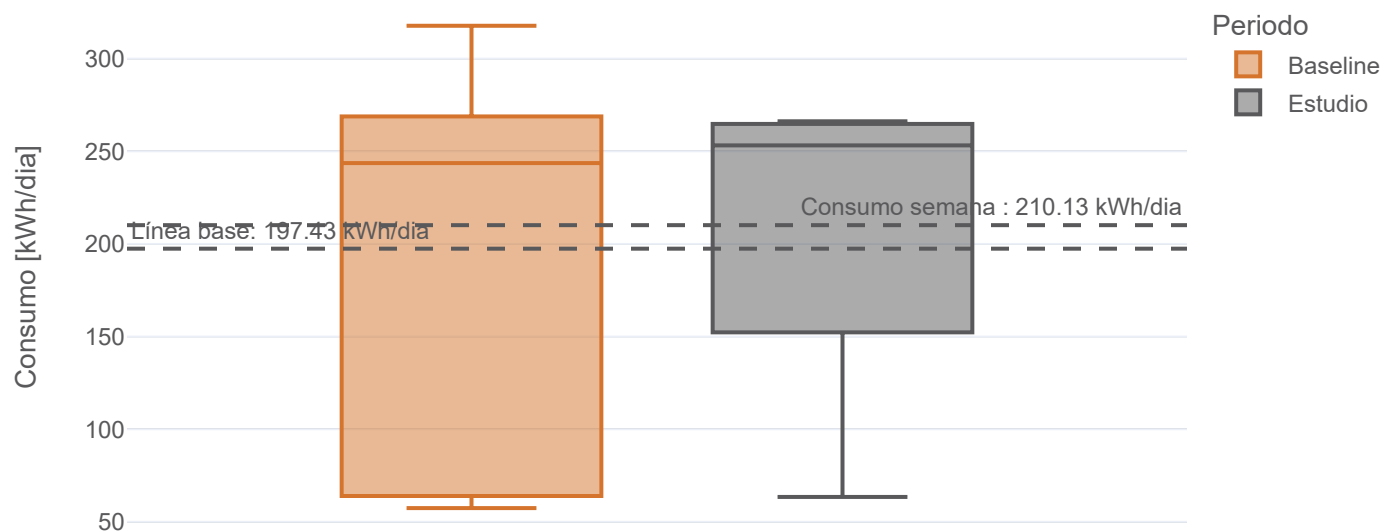
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 27.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 302 - Quebrada Seca

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

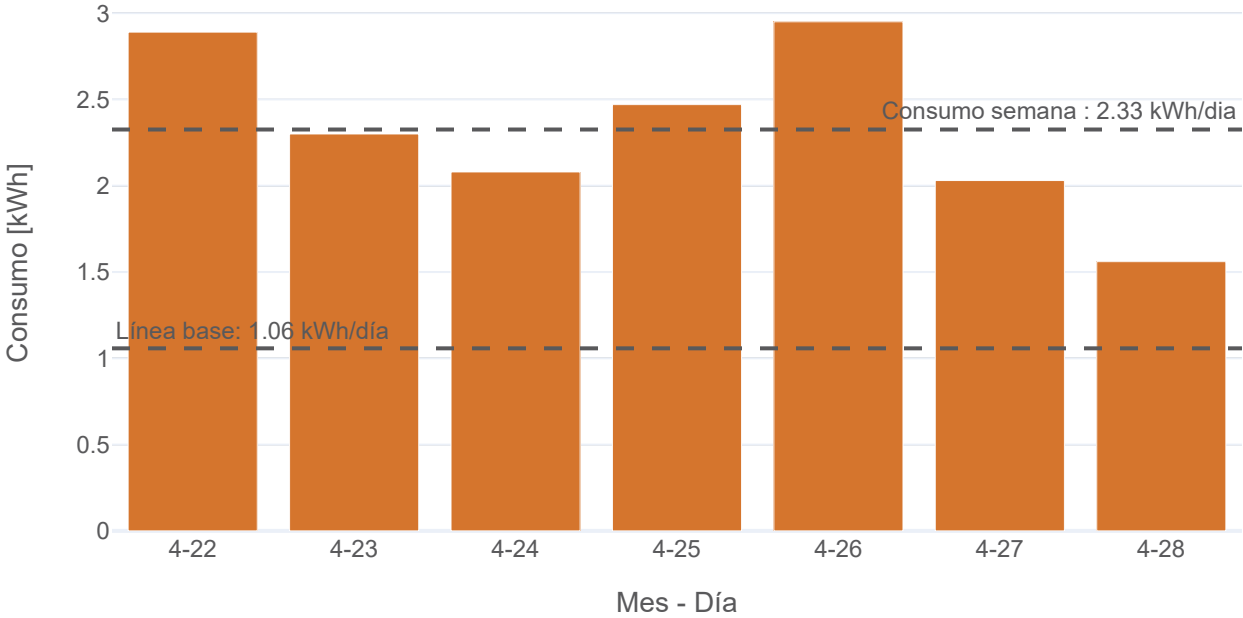


BC 302 - Quebrada Seca: Consumo típico diario

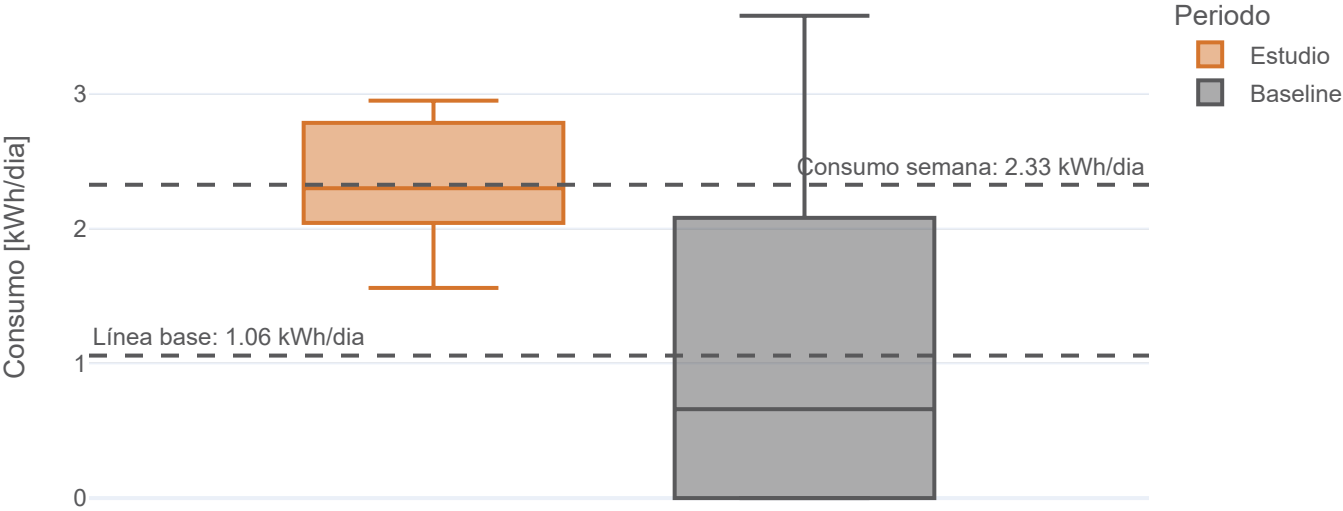


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 12.70 kWh/dia, lo que representa un 6.43% de diferencia.

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



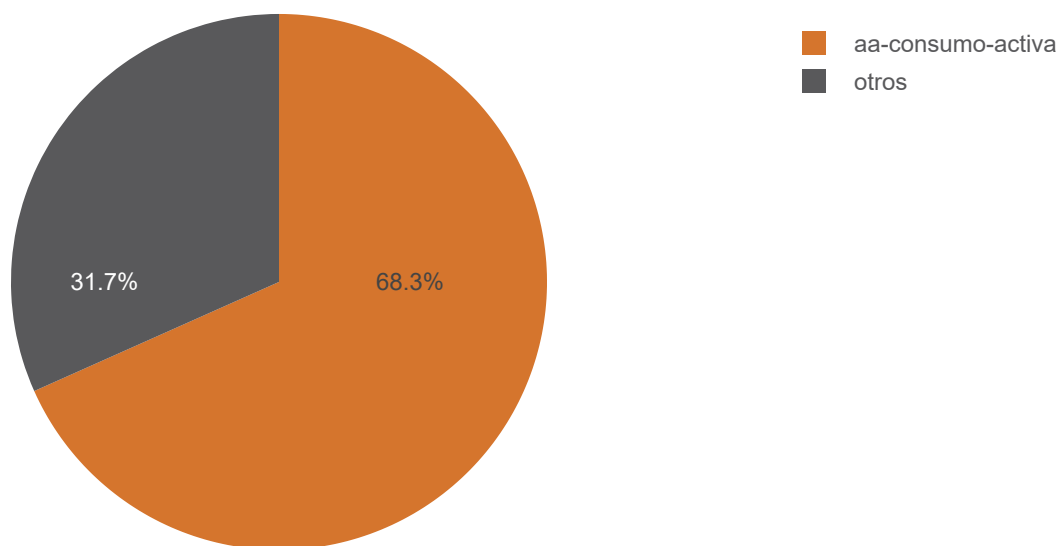
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo nocturno típico diario



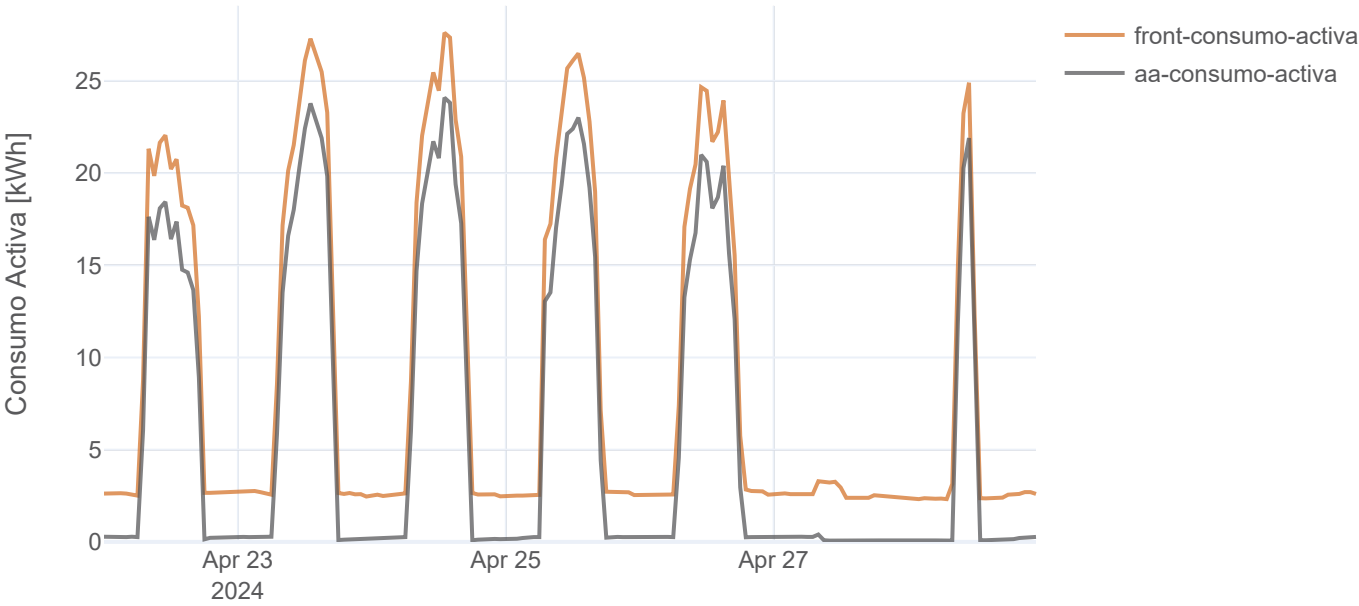
Durante la semana pasada se consumió un total de 199kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.5% del consumo total

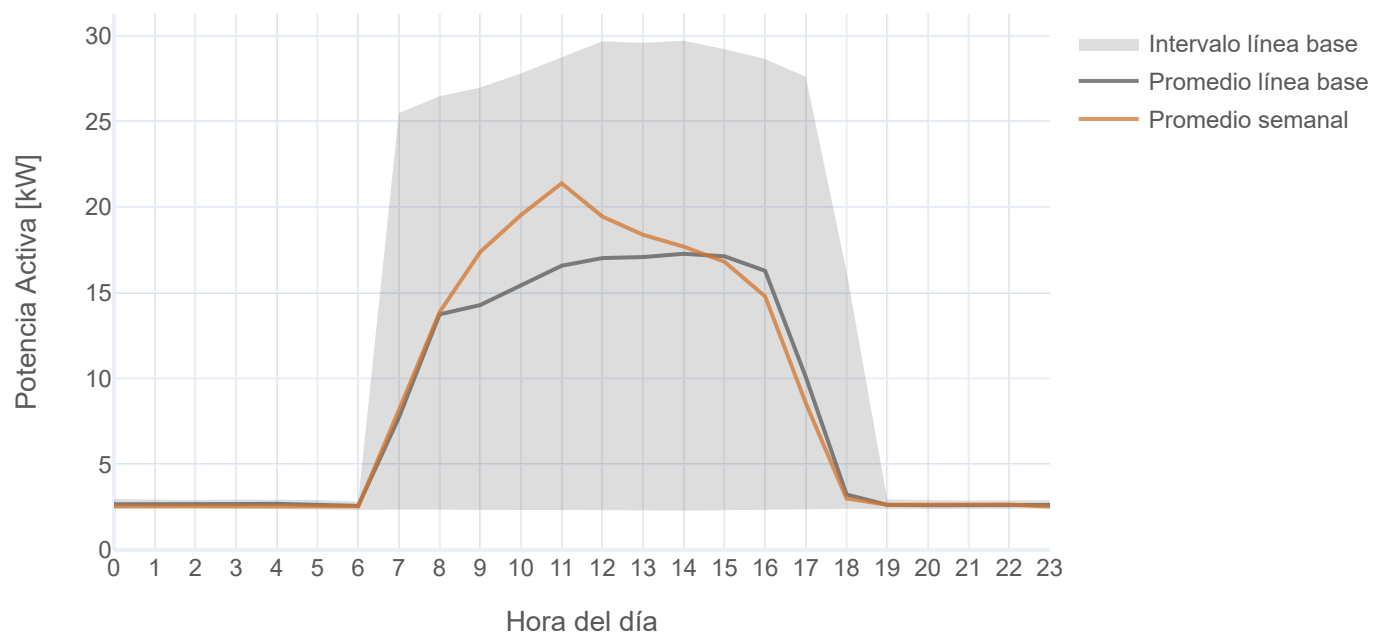
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



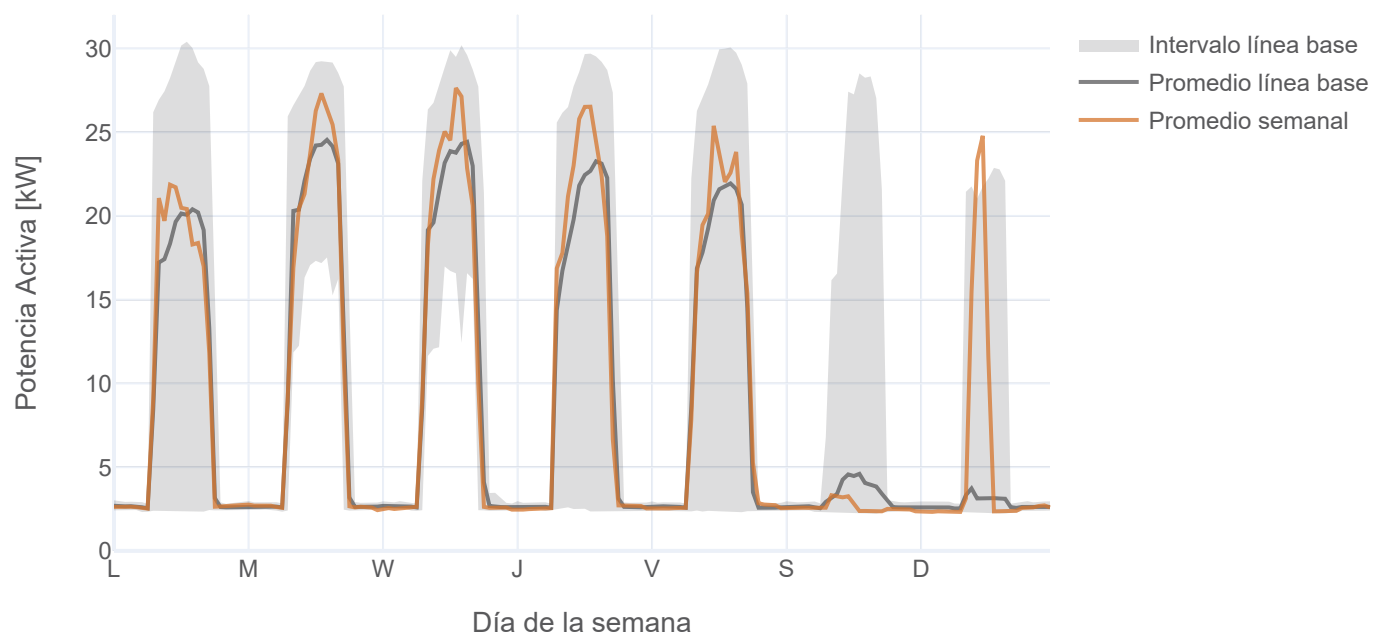
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo de energía activa [kWh]



BC 302 - Quebrada Seca: Día típico

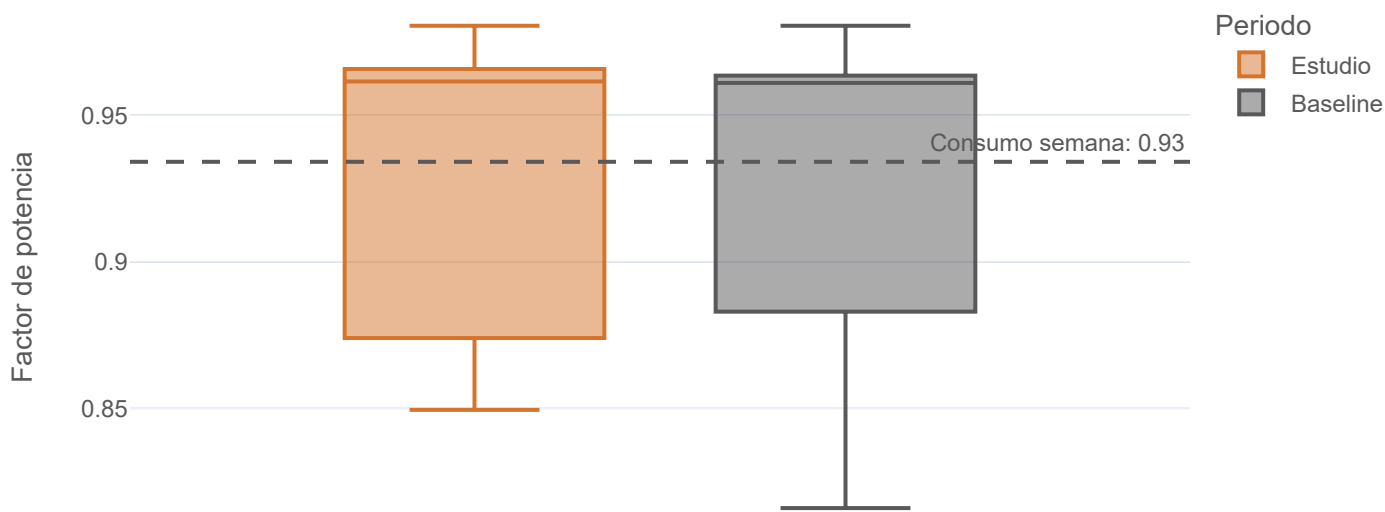


BC 302 - Quebrada Seca: Semana típica



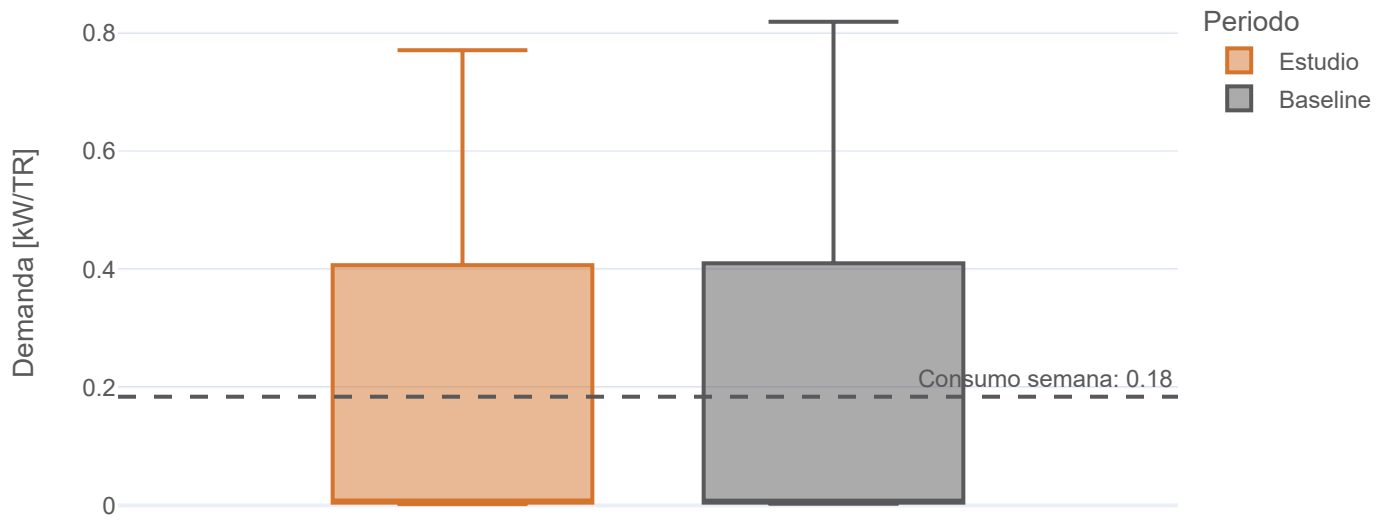
[Skip to main content](#)

BC 302 - Quebrada Seca: Factor de potencia



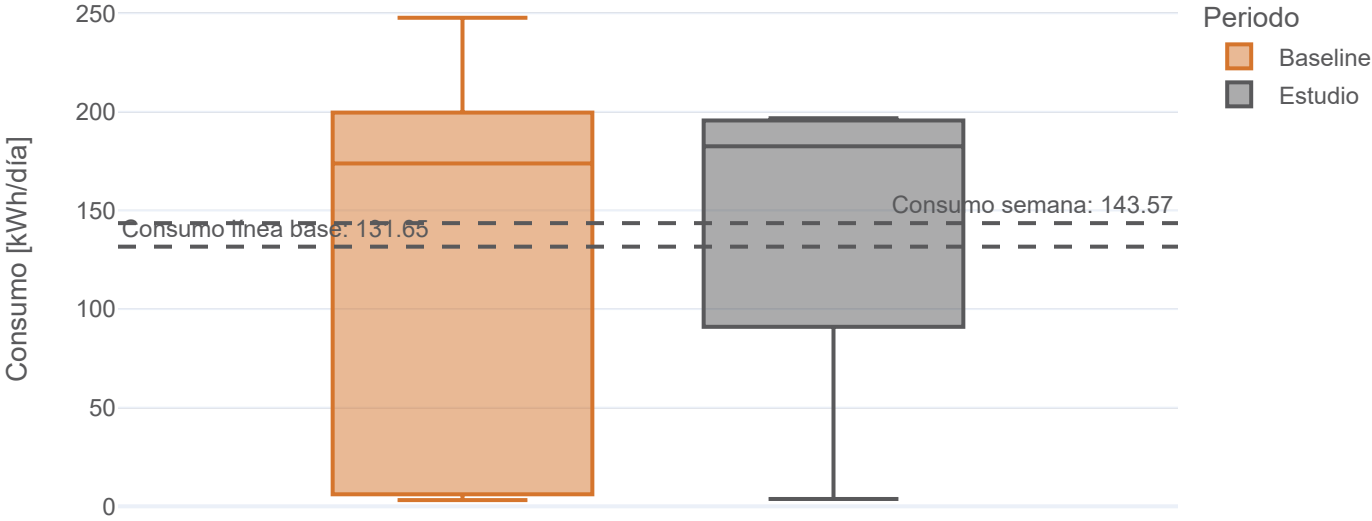
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

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 0.18 kW/TR lo que representa un factor de uso del 22.46% respecto a la máxima demanda histórica.

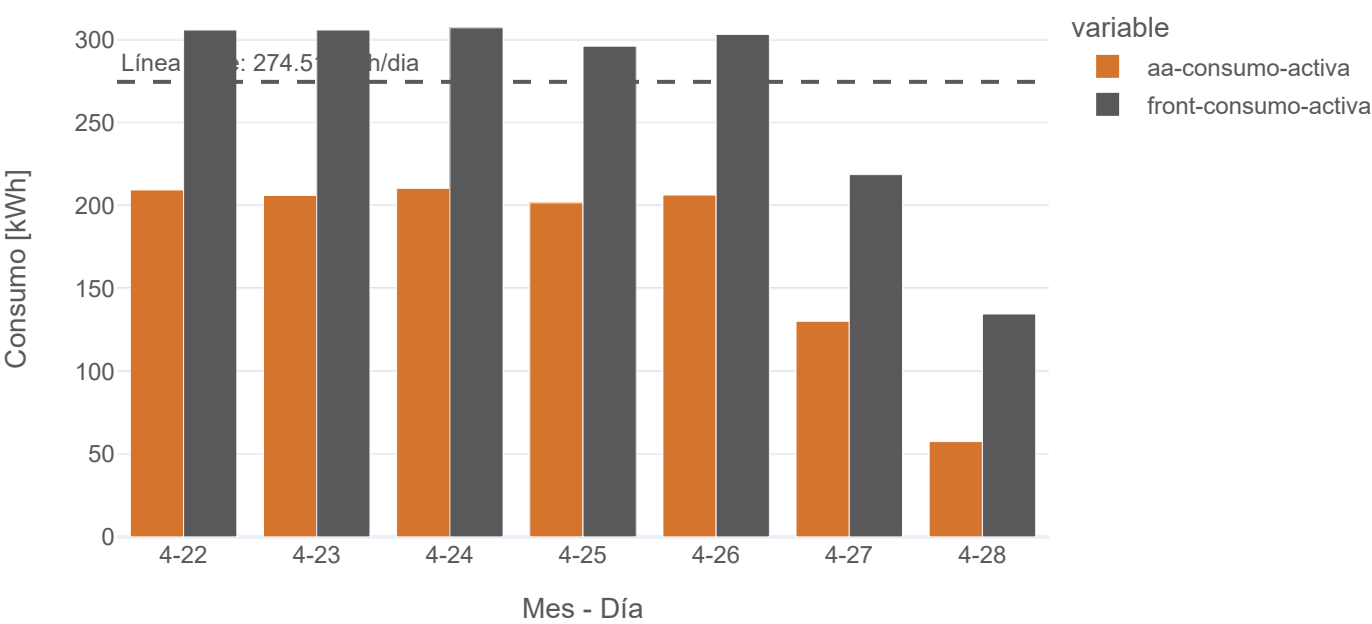
BC 302 - Quebrada Seca: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



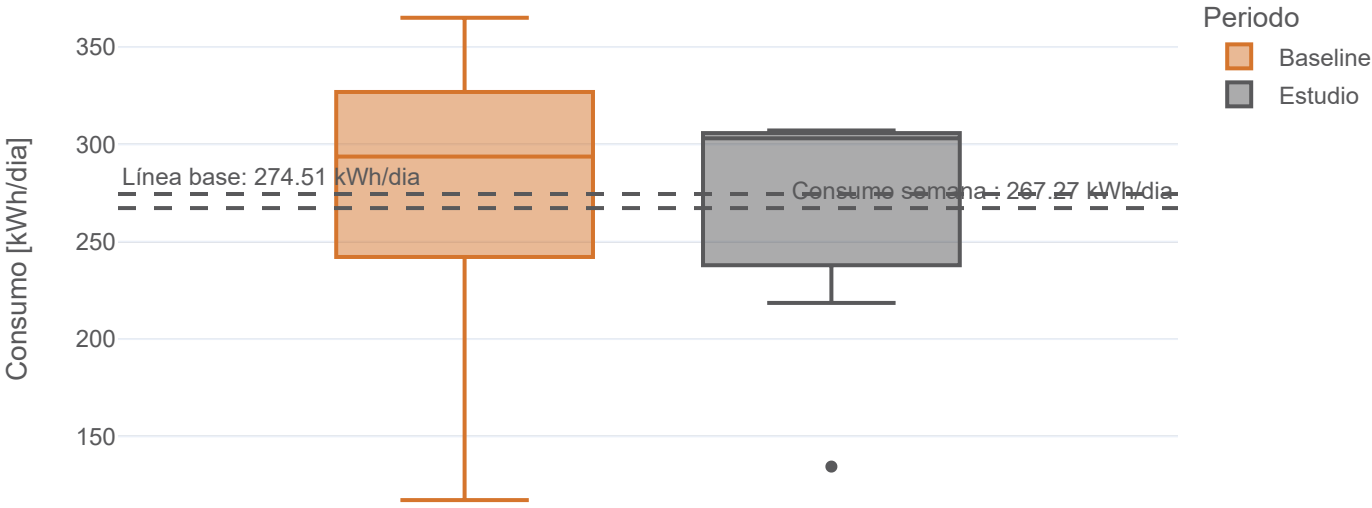
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 33.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 306 - Barrancabermeja

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

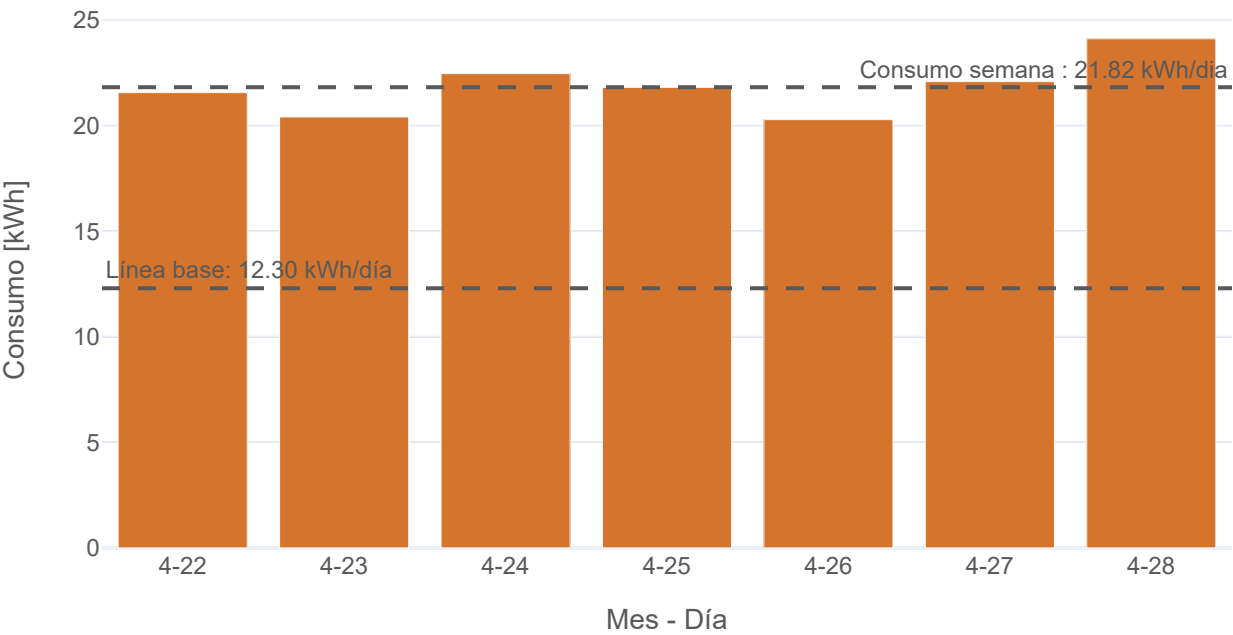


BC 306 - Barrancabermeja: Consumo típico diario

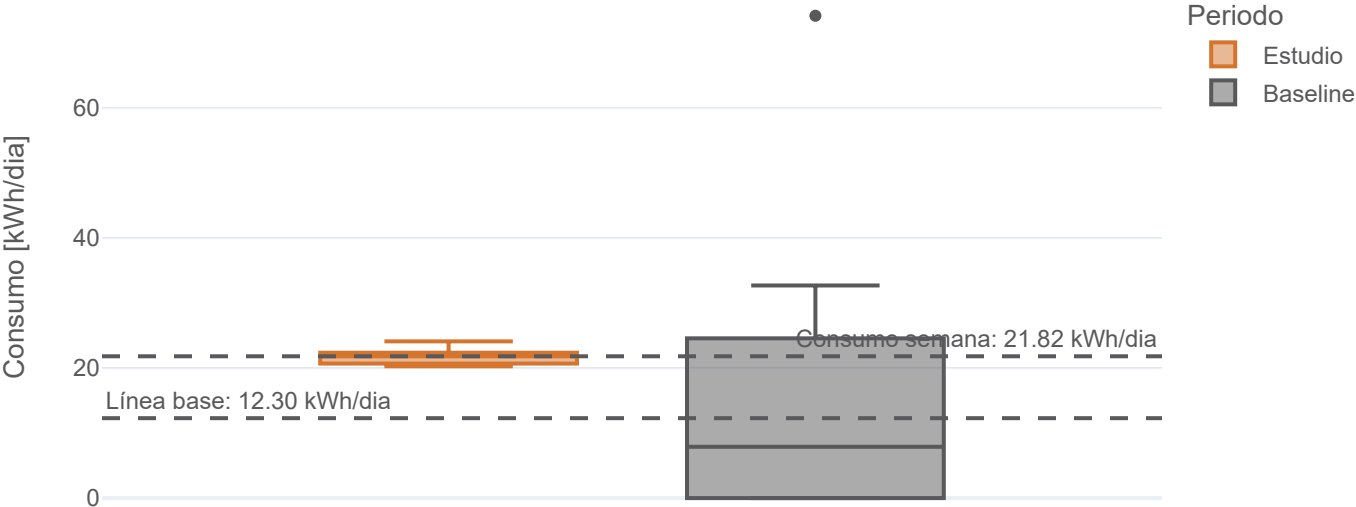


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.24 kWh/día, lo que representa un 3

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



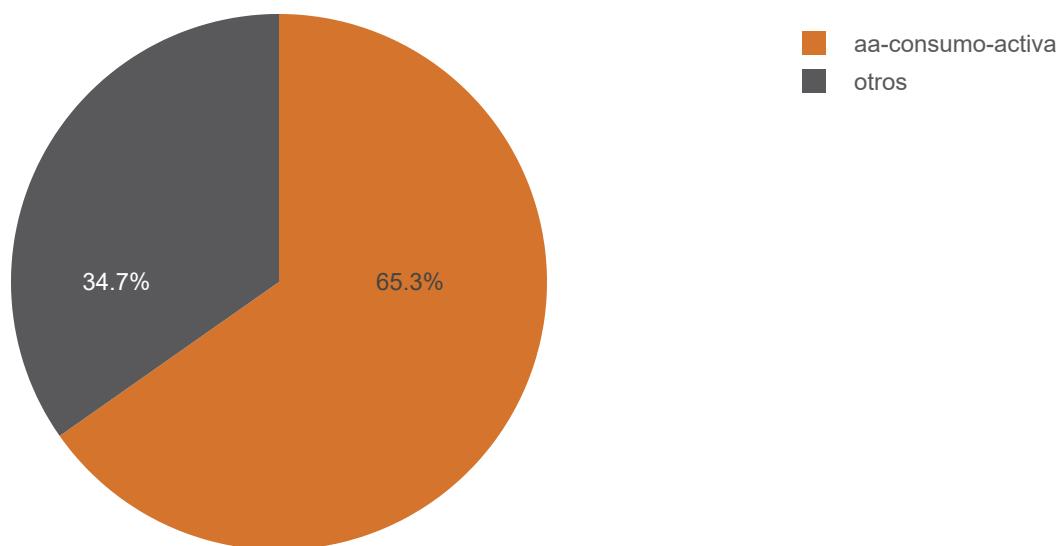
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo nocturno típico diario



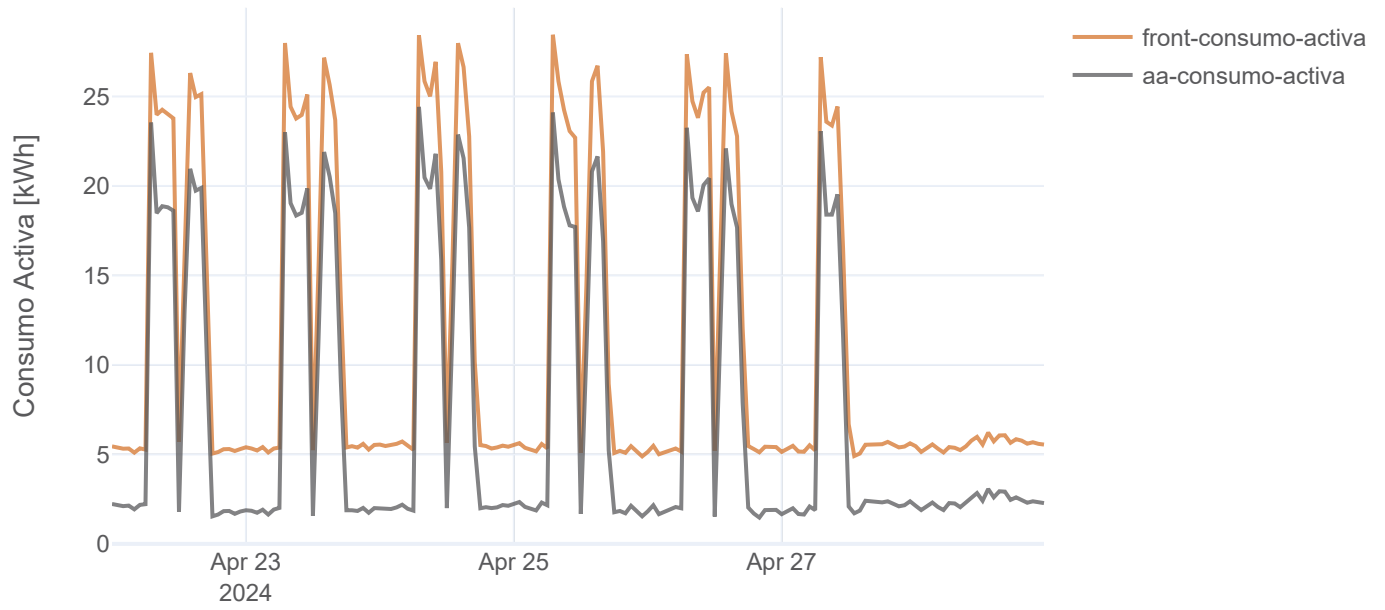
Durante la semana pasada se consumió un total de 413kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.1% del consumo total

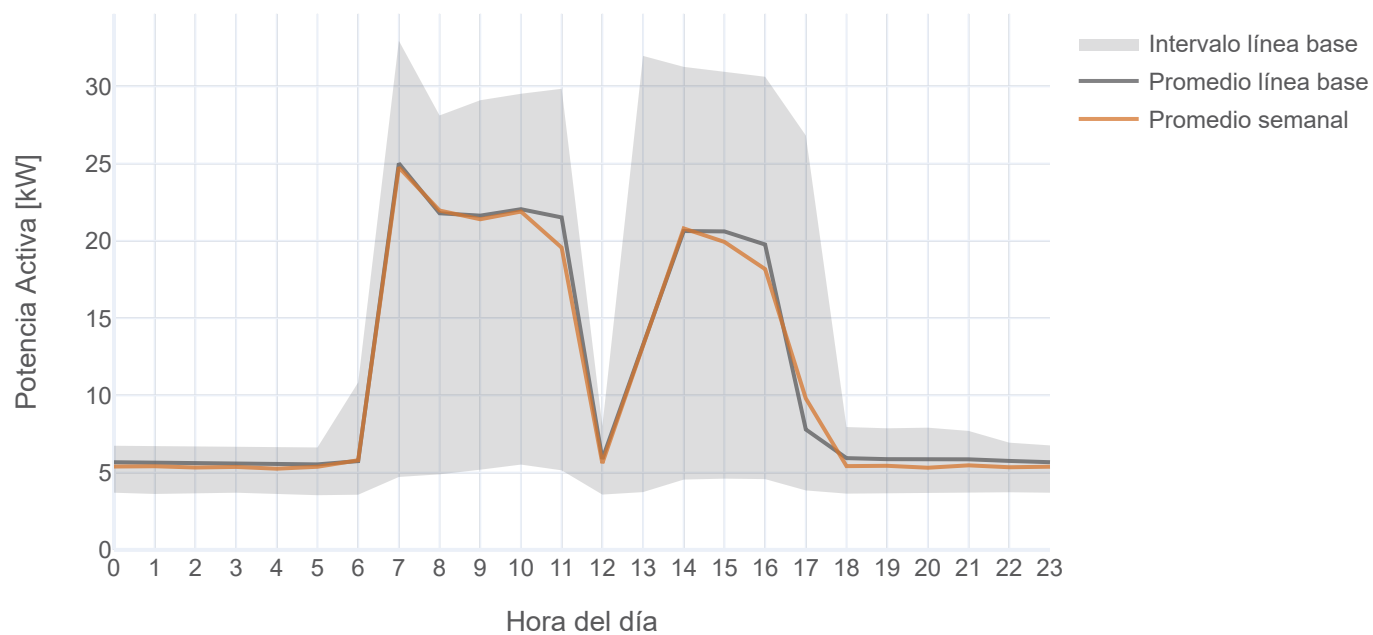
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



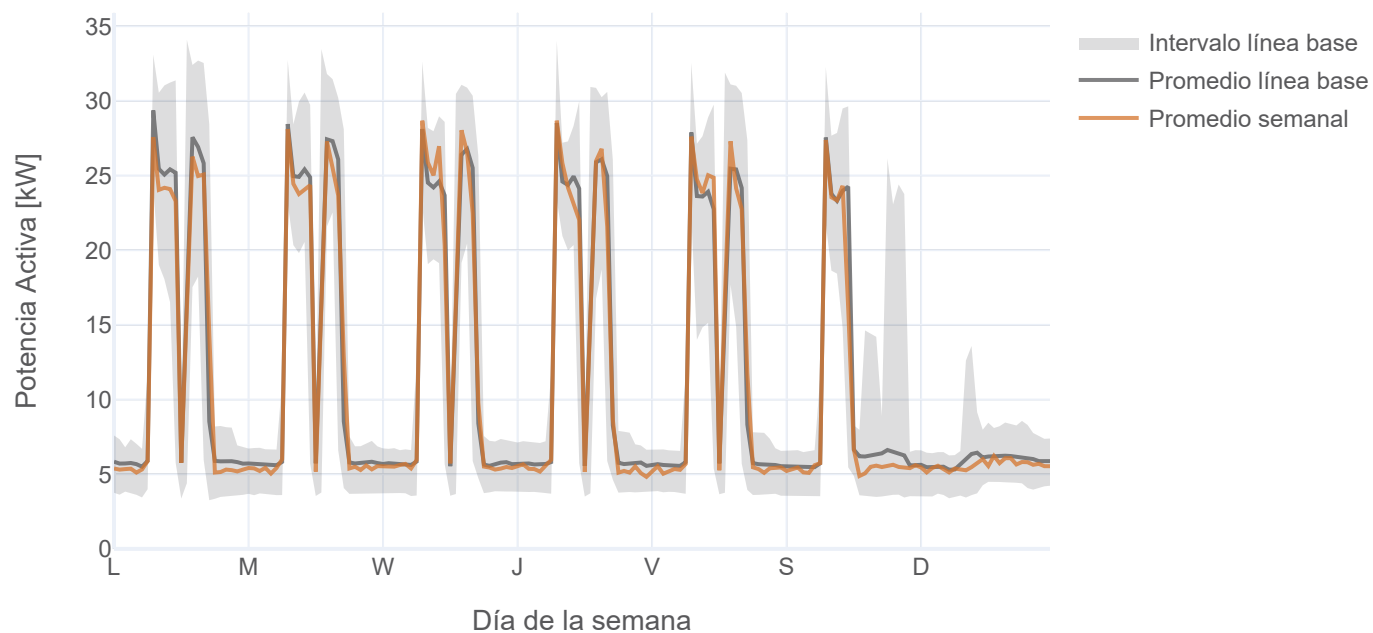
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo de energía activa [kWh]



BC 306 - Barrancabermeja: Día típico

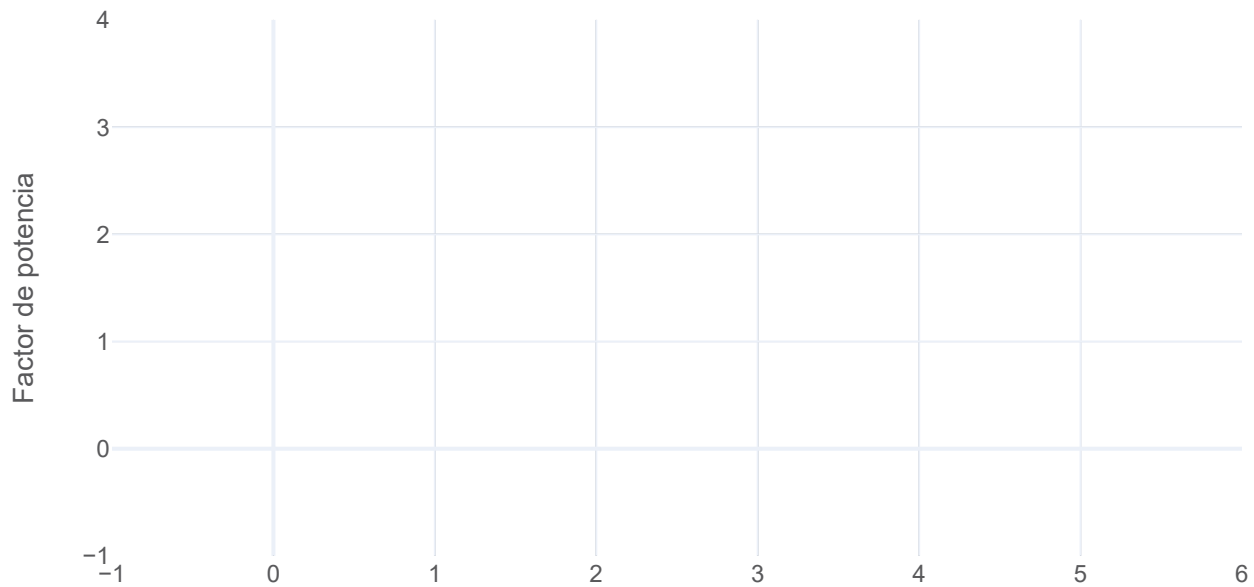


BC 306 - Barrancabermeja: Semana típica



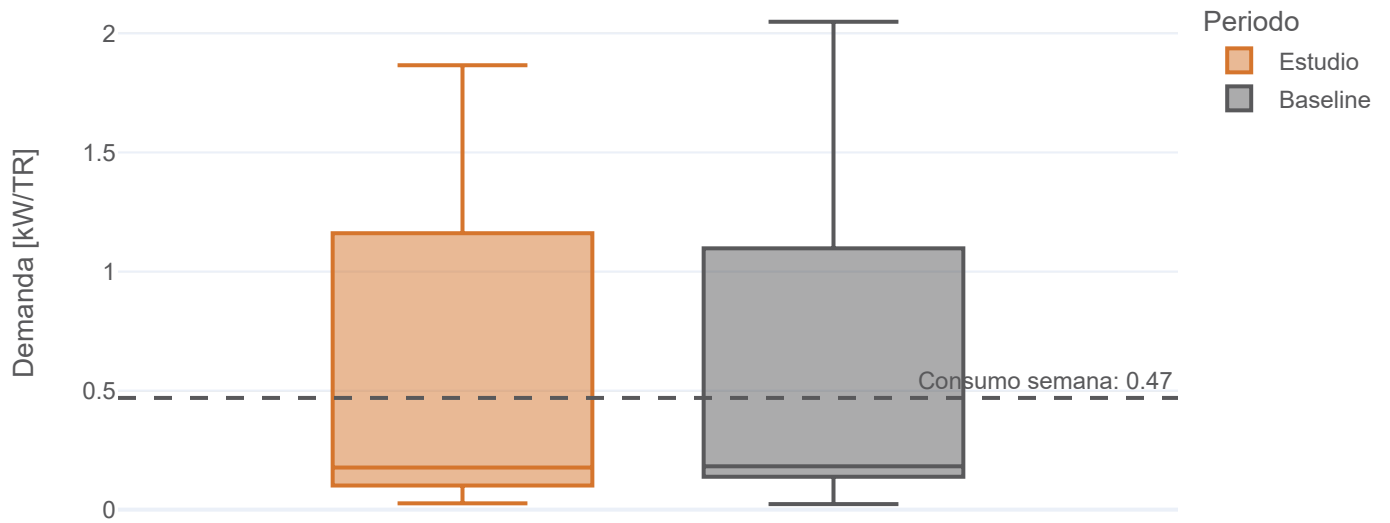
[Skip to main content](#)

BC 306 - Barrancabermeja: Factor de potencia



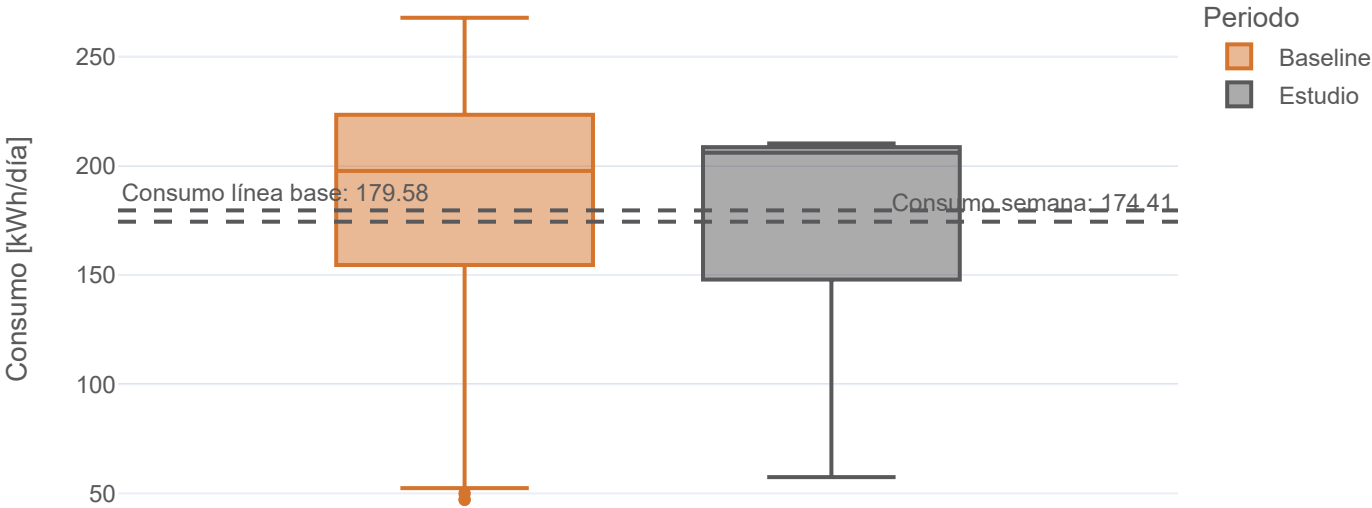
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan
lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.47 kW/TR lo que representa un factor de uso del 22.90% respecto a la máxima demanda histórica.

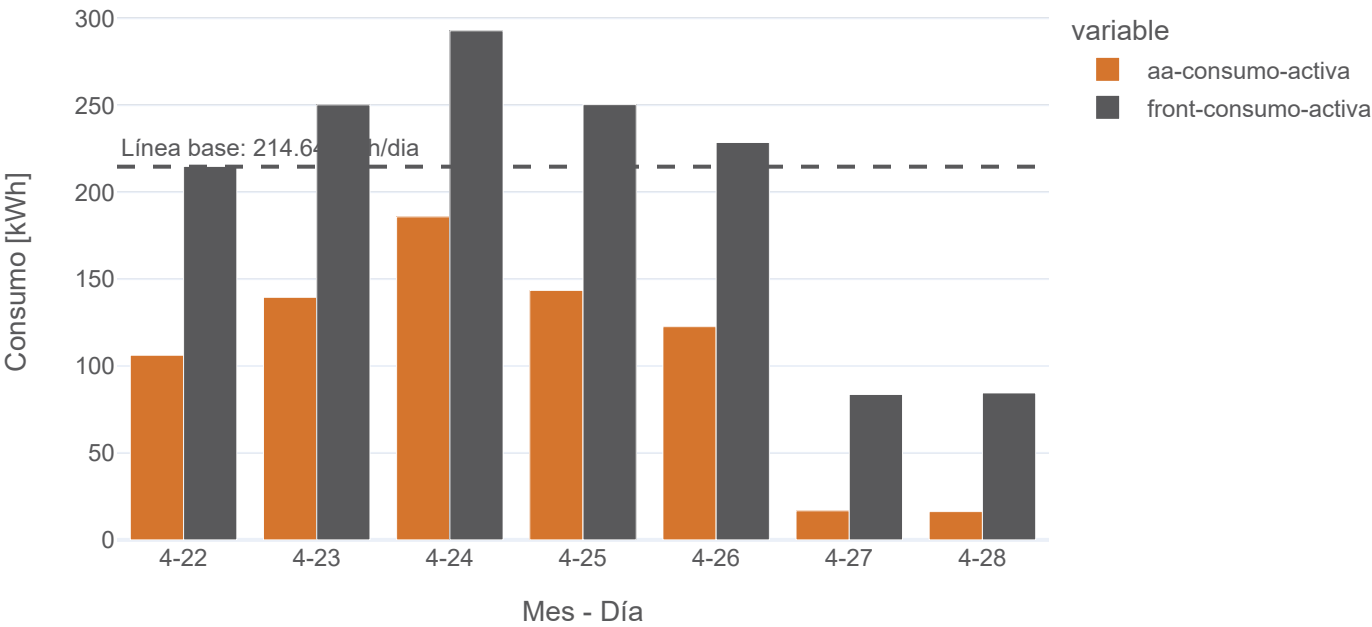
BC 306 - Barrancabermeja: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



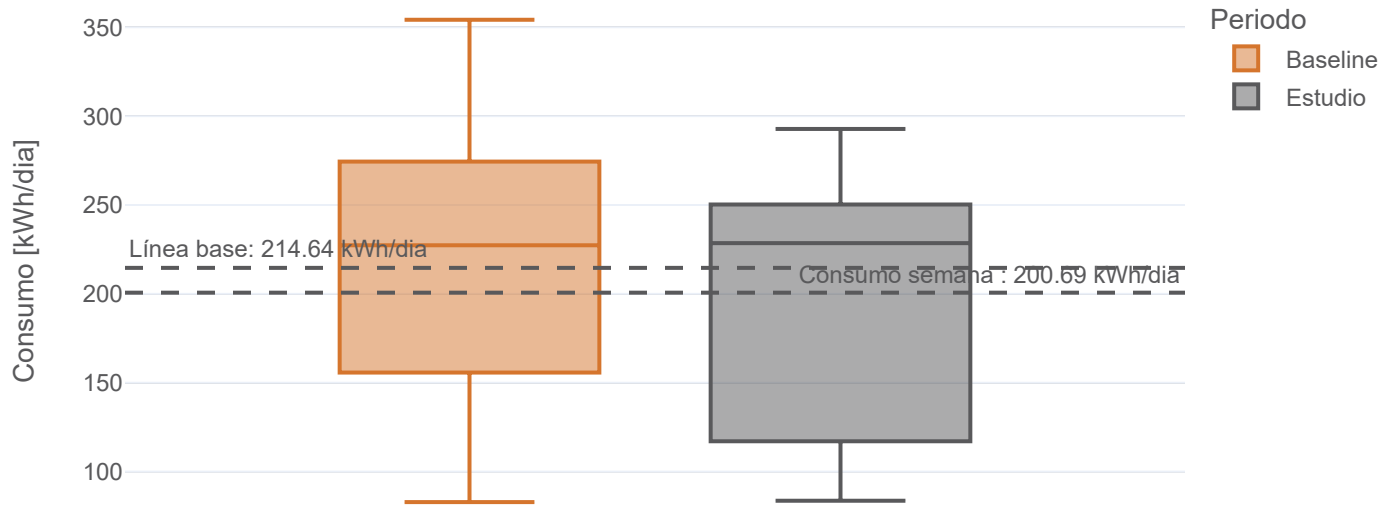
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 311 - Bello

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

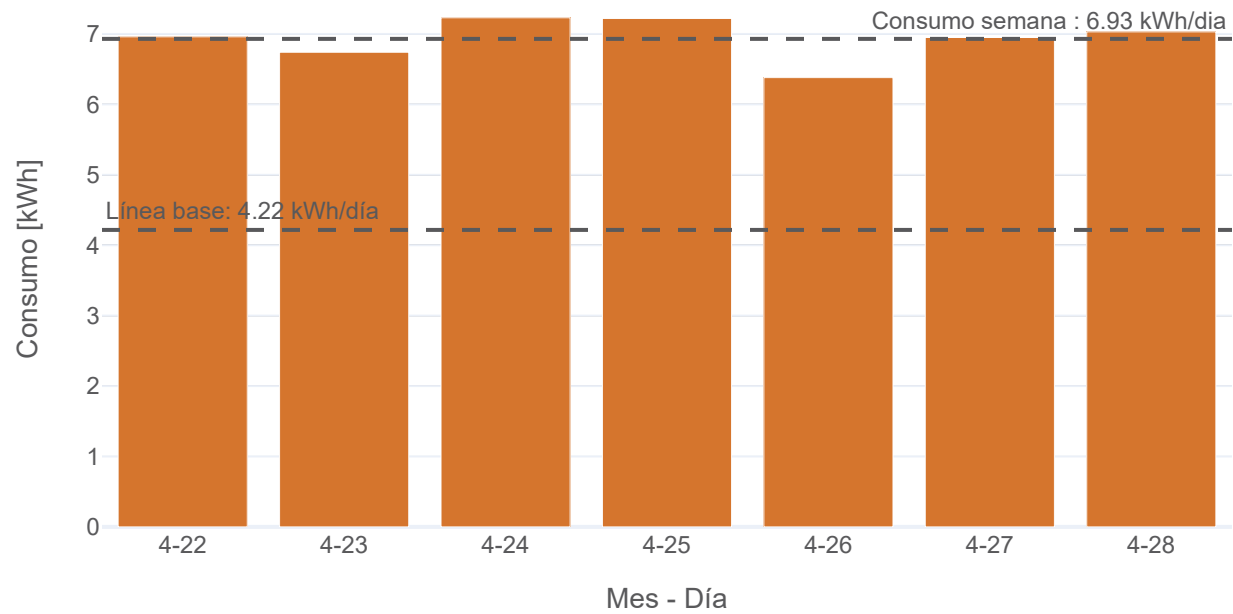


BC 311 - Bello: Consumo típico diario

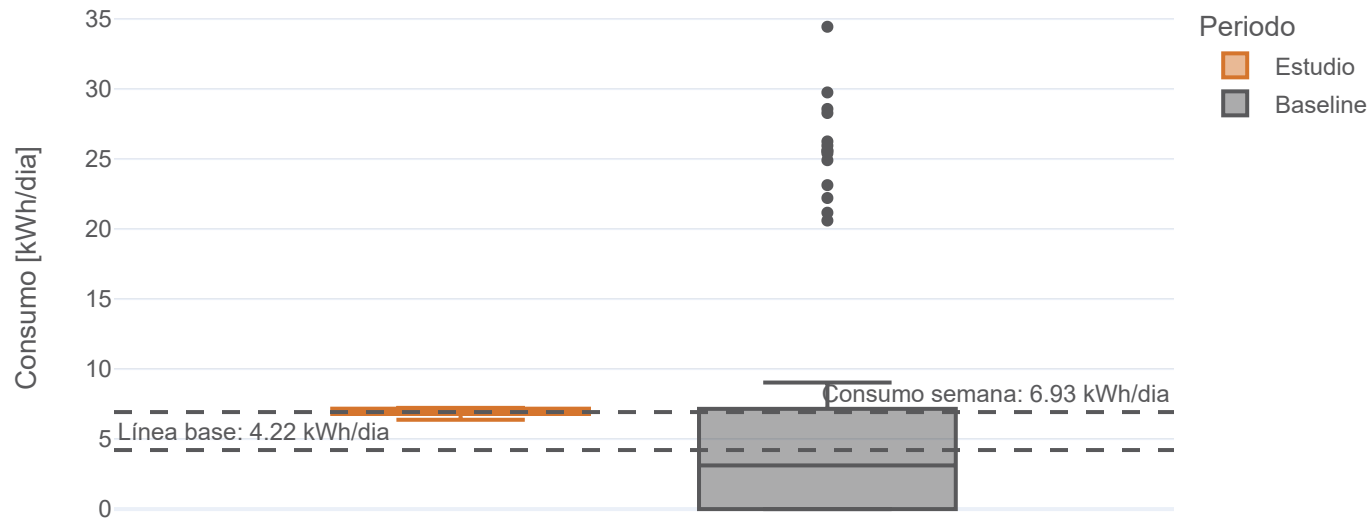


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 13.95 kWh/día, lo que representa un 7

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



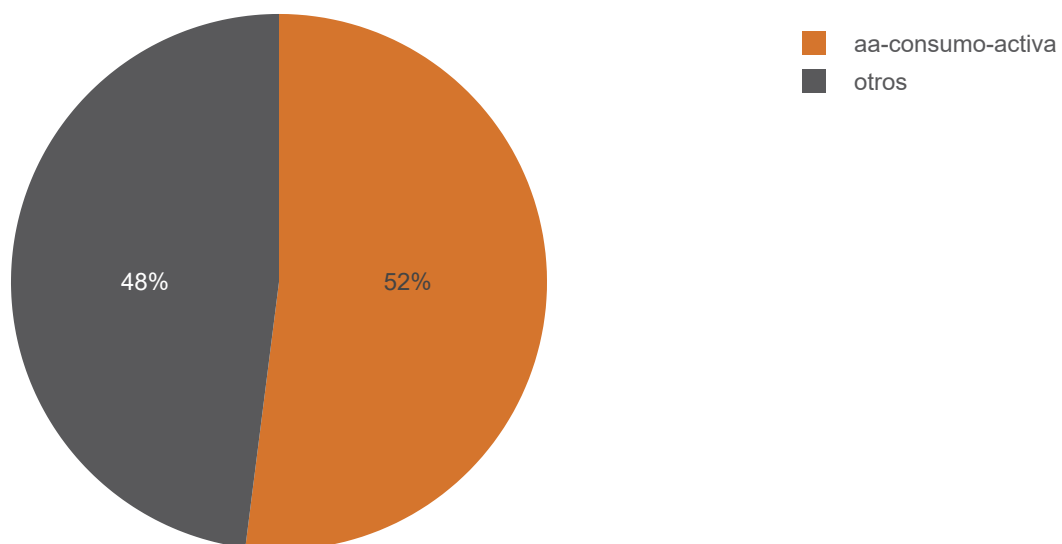
BC 311 - Bello: Consumo nocturno típico diario



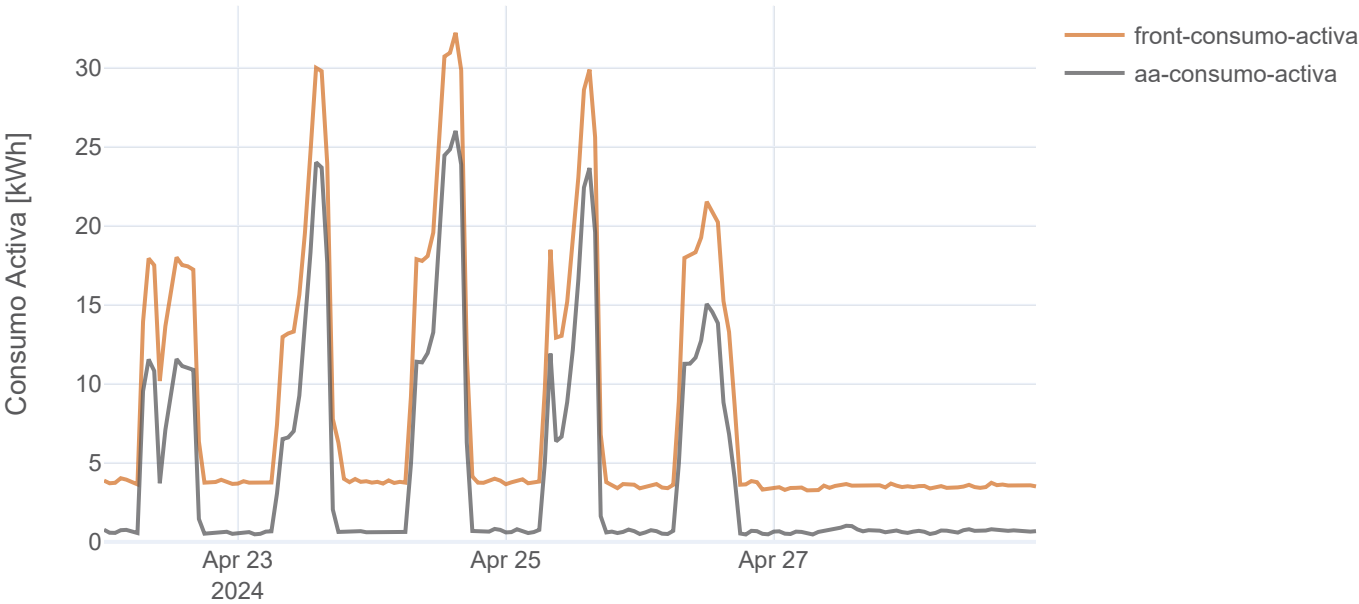
Durante la semana pasada se consumió un total de 282kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.1% del consumo total

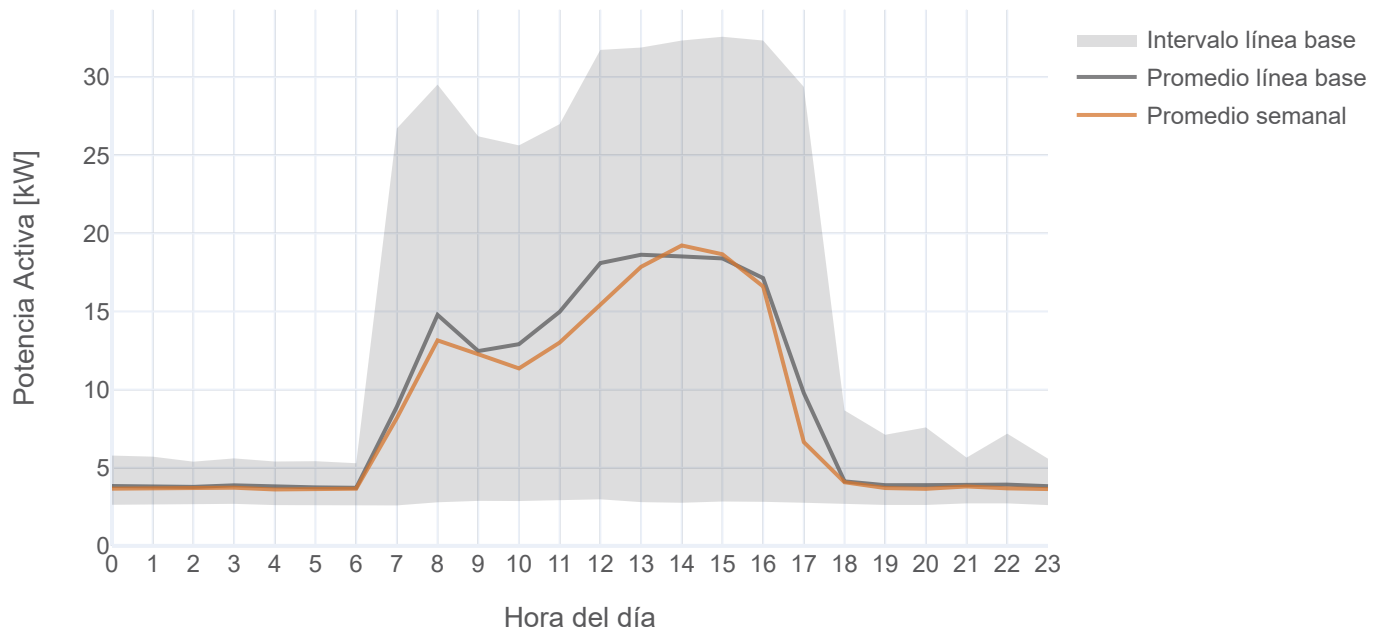
BC 311 - Bello: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



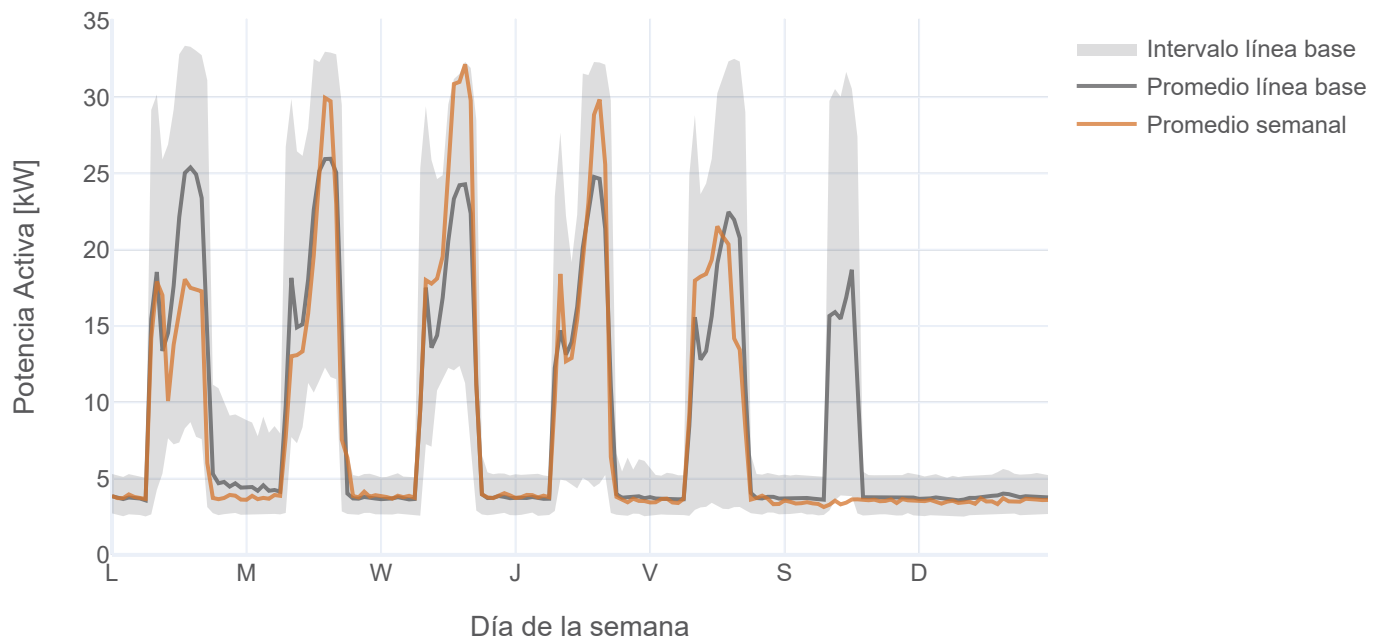
BC 311 - Bello: Consumo de energía activa [kWh]



BC 311 - Bello: Día típico

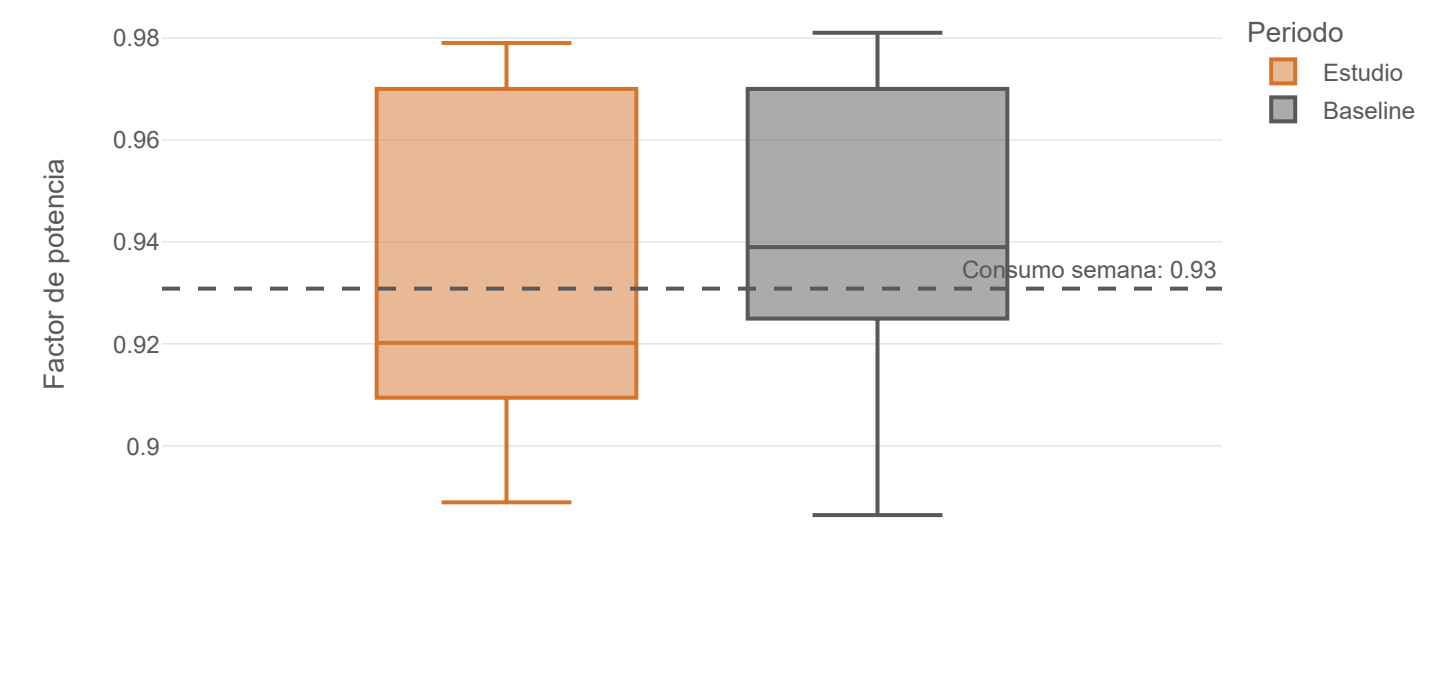


BC 311 - Bello: Semana típica



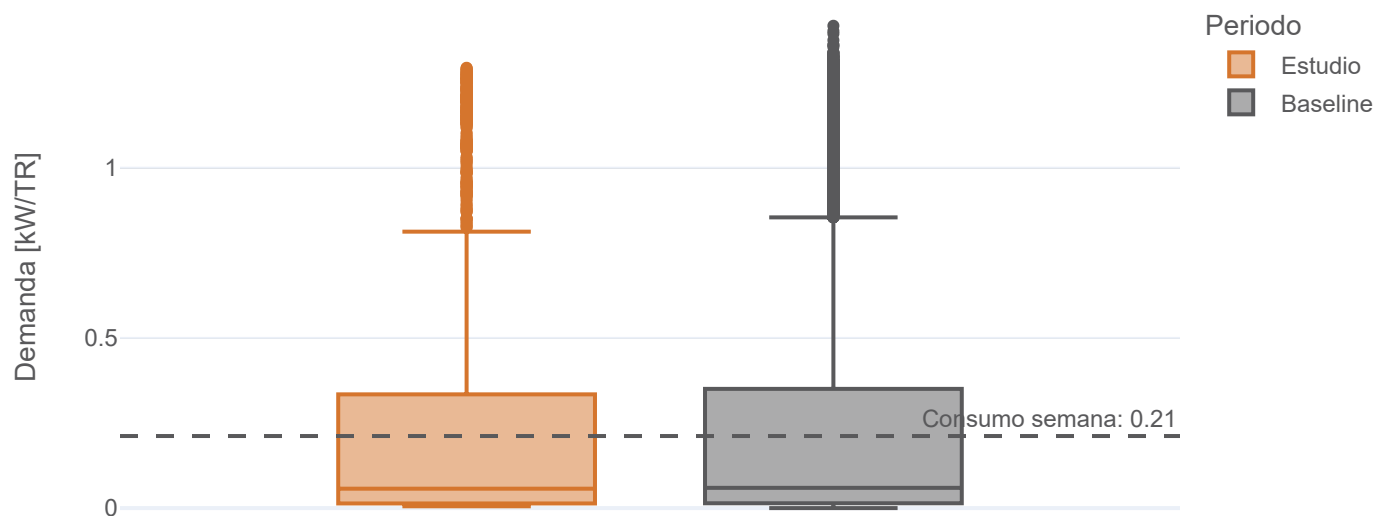
[Skip to main content](#)

BC 311 - Bello: Factor de potencia



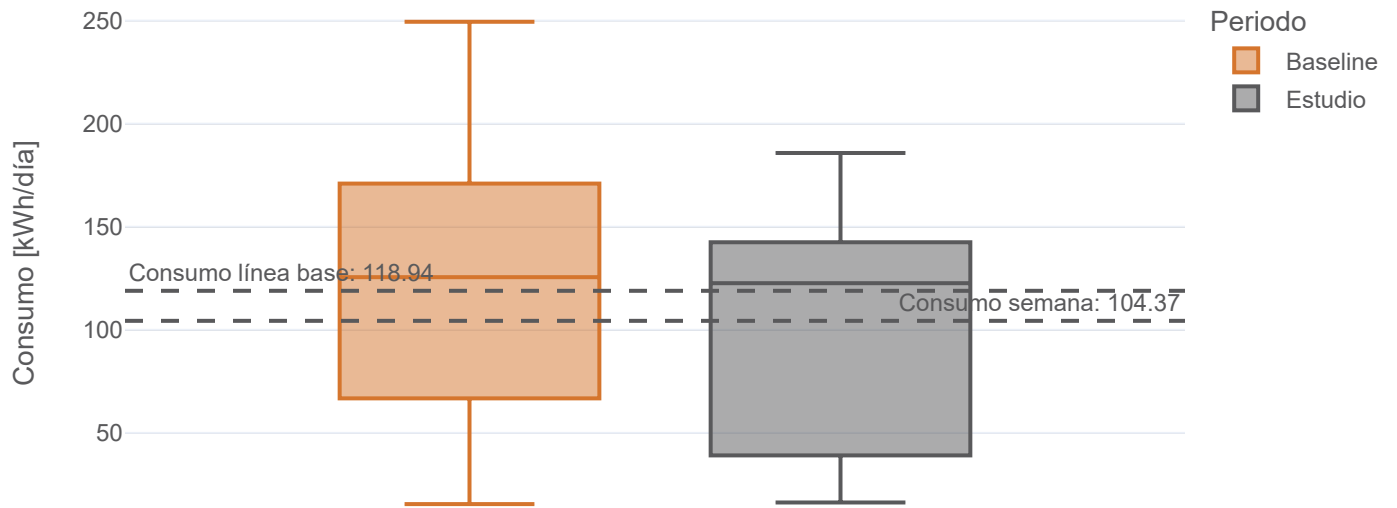
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.21 kW/TR lo que representa un factor de uso del 14.94% respecto a la máxima demanda histórica.

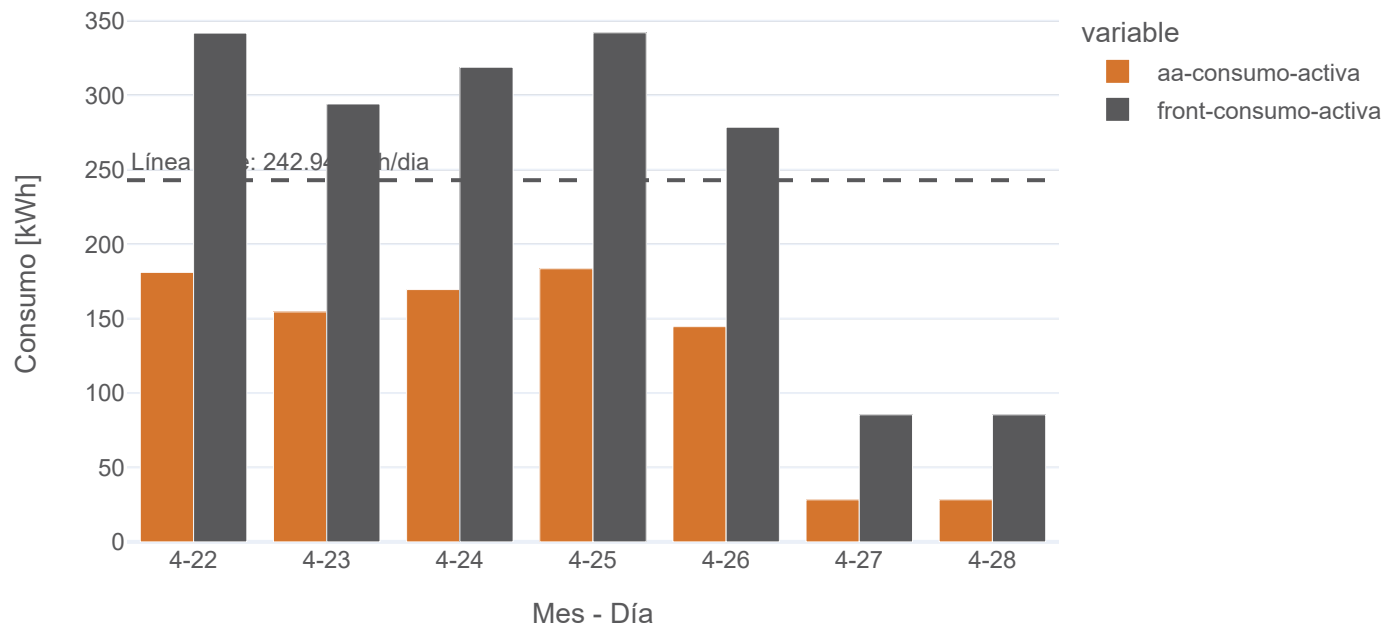
BC 311 - Bello: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



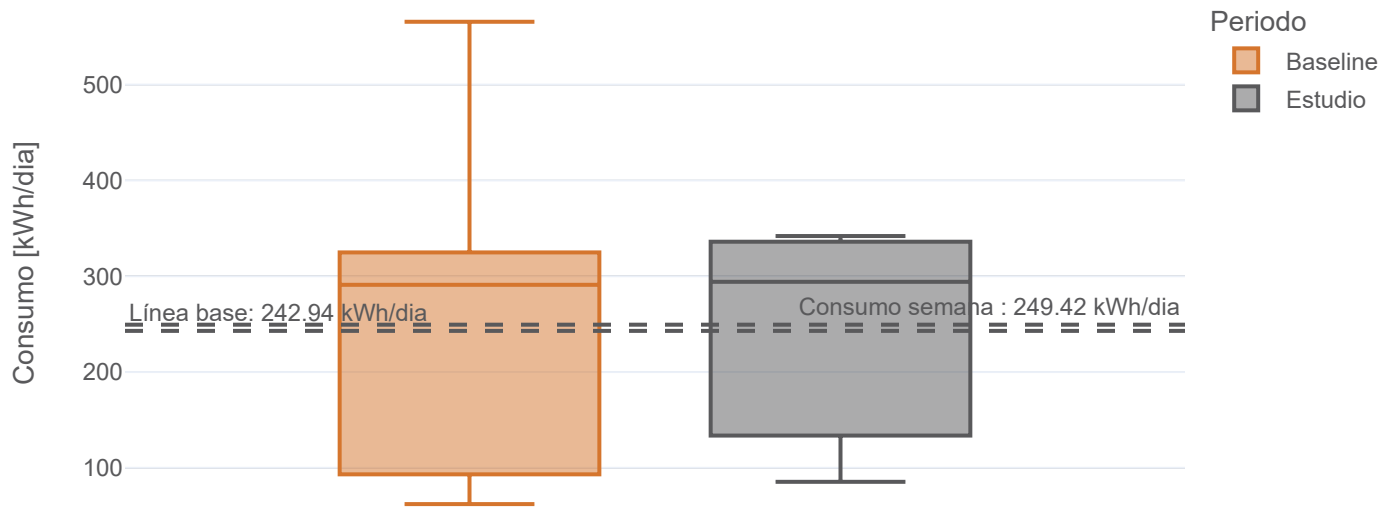
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 20.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 371 - Caucasia

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

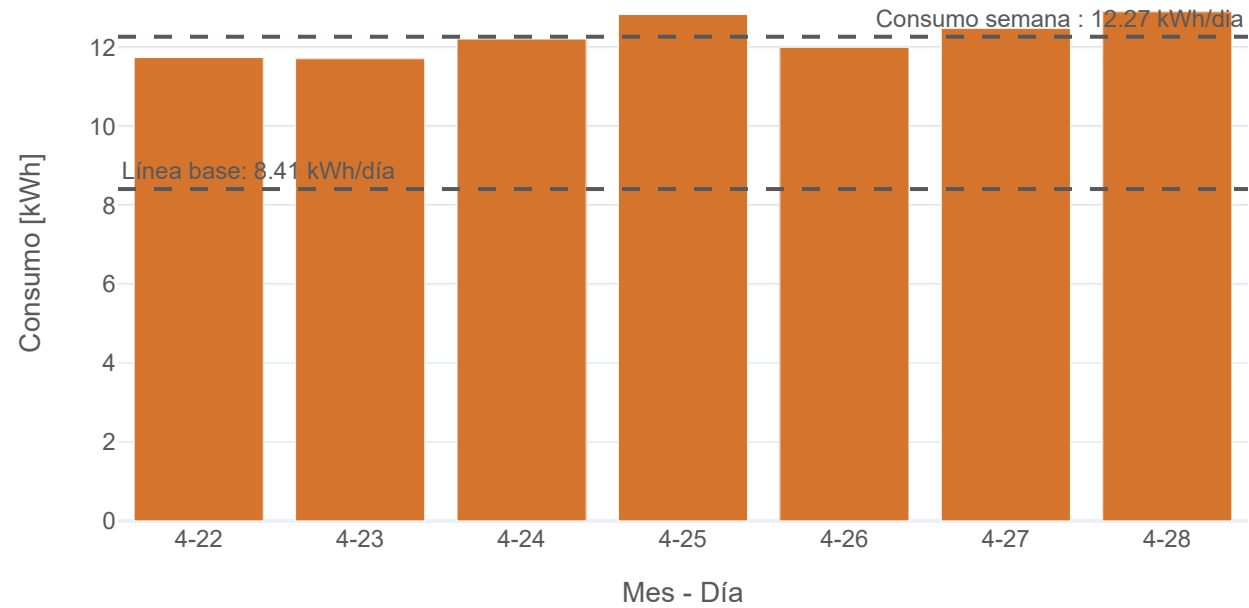


BC 371 - Caucasia: Consumo típico diario

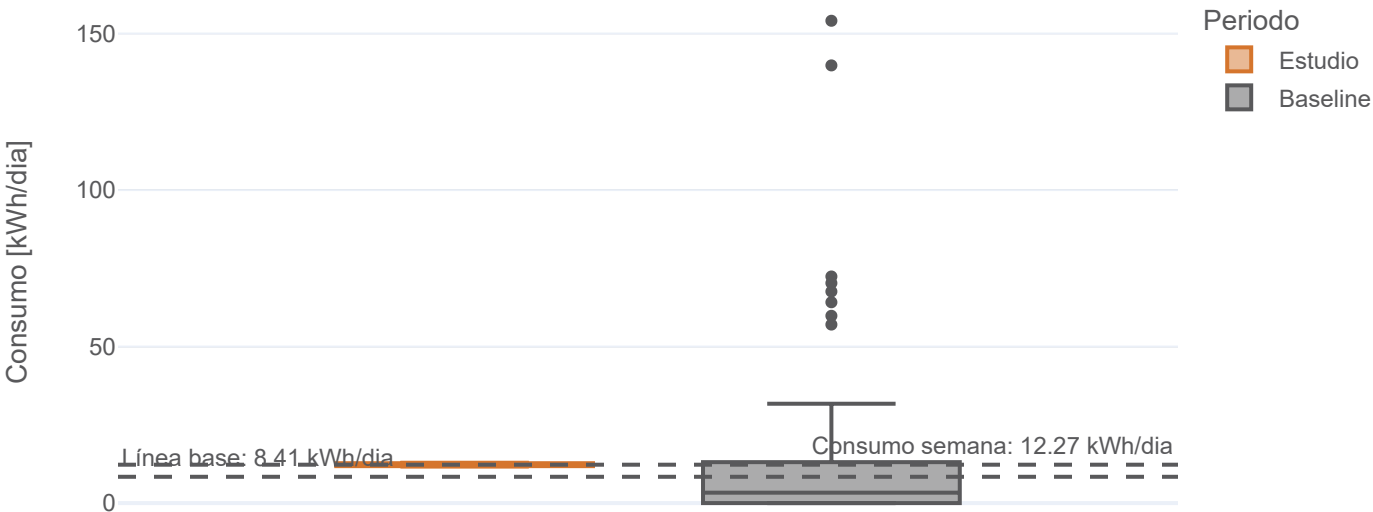


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 6.48 kWh/dia, lo que representa un 3

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



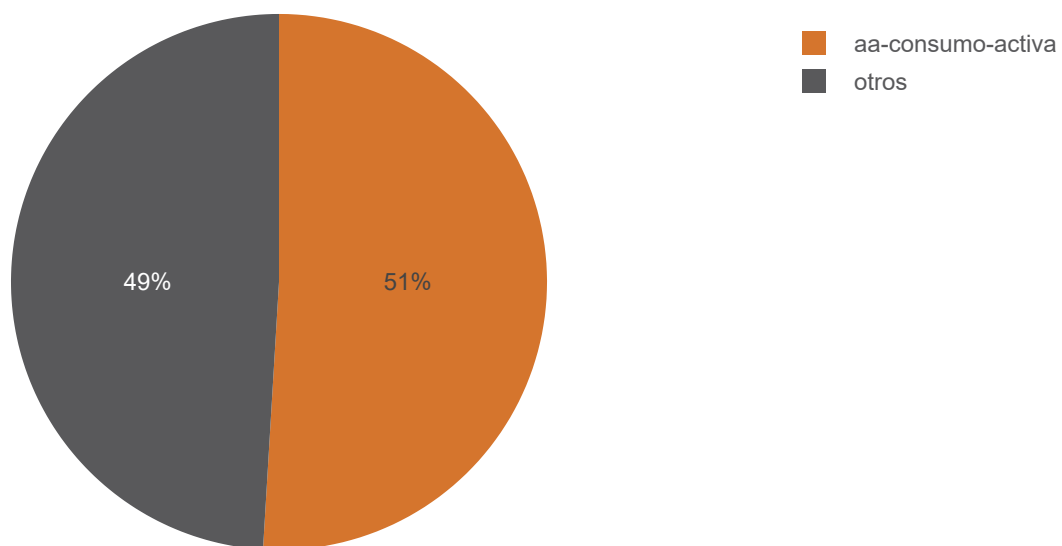
BC 371 - Caucasia: Consumo nocturno típico diario



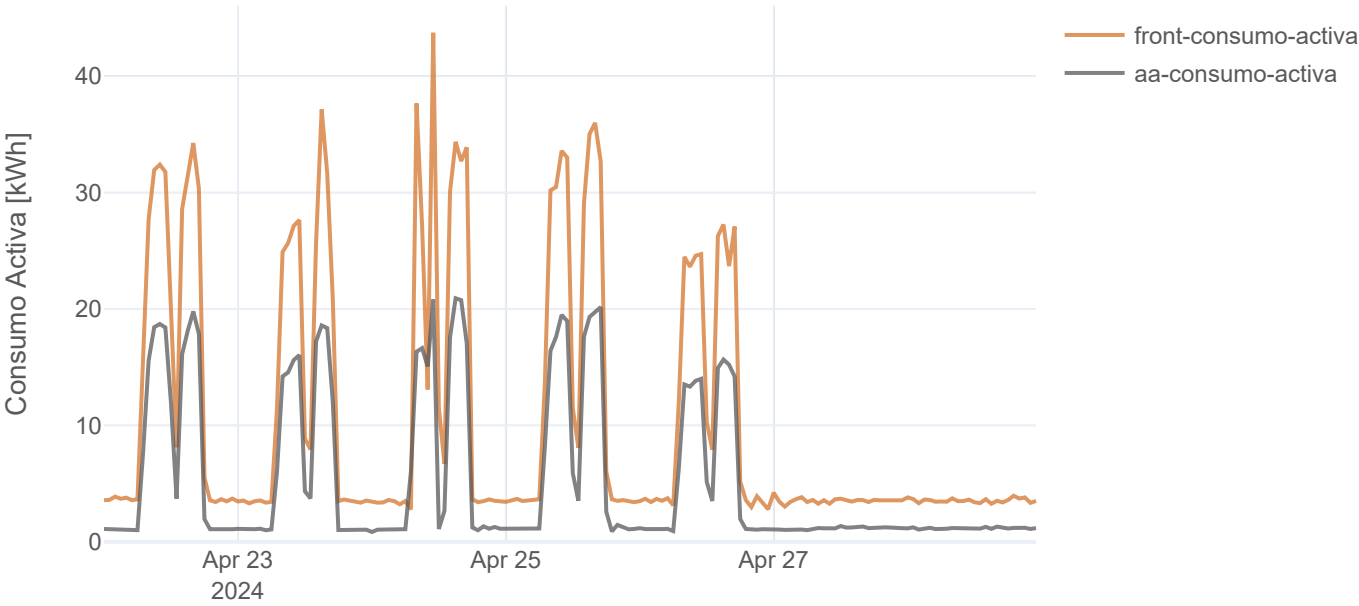
Durante la semana pasada se consumió un total de 273kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.6% del consumo total

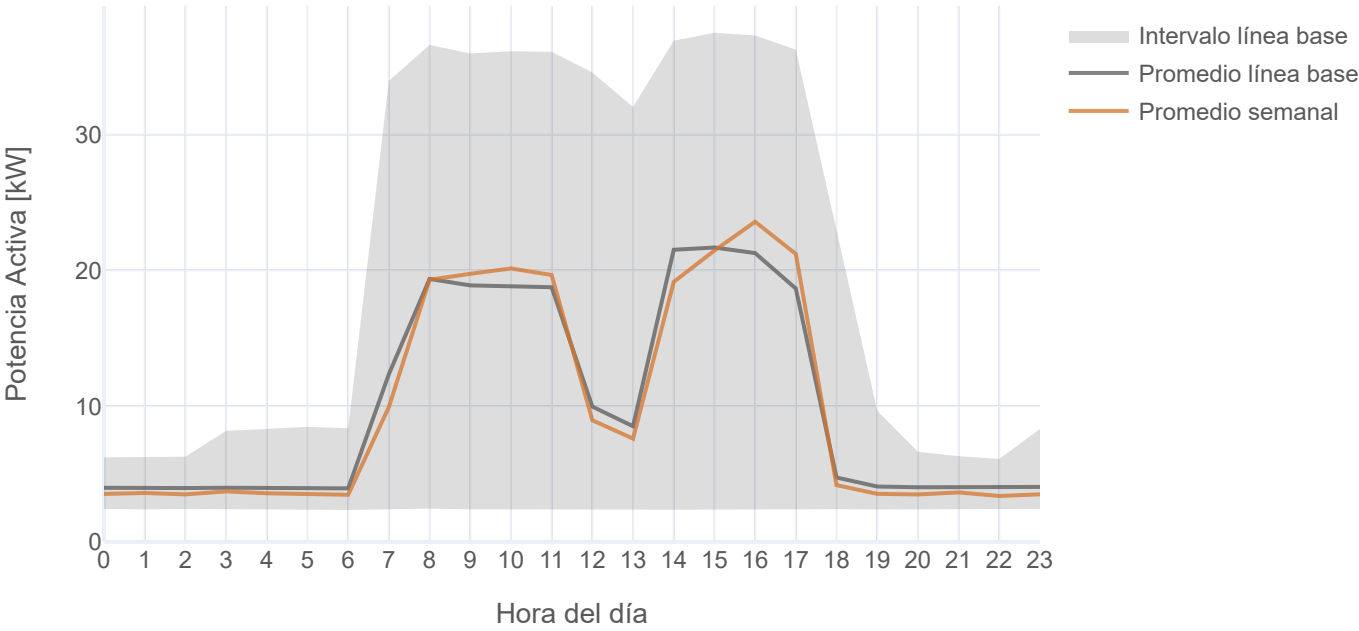
BC 371 - Caucasia: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



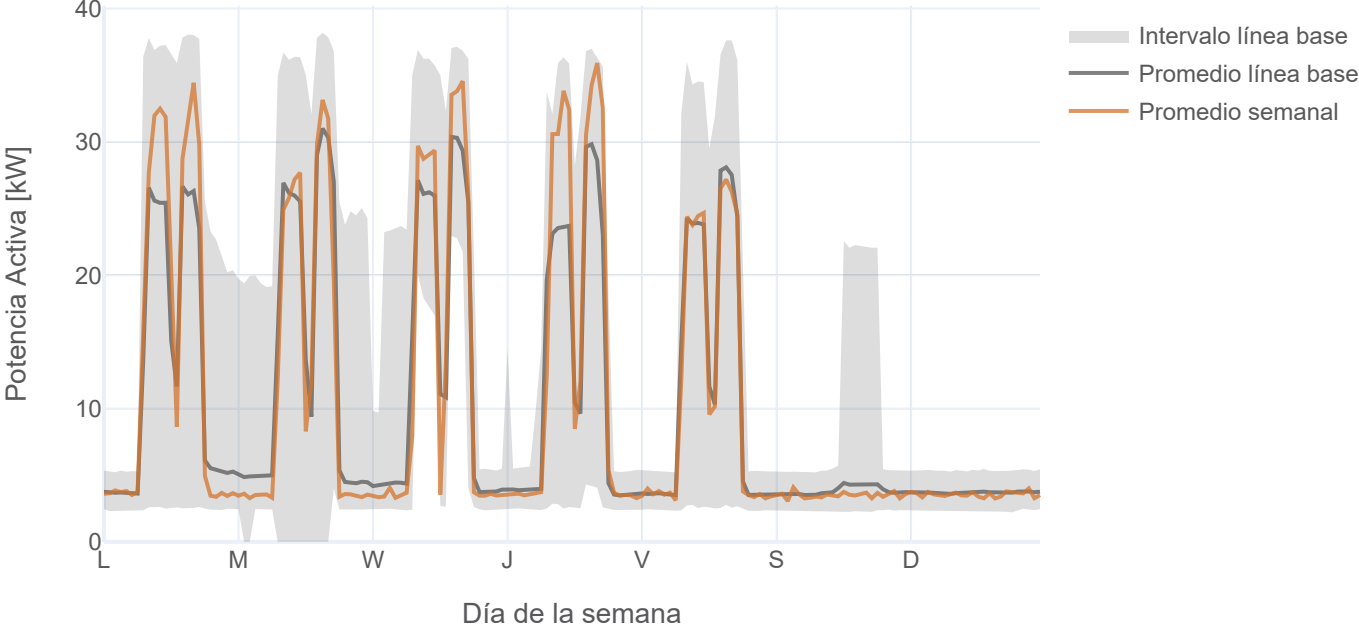
BC 371 - Caucasia: Consumo de energía activa [kWh]



BC 371 - Caucasasia: Día típico

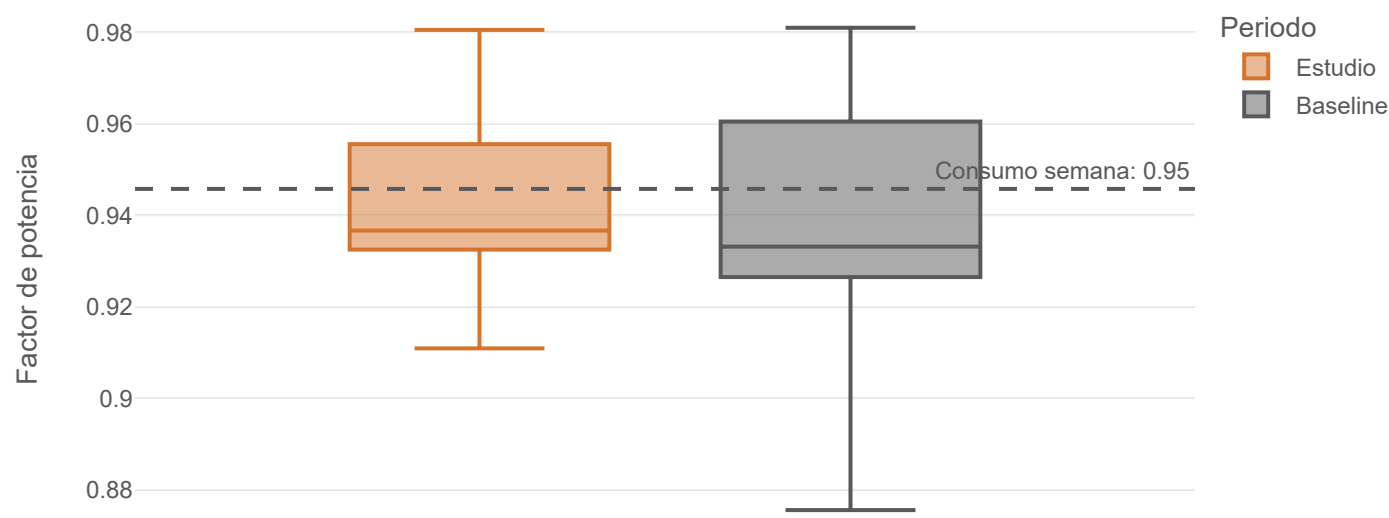


BC 371 - Caucasasia: Semana típica



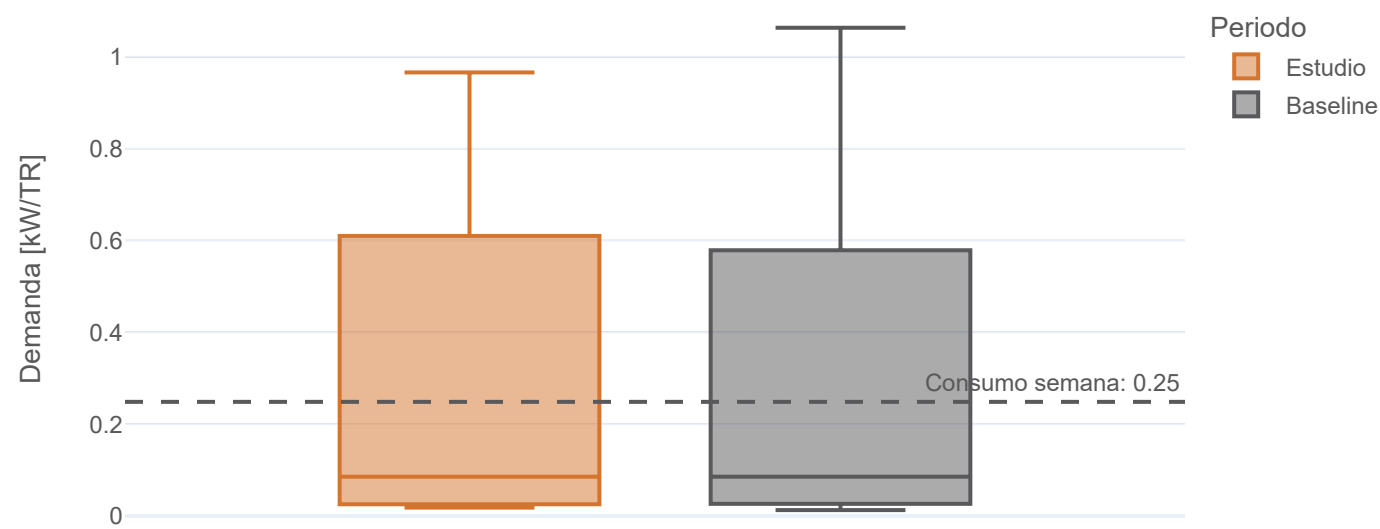
[Skip to main content](#)

BC 371 - Caucasia: Factor de potencia



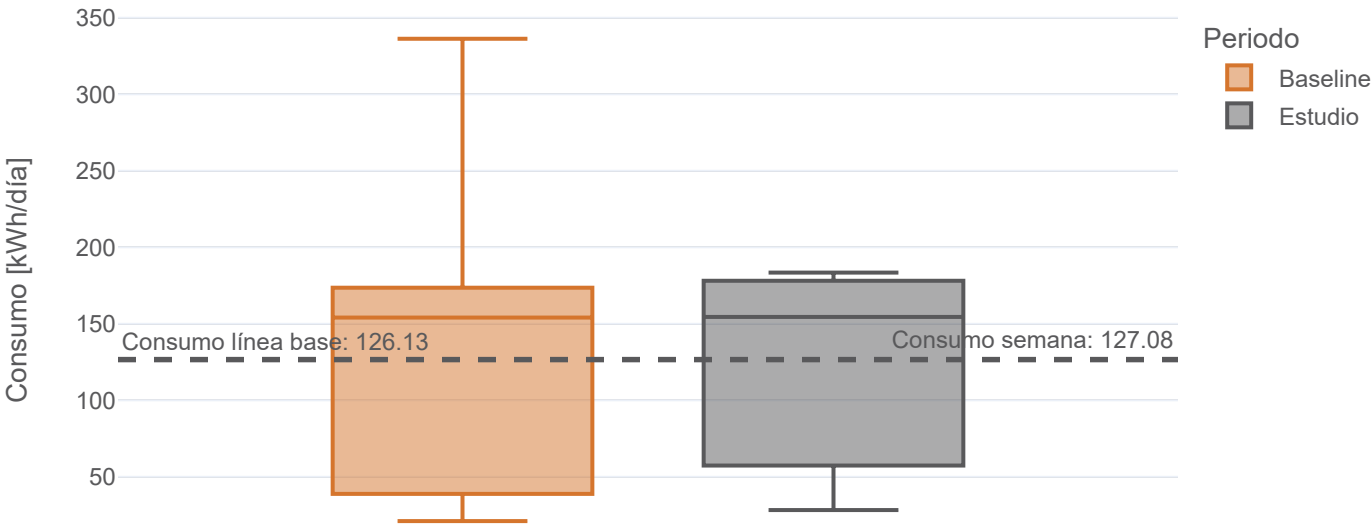
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.25 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.37% respecto a la máxima demanda histórica.

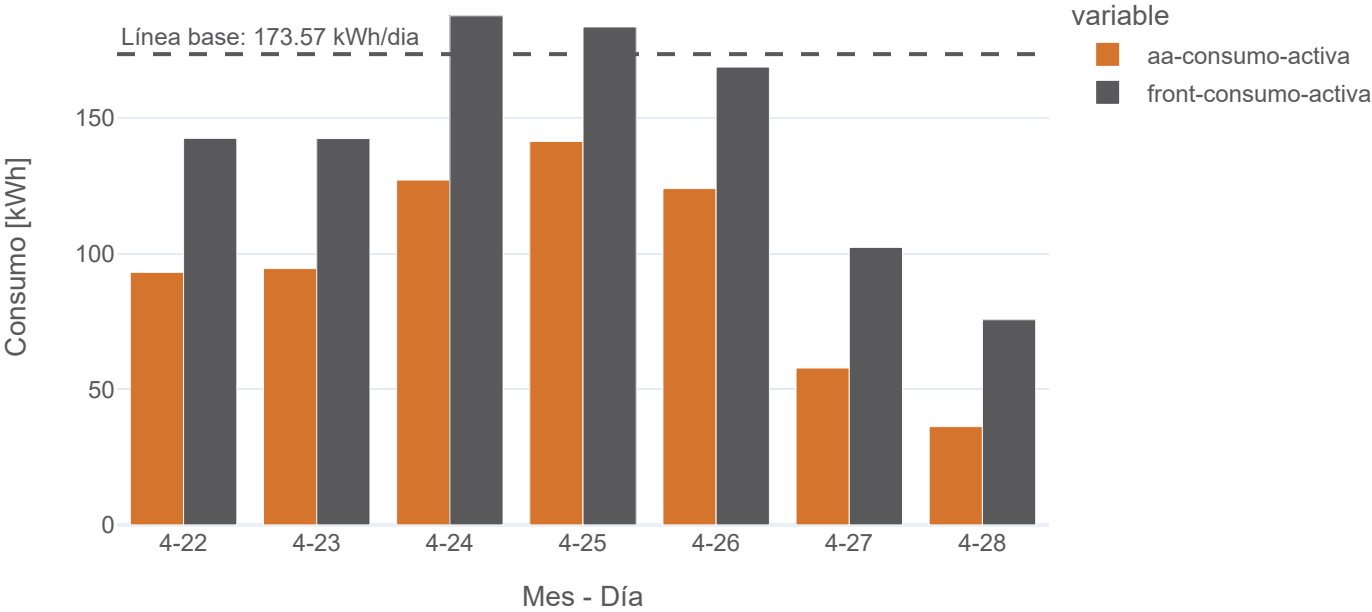
BC 371 - Caucasia: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



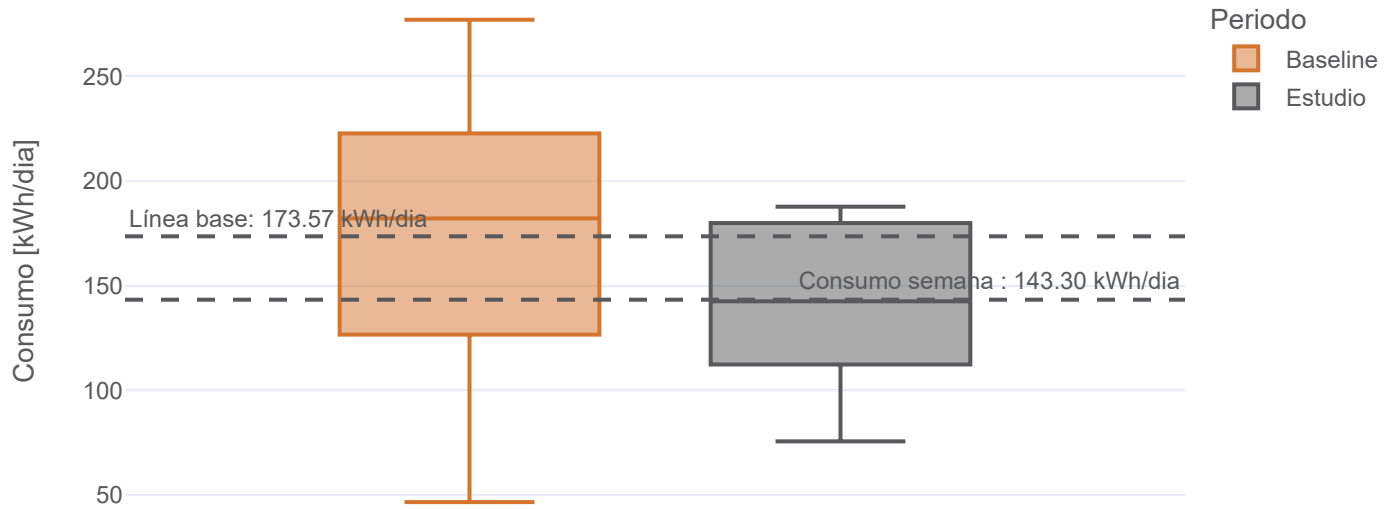
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 22.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 398 - Mariquita

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

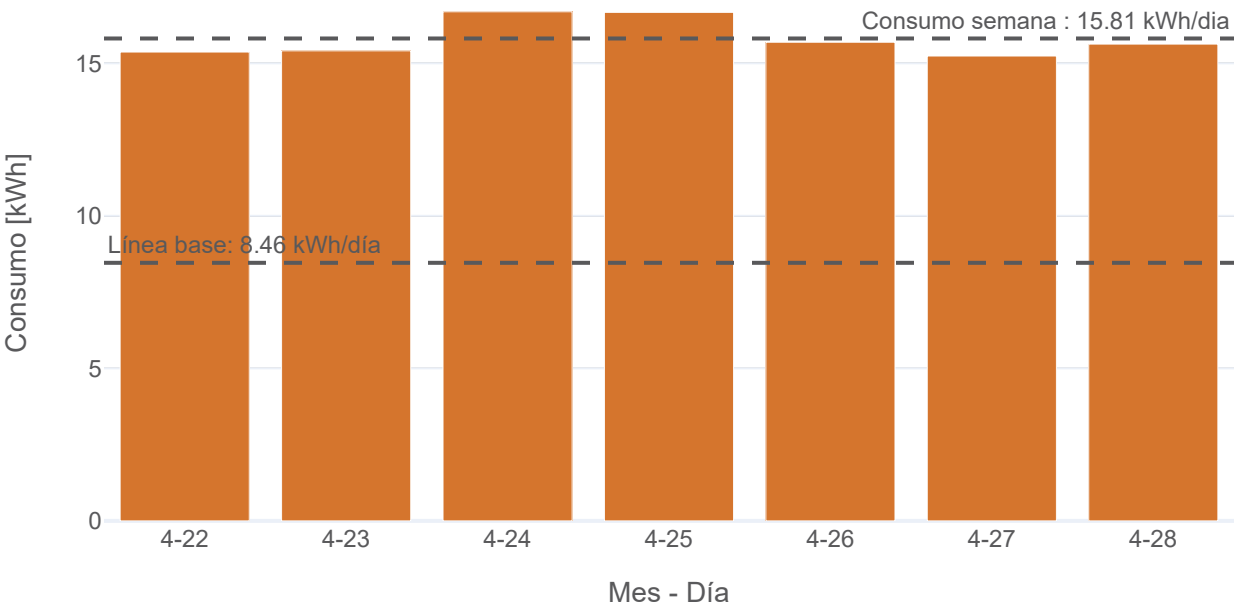


BC 398 - Mariquita: Consumo típico diario

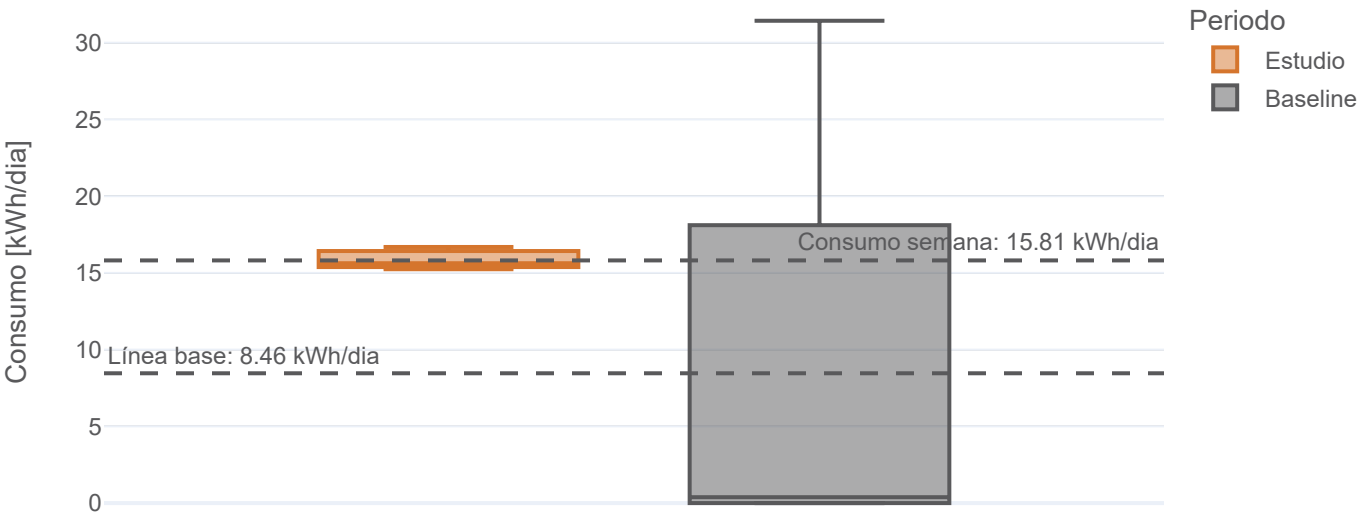


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 30.27 kWh/día, lo que representa un 1

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



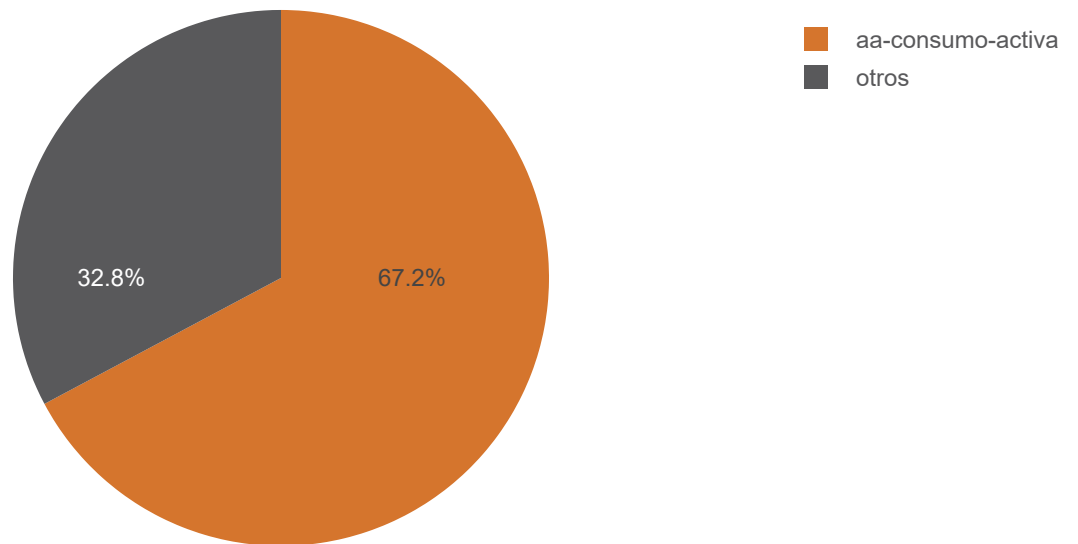
BC 398 - Mariquita: Consumo nocturno típico diario



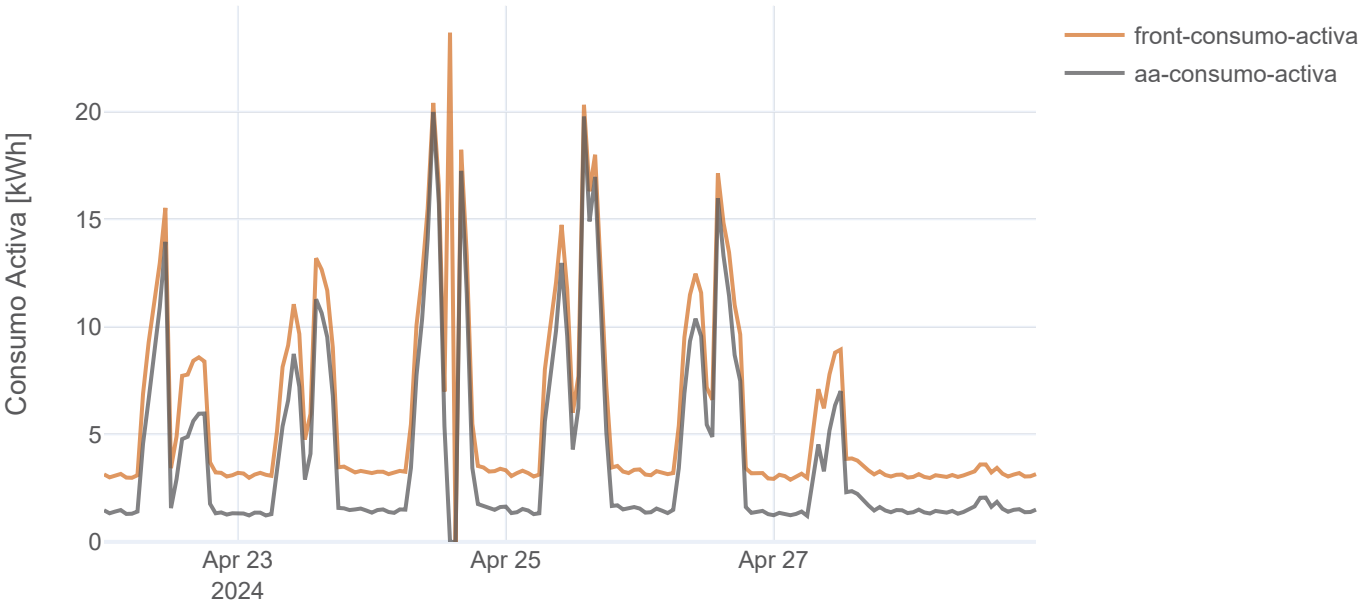
Durante la semana pasada se consumió un total de 245kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.5% del consumo total

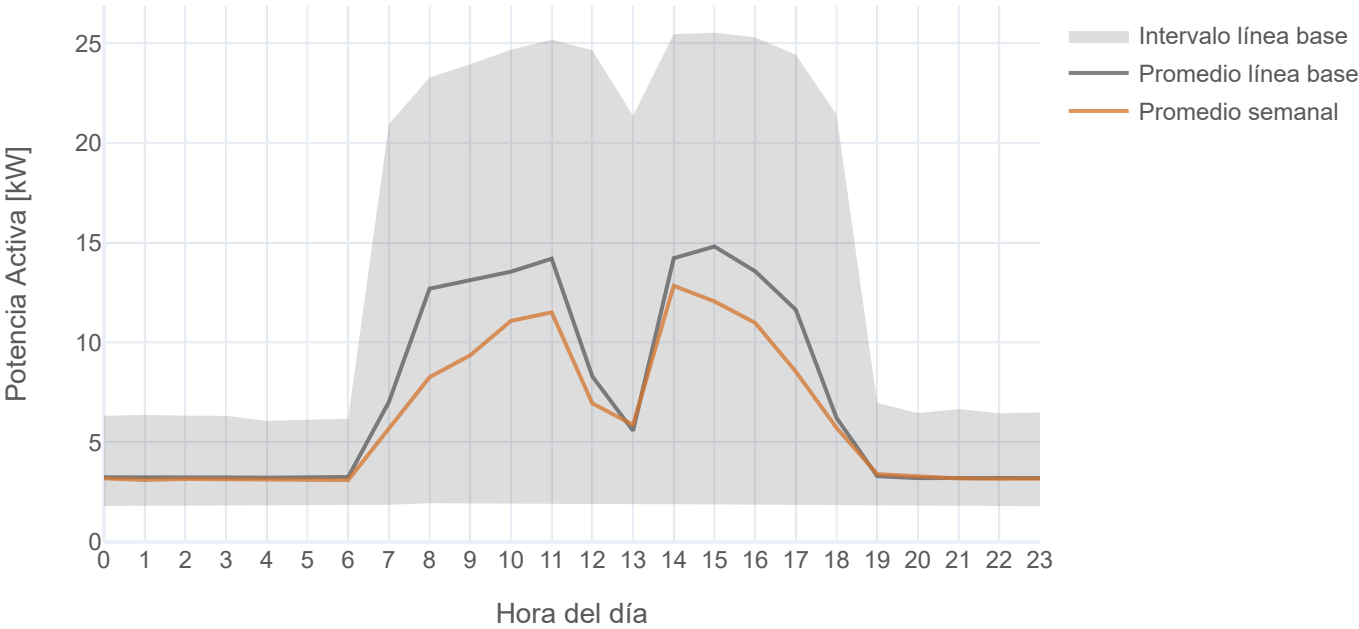
BC 398 - Mariquita: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



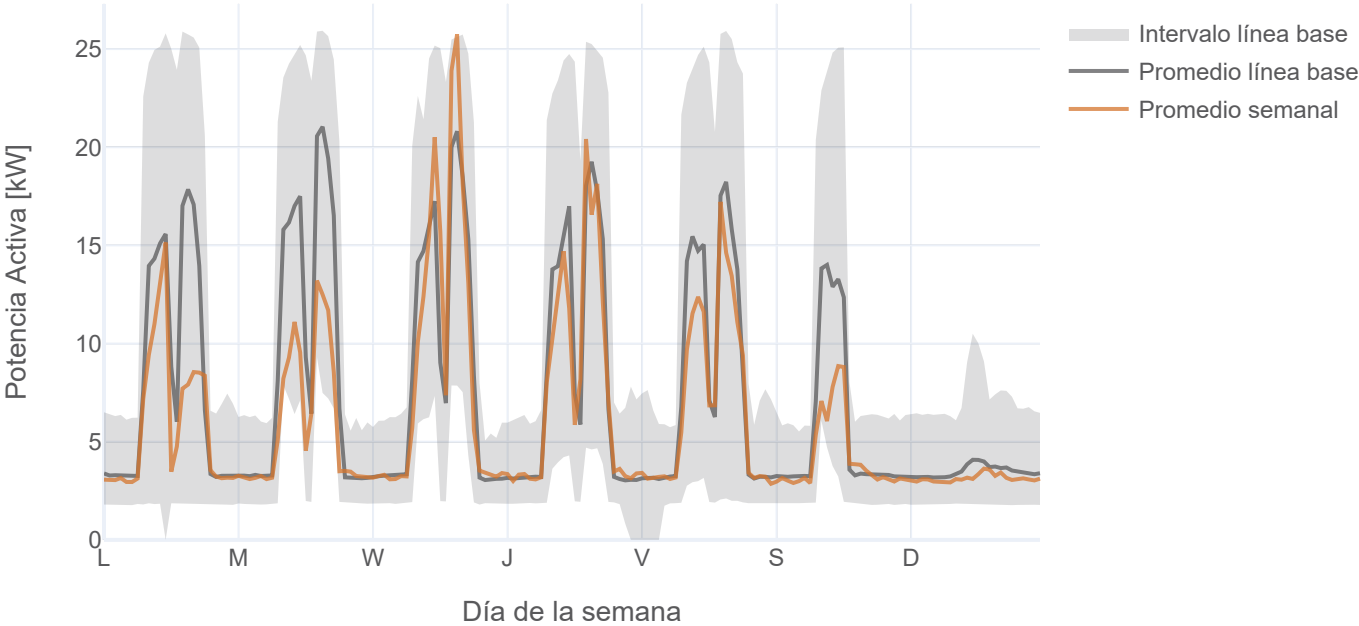
BC 398 - Mariquita: Consumo de energía activa [kWh]



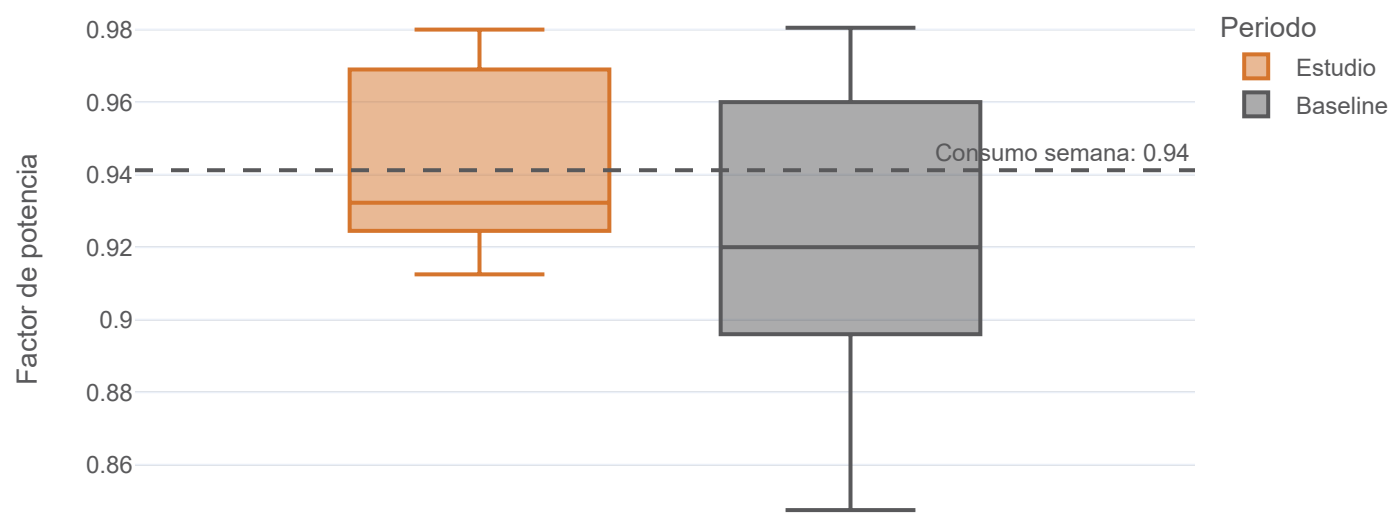
BC 398 - Mariquita: Día típico



BC 398 - Mariquita: Semana típica

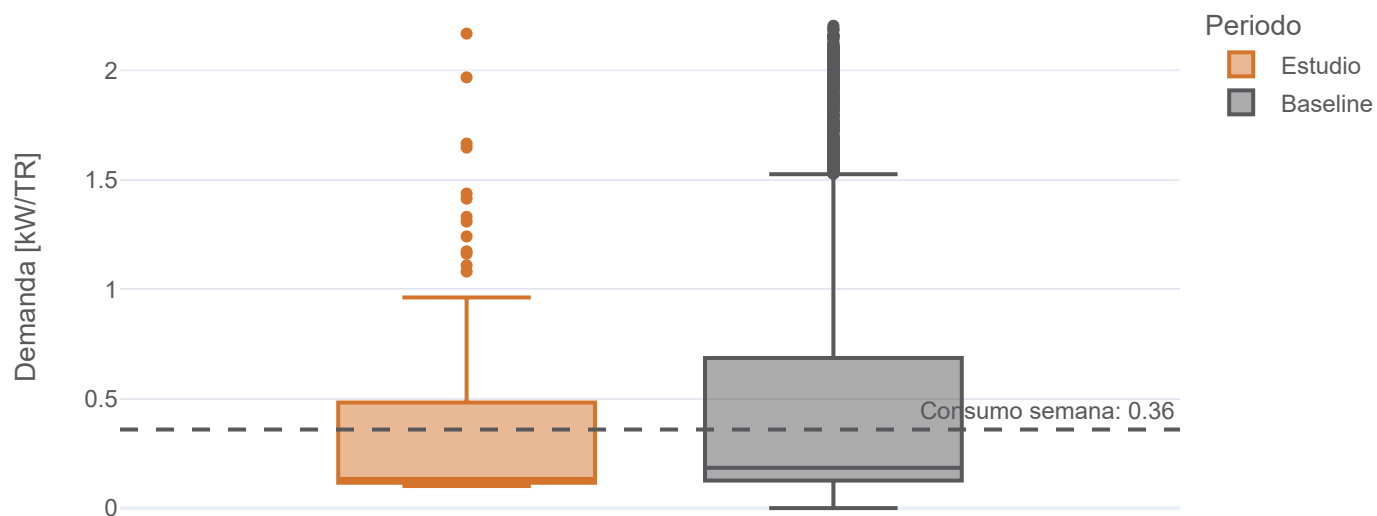


BC 398 - Mariquita: Factor de potencia



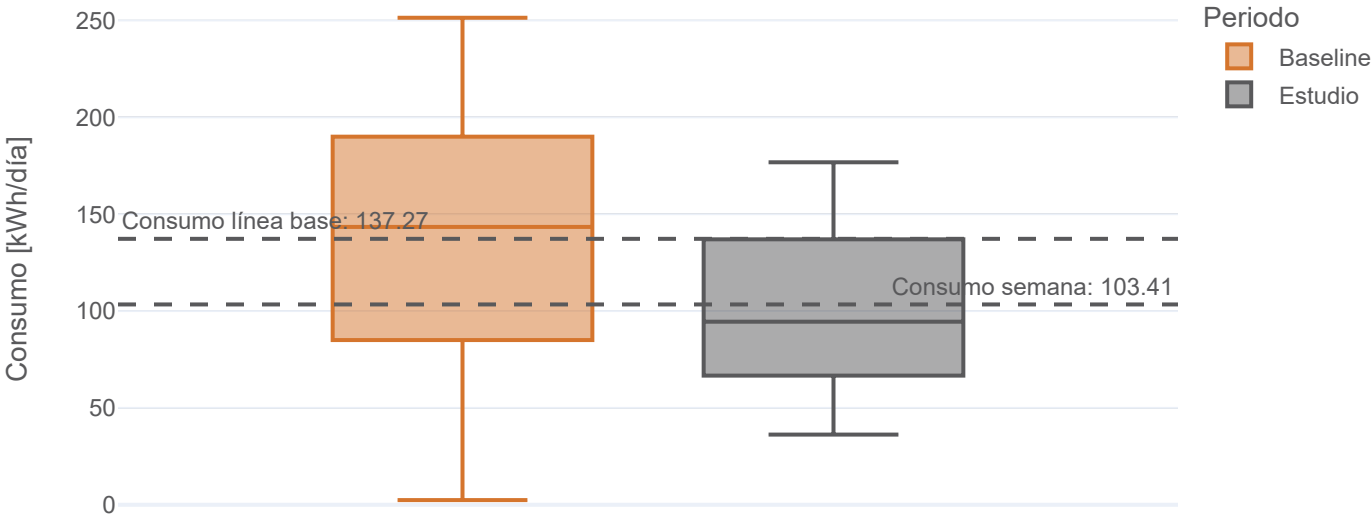
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un consumo

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.36 kW/TR lo que representa un factor de uso del 16.29% respecto a la máxima demanda histórica.

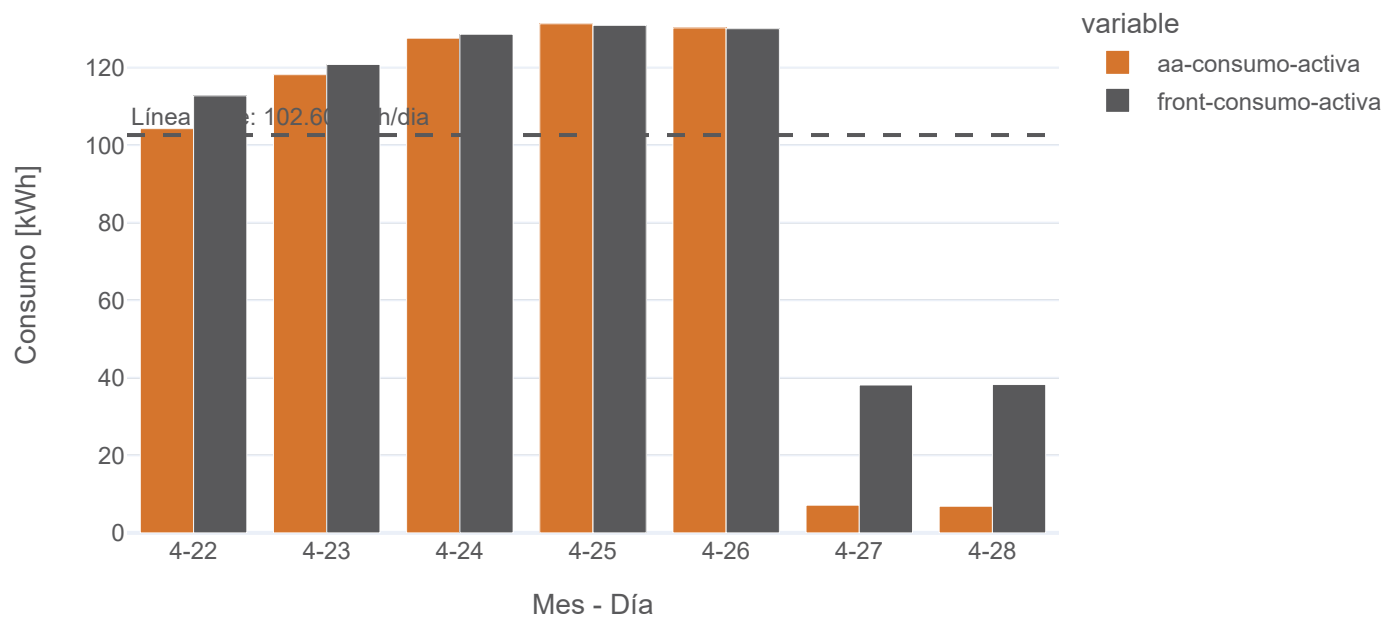
BC 398 - Mariquita: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



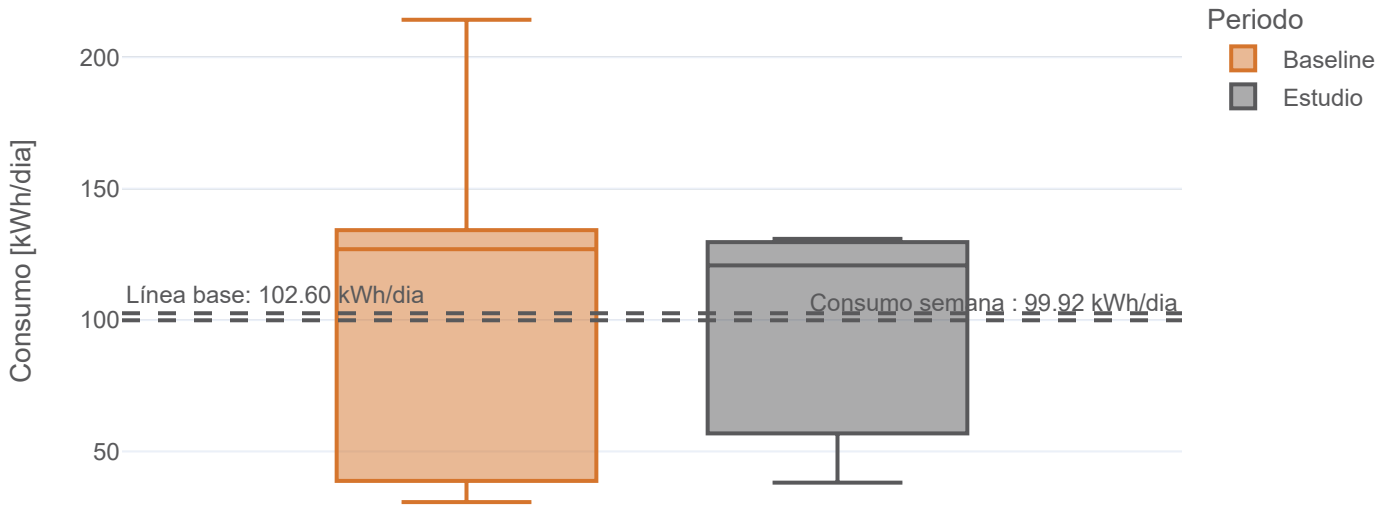
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 424 - Honda

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

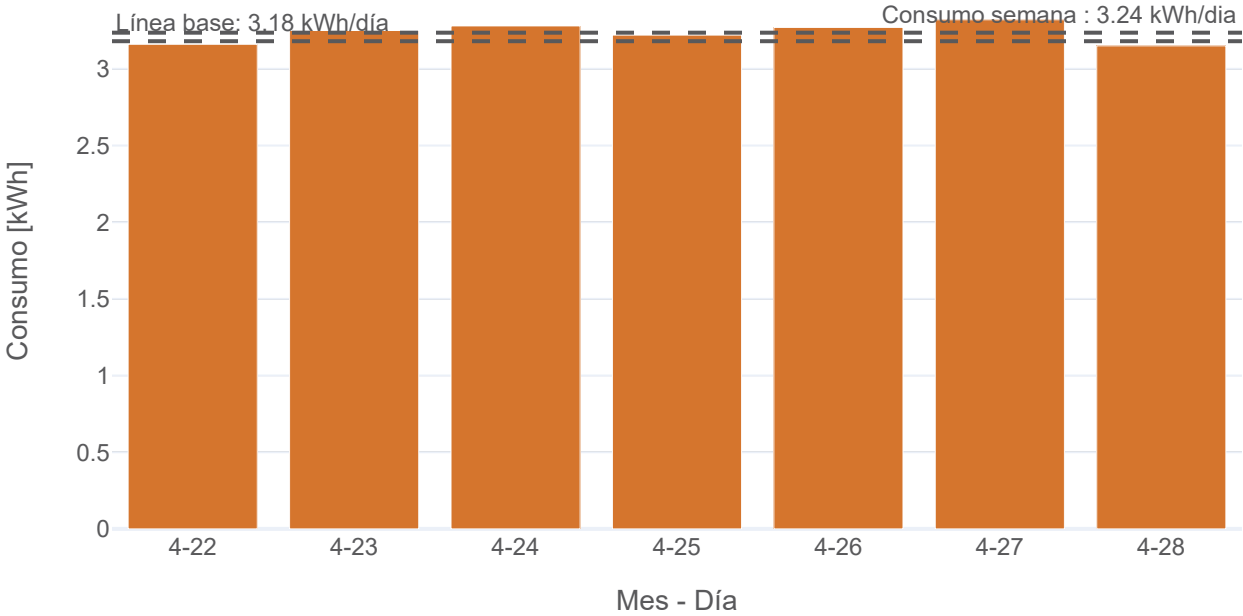


BC 424 - Honda: Consumo típico diario

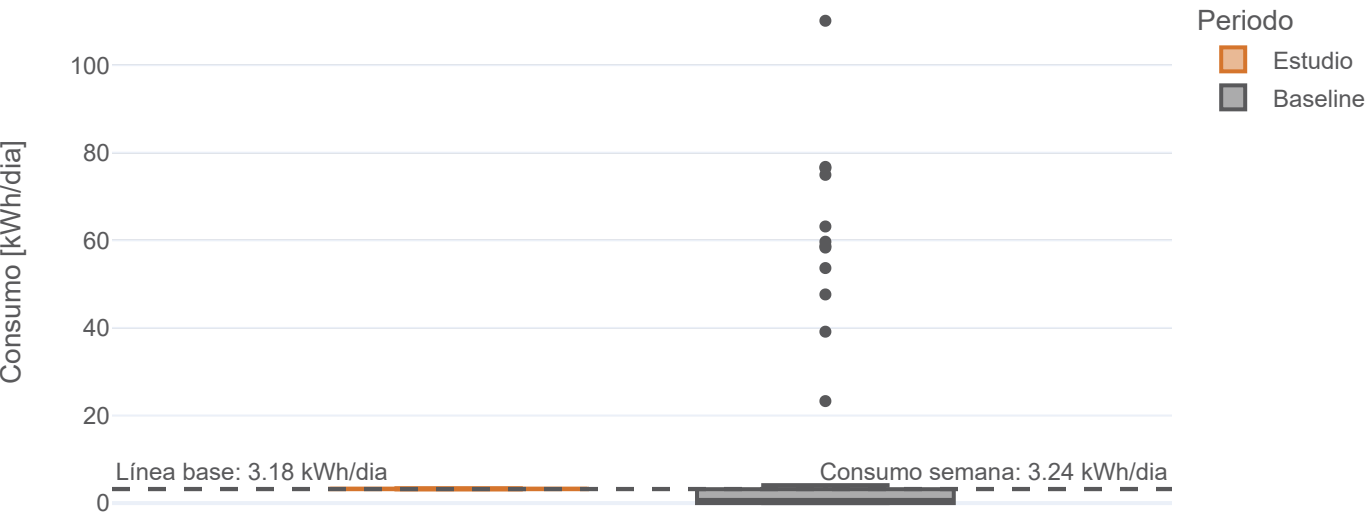


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 2.68 kWh/dia, lo que representa un 3

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



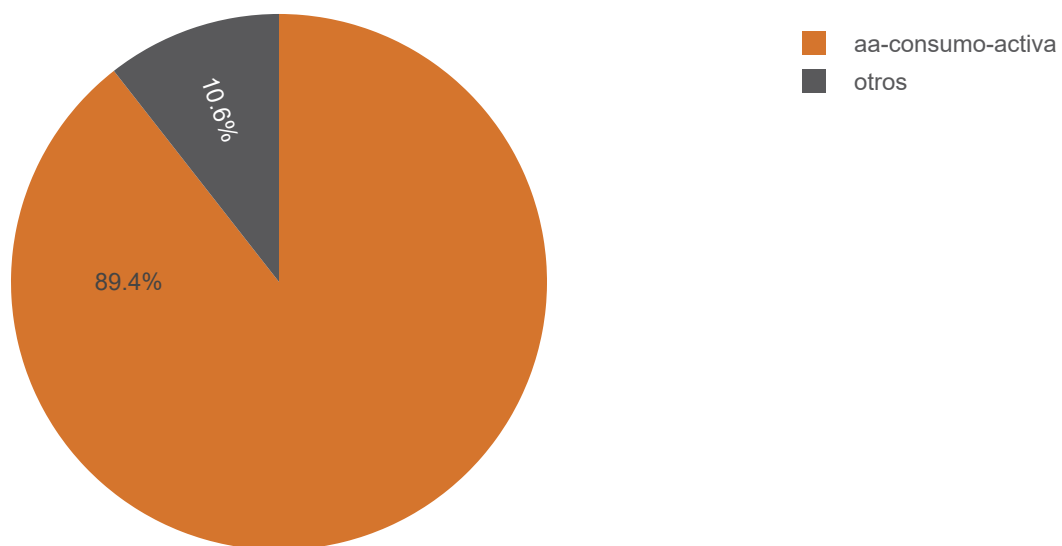
BC 424 - Honda: Consumo nocturno típico diario



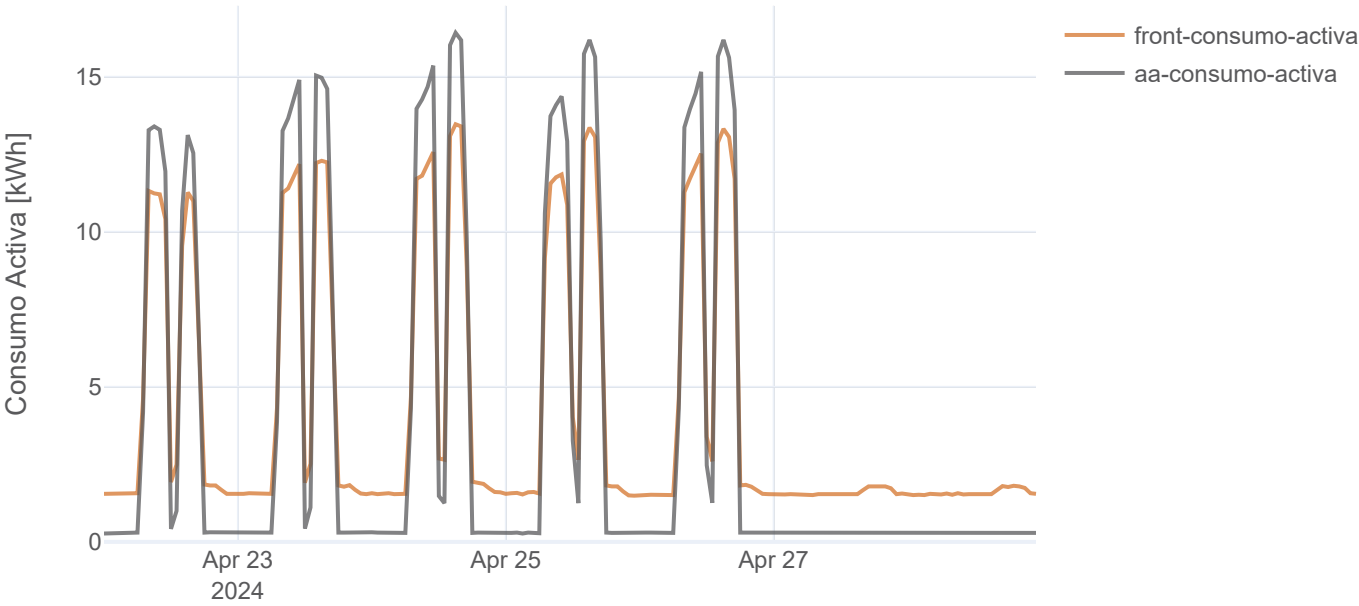
Durante la semana pasada se consumió un total de 124kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 17.7% del consumo total

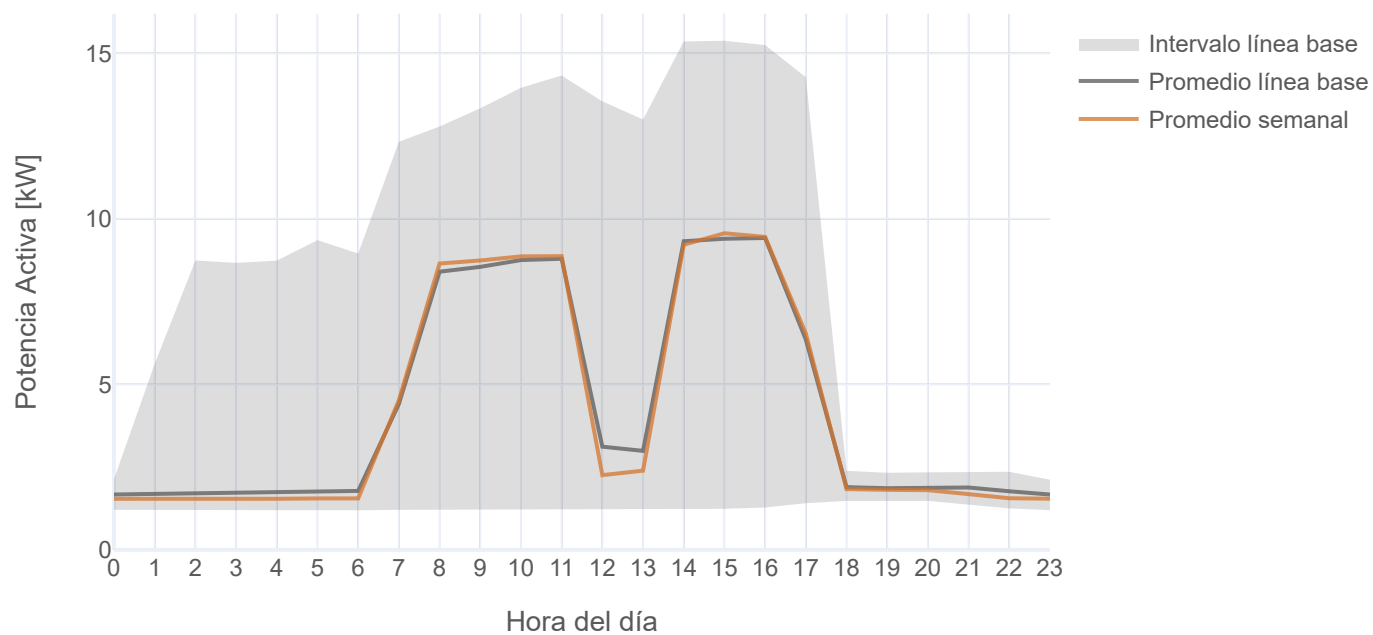
BC 424 - Honda: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



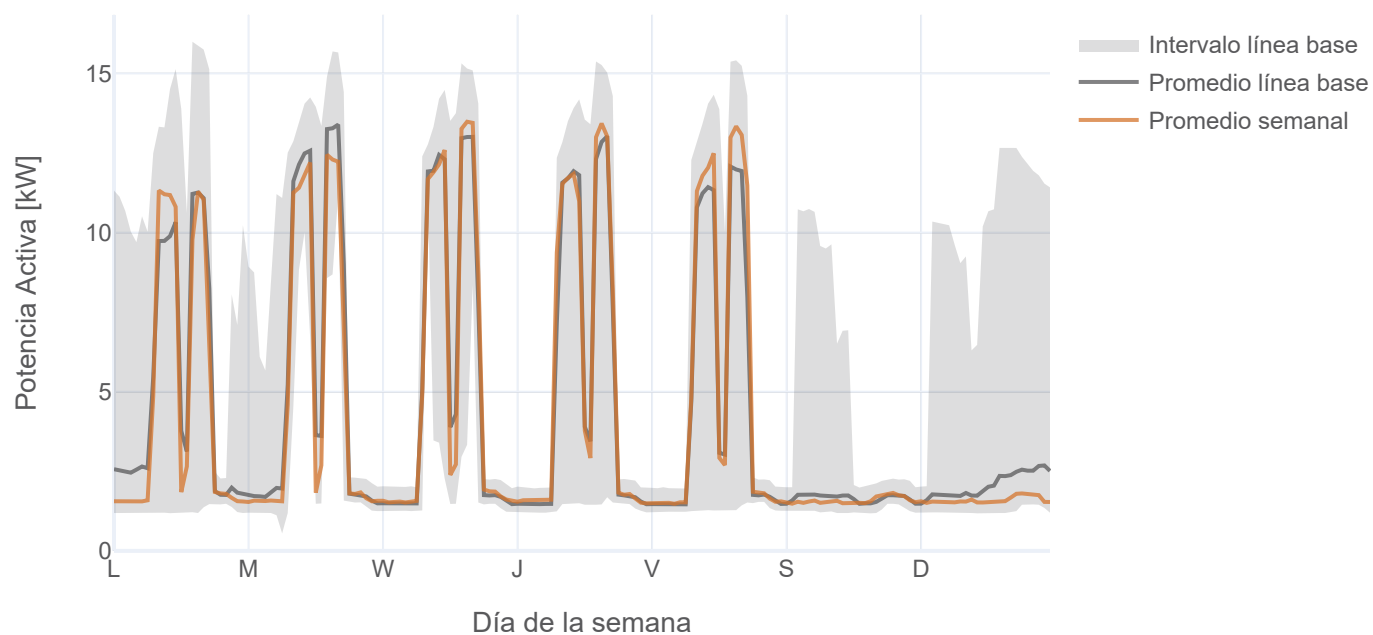
BC 424 - Honda: Consumo de energía activa [kWh]



BC 424 - Honda: Día típico

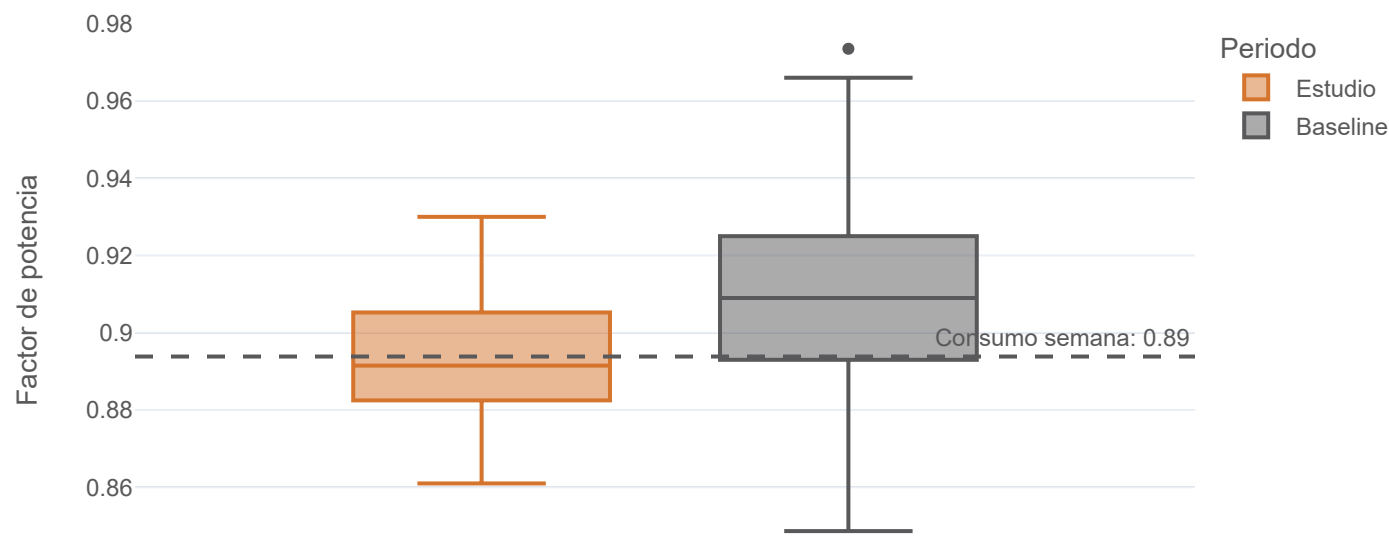


BC 424 - Honda: Semana típica



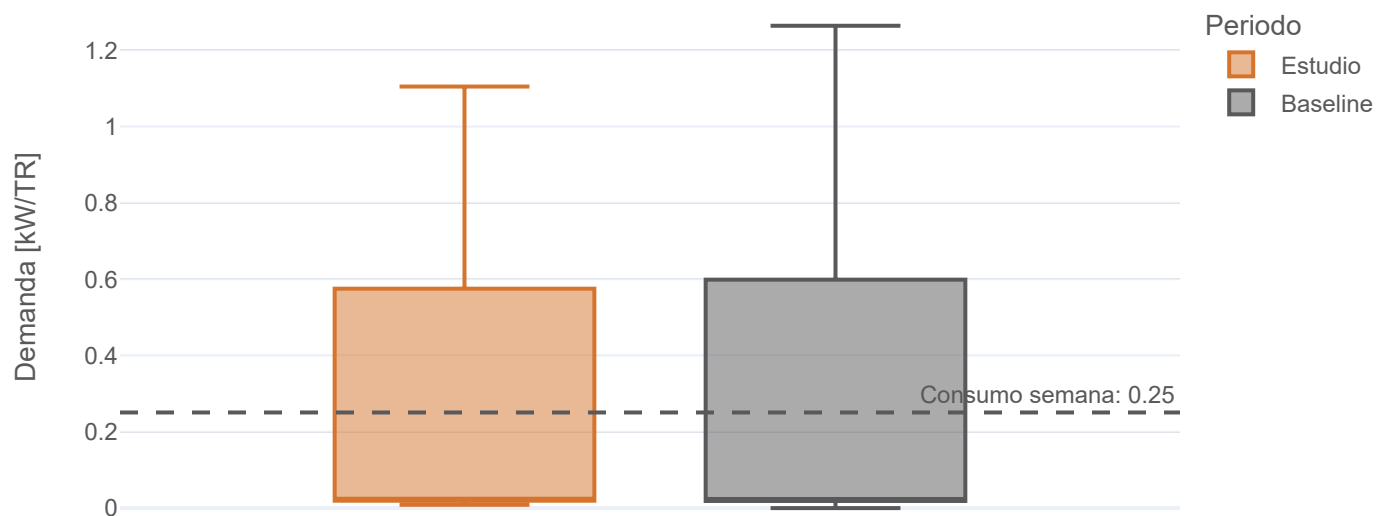
[Skip to main content](#)

BC 424 - Honda: Factor de potencia



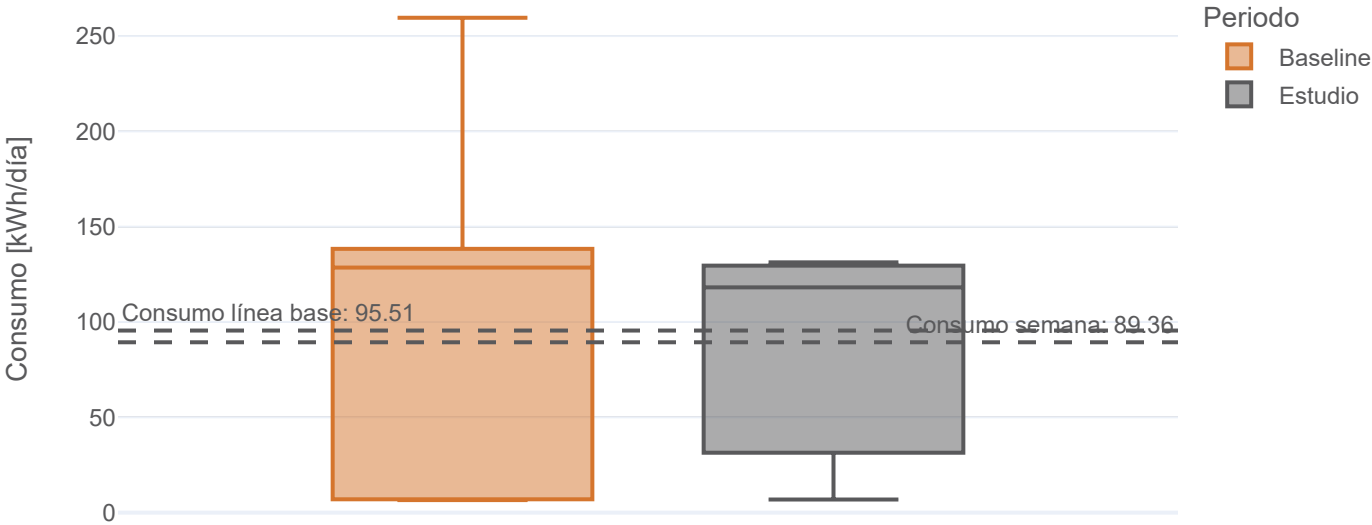
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un co

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.25 kW/TR lo que representa un factor de uso del 19.83% respecto a la máxima demanda histórica.

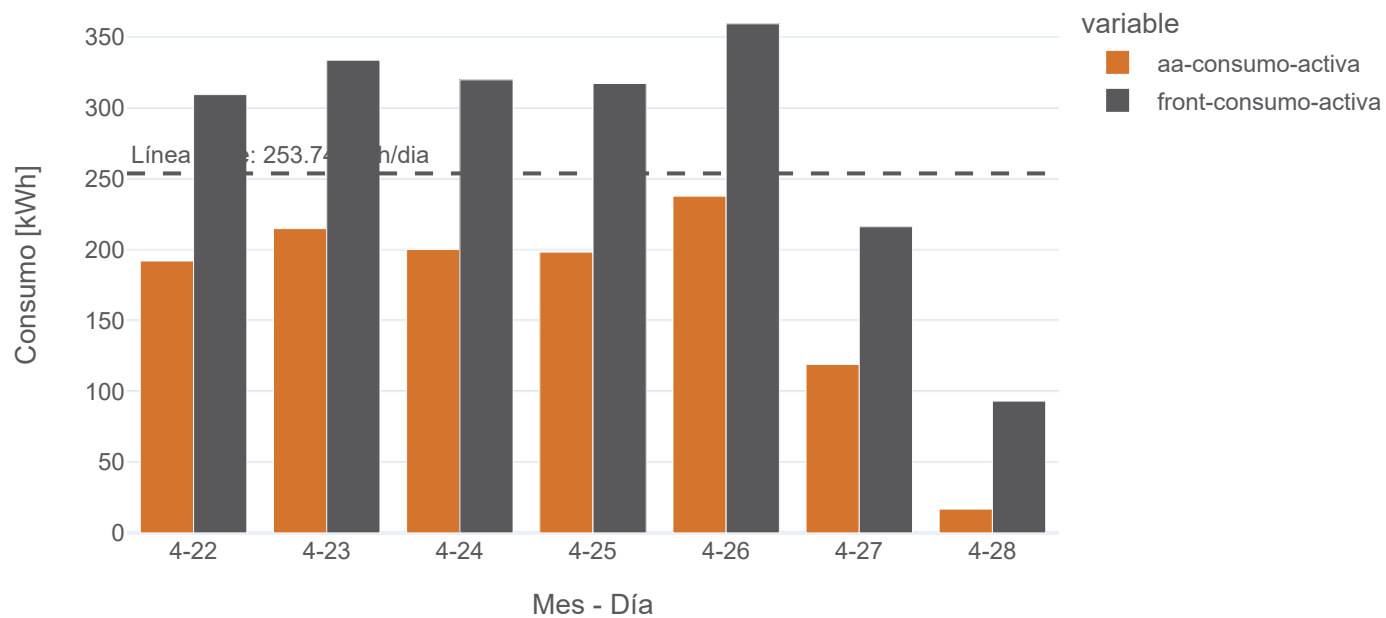
BC 424 - Honda: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



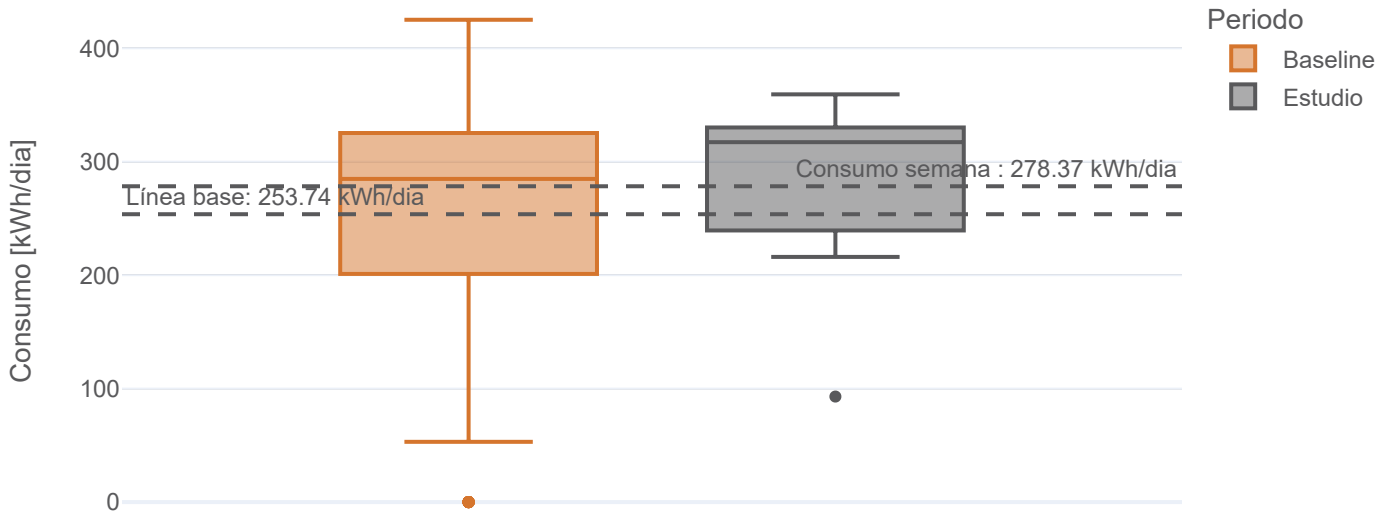
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 453 - Pitalito

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

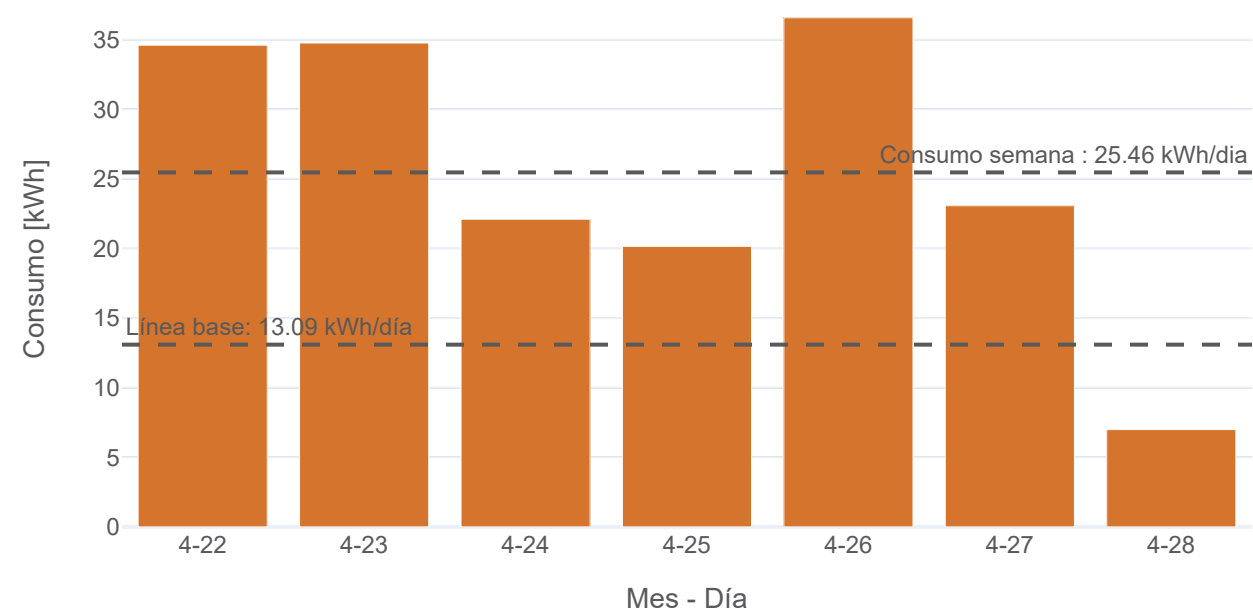


BC 453 - Pitalito: Consumo típico diario

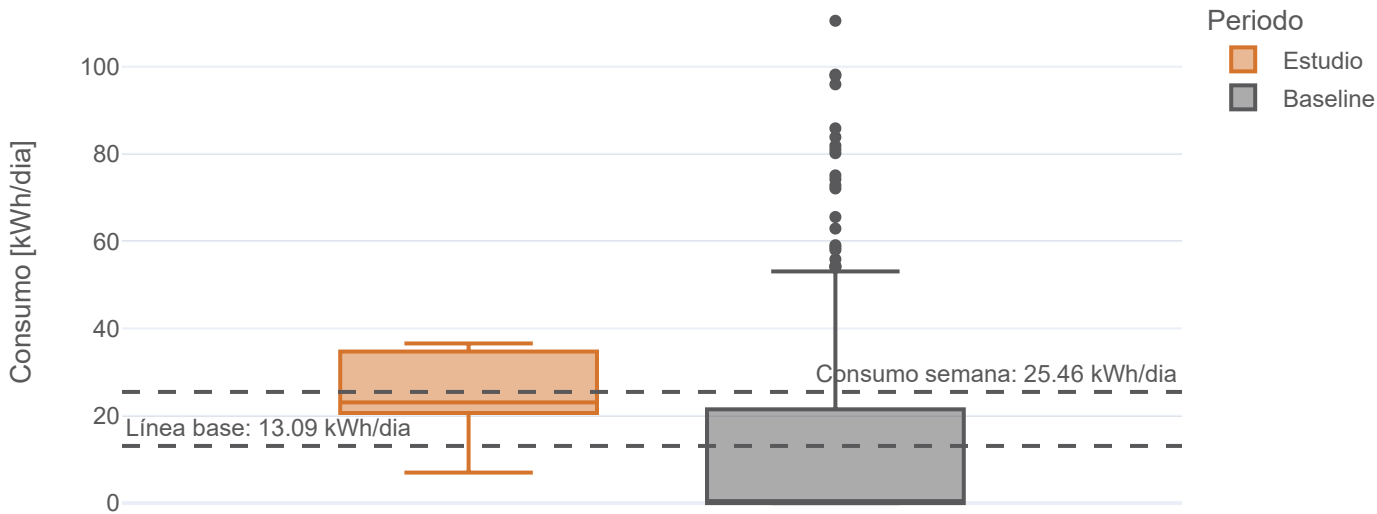


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 24.63 kWh/día, lo que representa un 10.11% de diferencia.

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



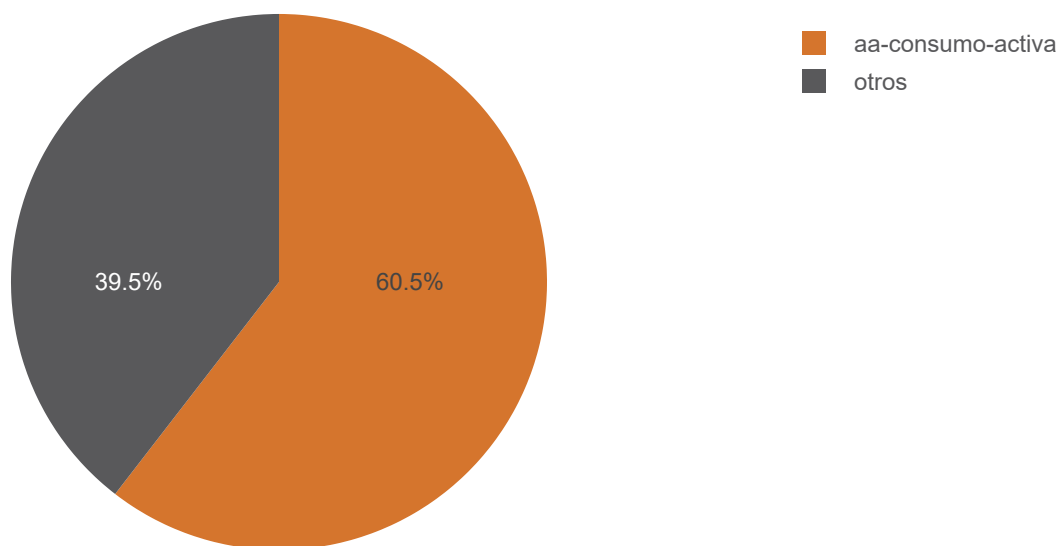
BC 453 - Pitalito: Consumo nocturno típico diario



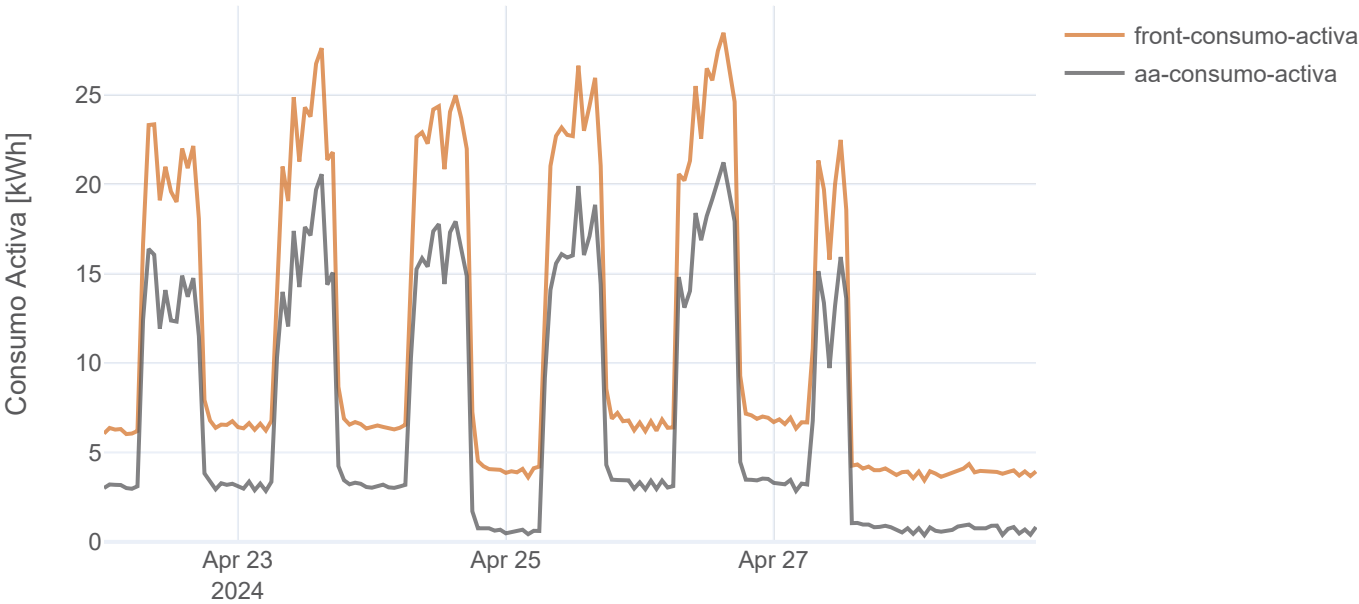
Durante la semana pasada se consumió un total de 434kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.3% del consumo total

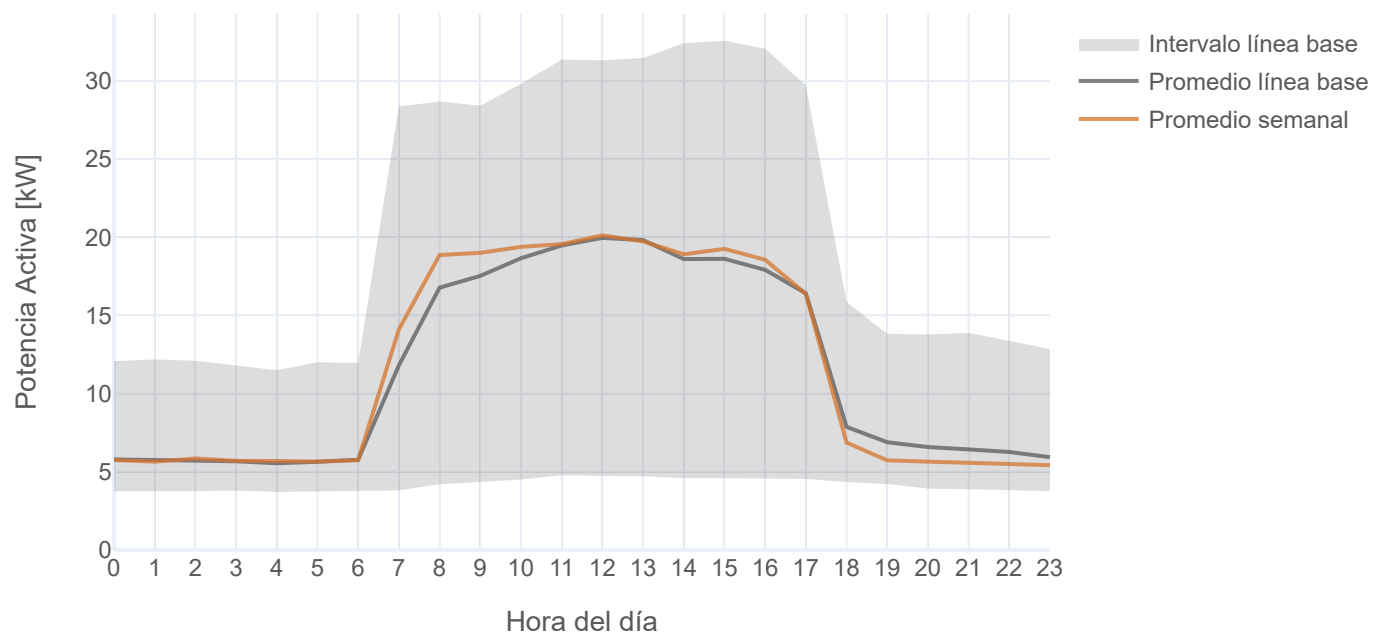
BC 453 - Pitalito: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



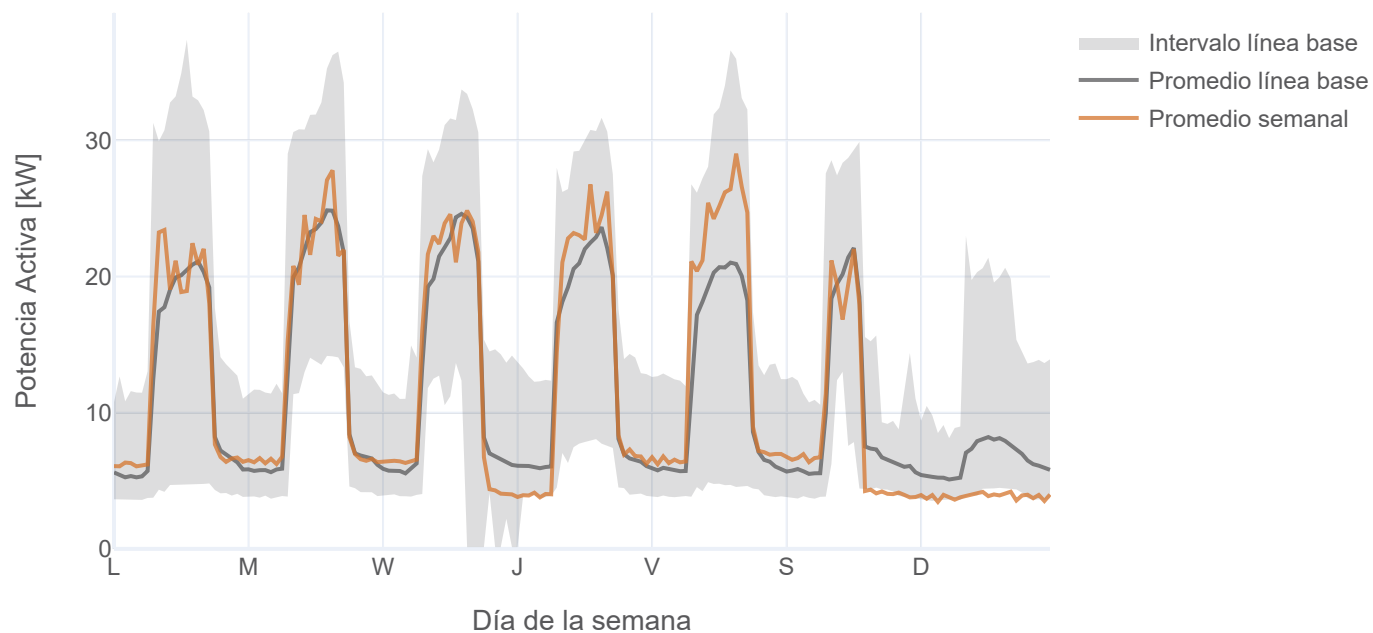
BC 453 - Pitalito: Consumo de energía activa [kWh]



BC 453 - Pitalito: Día típico

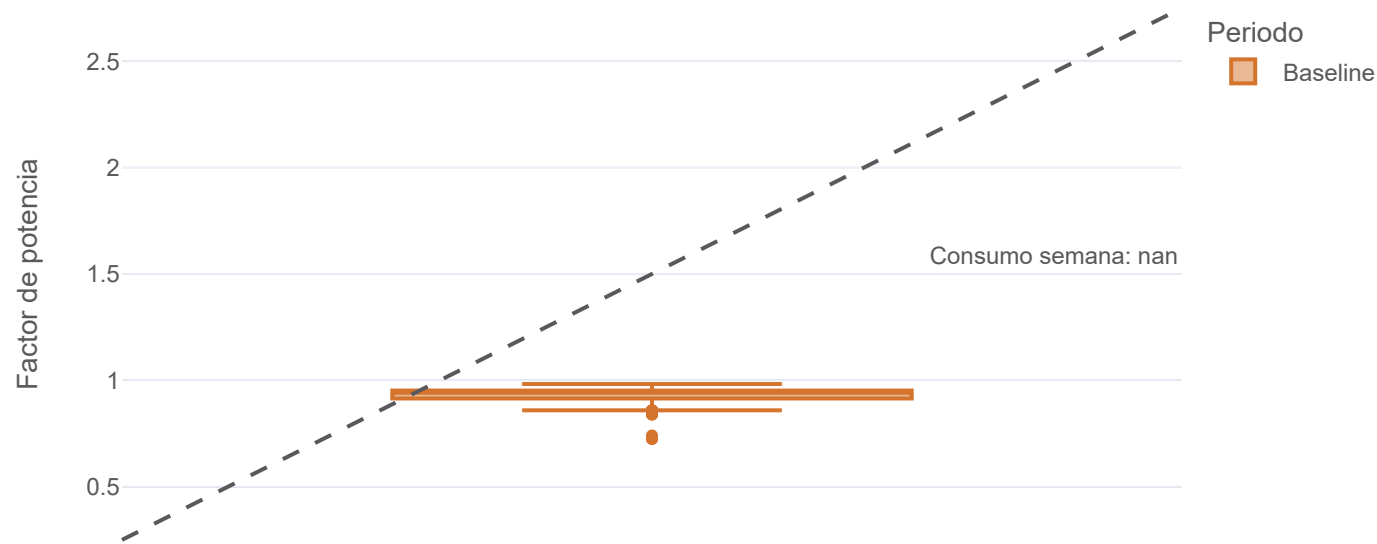


BC 453 - Pitalito: Semana típica



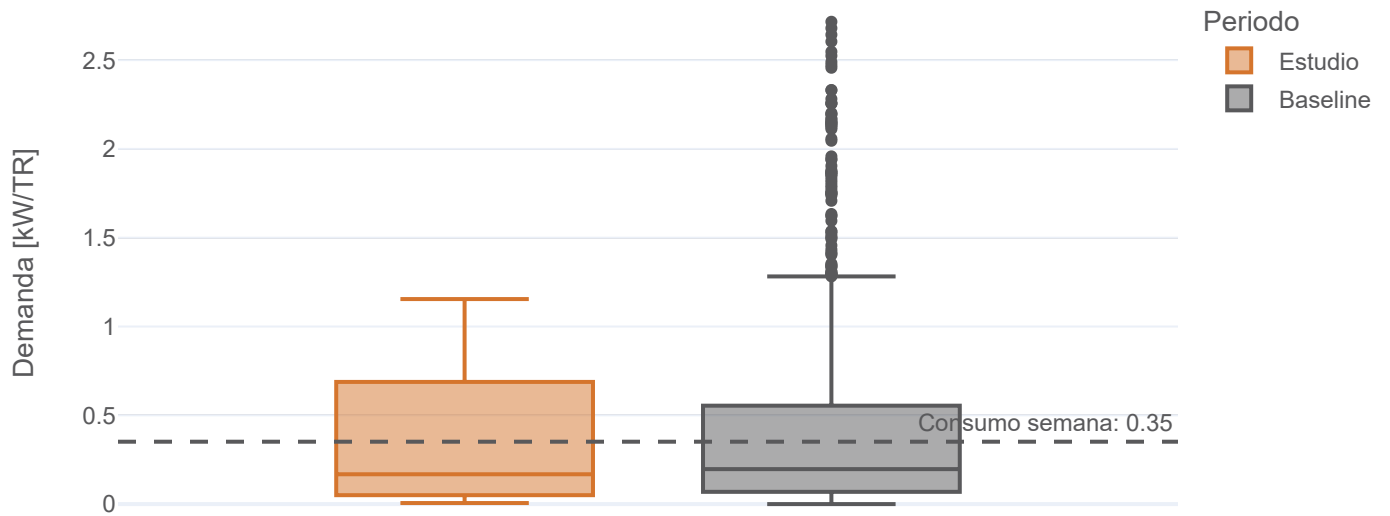
[Skip to main content](#)

BC 453 - Pitalito: Factor de potencia



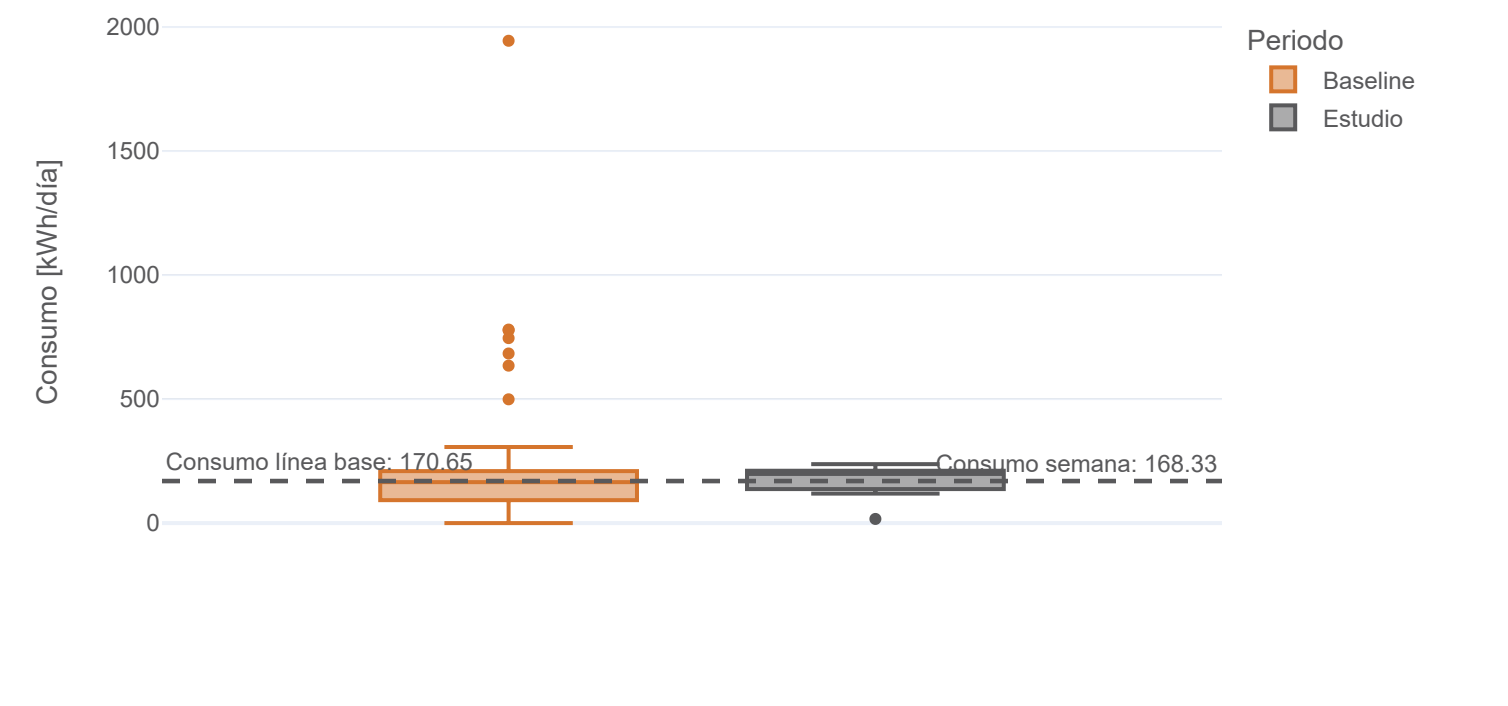
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un co

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.35 kW/TR lo que representa un factor de uso del 12.94% respecto a la máxima demanda histórica.

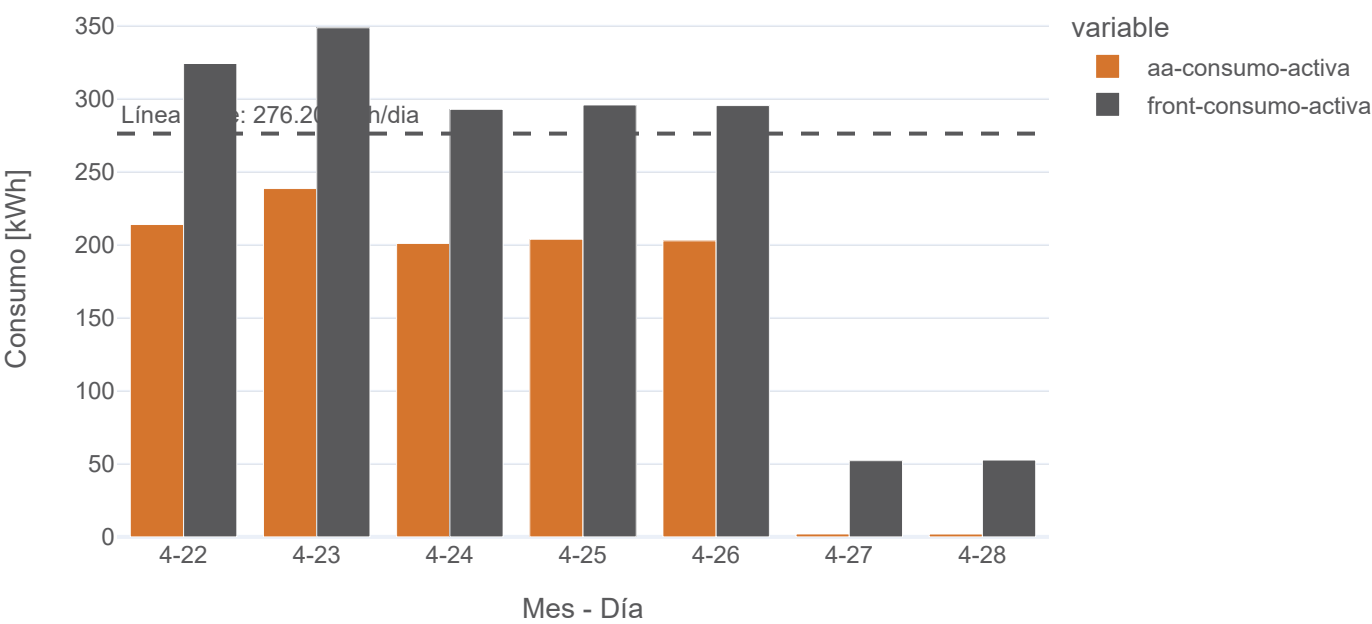
BC 453 - Pitalito: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



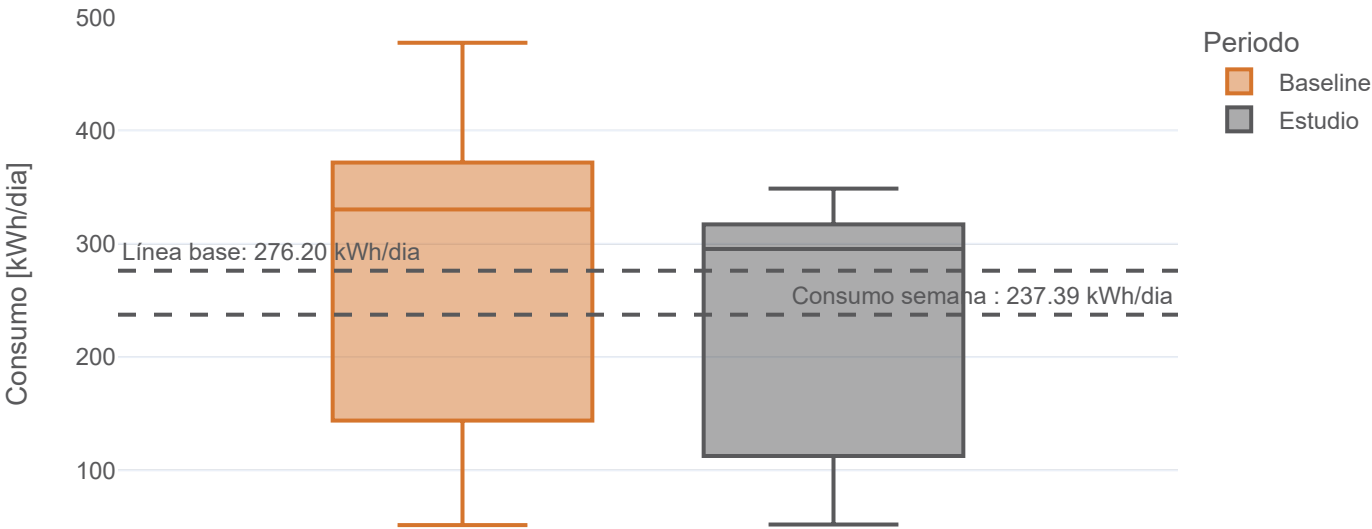
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 20.0 TR, lo que representa una distribución por a

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 38.81 kWh/día, lo que representa un 1

Línea base: 12.92 kWh/día

Consumo semana : 0.87 kWh/día

Mes - Día	Consumo (kWh)
4-22	0.87
4-23	0.87
4-24	0.87
4-25	0.87
4-26	0.87
4-27	0.87
4-28	0.87

Consumo [kWh/día]

Período

- Estudio
- Baseline

Línea base: 12.92 kWh/día

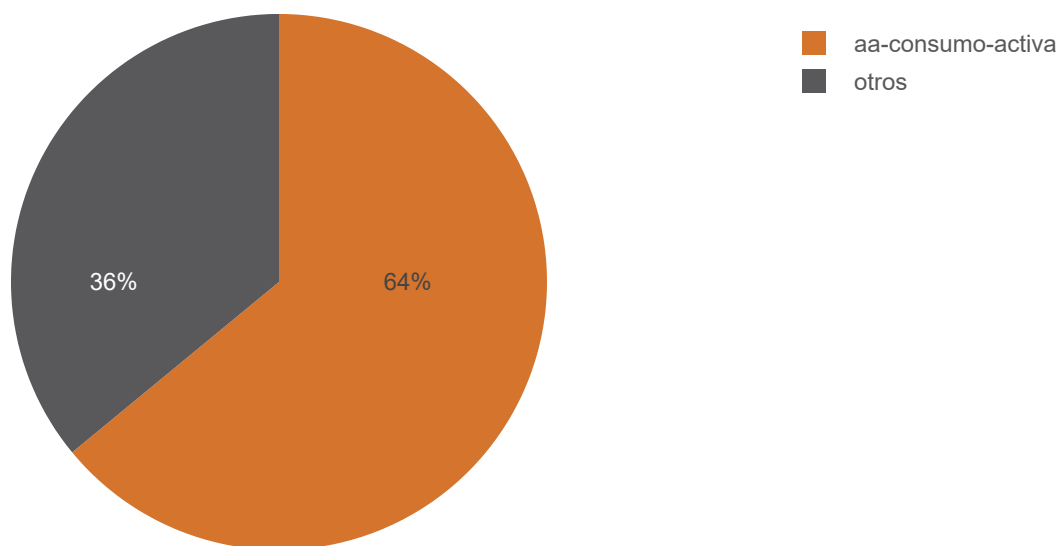
Consumo semana: 0.87 kWh/día

[Skip to main content](#)

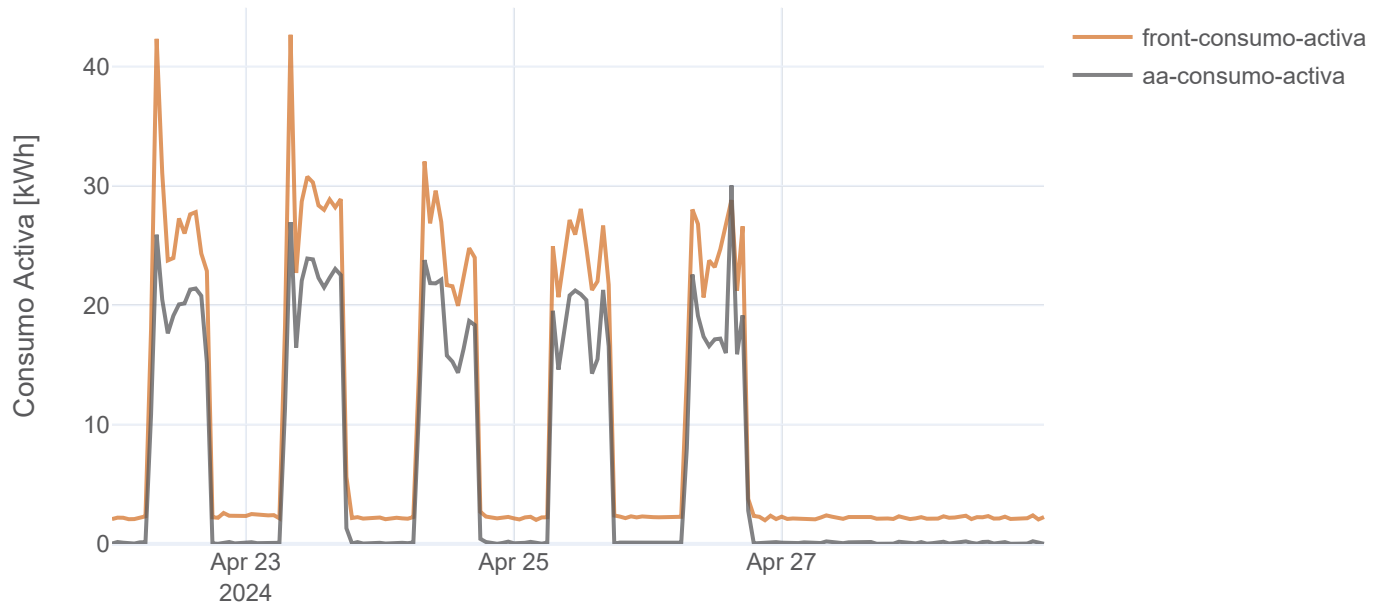
Durante la semana pasada se consumió un total de 171kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 10.3% del consumo total

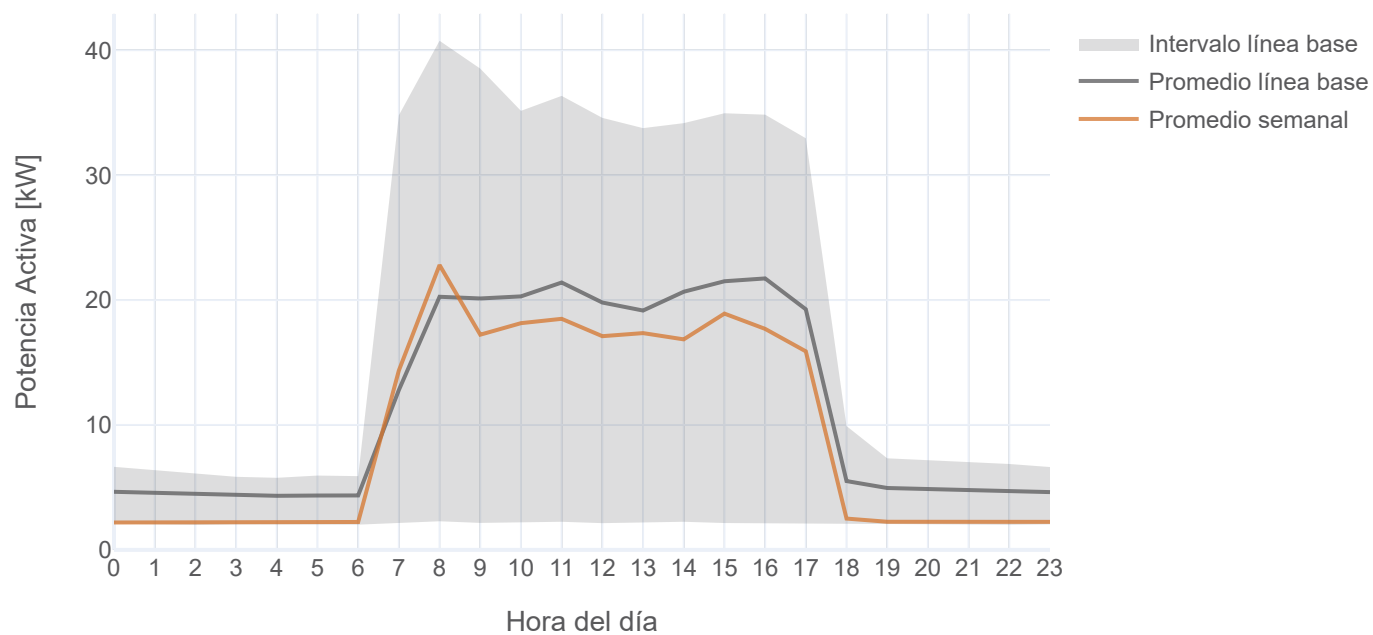
BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



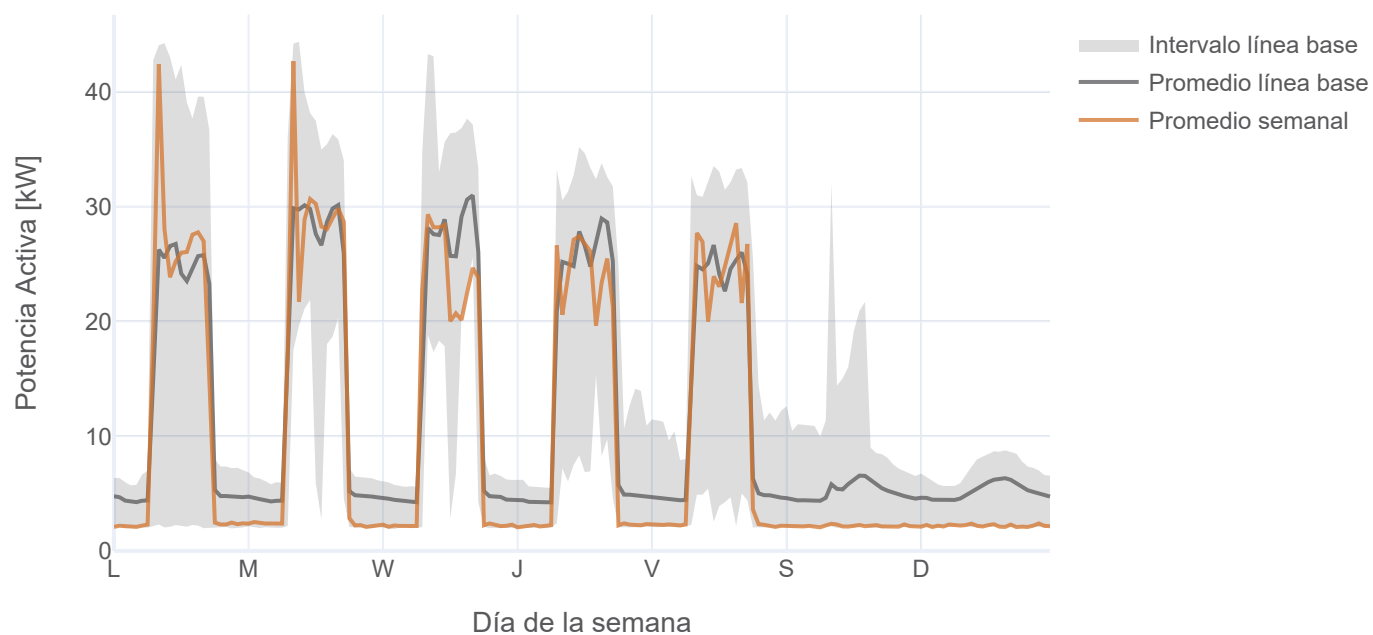
BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo de energía activa [kWh]



BC 454 - Quinta Avenida 2: Día típico

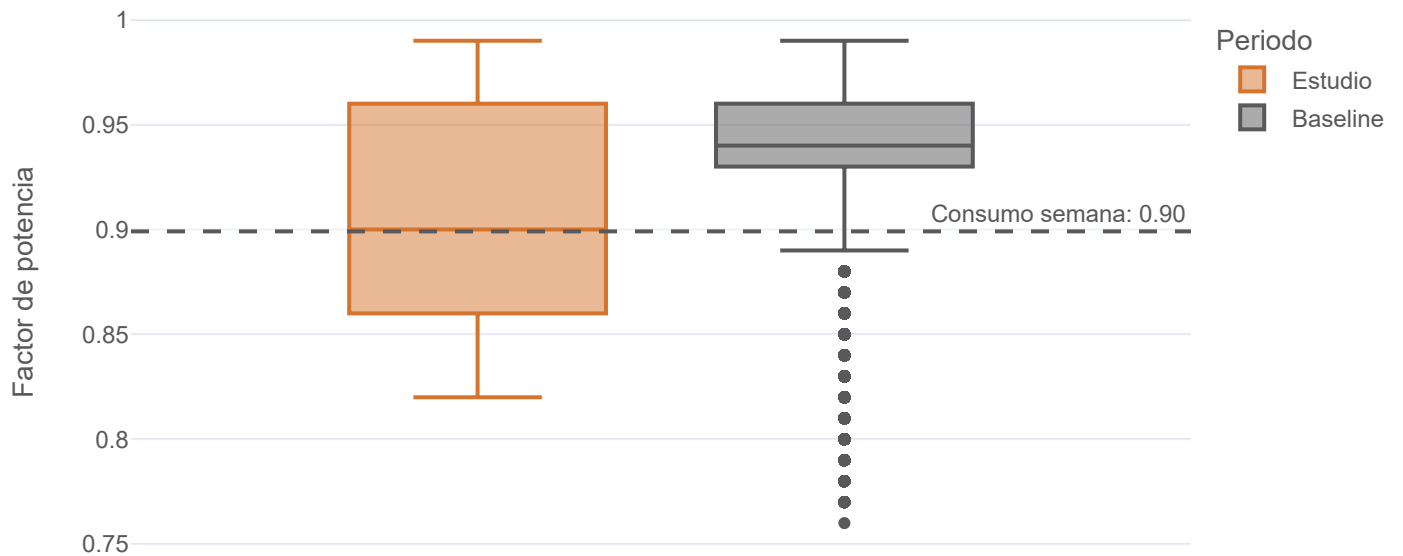


BC 454 - Quinta Avenida 2: Semana típica



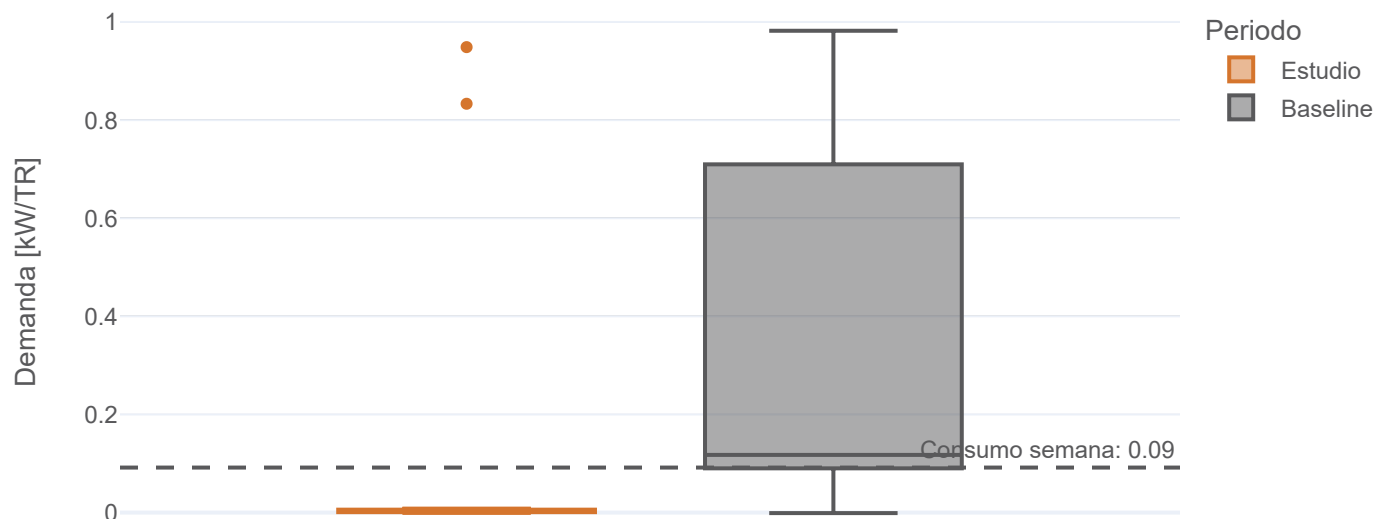
[Skip to main content](#)

BC 454 - Quinta Avenida 2: Factor de potencia



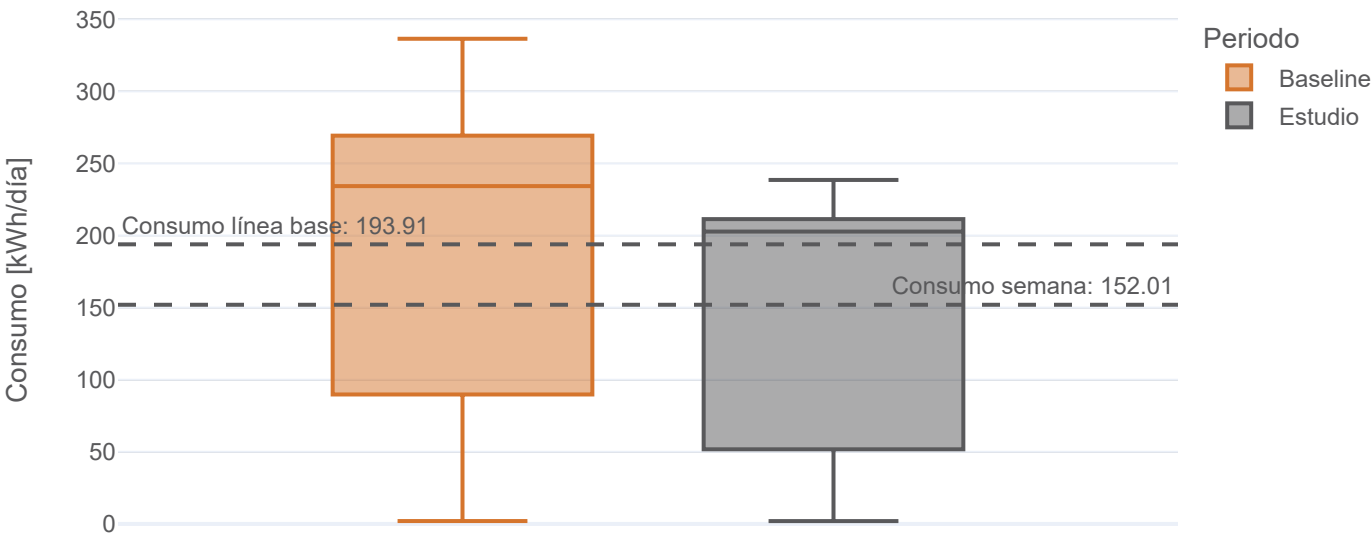
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

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 0.09 kW/TR lo que representa un factor de uso del 9.34% respecto a la máxima demanda histórica.

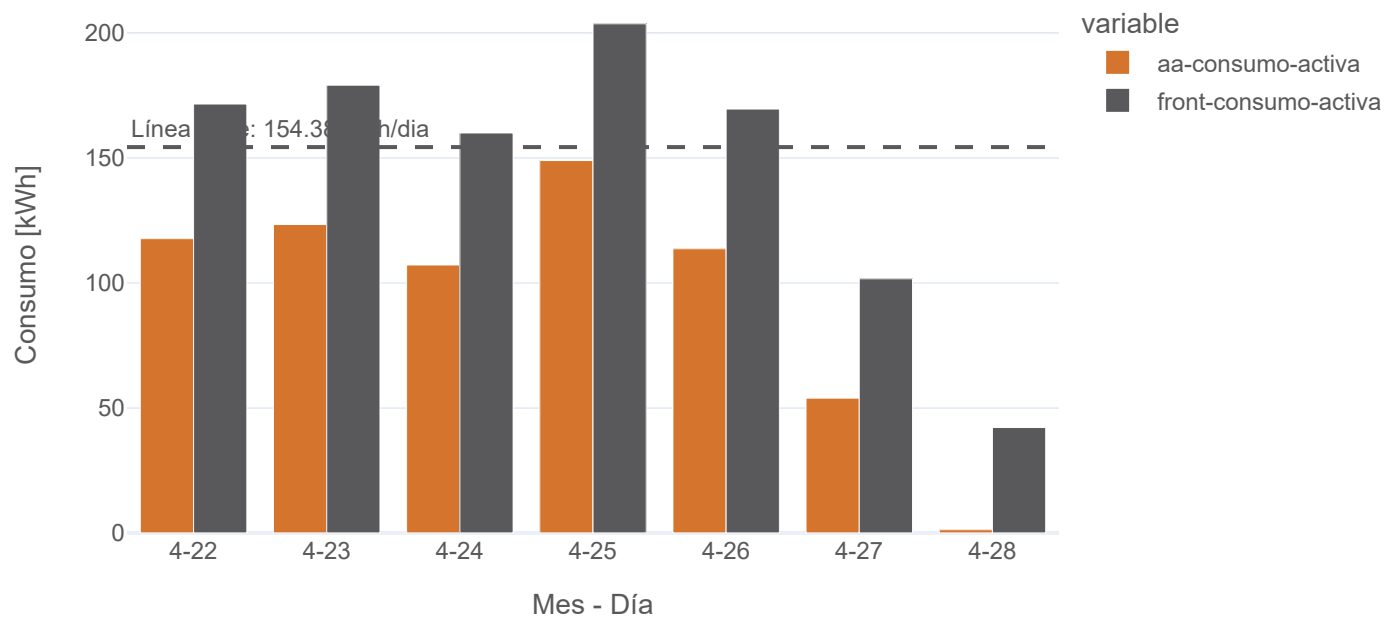
BC 454 - Quinta Avenida 2: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



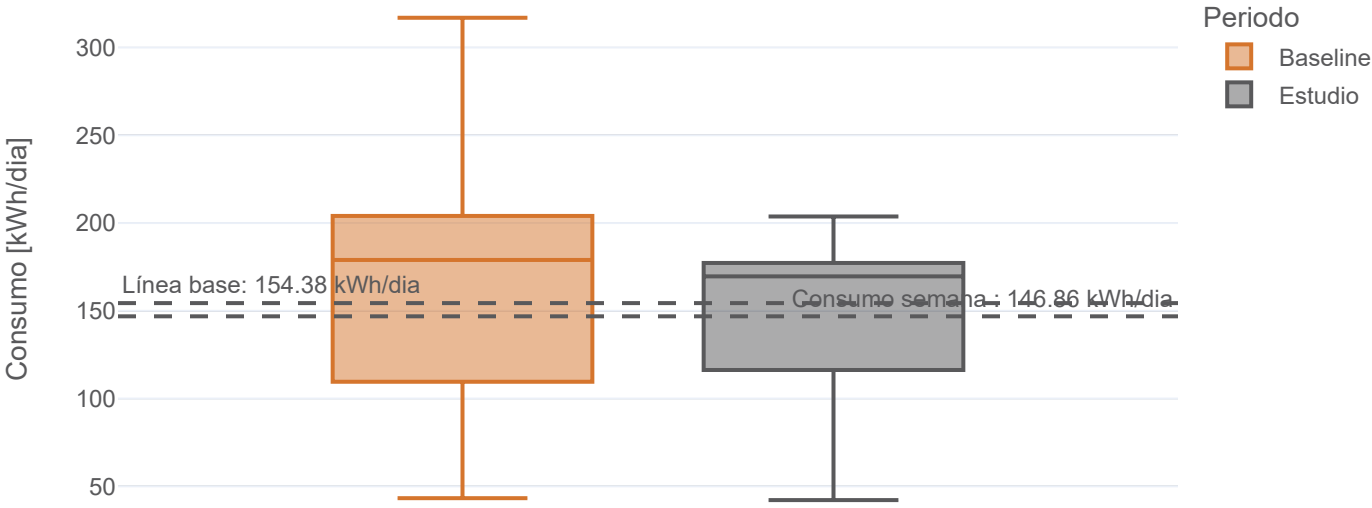
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 28.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 459 - Campo Alegre

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

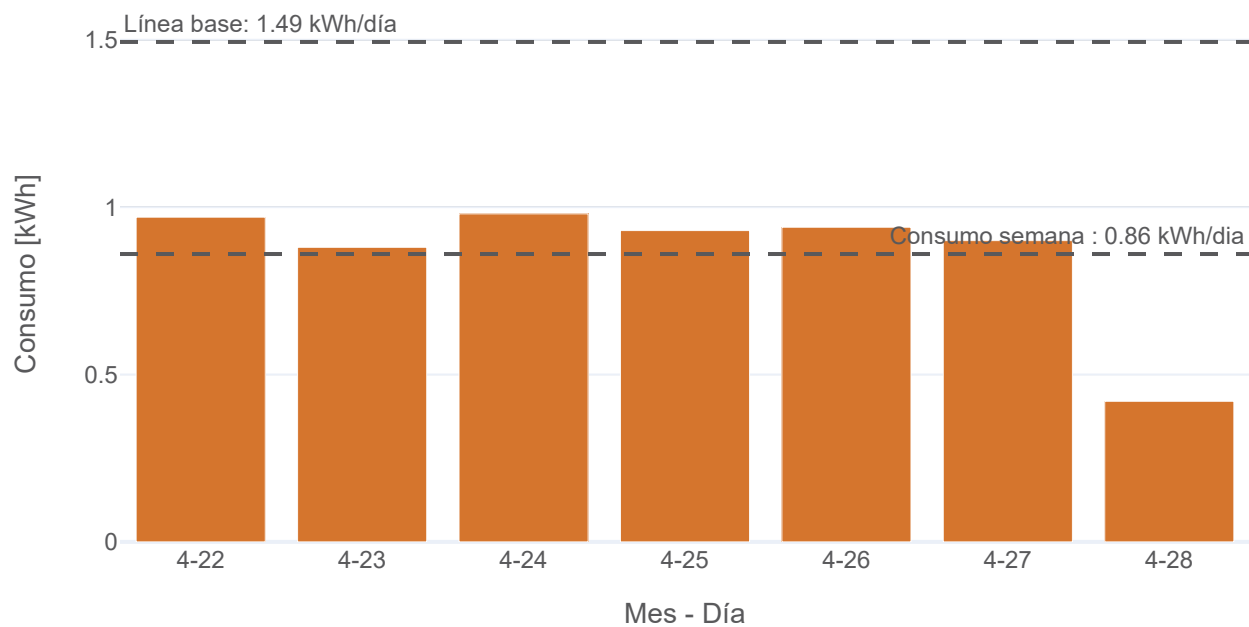


BC 459 - Campo Alegre: Consumo típico diario

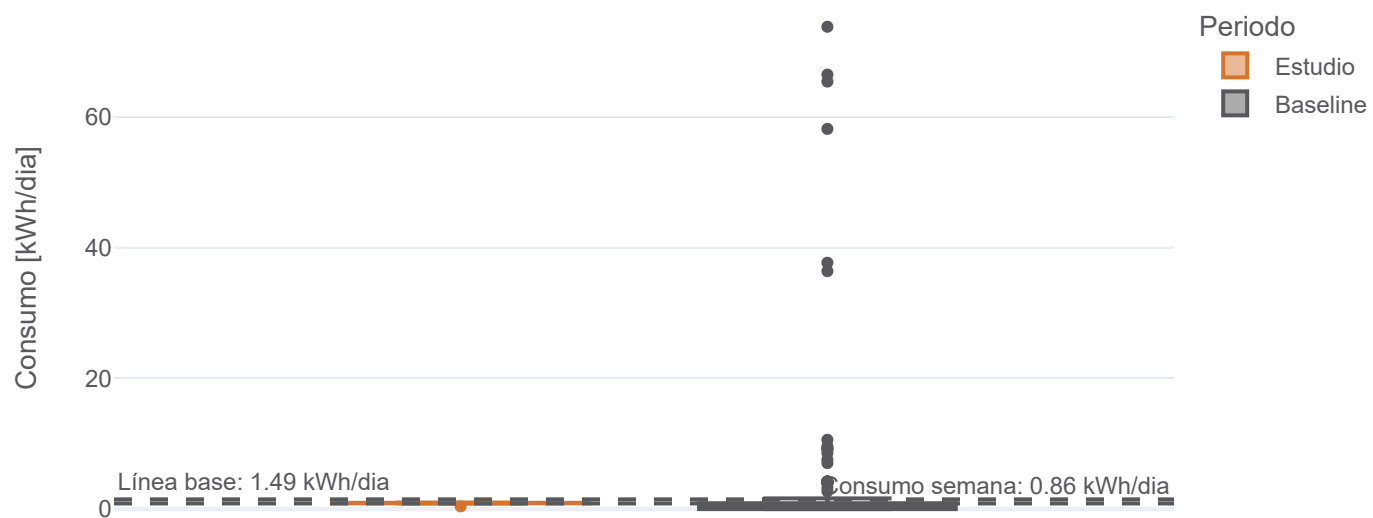


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.53 kWh/día, lo que representa un 5

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



BC 459 - Campo Alegre: Consumo nocturno típico diario

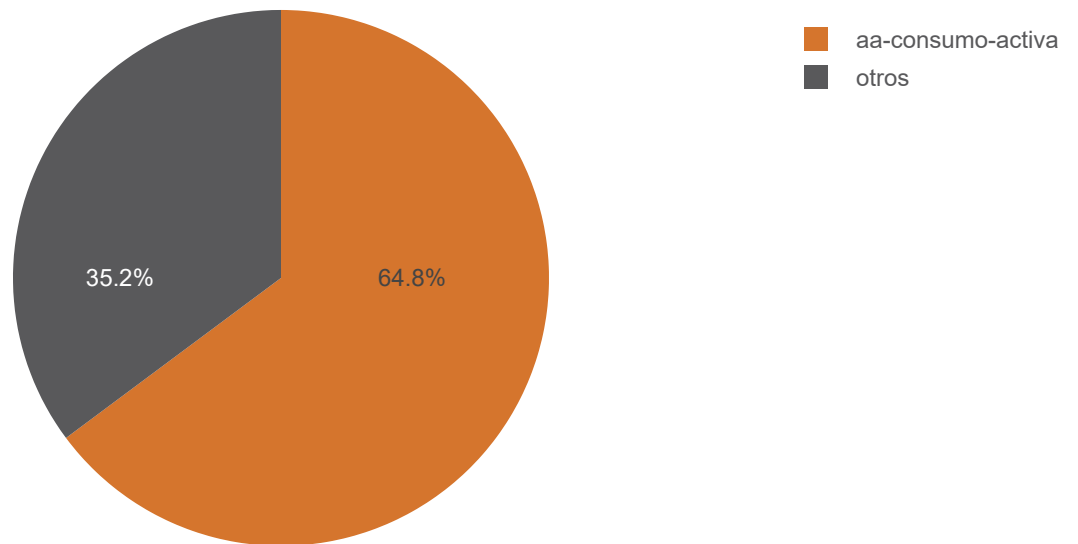


[Skip to main content](#)

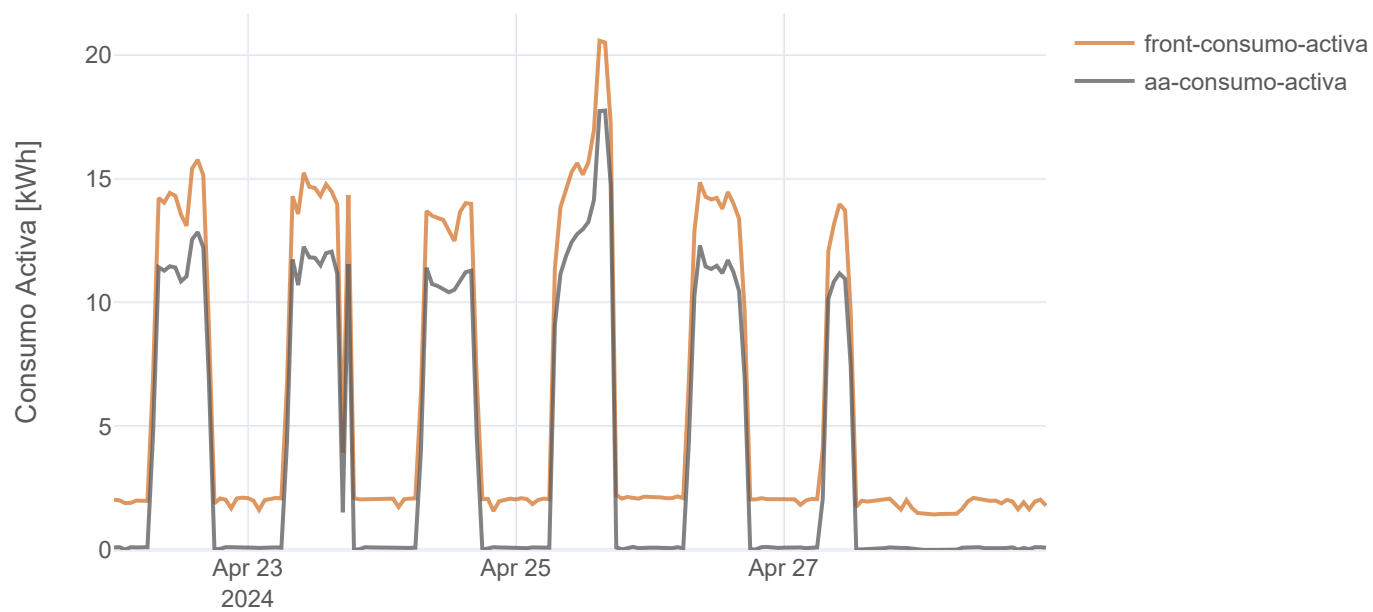
Durante la semana pasada se consumió un total de 151kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.7% del consumo total

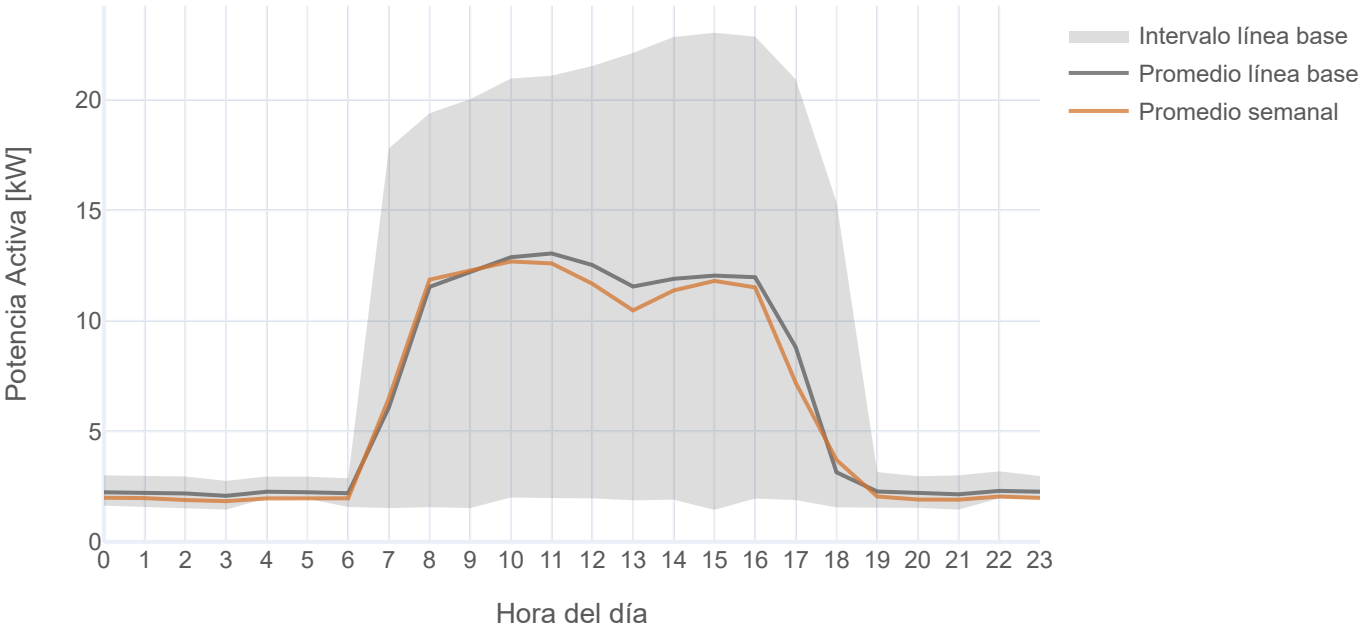
BC 459 - Campo Alegre: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



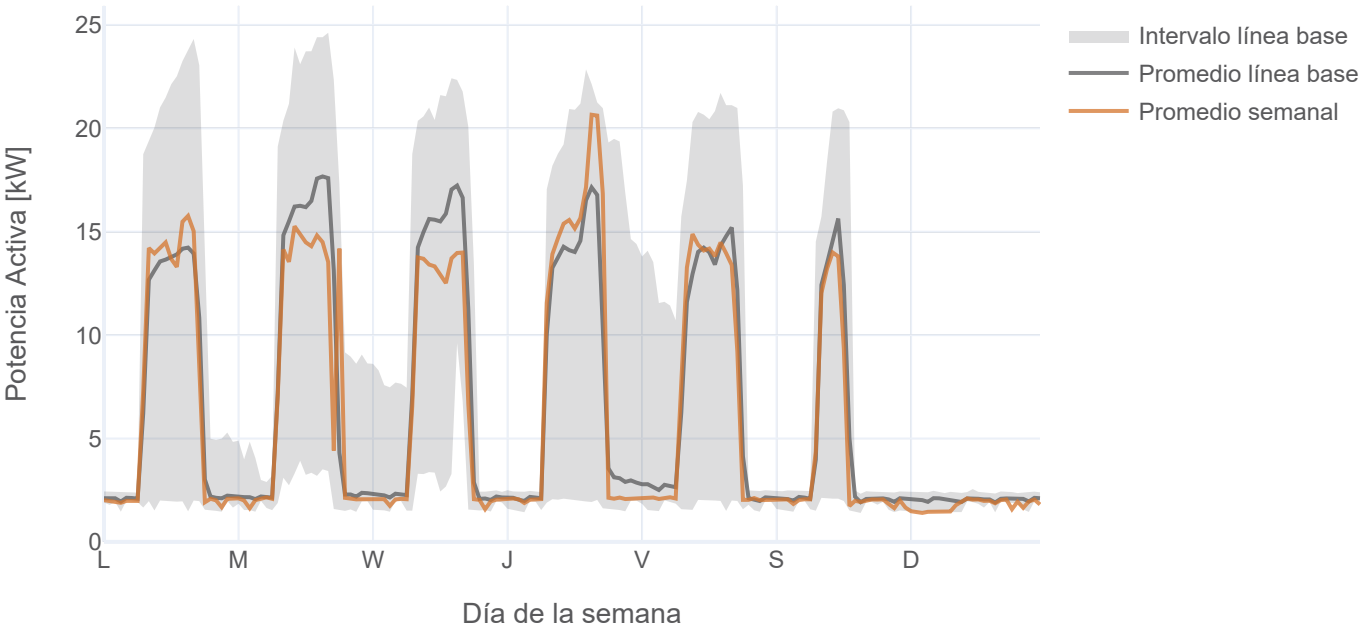
BC 459 - Campo Alegre: Consumo de energía activa [kWh]



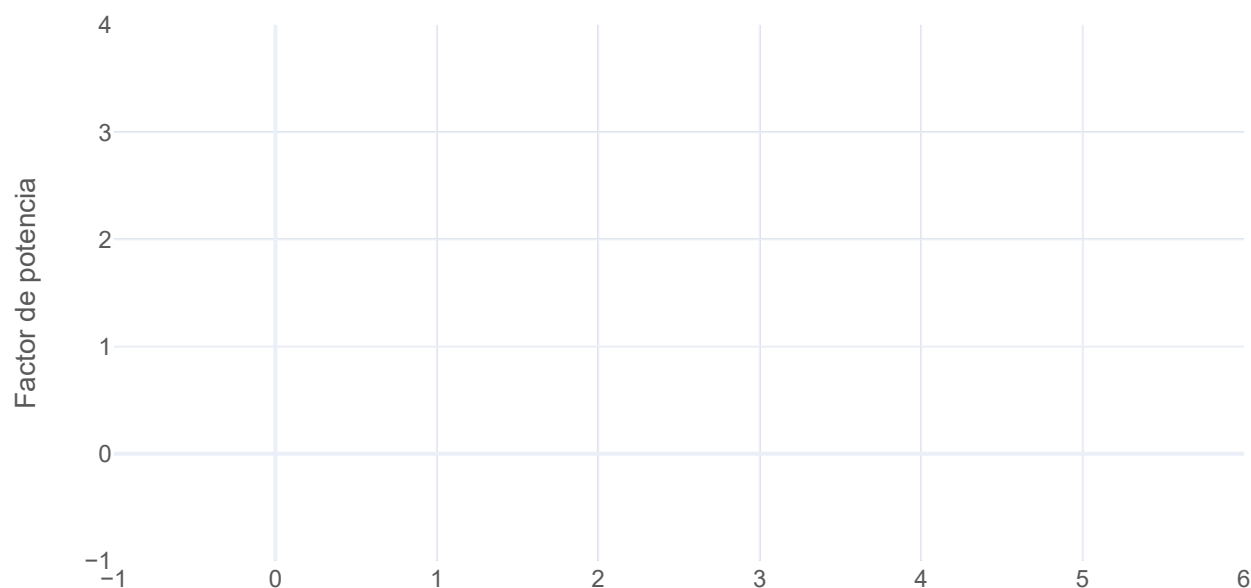
BC 459 - Campo Alegre: Día típico



BC 459 - Campo Alegre: Semana típica

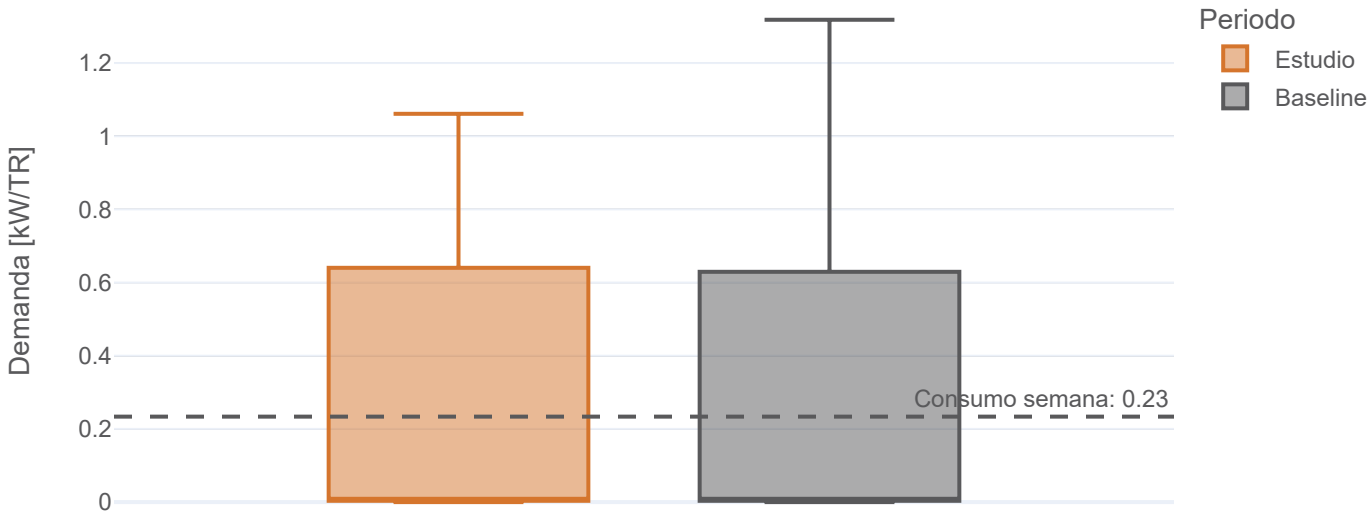


BC 459 - Campo Alegre: Factor de potencia



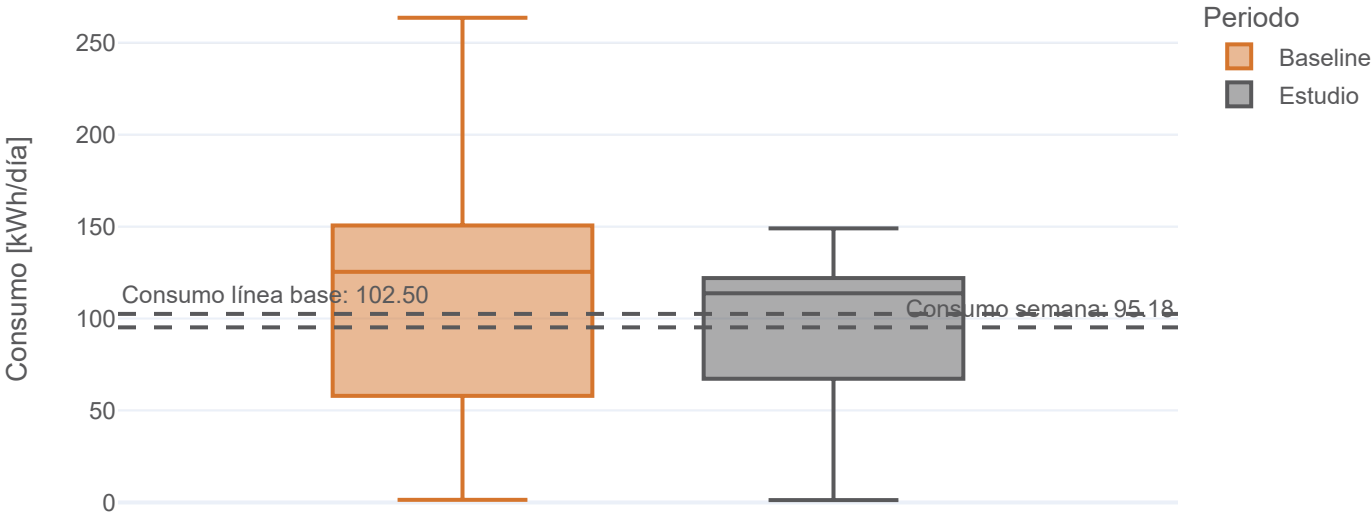
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan
lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 0.23 kW/TR lo que representa un factor de uso del 17.72% respecto a la máxima demanda histórica.

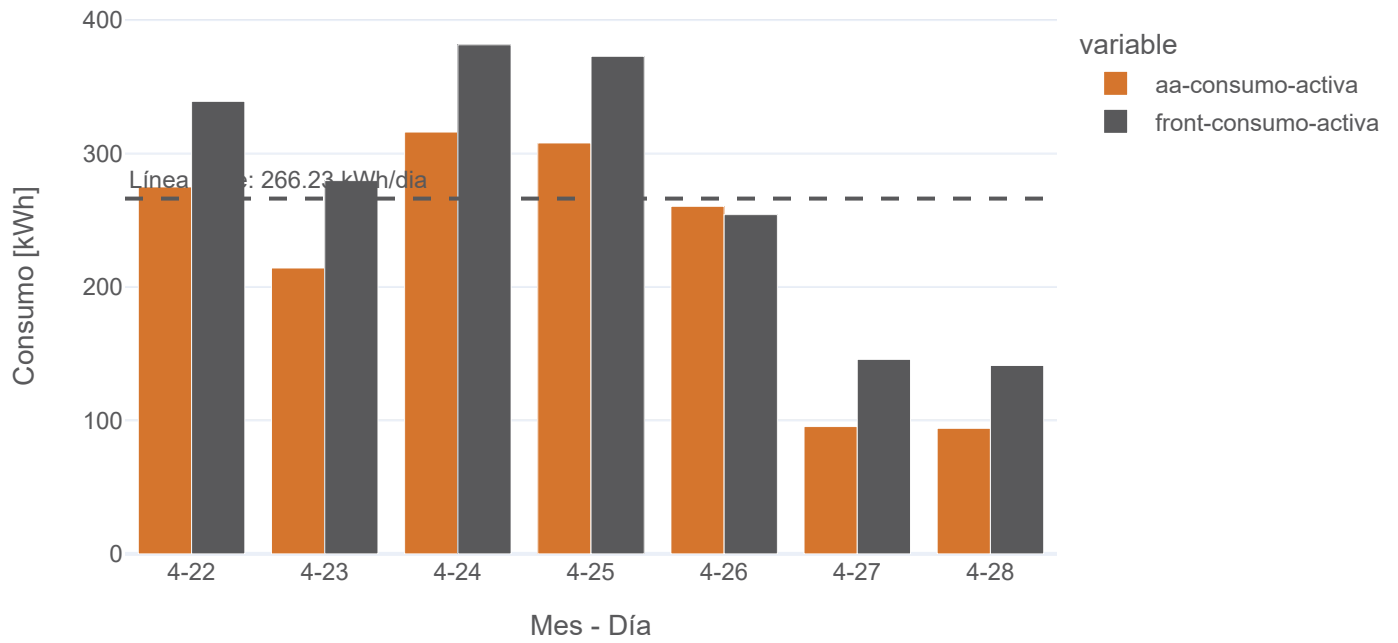
BC 459 - Campo Alegre: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



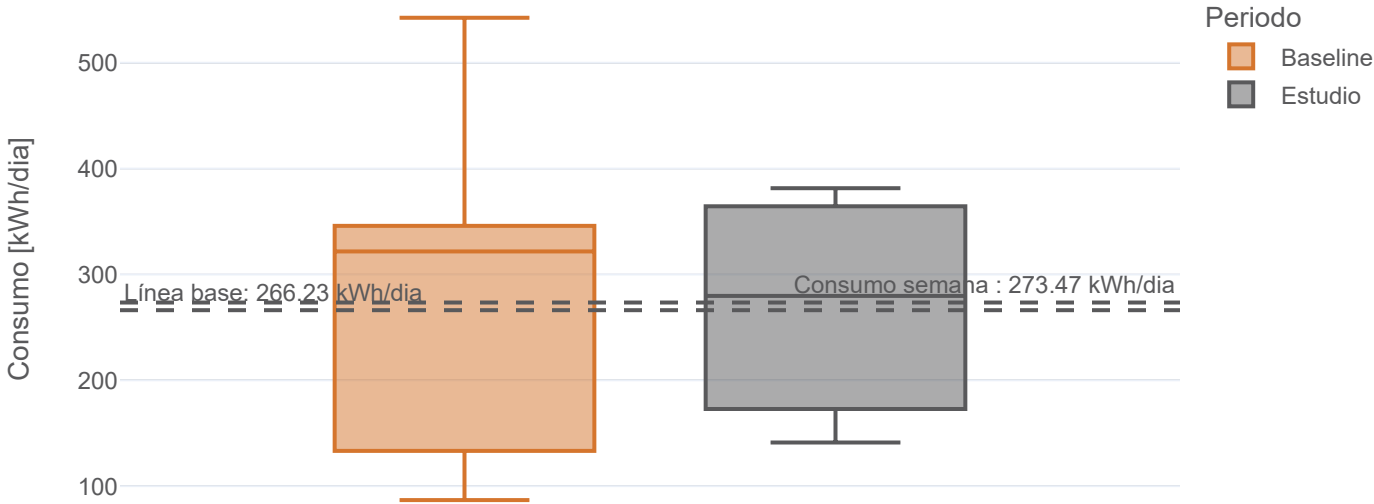
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 17.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 495 - El Bosque

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

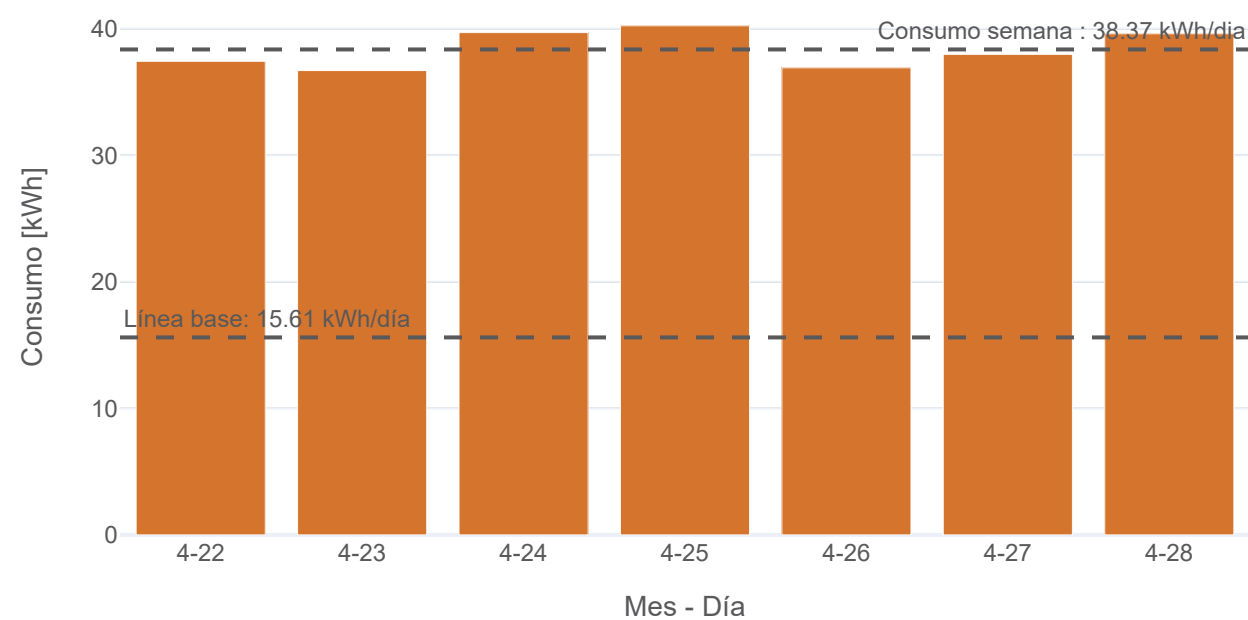


BC 495 - El Bosque: Consumo típico diario

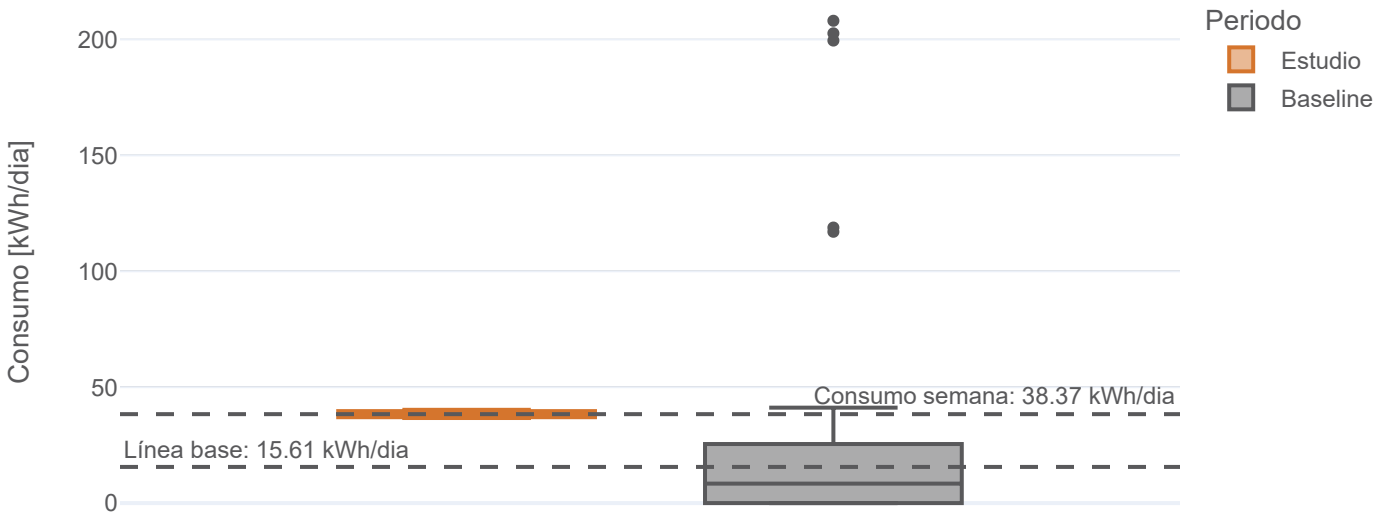


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.24 kWh/día, lo que representa un 3

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



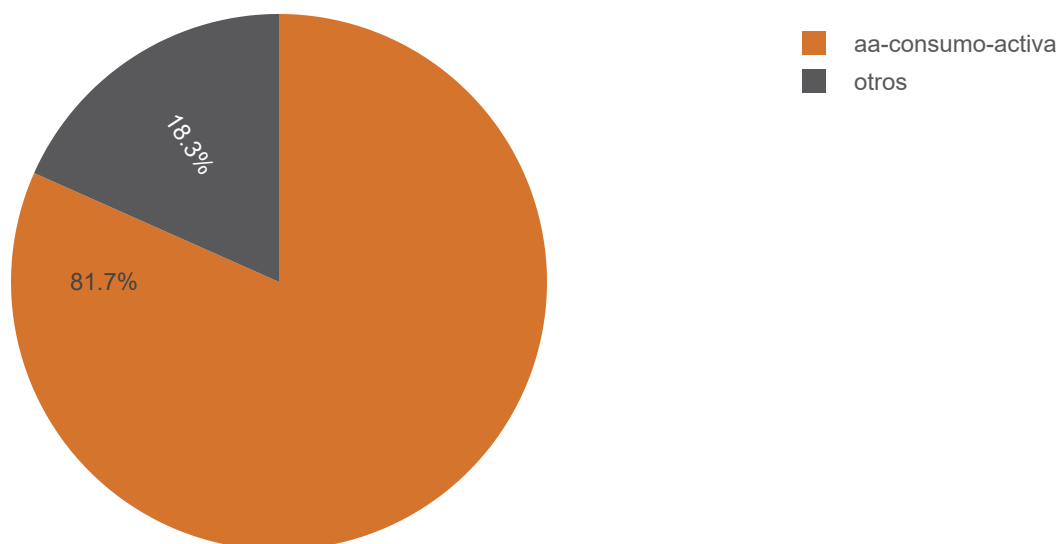
BC 495 - El Bosque: Consumo nocturno típico diario



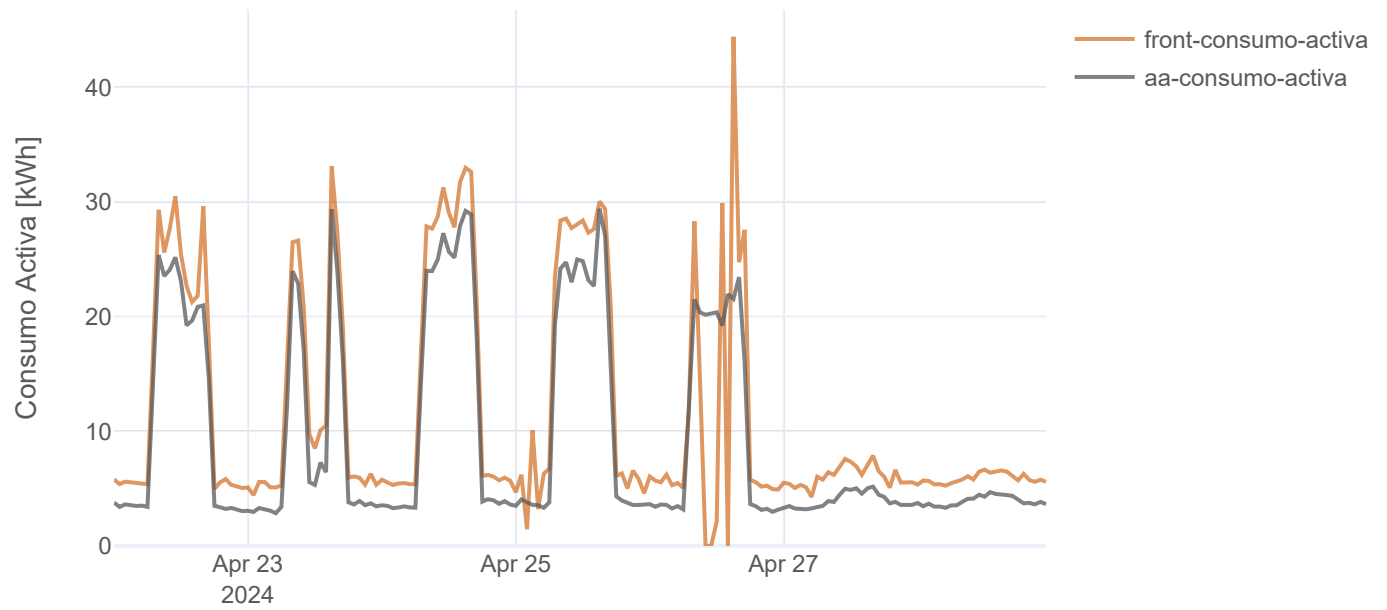
Durante la semana pasada se consumió un total de 424kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.1% del consumo total

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

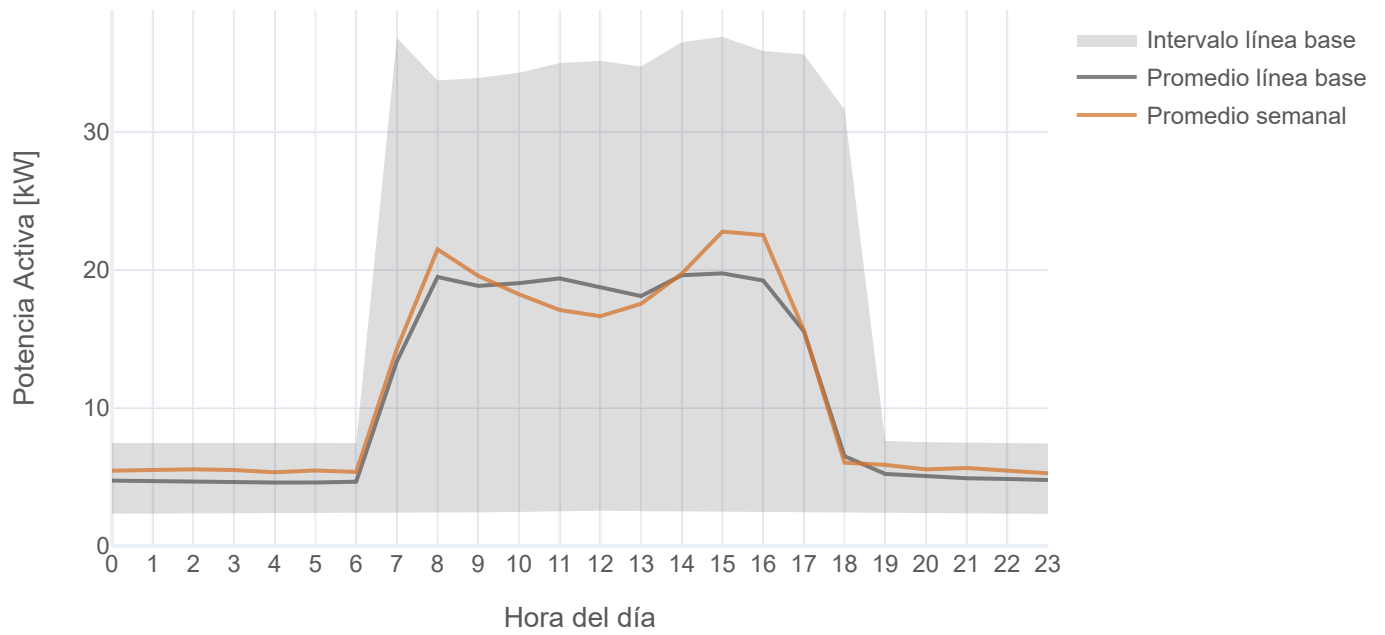


BC 495 - El Bosque: Consumo de energía activa [kWh]

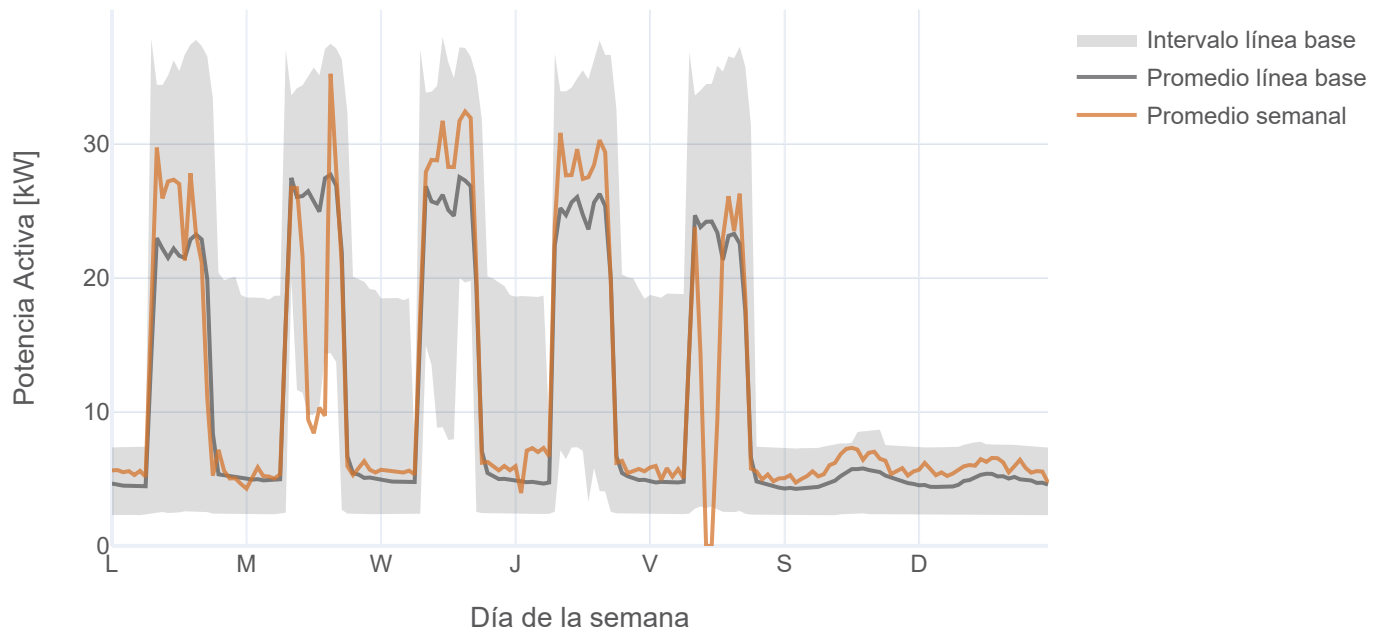


[Skip to main content](#)

BC 495 - El Bosque: Día típico

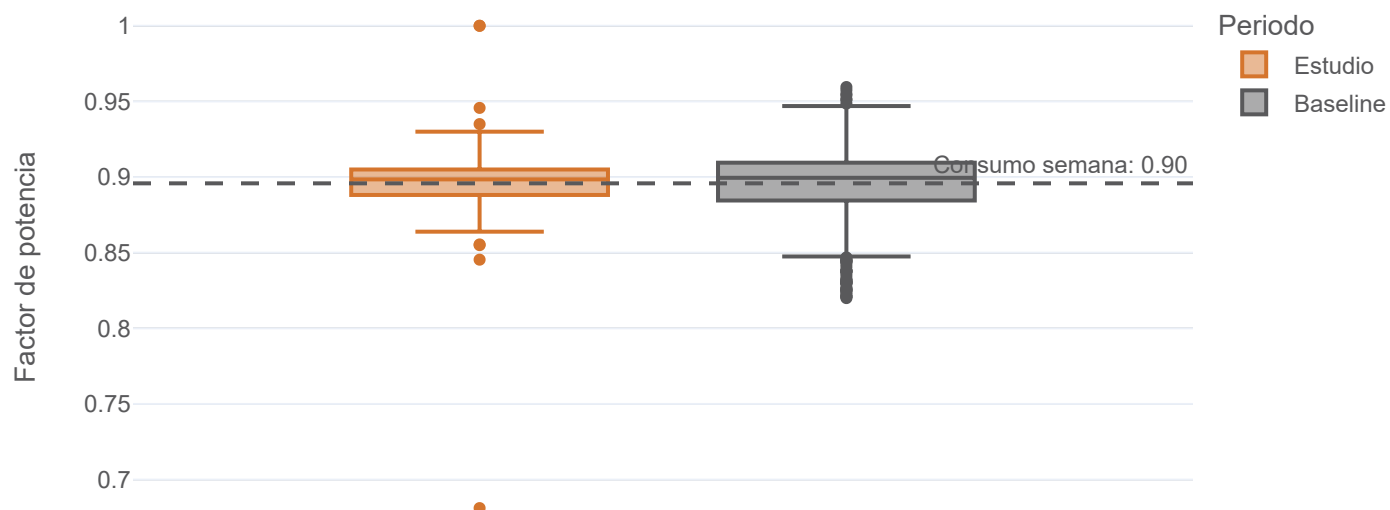


BC 495 - El Bosque: Semana típica



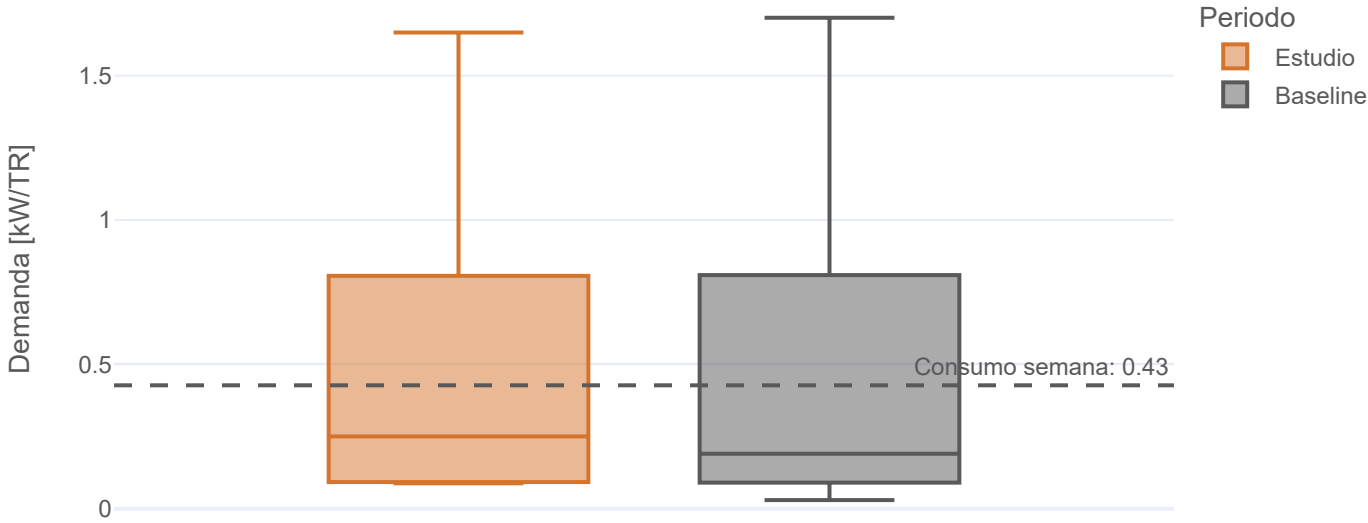
[Skip to main content](#)

BC 495 - El Bosque: Factor de potencia



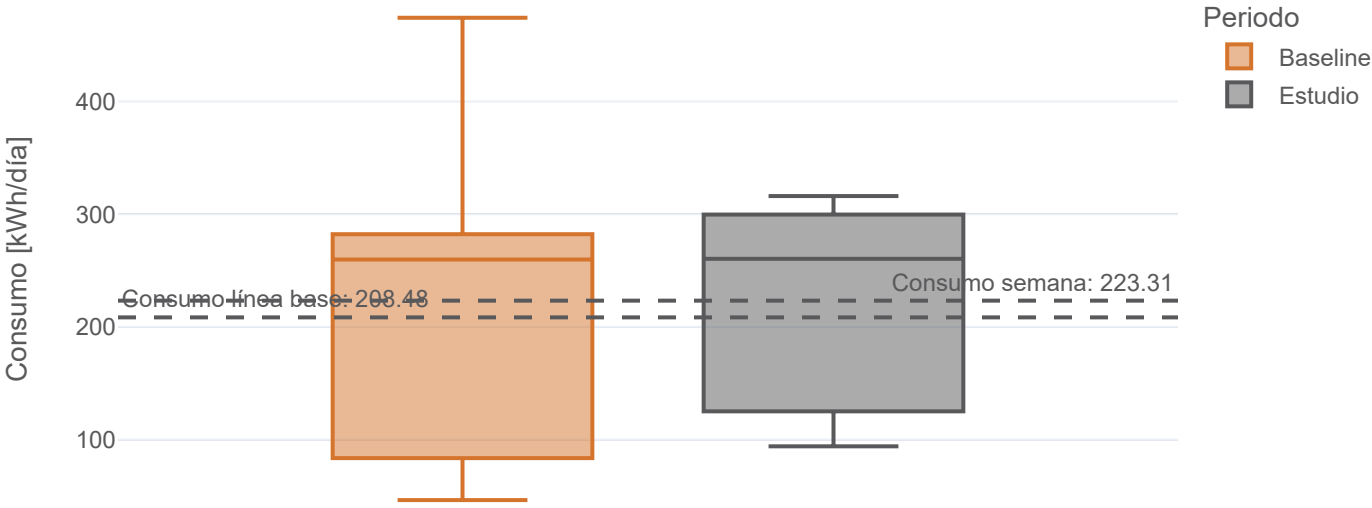
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.90 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 0.43 kW/TR lo que representa un factor de uso del 25.14% respecto a la máxima demanda histórica.

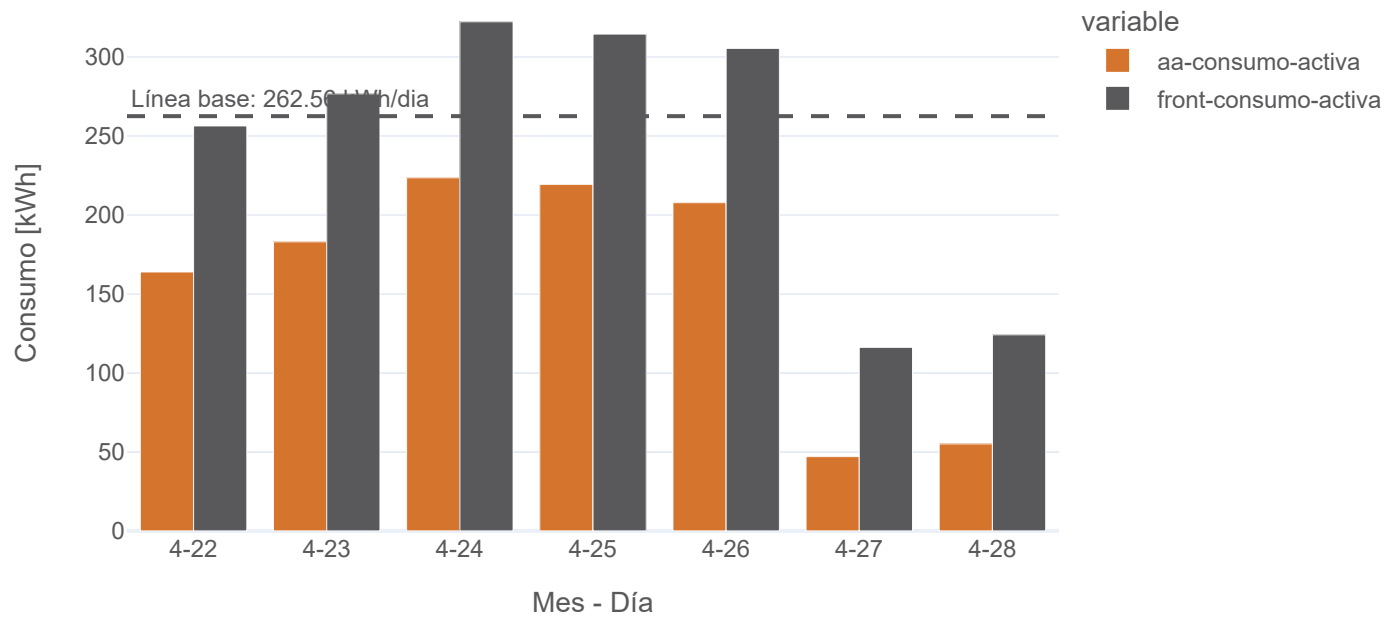
BC 495 - El Bosque: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



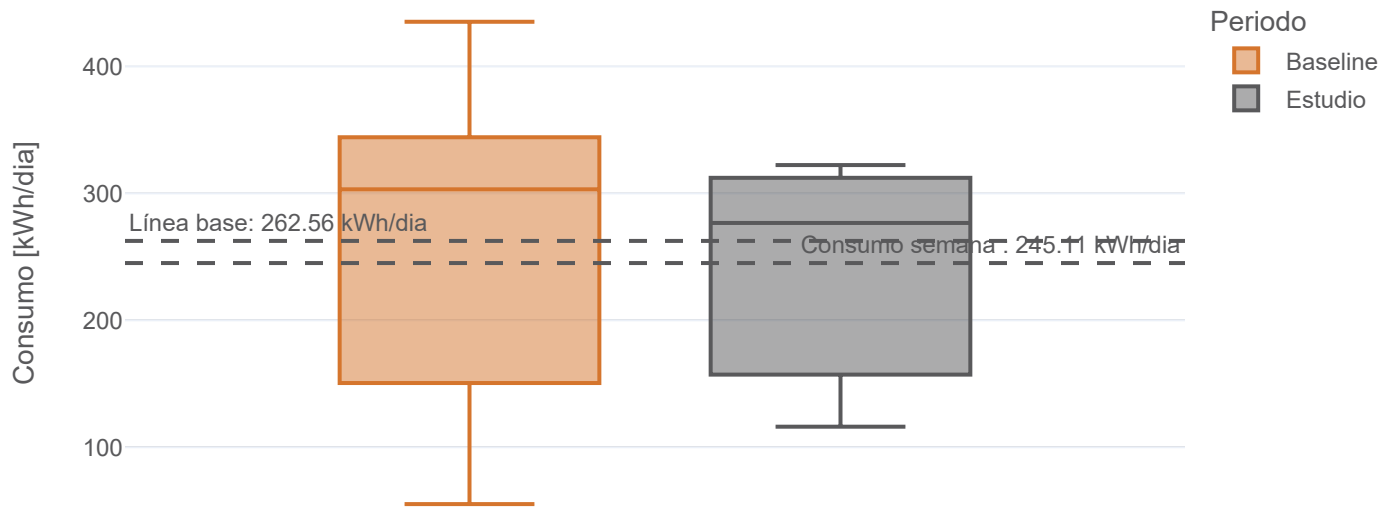
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 21.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 496 - Iwanna

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

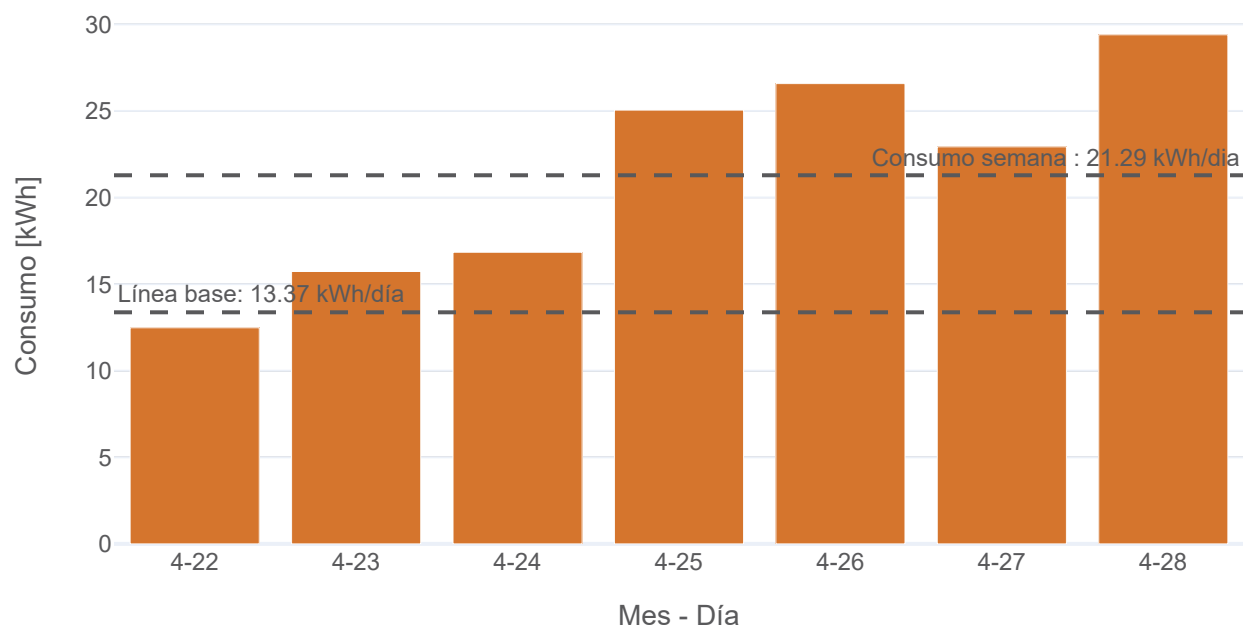


BC 496 - Iwanna: Consumo típico diario

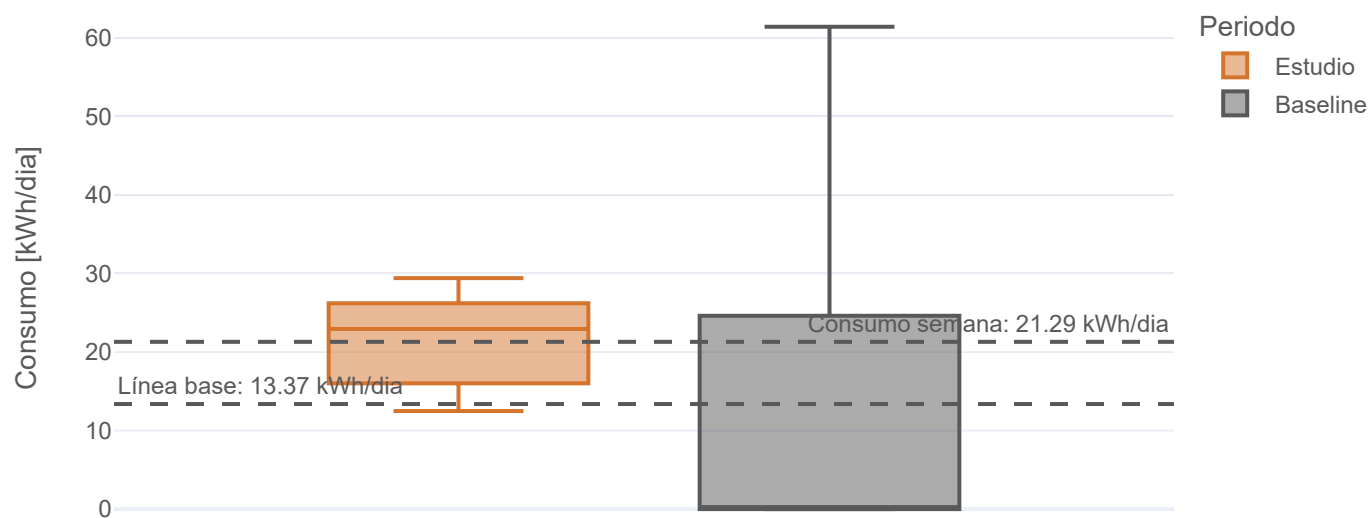


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 17.45 kWh/día, lo que representa un 7

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



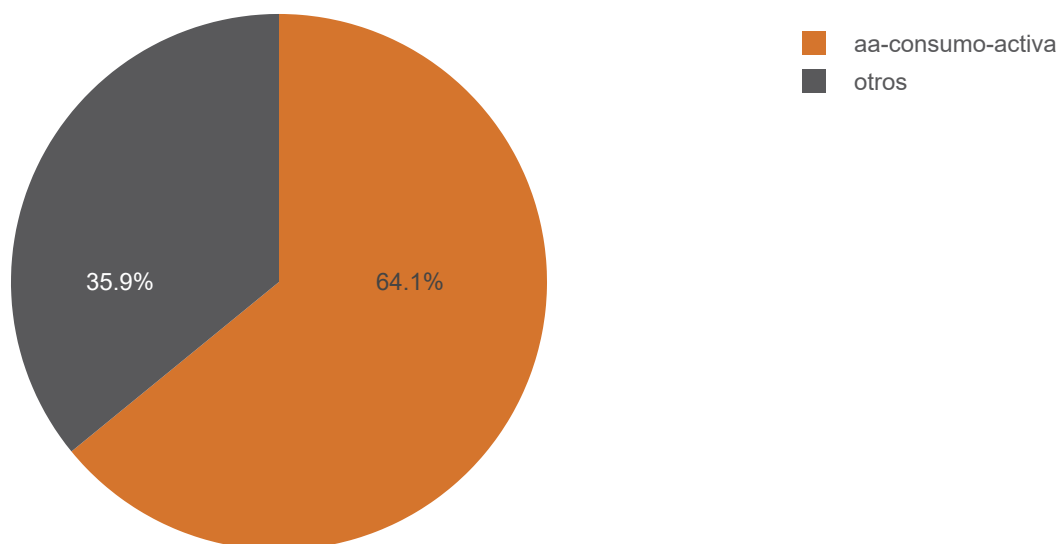
BC 496 - Iwanna: Consumo nocturno típico diario



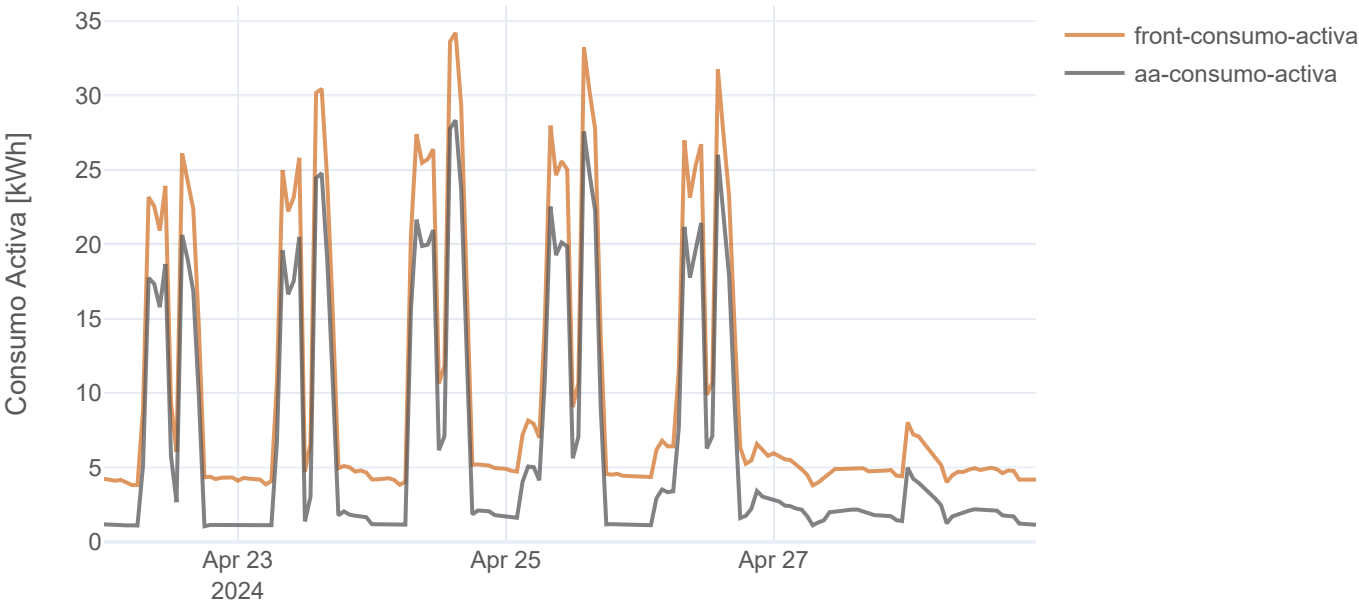
Durante la semana pasada se consumió un total de 386kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.5% del consumo total

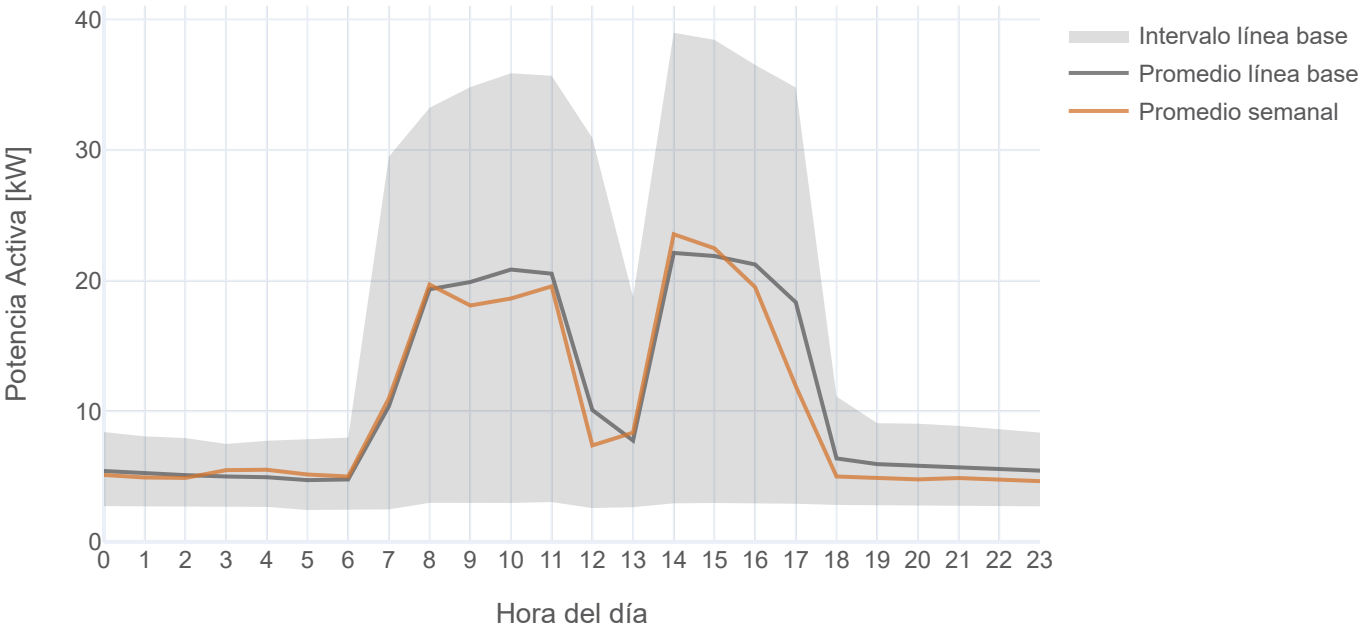
BC 496 - Iwanna: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



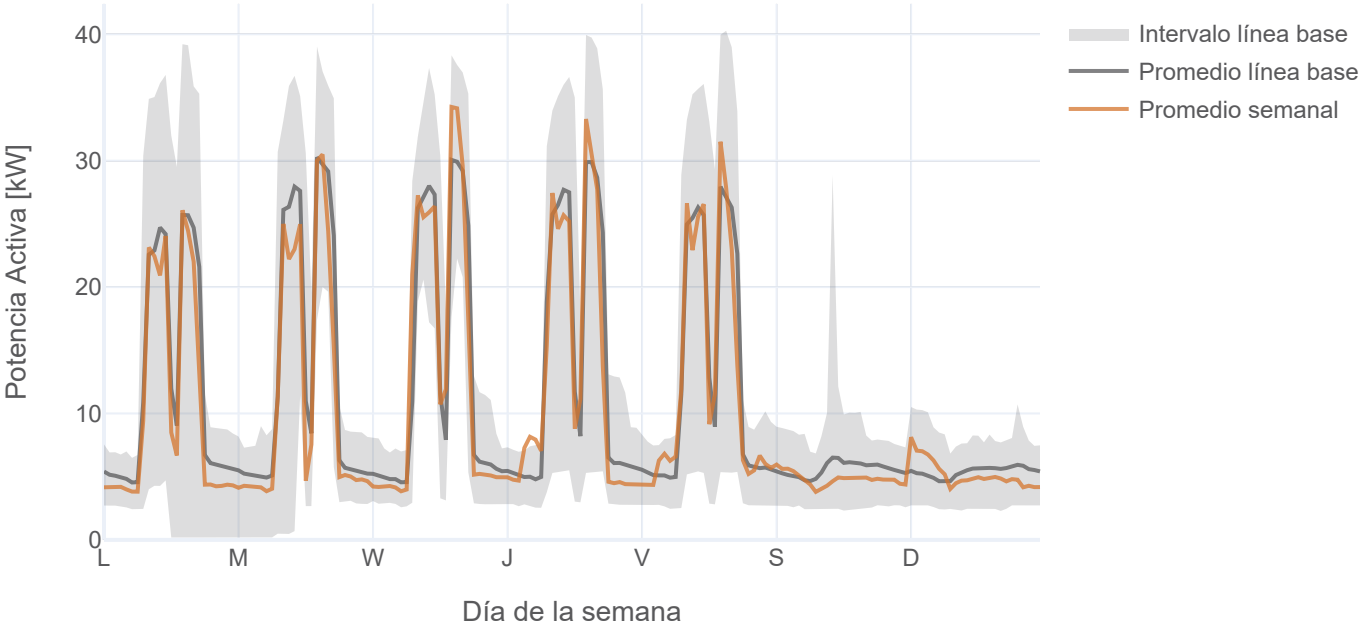
BC 496 - Iwanna: Consumo de energía activa [kWh]



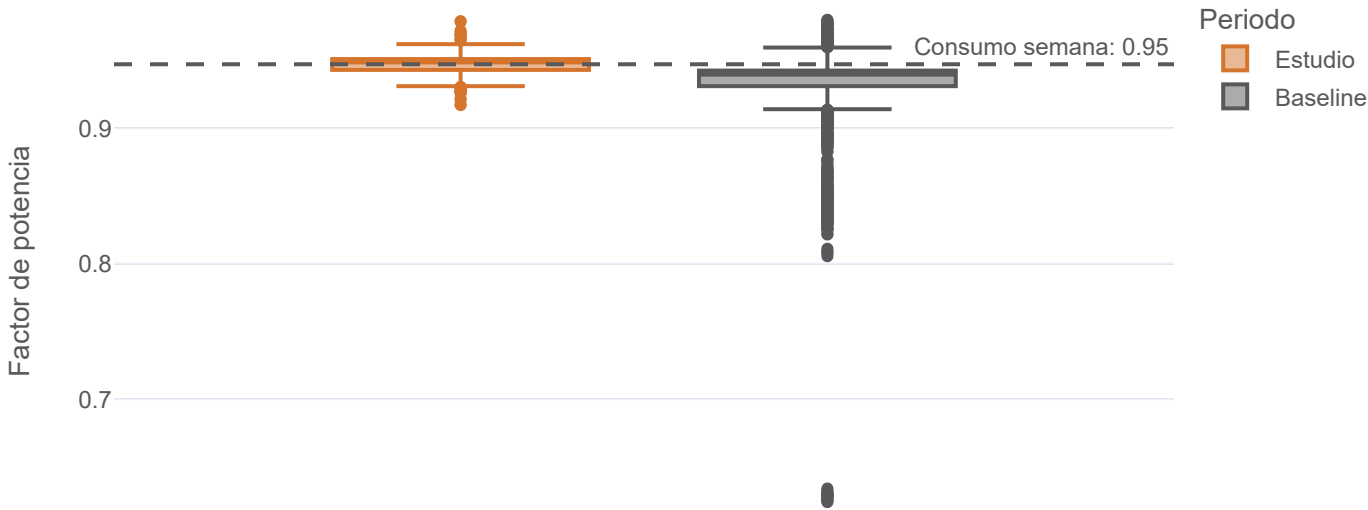
BC 496 - Iwanna: Día típico



BC 496 - Iwanna: Semana típica

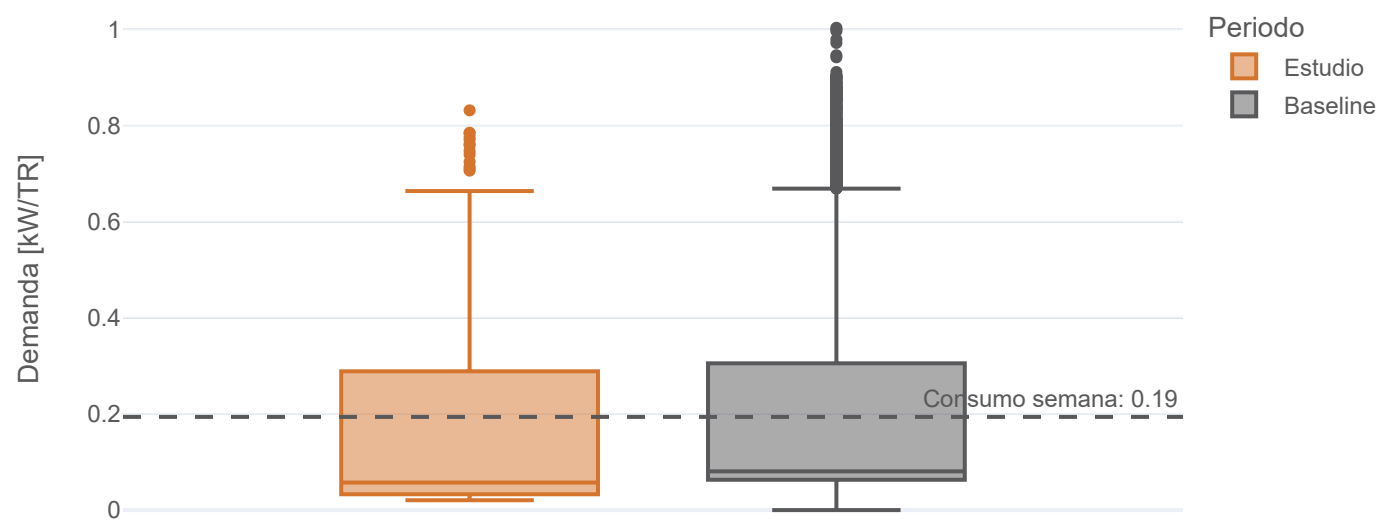


BC 496 - Iwanna: Factor de potencia



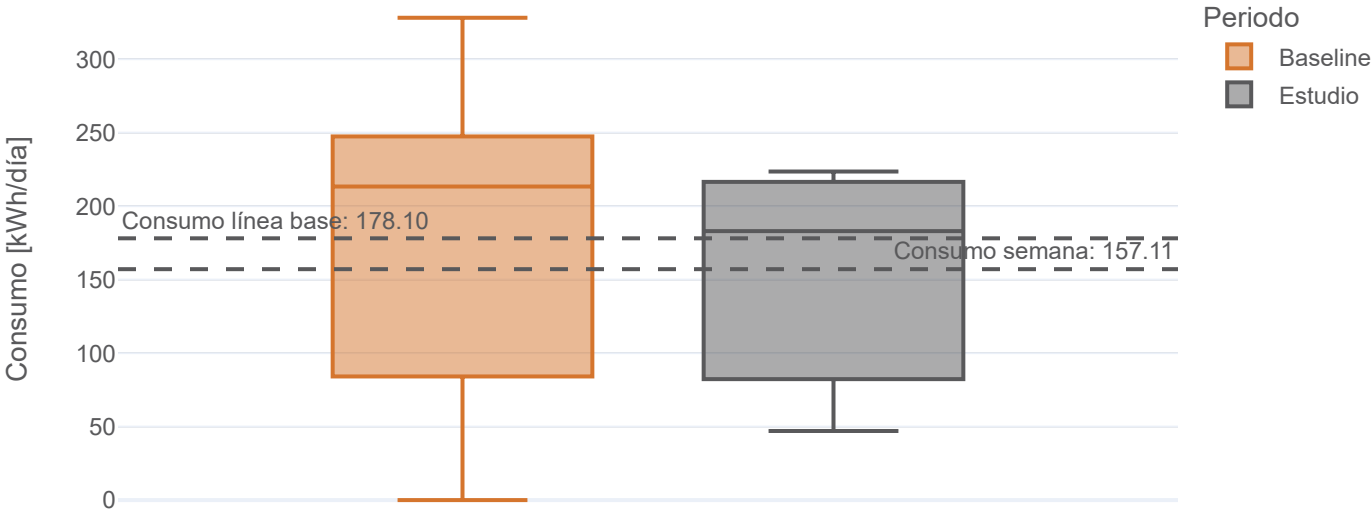
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.19 kW/TR lo que representa un factor de uso del 19.32% respecto a la máxima demanda histórica.

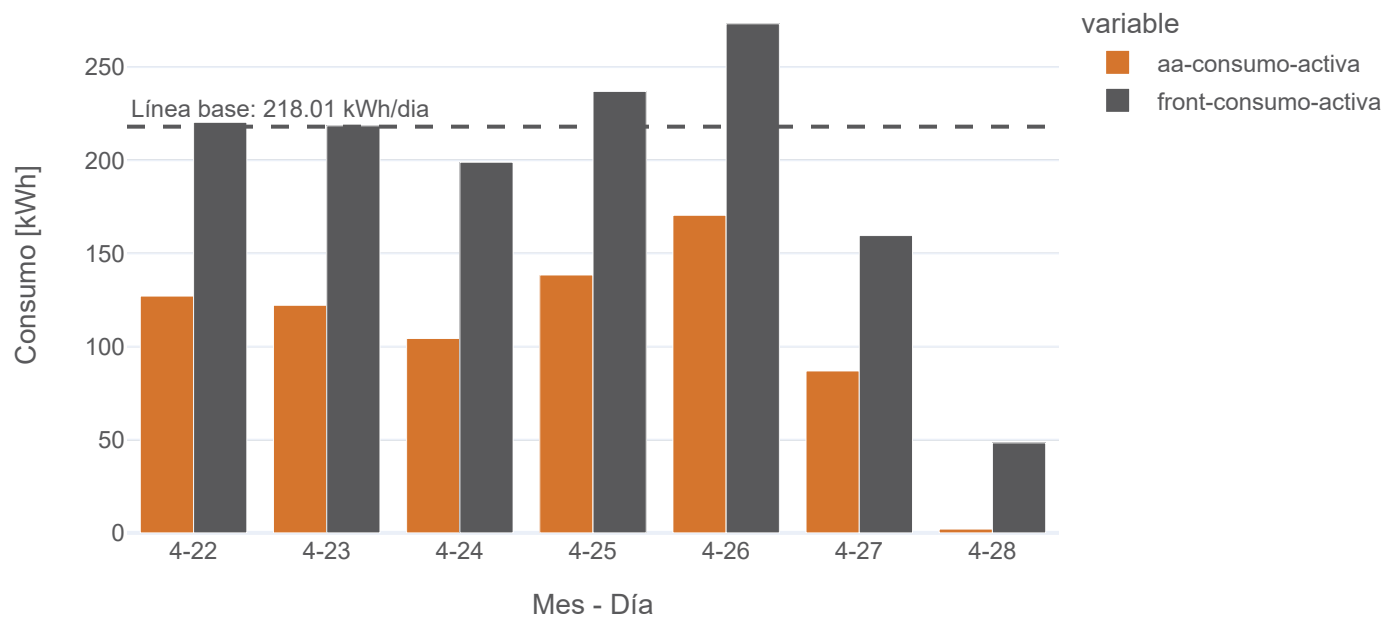
BC 496 - Iwanna: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



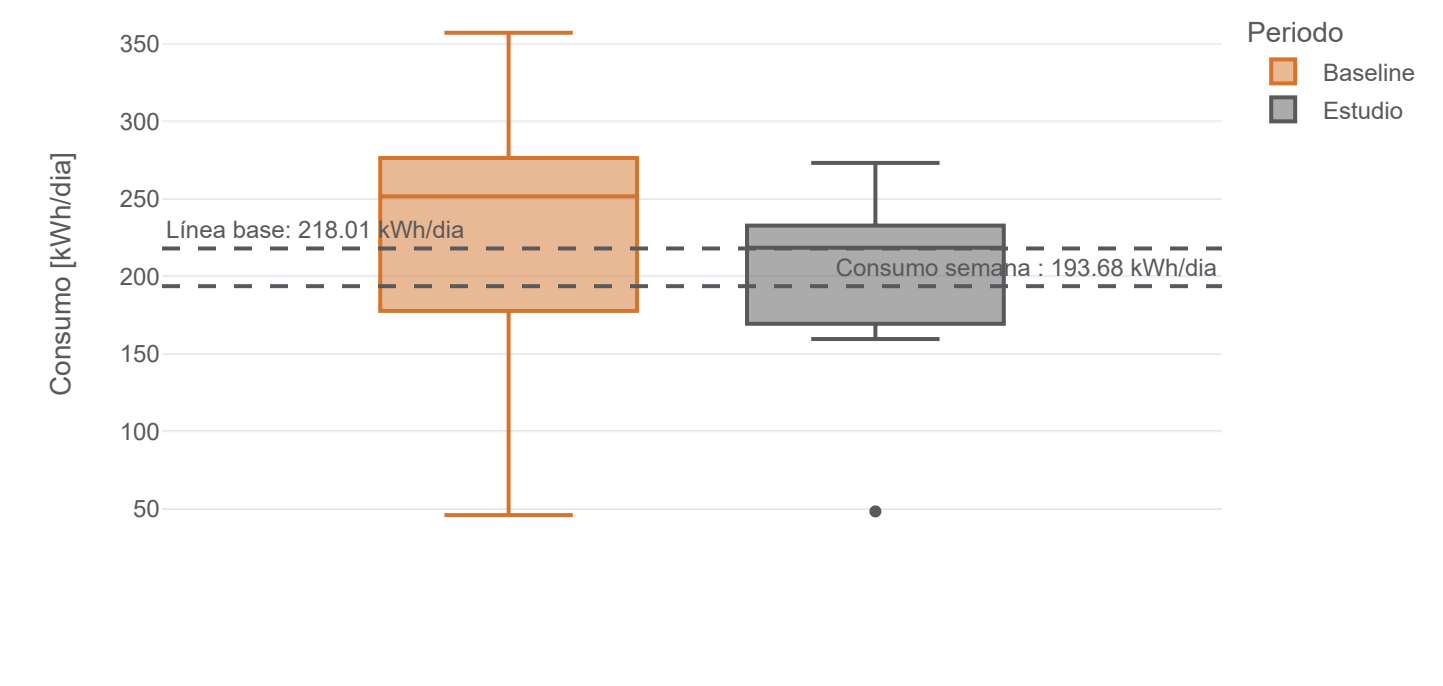
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 35.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 514 - Centro Comercial Único

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

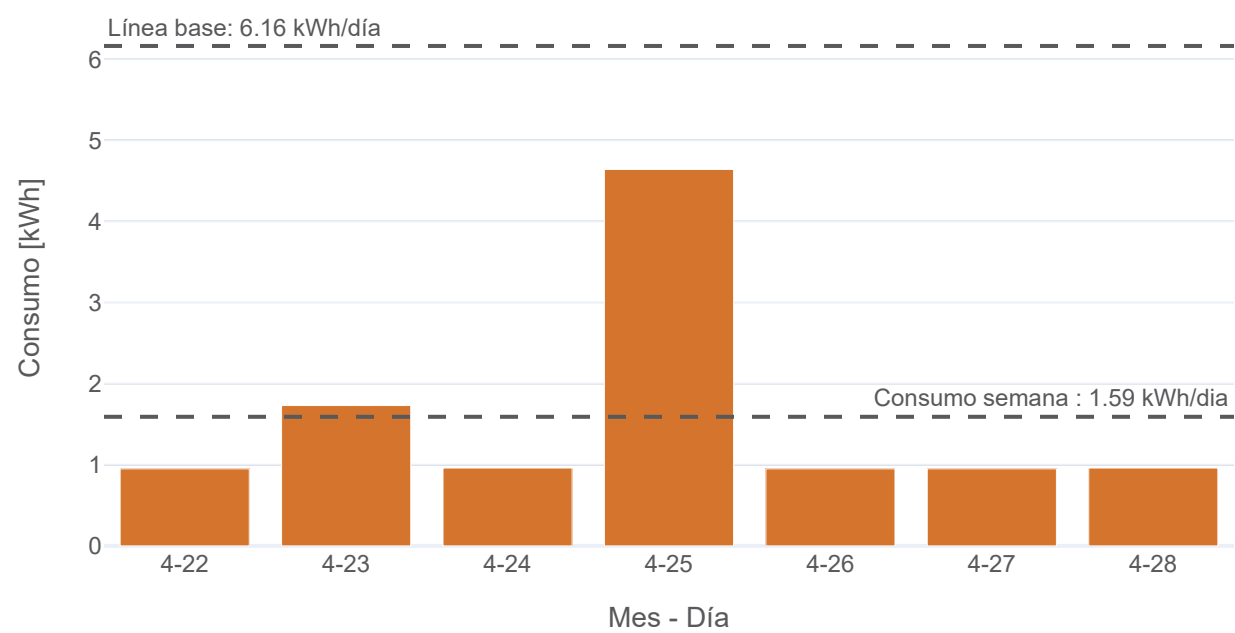


BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo típico diario

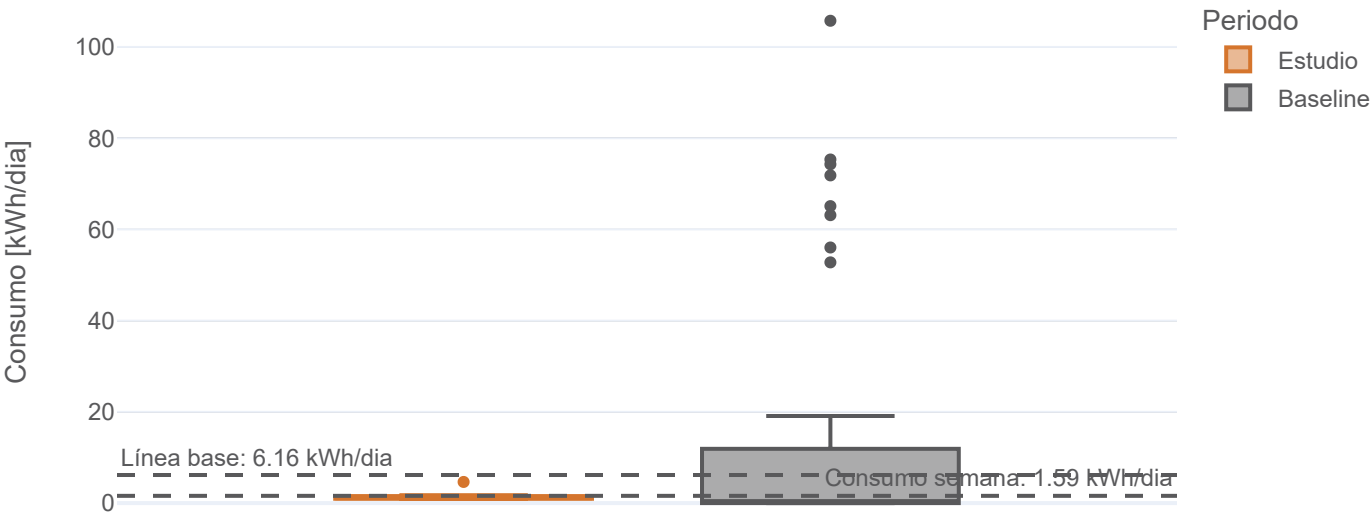


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 24.34 kWh/día, lo que representa un 11.16% de reducción.

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



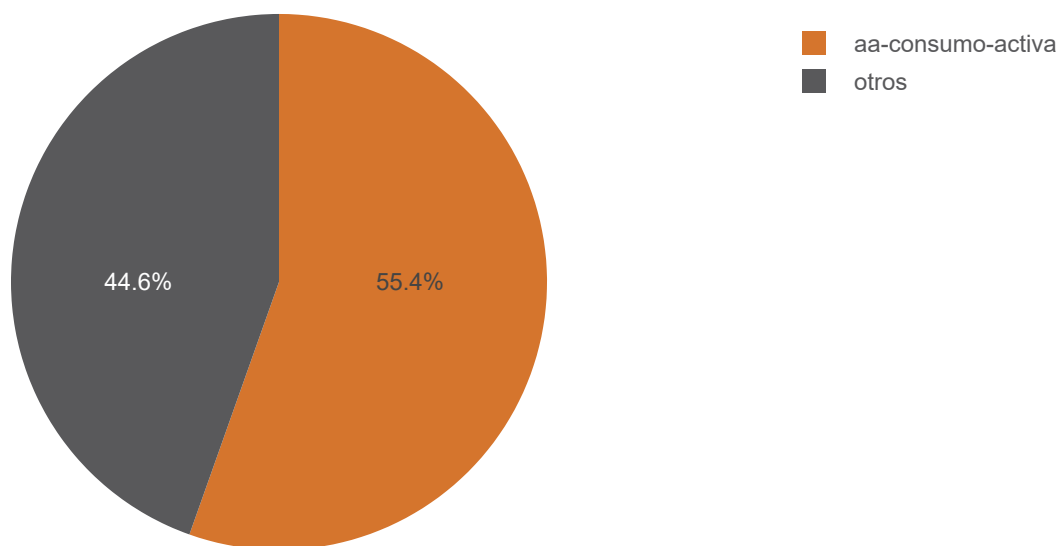
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo nocturno típico diario



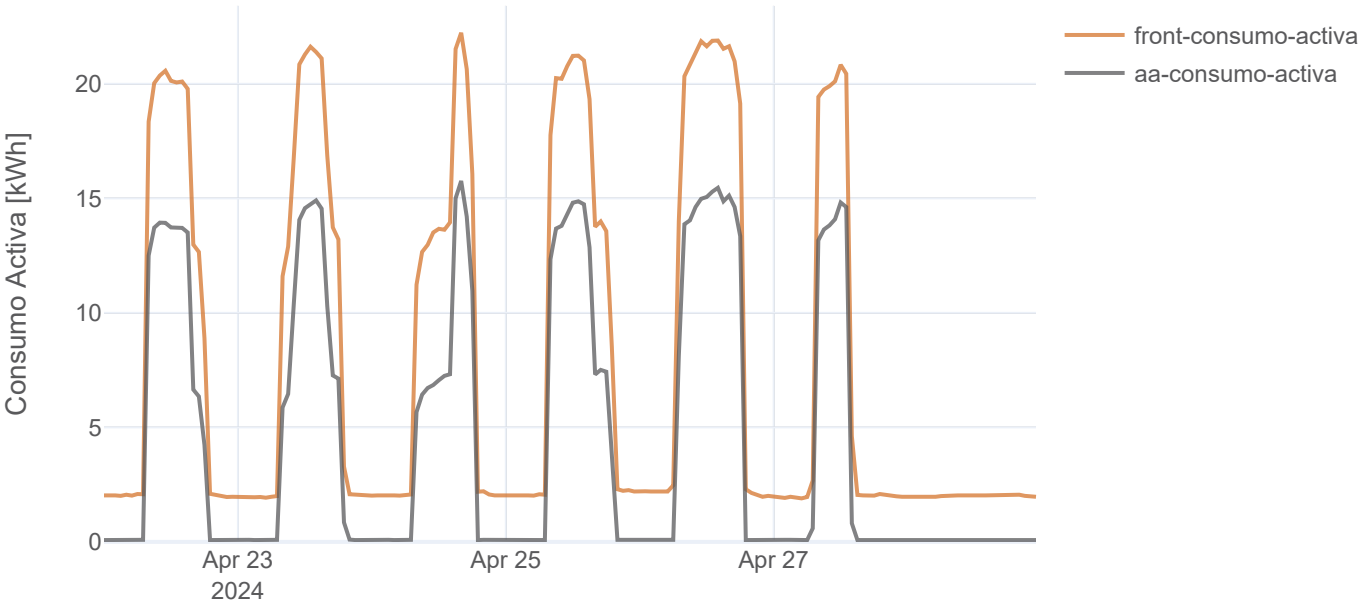
Durante la semana pasada se consumió un total de 165kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 12.2% del consumo total

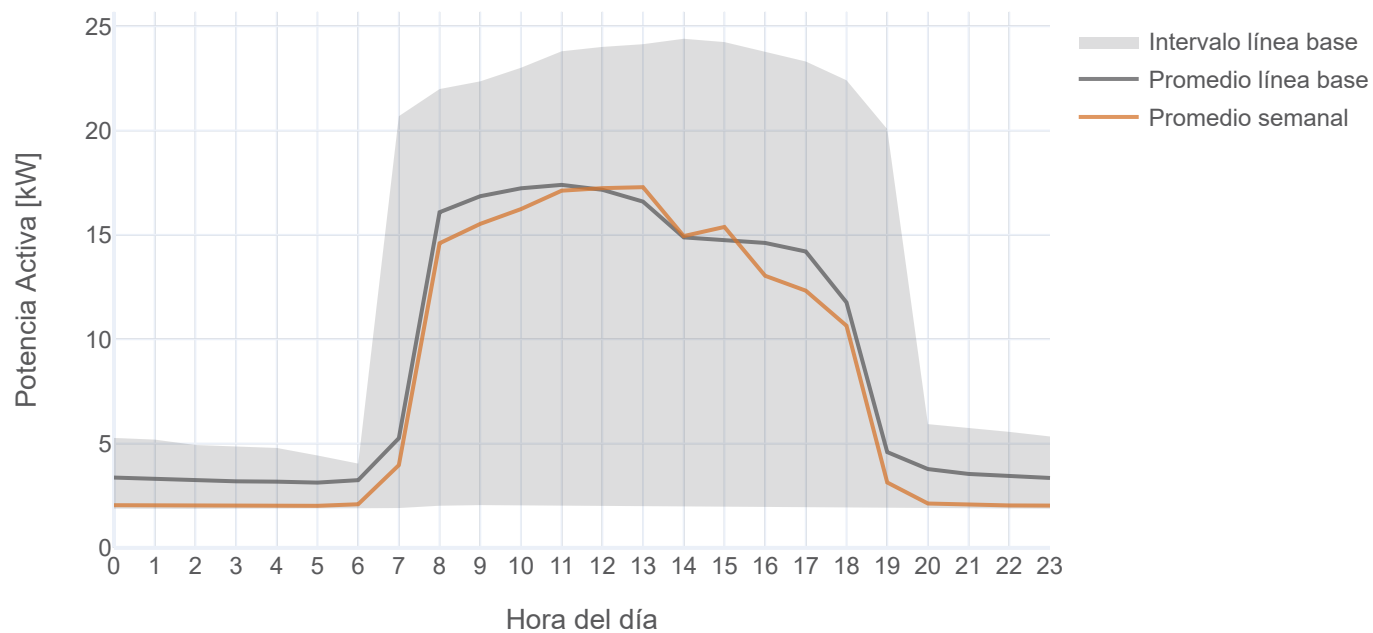
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



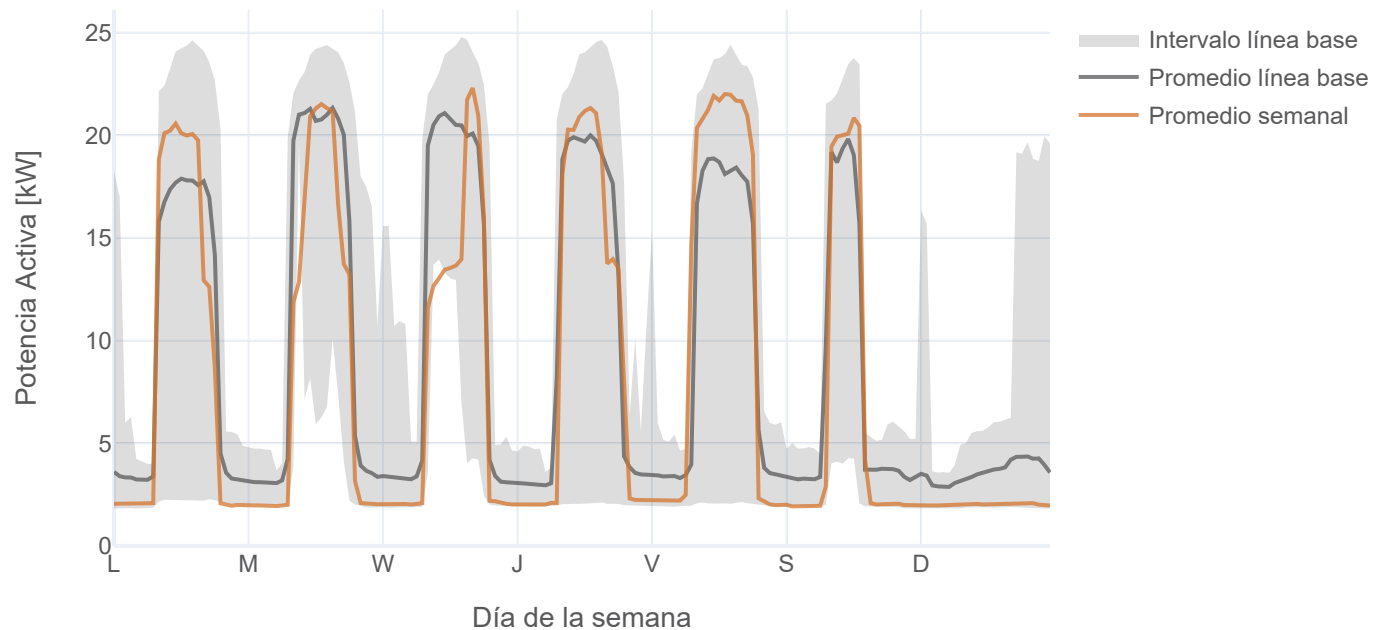
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo de energía activa [kWh]



BC 514 - Centro Comercial Único: Día típico

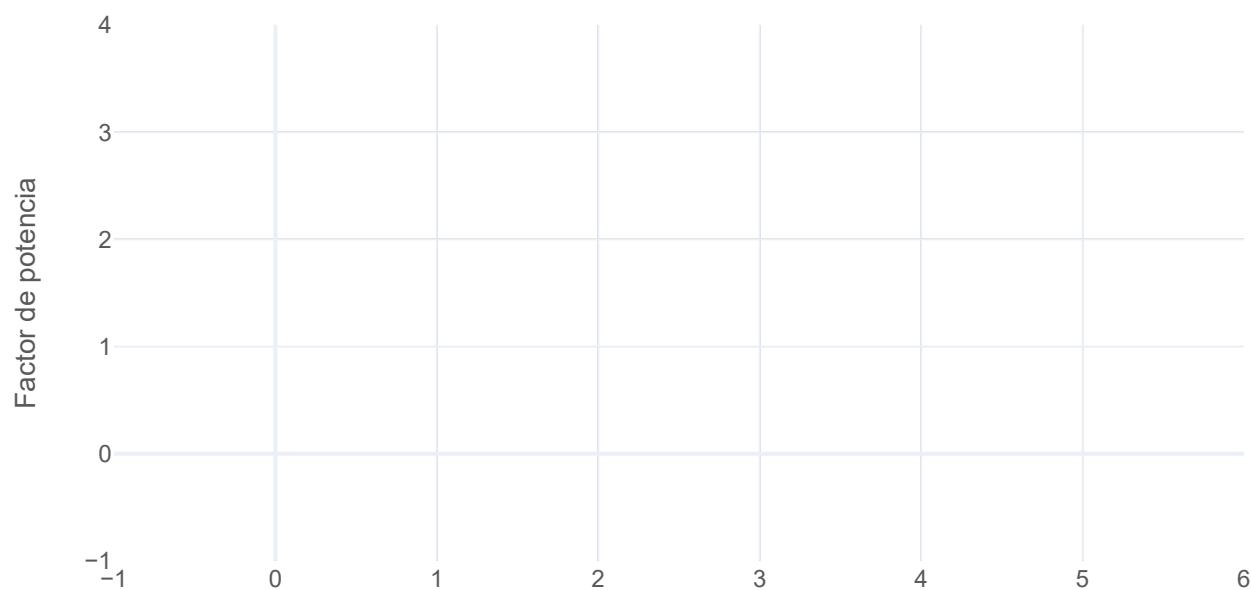


BC 514 - Centro Comercial Único: Semana típica



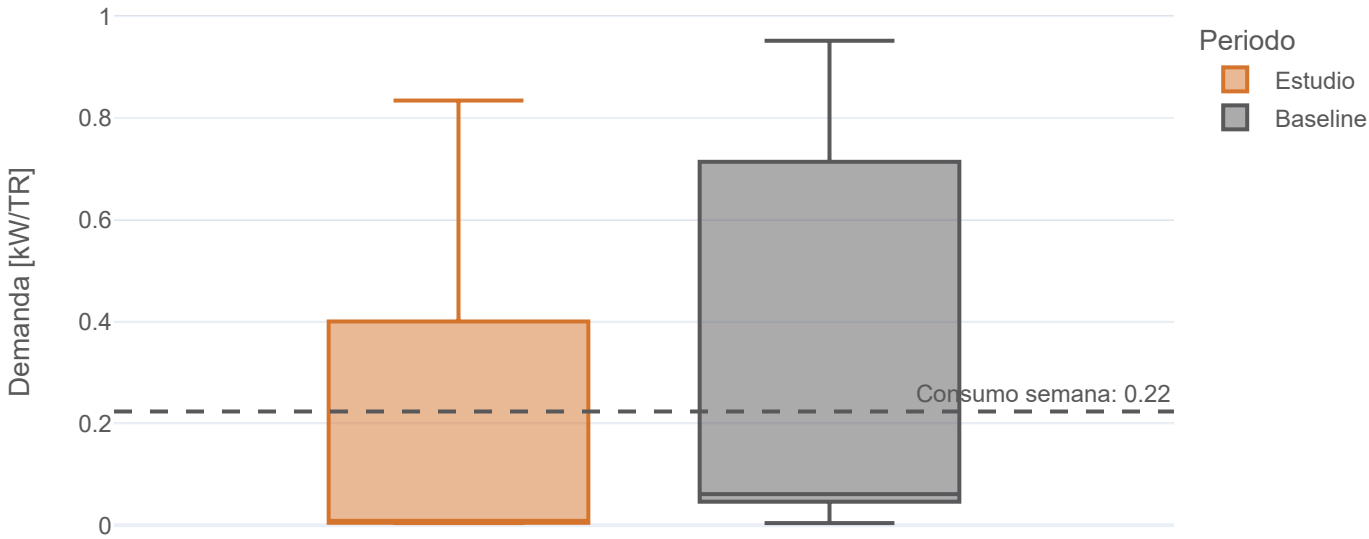
[Skip to main content](#)

BC 514 - Centro Comercial Único: Factor de potencia



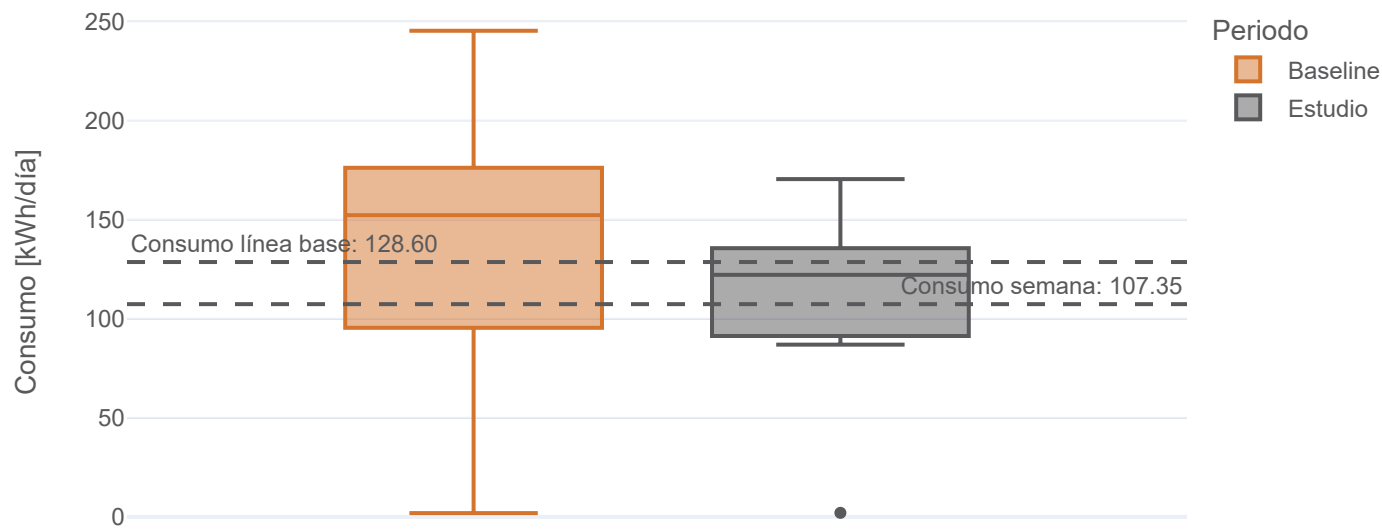
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan
lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 0.22 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.47% respecto a la máxima demanda histórica.

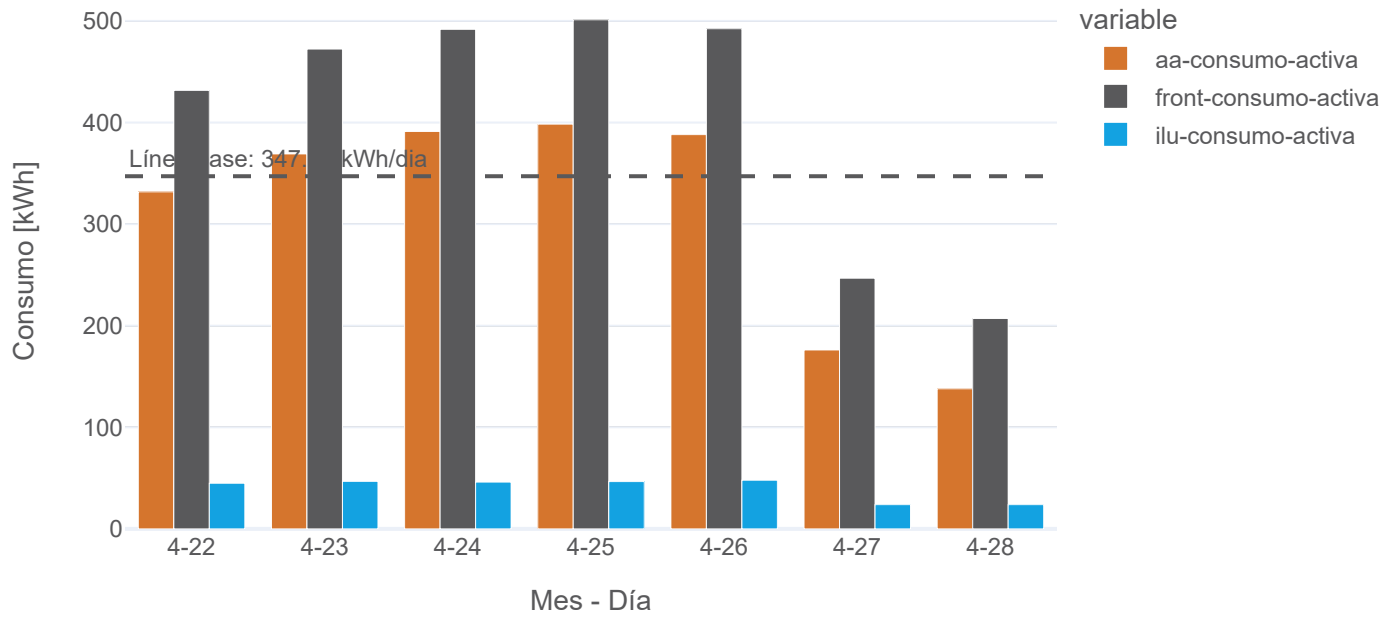
BC 514 - Centro Comercial Único: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



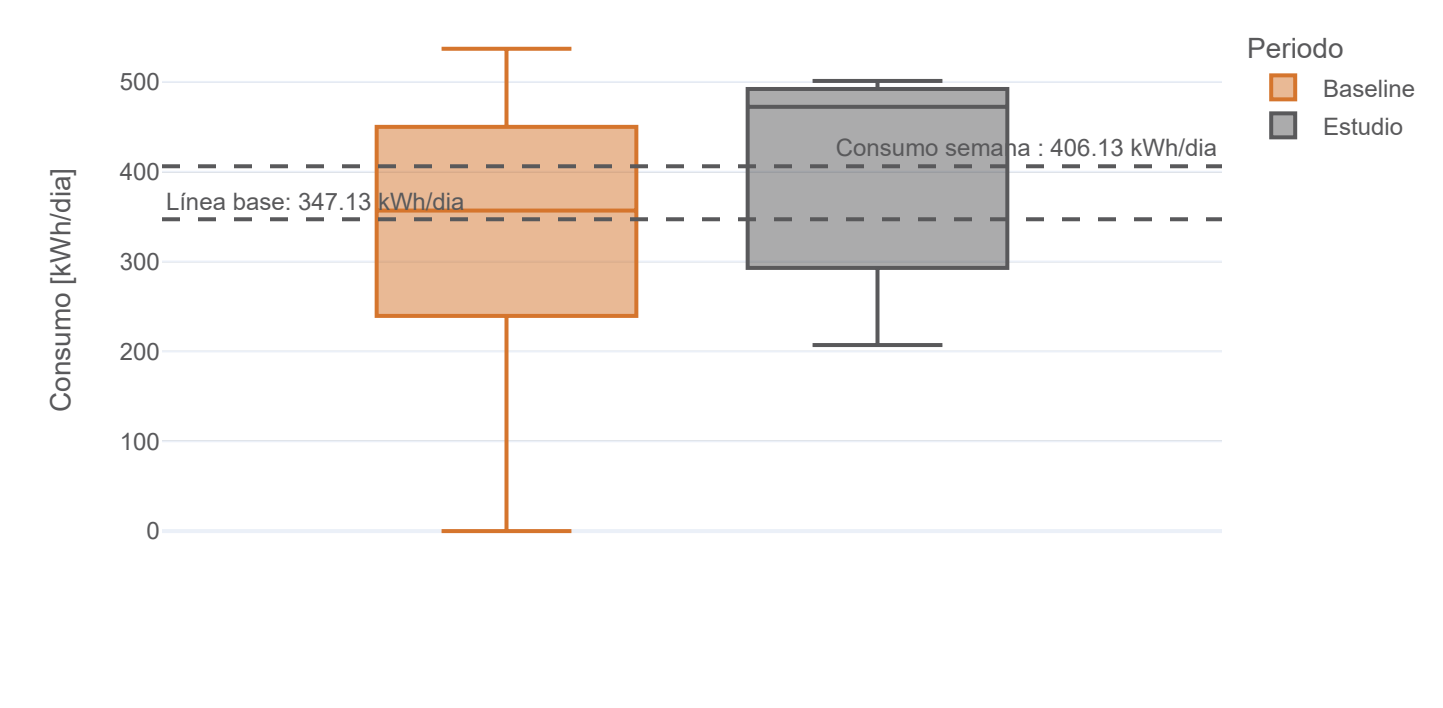
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 19.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 523 - Olímpica

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

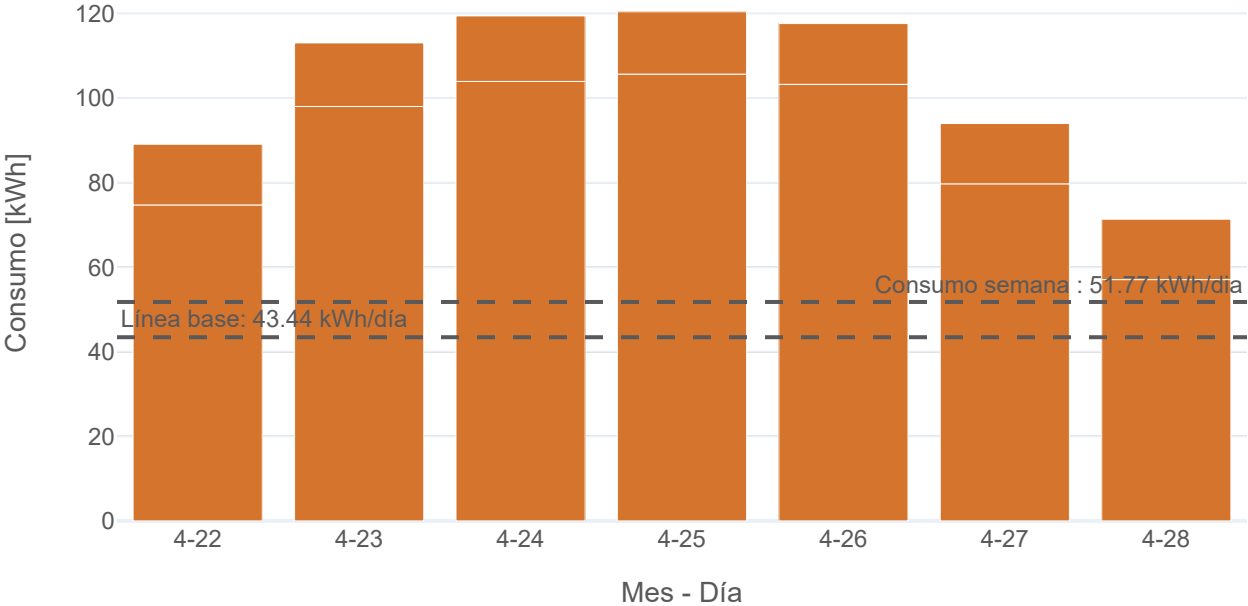


BC 523 - Olímpica: Consumo típico diario

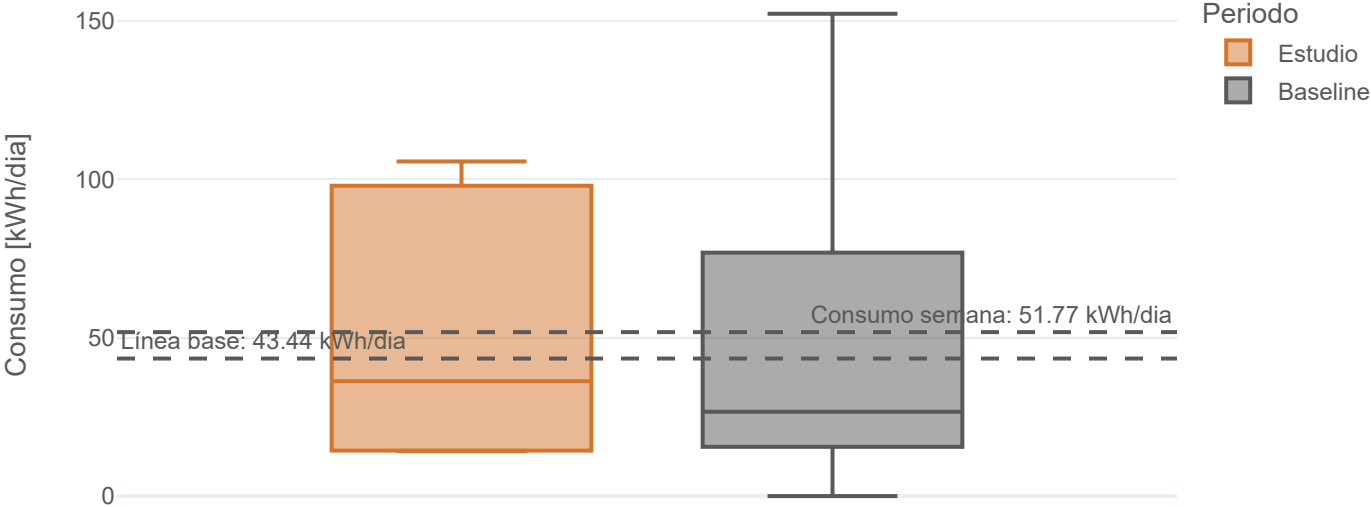


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 59.00 kWh/dia, lo que representa un 1

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



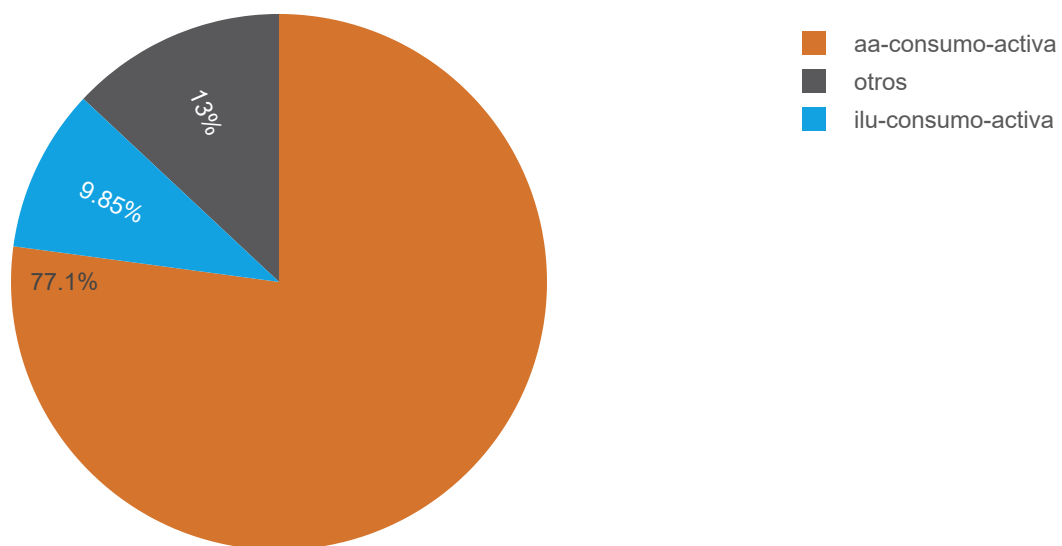
BC 523 - Olímpica: Consumo nocturno típico diario



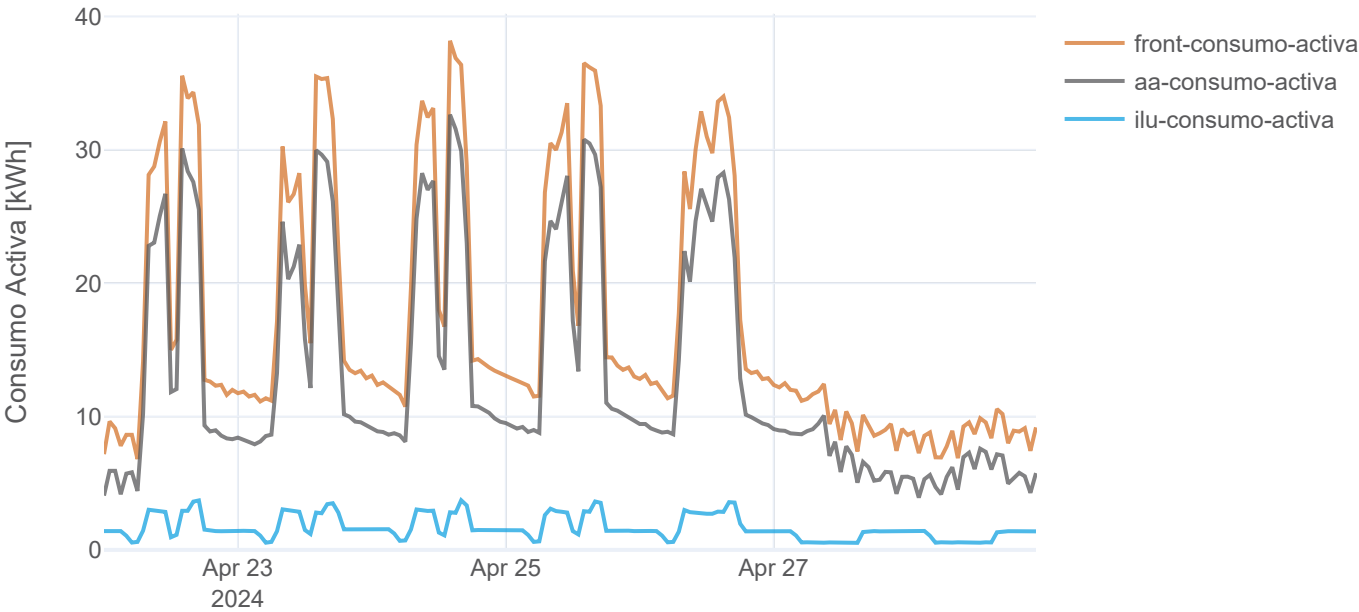
Durante la semana pasada se consumió un total de 883kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 31.1% del consumo total

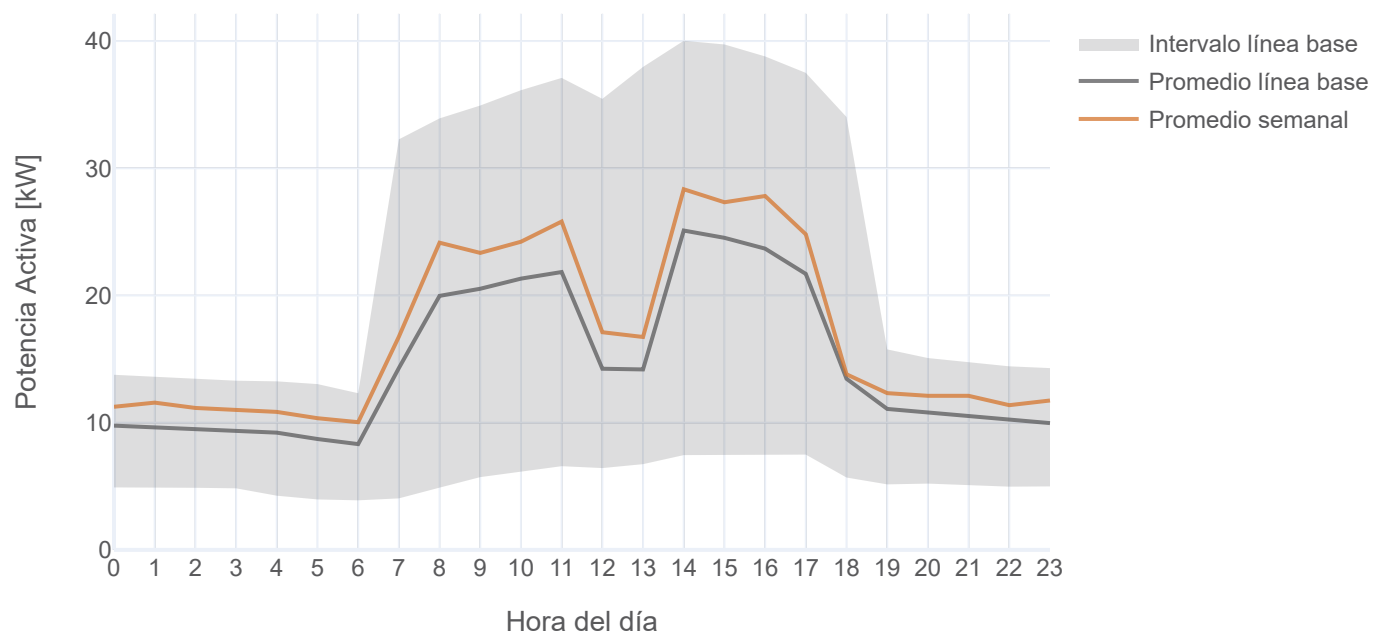
BC 523 - Olímpica: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



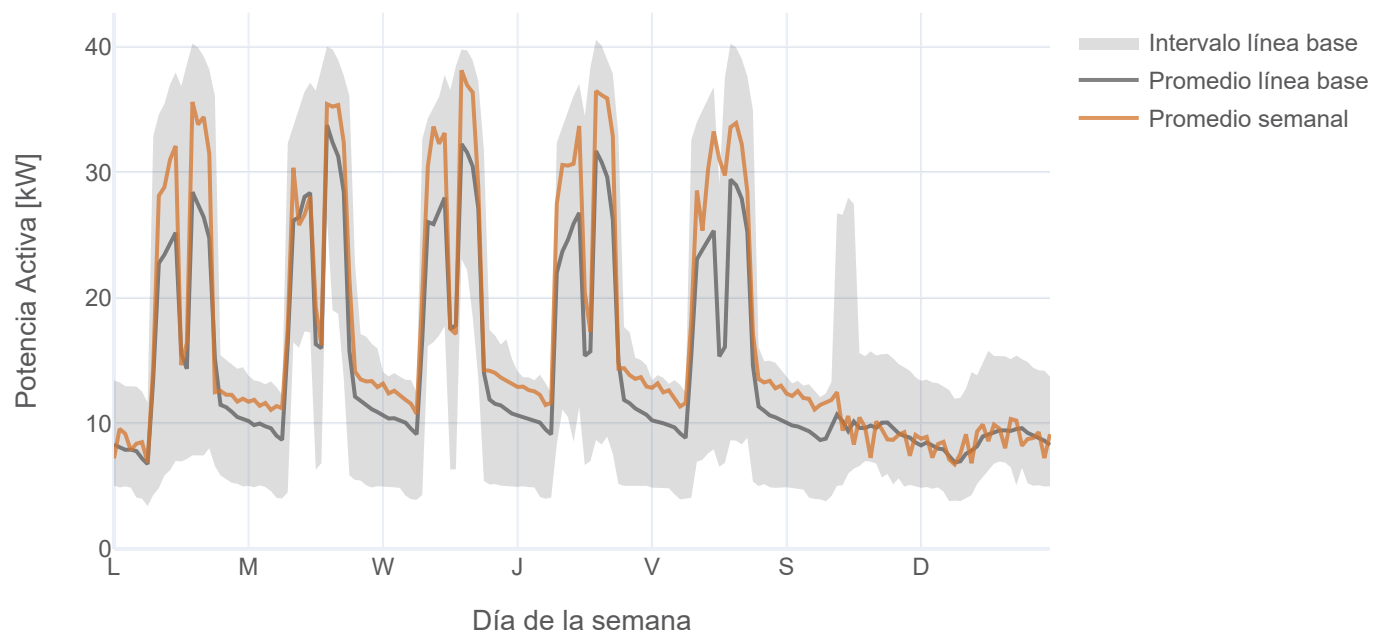
BC 523 - Olímpica: Consumo de energía activa [kWh]



BC 523 - Olímpica: Día típico

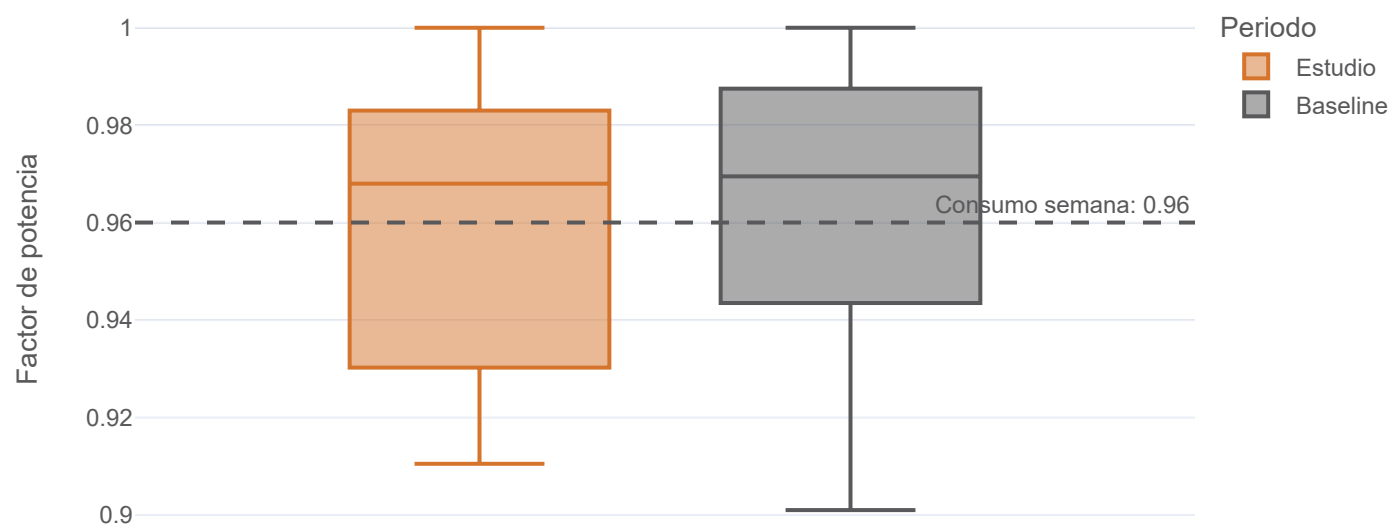


BC 523 - Olímpica: Semana típica



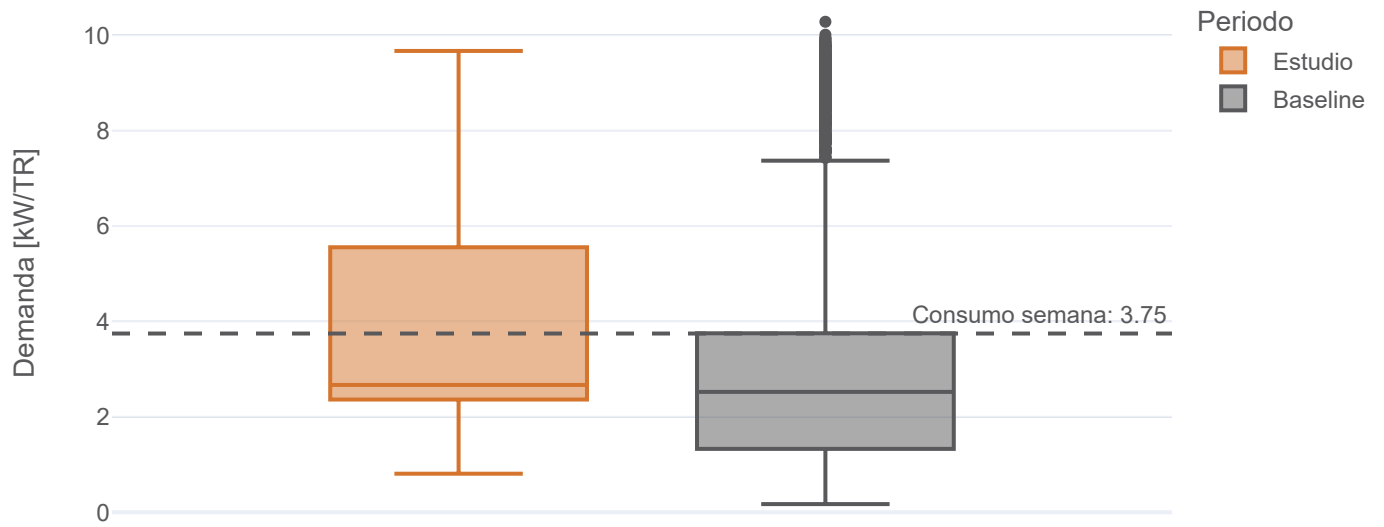
[Skip to main content](#)

BC 523 - Olímpica: Factor de potencia



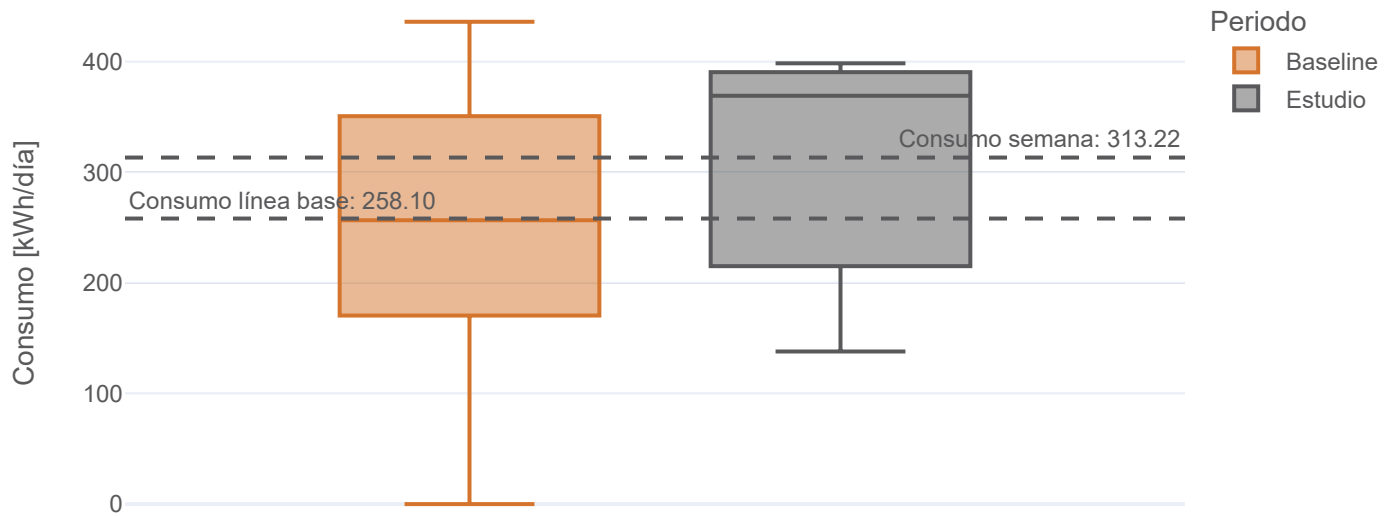
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.97, lo que representa un consumo

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 3.75 kW/TR lo que representa un factor de uso del 36.44% respecto a la máxima demanda histórica.

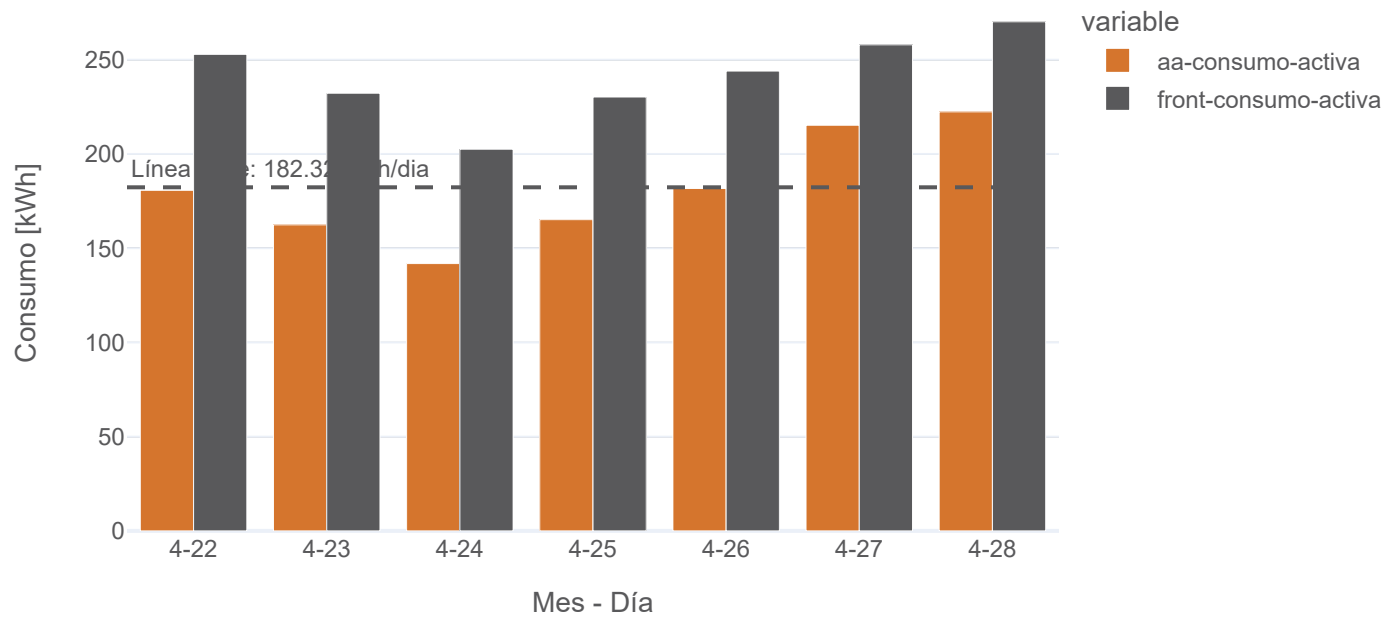
BC 523 - Olímpica: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



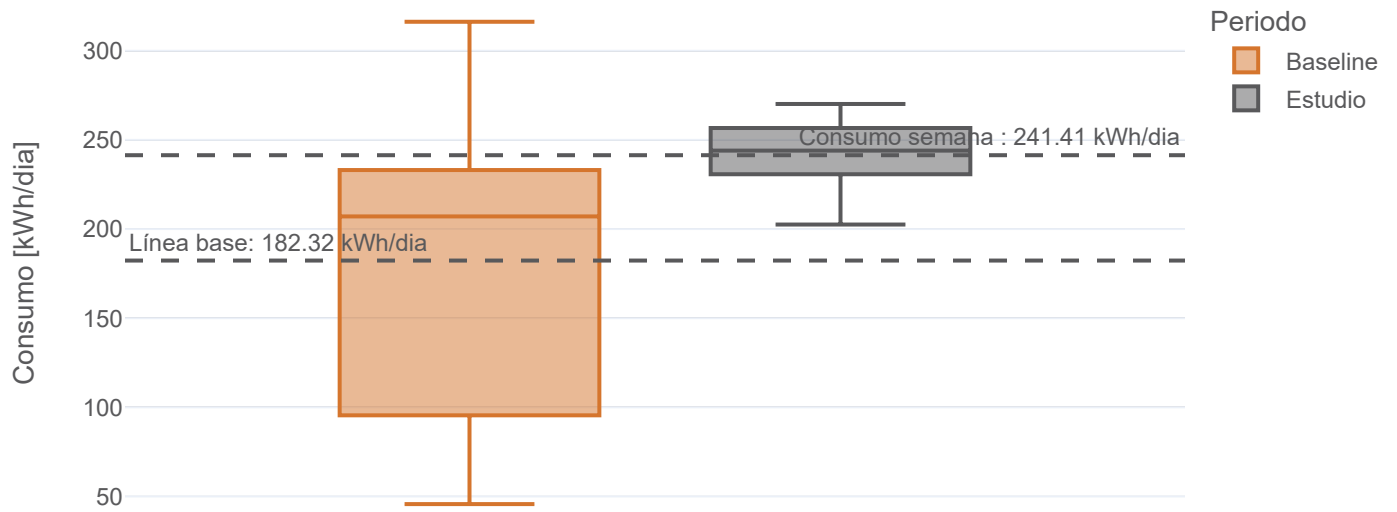
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.5 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 534 - Bugarviles

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

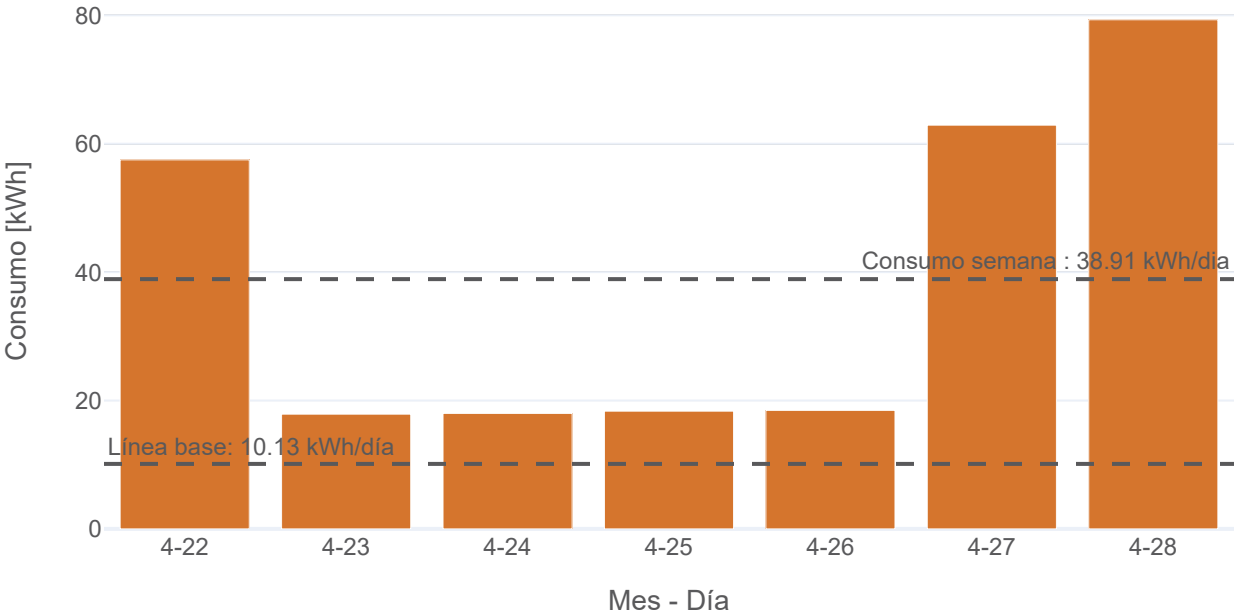


BC 534 - Buganviles: Consumo típico diario

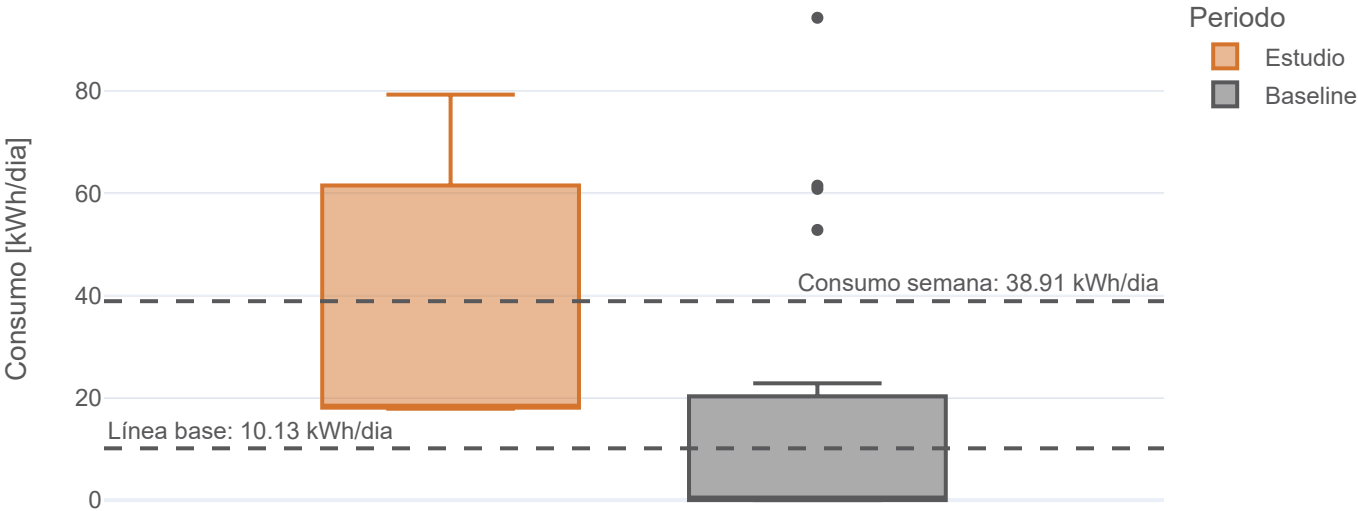


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 59.10 kWh/dia, lo que representa un 32.42% de diferencia.

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



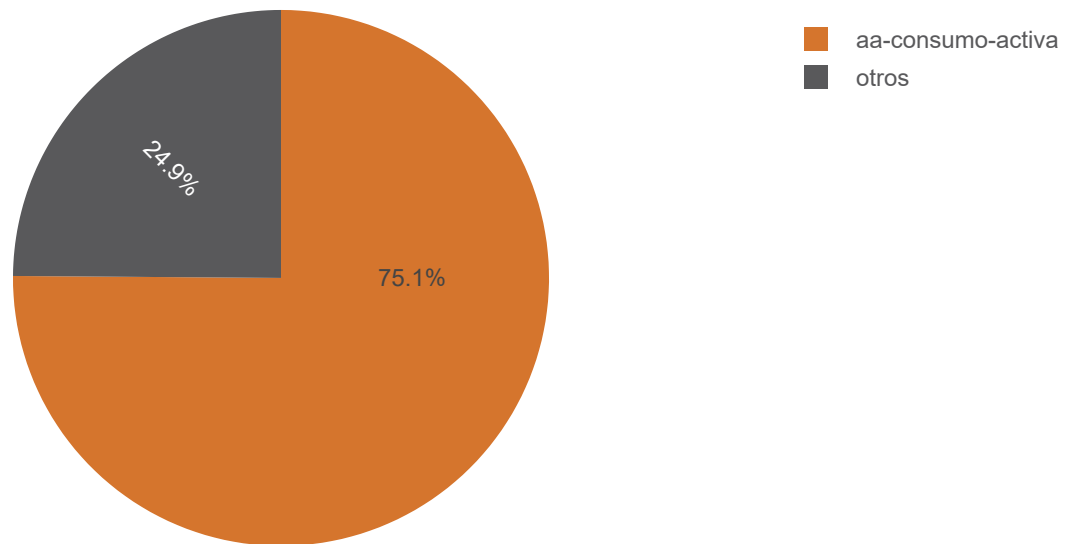
BC 534 - Buganviles: Consumo nocturno típico diario



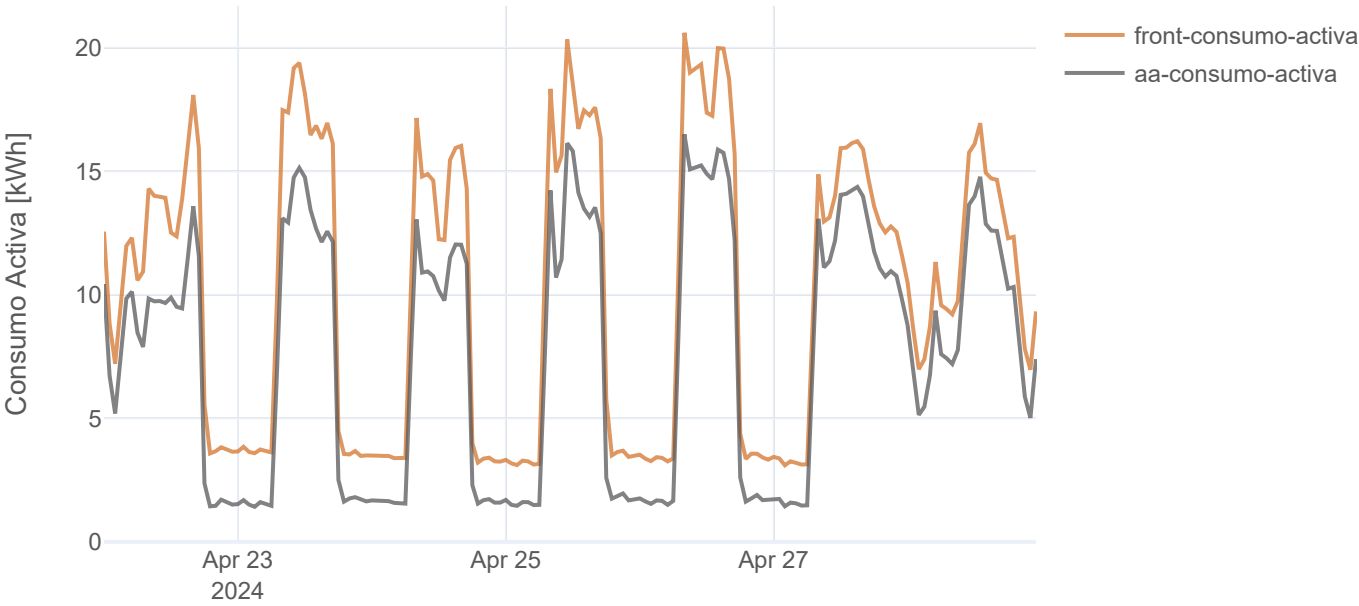
Durante la semana pasada se consumió un total de 415kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.5% del consumo total

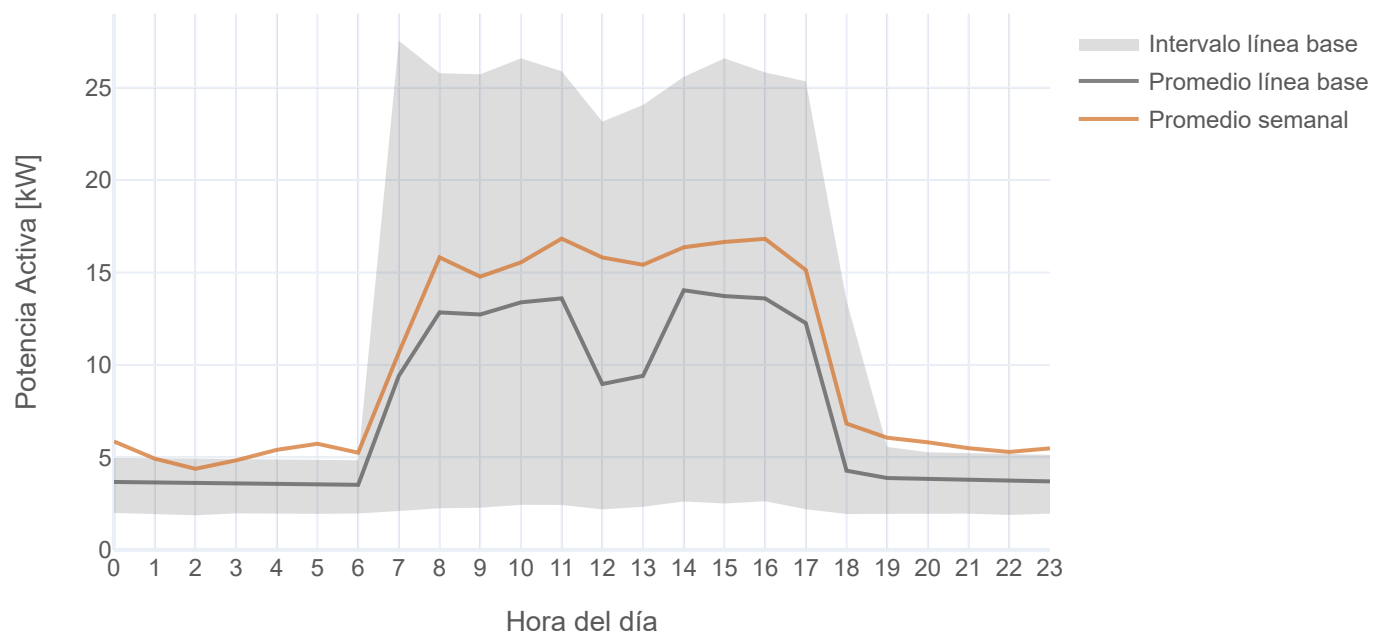
BC 534 - Buganviles: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



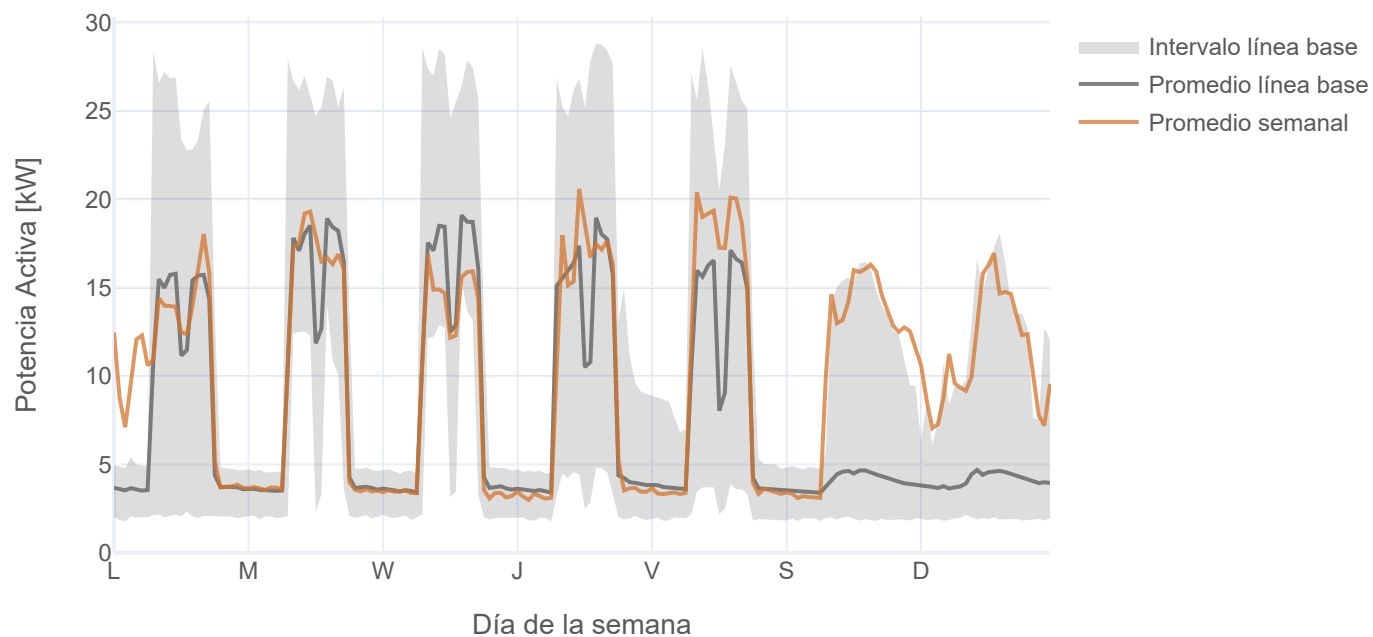
BC 534 - Bugarviles: Consumo de energía activa [kWh]



BC 534 - Buganviles: Día típico

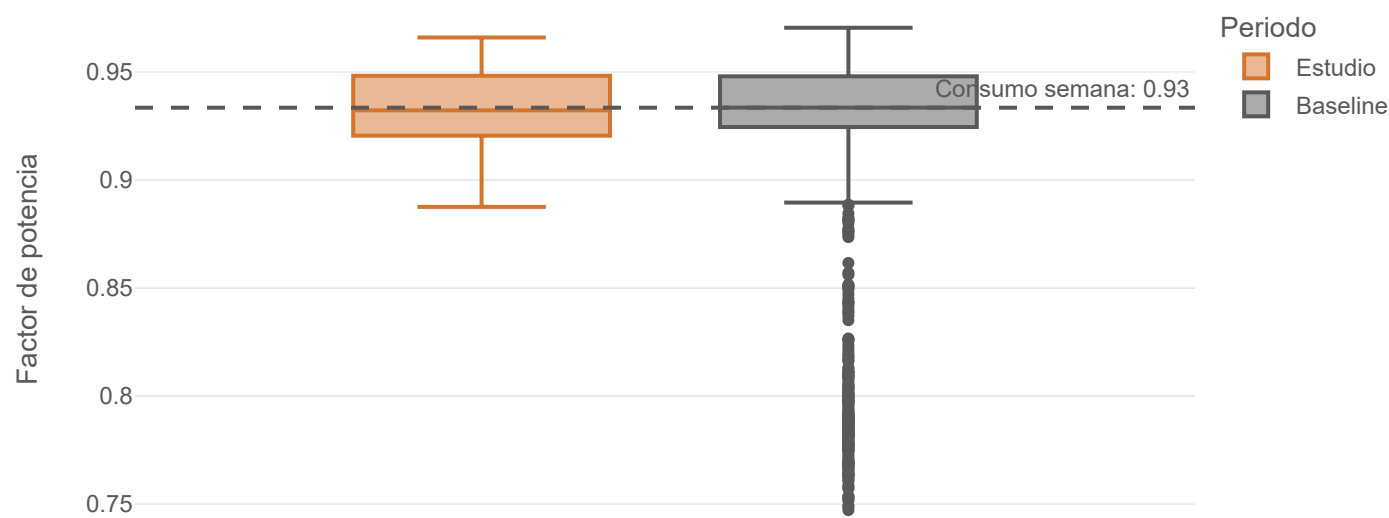


BC 534 - Buganviles: Semana típica



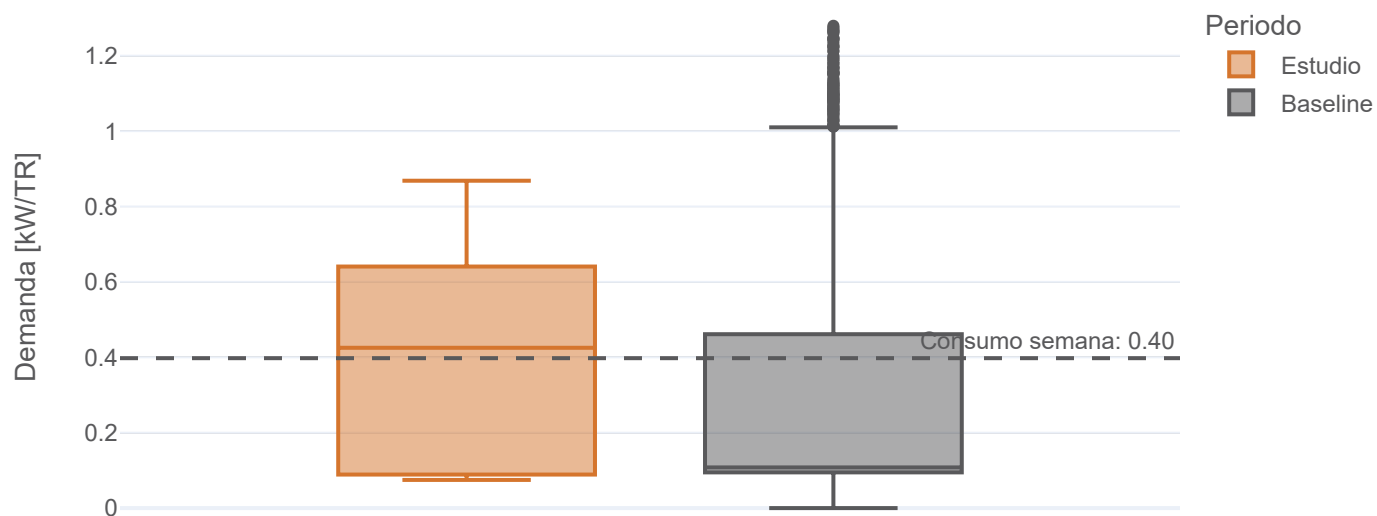
[Skip to main content](#)

BC 534 - Buganviles: Factor de potencia



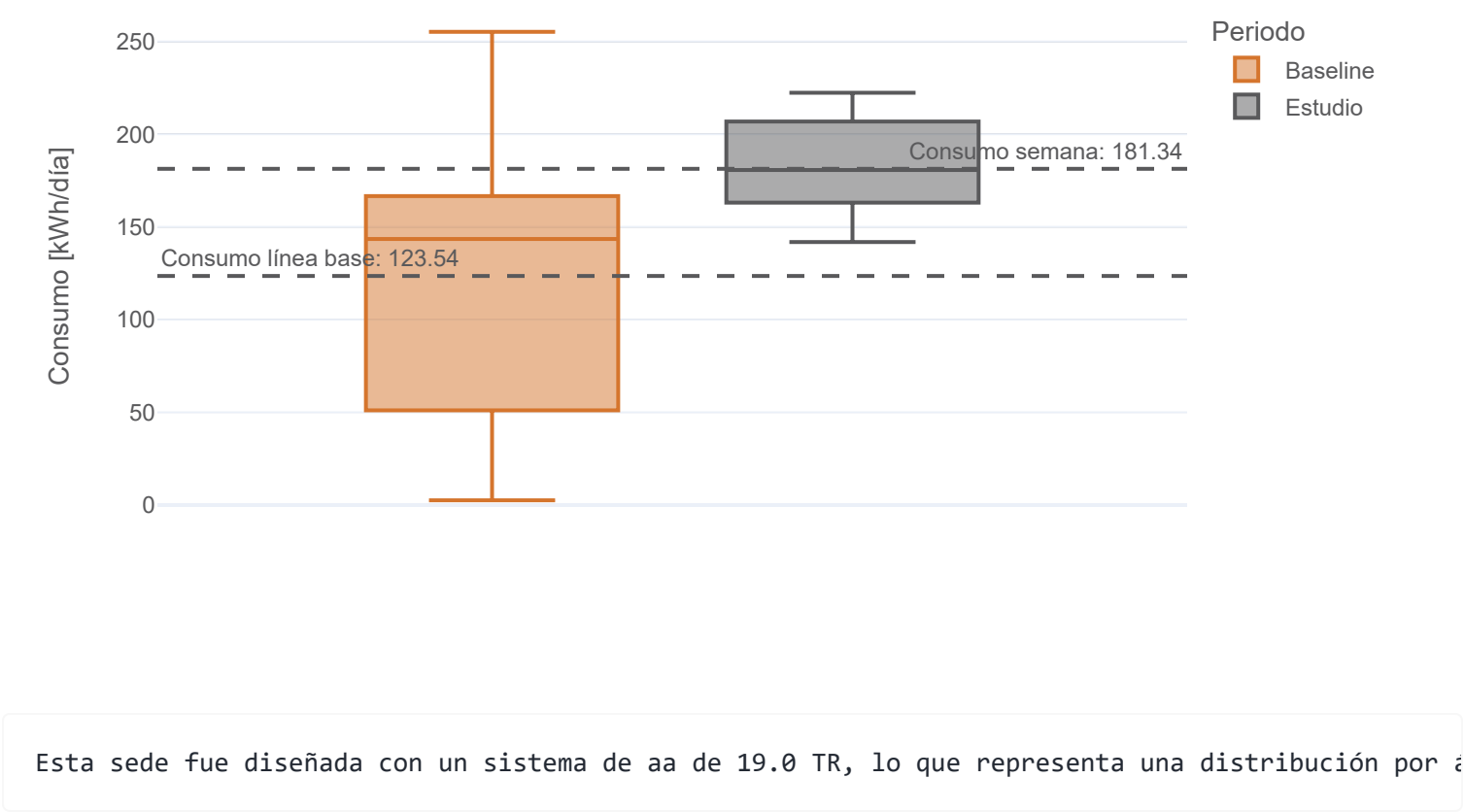
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

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



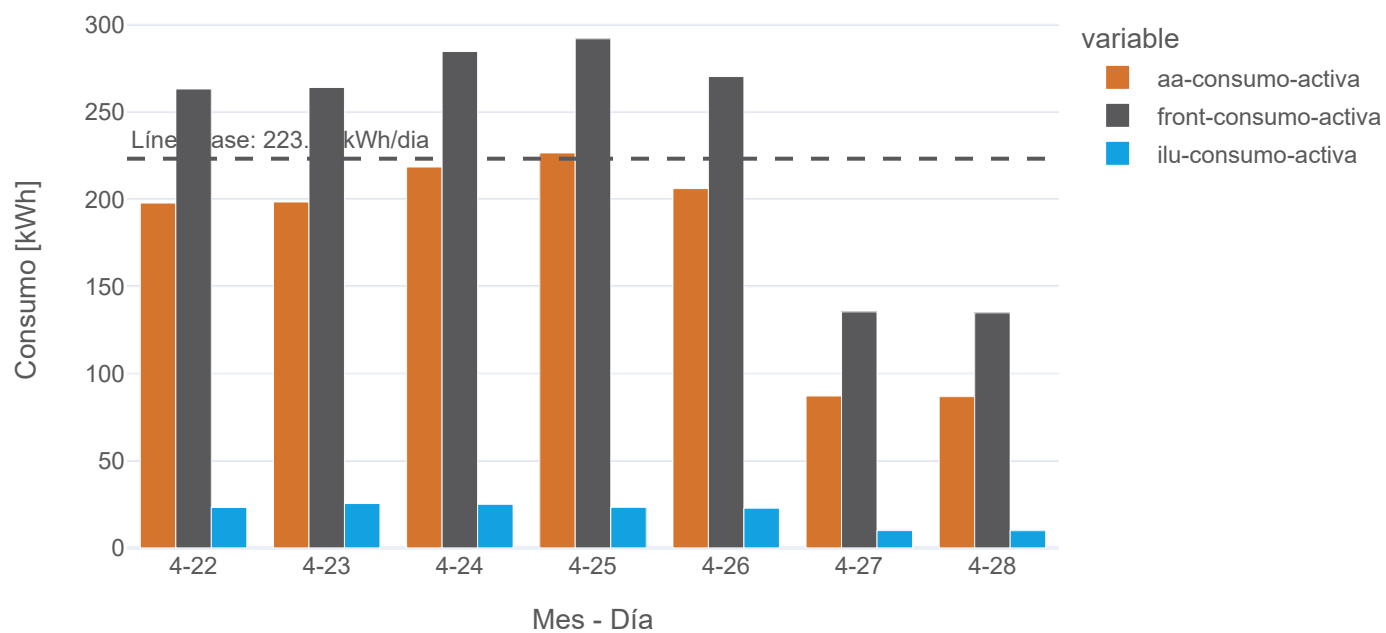
Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.40 kW/TR lo que representa un factor de uso del 31.08% respecto a la máxima demanda histórica.

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

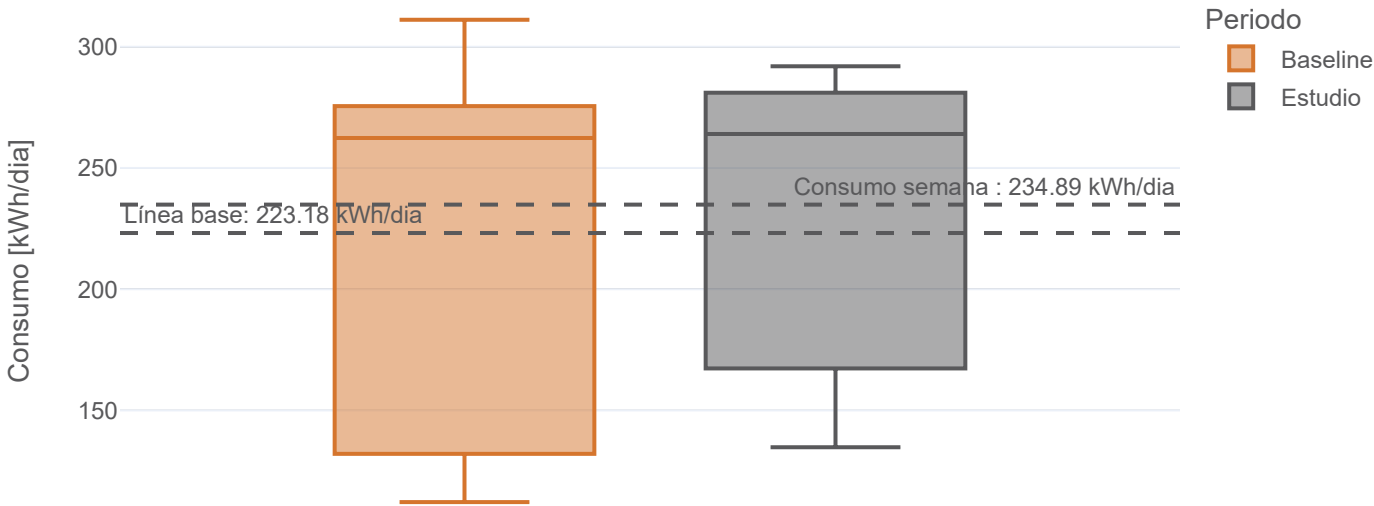


BC 656 - Mayales

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

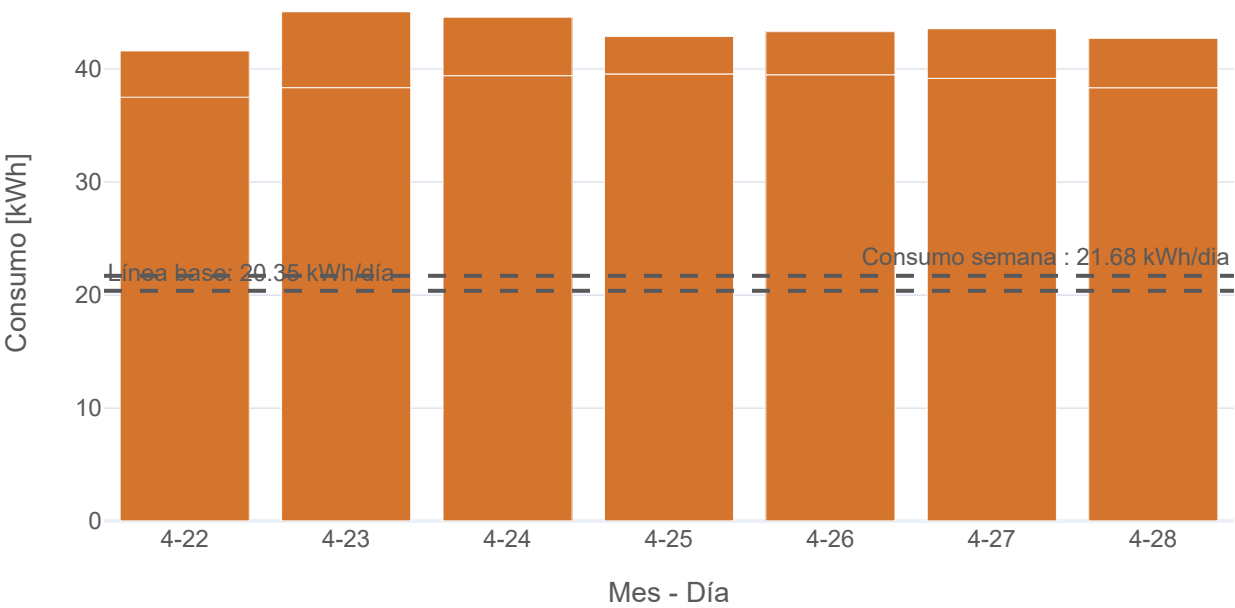


BC 656 - Mayales: Consumo típico diario

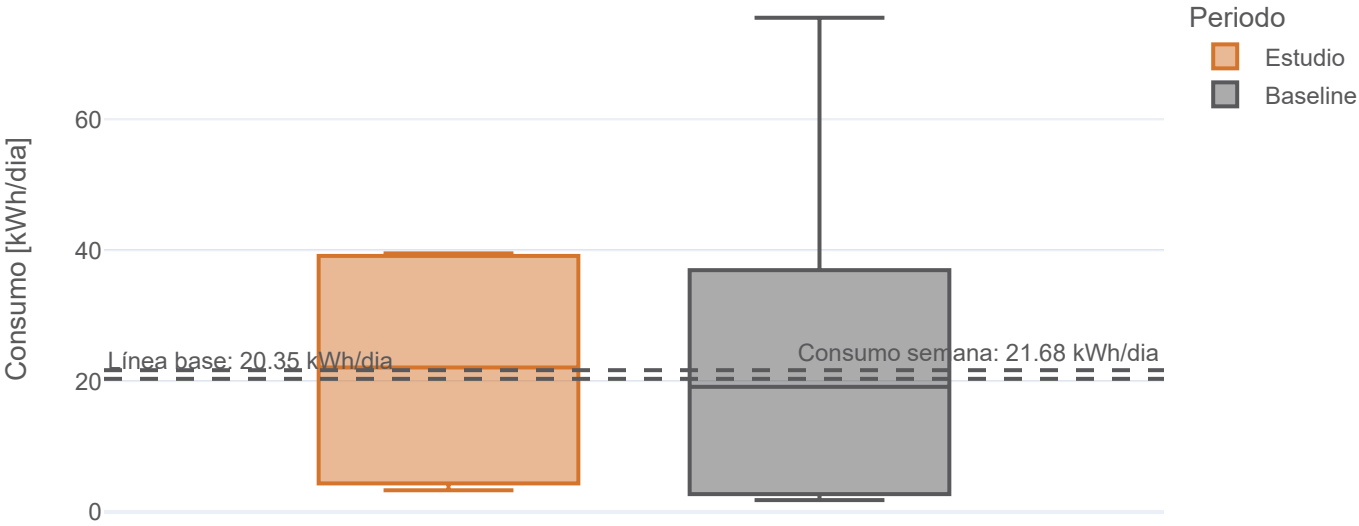


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 11.71 kWh/día, lo que representa un 5

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



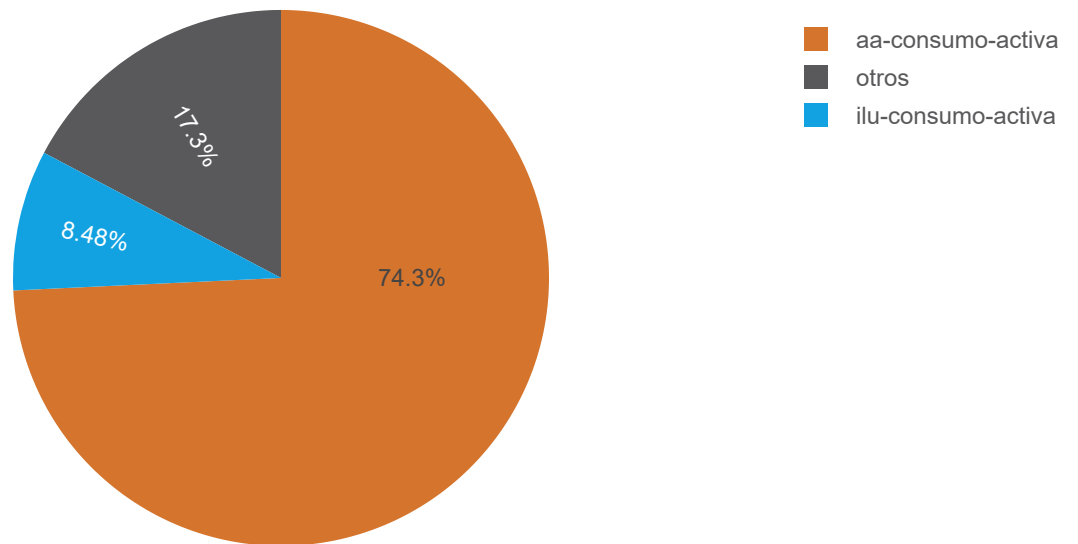
BC 656 - Mayales: Consumo nocturno típico diario



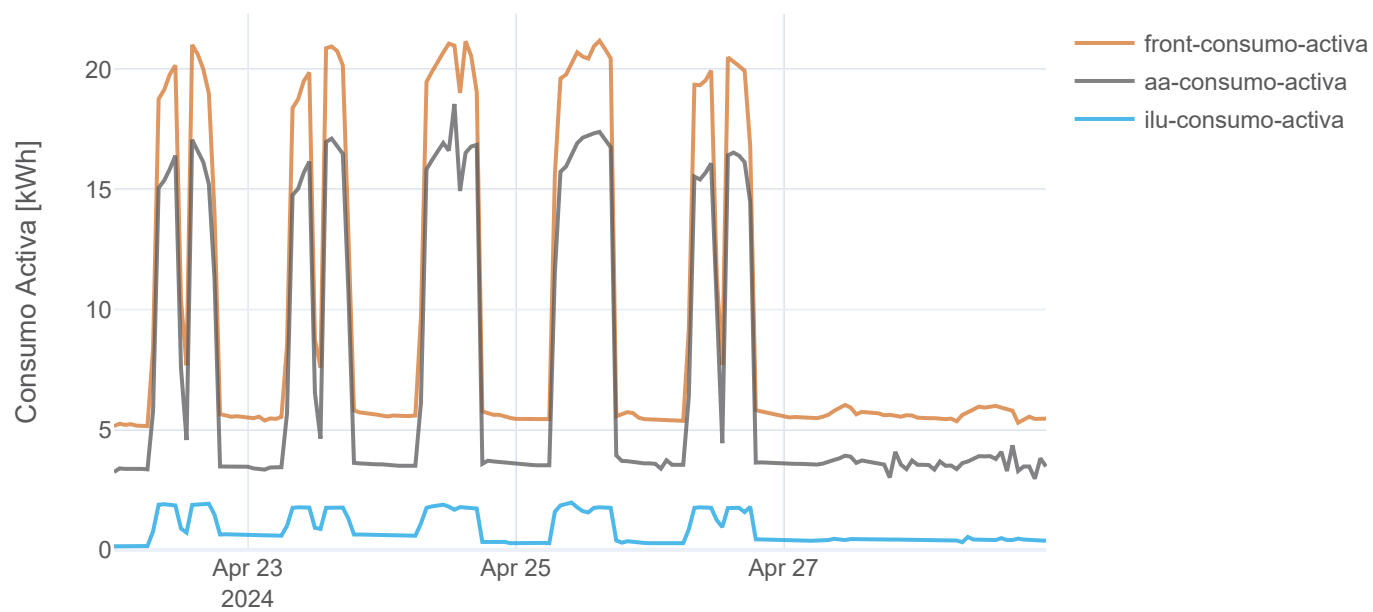
Durante la semana pasada se consumió un total de 424kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 25.8% del consumo total

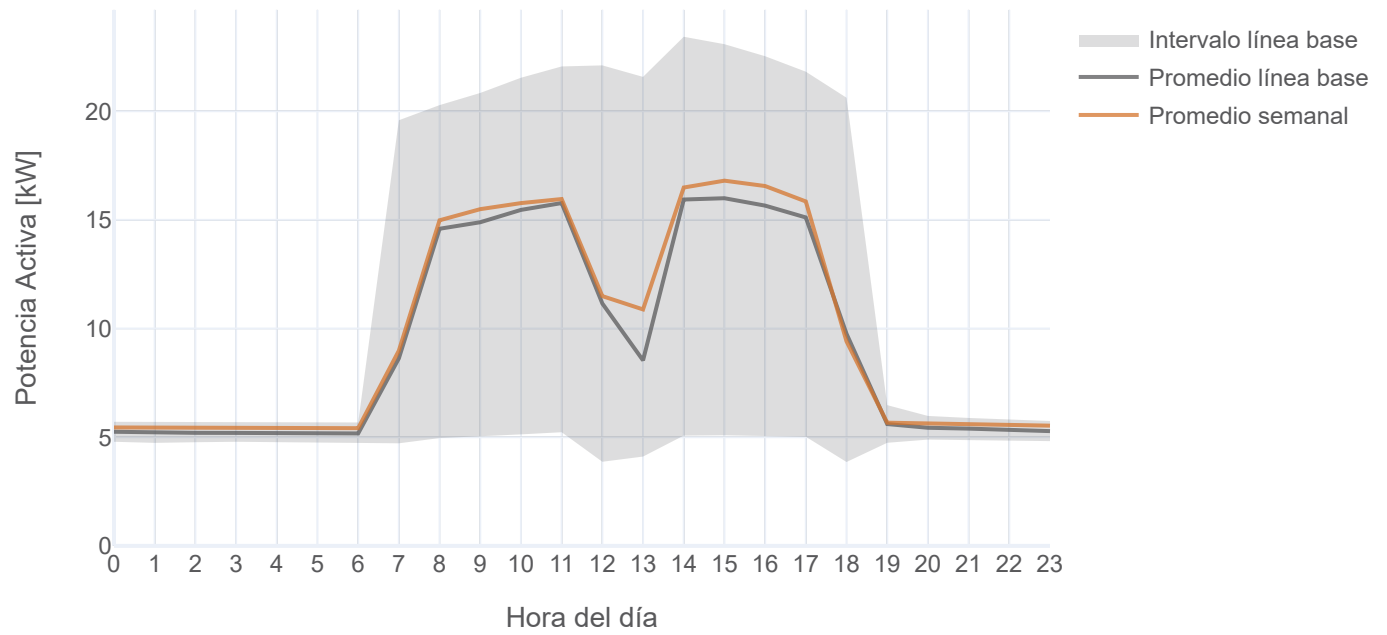
BC 656 - Mayales: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



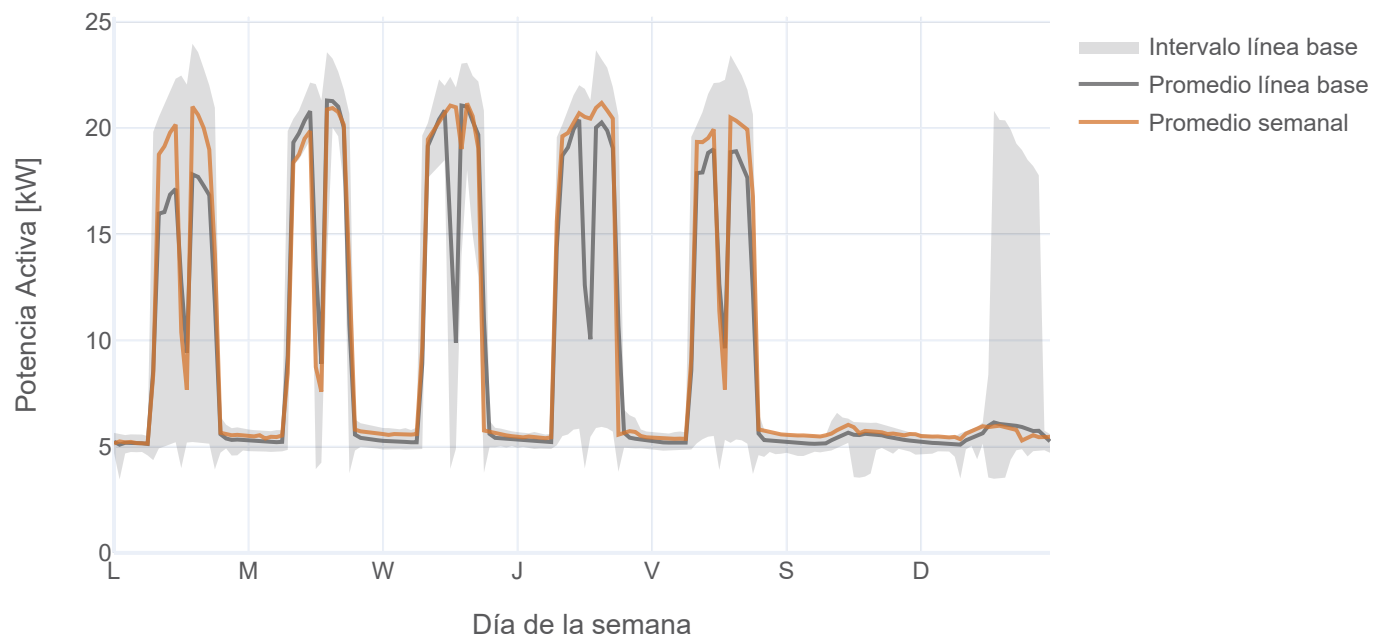
BC 656 - Mayales: Consumo de energía activa [kWh]



BC 656 - Mayales: Día típico

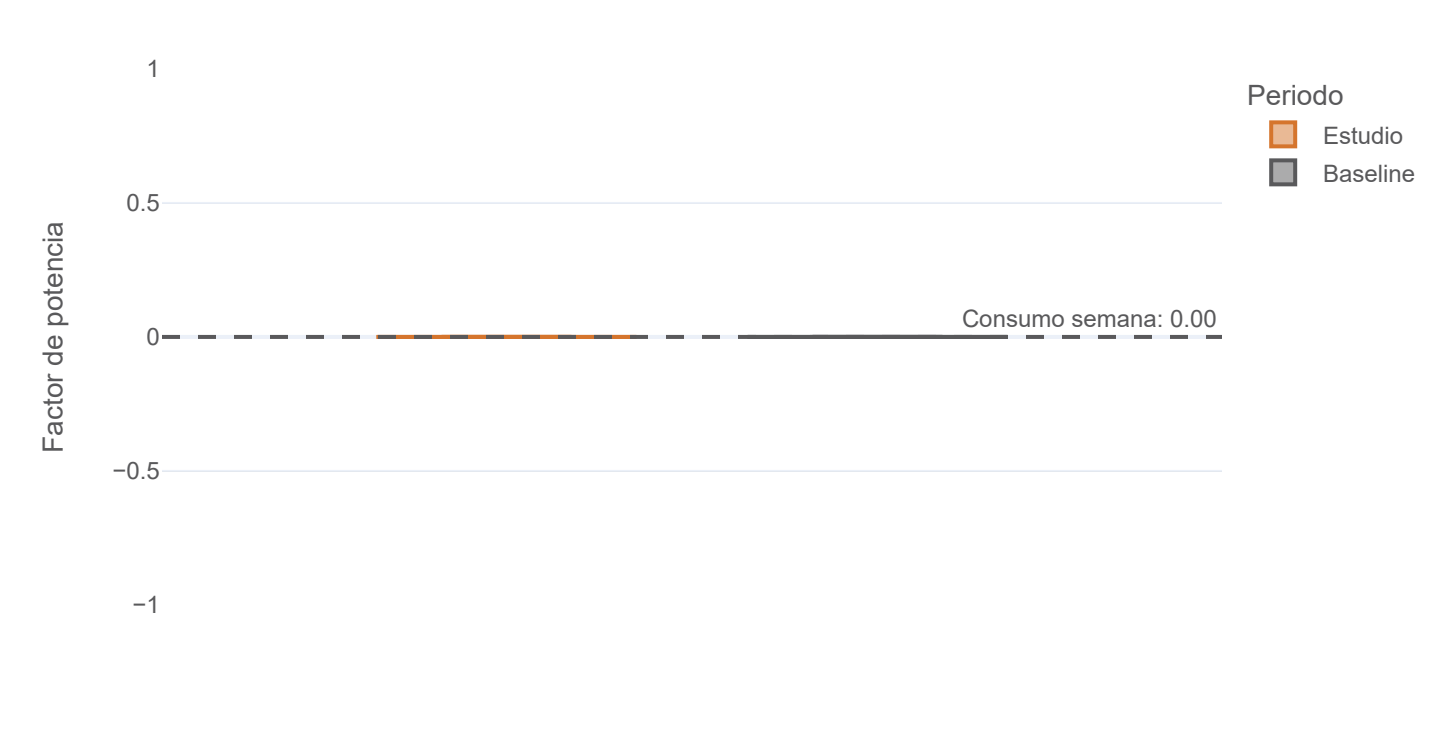


BC 656 - Mayales: Semana típica



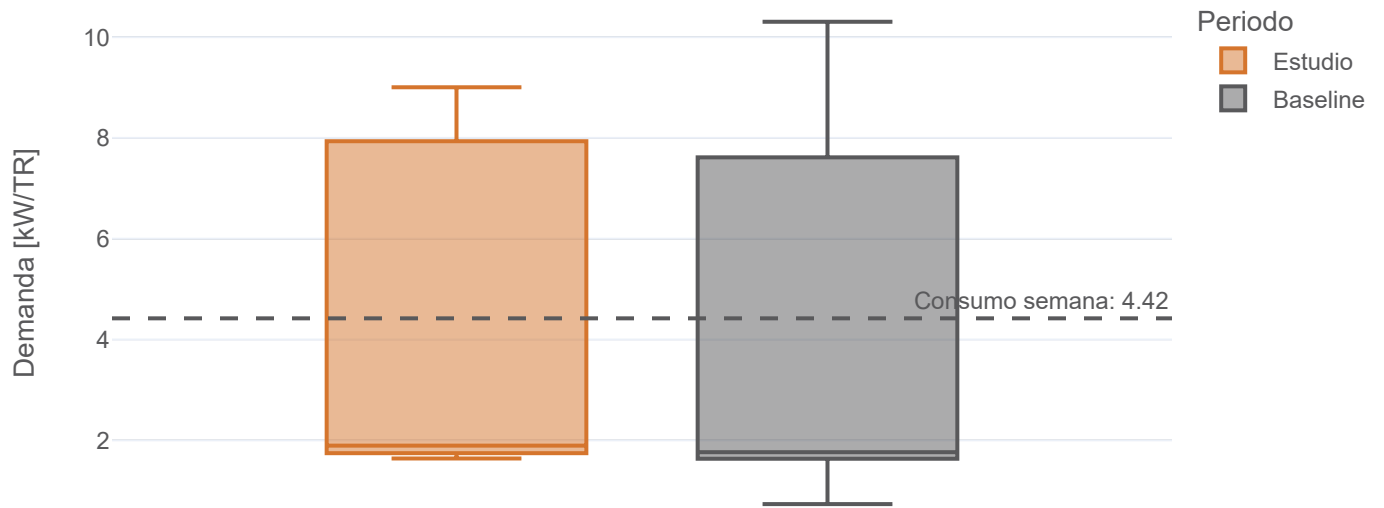
[Skip to main content](#)

BC 656 - Mayales: Factor de potencia



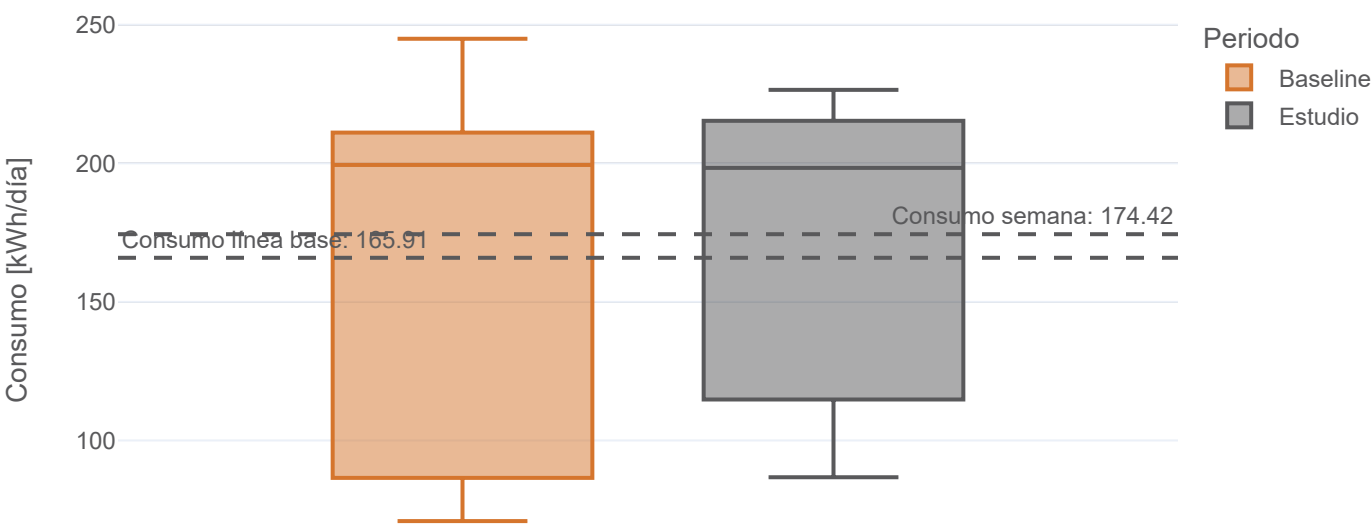
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 4.42 kW/TR lo que representa un factor de uso del 42.90% respecto a la máxima demanda histórica.

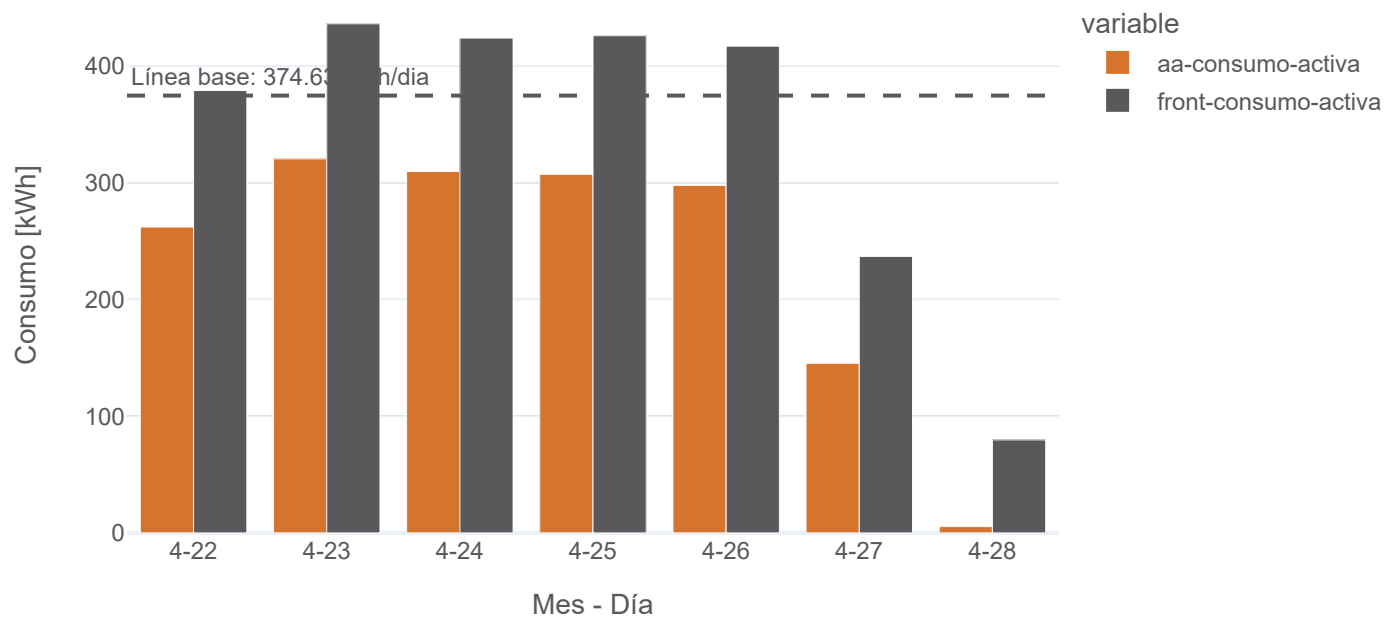
BC 656 - Mayales: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



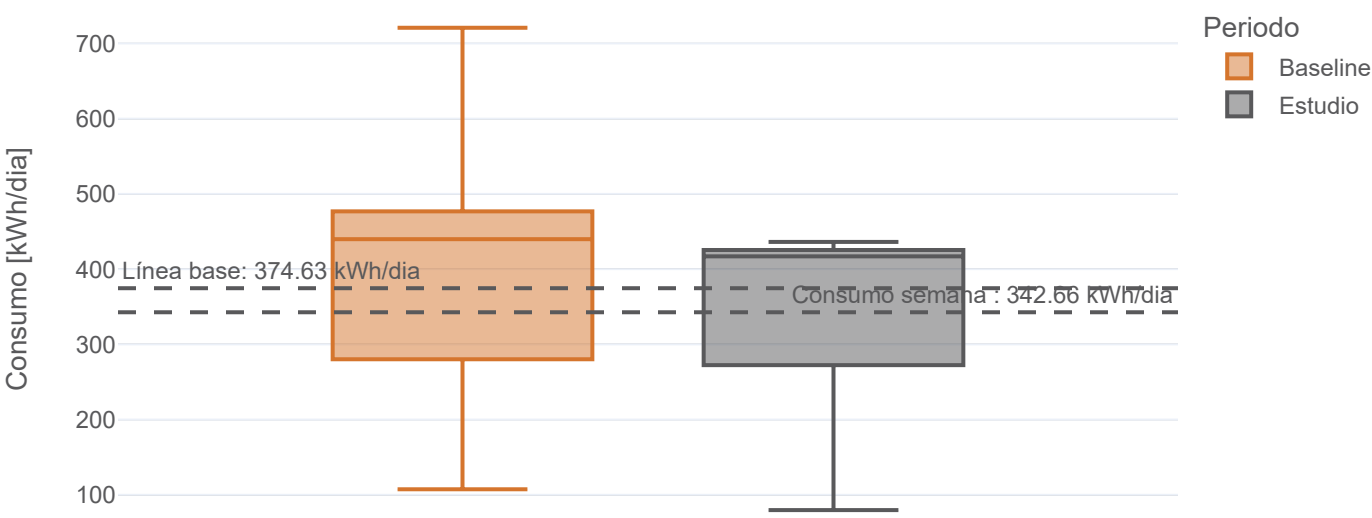
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 2.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 659 - Girardot

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

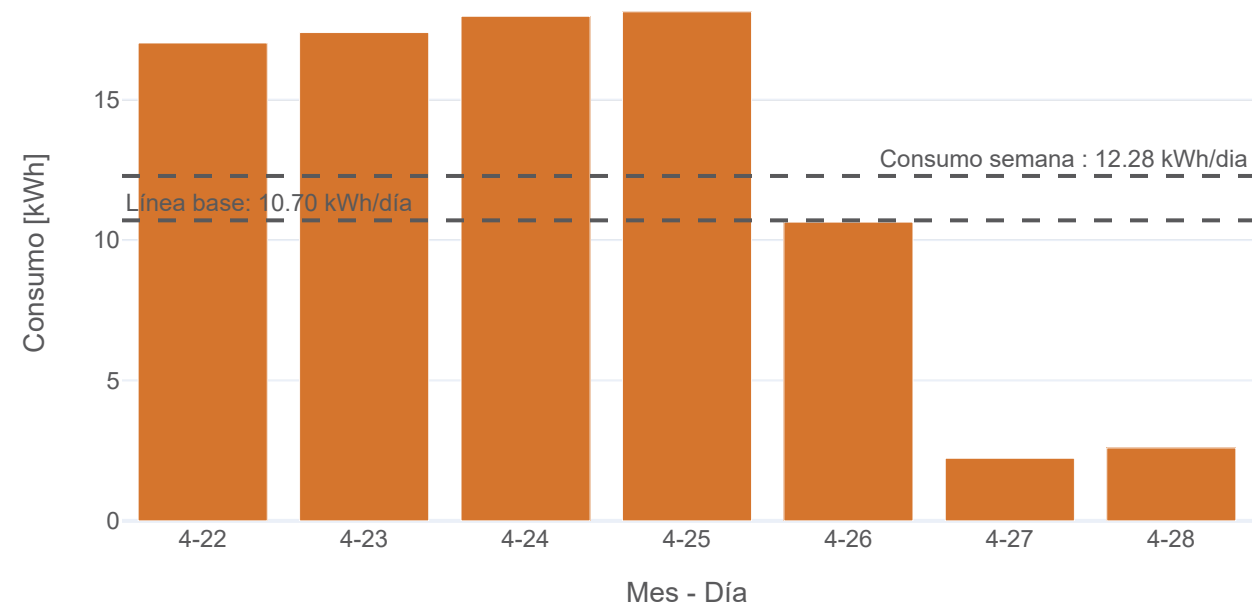


BC 659 - Girardot: Consumo típico diario

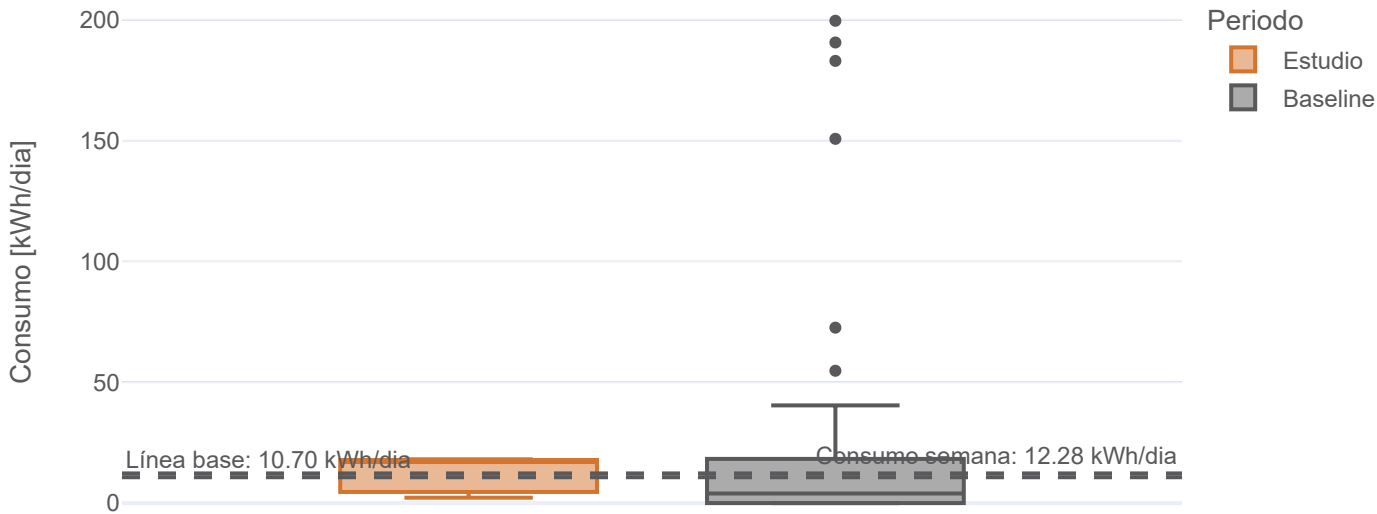


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 31.97 kWh/día, lo que representa un 9

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



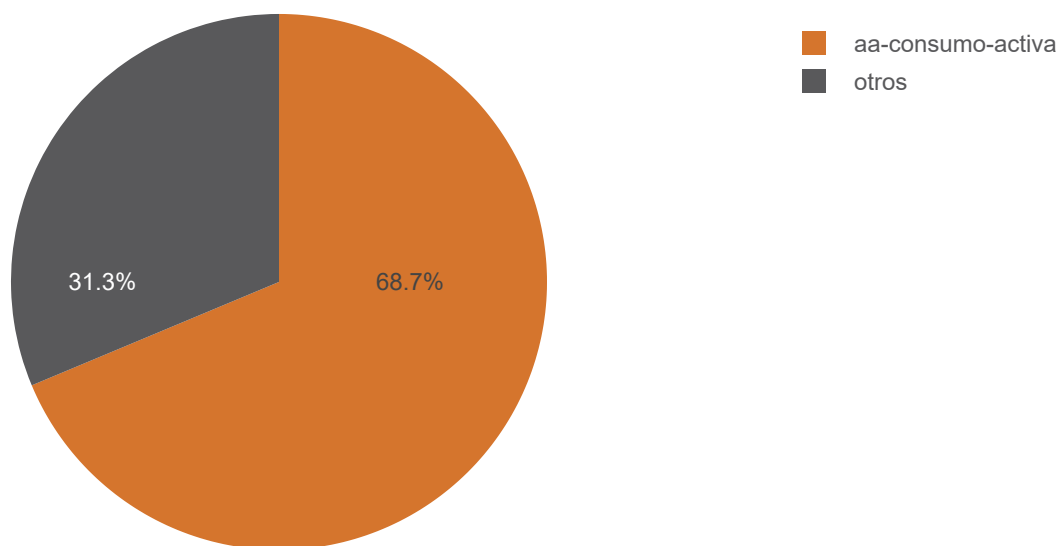
BC 659 - Girardot: Consumo nocturno típico diario



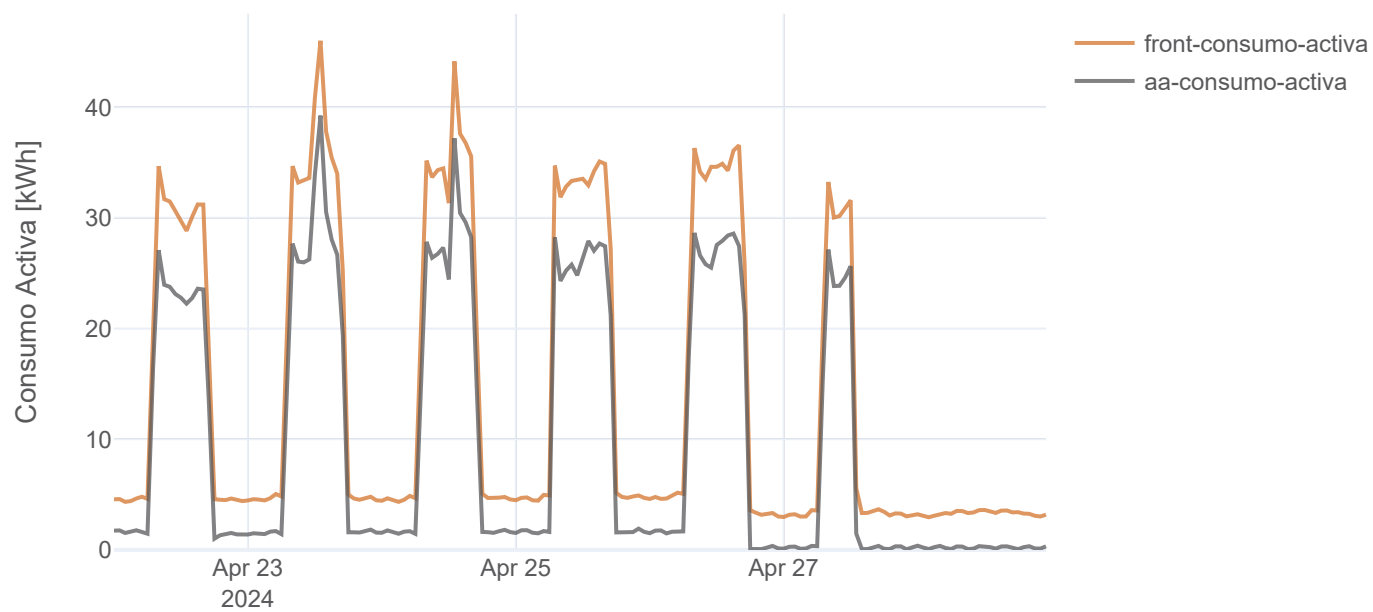
Durante la semana pasada se consumió un total de 318kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.2% del consumo total

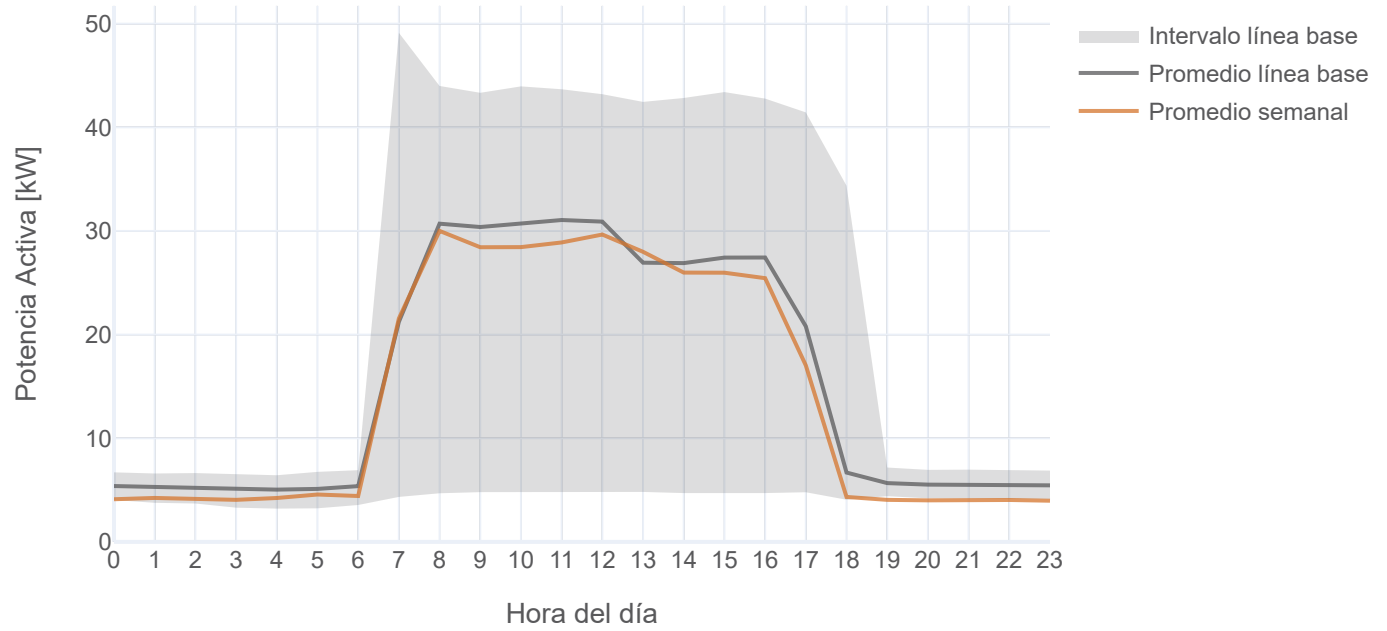
BC 659 - Girardot: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



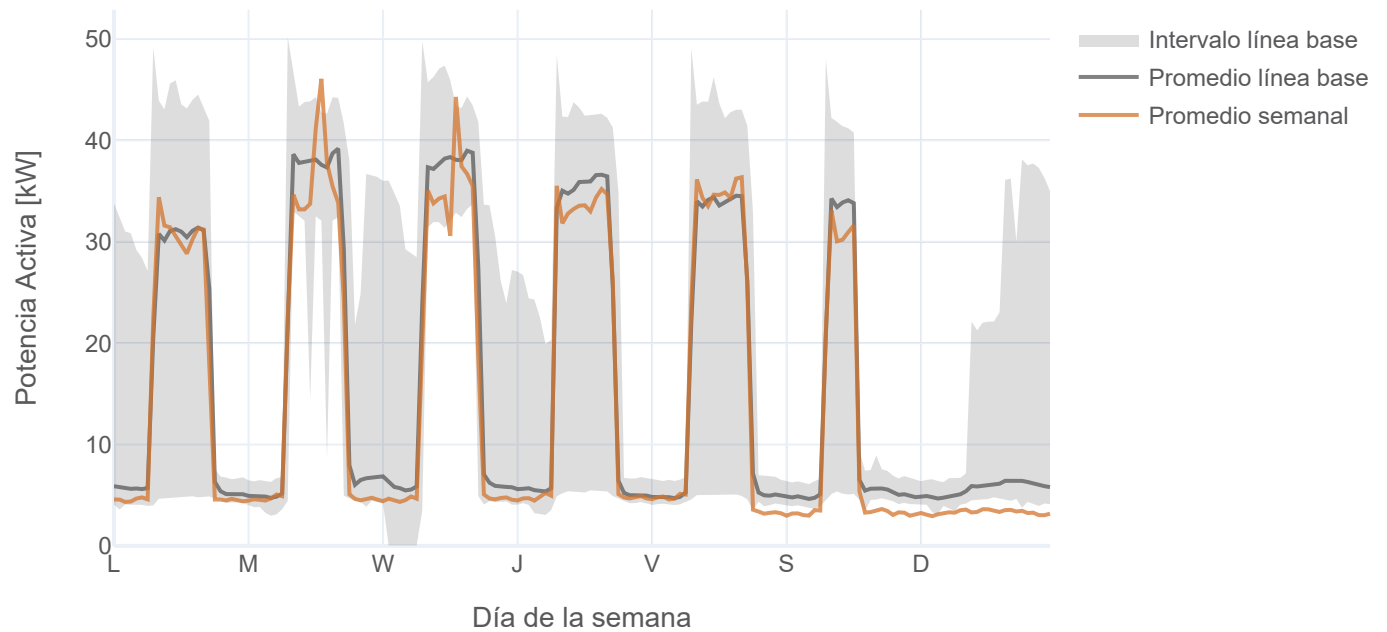
BC 659 - Girardot: Consumo de energía activa [kWh]



BC 659 - Girardot: Día típico

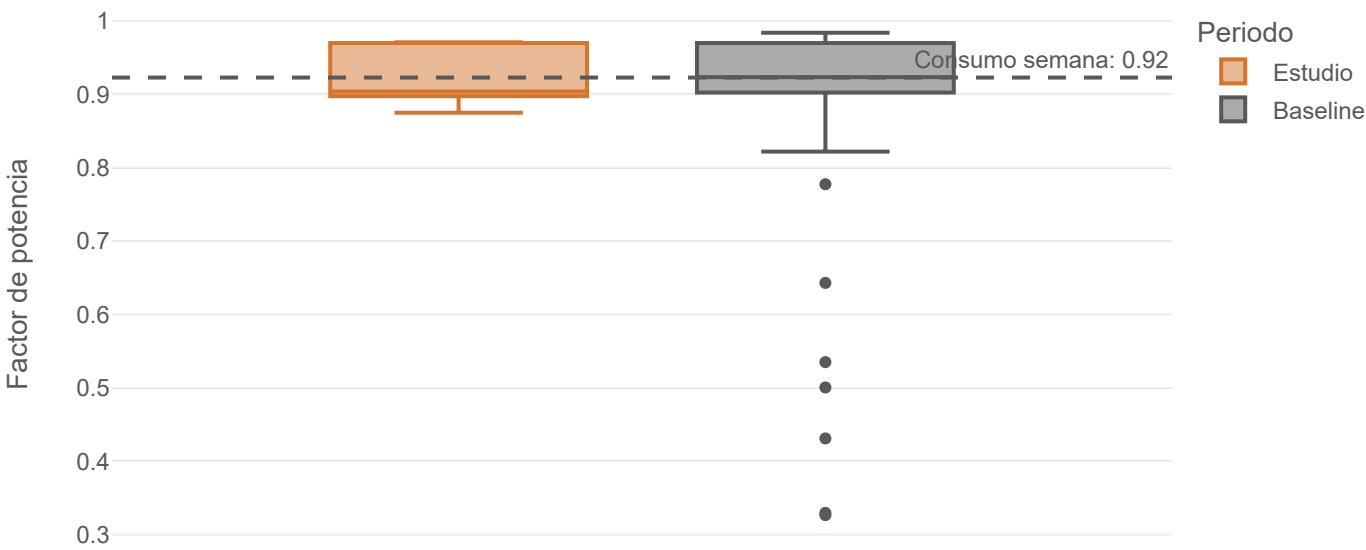


BC 659 - Girardot: Semana típica



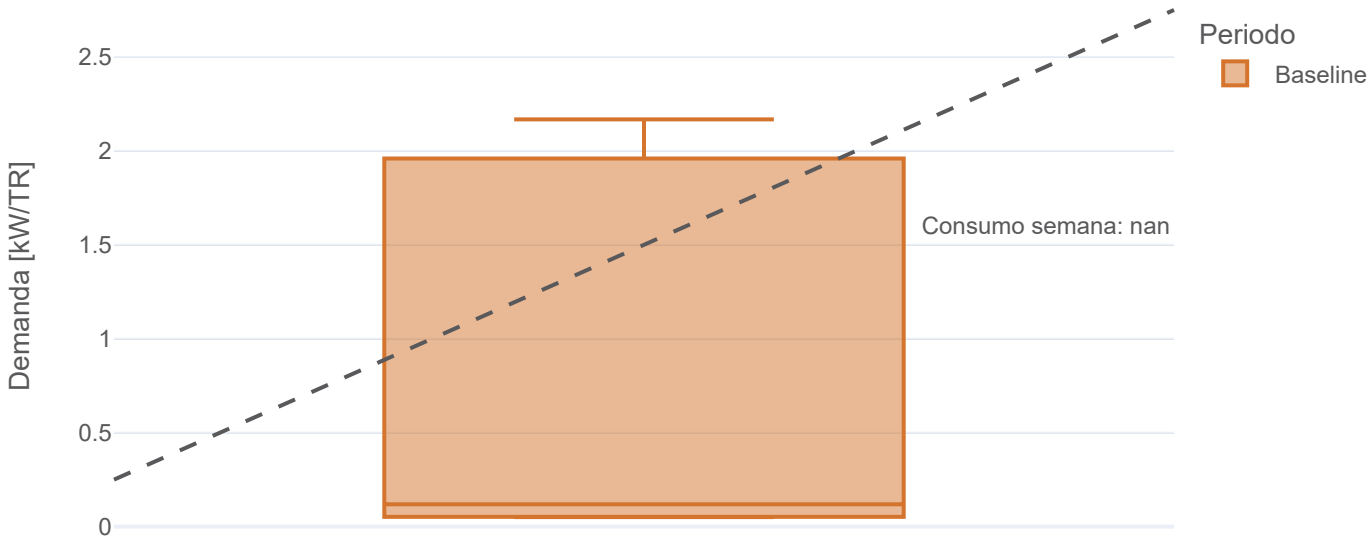
[Skip to main content](#)

BC 659 - Girardot: Factor de potencia



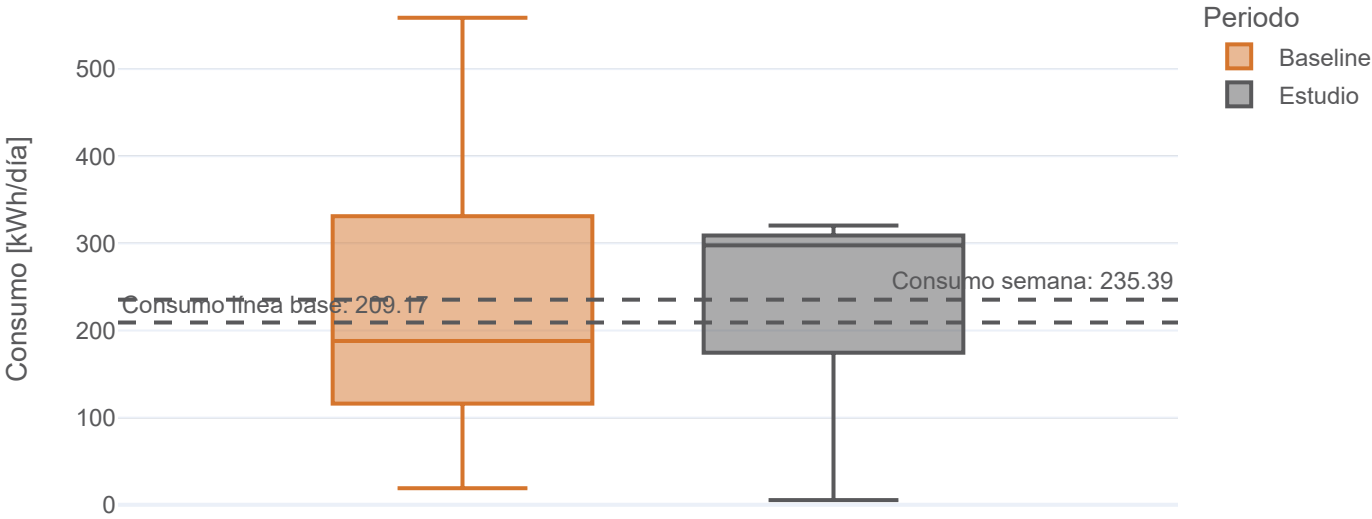
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

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.

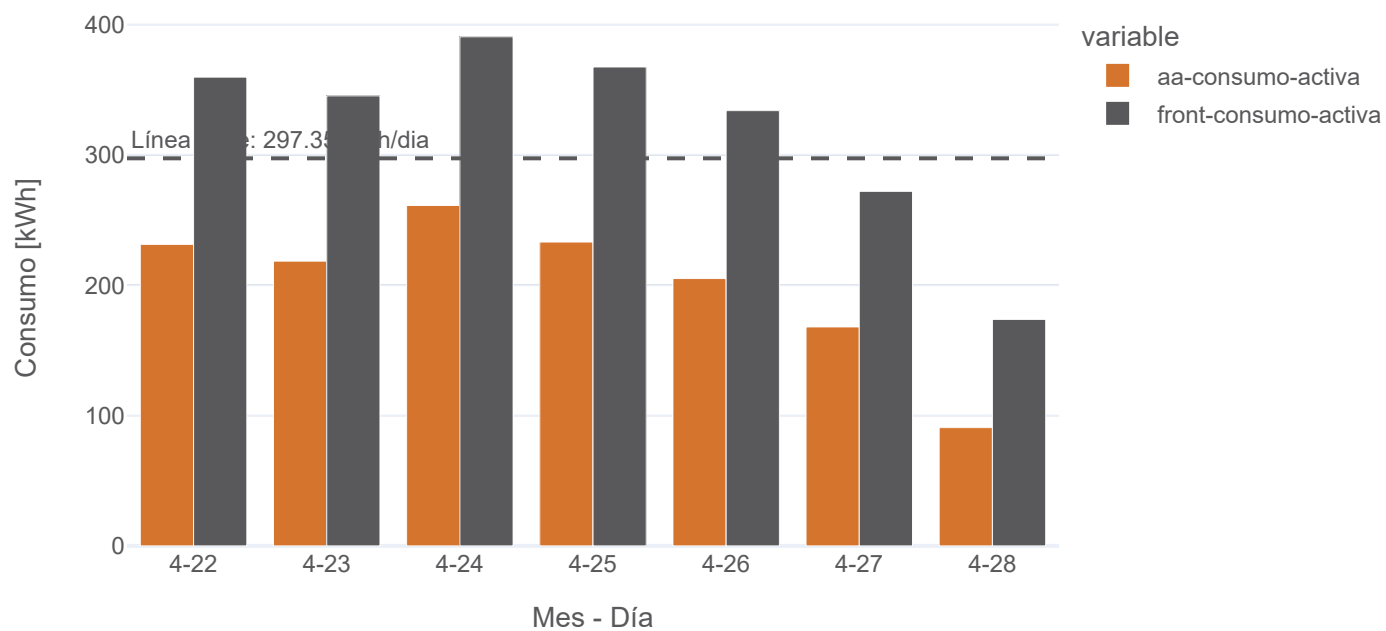
BC 659 - Girardot: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



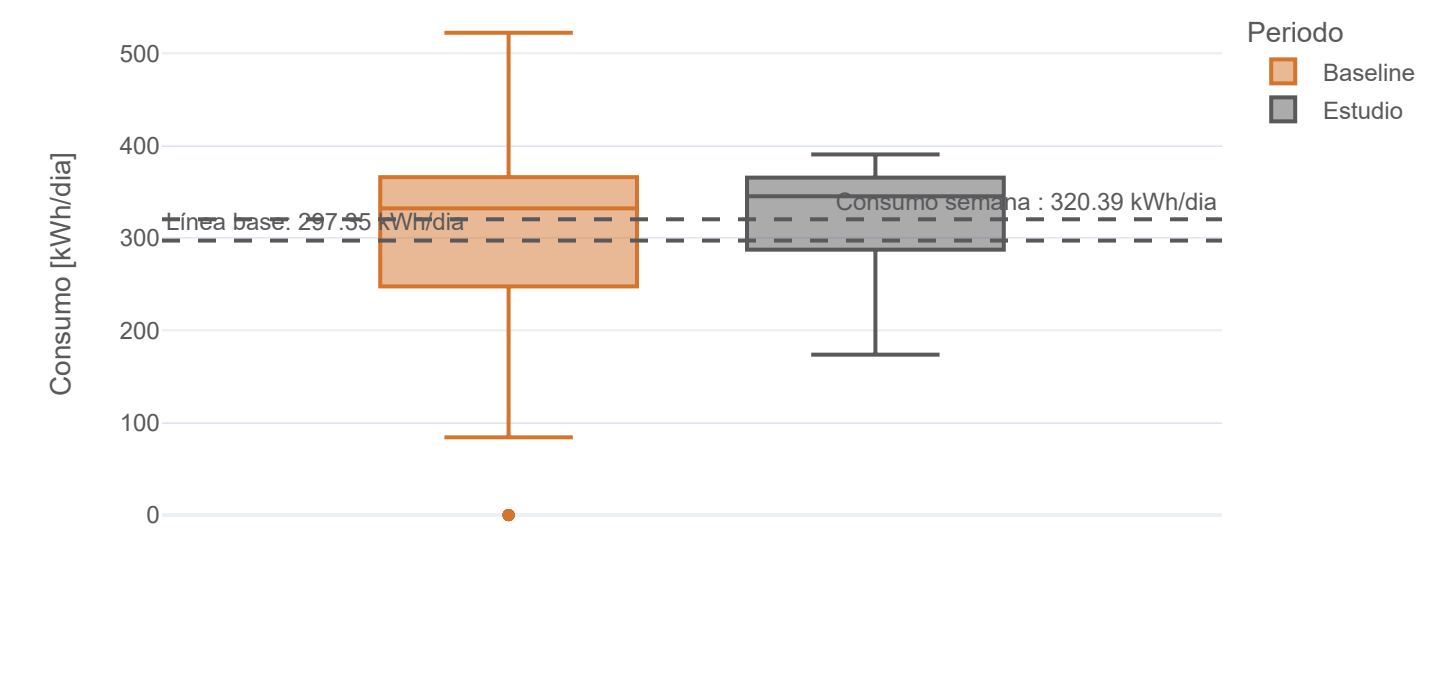
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 16.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 678 - Paseo de la Castellana

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

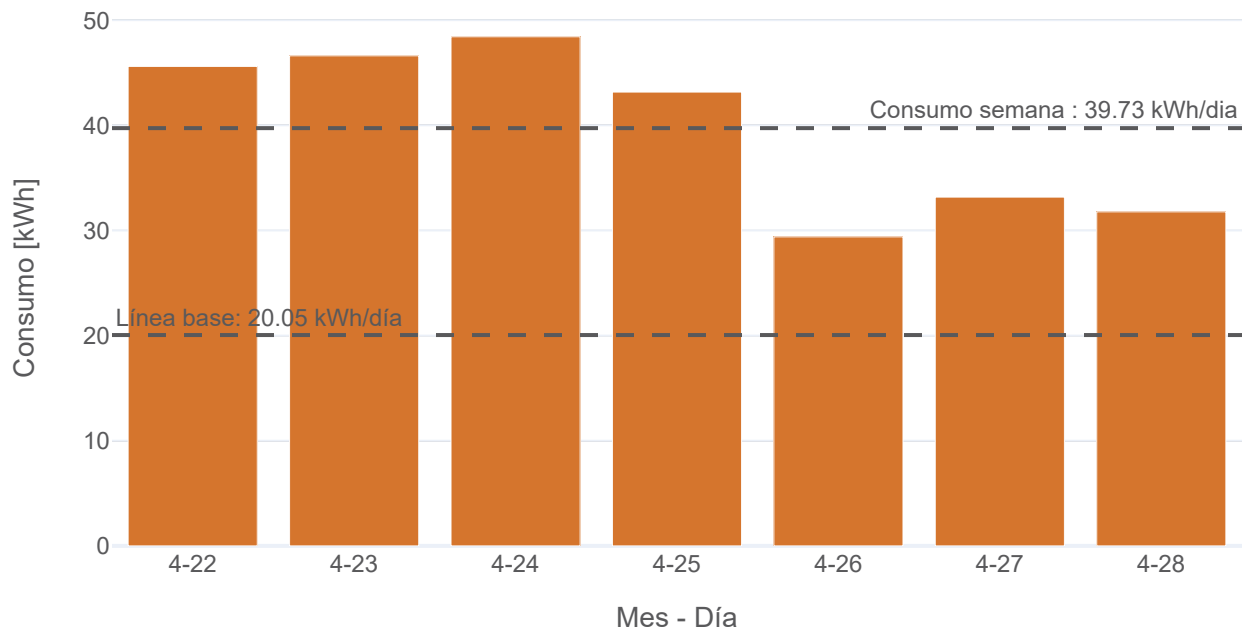


BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo típico diario

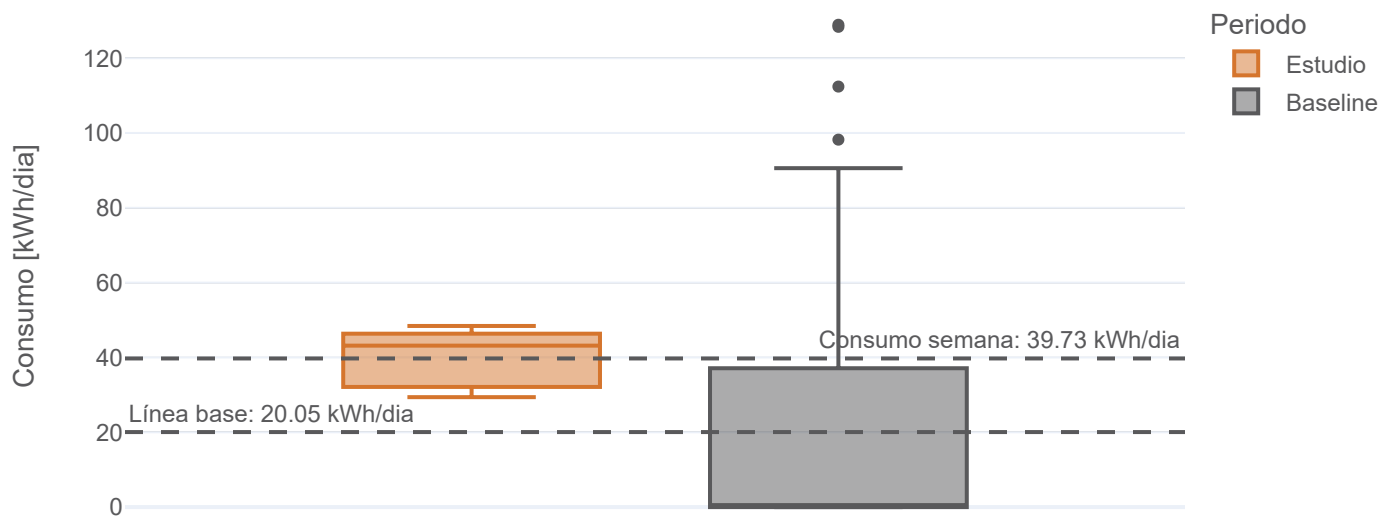


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 23.04 kWh/día, lo que representa un 8

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



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

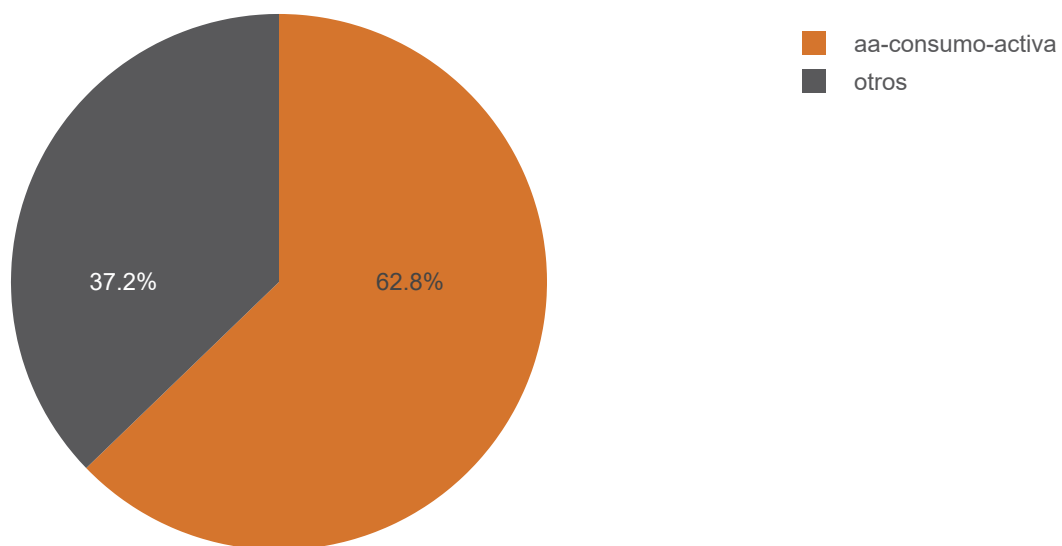


[Skip to main content](#)

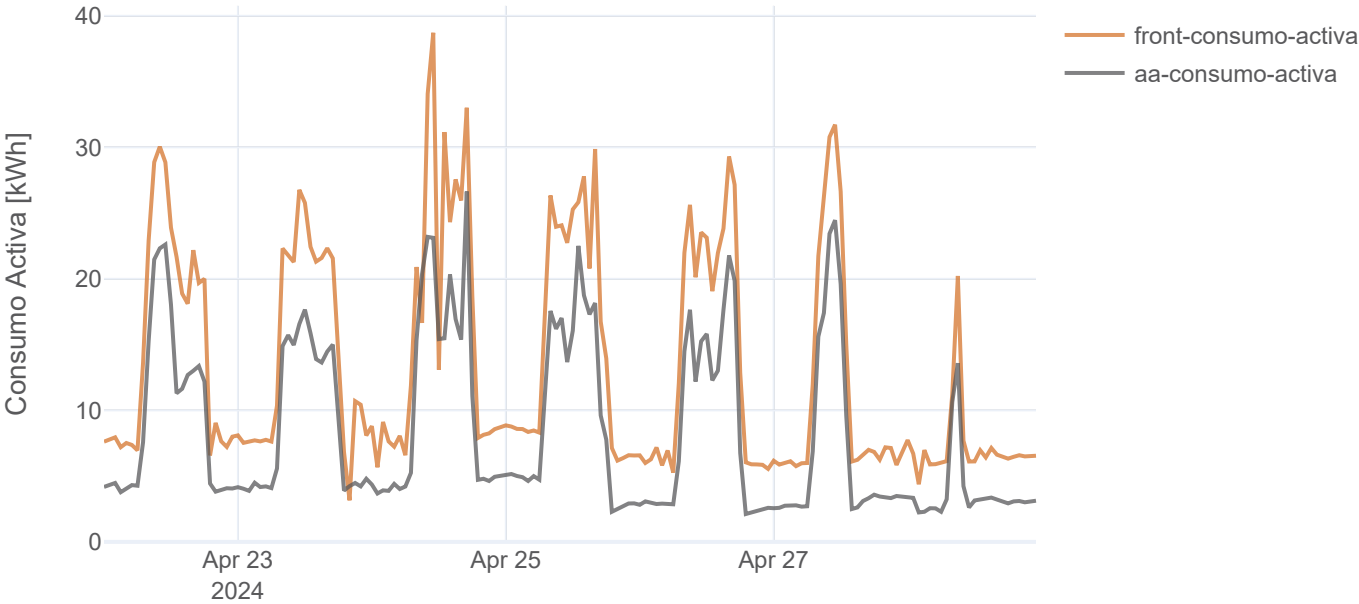
Durante la semana pasada se consumió un total de 550kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.5% del consumo total

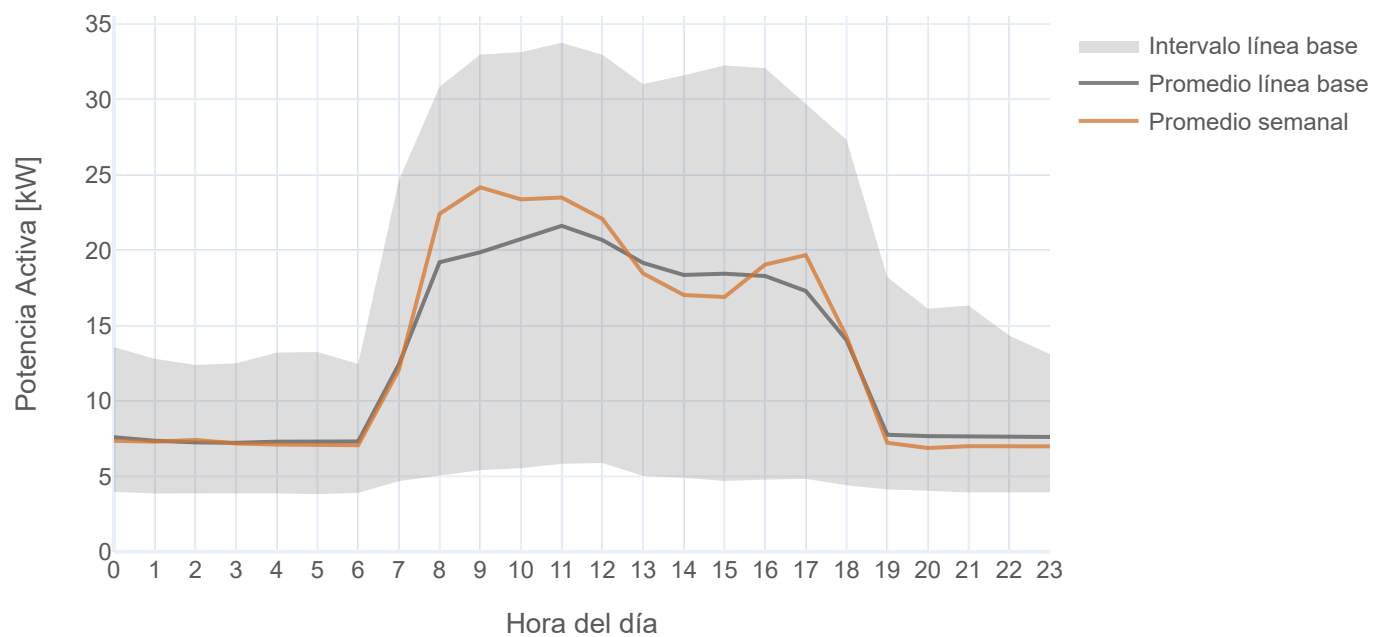
BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



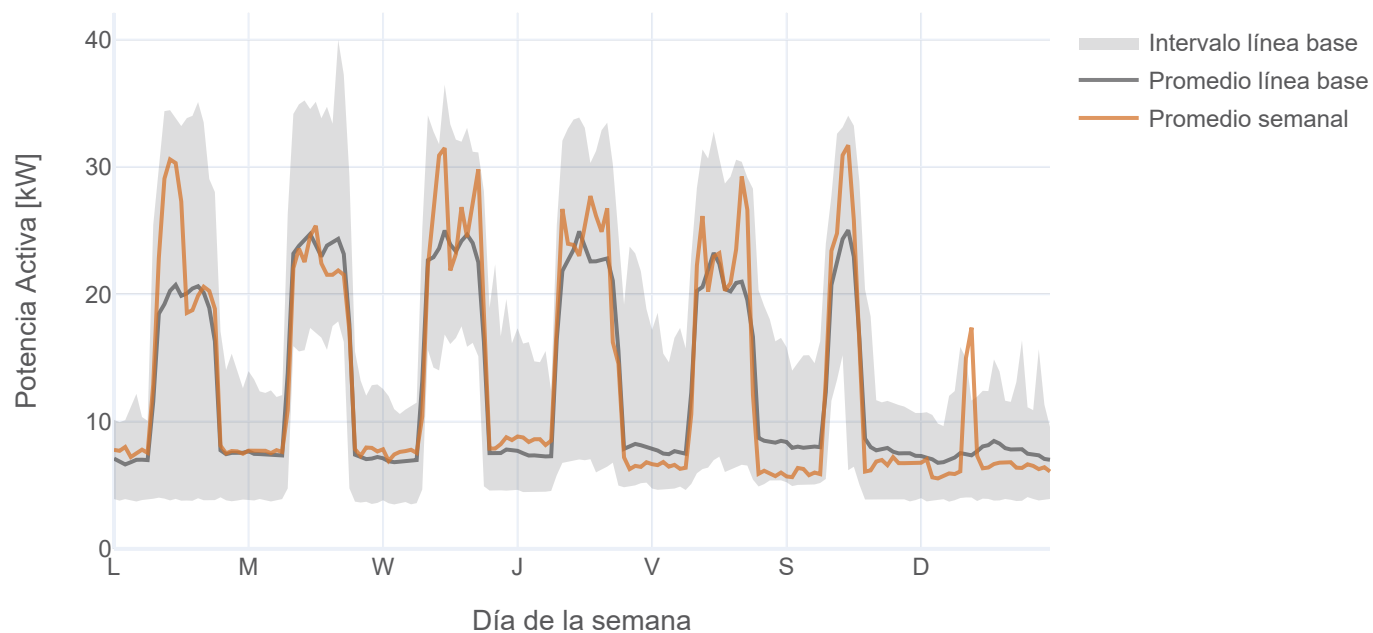
BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo de energía activa [kWh]



BC 678 - Paseo de la Castellana: Día típico

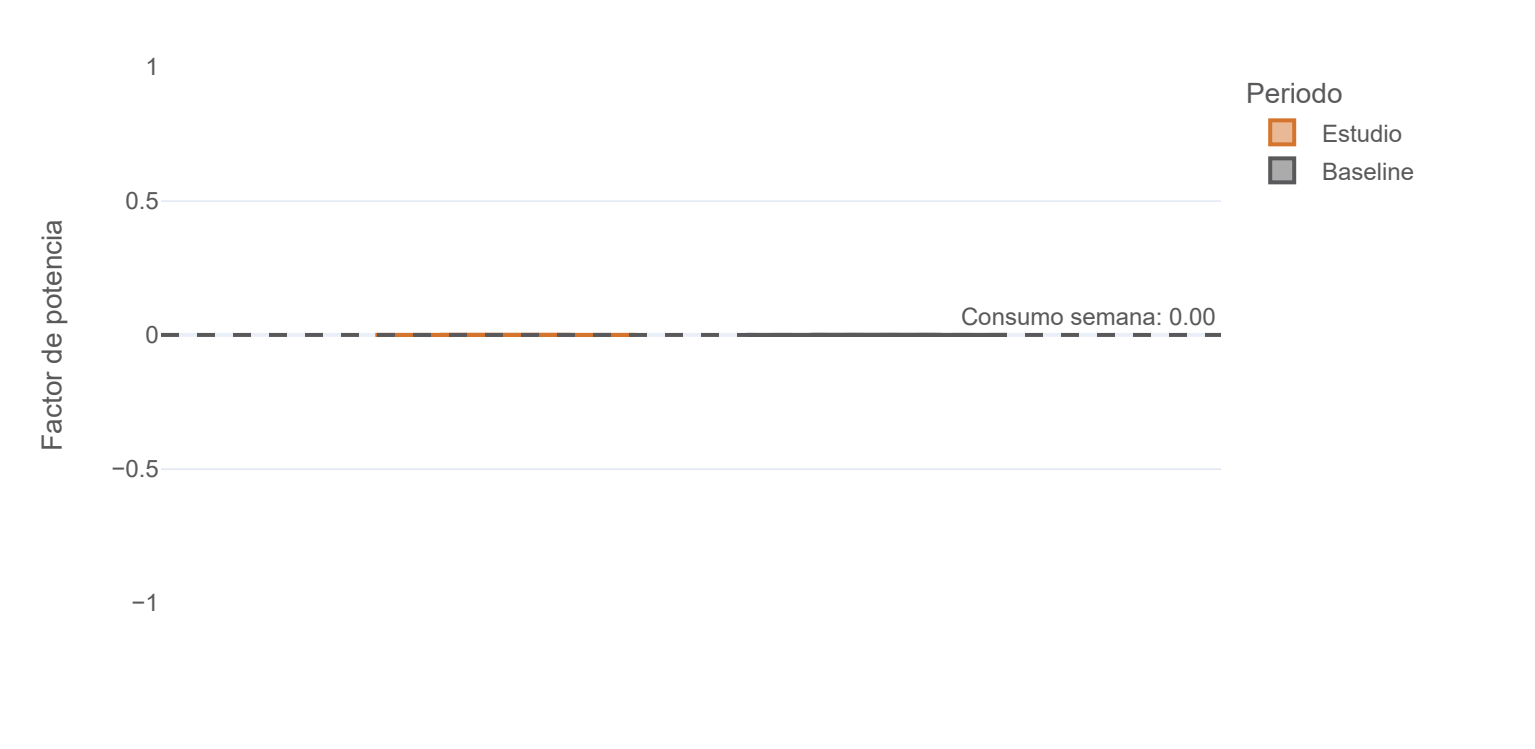


BC 678 - Paseo de la Castellana: Semana típica



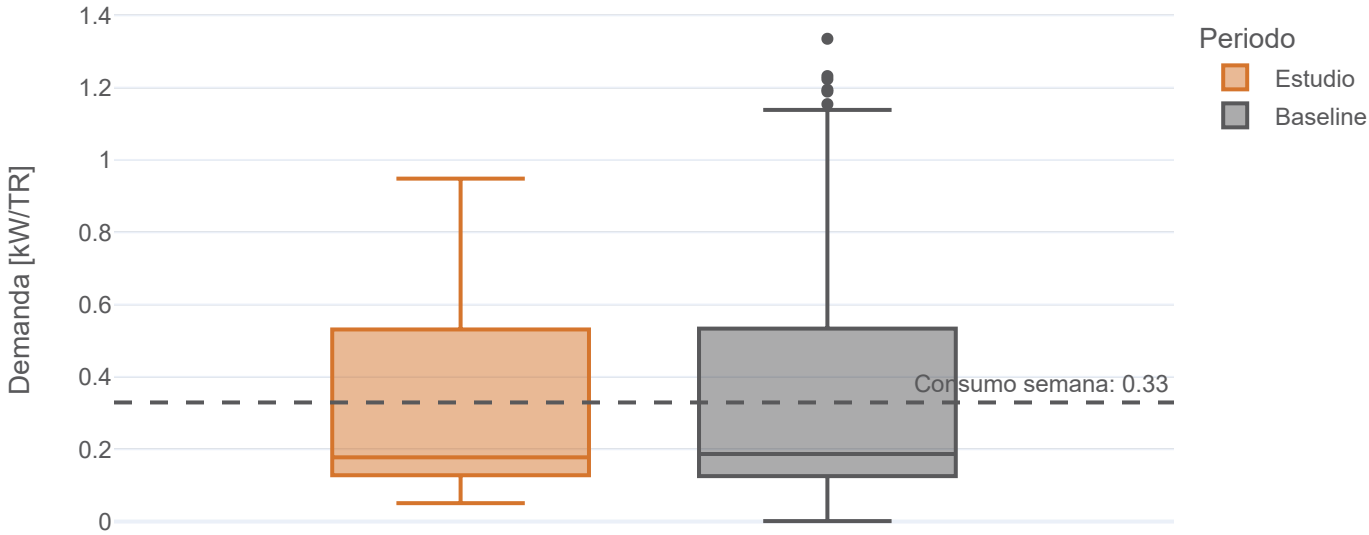
[Skip to main content](#)

BC 678 - Paseo de la Castellana: Factor de potencia



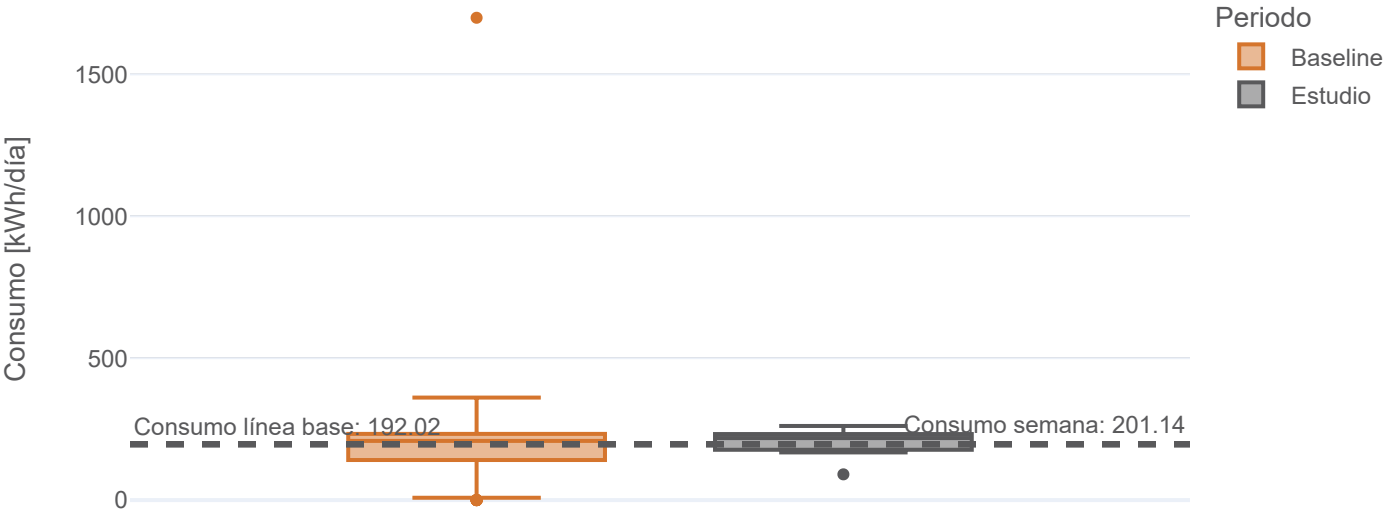
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 0.33 kW/TR lo que representa un factor de uso del 24.66% respecto a la máxima demanda histórica.

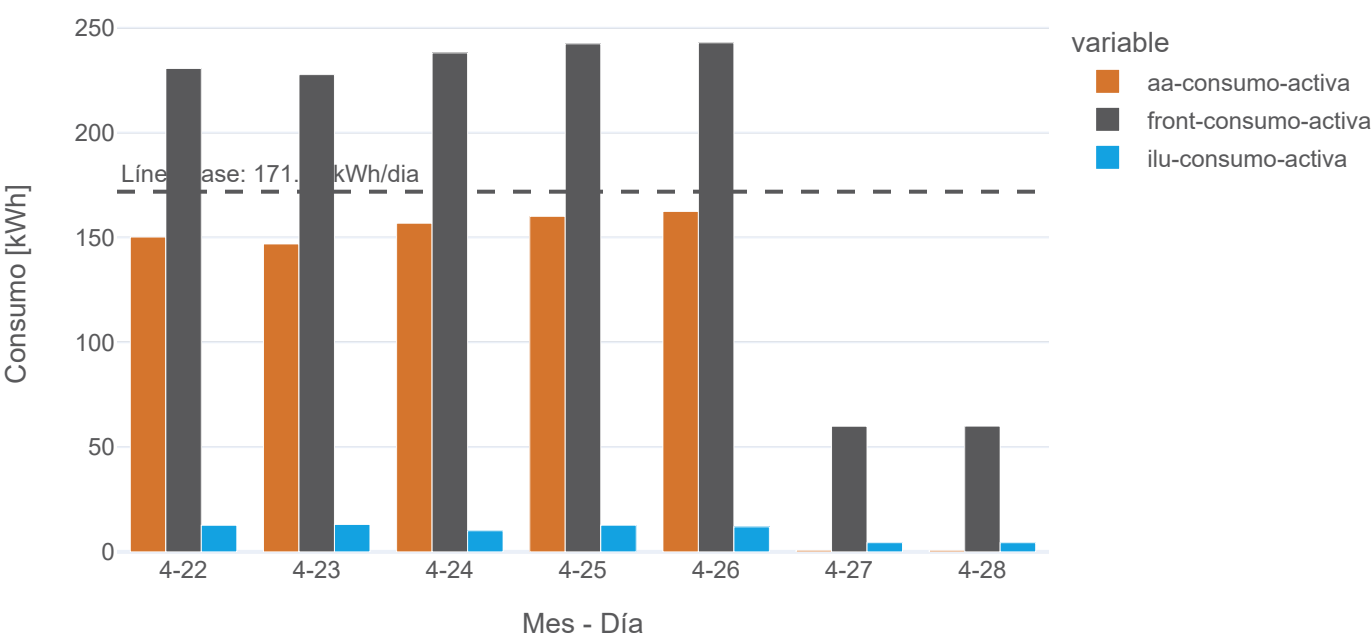
BC 678 - Paseo de la Castellana: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



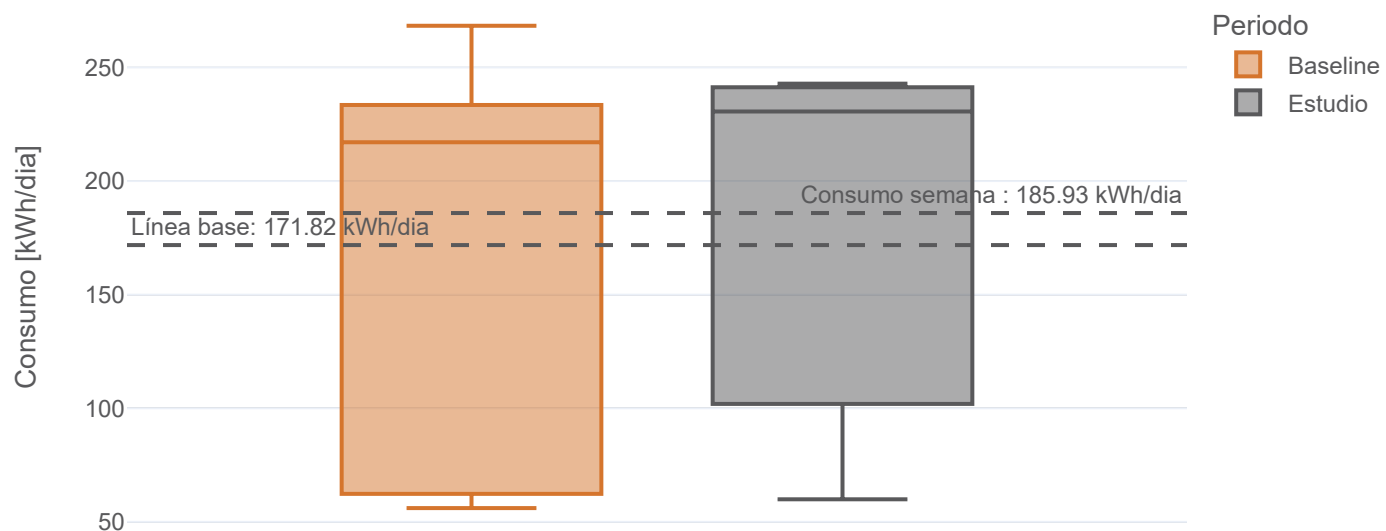
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 25.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 749 - Santa Monica

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

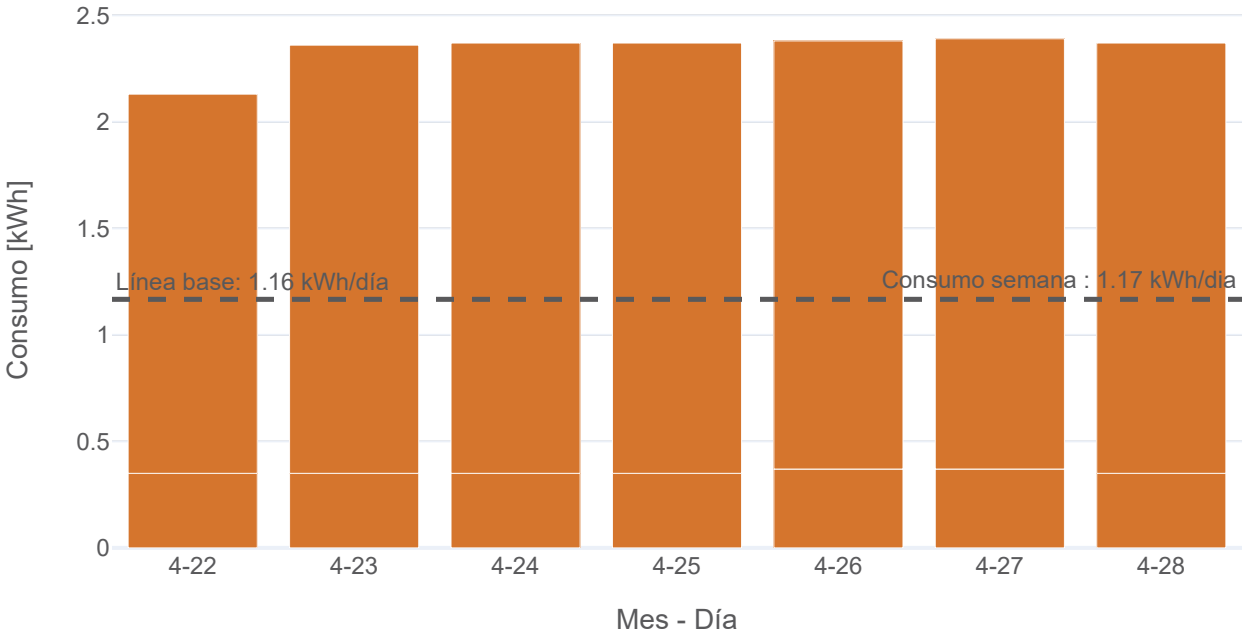


BC 749 - Santa Monica: Consumo típico diario

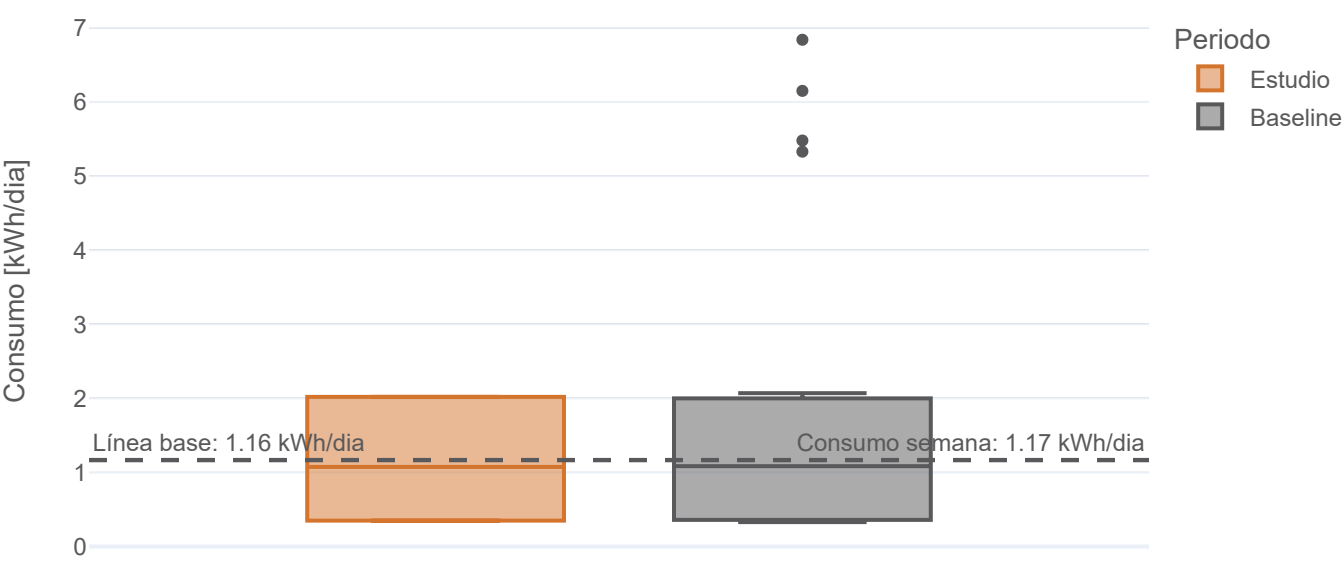


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 14.10 kWh/dia, lo que representa un 8

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



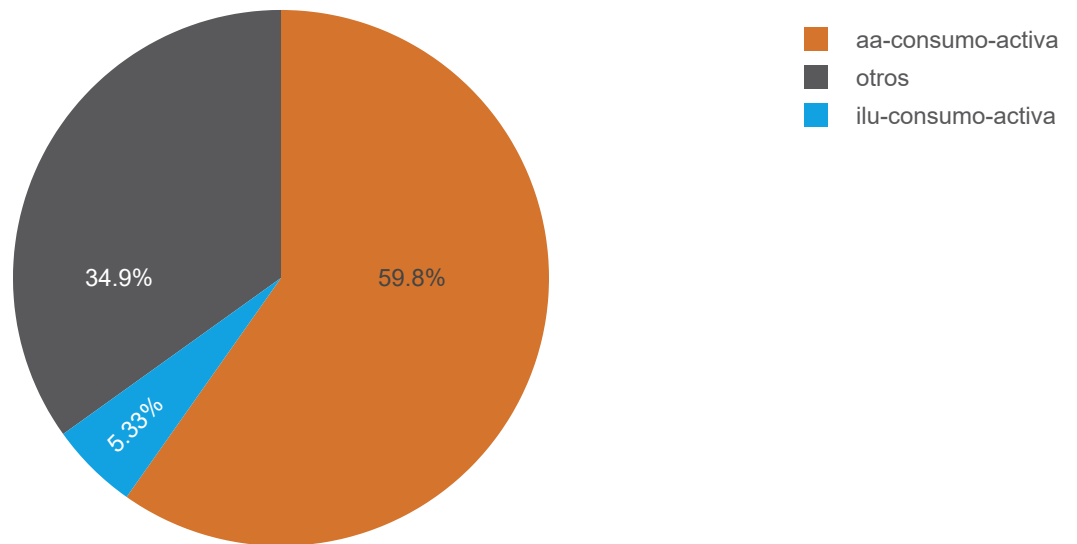
BC 749 - Santa Monica: Consumo nocturno típico diario



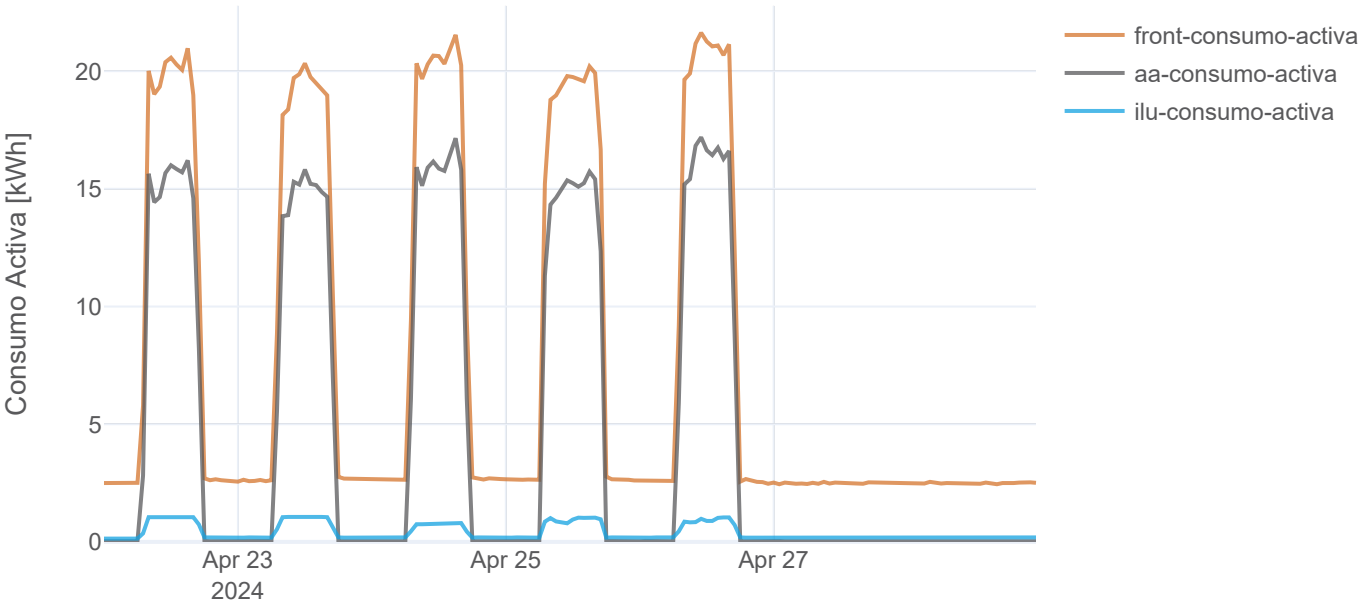
Durante la semana pasada se consumió un total de 199kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.3% del consumo total

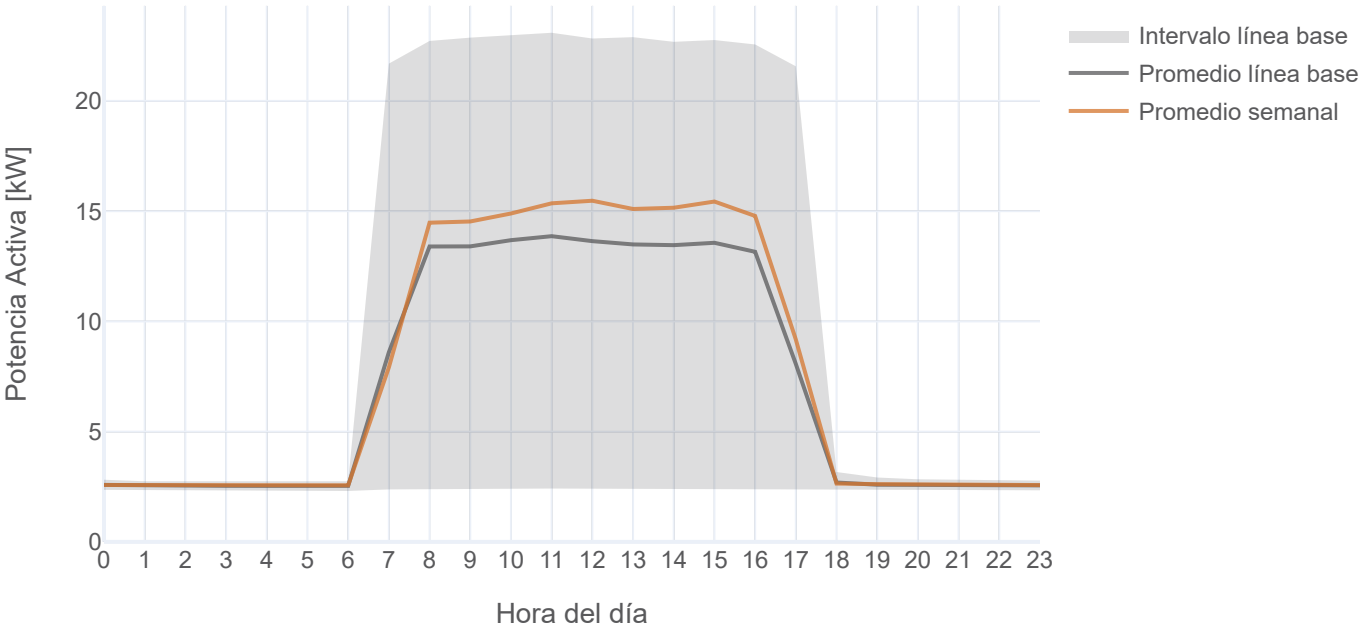
BC 749 - Santa Monica: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



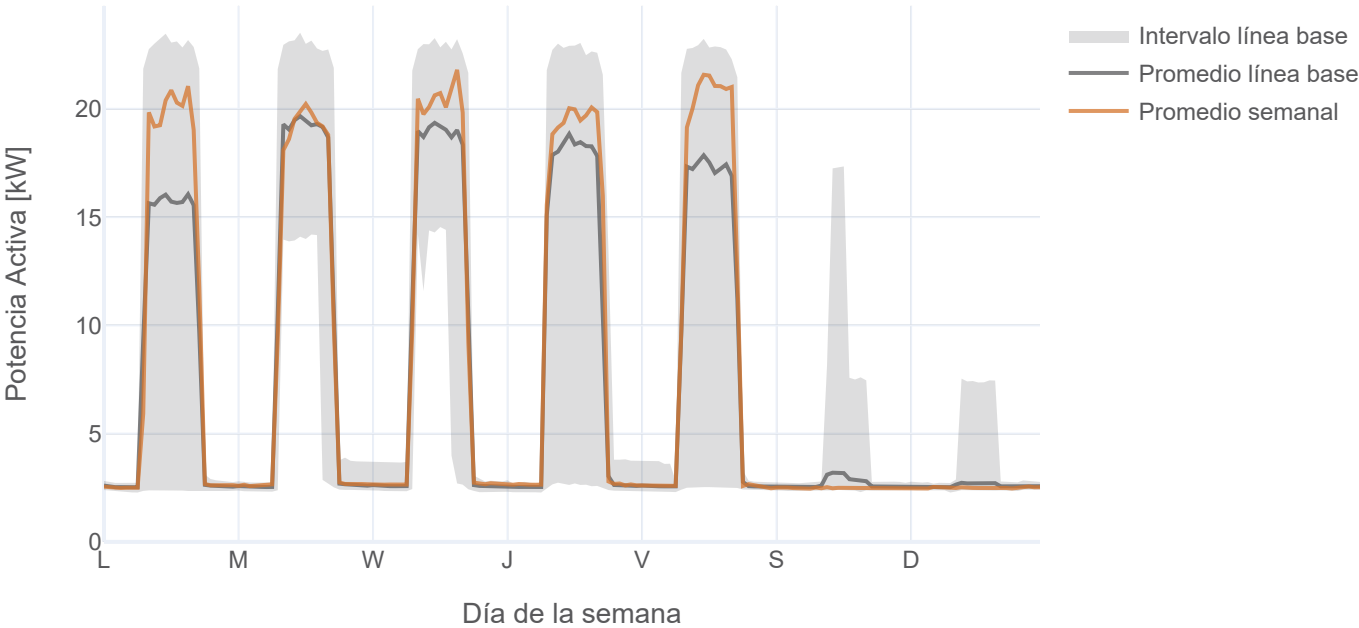
BC 749 - Santa Monica: Consumo de energía activa [kWh]



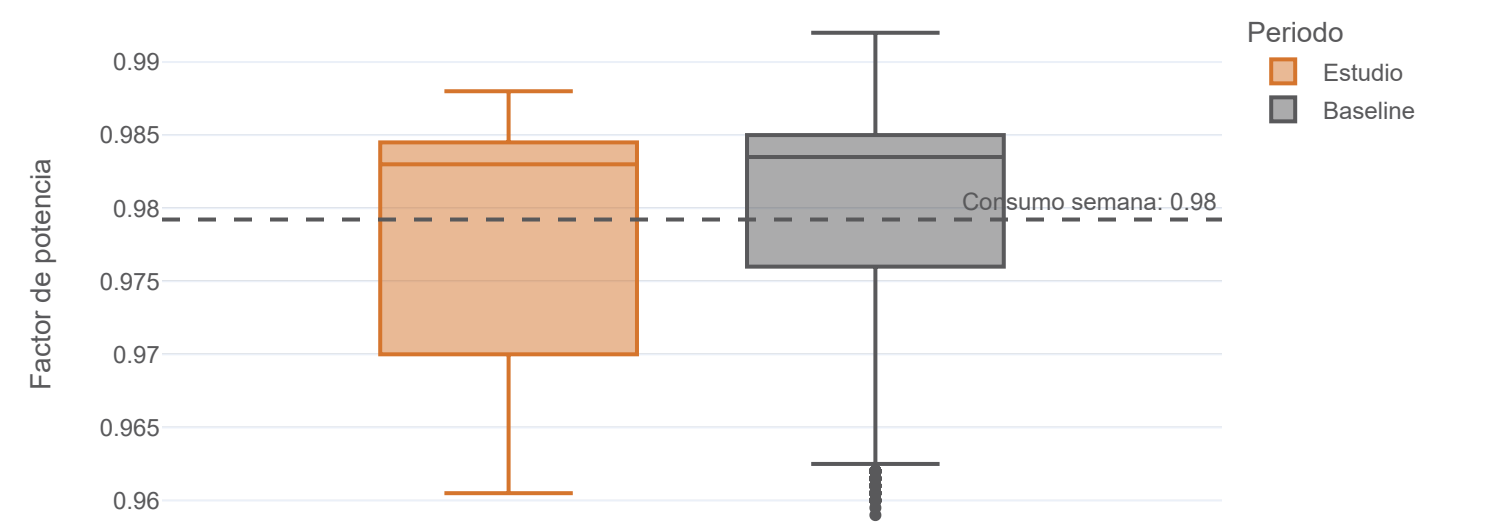
BC 749 - Santa Monica: Día típico



BC 749 - Santa Monica: Semana típica

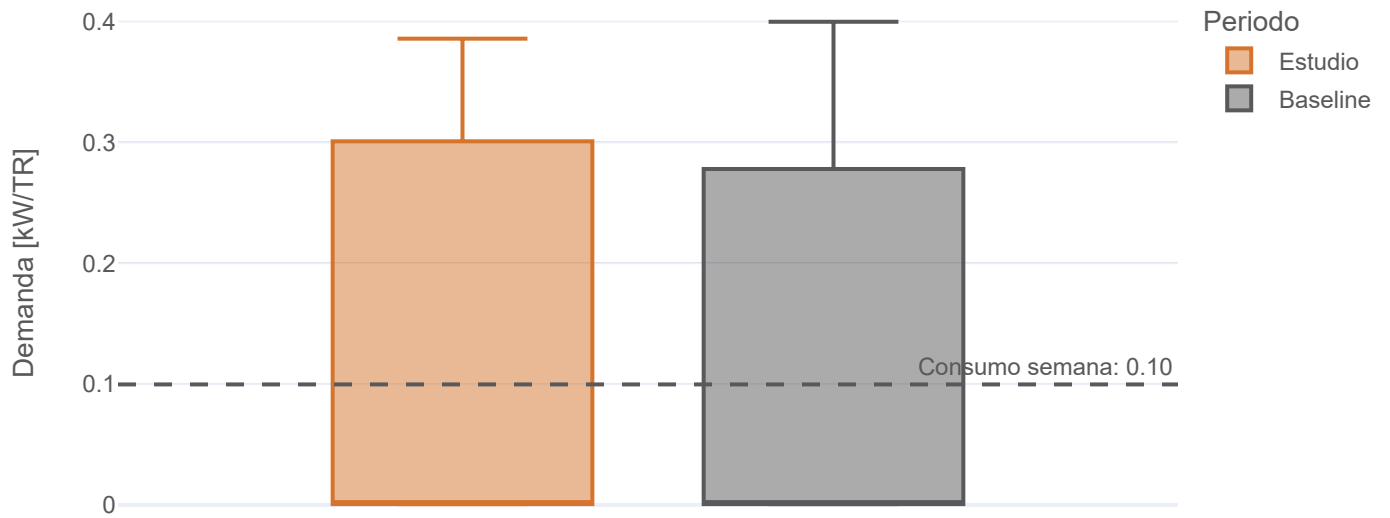


BC 749 - Santa Monica: Factor de potencia



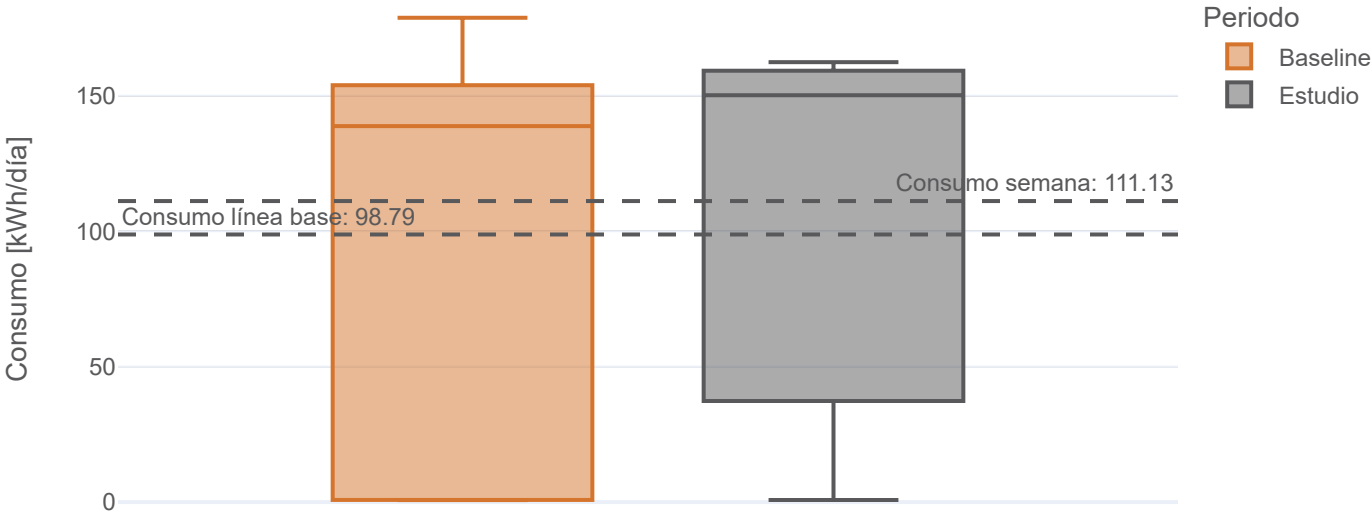
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.98, lo que representa un consumo

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 0.10 kW/TR lo que representa un factor de uso del 24.93% respecto a la máxima demanda histórica.

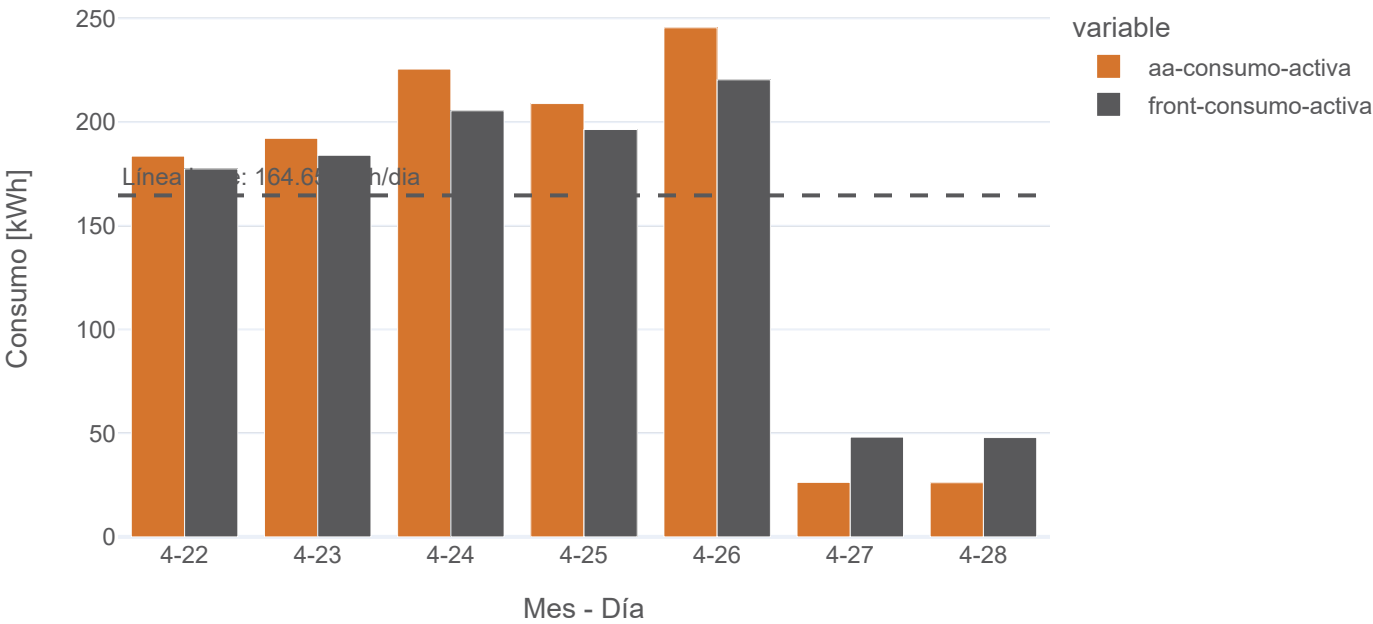
BC 749 - Santa Monica: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



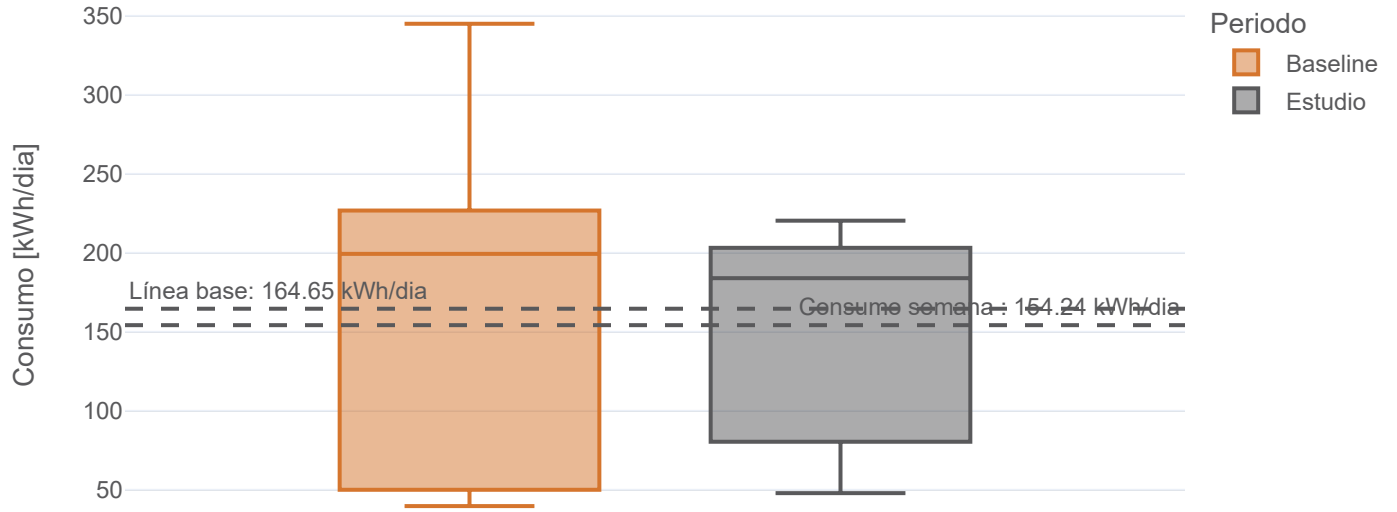
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 46.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 750 - Roosevelt

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

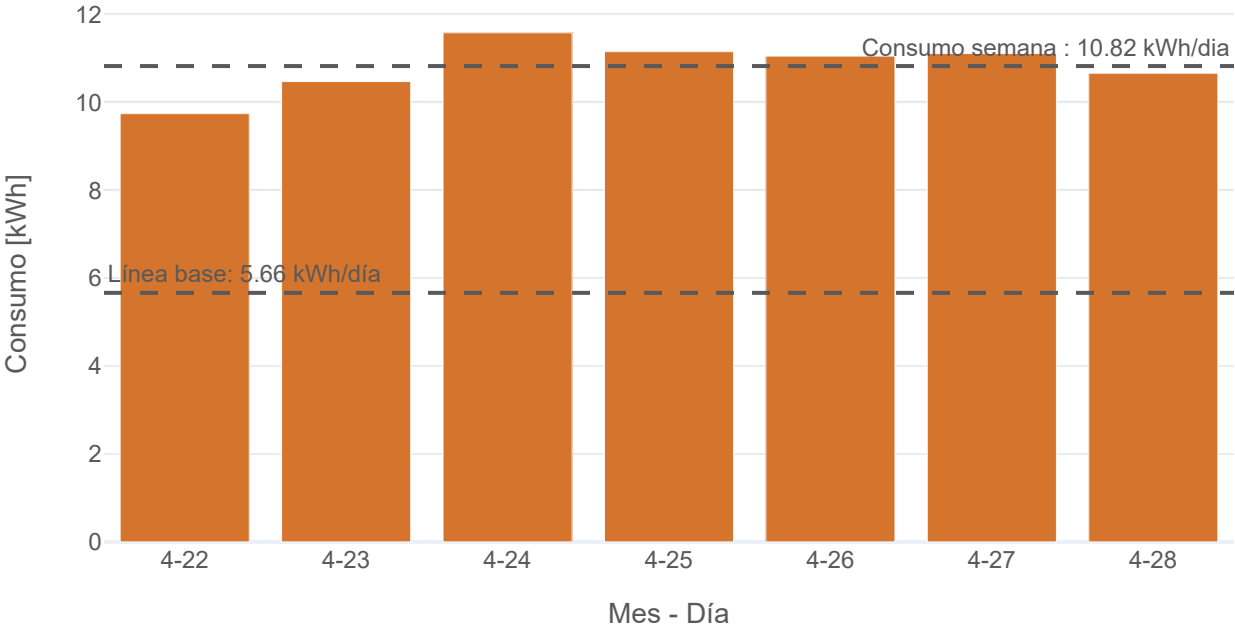


BC 750 - Roosevelt: Consumo típico diario

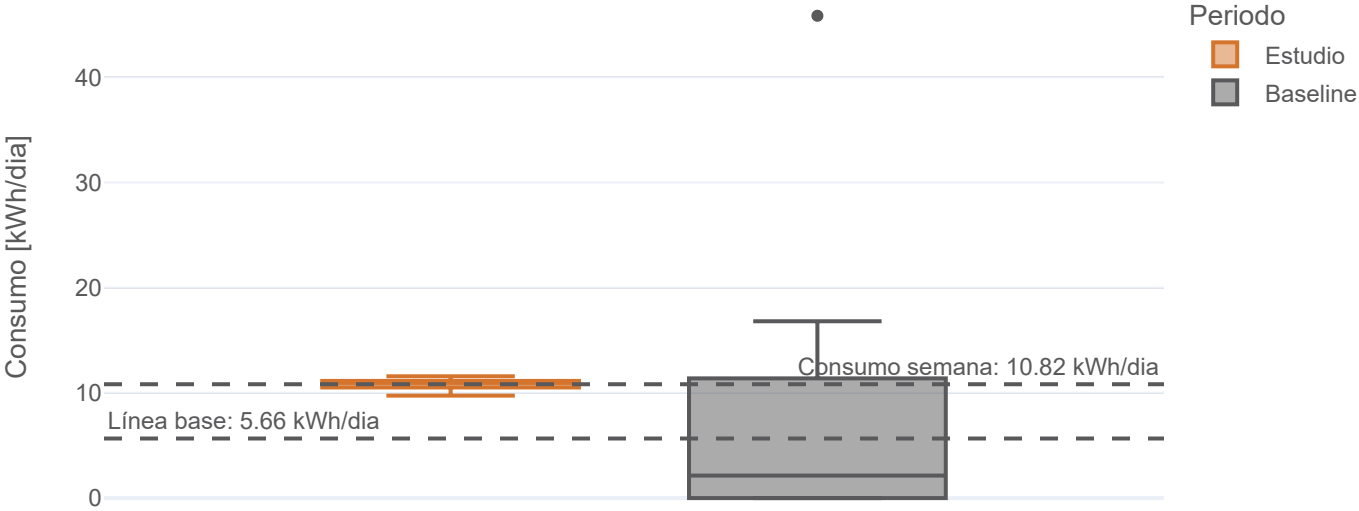


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.40 kWh/dia, lo que representa un 6.32% de reducción.

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



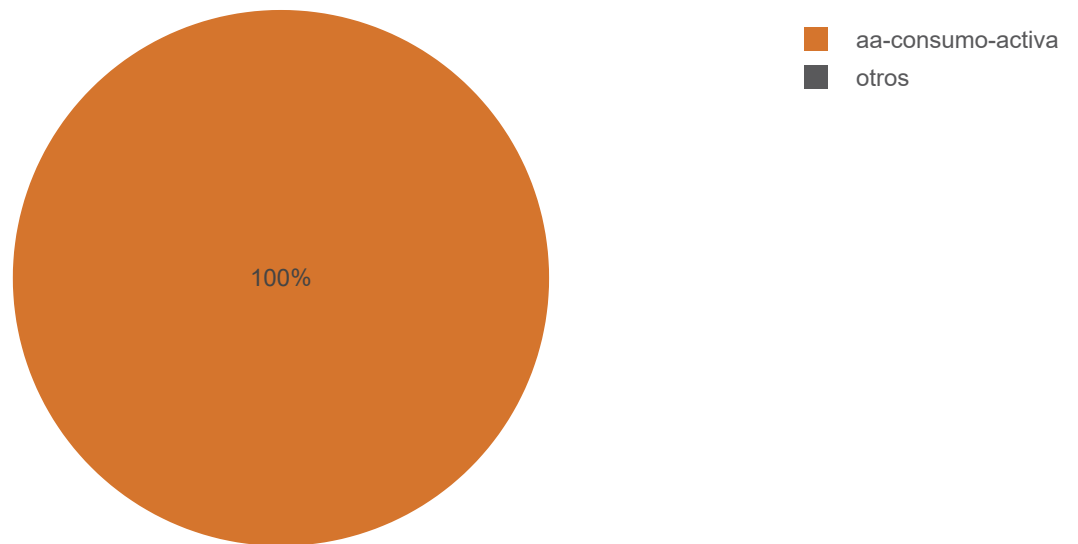
BC 750 - Roosevelt: Consumo nocturno típico diario



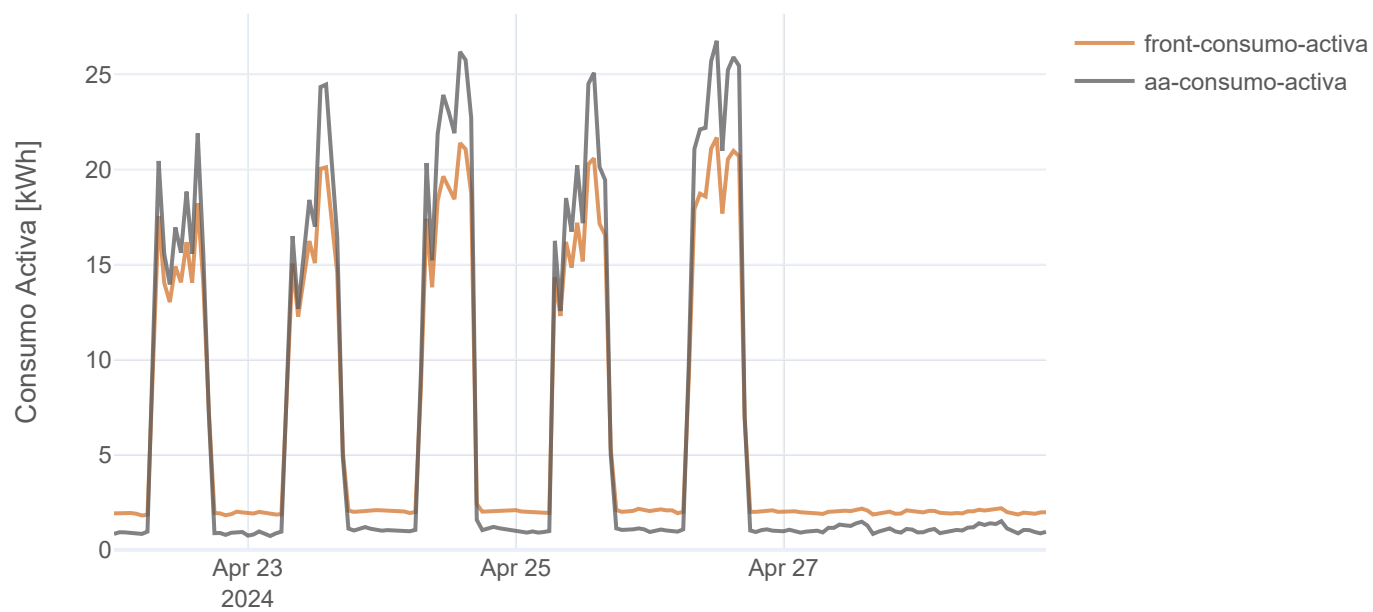
Durante la semana pasada se consumió un total de 154kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.2% del consumo total

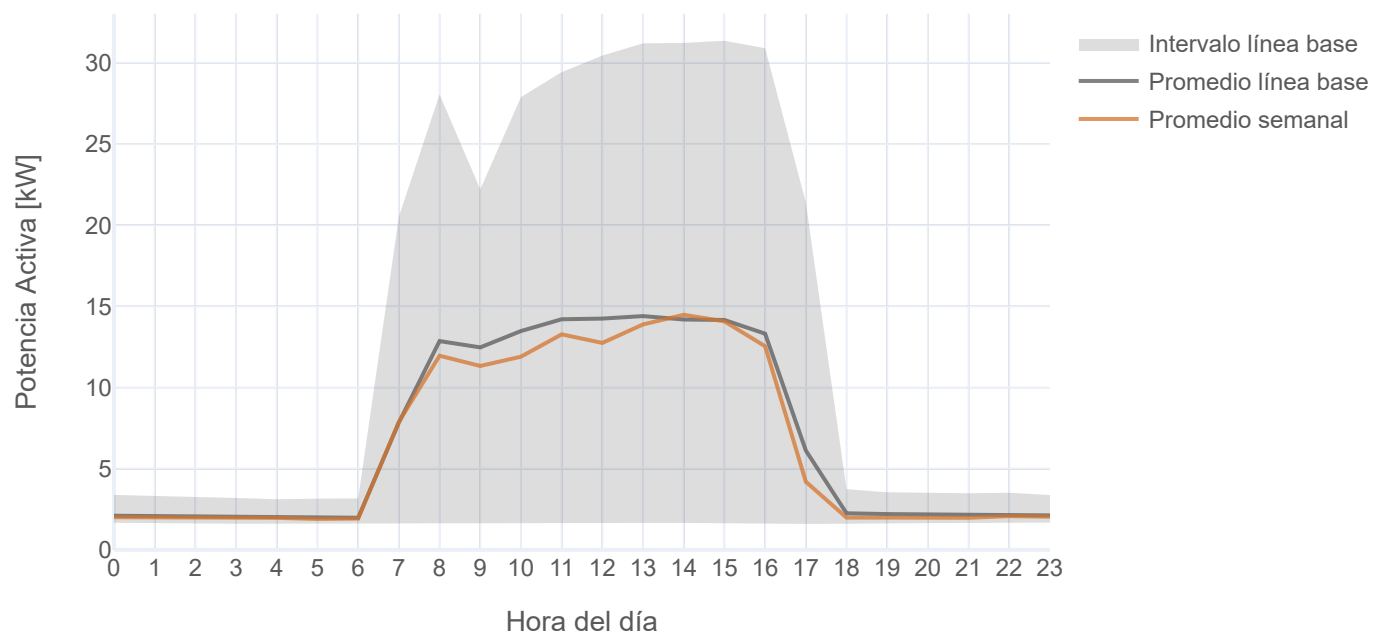
BC 750 - Roosevelt: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



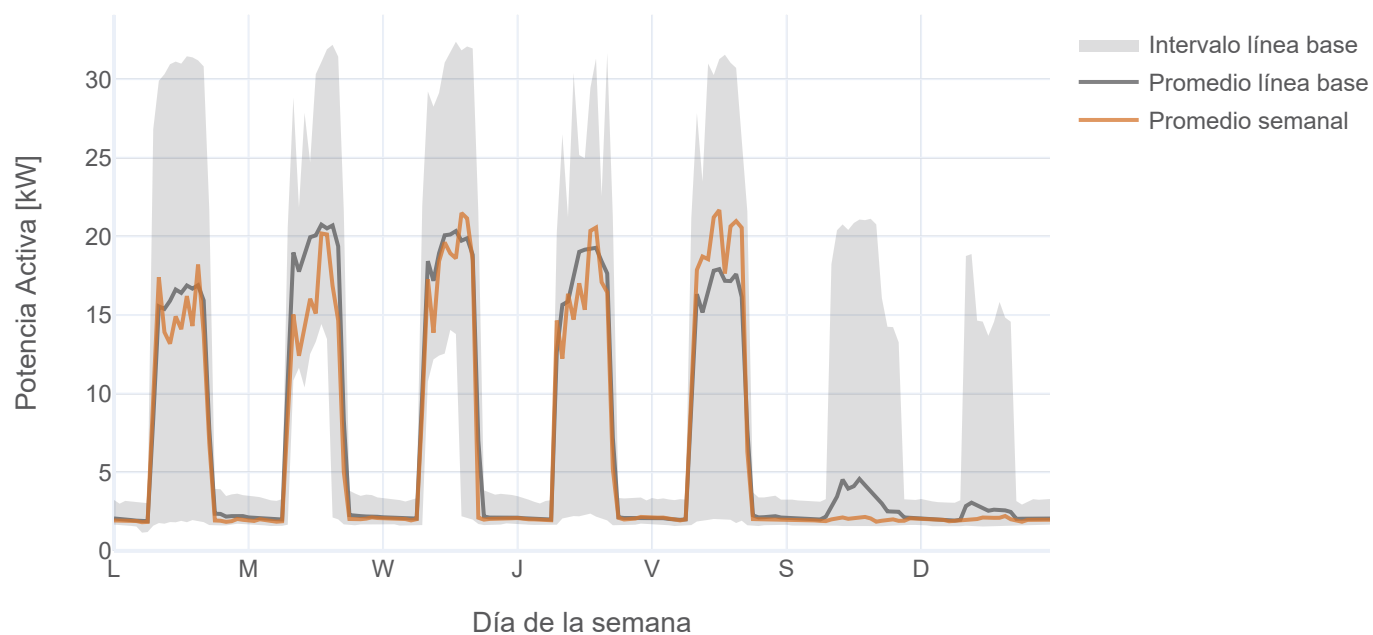
BC 750 - Roosevelt: Consumo de energía activa [kWh]



BC 750 - Roosevelt: Día típico

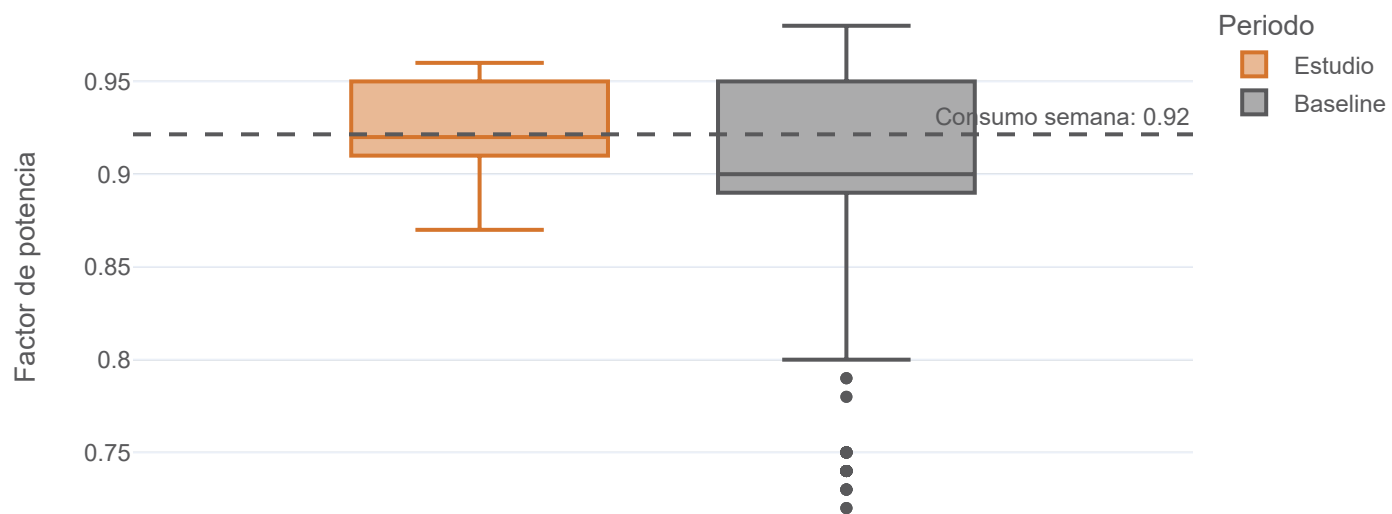


BC 750 - Roosevelt: Semana típica



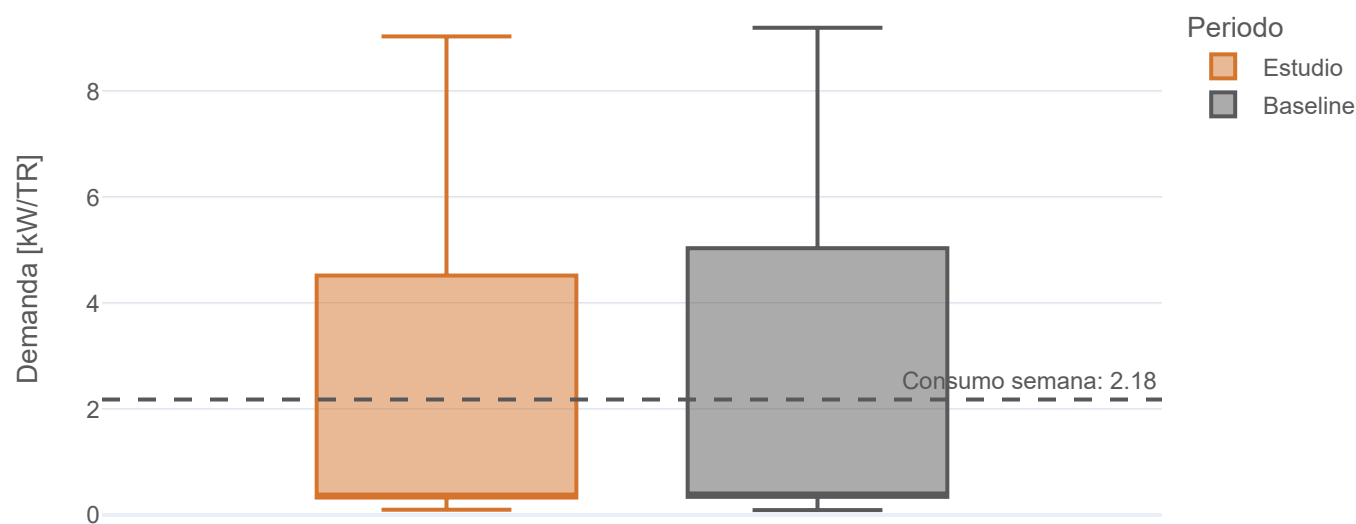
[Skip to main content](#)

BC 750 - Roosevelt: Factor de potencia



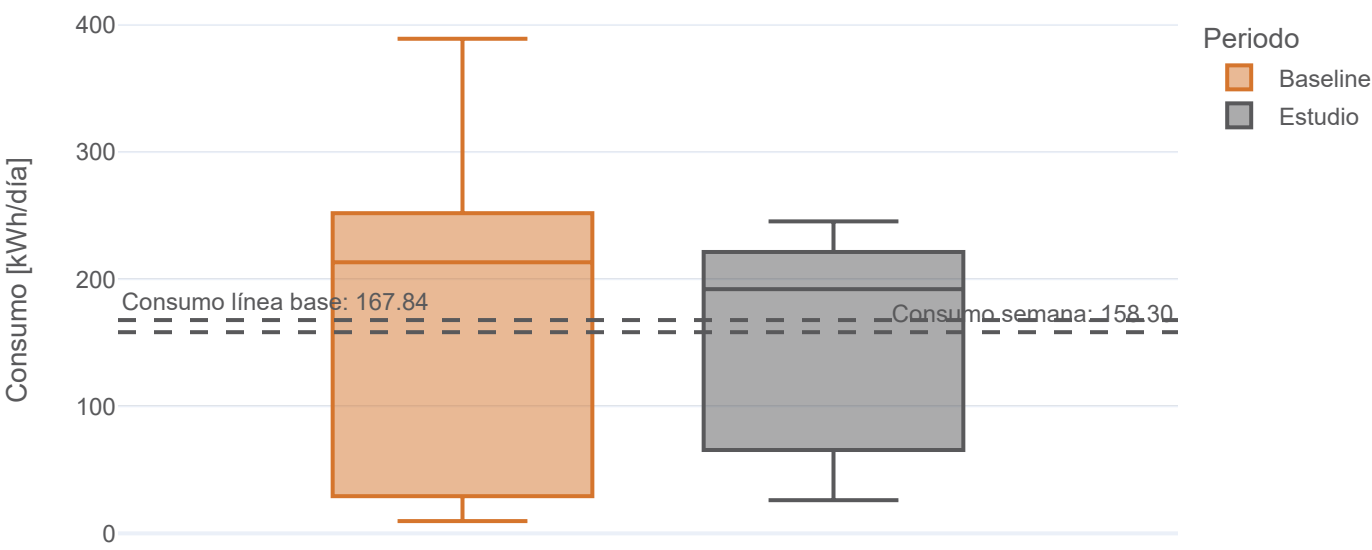
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un consumo de energía de 0.91.

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 2.18 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.71% respecto a la máxima demanda histórica.

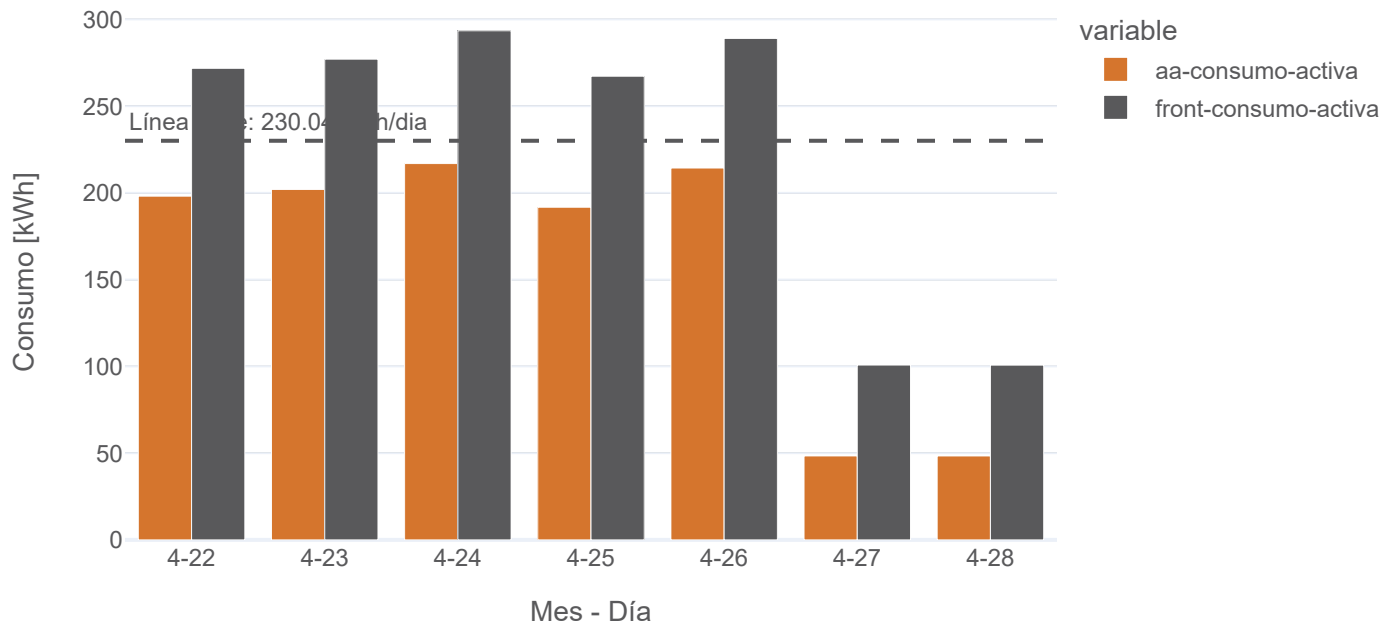
BC 750 - Roosevelt: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



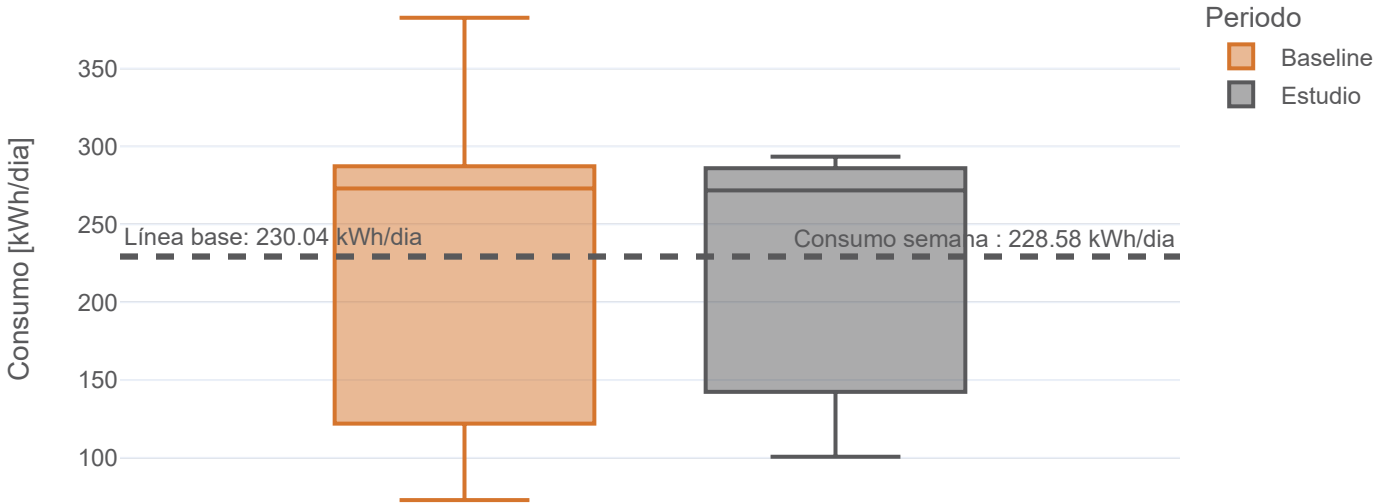
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 764 - Jamundí

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

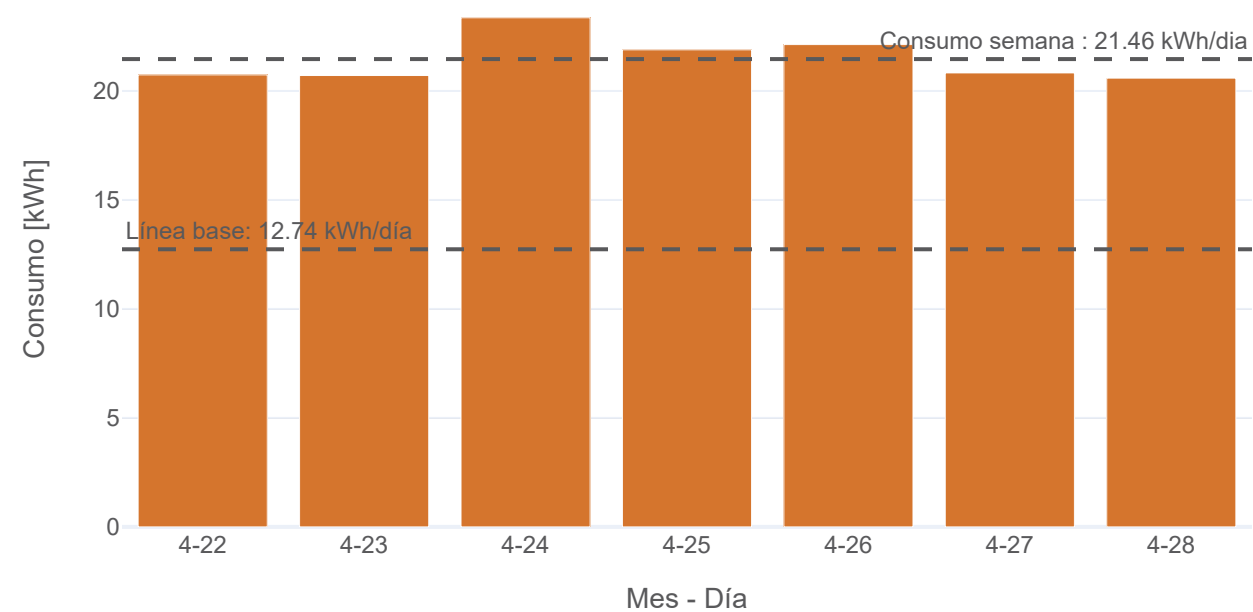


BC 764 - Jamundí: Consumo típico diario

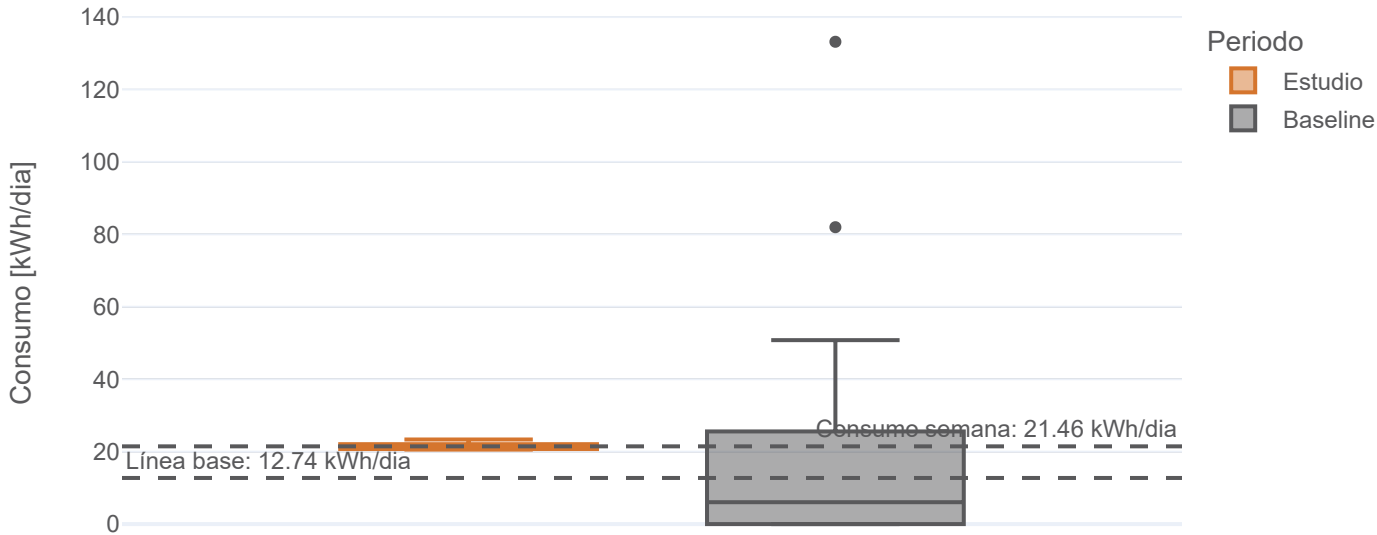


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 1.46 kWh/día, lo que representa un 1

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



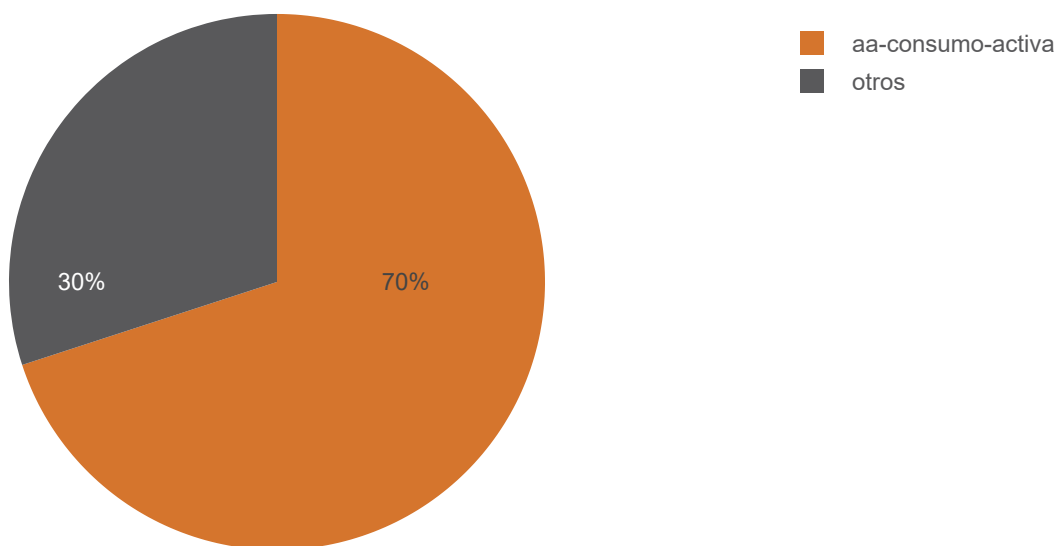
BC 764 - Jamundí: Consumo nocturno típico diario



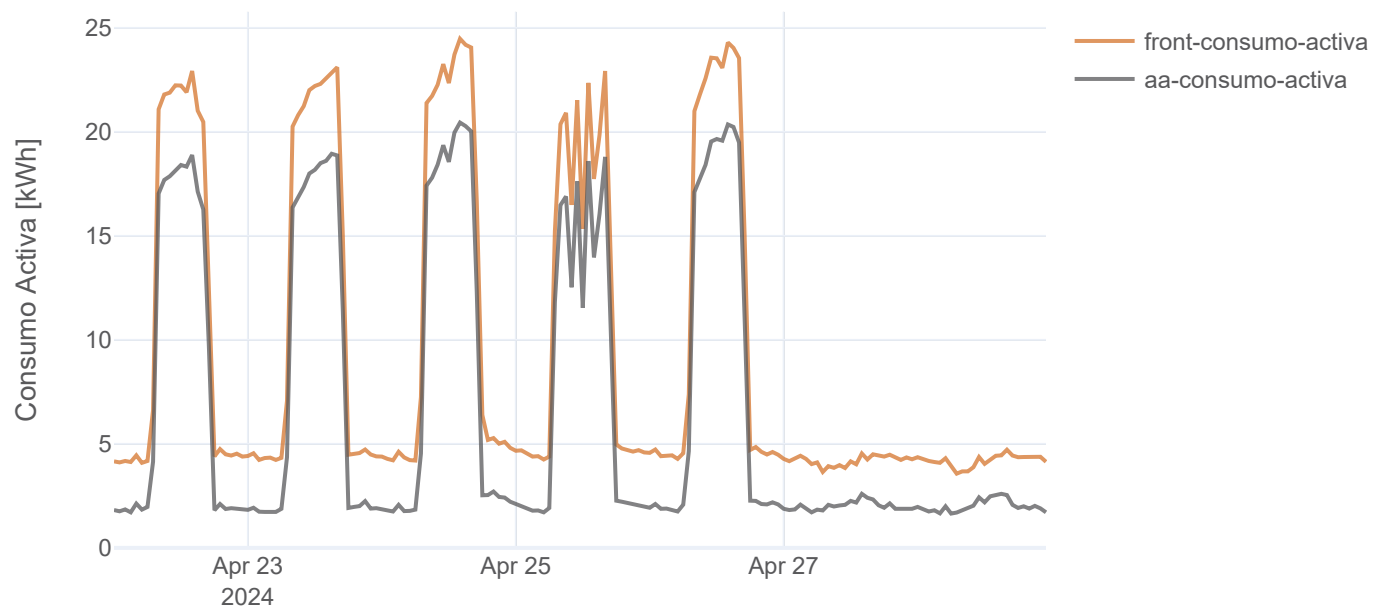
Durante la semana pasada se consumió un total de 342kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.4% del consumo total

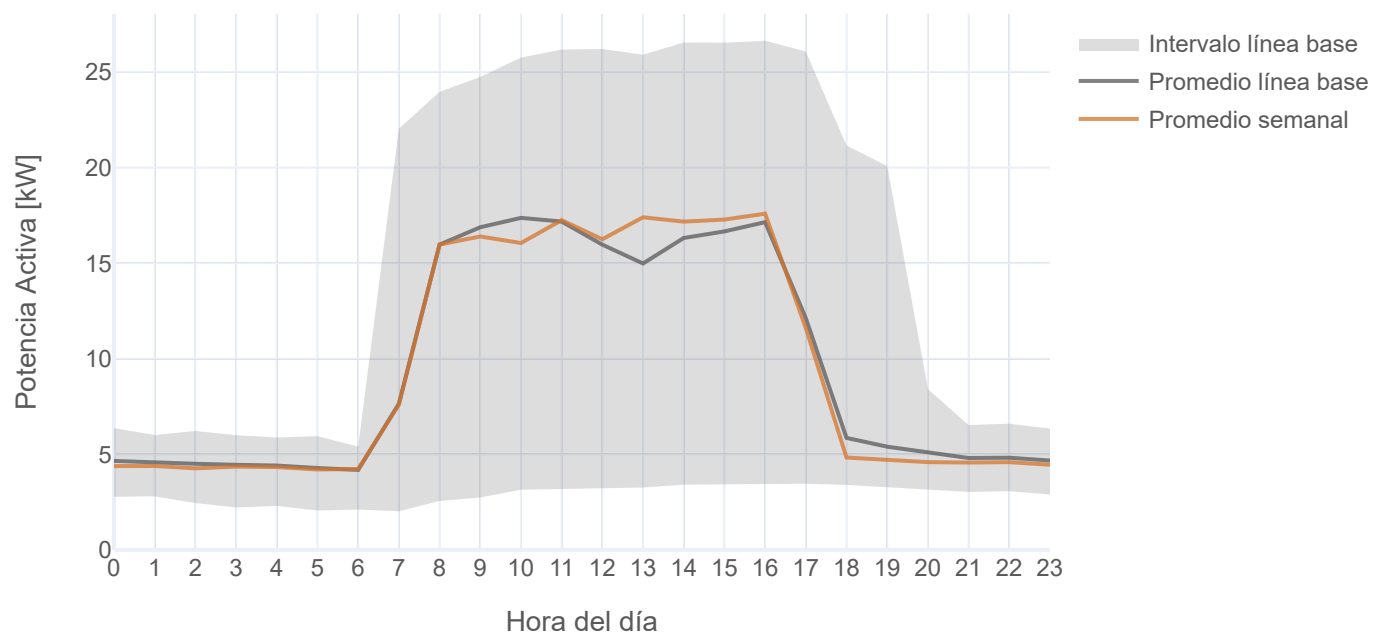
BC 764 - Jamundí: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



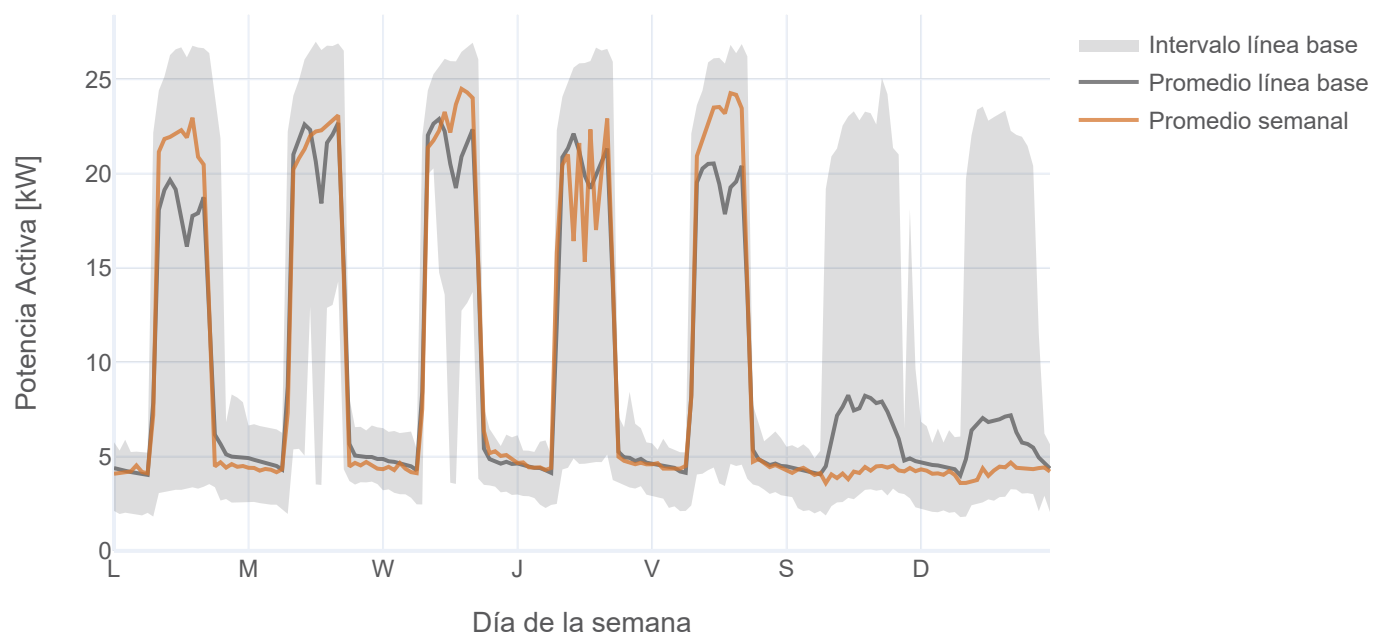
BC 764 - Jamundí: Consumo de energía activa [kWh]



BC 764 - Jamundí: Día típico

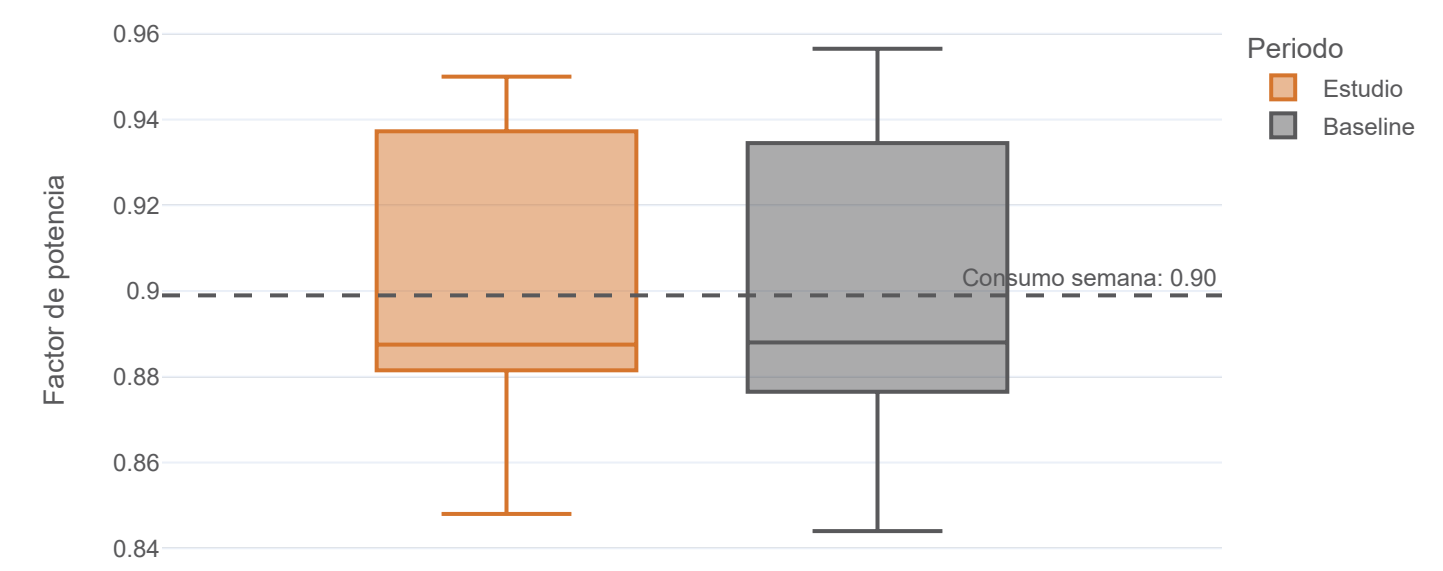


BC 764 - Jamundí: Semana típica



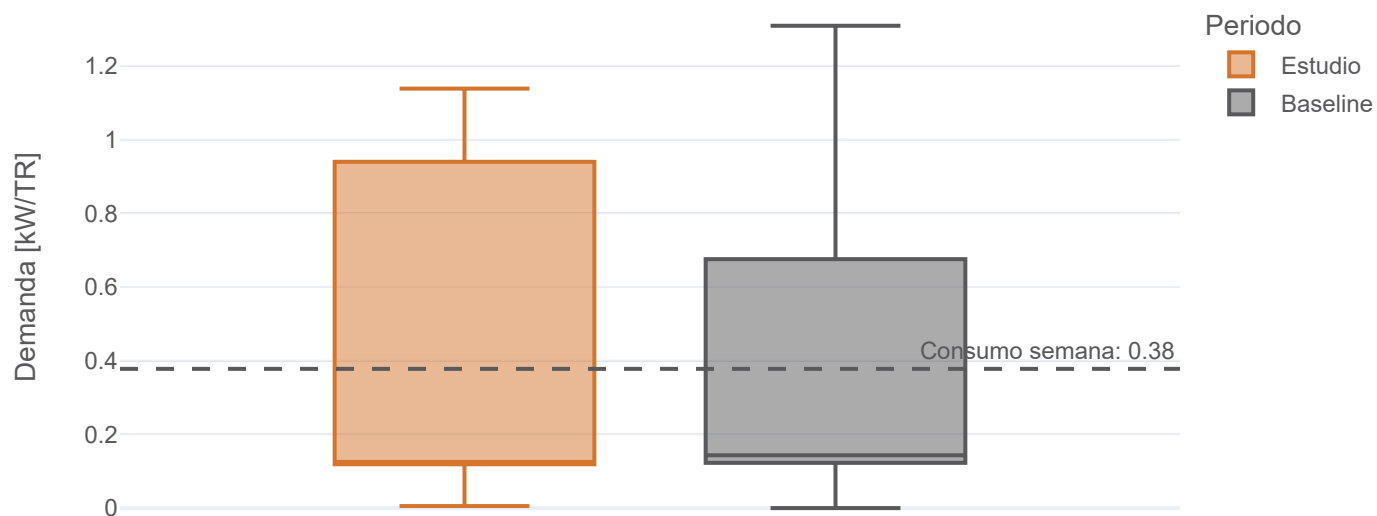
[Skip to main content](#)

BC 764 - Jamundí: Factor de potencia



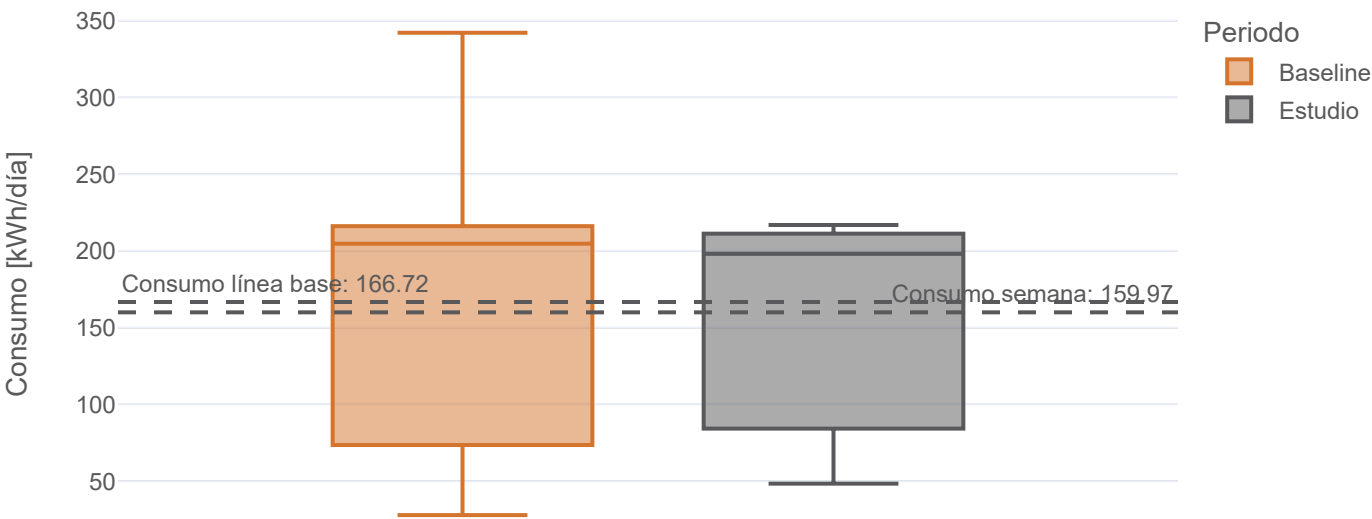
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.90 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.38 kW/TR lo que representa un factor de uso del 28.87% respecto a la máxima demanda histórica.

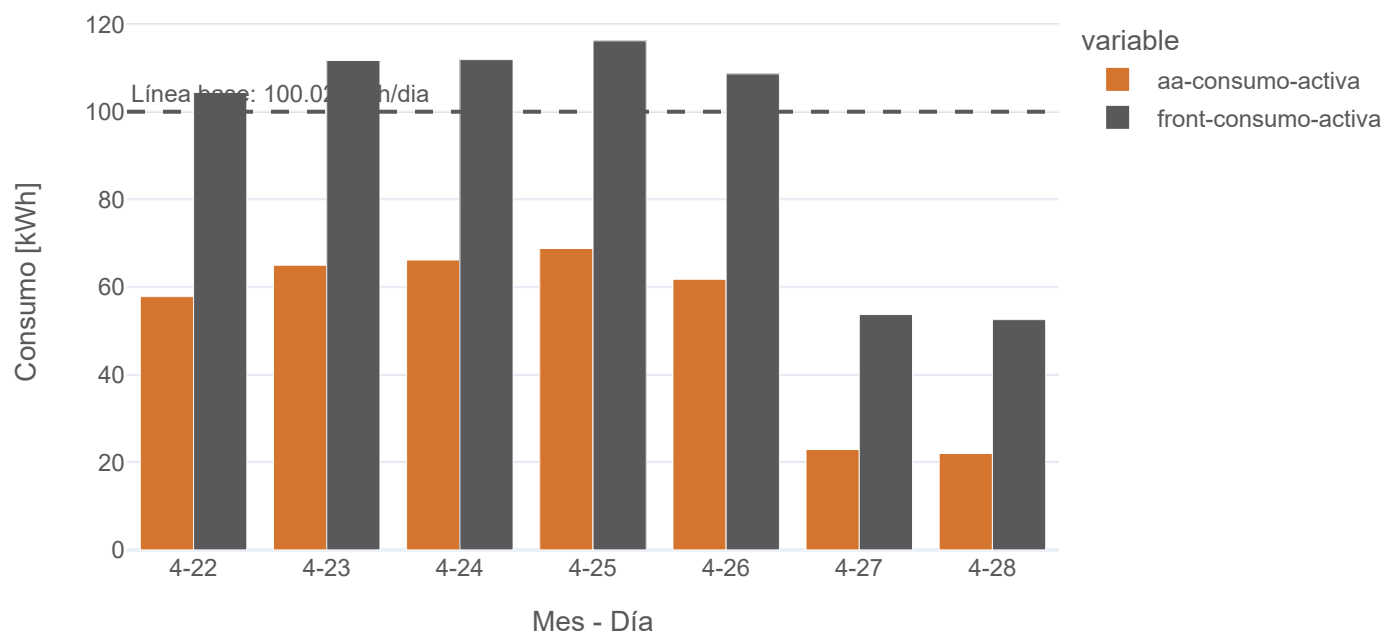
BC 764 - Jamundí: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



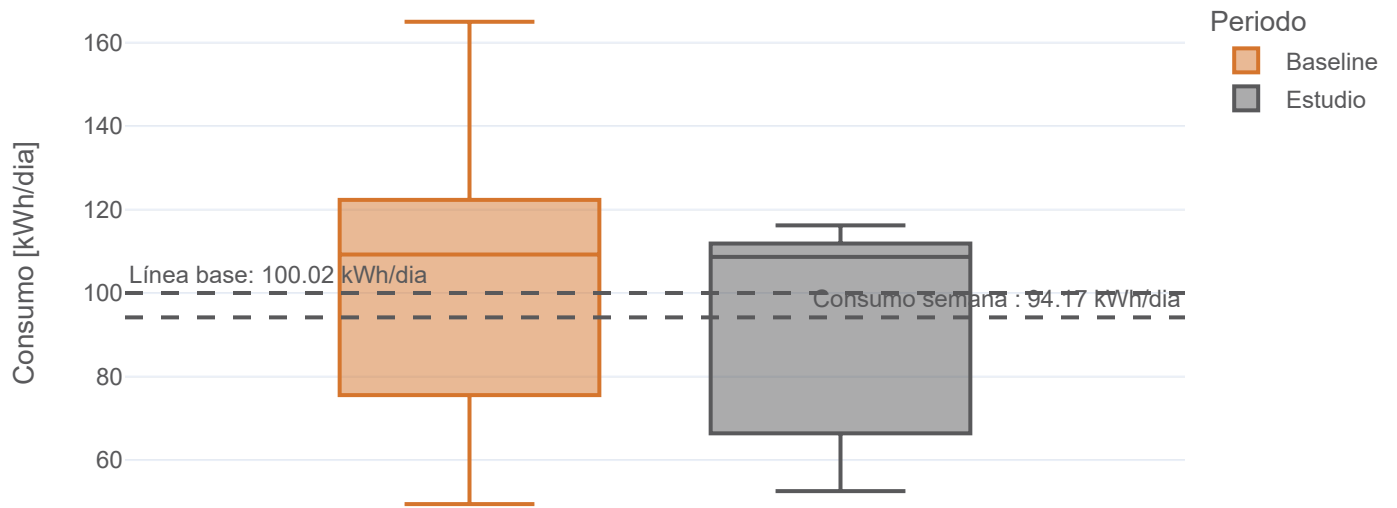
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 776 - Lebrija

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

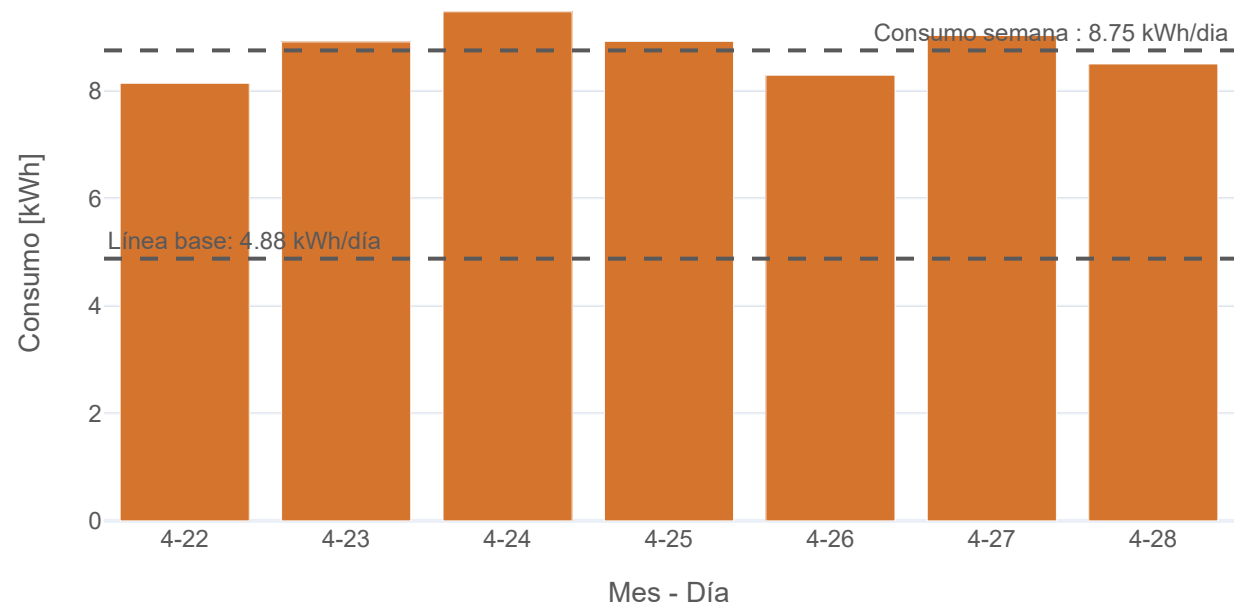


BC 776 - Lebrija: Consumo típico diario

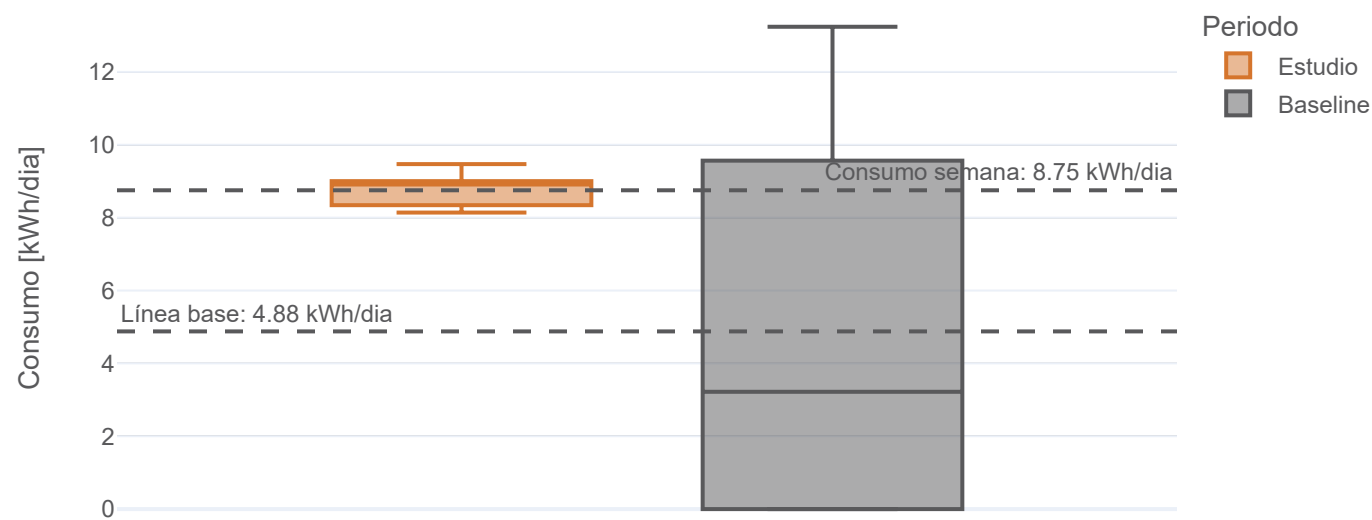


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 5.84 kWh/día, lo que representa un 6

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



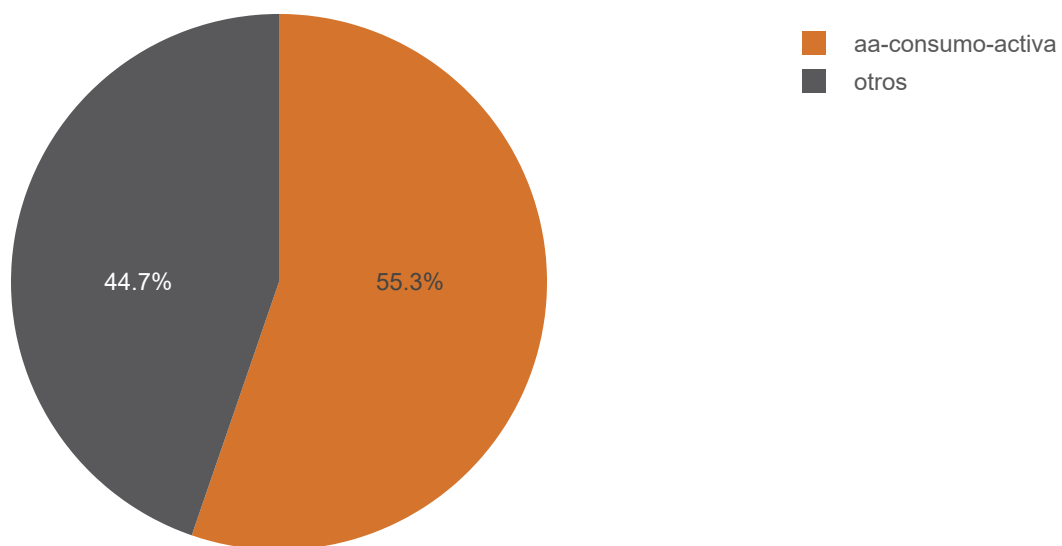
BC 776 - Lebrija: Consumo nocturno típico diario



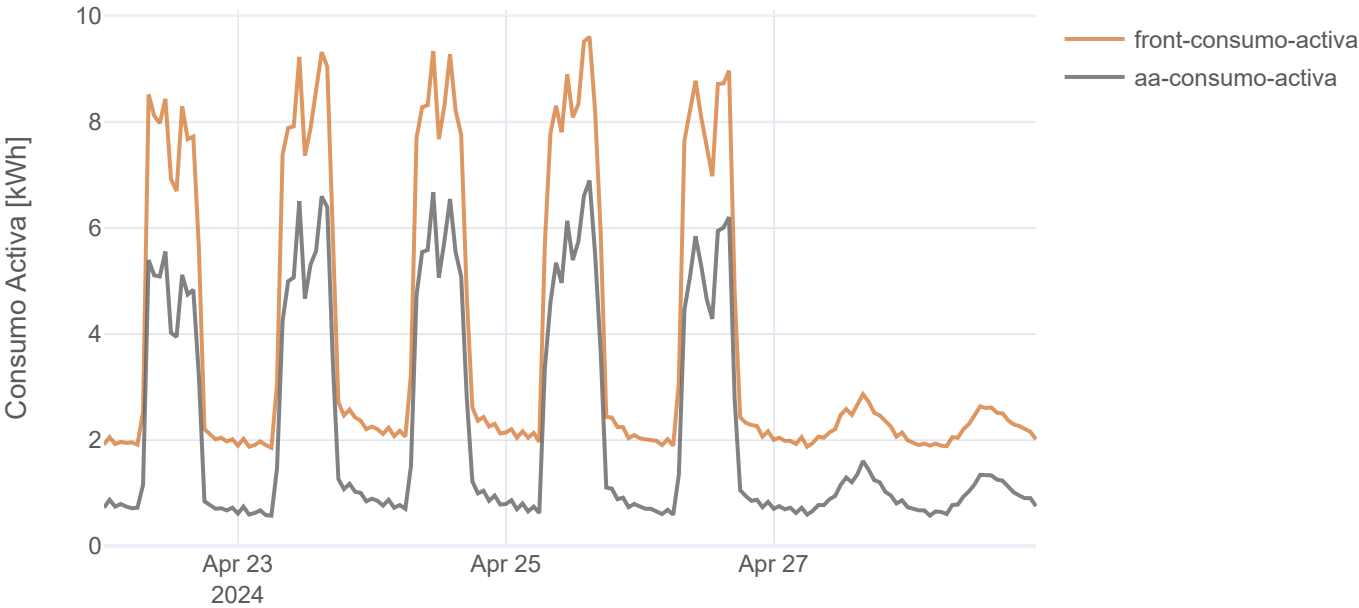
Durante la semana pasada se consumió un total de 162kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.6% del consumo total

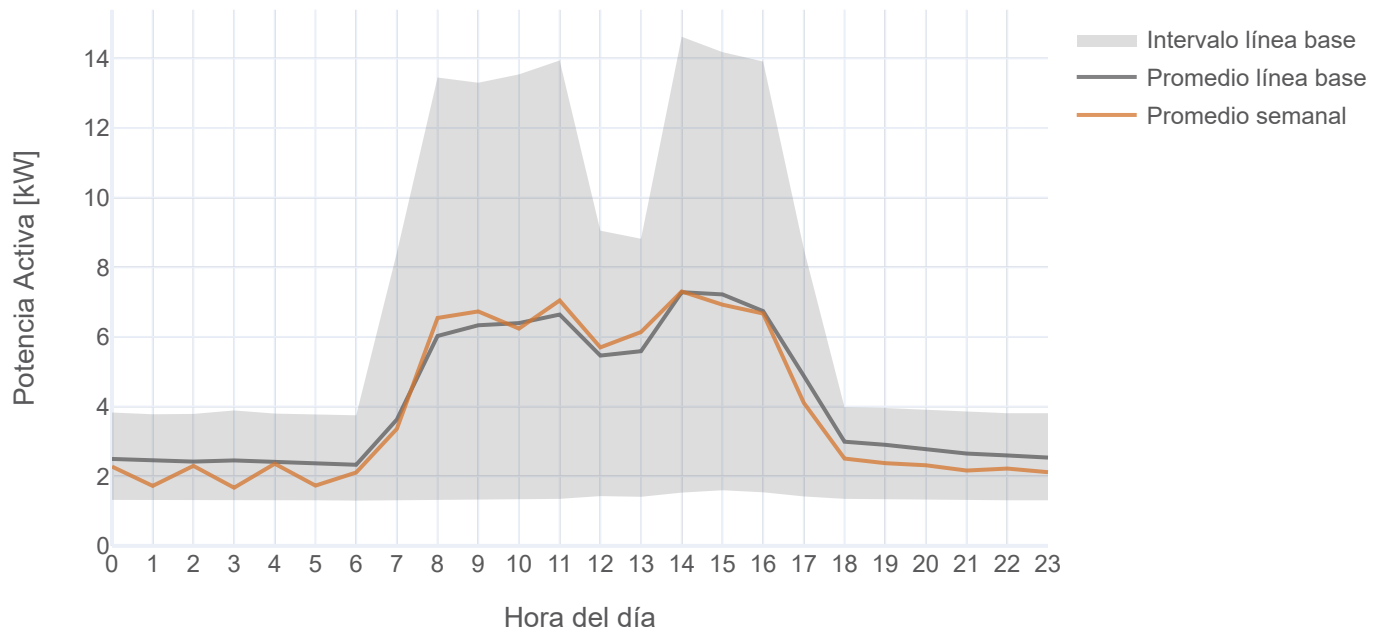
BC 776 - Lebrija: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



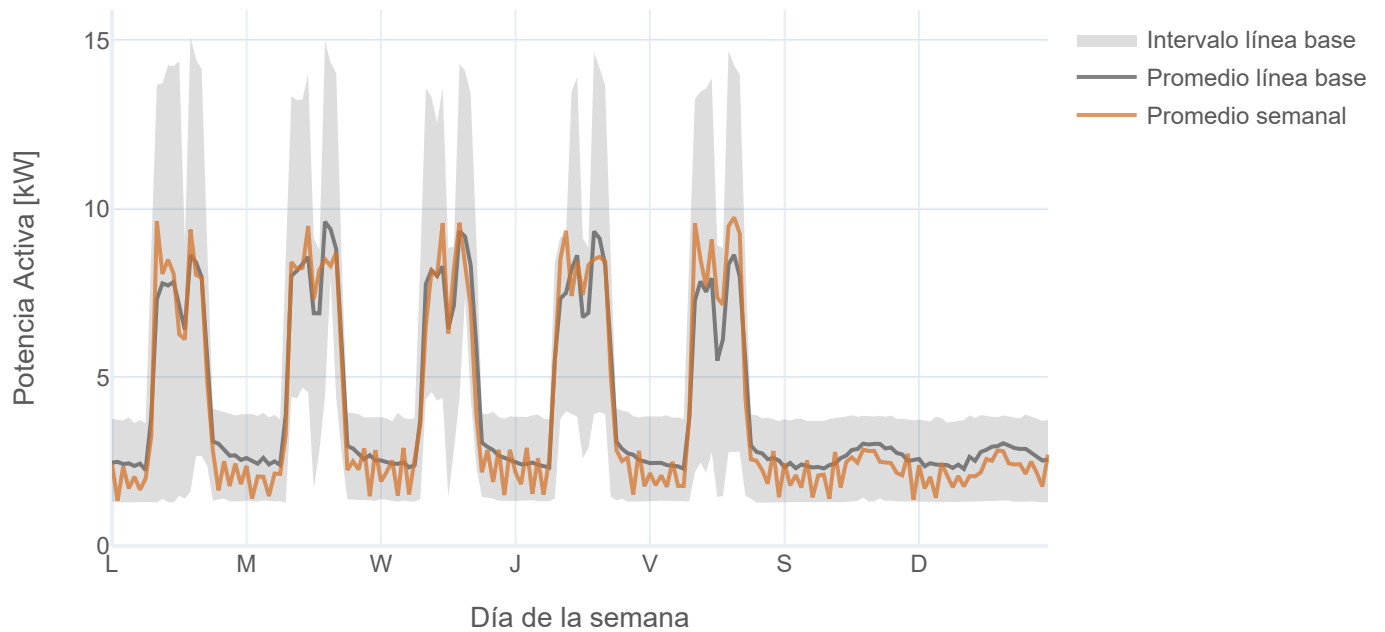
BC 776 - Lebrija: Consumo de energía activa [kWh]



BC 776 - Lebrija: Día típico

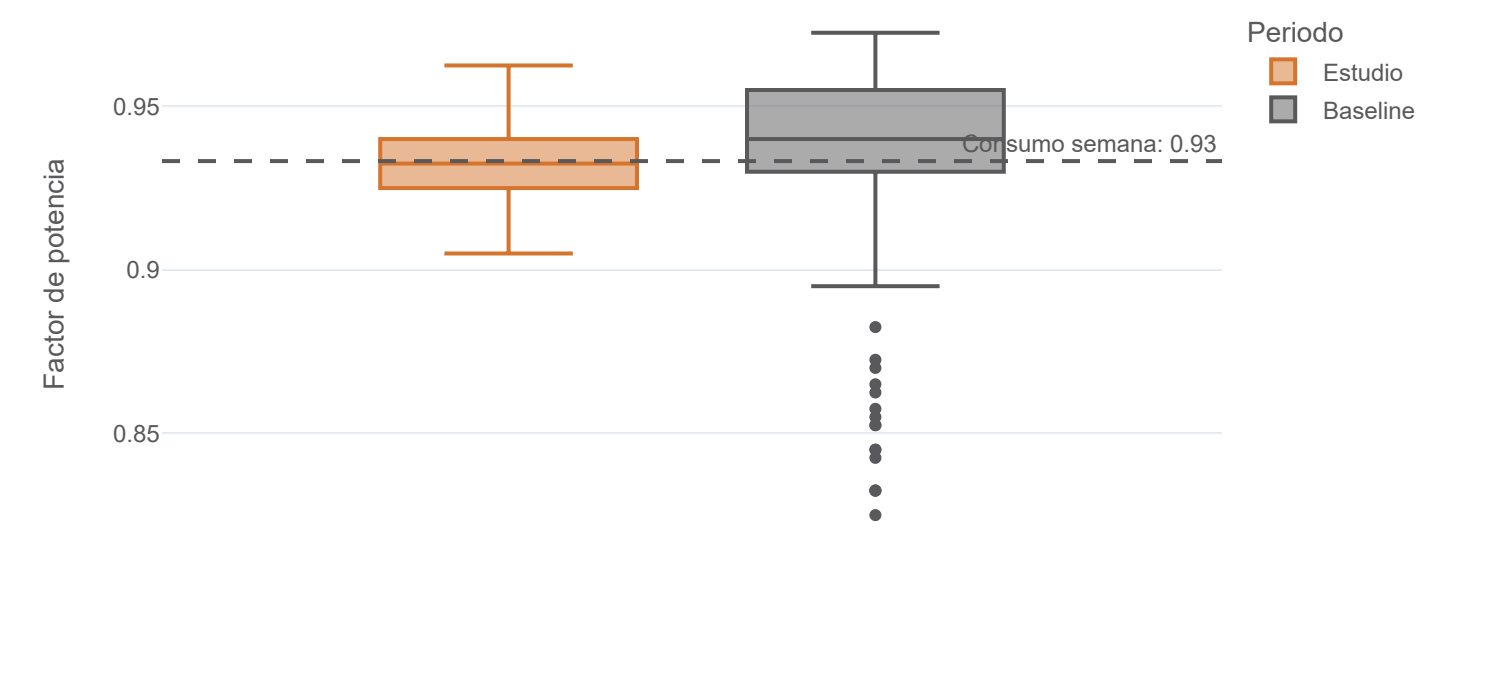


BC 776 - Lebrija: Semana típica



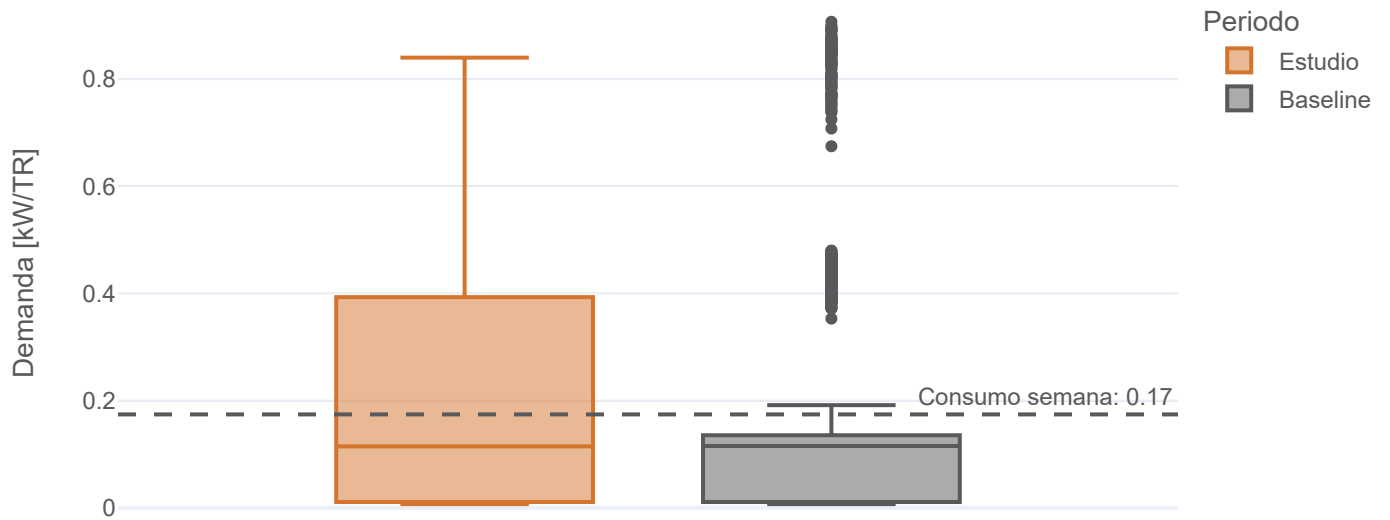
[Skip to main content](#)

BC 776 - Lebrija: Factor de potencia



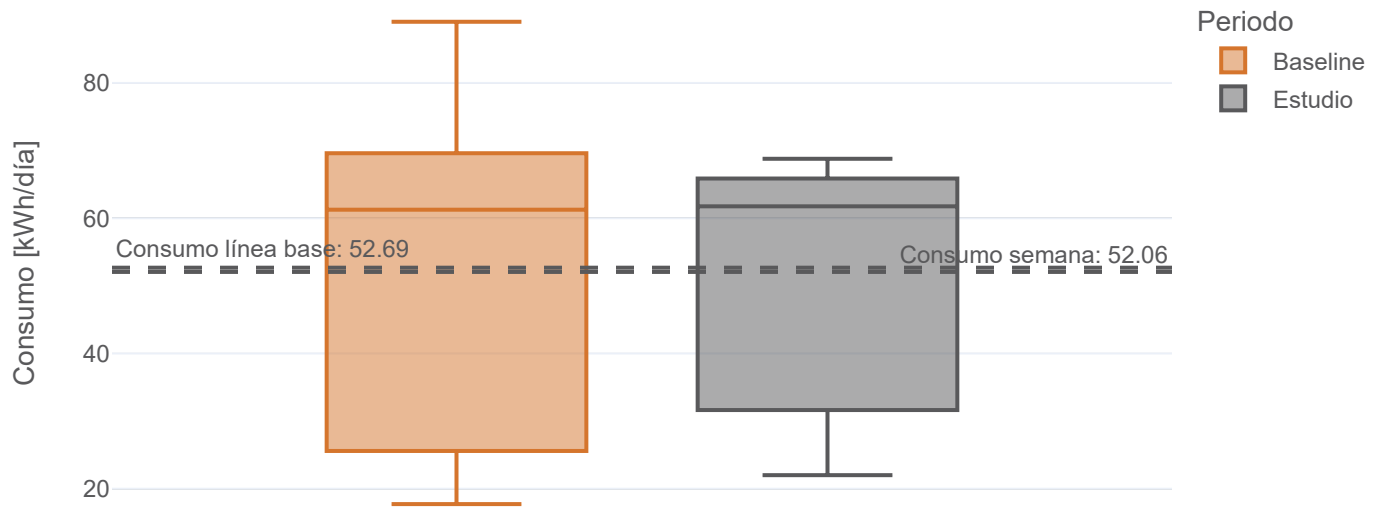
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.17 kW/TR lo que representa un factor de uso del 19.21% respecto a la máxima demanda histórica.

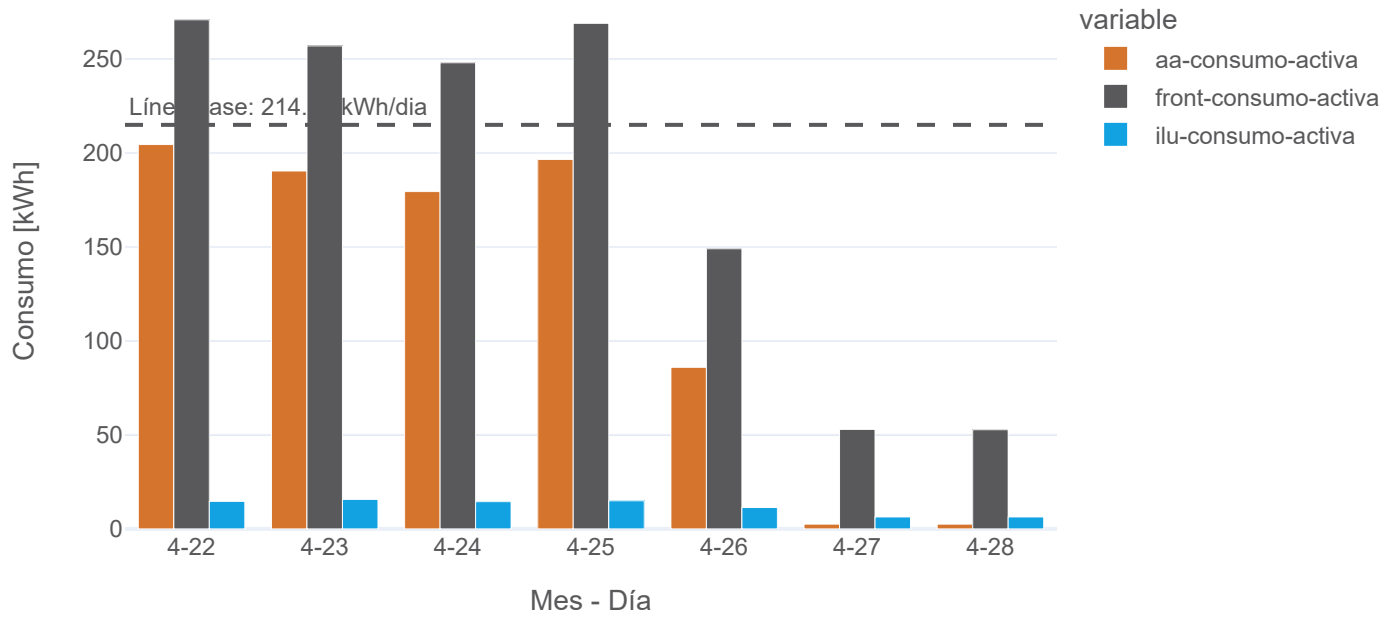
BC 776 - Lebrija: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



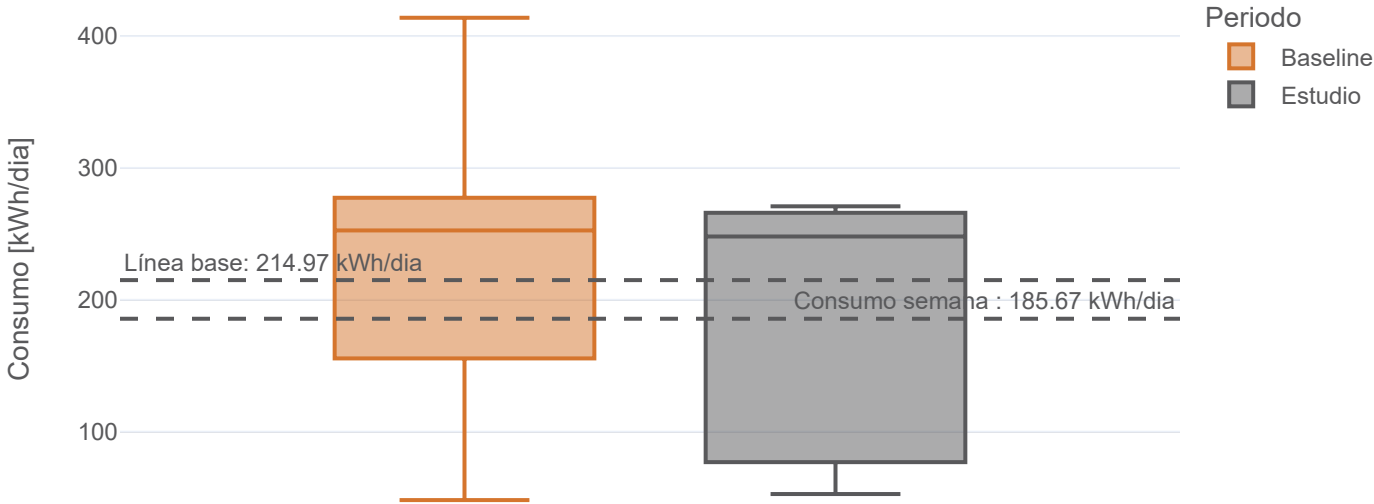
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 13.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 784 - Centro Colon

BC 784 - Centro Colon: Consumo diario de energía activa [kWh]

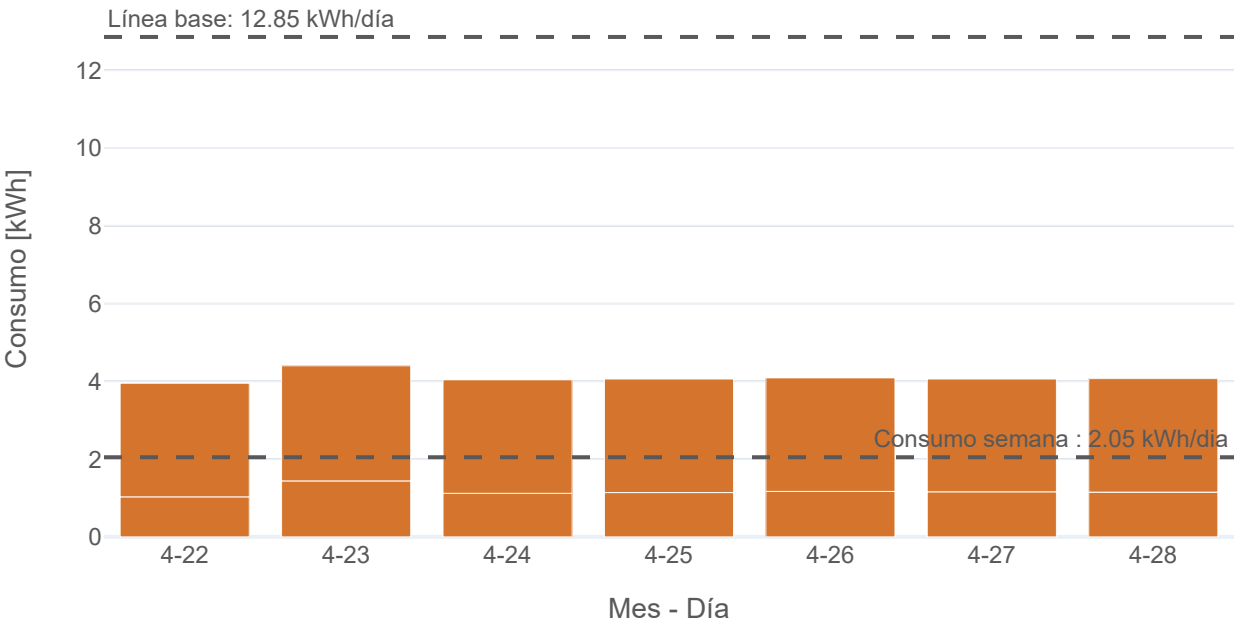


BC 784 - Centro Colon: Consumo típico diario

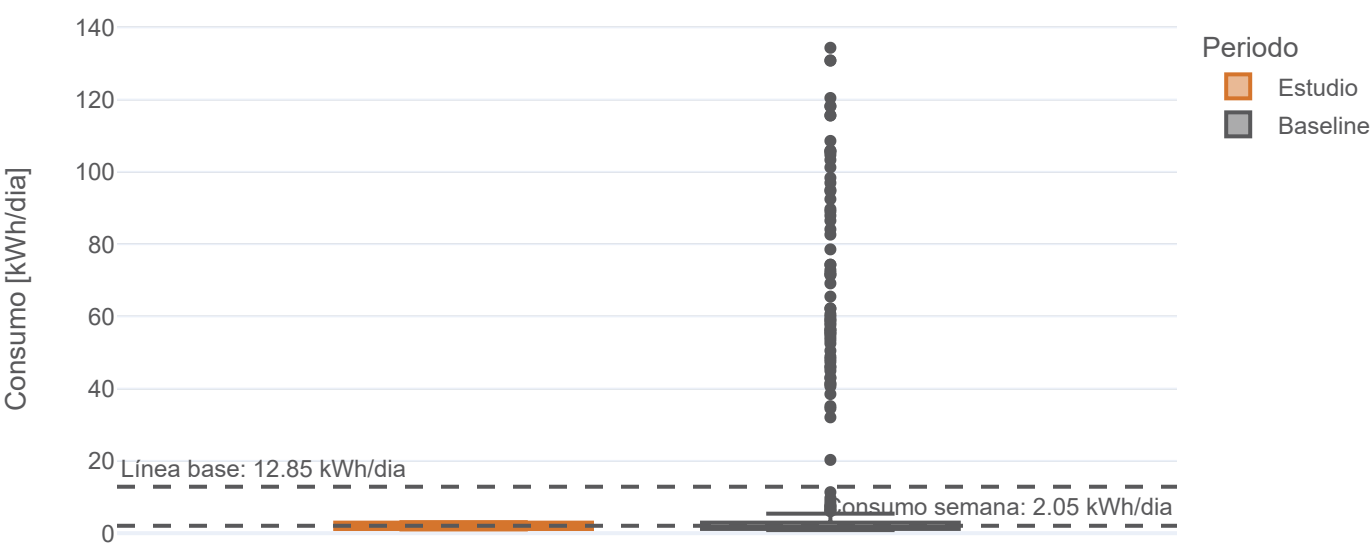


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 29.30 kWh/día, lo que representa un 1

BC 784 - Centro Colon: Consumo nocturno de energía activa AA/llu [kWh/día]



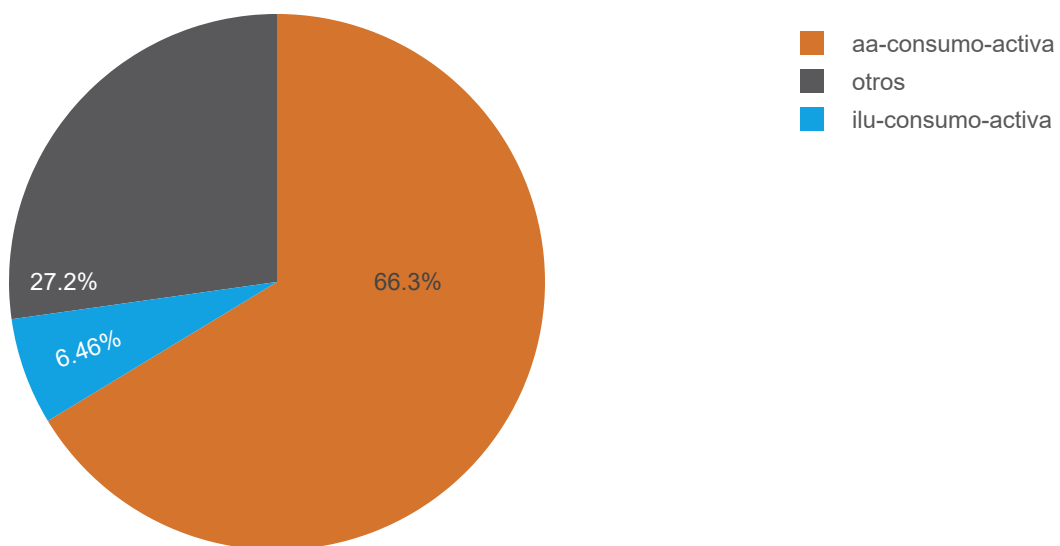
BC 784 - Centro Colon: Consumo nocturno típico diario



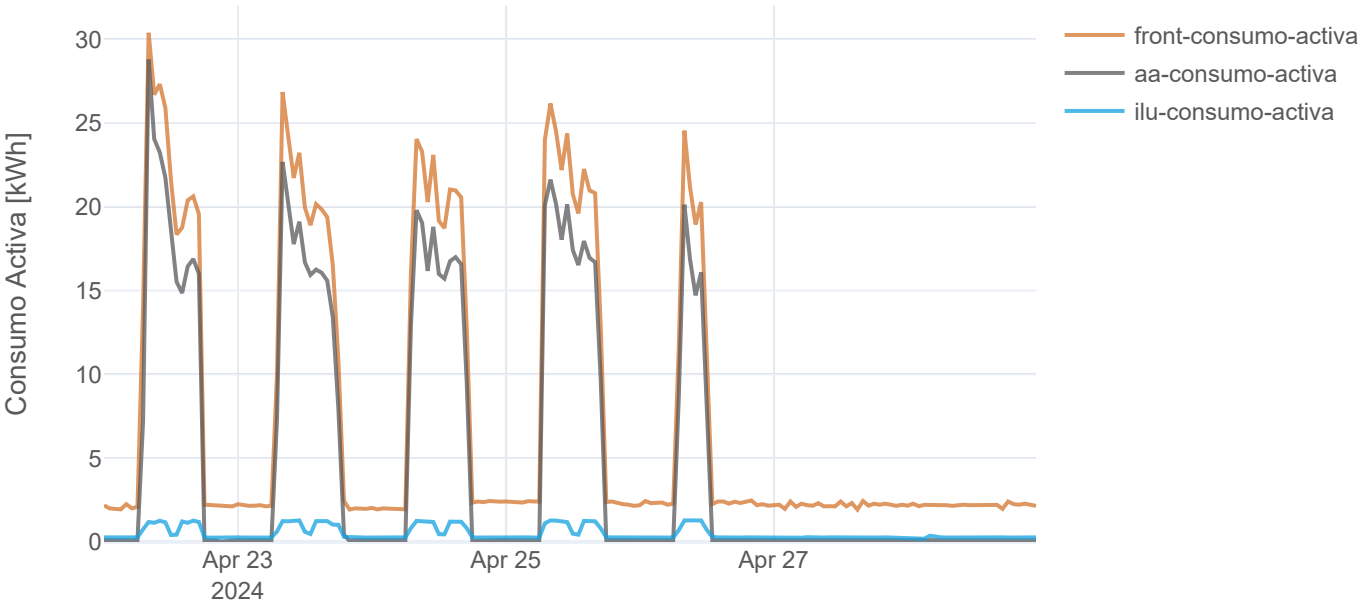
Durante la semana pasada se consumió un total de 170kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.1% del consumo total

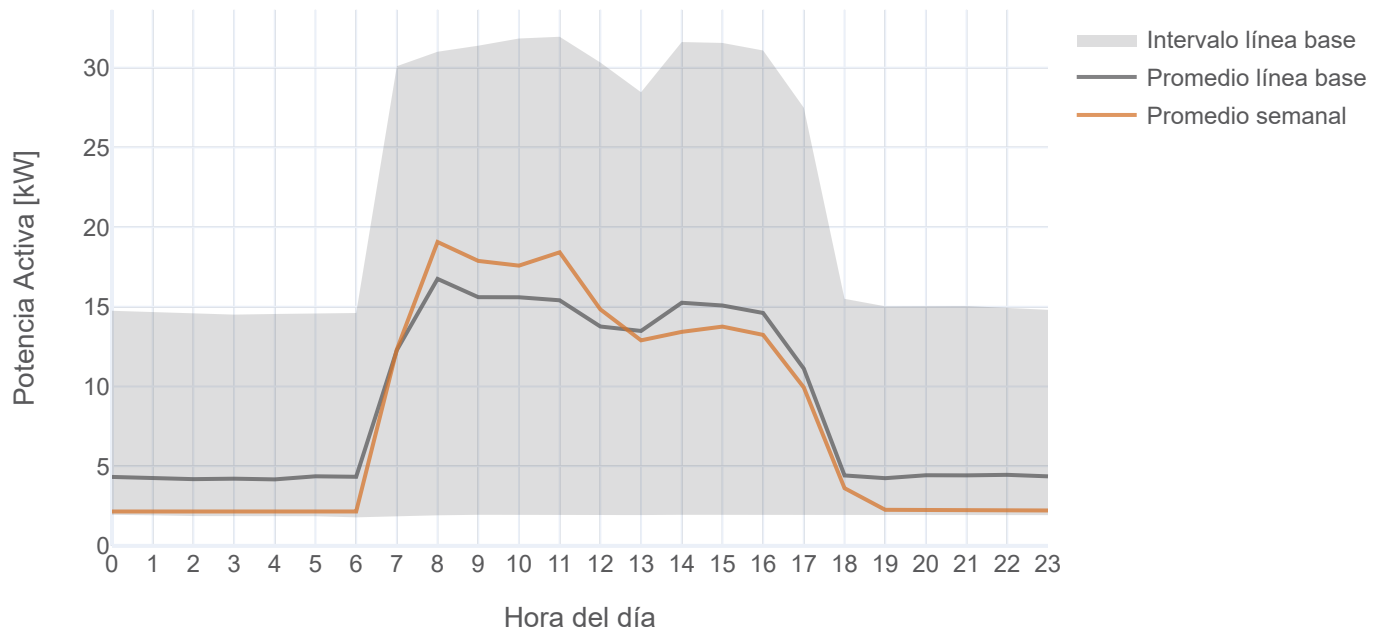
BC 784 - Centro Colon: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



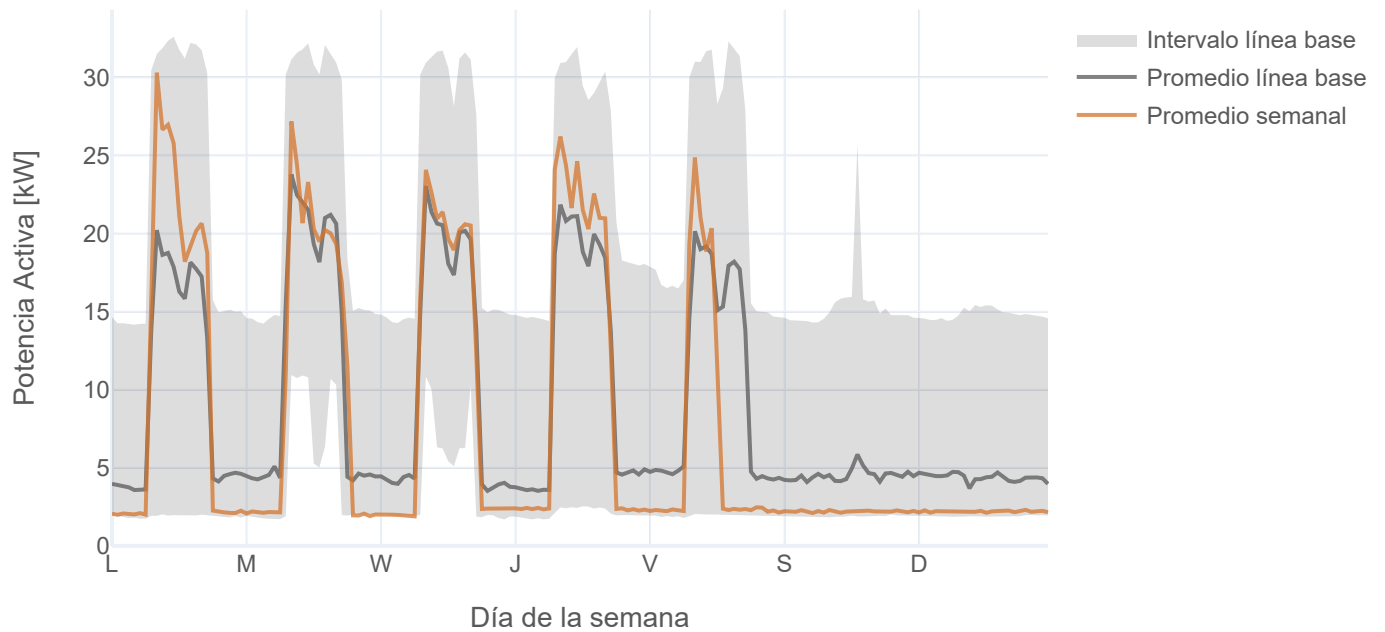
BC 784 - Centro Colon: Consumo de energía activa [kWh]



BC 784 - Centro Colon: Día típico

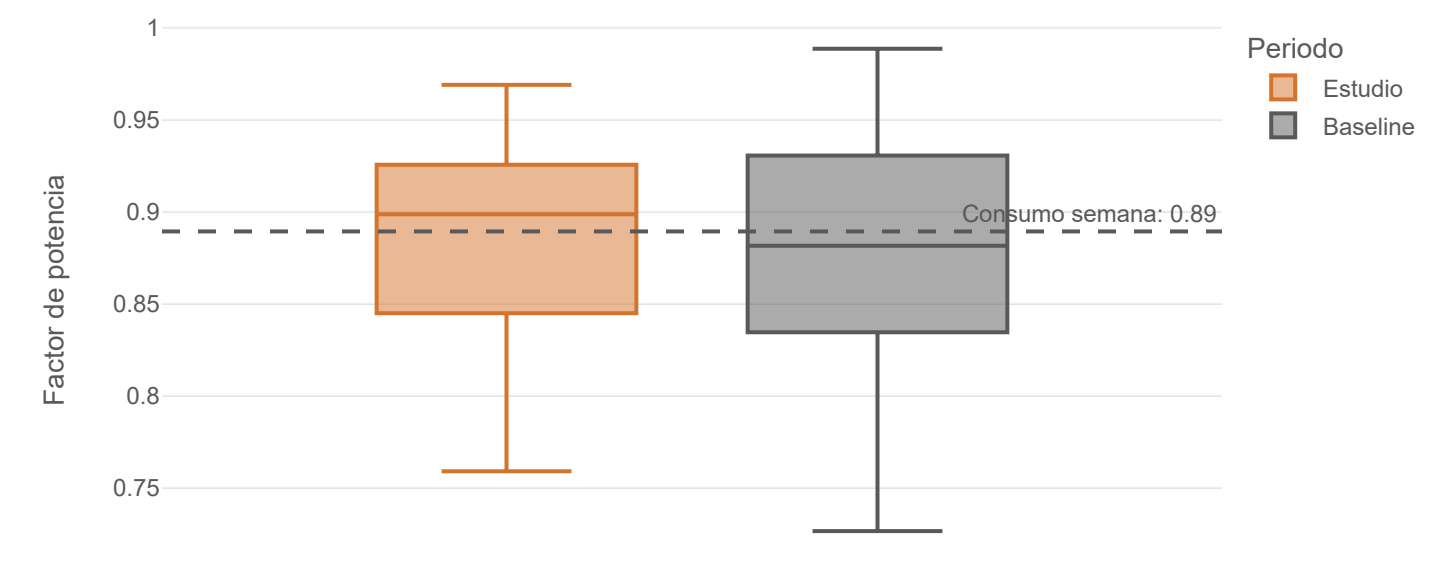


BC 784 - Centro Colon: Semana típica



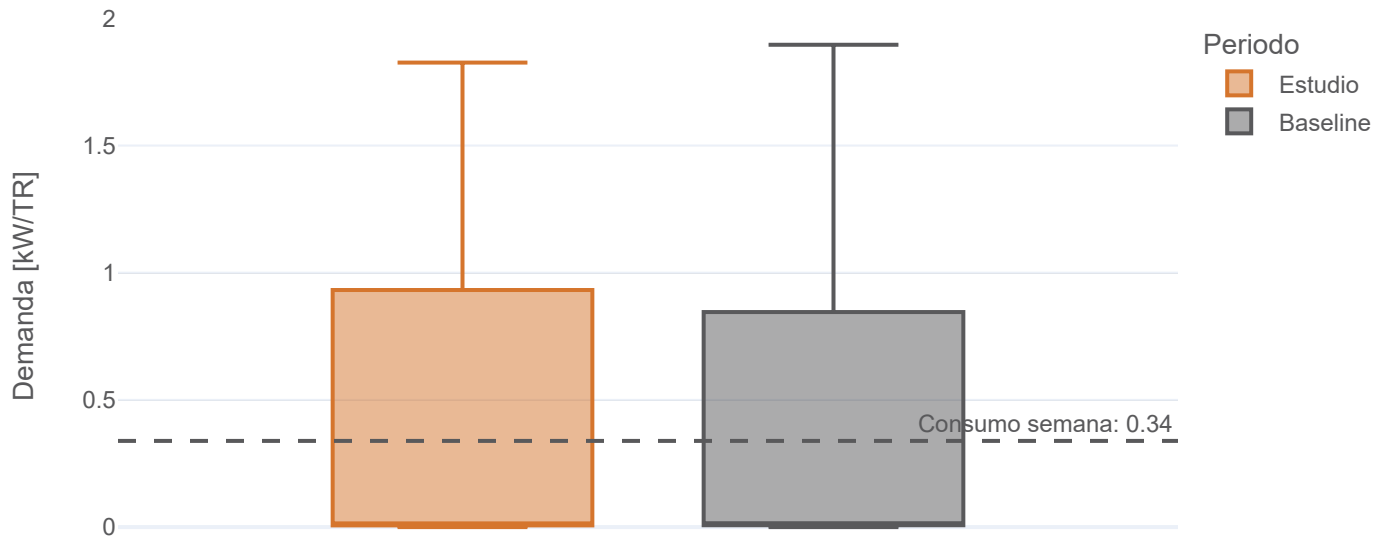
[Skip to main content](#)

BC 784 - Centro Colon: Factor de potencia



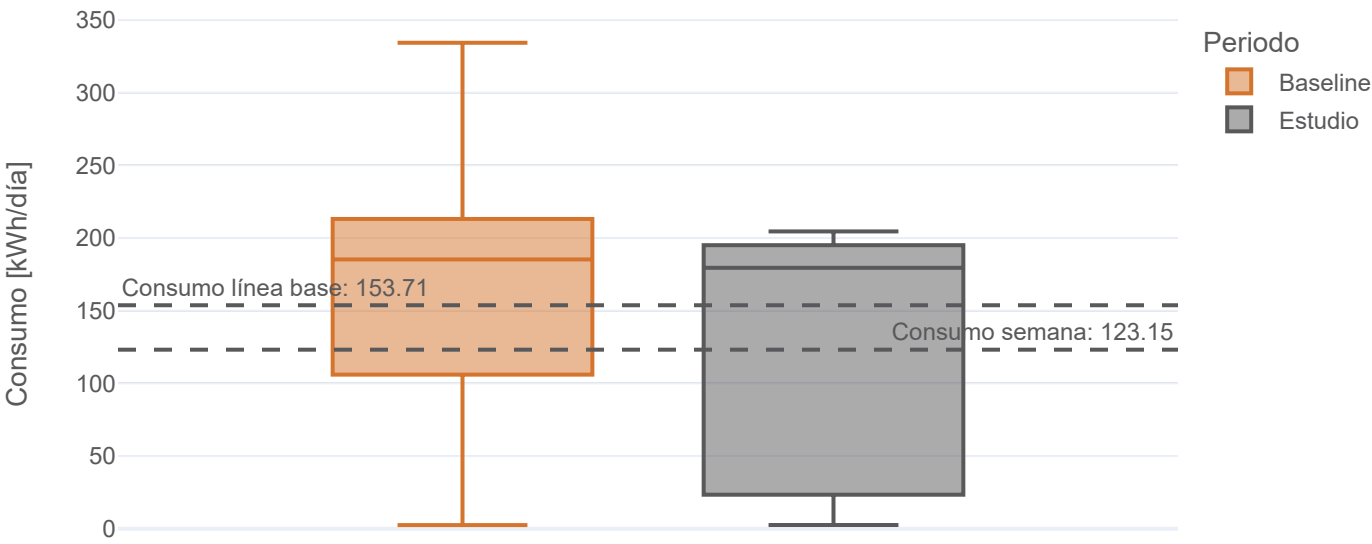
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

BC 784 - Centro Colon: 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 17.87% respecto a la máxima demanda histórica.

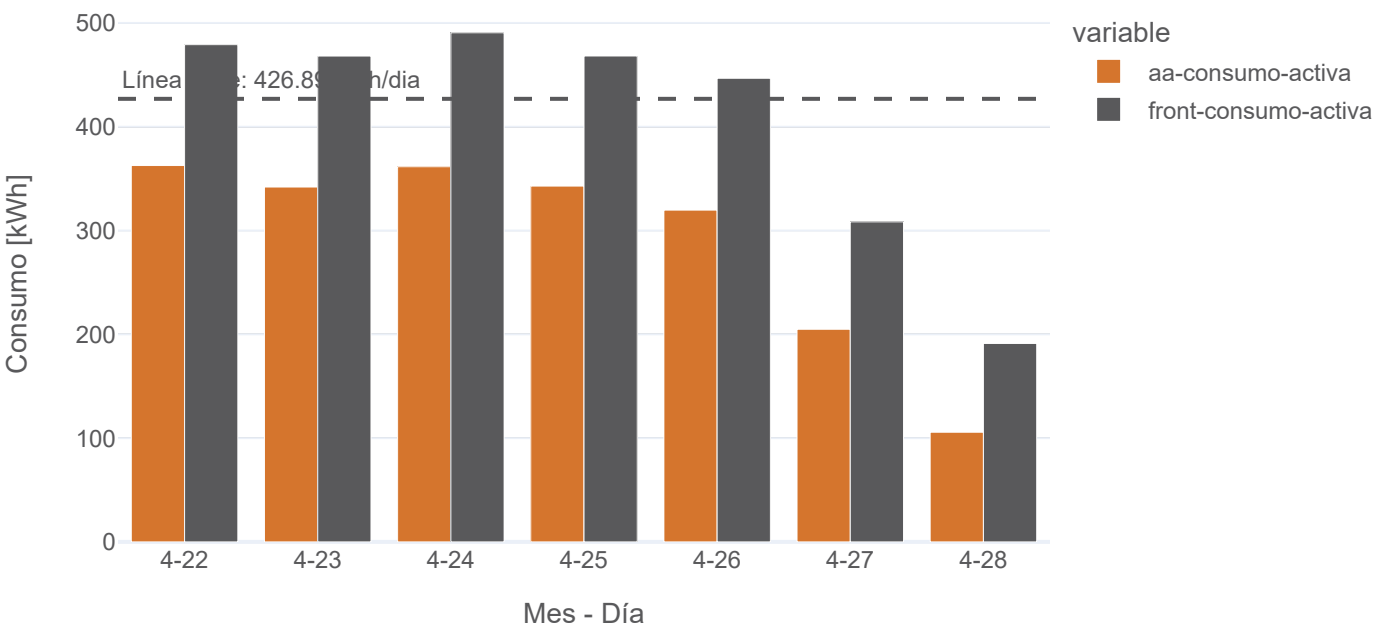
BC 784 - Centro Colon: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



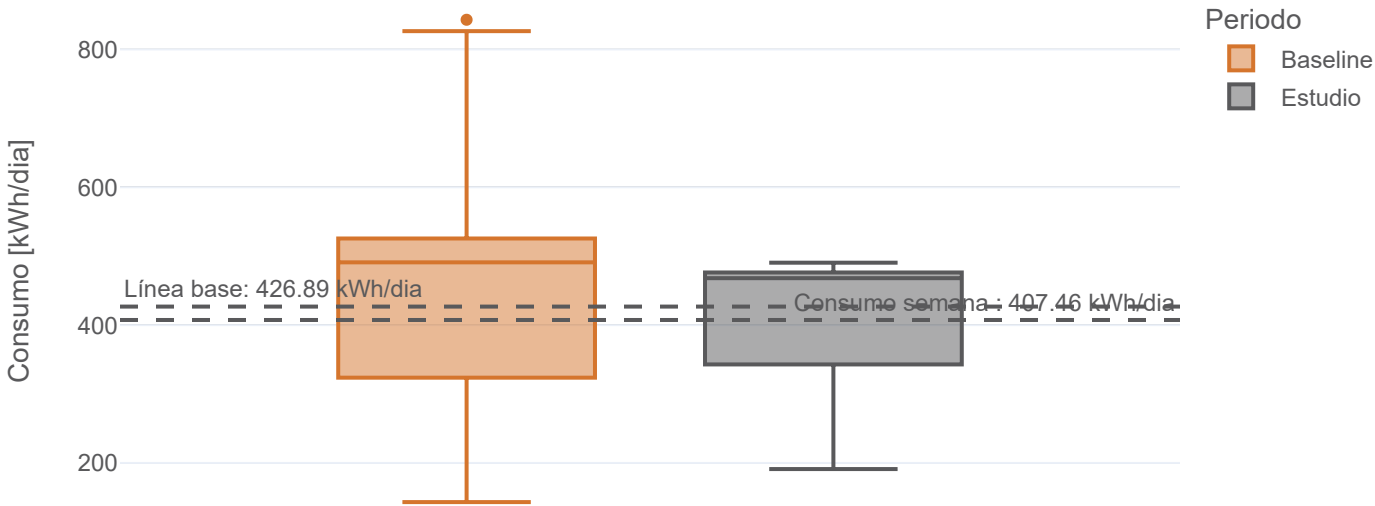
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera

BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo diario de energía activa [kWh]

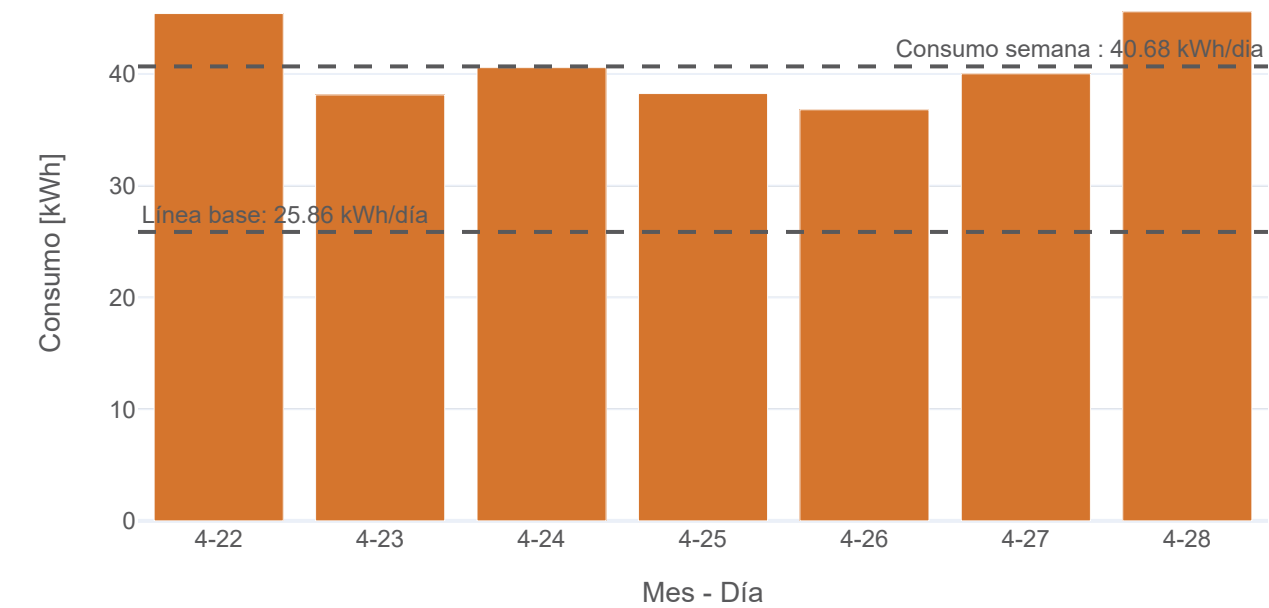


BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo típico diario

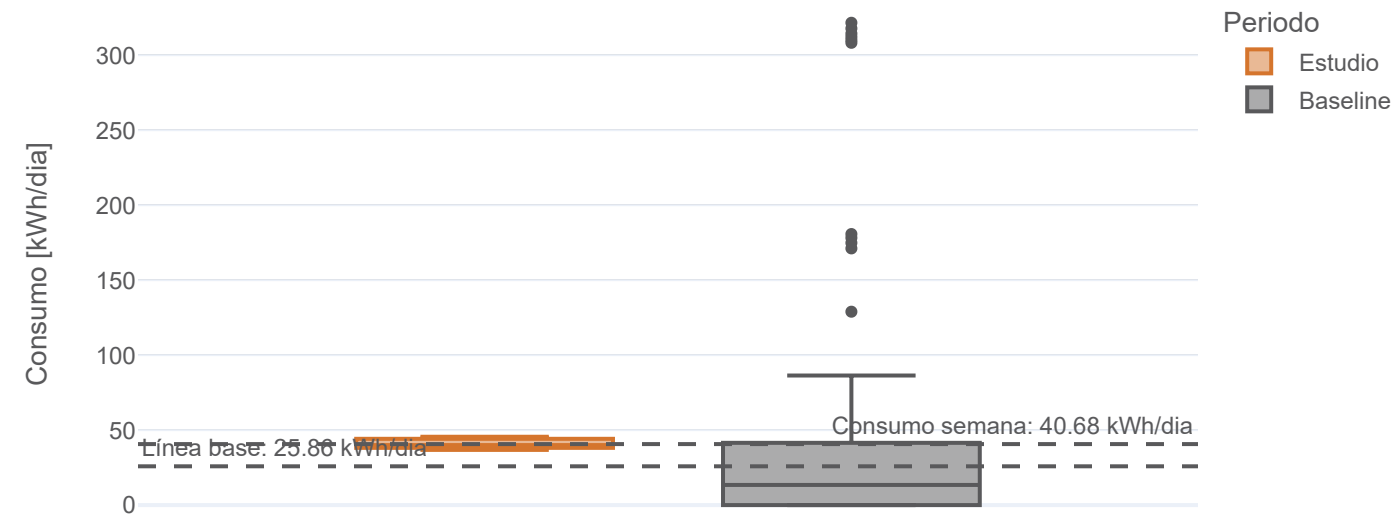


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 19.43 kWh/dia, lo que representa un 5

BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilum [kWh/día]



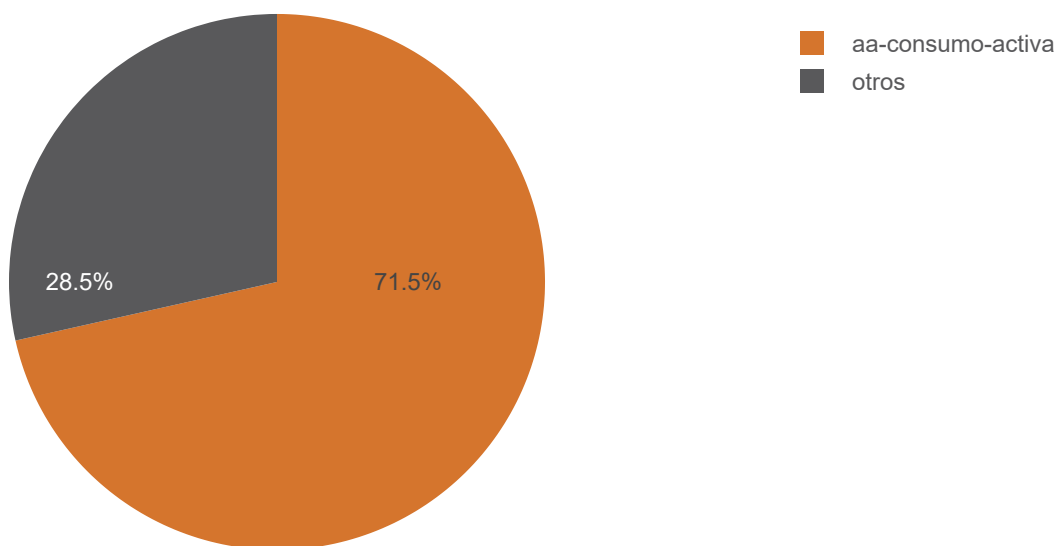
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo nocturno típico diario



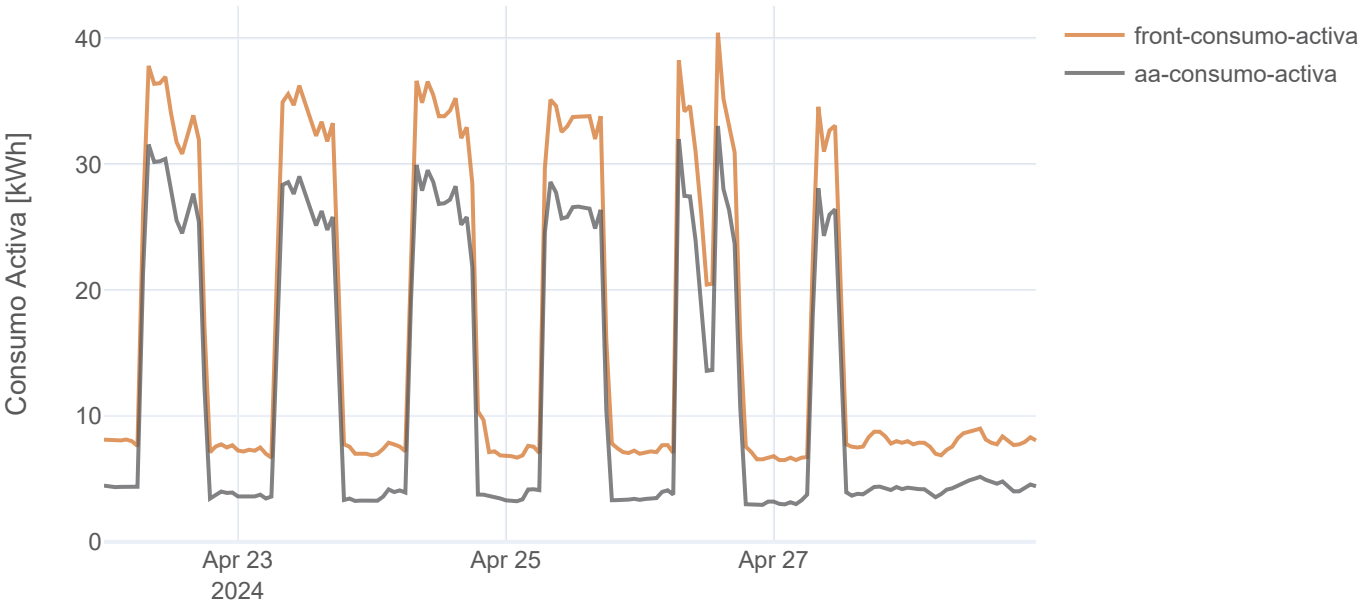
Durante la semana pasada se consumió un total de 575kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.2% del consumo total

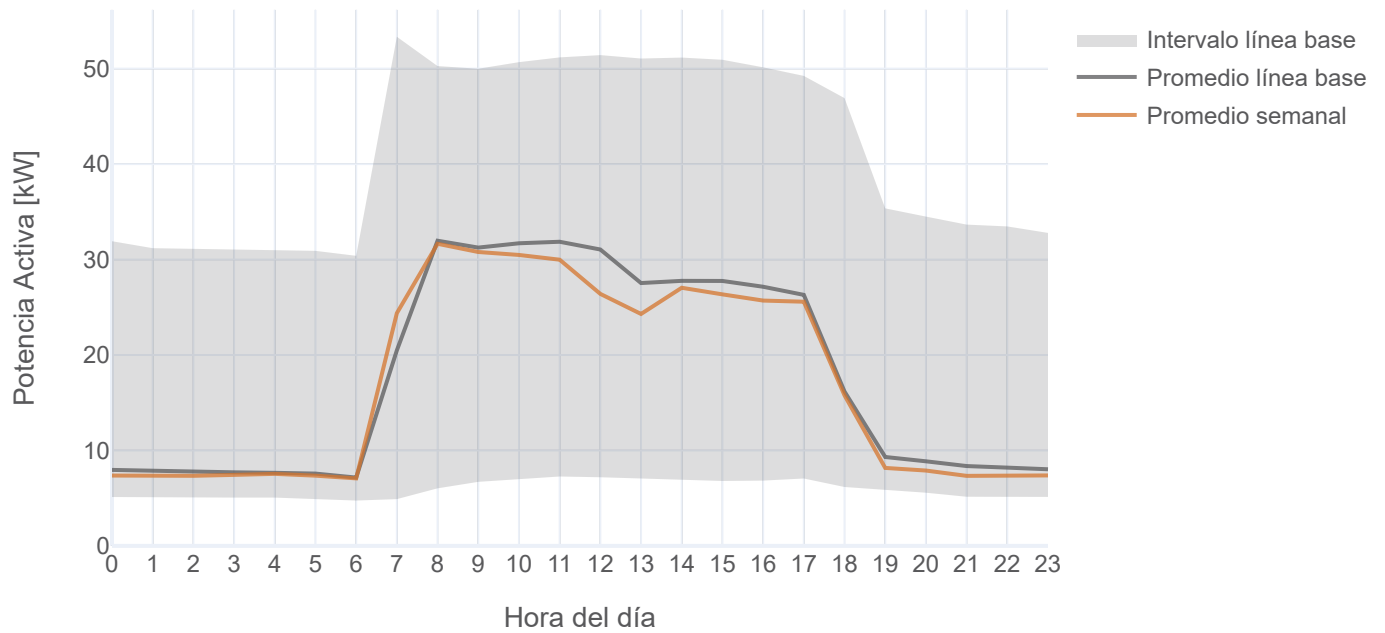
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



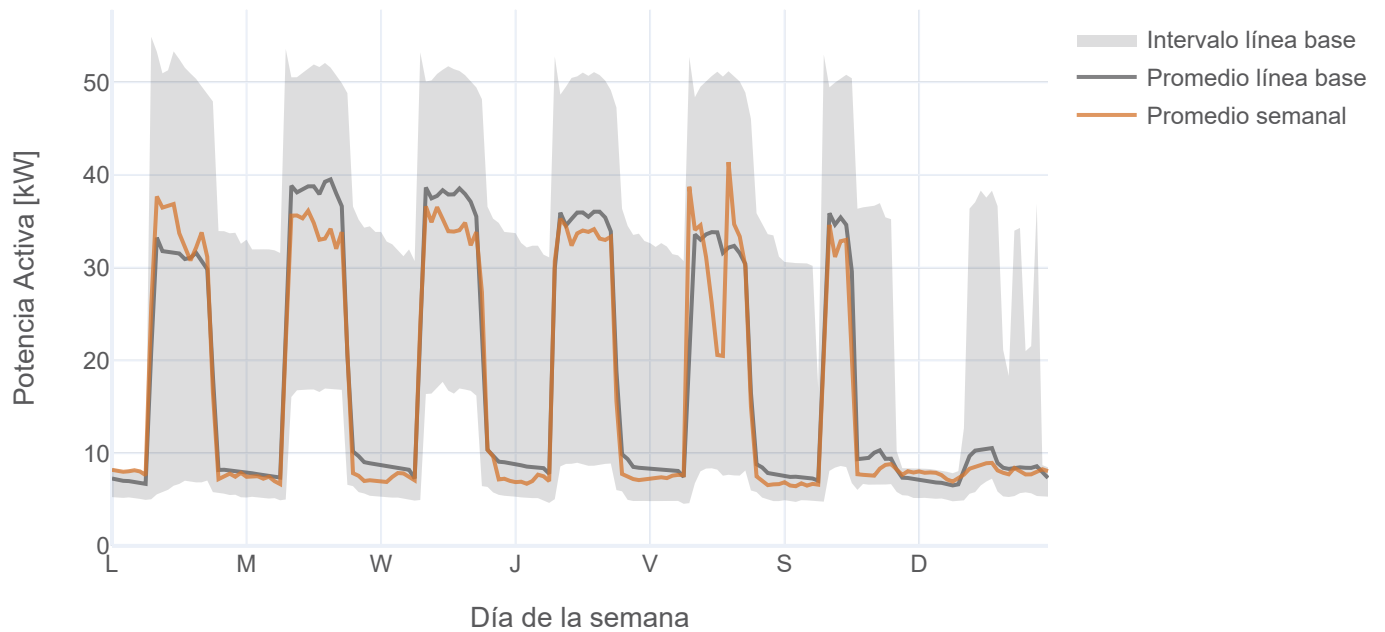
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo de energía activa [kWh]



BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Día típico

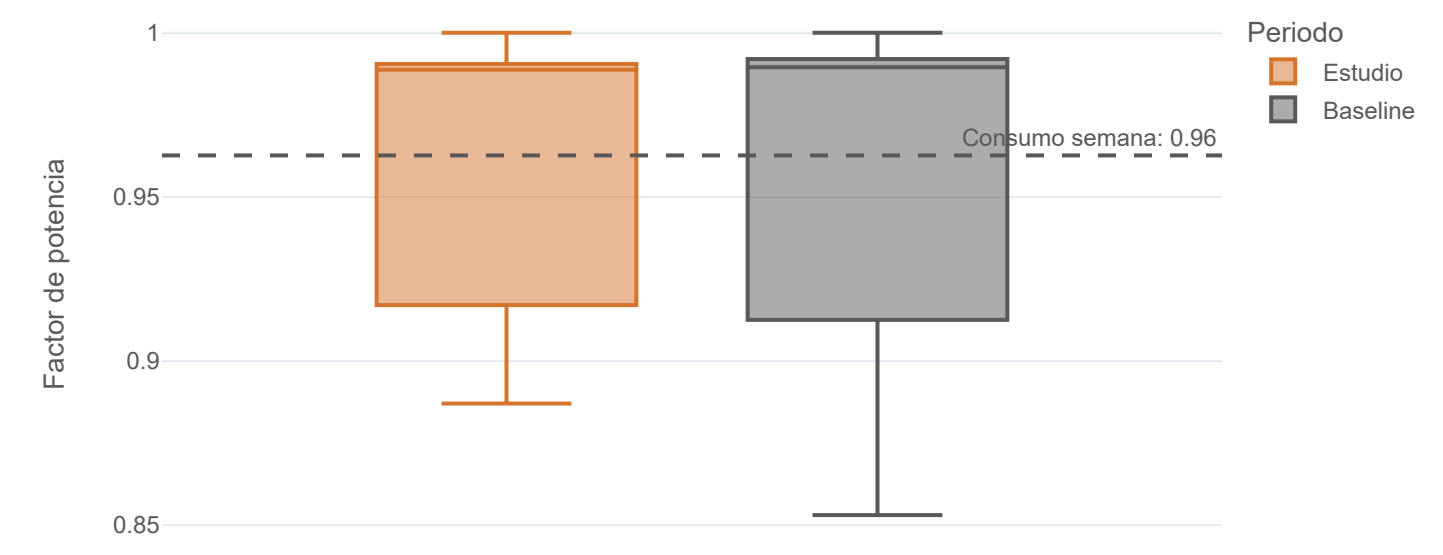


BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Semana típica



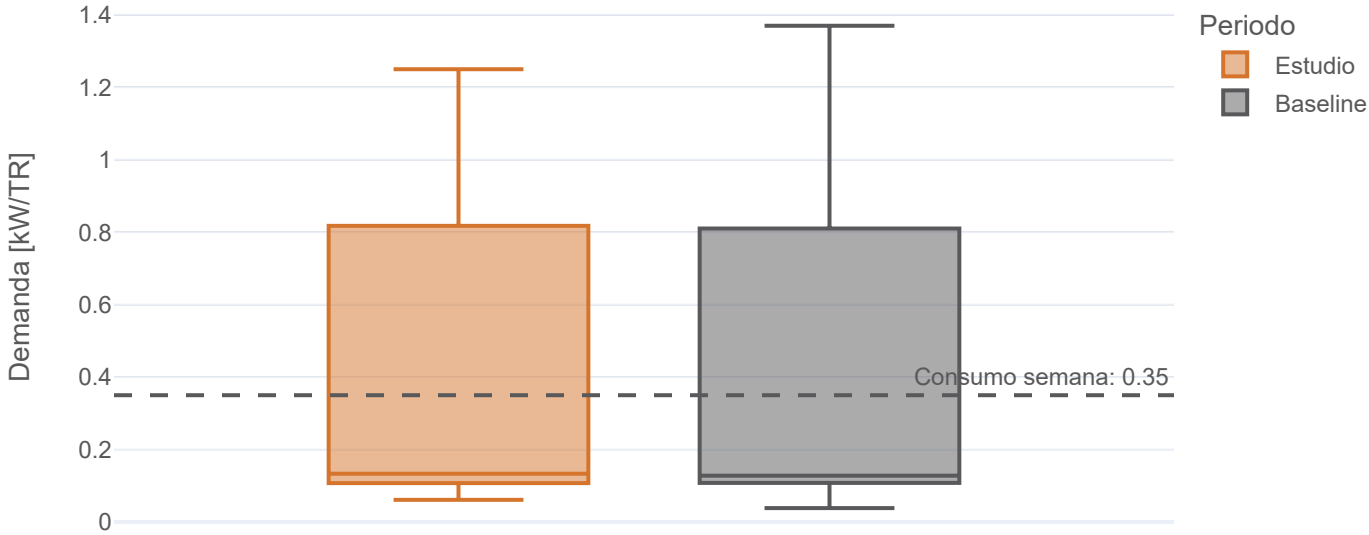
[Skip to main content](#)

BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Factor de potencia



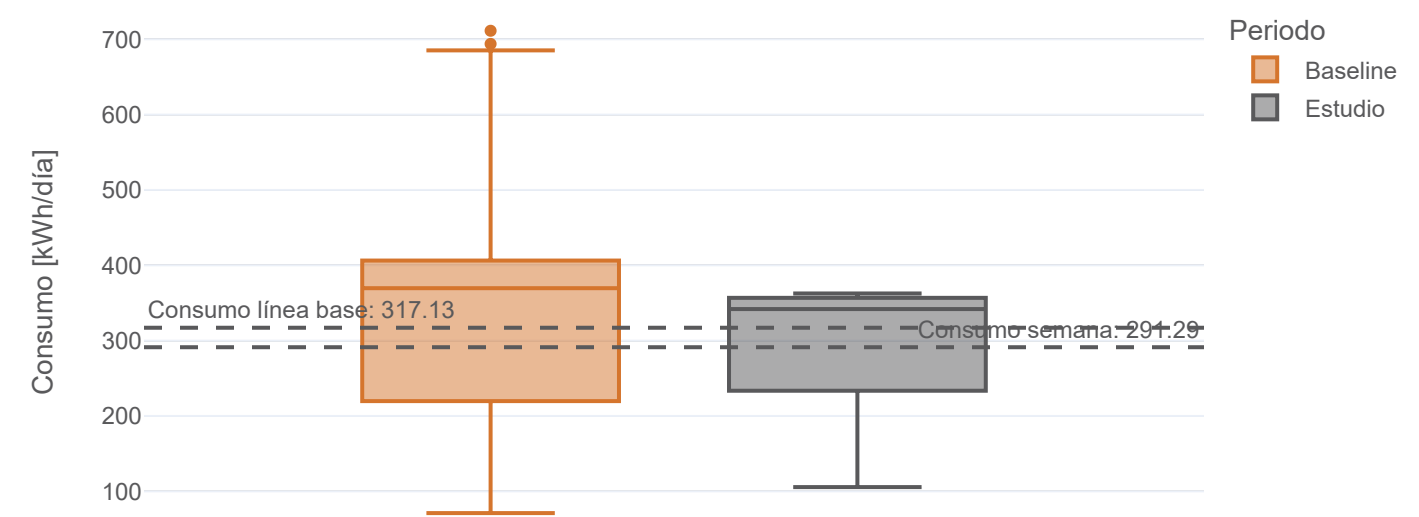
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.96, lo que representa un consumo

BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Demanda del sistema de AA (kW/TR)



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.35 kW/TR lo que representa un factor de uso del 25.55% respecto a la máxima demanda histórica.

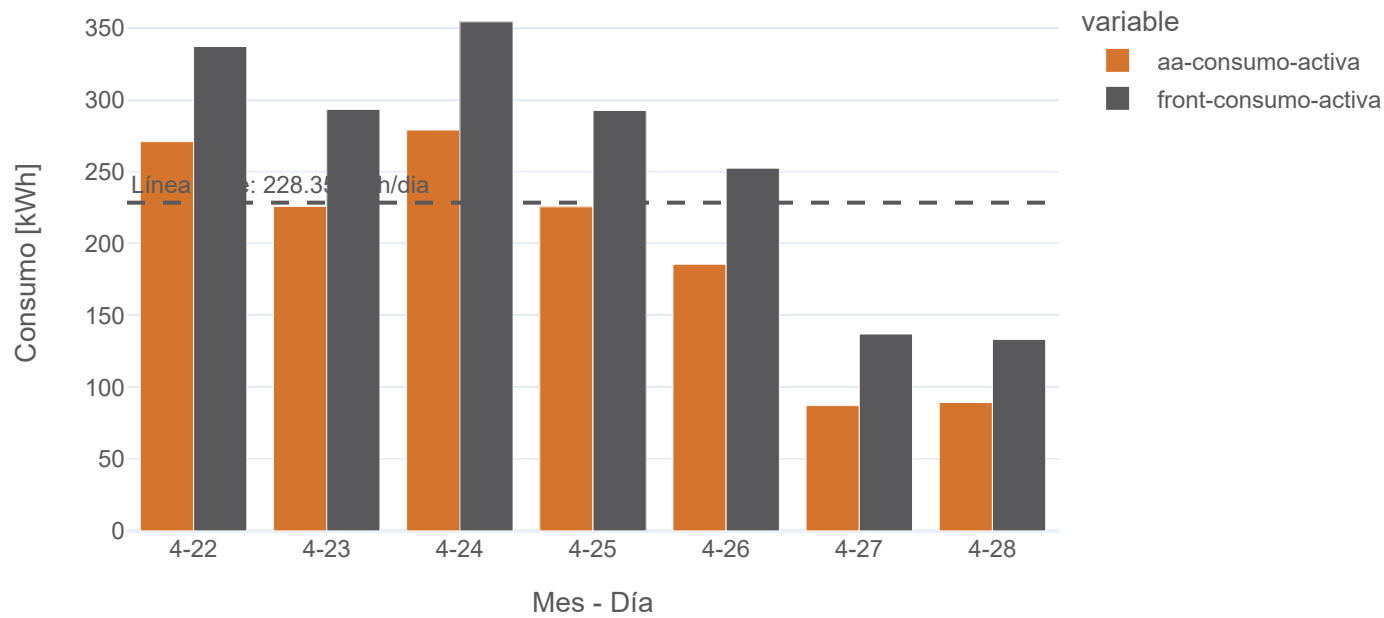
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



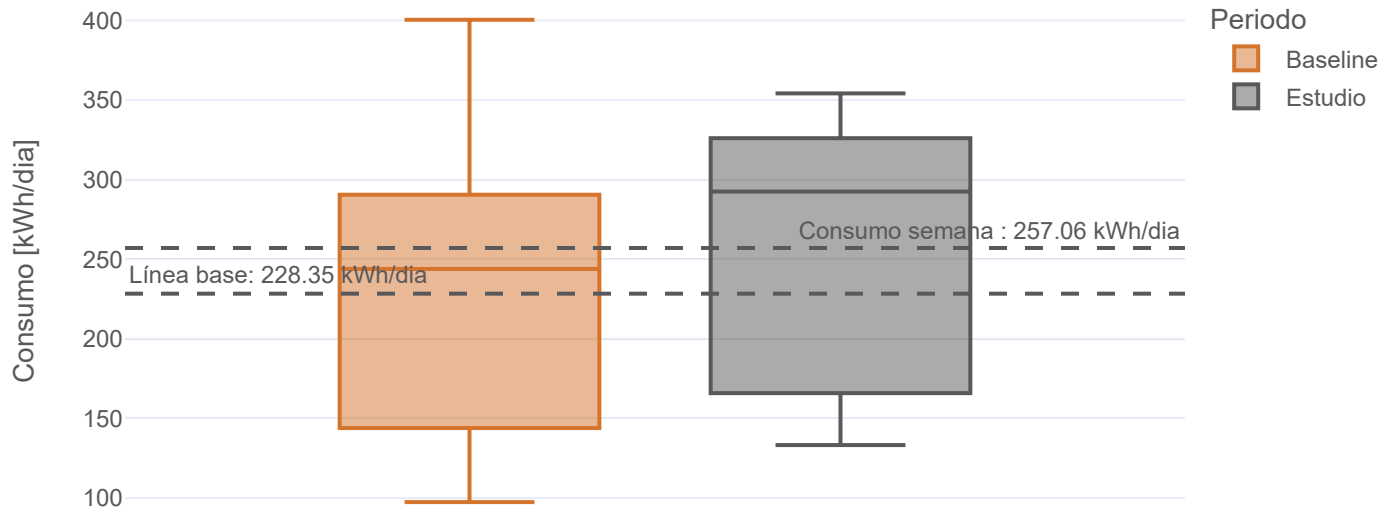
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 35.1 TR, lo que representa una distribución por a

BC 789 - Manga

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

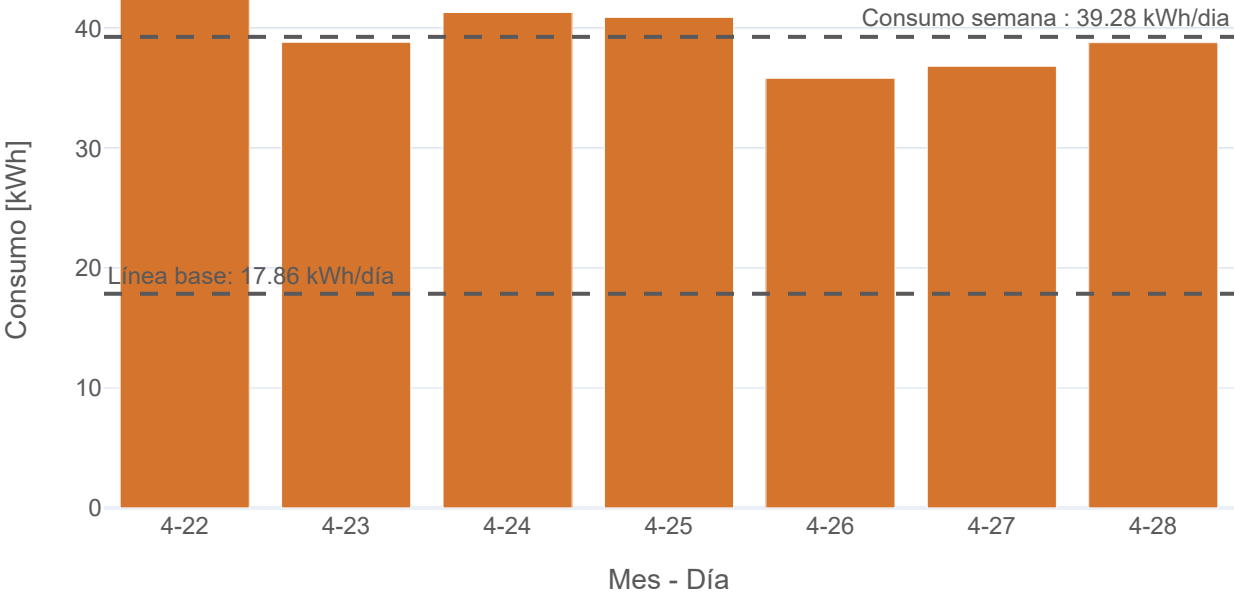


BC 789 - Manga: Consumo típico diario

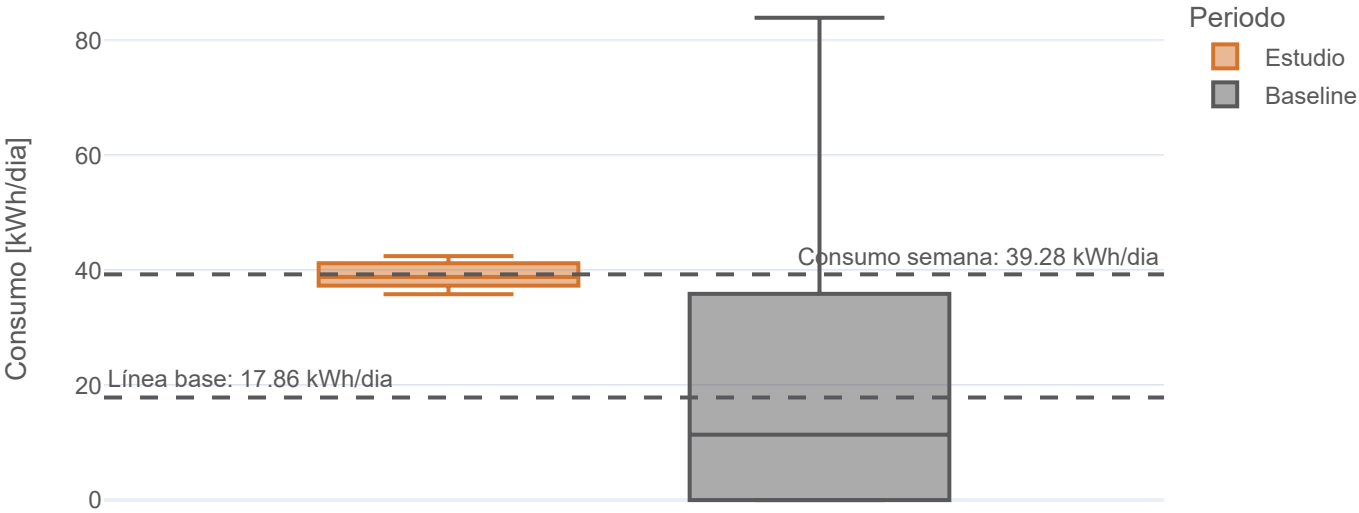


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 28.71 kWh/dia, lo que representa un 12.56% de diferencia.

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



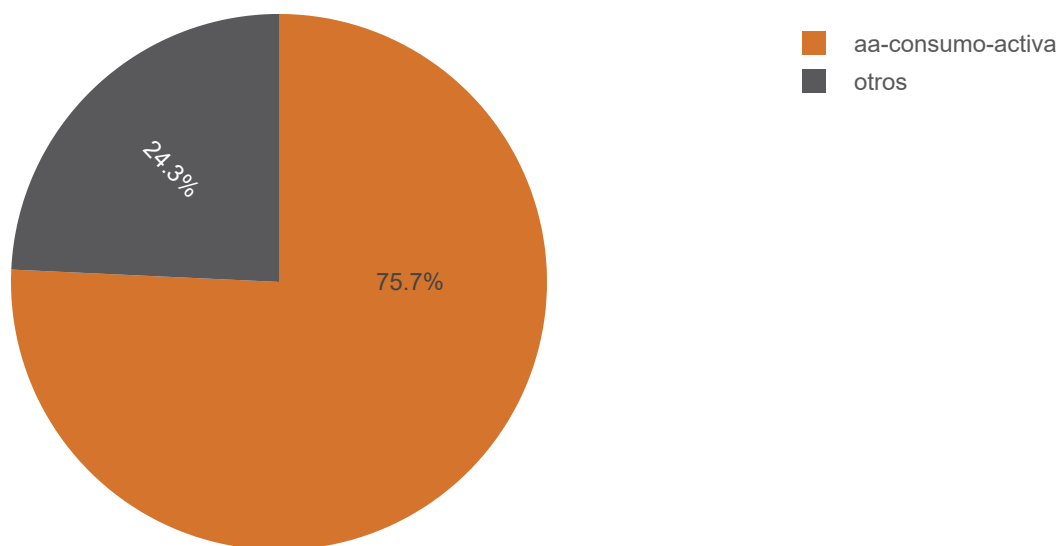
BC 789 - Manga: Consumo nocturno típico diario



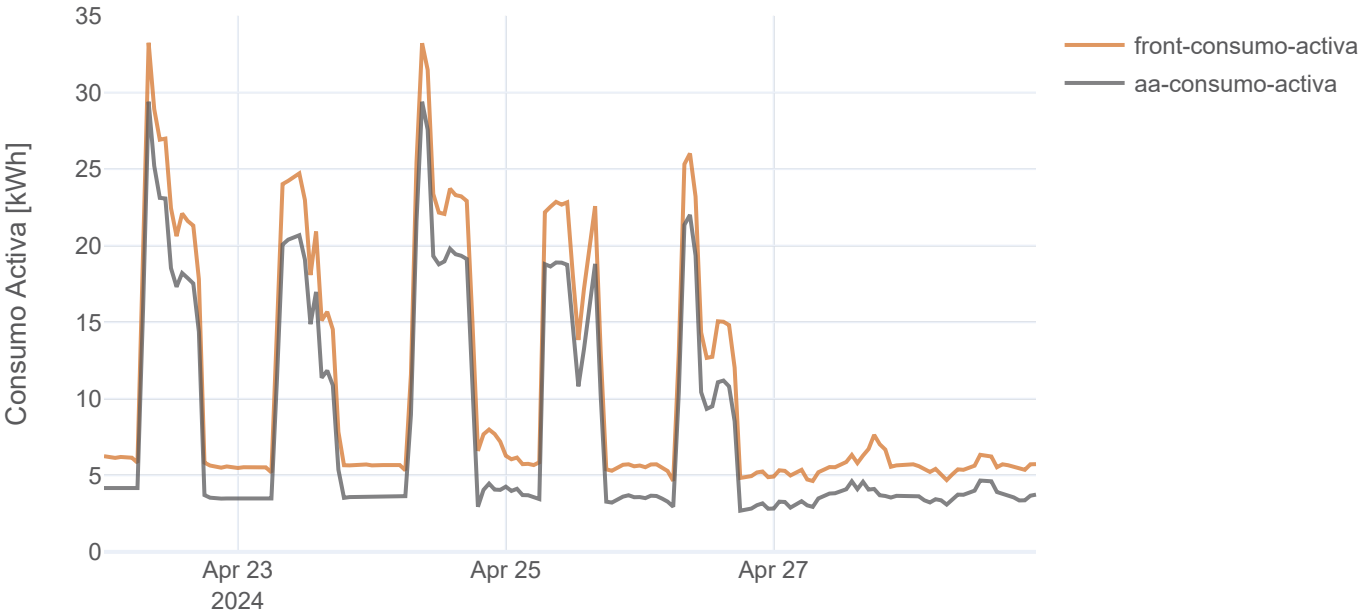
Durante la semana pasada se consumió un total de 442kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.6% del consumo total

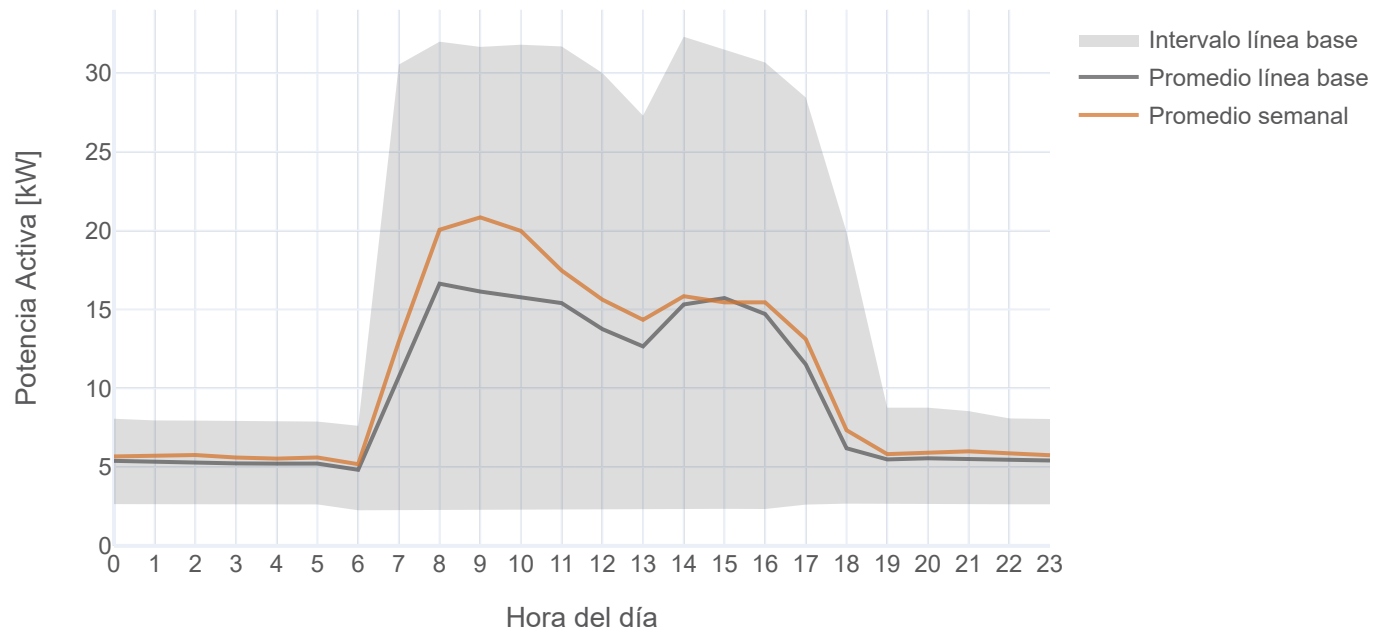
BC 789 - Manga: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



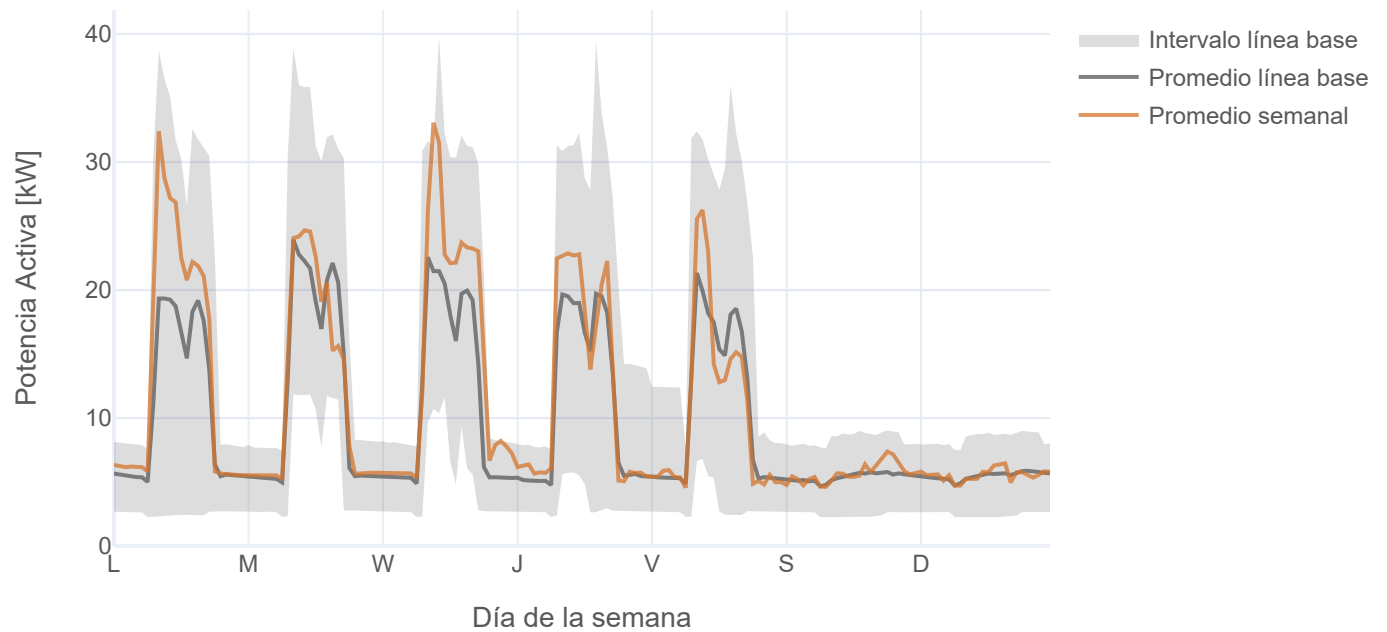
BC 789 - Manga: Consumo de energía activa [kWh]



BC 789 - Manga: Día típico

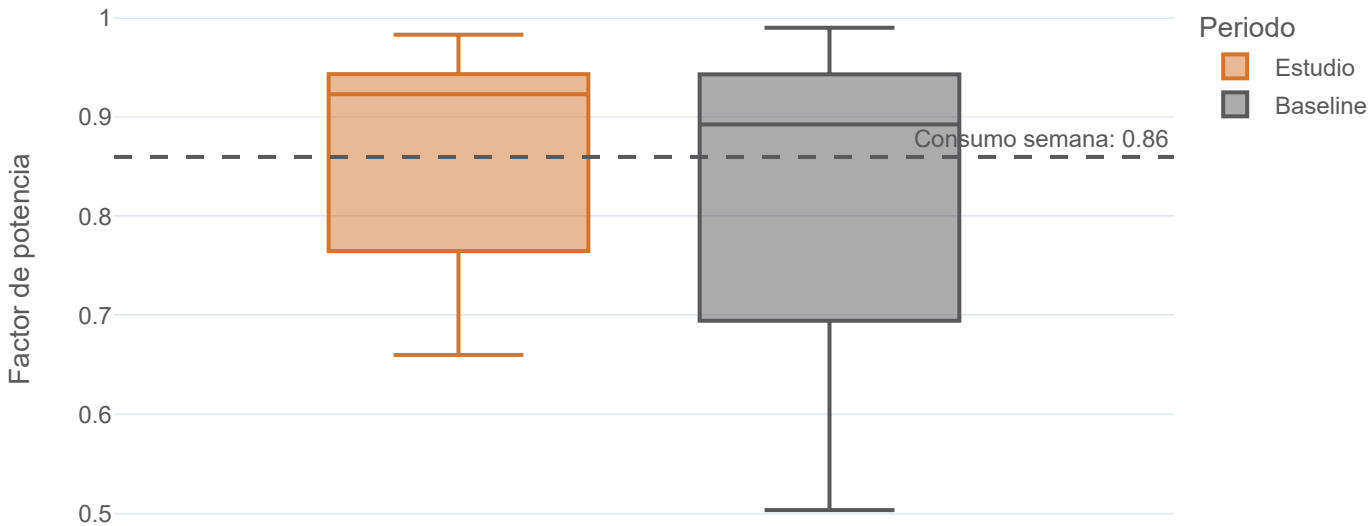


BC 789 - Manga: Semana típica



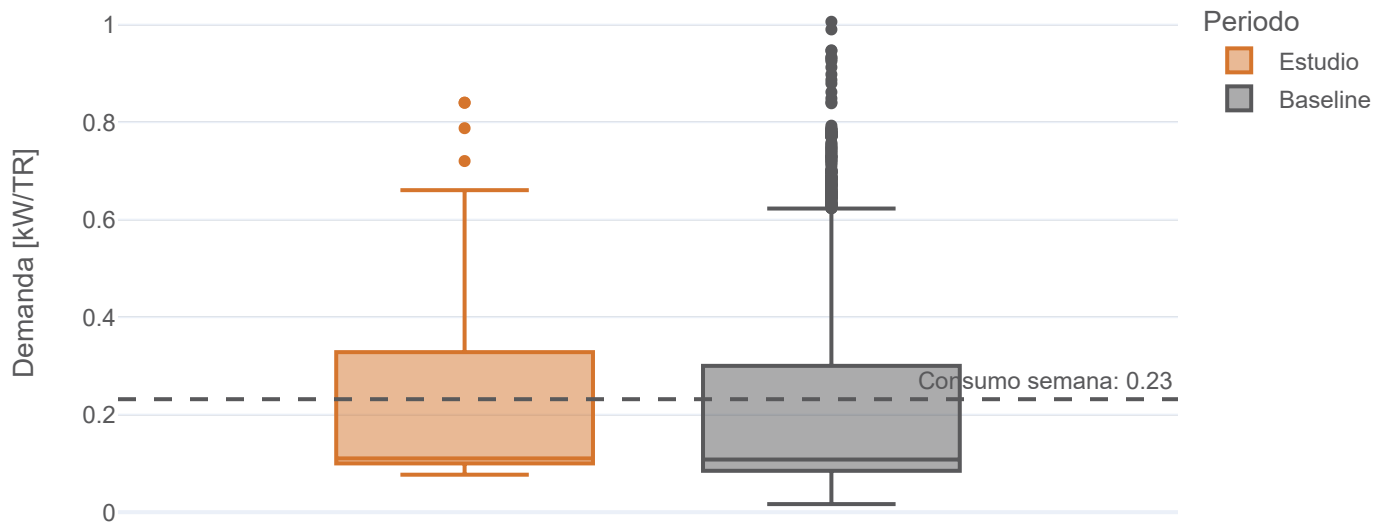
[Skip to main content](#)

BC 789 - Manga: Factor de potencia



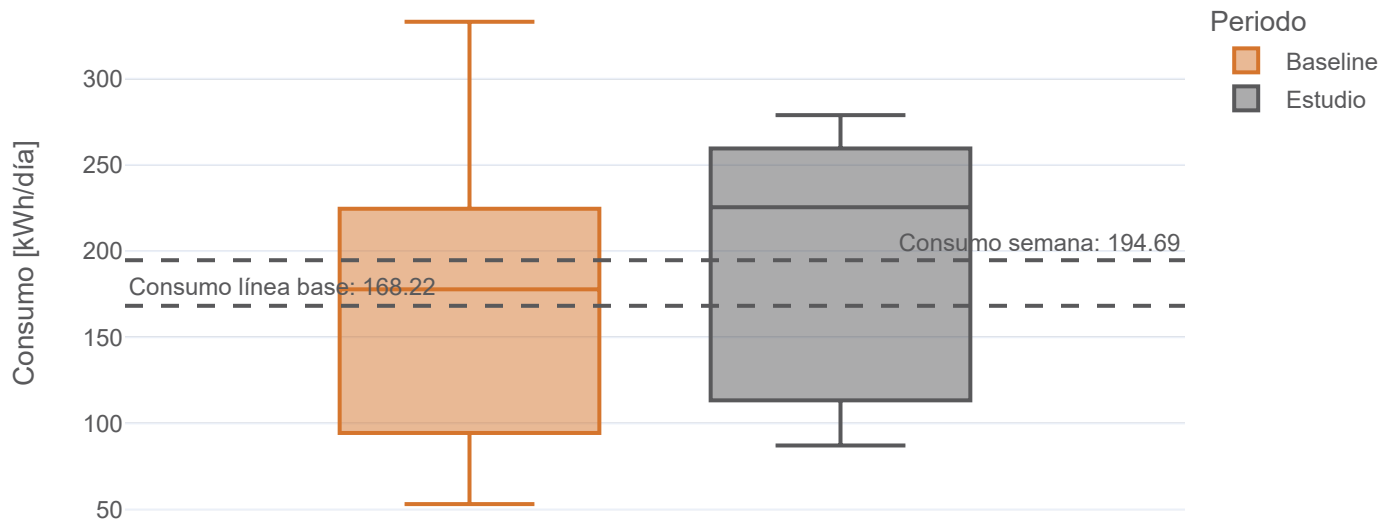
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.82 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.23 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.04% respecto a la máxima demanda histórica.

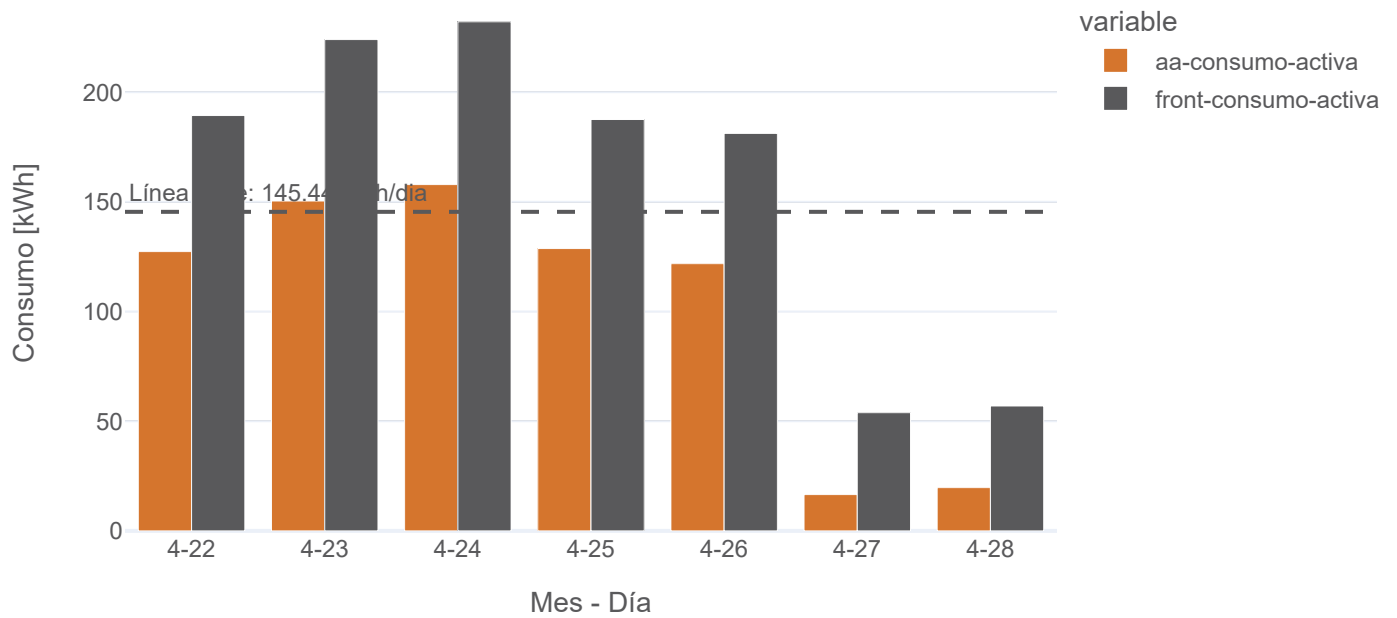
BC 789 - Manga: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



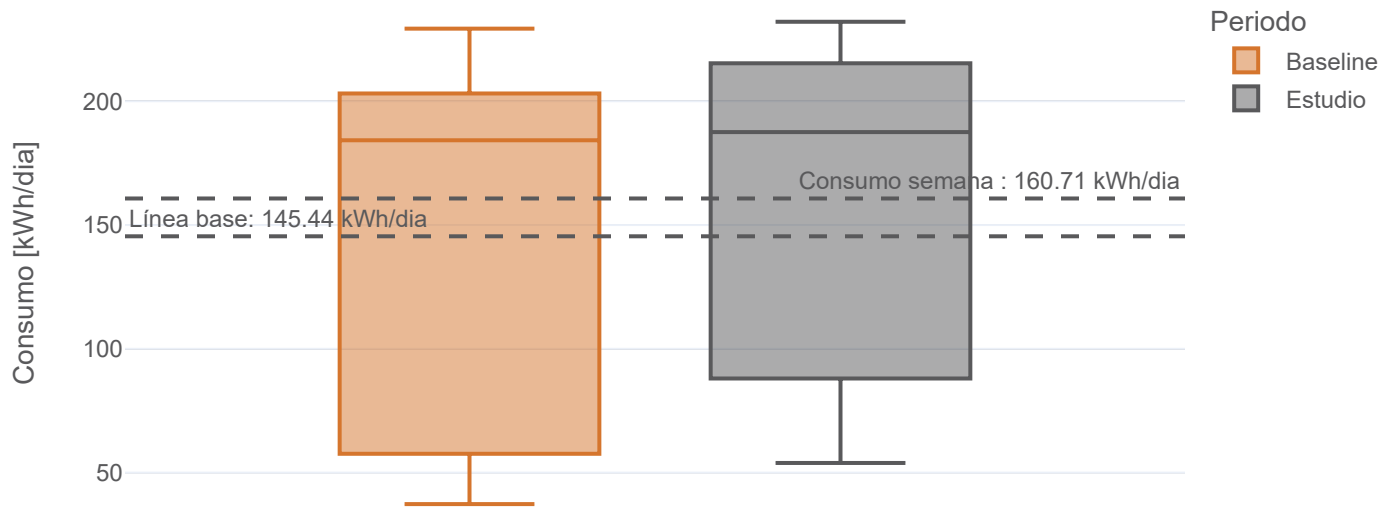
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 35.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 792 - Paseo del comercio

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

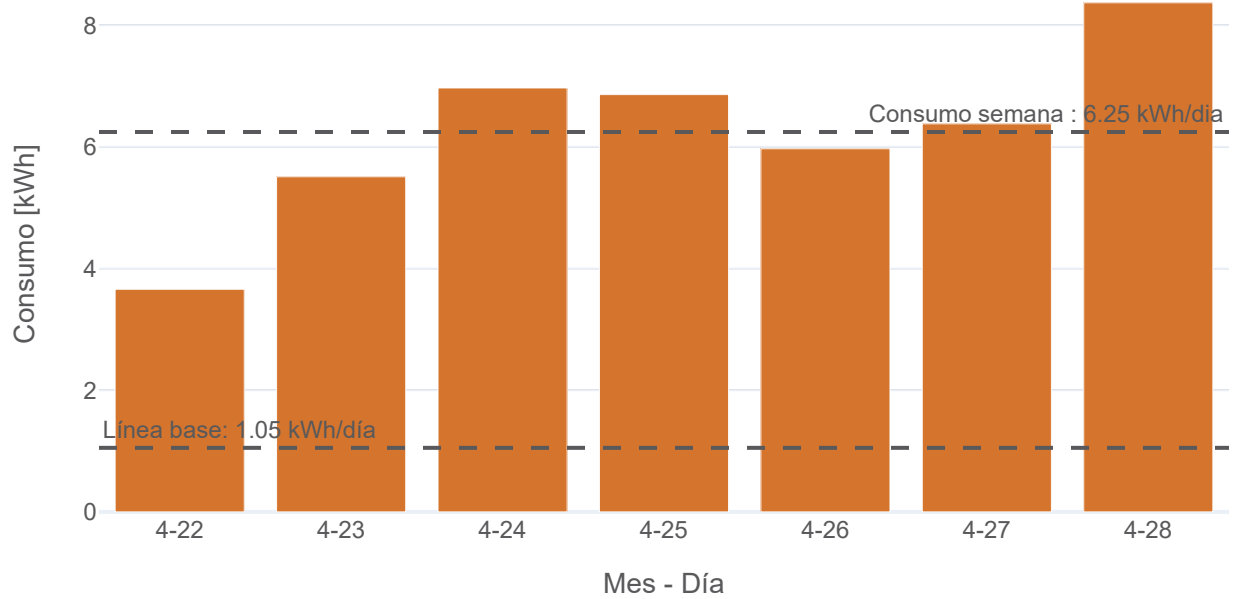


BC 792 - Paseo del comercio: Consumo típico diario

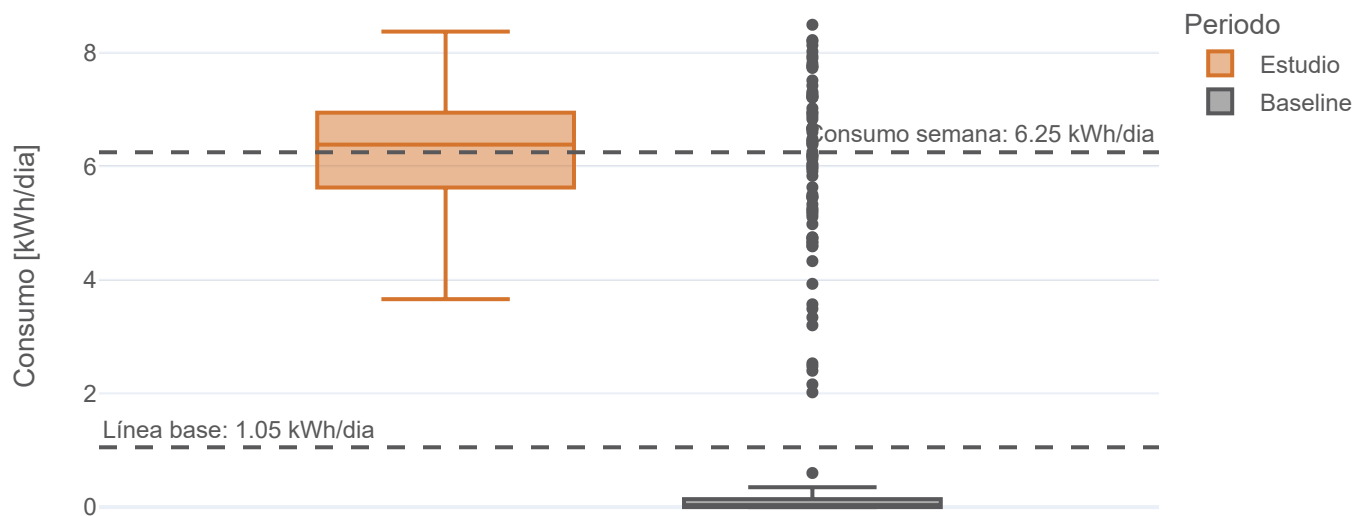


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 15.27 kWh/día, lo que representa un 10.47% de diferencia.

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



BC 792 - Paseo del comercio: Consumo nocturno típico diario

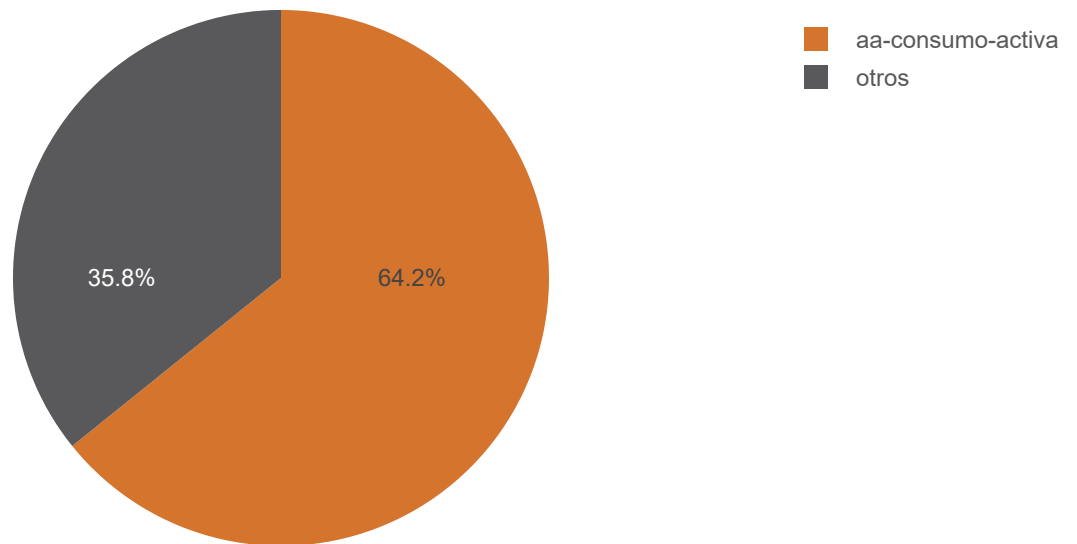


[Skip to main content](#)

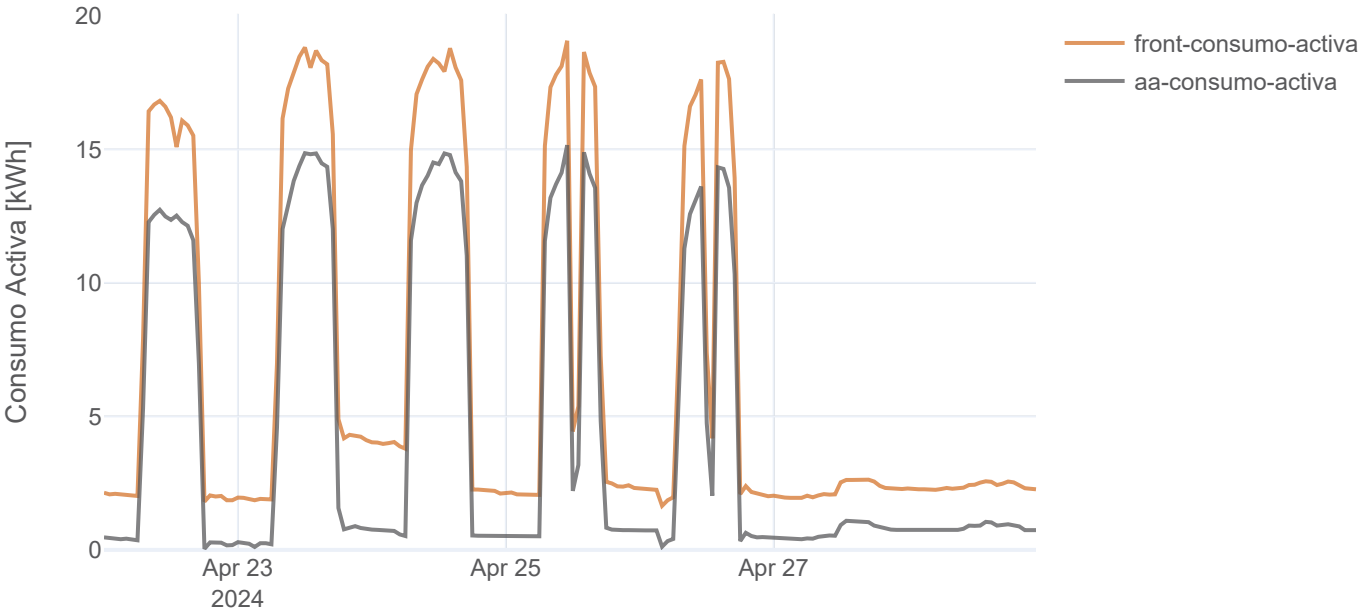
Durante la semana pasada se consumió un total de 187kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 16.6% del consumo total

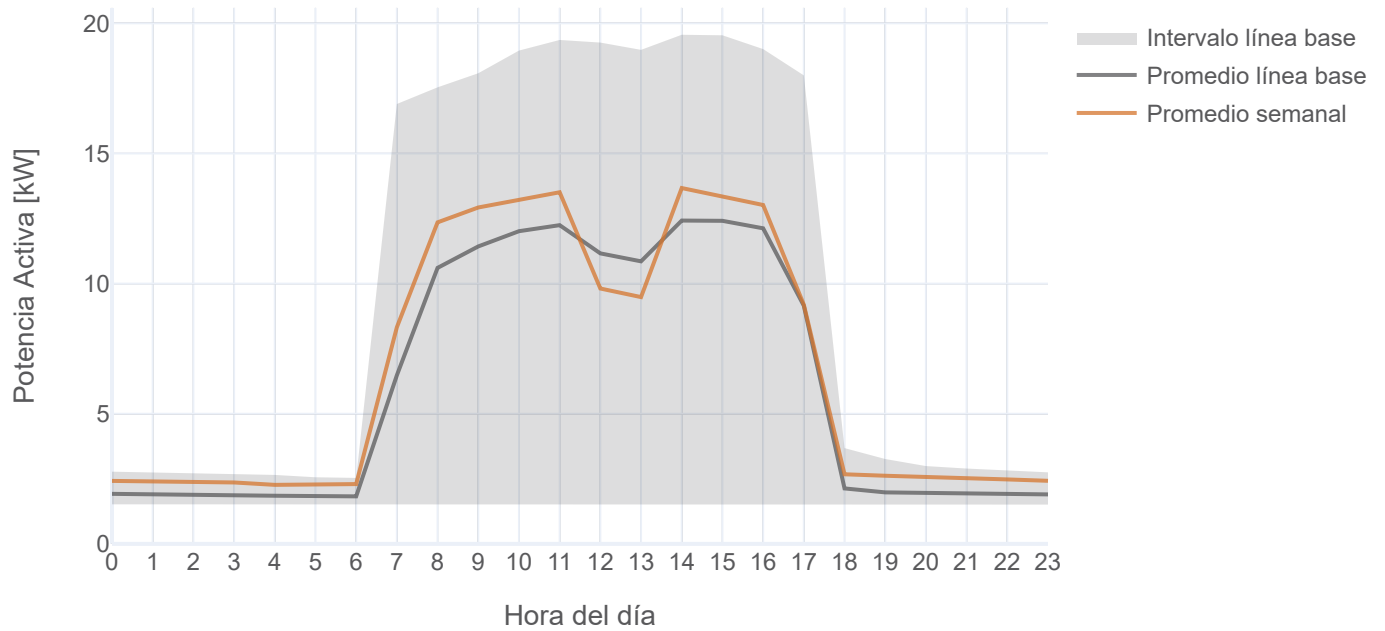
BC 792 - Paseo del comercio: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



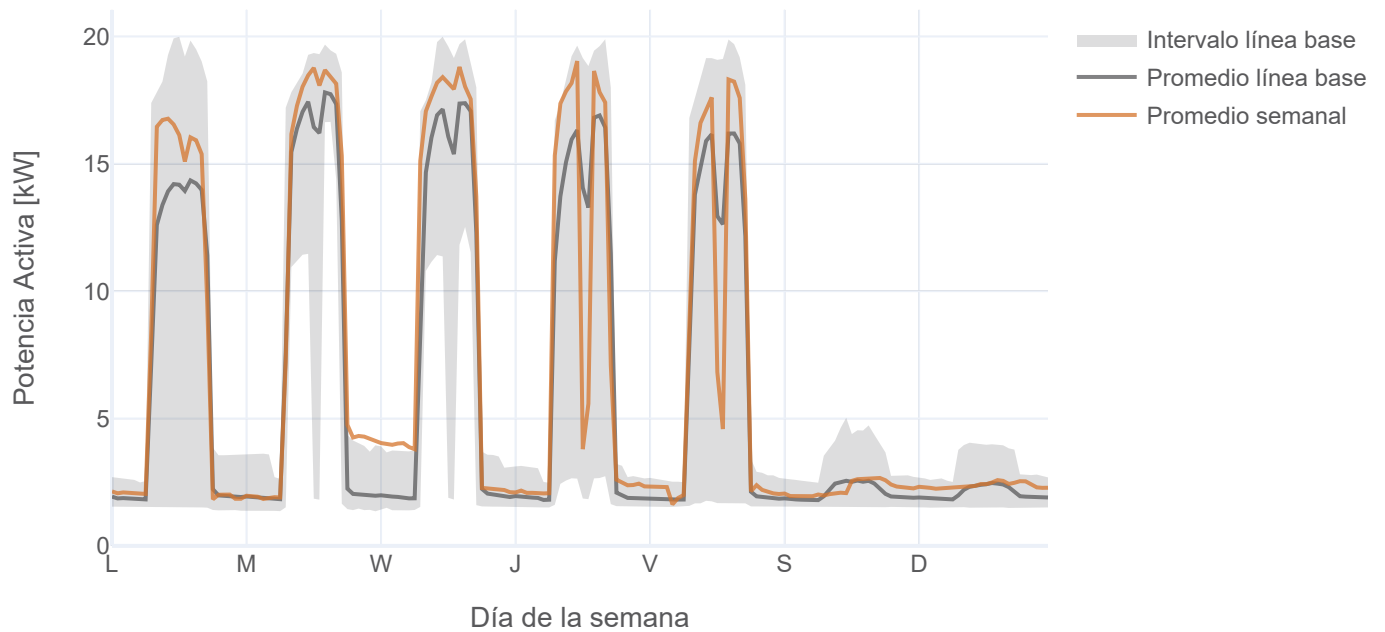
BC 792 - Paseo del comercio: Consumo de energía activa [kWh]



BC 792 - Paseo del comercio: Día típico

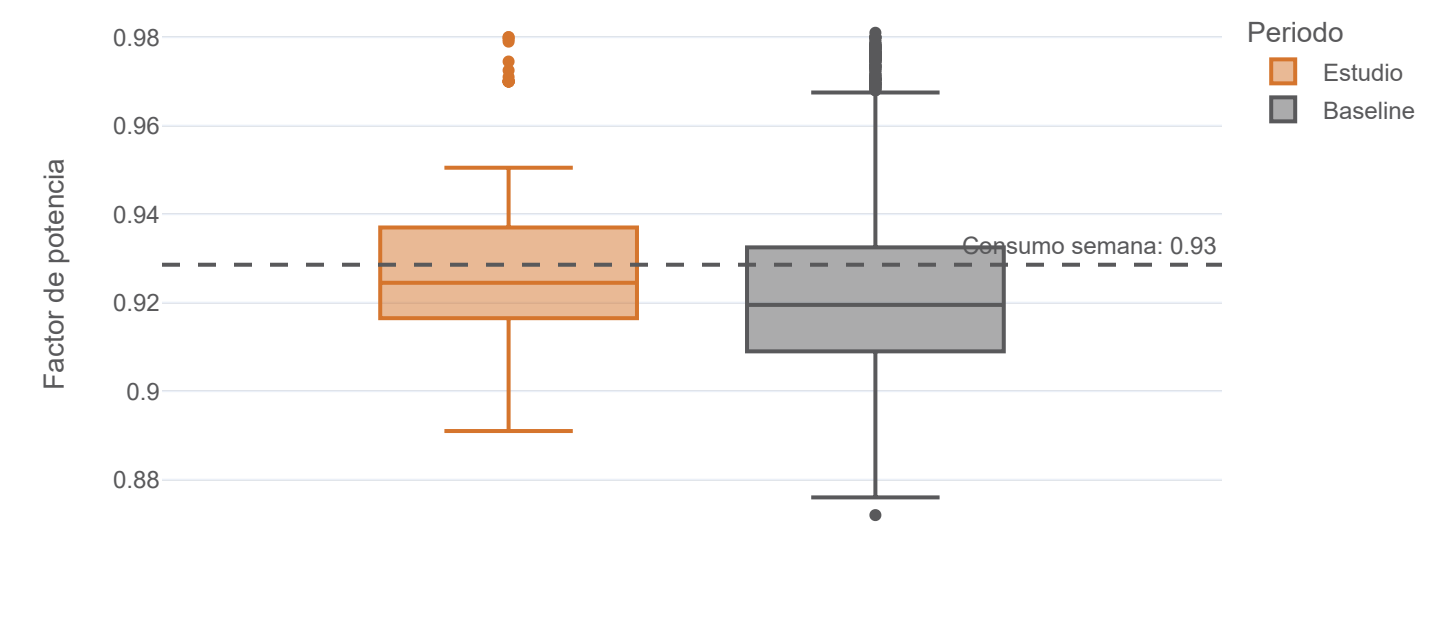


BC 792 - Paseo del comercio: Semana típica



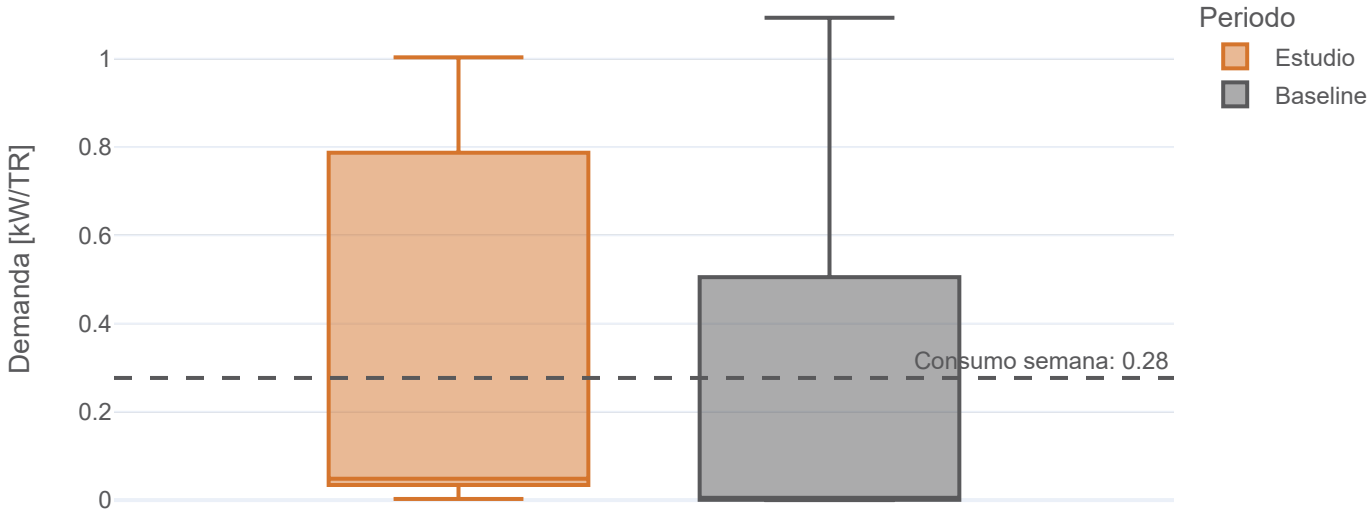
[Skip to main content](#)

BC 792 - Paseo del comercio: Factor de potencia



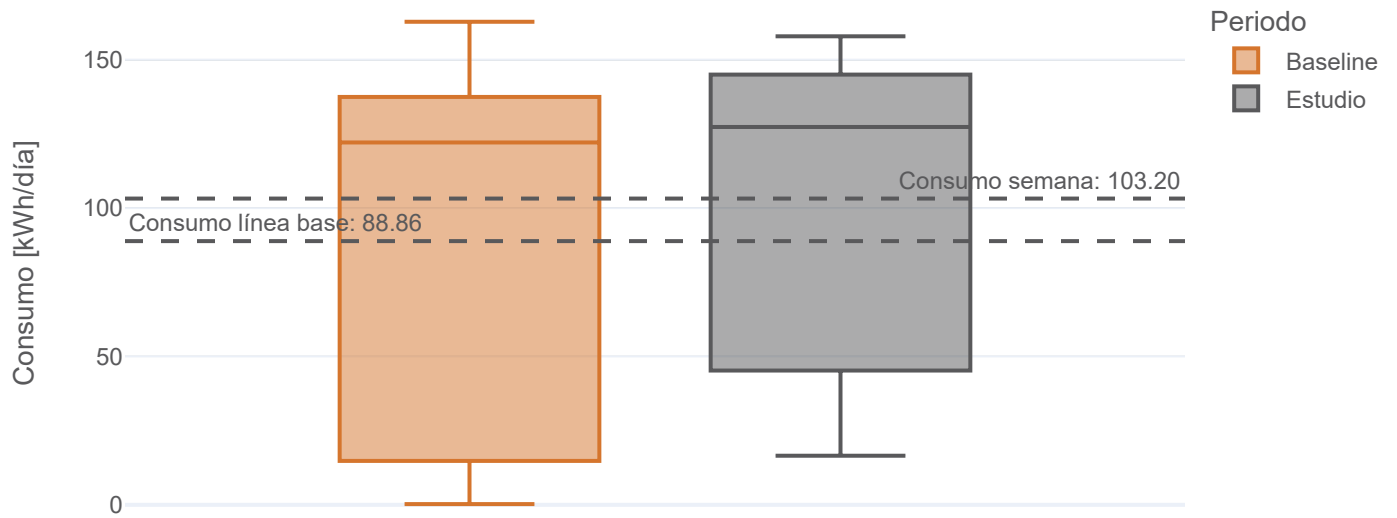
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un co

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 25.32% respecto a la máxima demanda histórica.

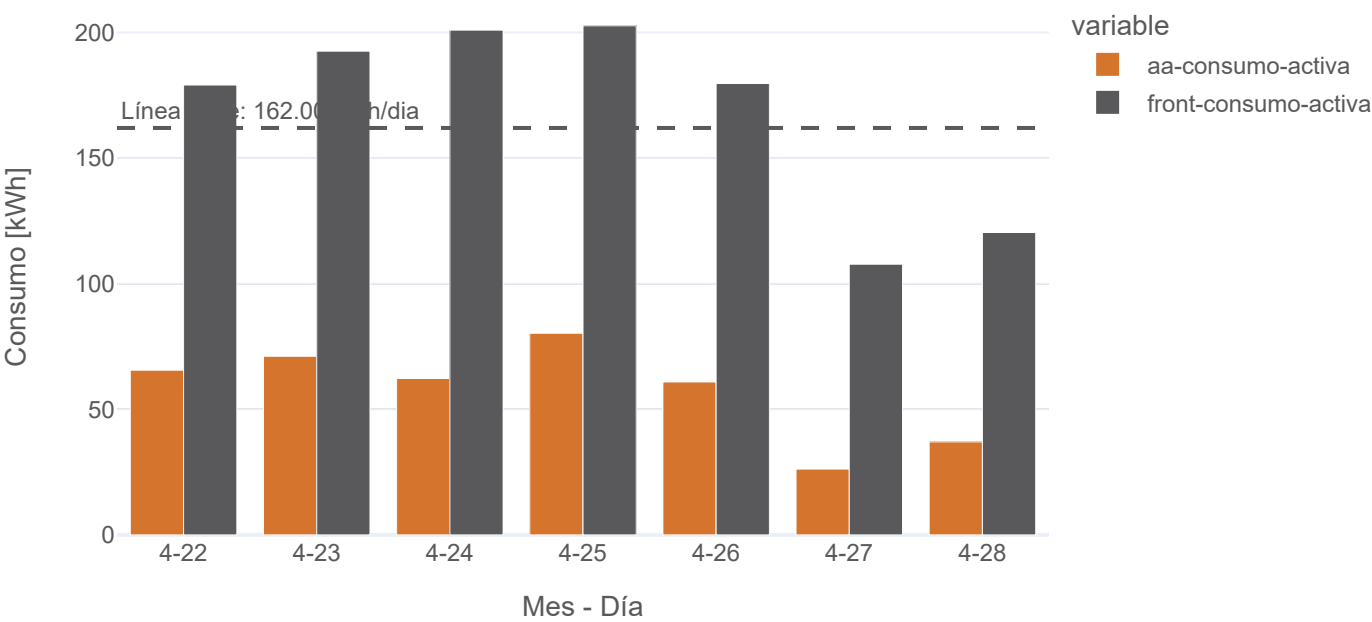
BC 792 - Paseo del comercio: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



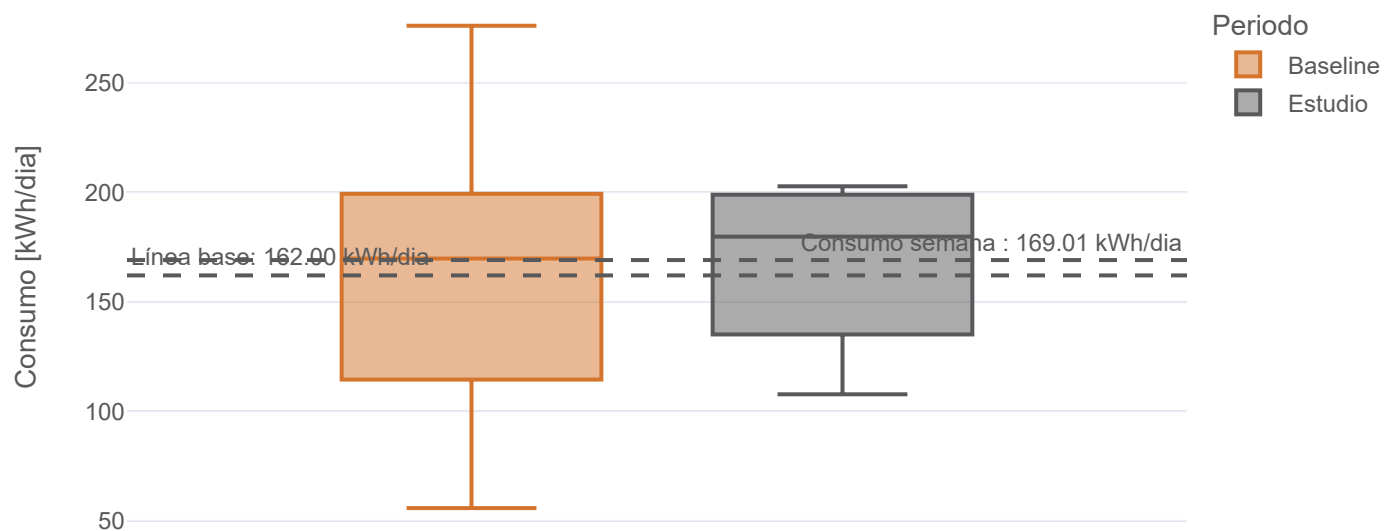
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 793 - Profesionales

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

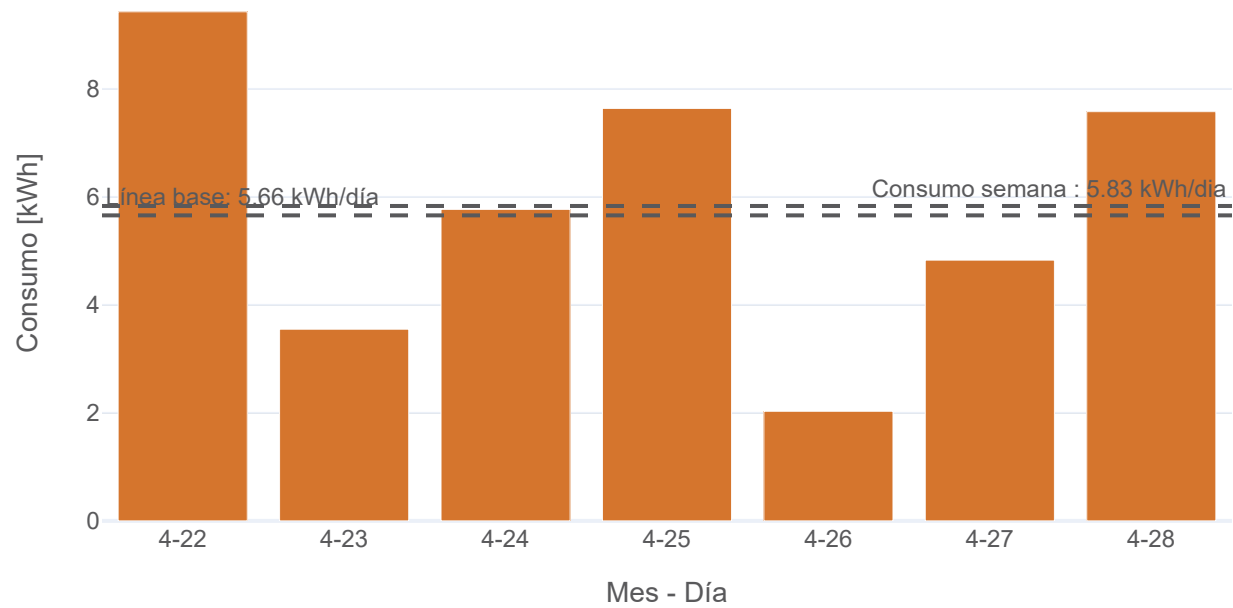


BC 793 - Profesionales: Consumo típico diario

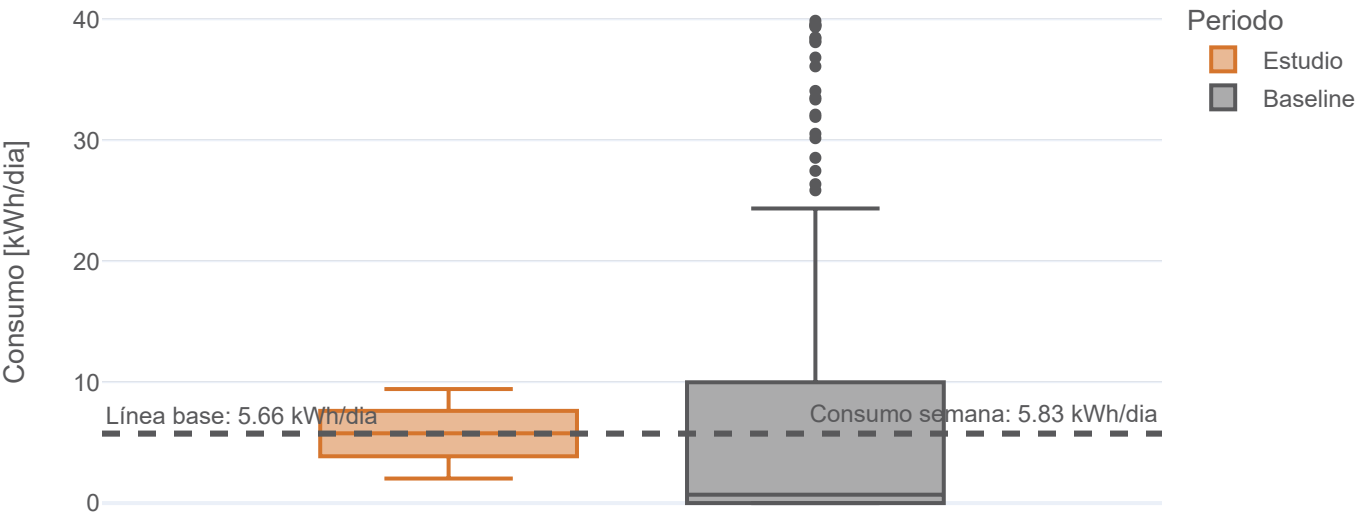


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.01 kWh/día, lo que representa un 4

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



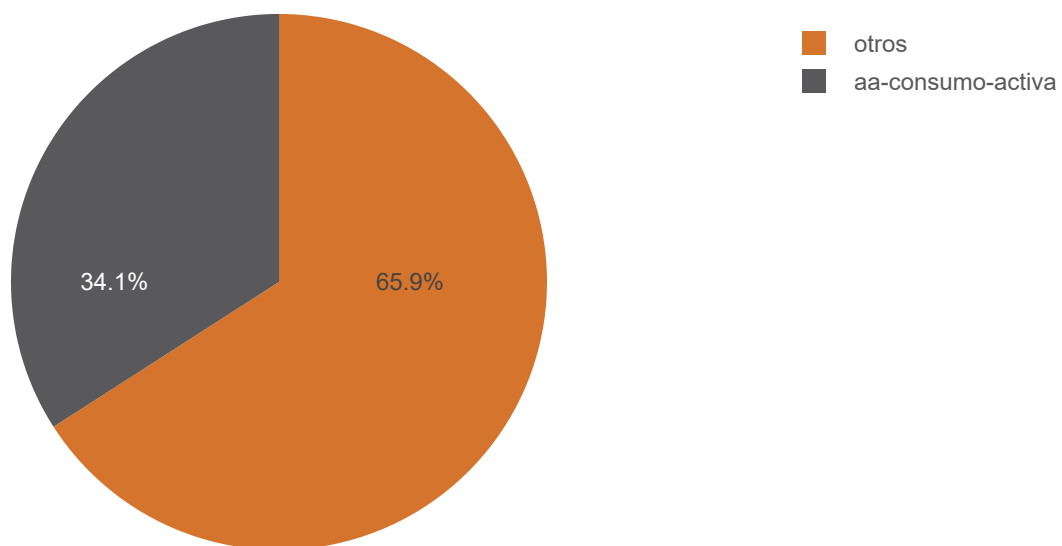
BC 793 - Profesionales: Consumo nocturno típico diario



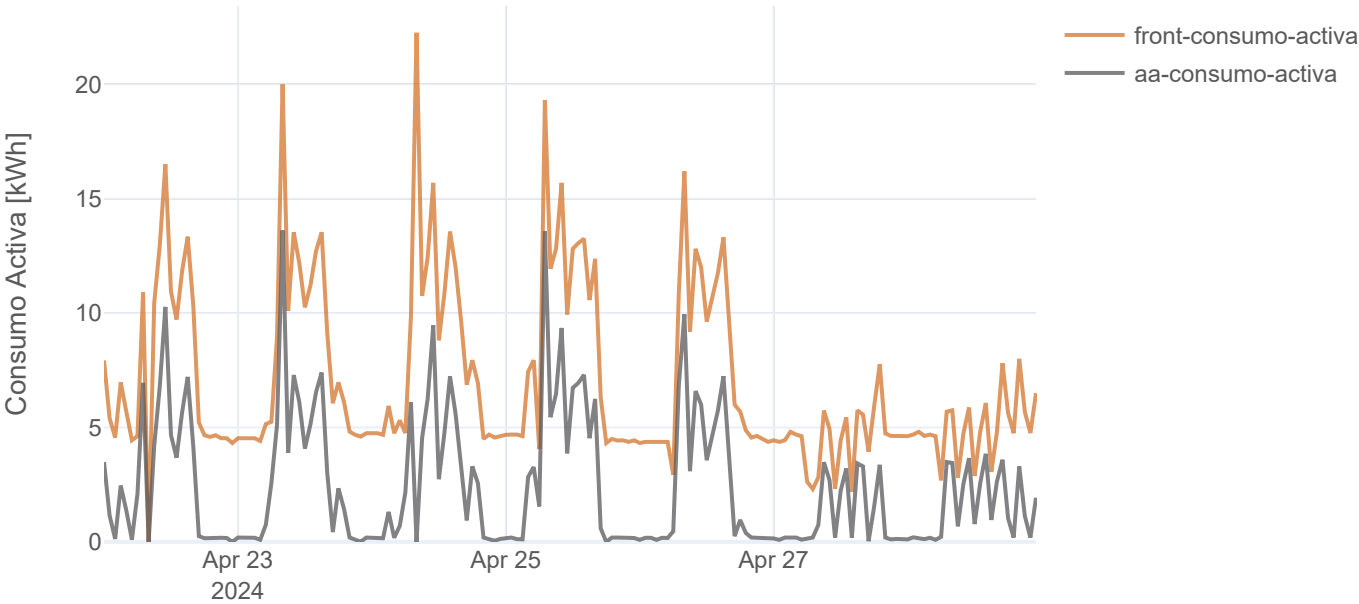
Durante la semana pasada se consumió un total de 383kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 32.3% del consumo total

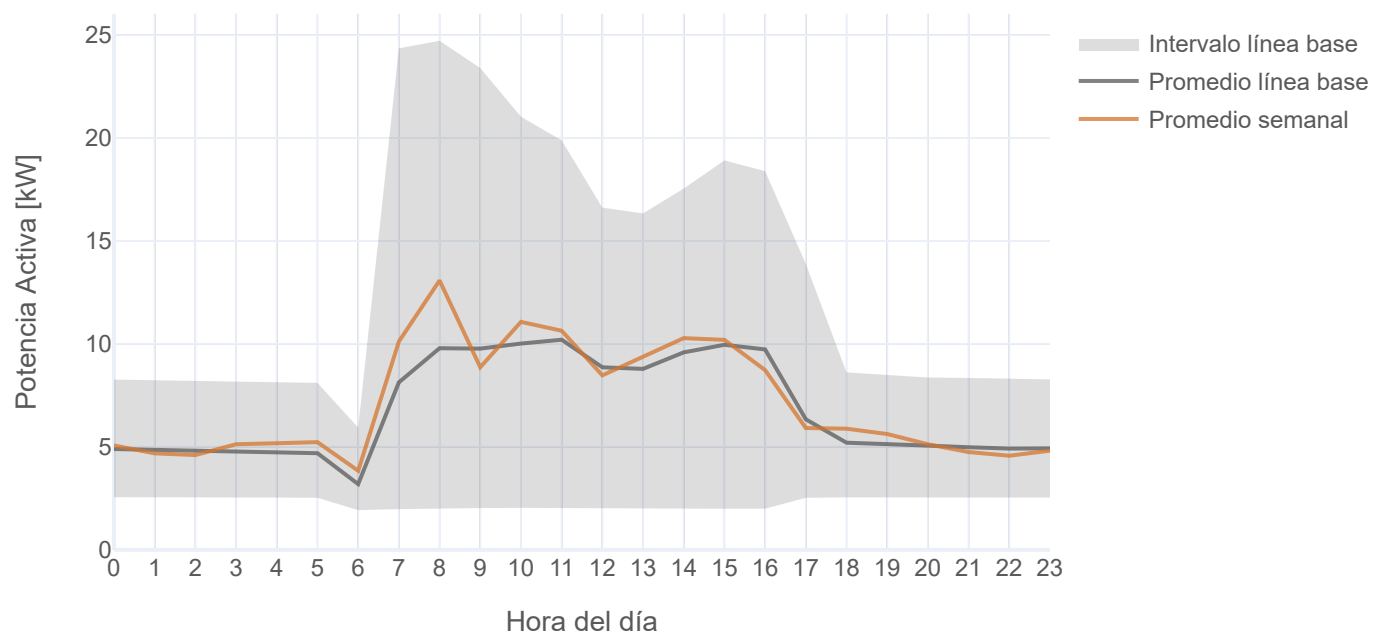
BC 793 - Profesionales: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



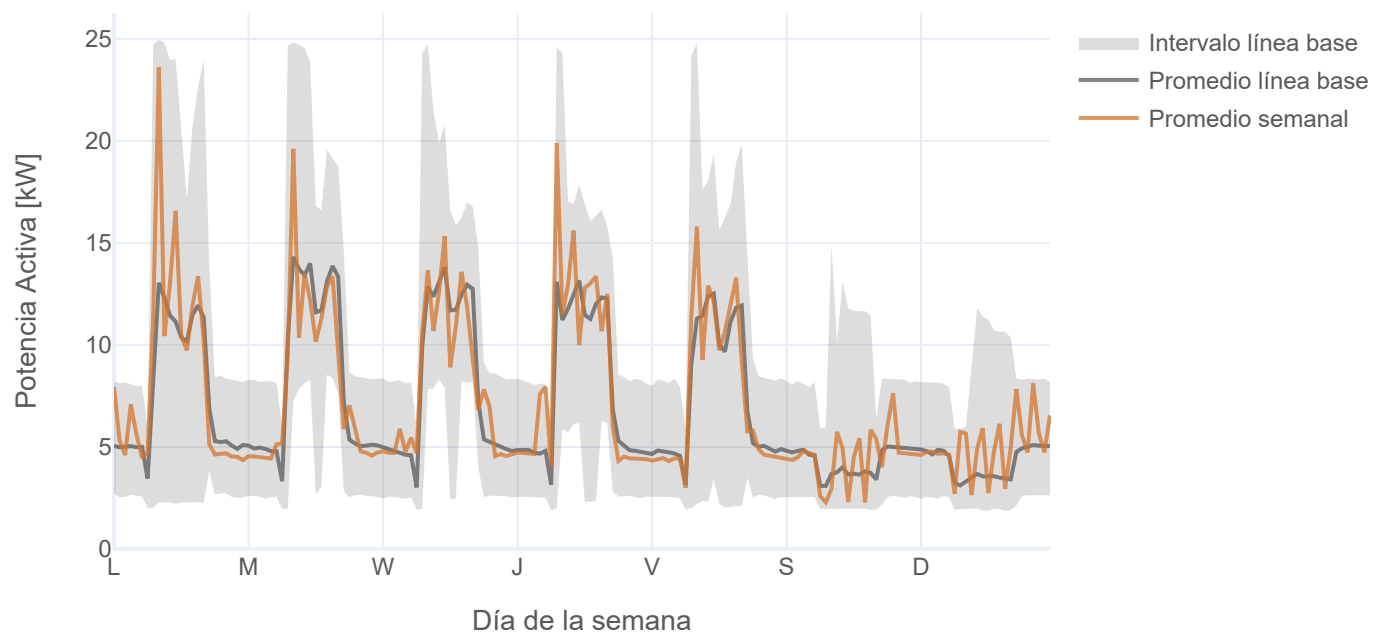
BC 793 - Profesionales: Consumo de energía activa [kWh]



BC 793 - Profesionales: Día típico

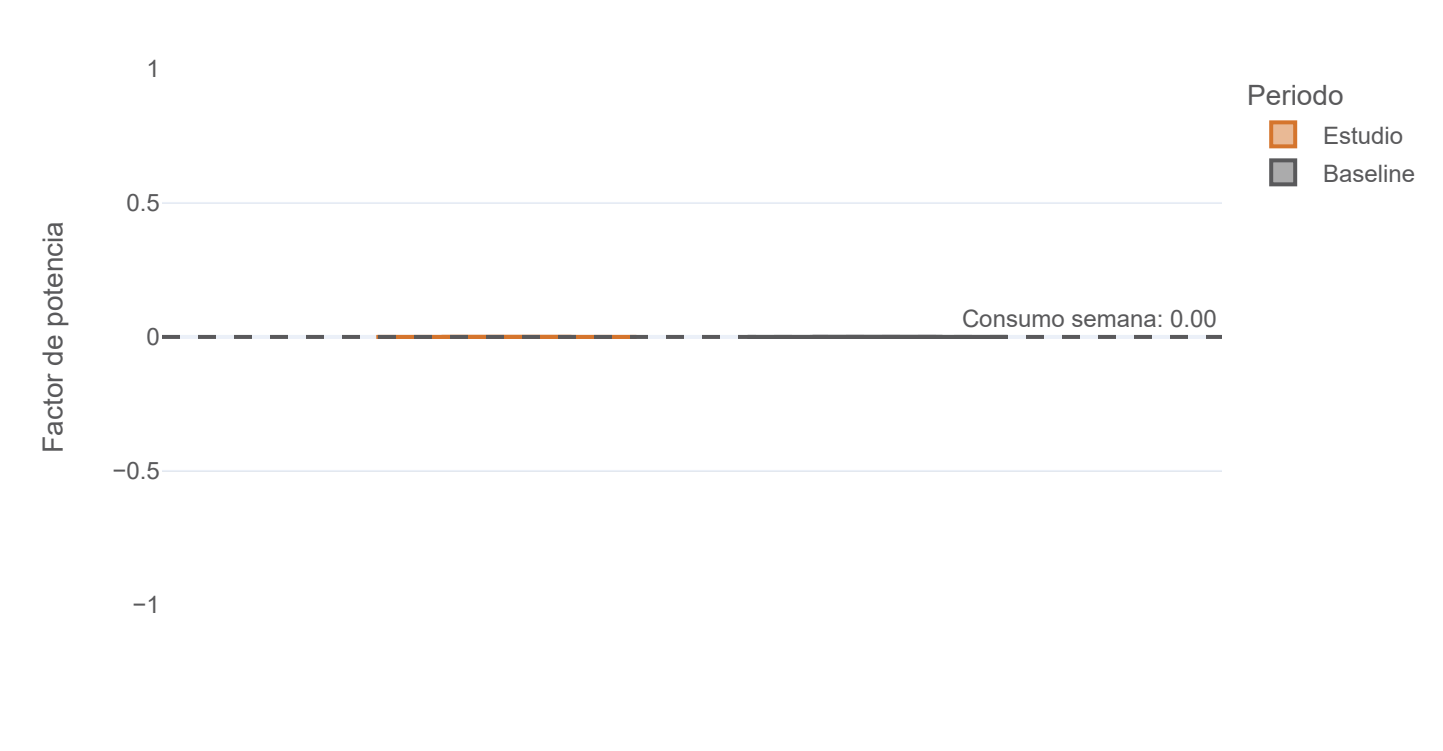


BC 793 - Profesionales: Semana típica



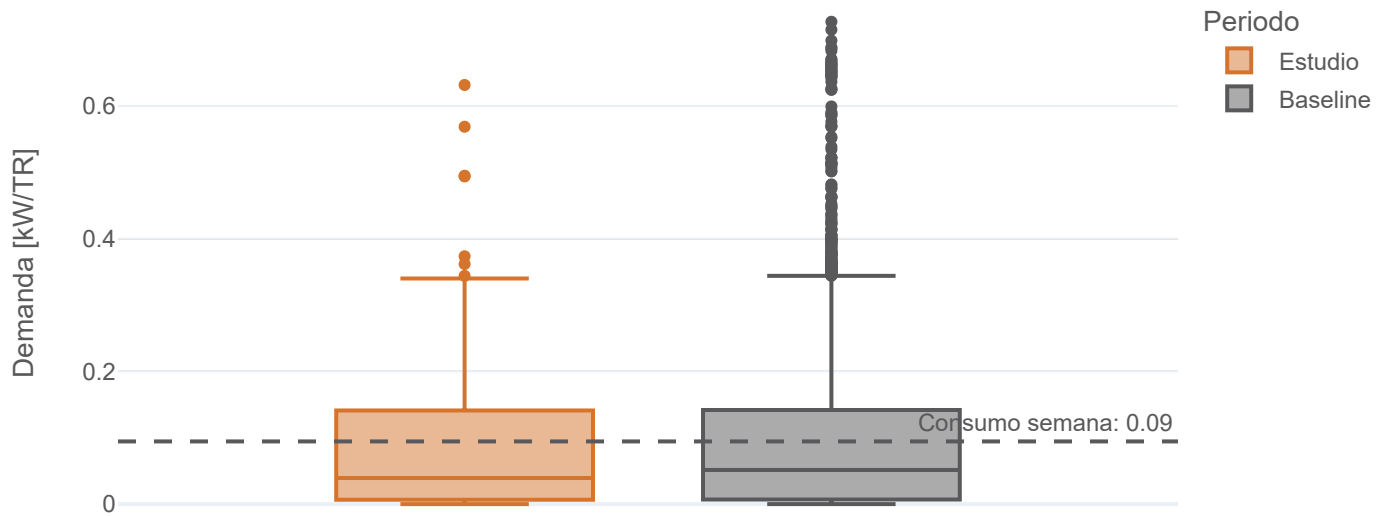
[Skip to main content](#)

BC 793 - Profesionales: Factor de potencia



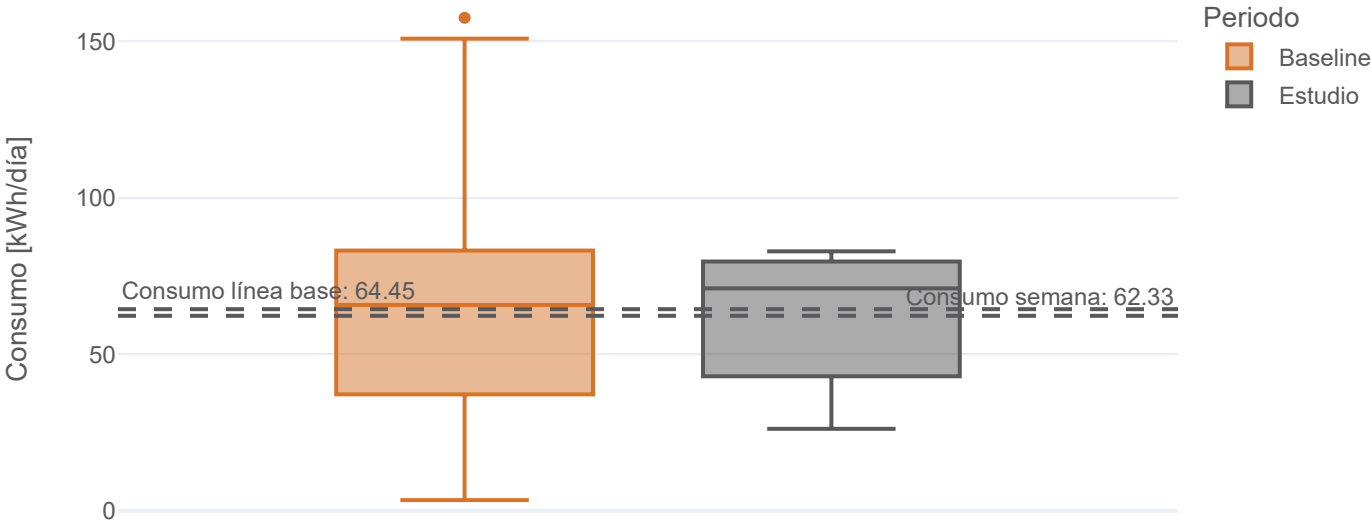
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 12.99% respecto a la máxima demanda histórica.

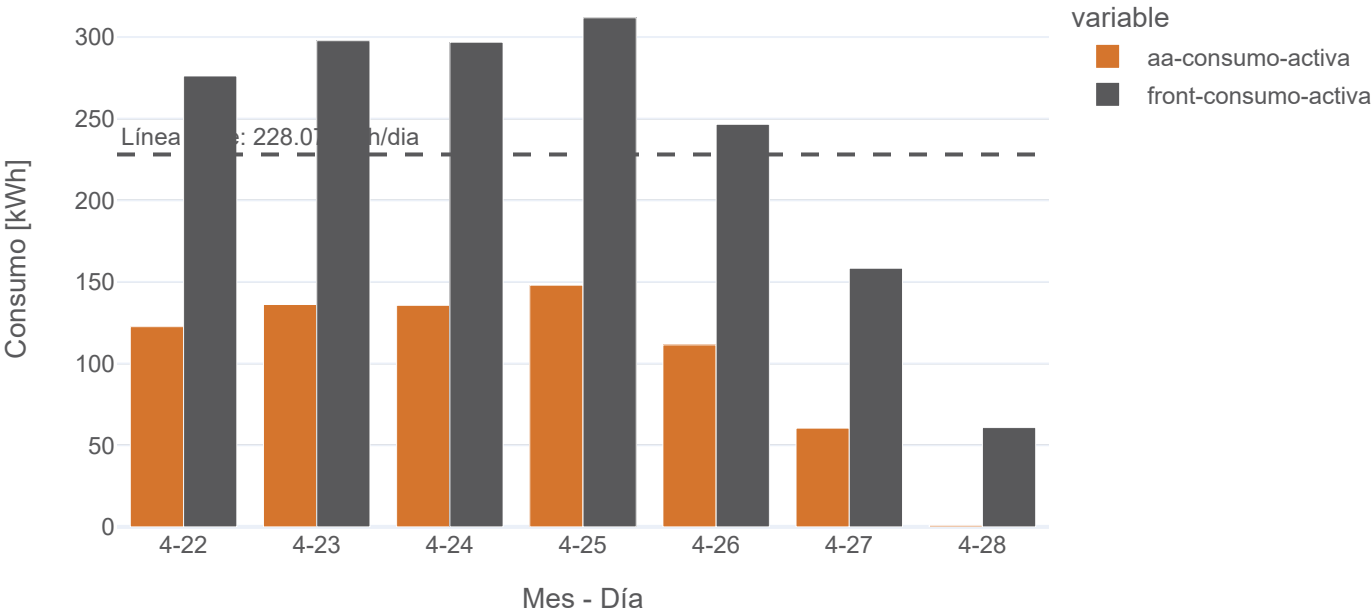
BC 793 - Profesionales: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



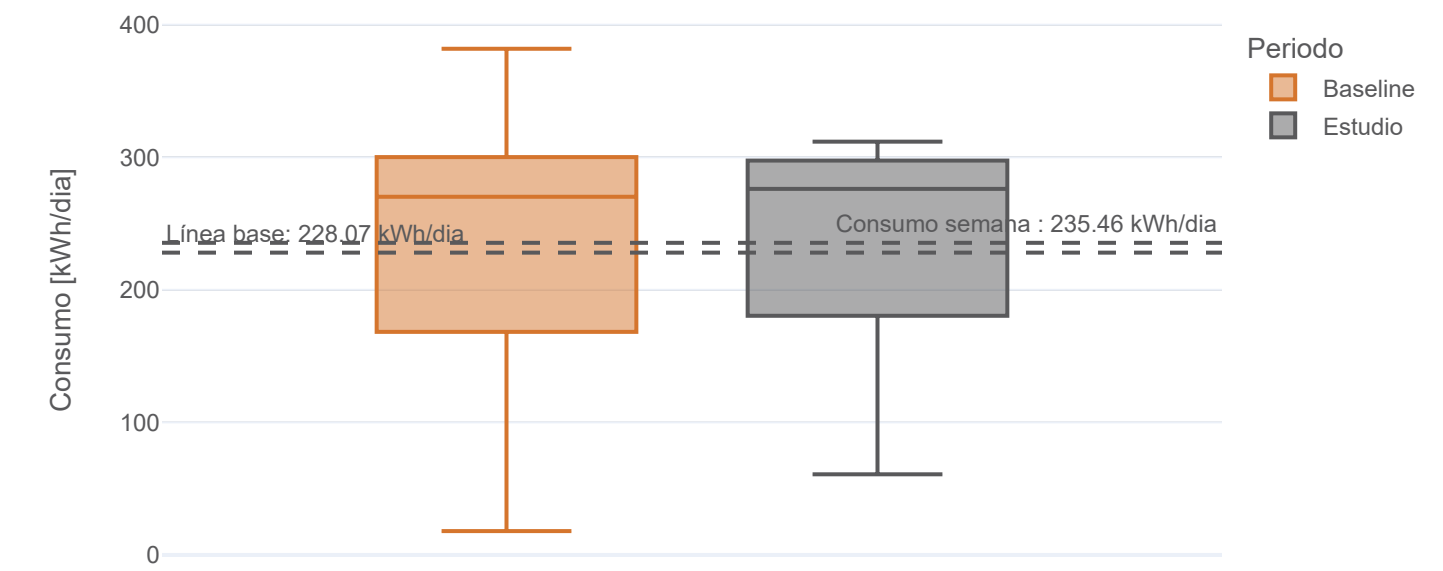
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 27.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 796 - Girón

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

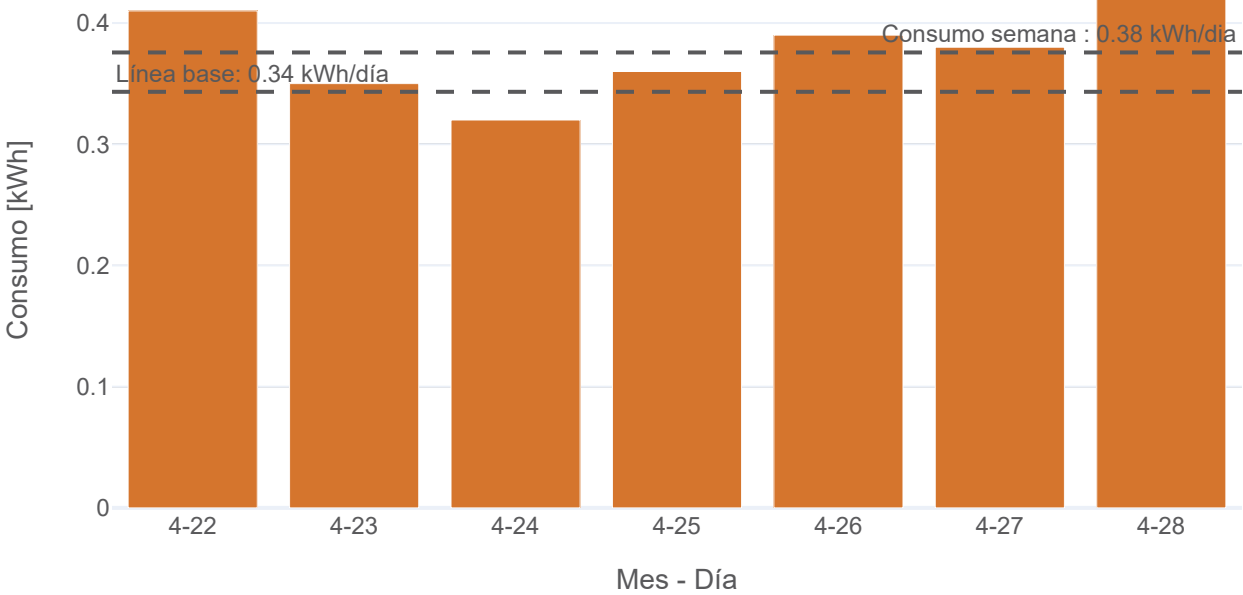


BC 796 - Girón: Consumo típico diario

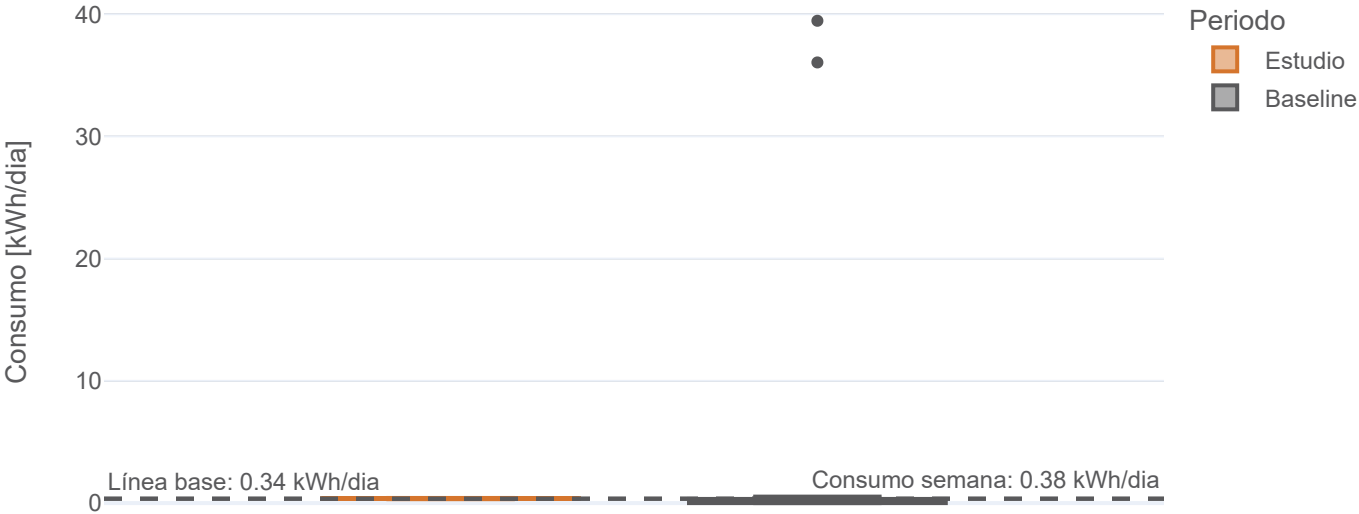


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.40 kWh/día, lo que representa un 3

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



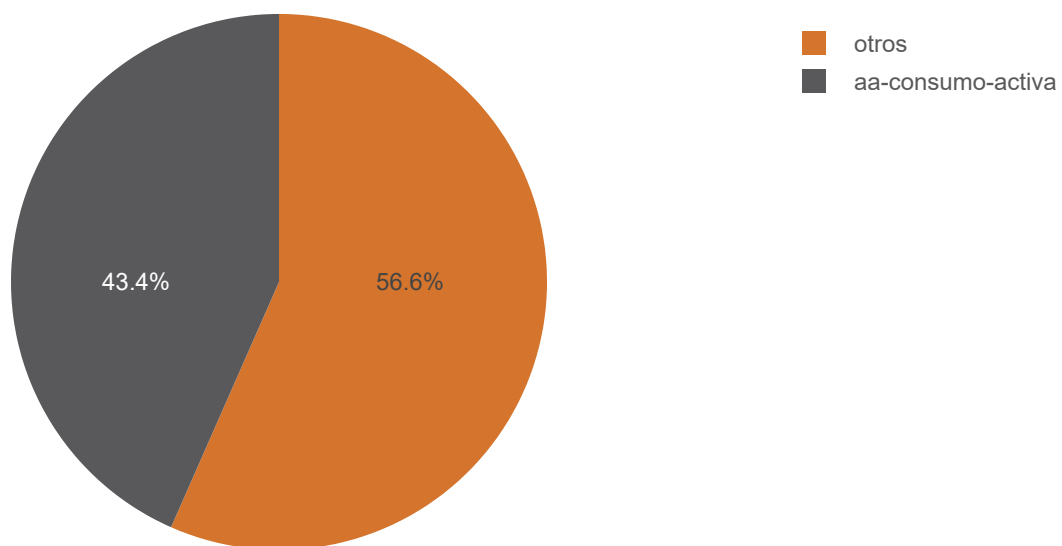
BC 796 - Girón: Consumo nocturno típico diario



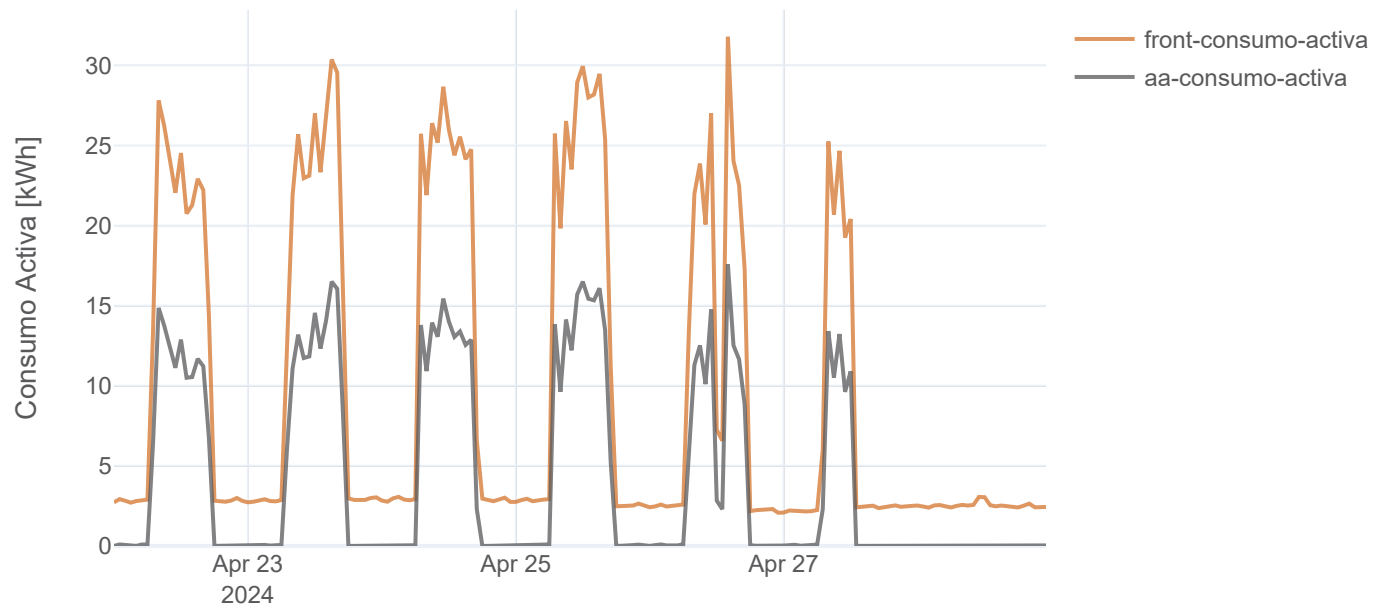
Durante la semana pasada se consumió un total de 202kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 12.3% del consumo total

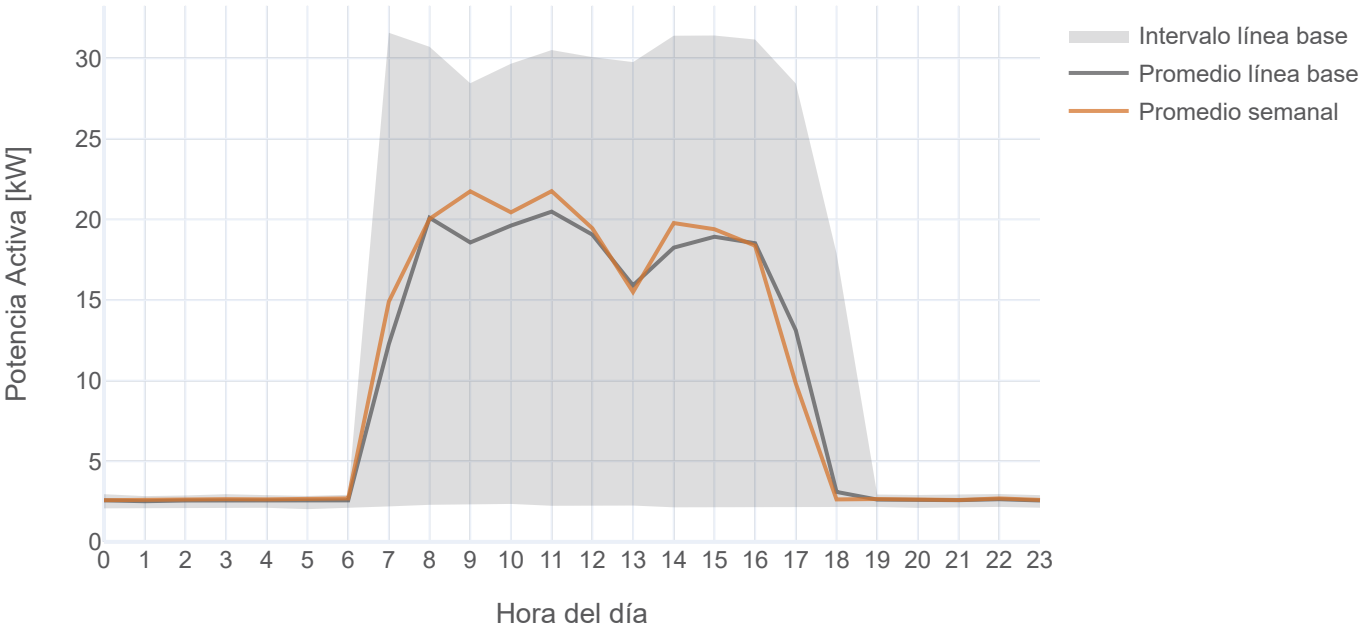
BC 796 - Girón: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



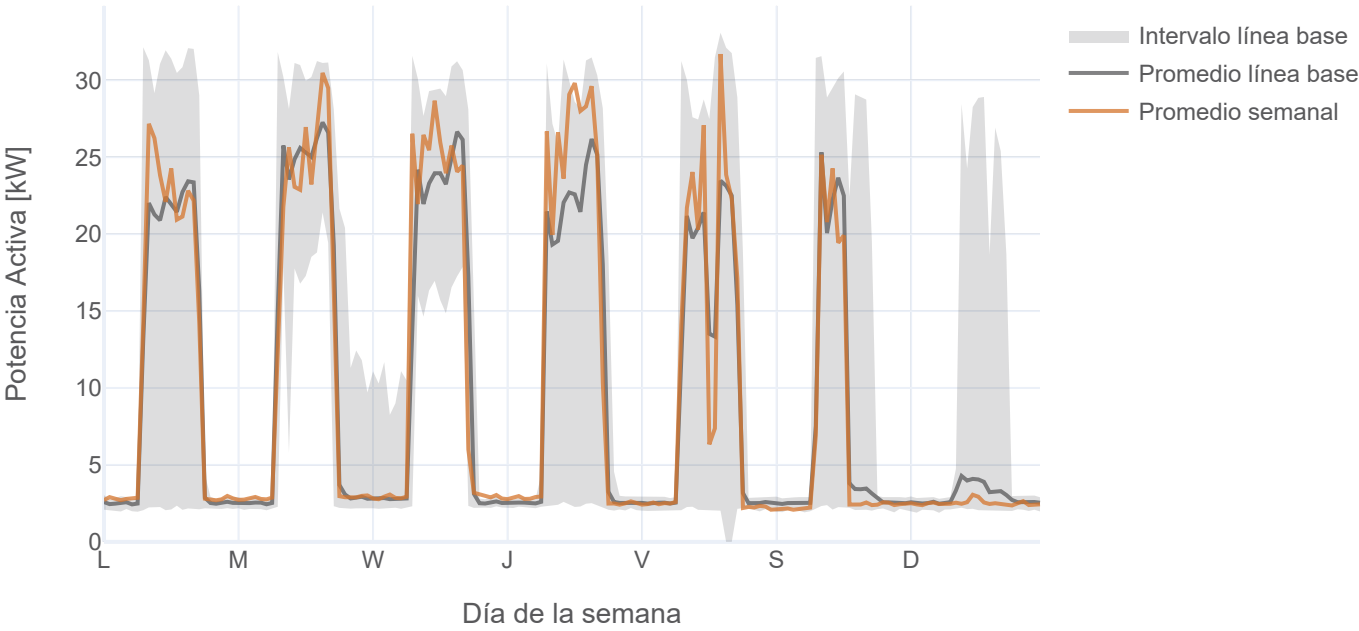
BC 796 - Girón: Consumo de energía activa [kWh]



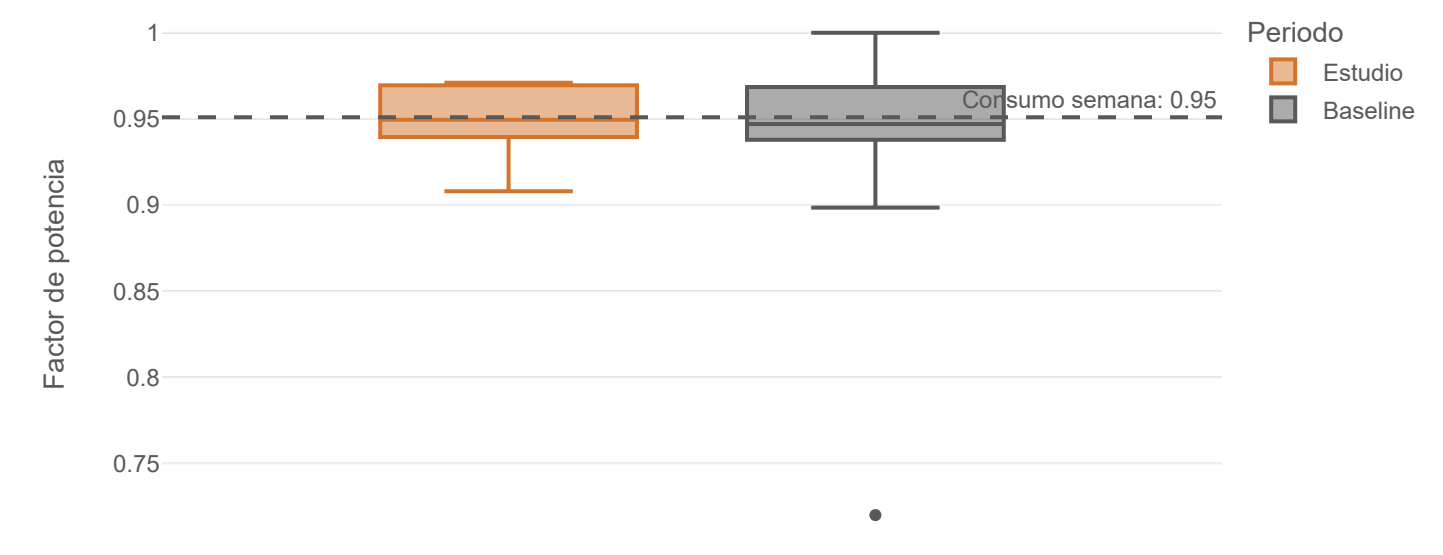
BC 796 - Girón: Día típico



BC 796 - Girón: Semana típica

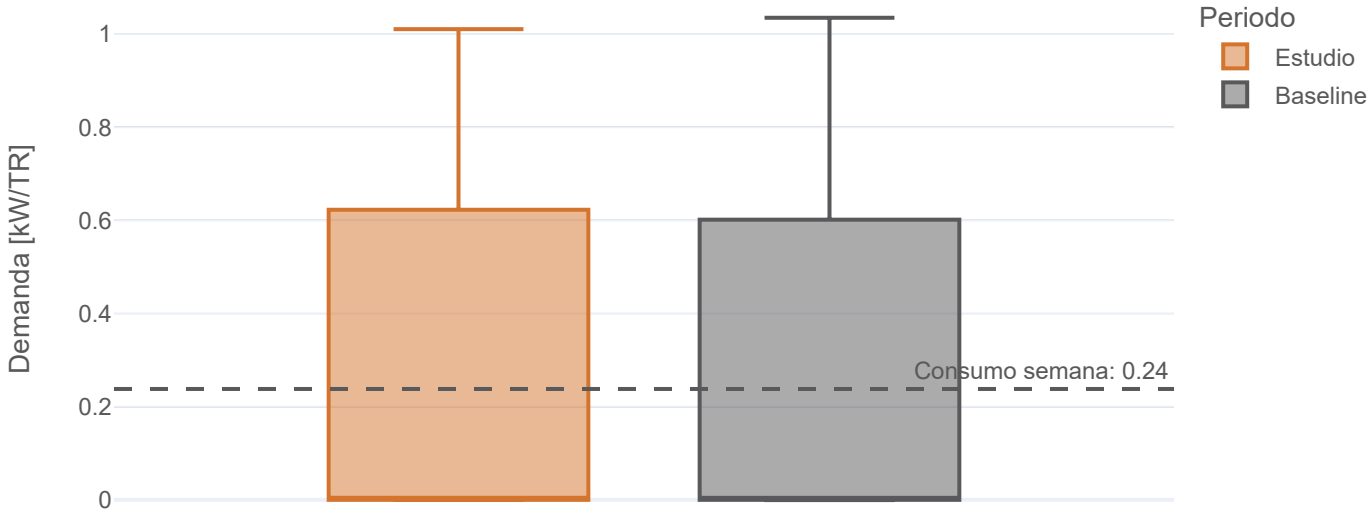


BC 796 - Girón: Factor de potencia



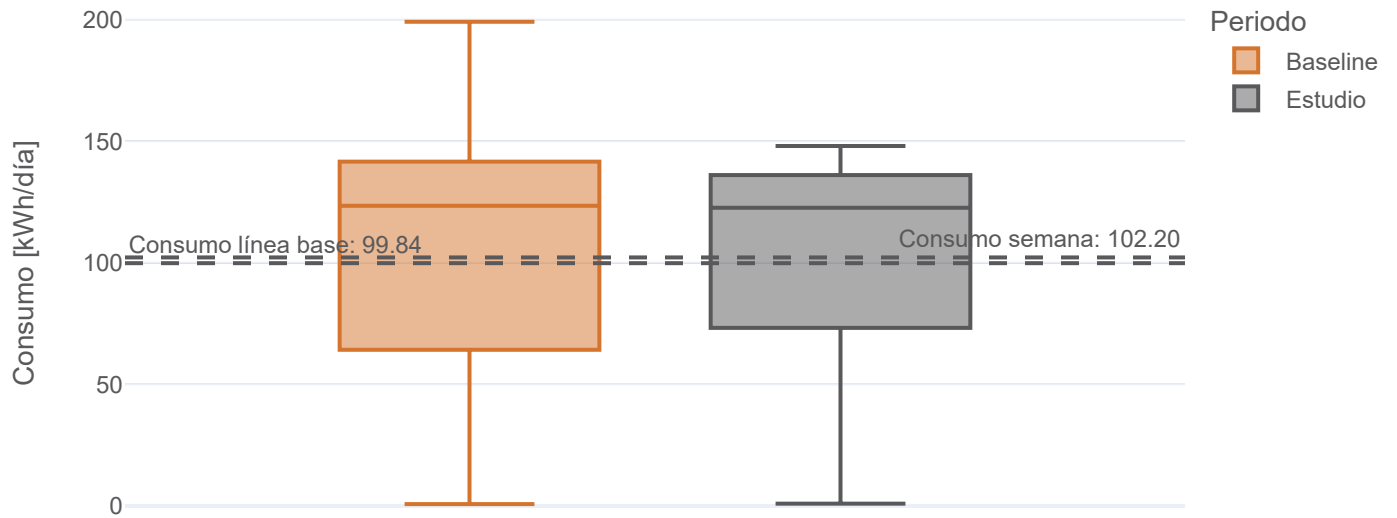
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.24 kW/TR lo que representa un factor de uso del 23.00% respecto a la máxima demanda histórica.

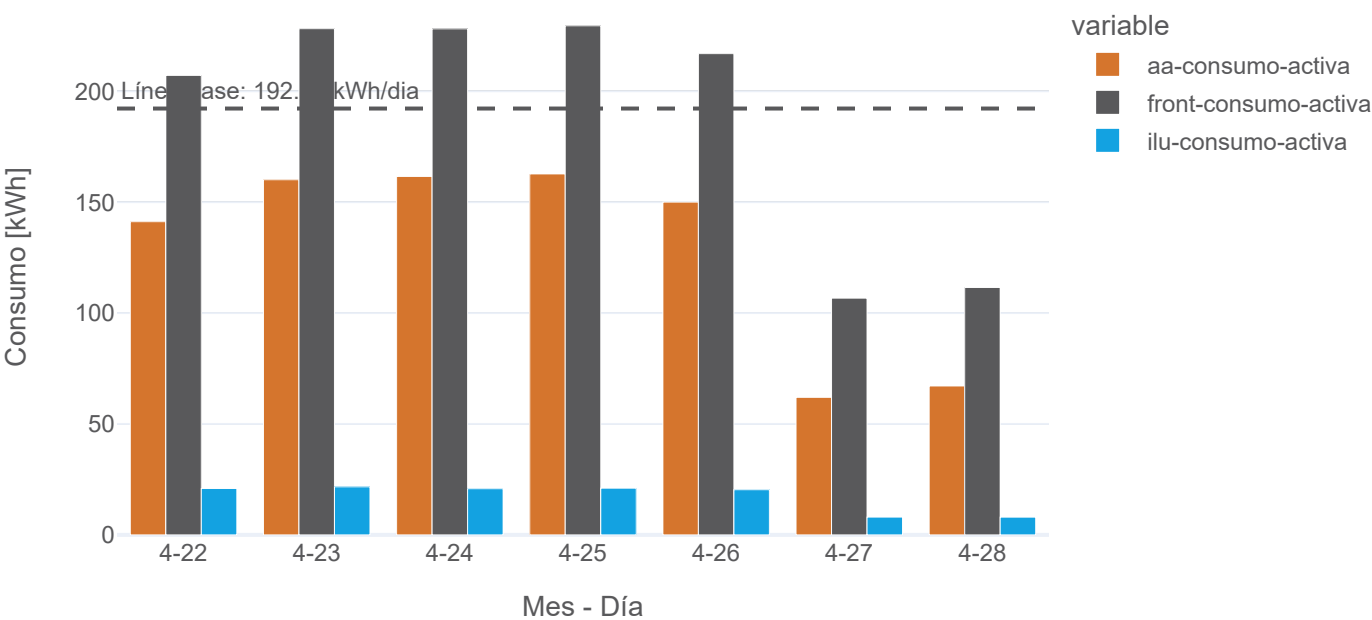
BC 796 - Girón: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



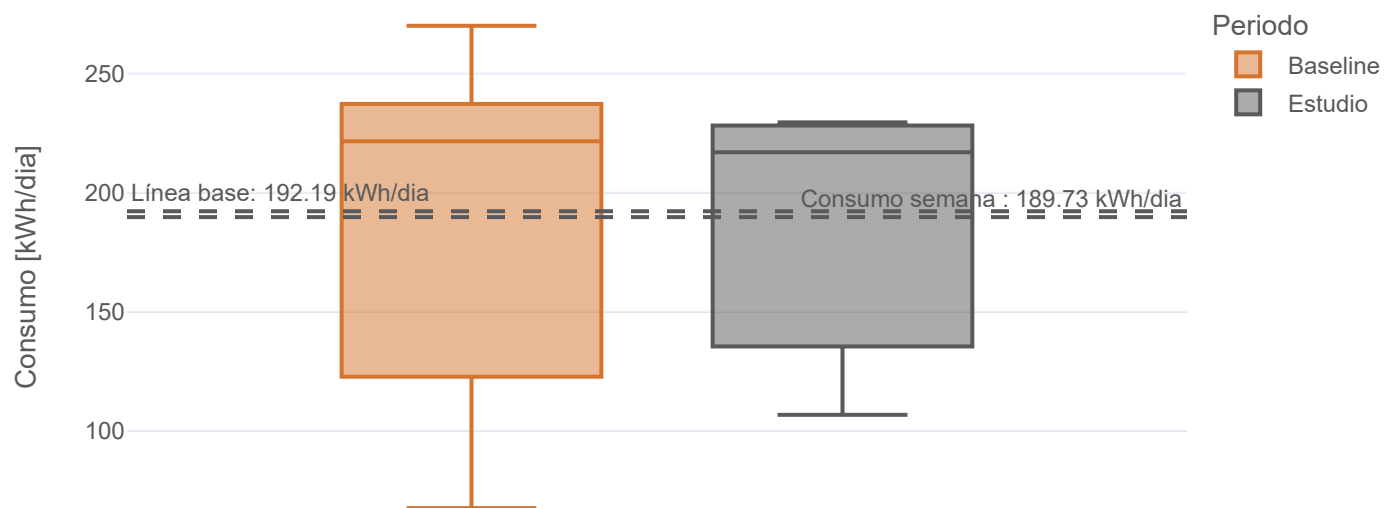
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 799 - Floridablanca

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

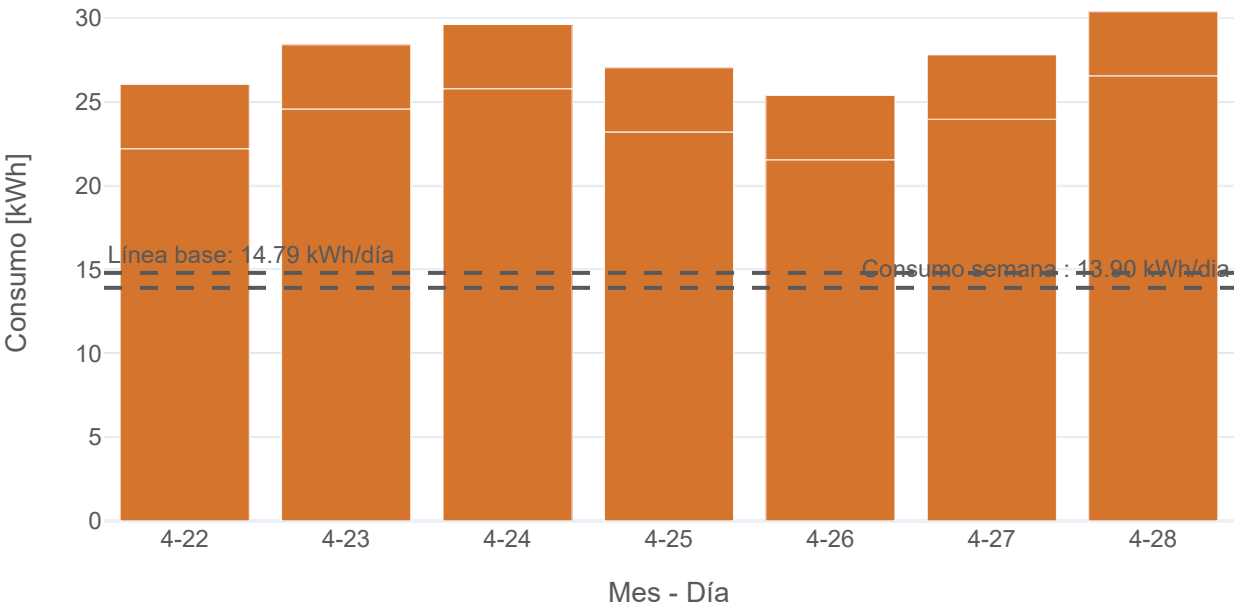


BC 799 - Floridablanca: Consumo típico diario

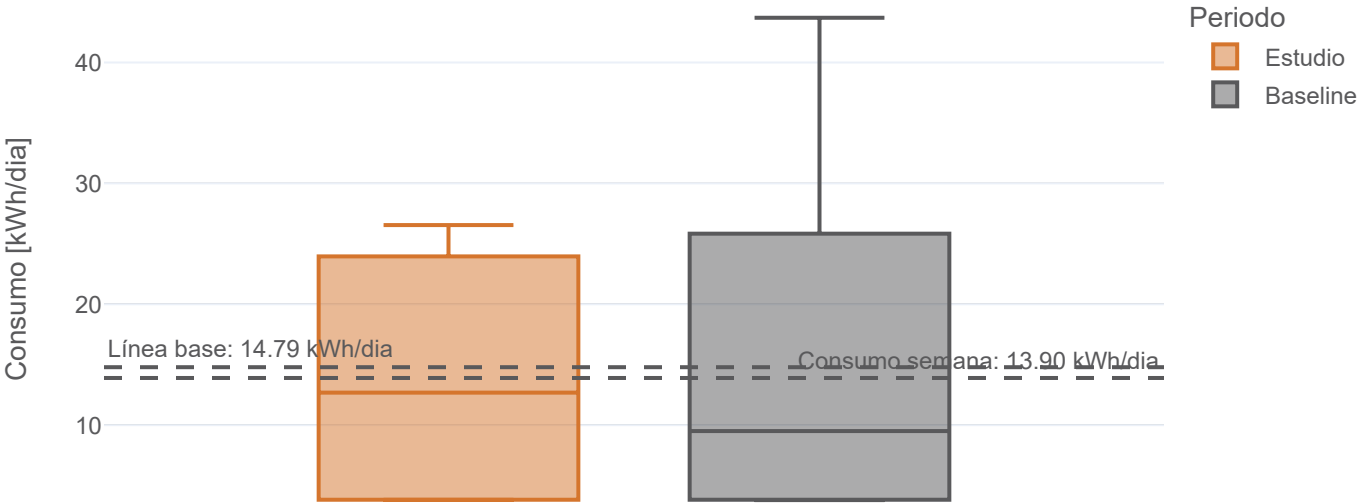


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 2.46 kWh/día, lo que representa un 1

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



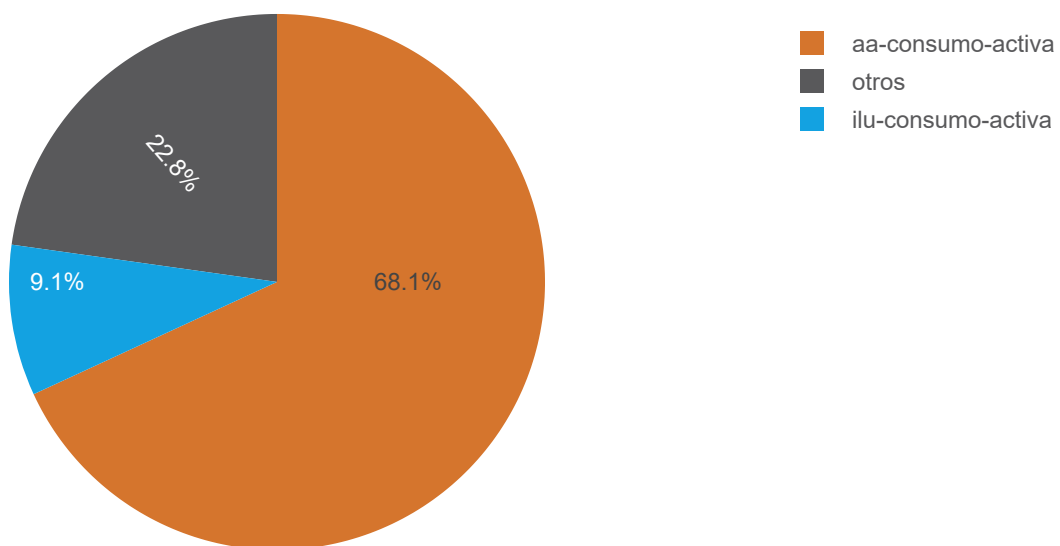
BC 799 - Floridablanca: Consumo nocturno típico diario



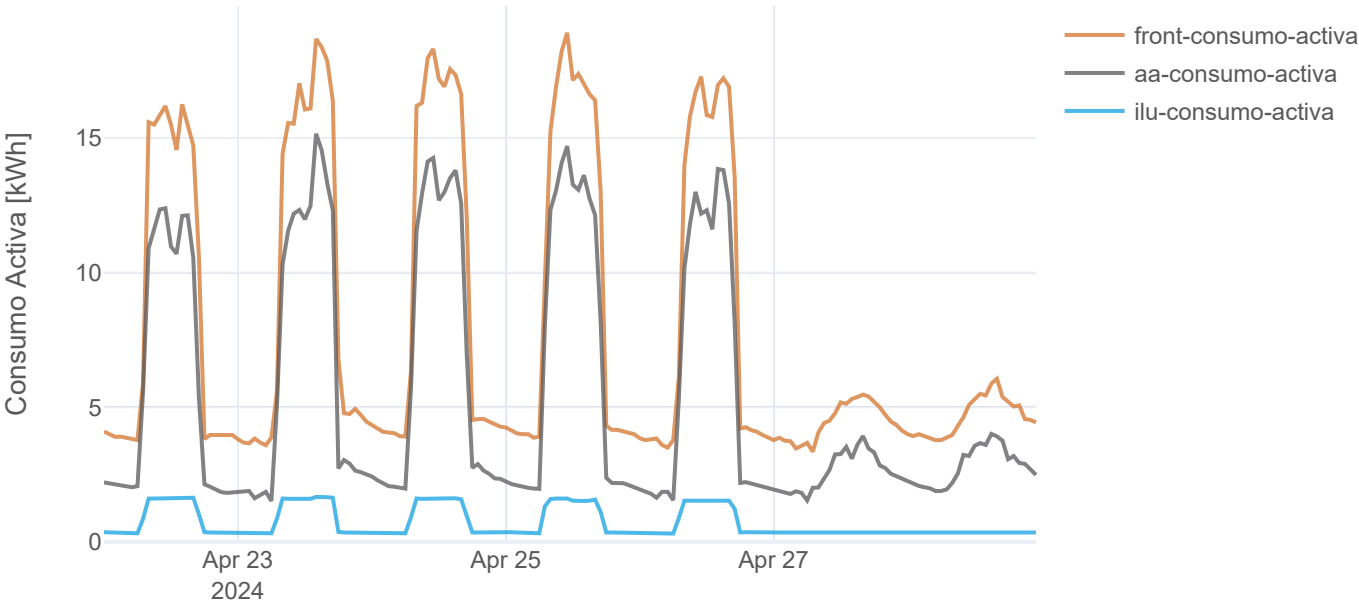
Durante la semana pasada se consumió un total de 316kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.8% del consumo total

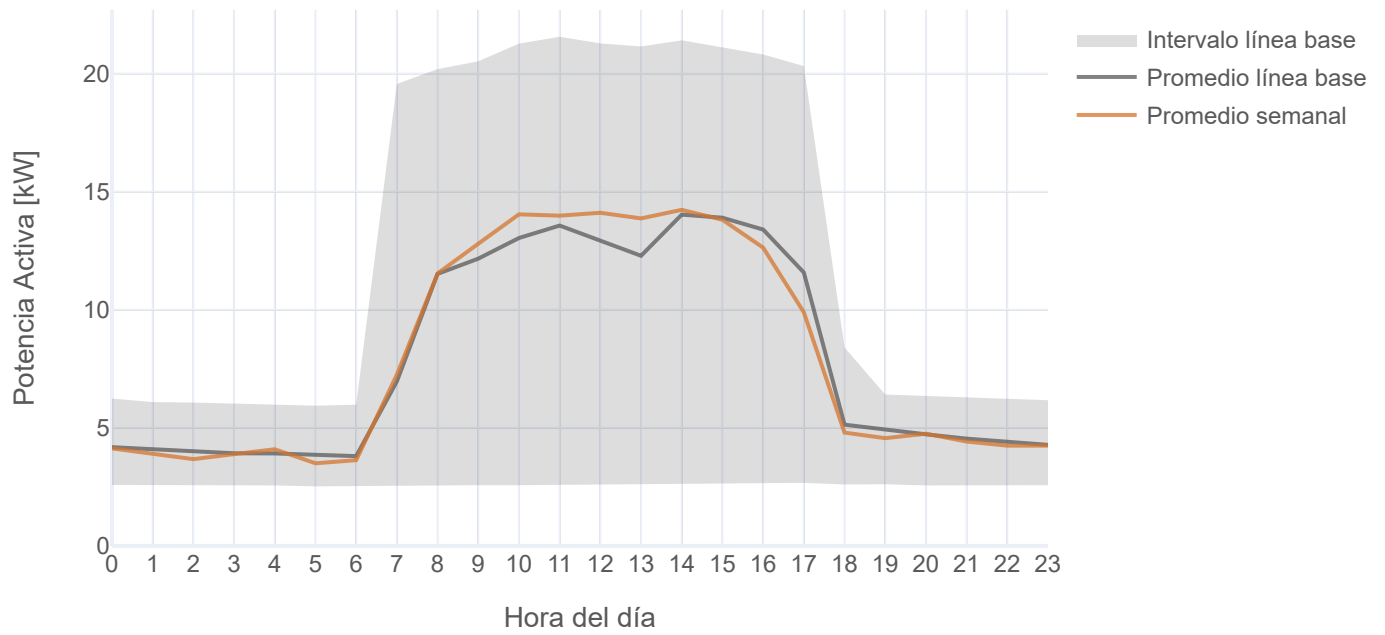
BC 799 - Floridablanca: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



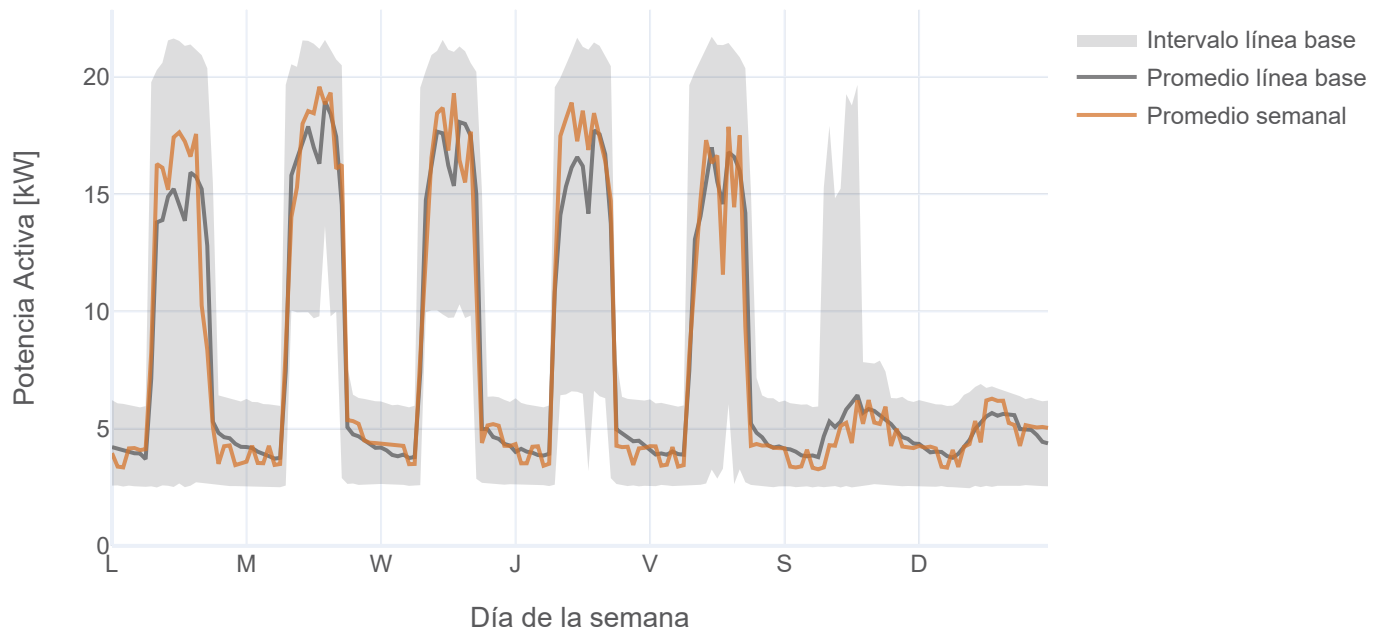
BC 799 - Floridablanca: Consumo de energía activa [kWh]



BC 799 - Floridablanca: Día típico

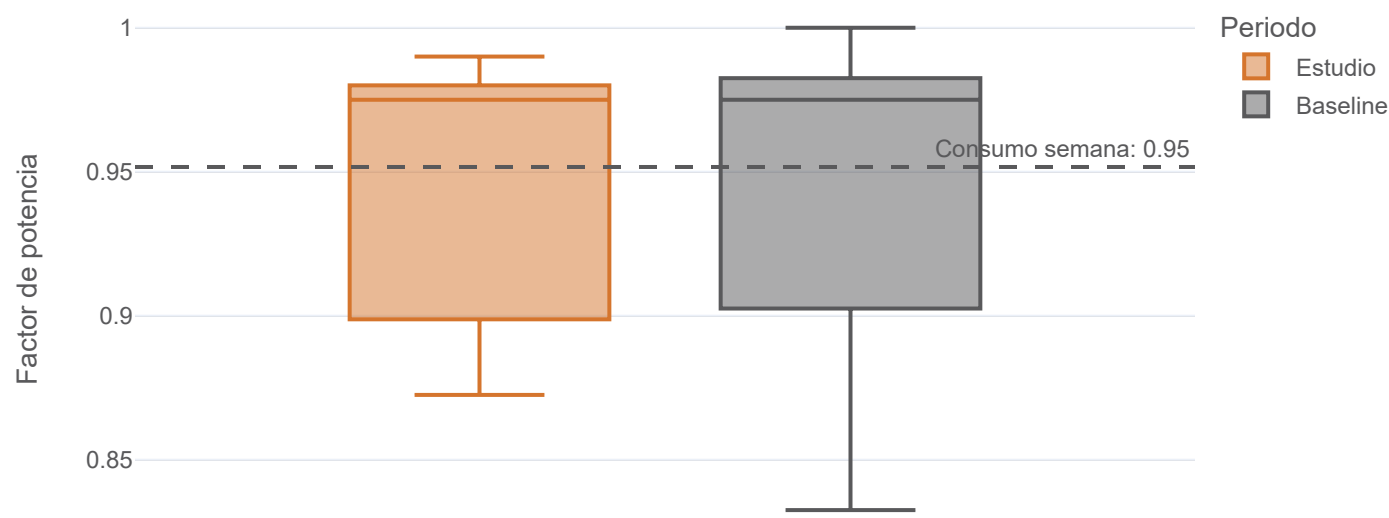


BC 799 - Floridablanca: Semana típica



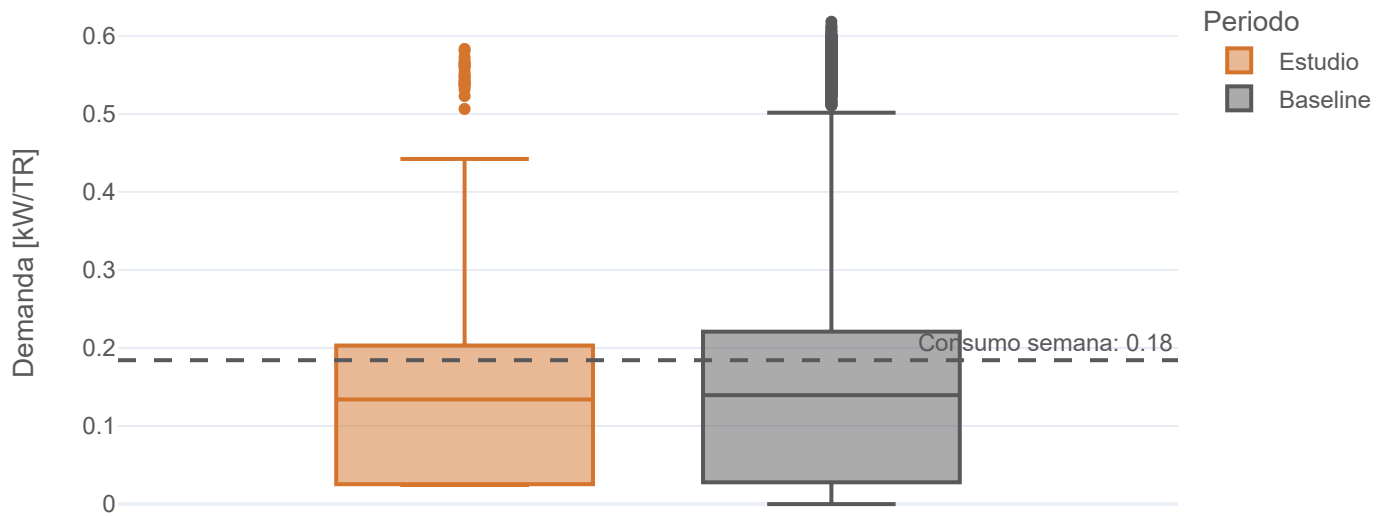
[Skip to main content](#)

BC 799 - Floridablanca: Factor de potencia



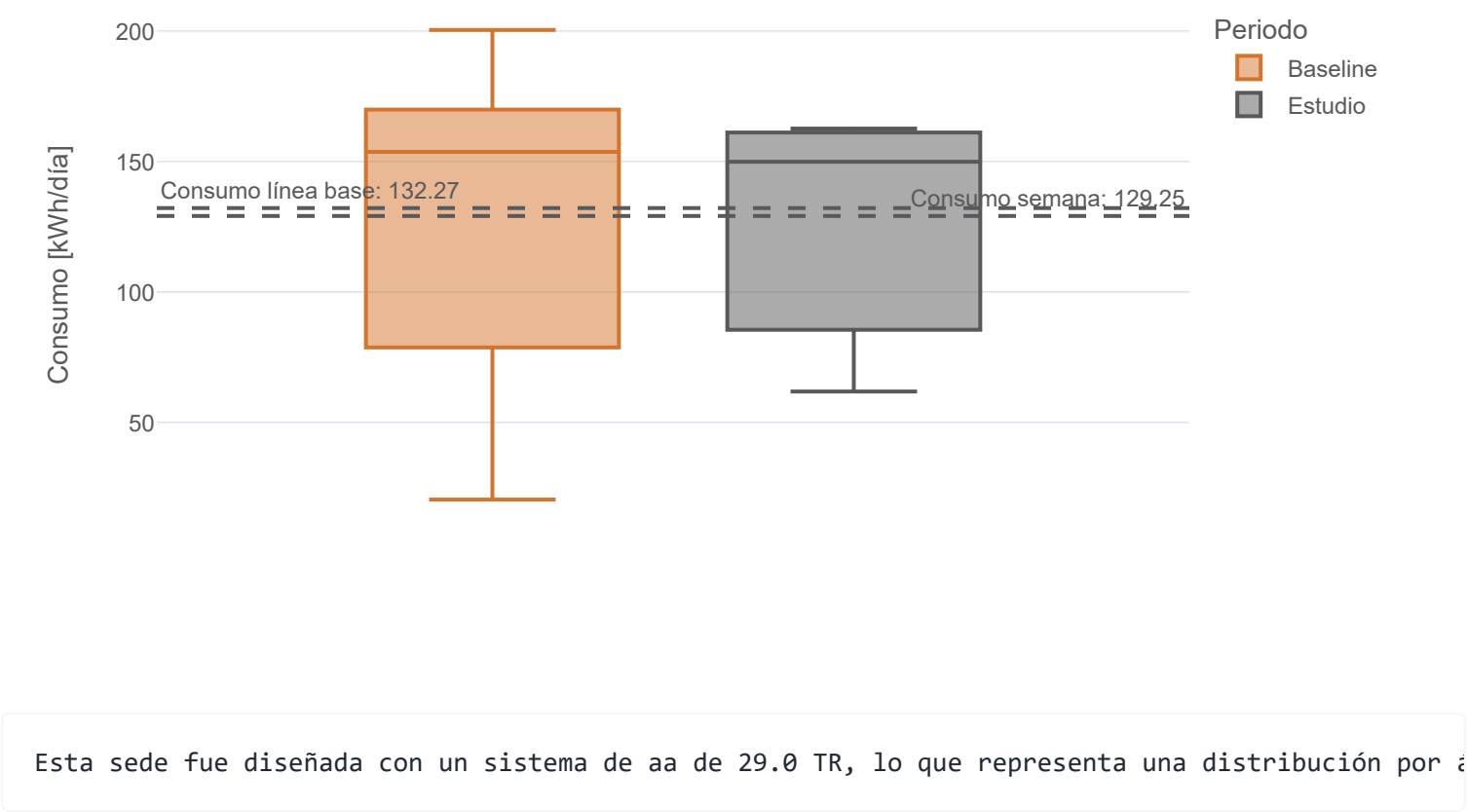
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un consumo

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



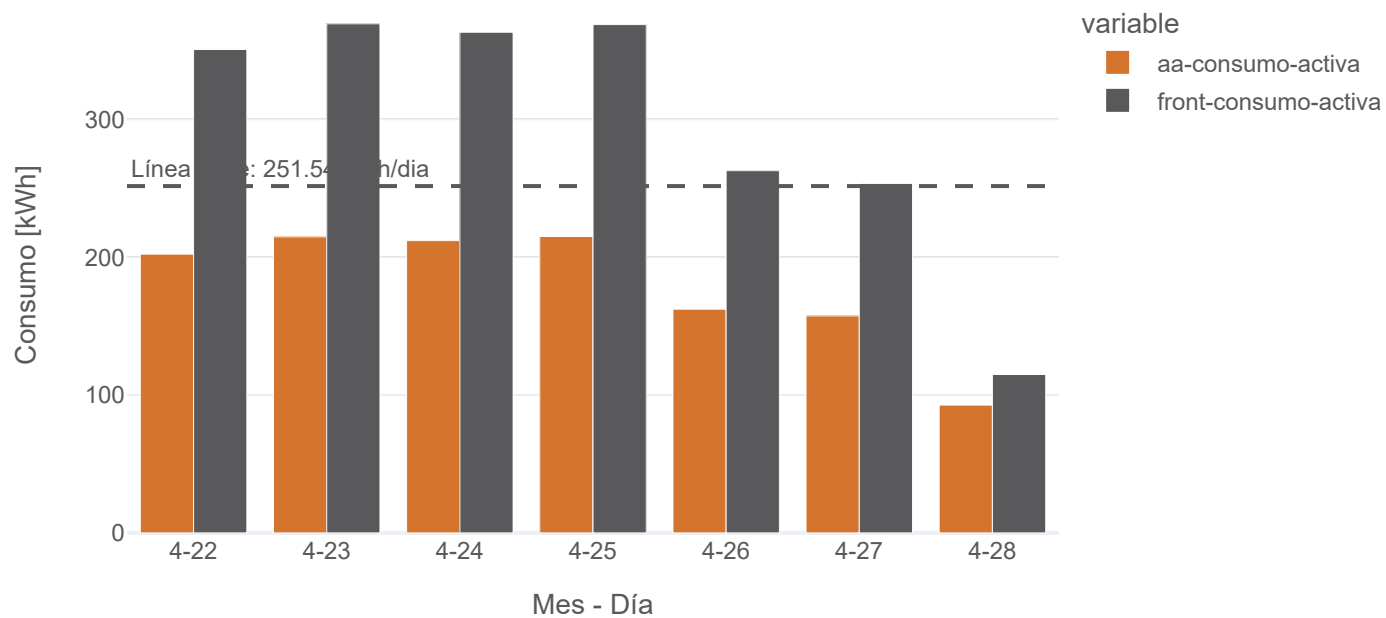
Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.18 kW/TR lo que representa un factor de uso del 29.84% respecto a la máxima demanda histórica.

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

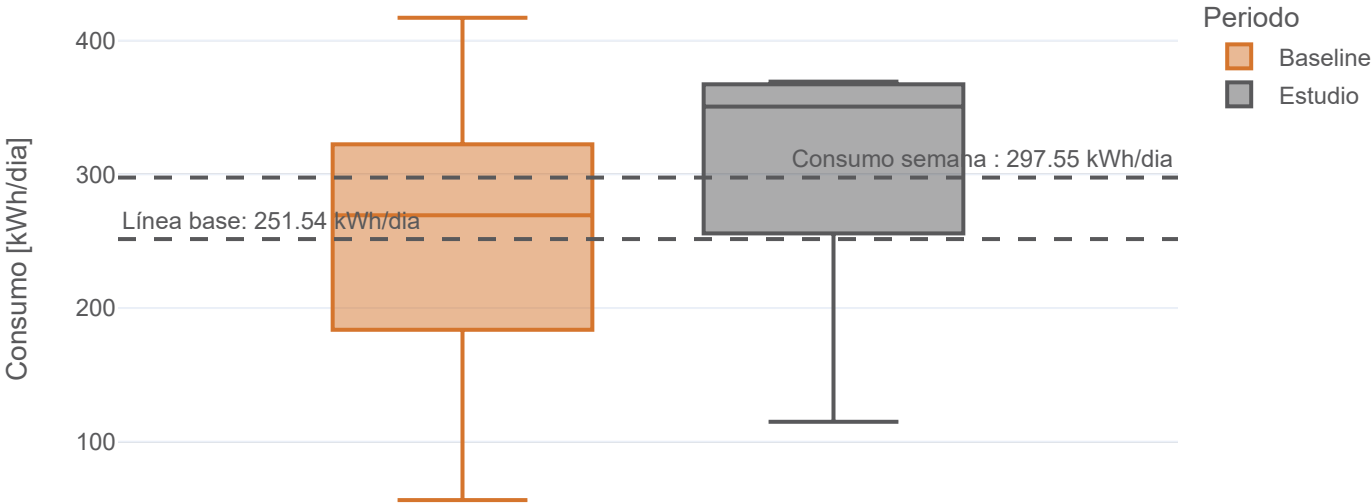


BC 816 - Calle 10

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

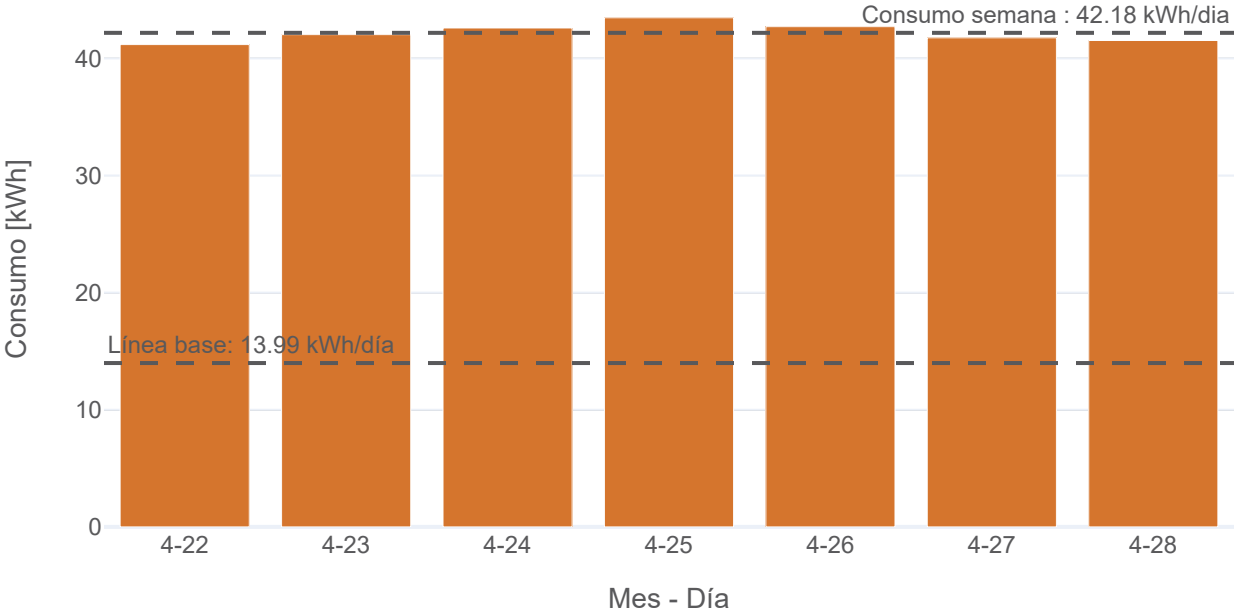


BC 816 - Calle 10: Consumo típico diario

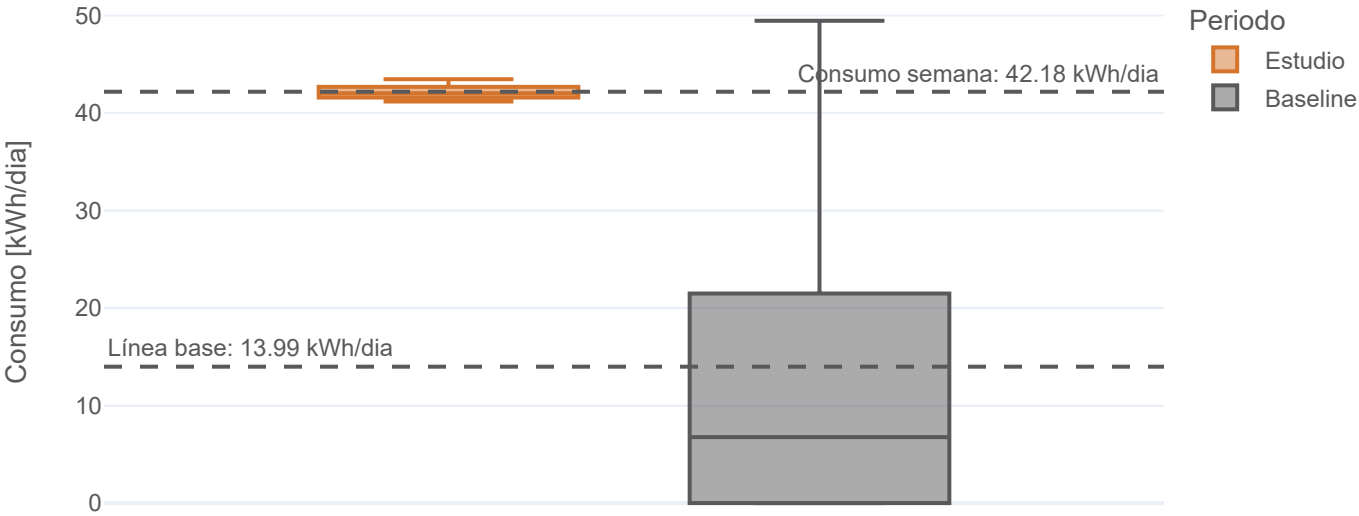


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 46.00 kWh/día, lo que representa un 1

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



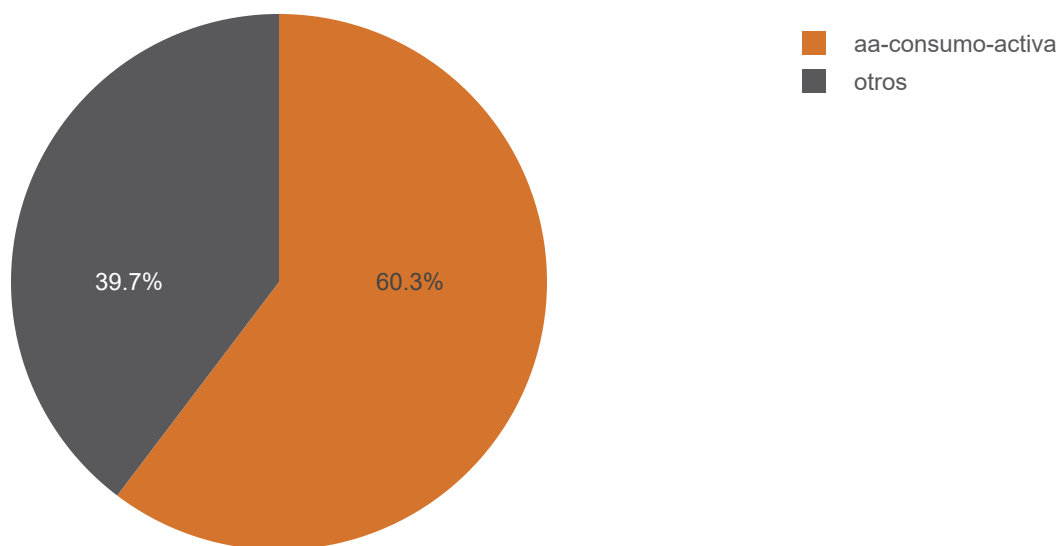
BC 816 - Calle 10: Consumo nocturno típico diario



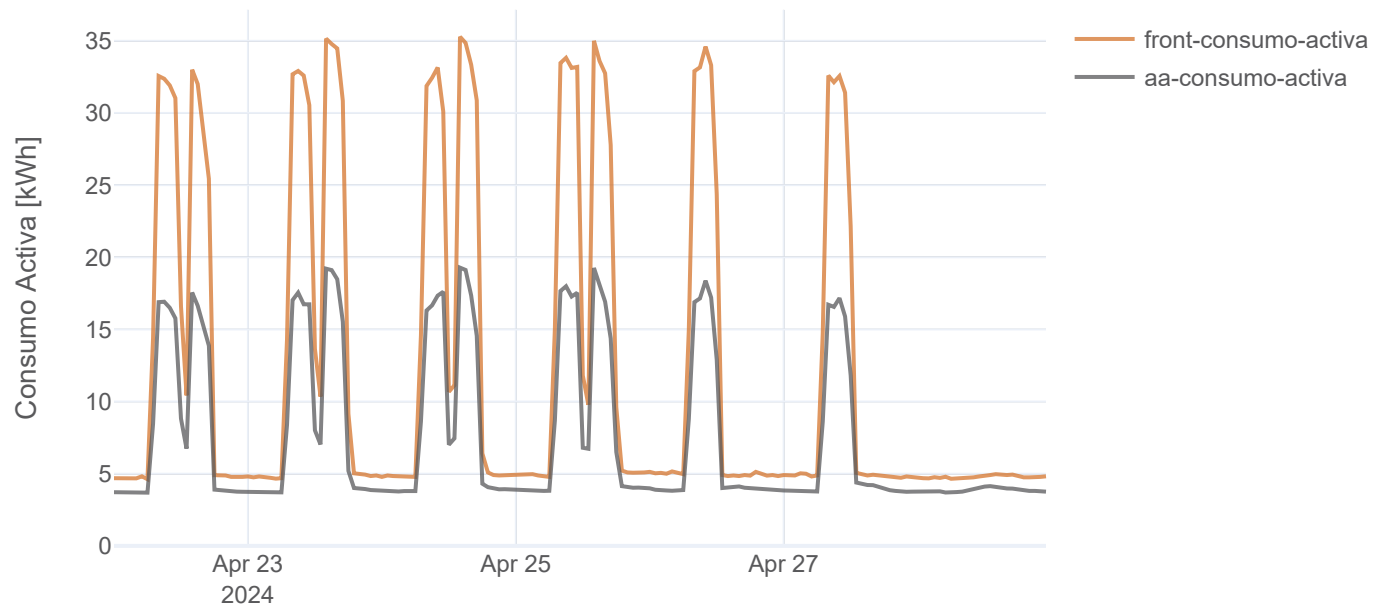
Durante la semana pasada se consumió un total de 375kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 18.0% del consumo total

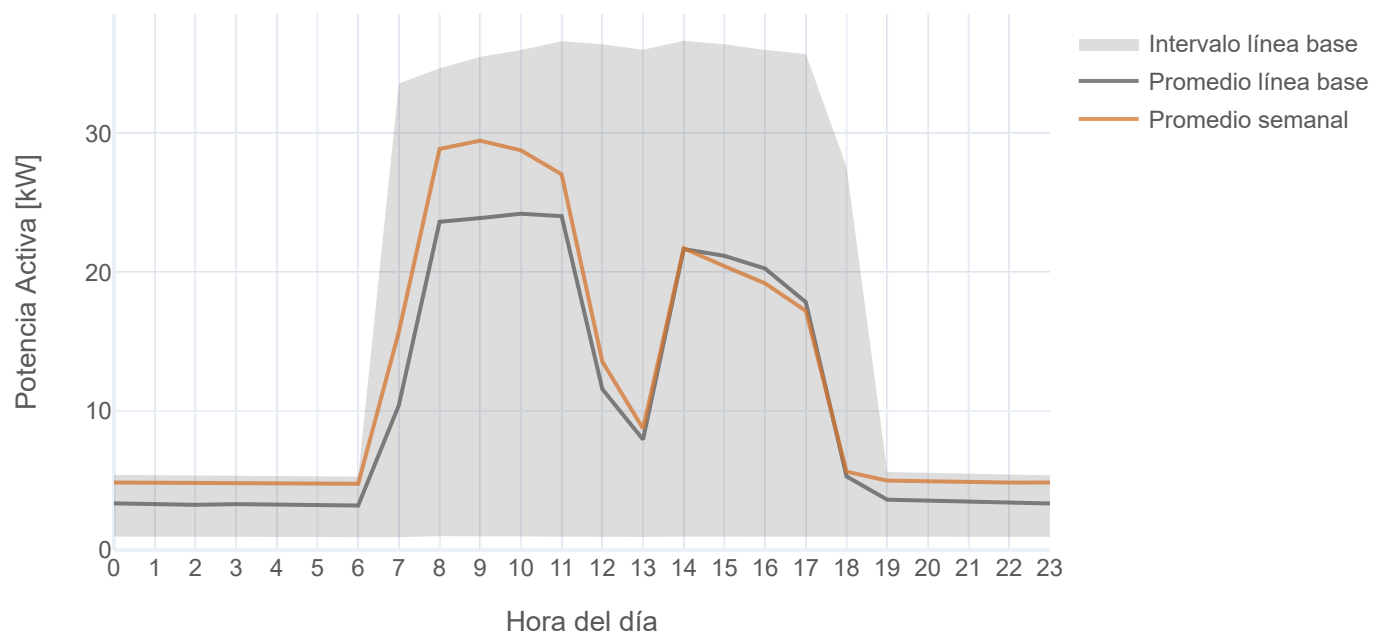
BC 816 - Calle 10: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



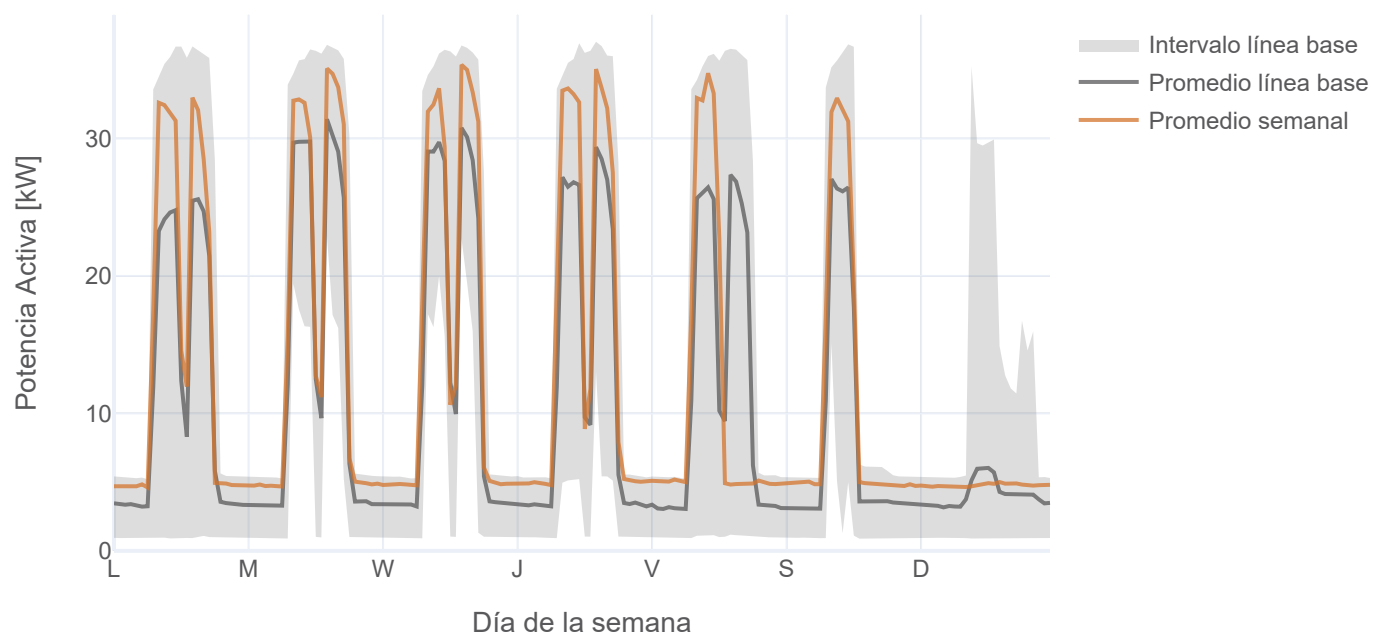
BC 816 - Calle 10: Consumo de energía activa [kWh]



BC 816 - Calle 10: Día típico



BC 816 - Calle 10: Semana típica



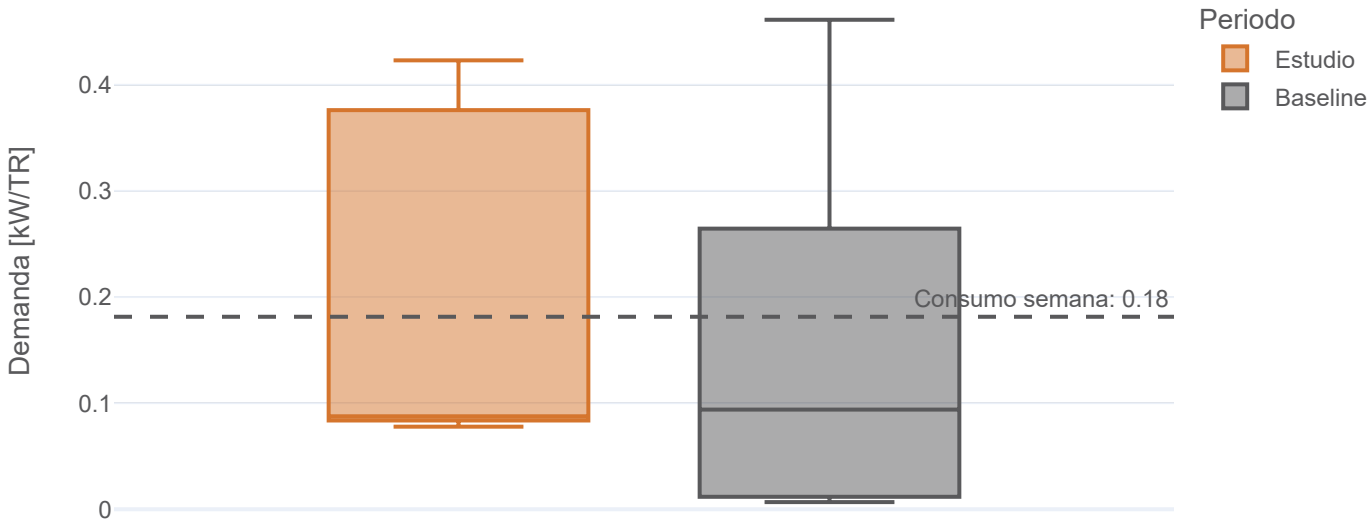
[Skip to main content](#)

BC 816 - Calle 10: Factor de potencia



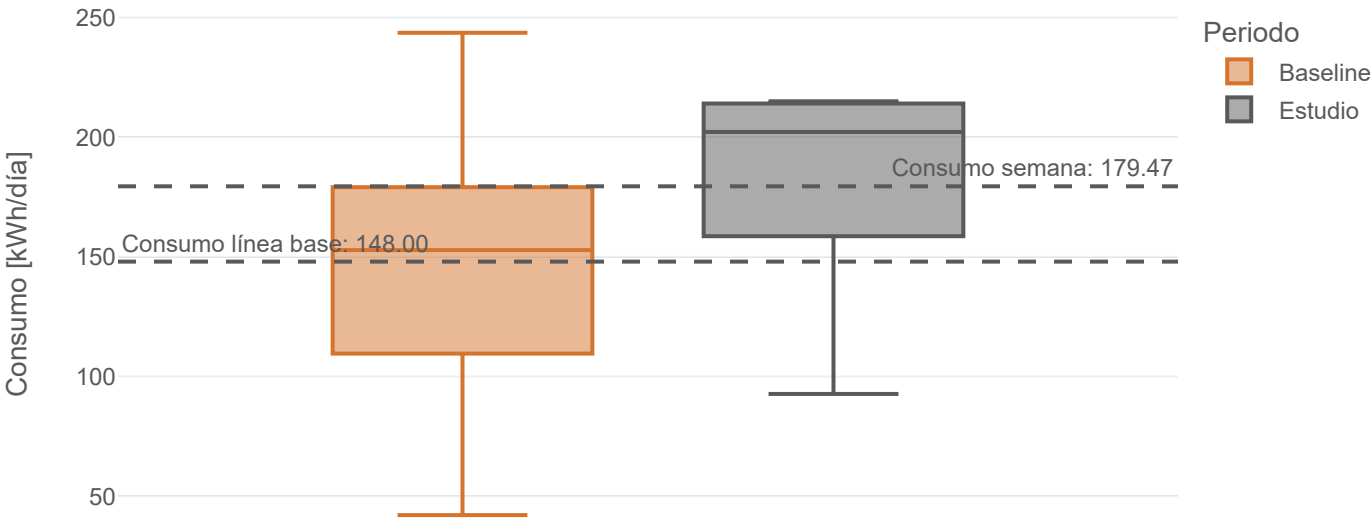
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 0.18 kW/TR lo que representa un factor de uso del 39.33% respecto a la máxima demanda histórica.

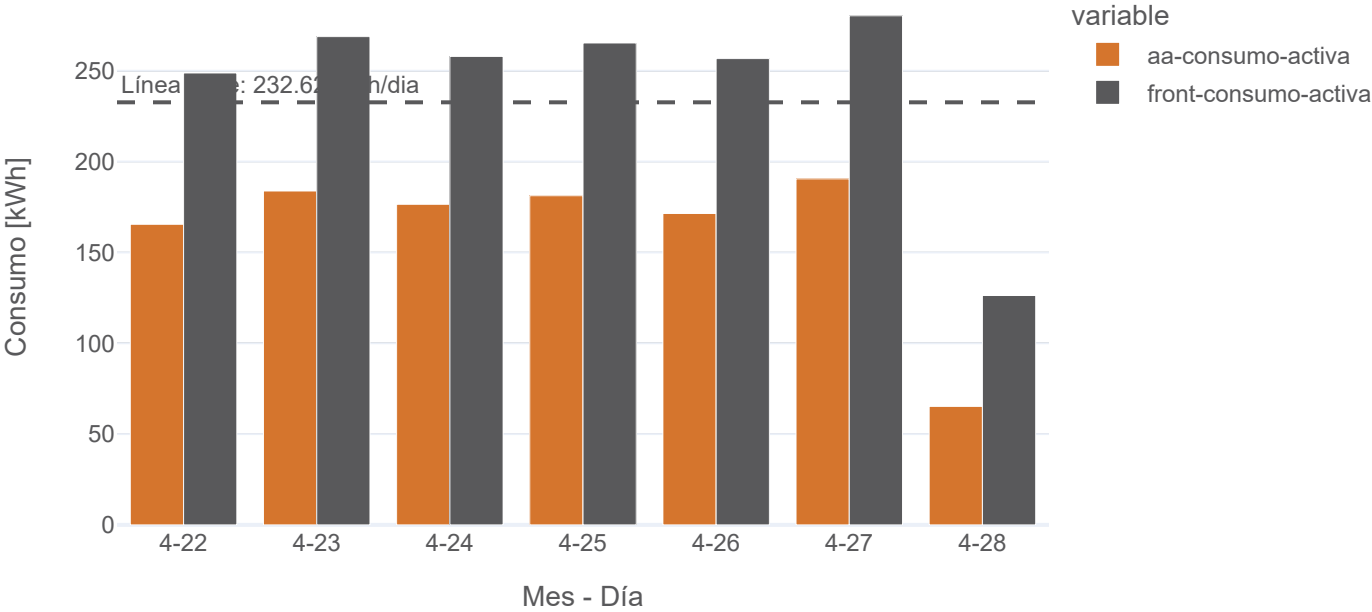
BC 816 - Calle 10: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



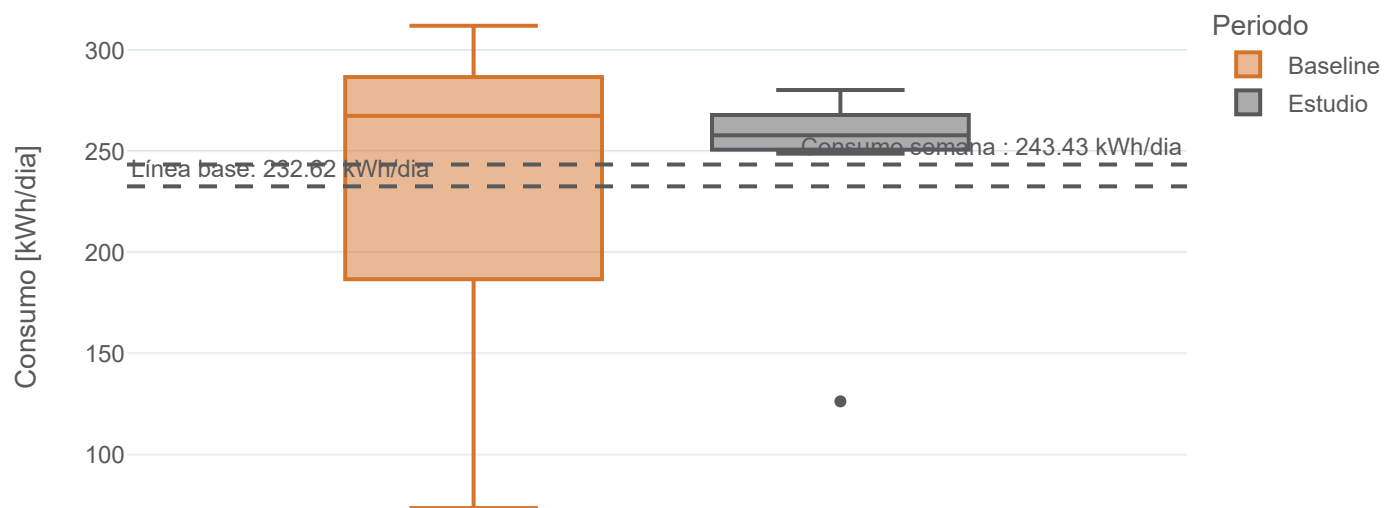
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 46.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 824 - Ventura Plaza

BC 824 - Ventura Plaza: Consumo diario de energía activa [kWh]

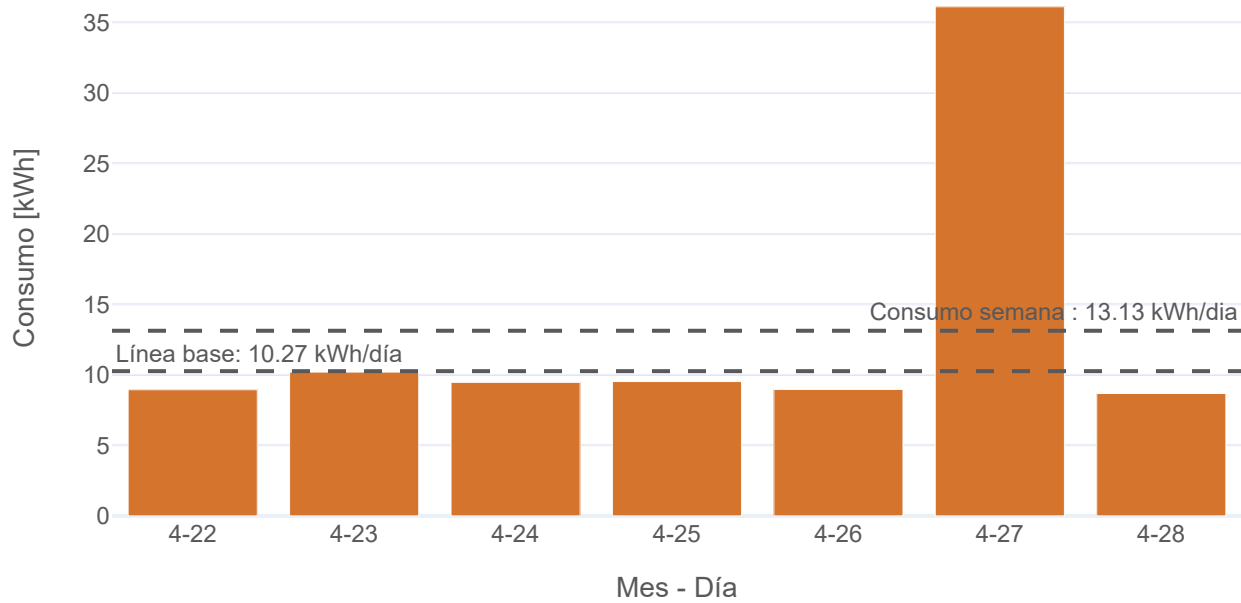


BC 824 - Ventura Plaza: Consumo típico diario

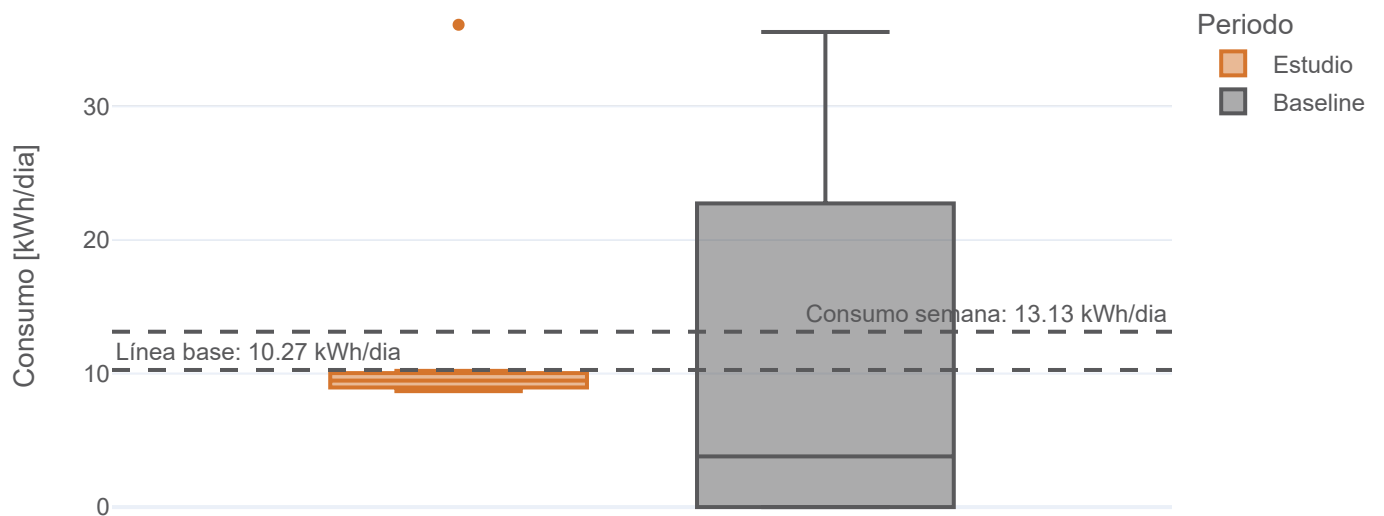


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.81 kWh/día, lo que representa un 5

BC 824 - Ventura Plaza: Consumo nocturno de energía activa AA/Ilu [kWh/día]



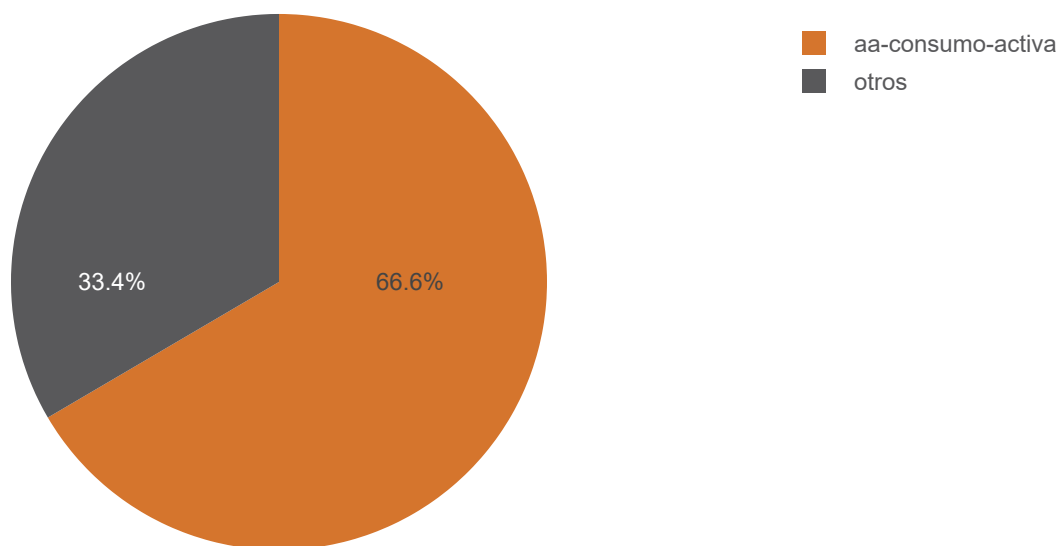
BC 824 - Ventura Plaza: Consumo nocturno típico diario



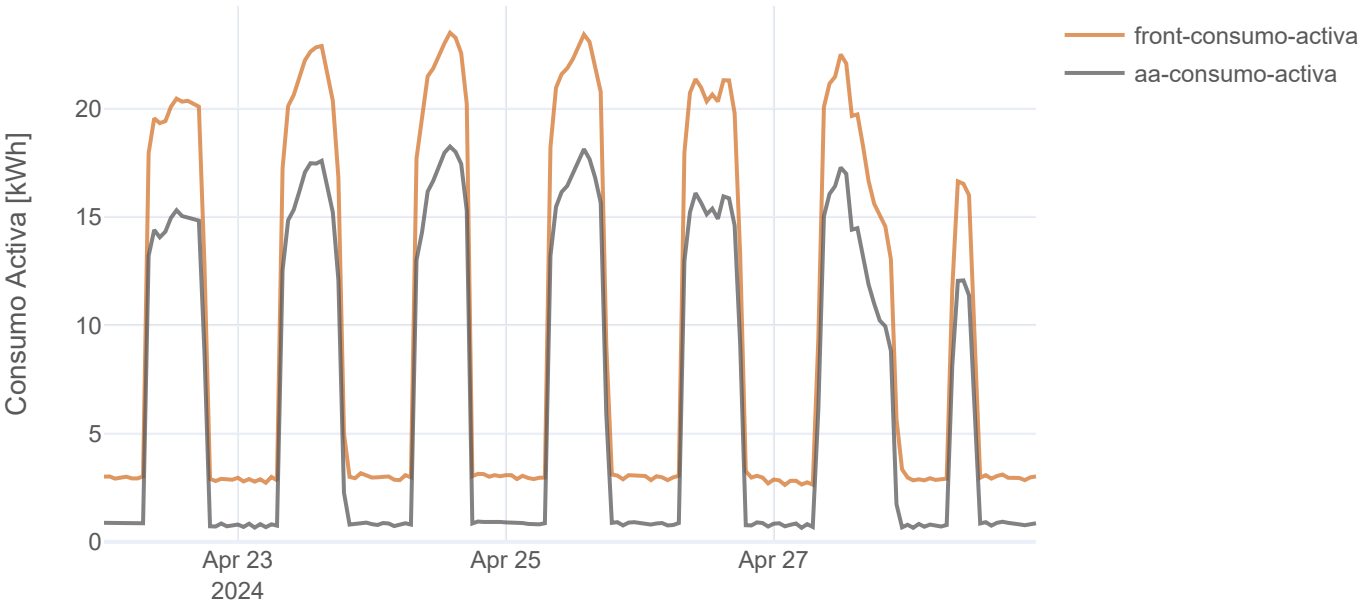
Durante la semana pasada se consumió un total de 266kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.6% del consumo total

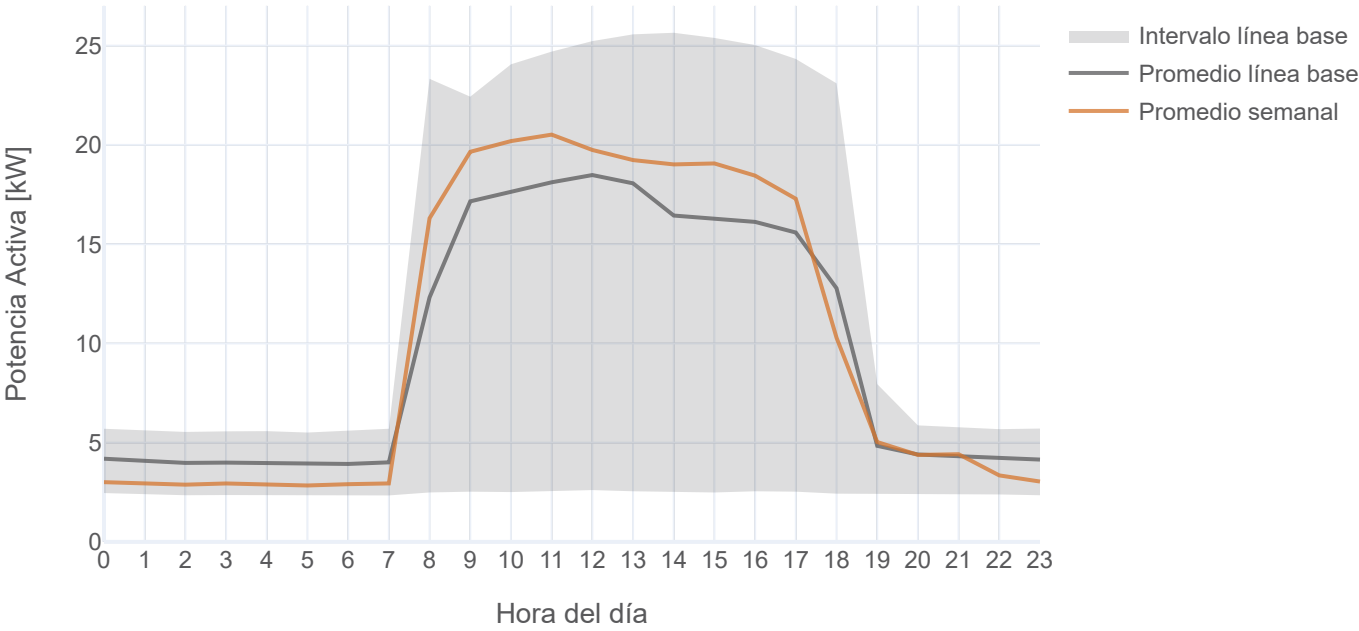
BC 824 - Ventura Plaza: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



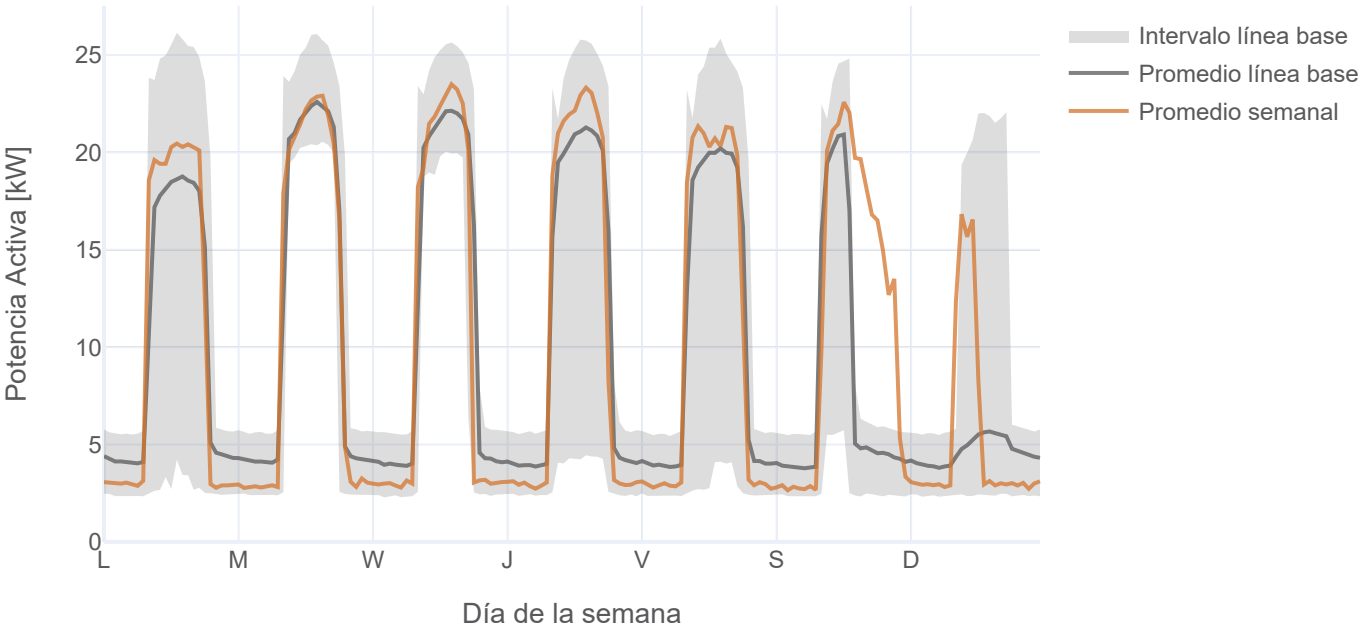
BC 824 - Ventura Plaza: Consumo de energía activa [kWh]



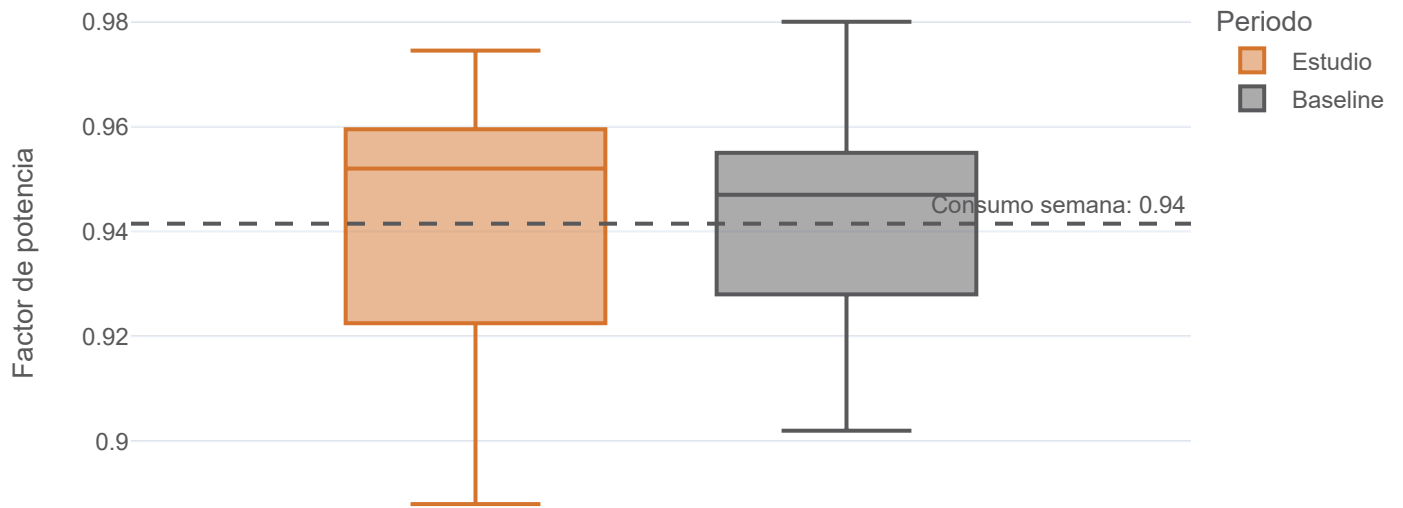
BC 824 - Ventura Plaza: Día típico



BC 824 - Ventura Plaza: Semana típica

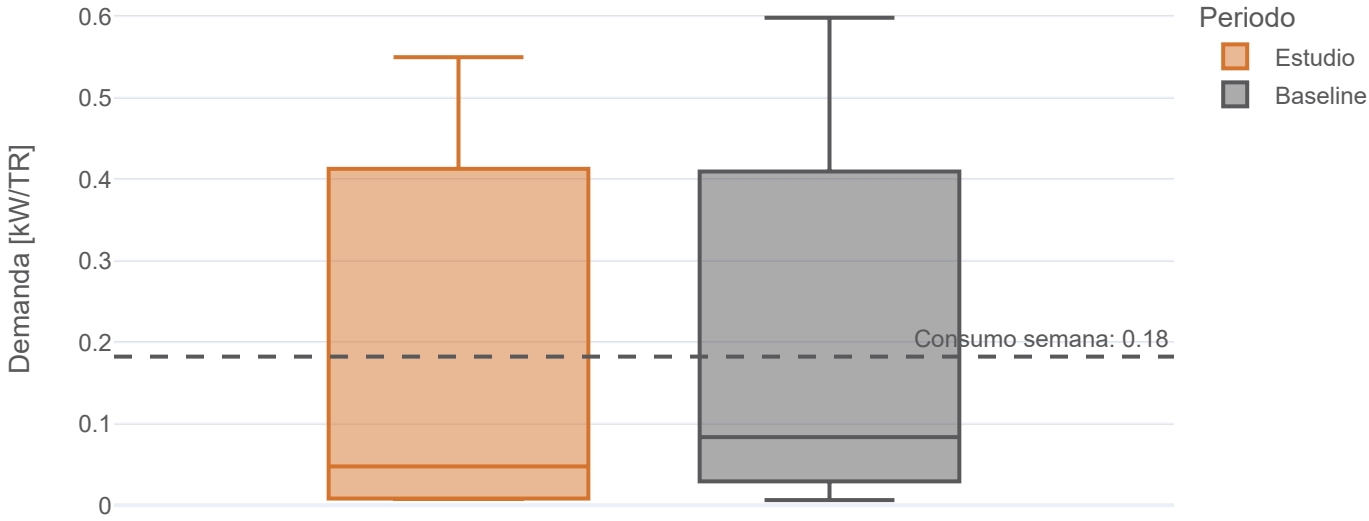


BC 824 - Ventura Plaza: Factor de potencia



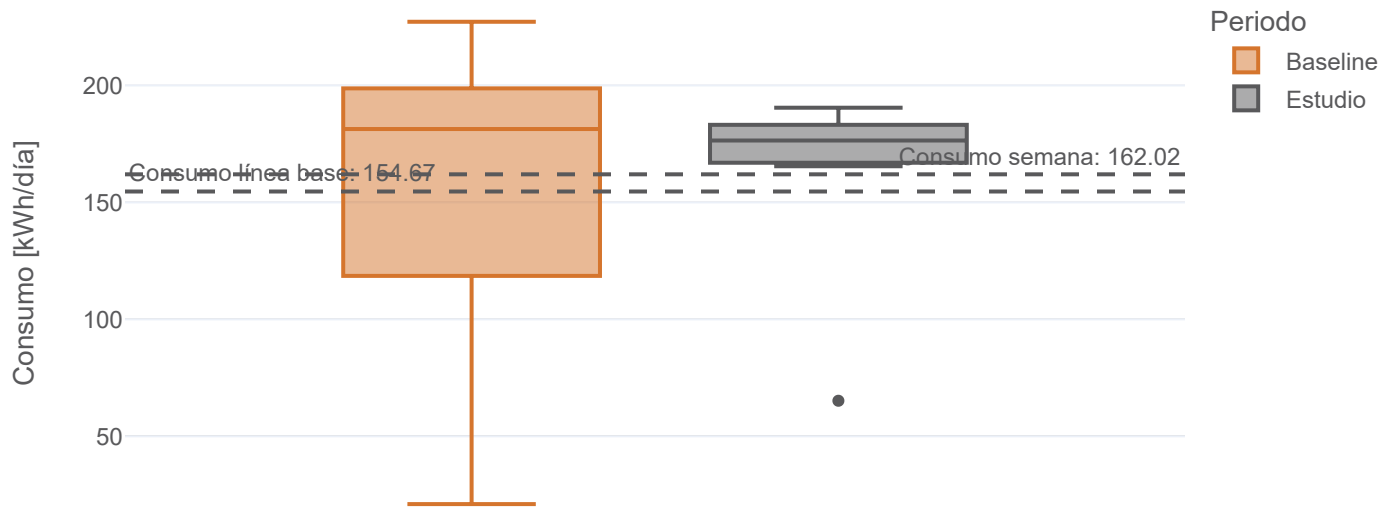
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un consumo

BC 824 - Ventura Plaza: 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 30.48% respecto a la máxima demanda histórica.

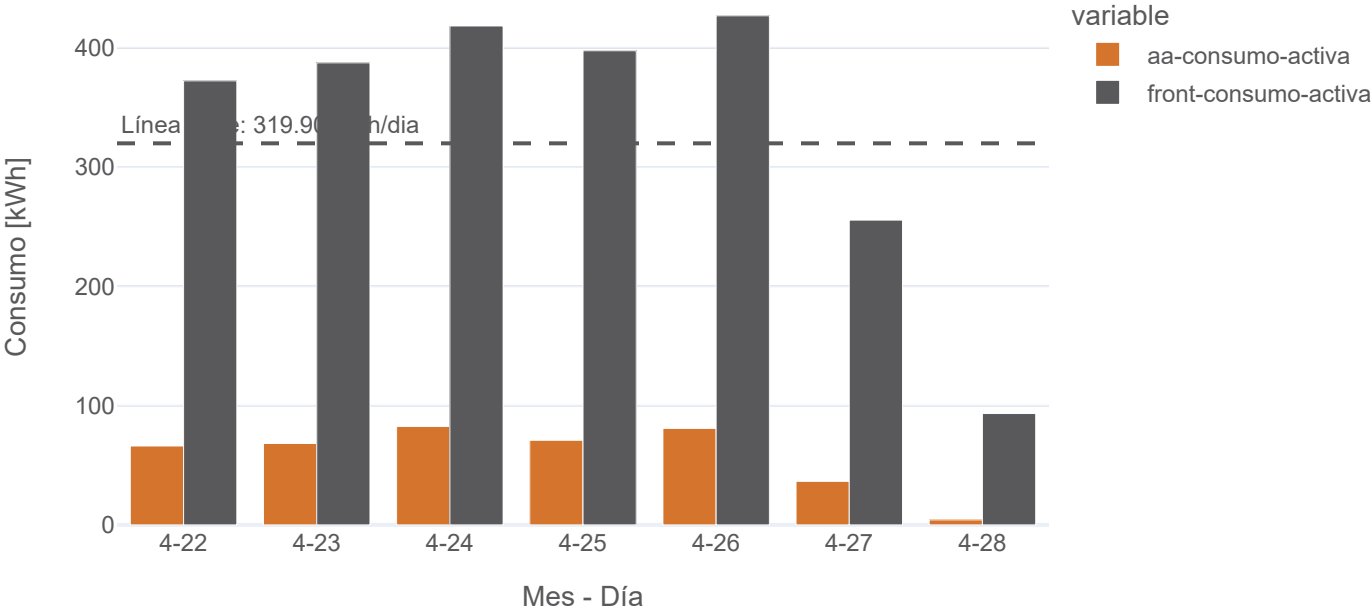
BC 824 - Ventura Plaza: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



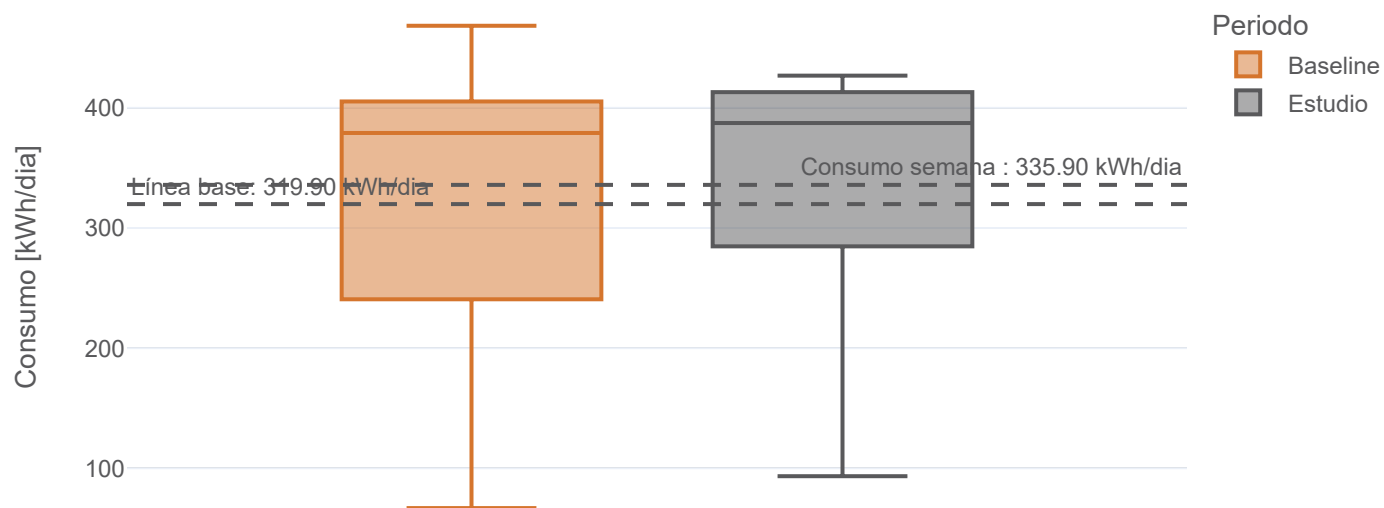
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 37.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 825 - Astrocentro

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

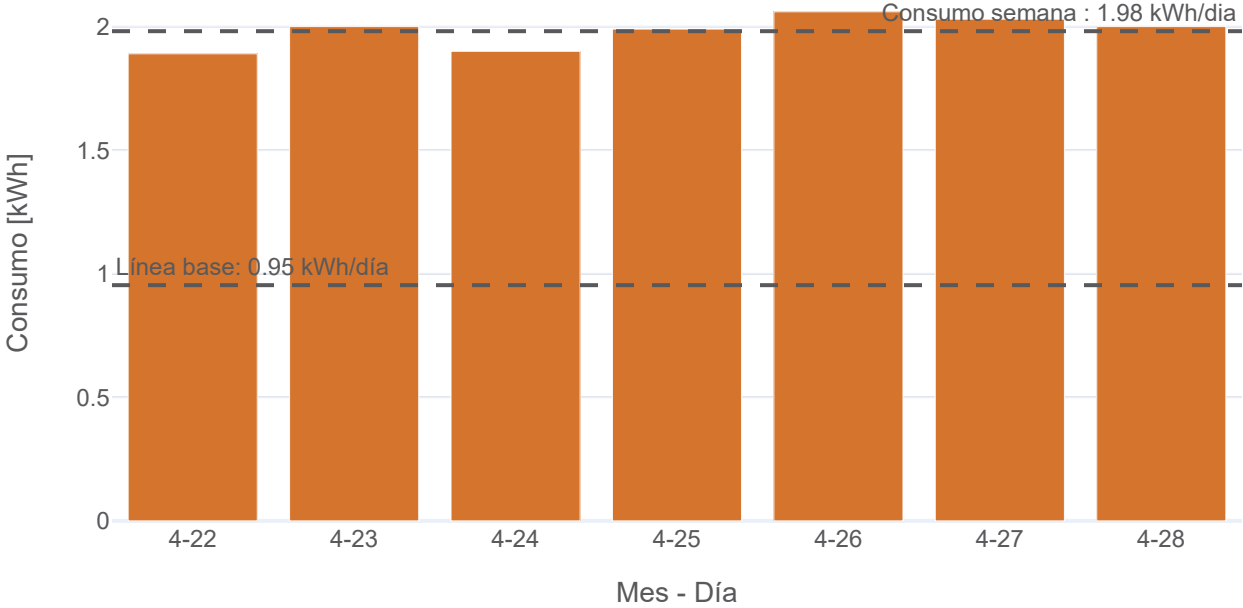


BC 825 - Astrocentro: Consumo típico diario



Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 16.00 kWh/día, lo que representa un 5

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



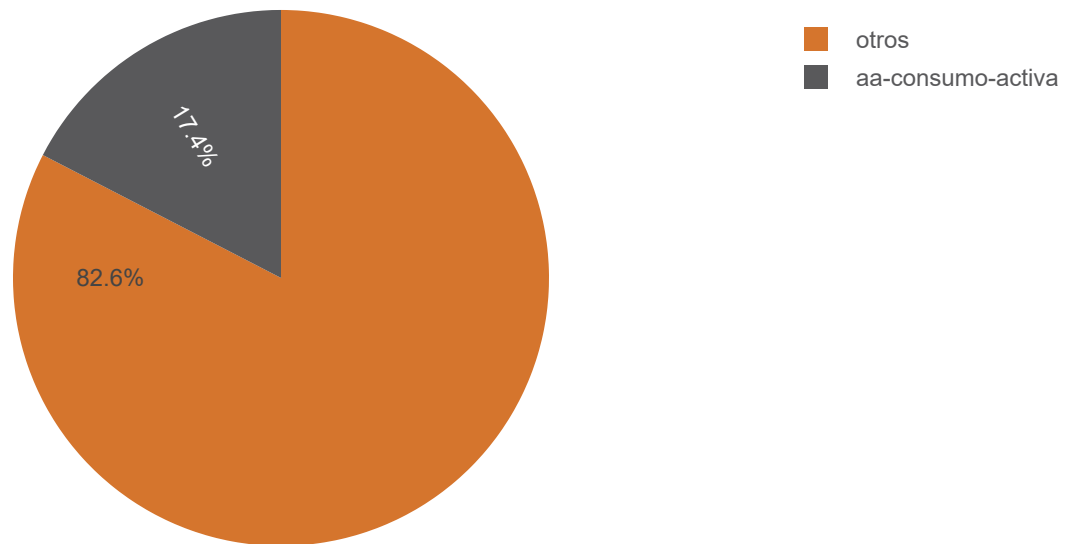
BC 825 - Astrocentro: Consumo nocturno típico diario



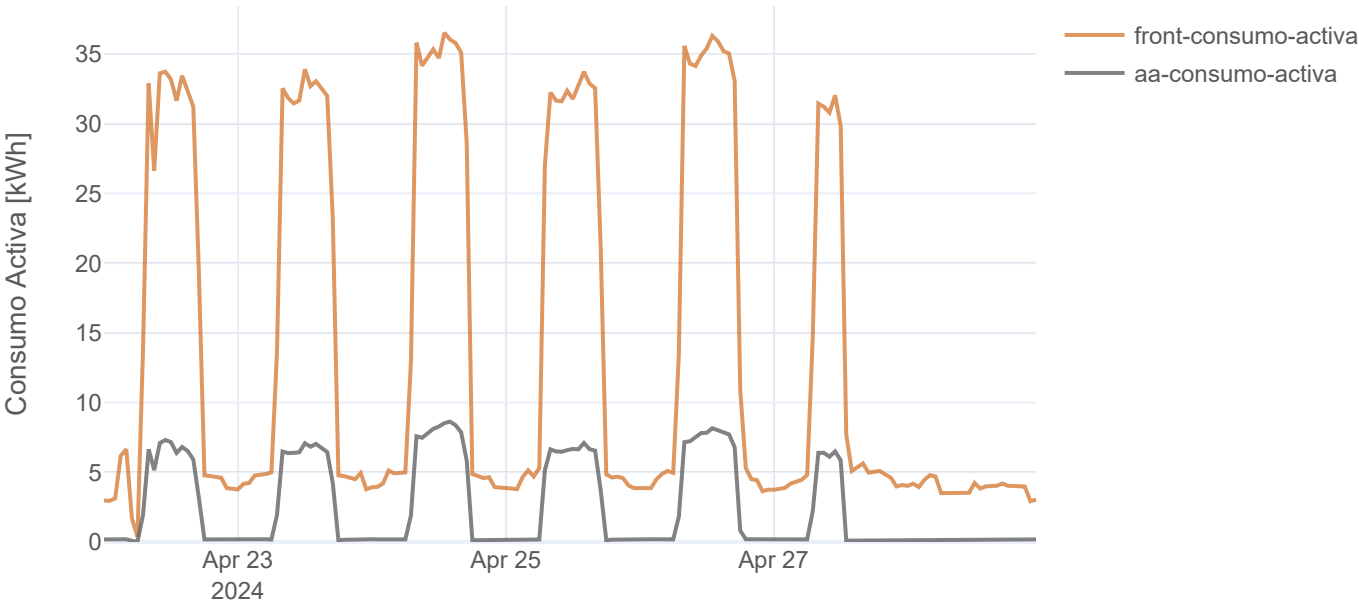
Durante la semana pasada se consumió un total de 329kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.0% del consumo total

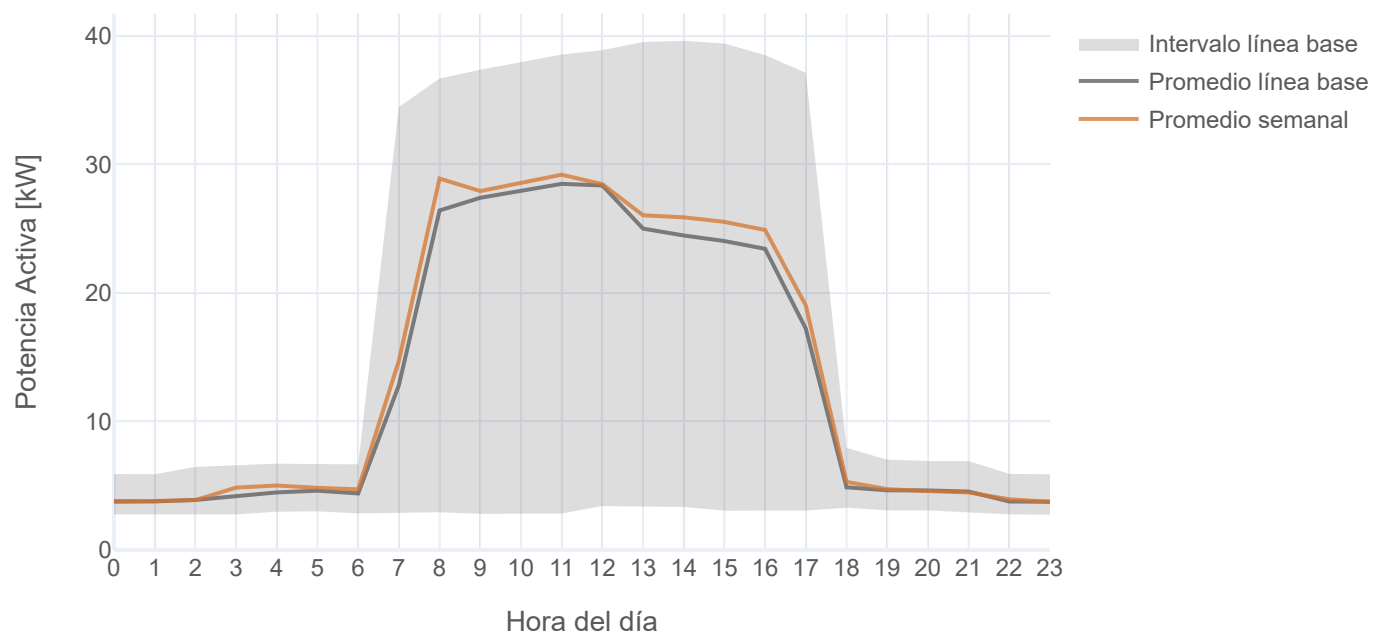
BC 825 - Astrocentro: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



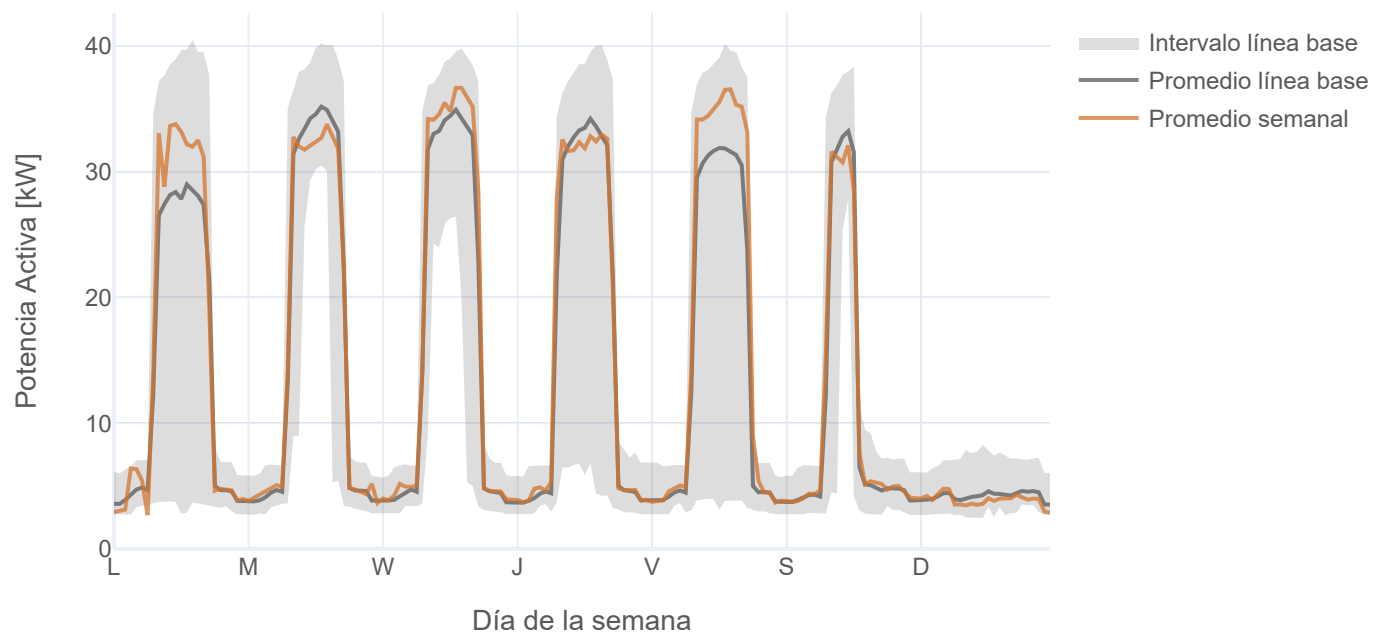
BC 825 - Astrocentro: Consumo de energía activa [kWh]



BC 825 - Astrocentro: Día típico

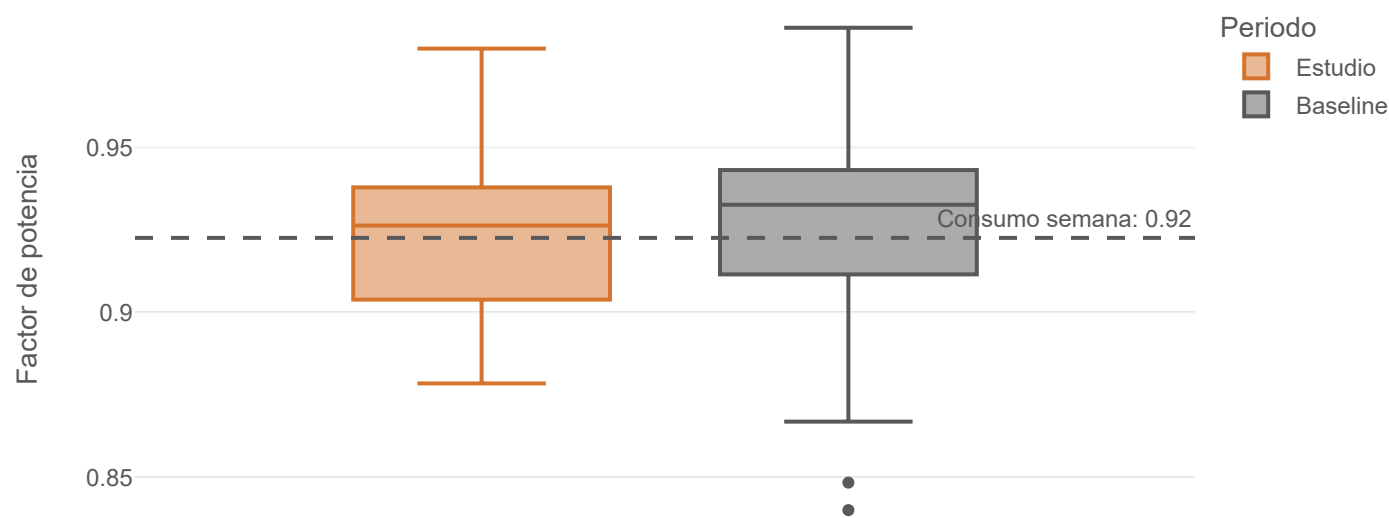


BC 825 - Astrocentro: Semana típica



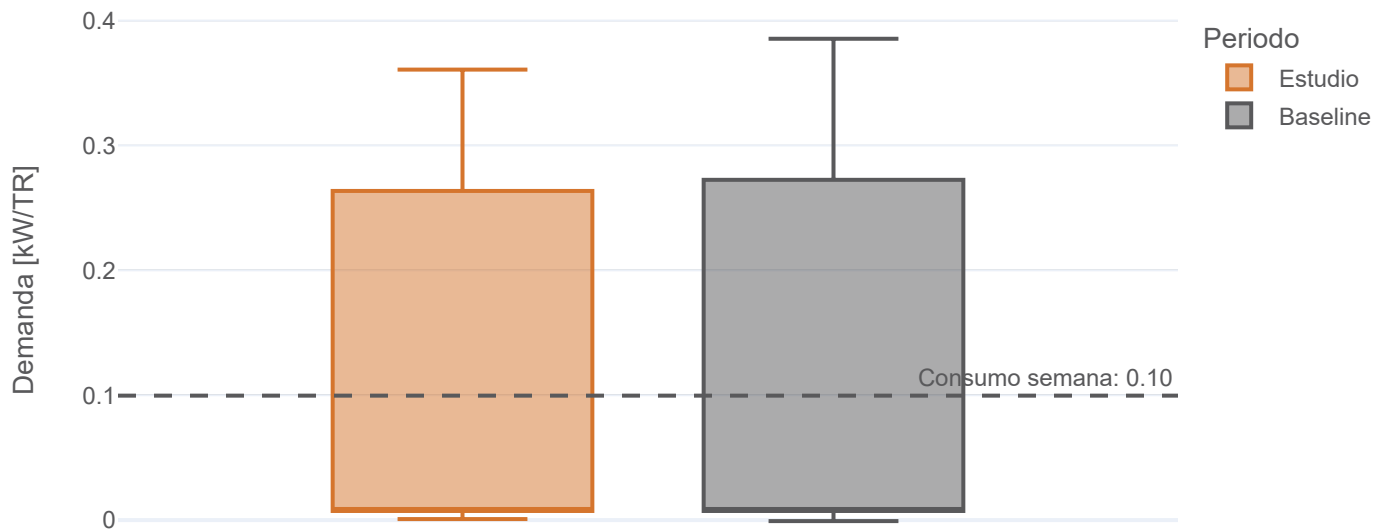
[Skip to main content](#)

BC 825 - Astrocentro: Factor de potencia



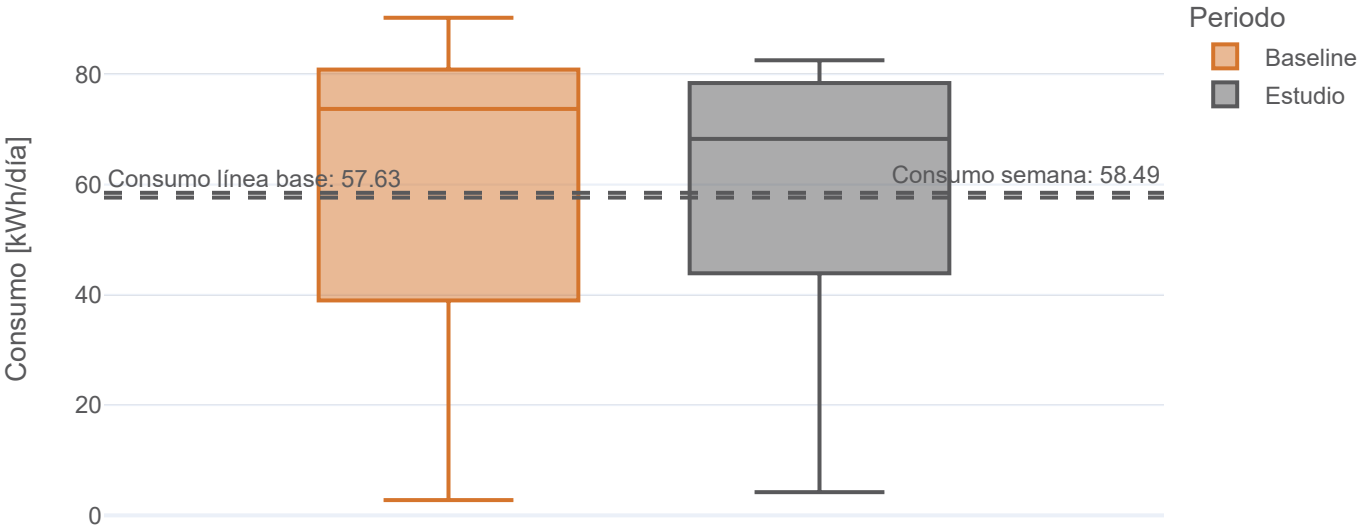
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un consumo

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



Durante la semana pasada, la demanda del sistema de AA estuvo en promedio en 0.10 kW/TR lo que representa un factor de uso del 25.86% respecto a la máxima demanda histórica.

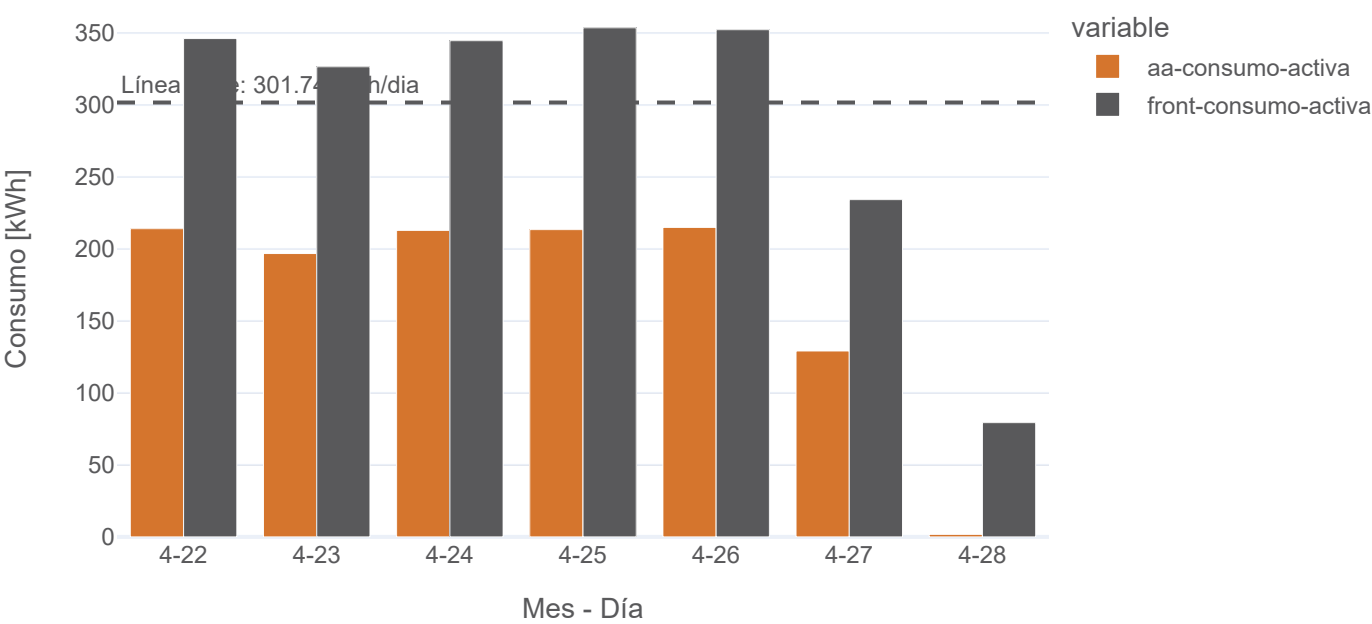
BC 825 - Astrocentro: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



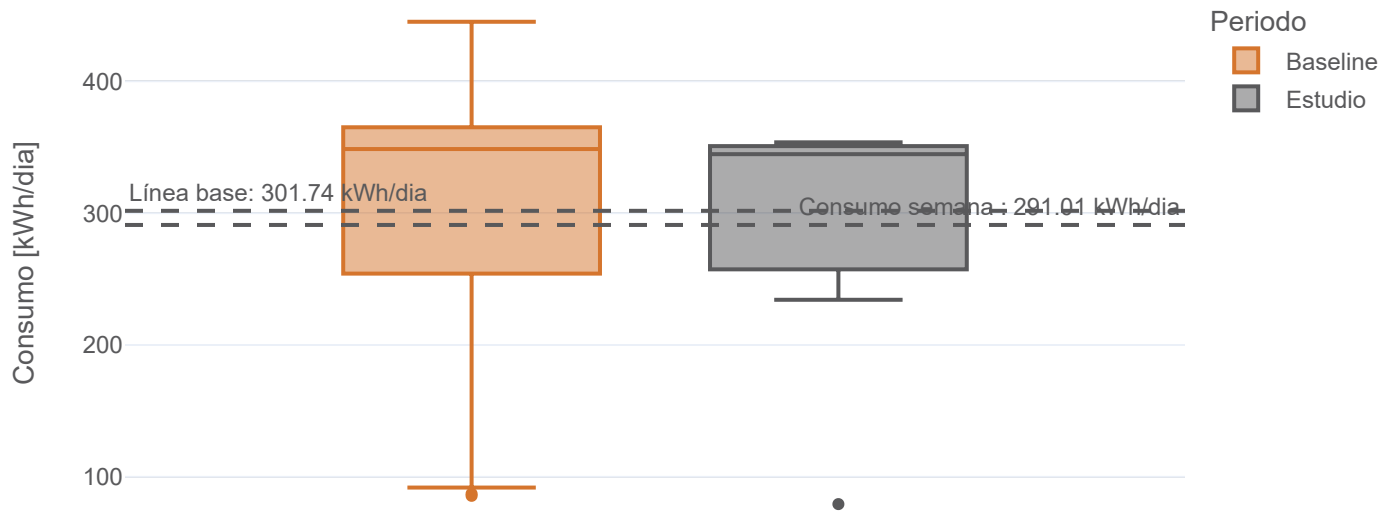
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 24.7 TR, lo que representa una distribución por a

BC 829 - Unicentro Cali

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

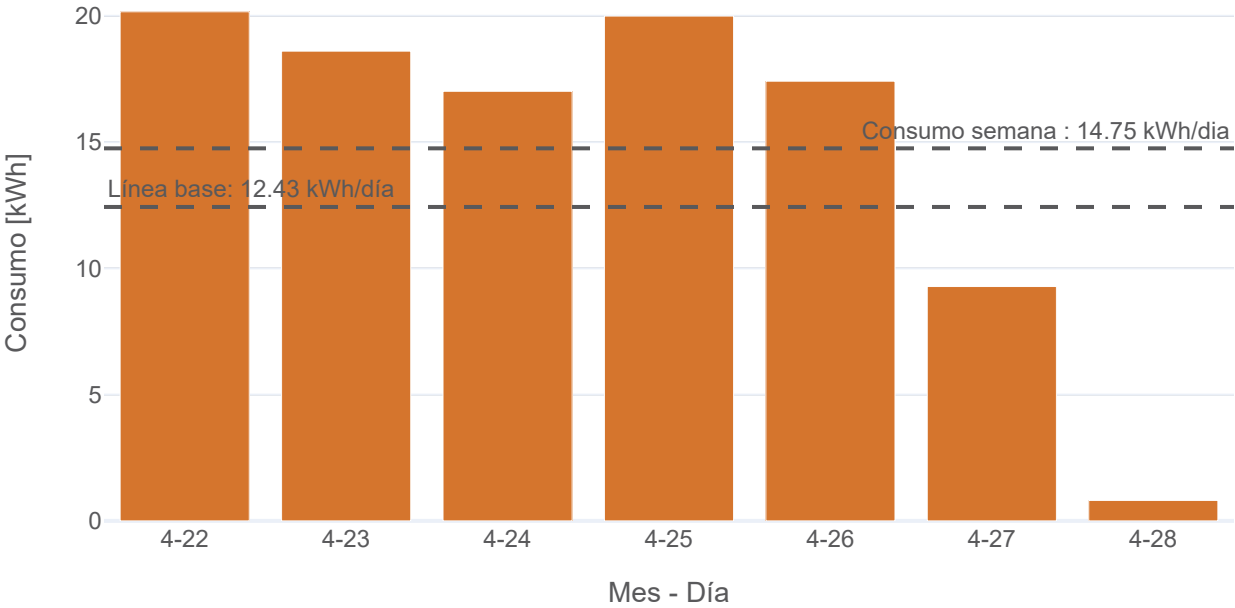


BC 829 - Unicentro Cali: Consumo típico diario

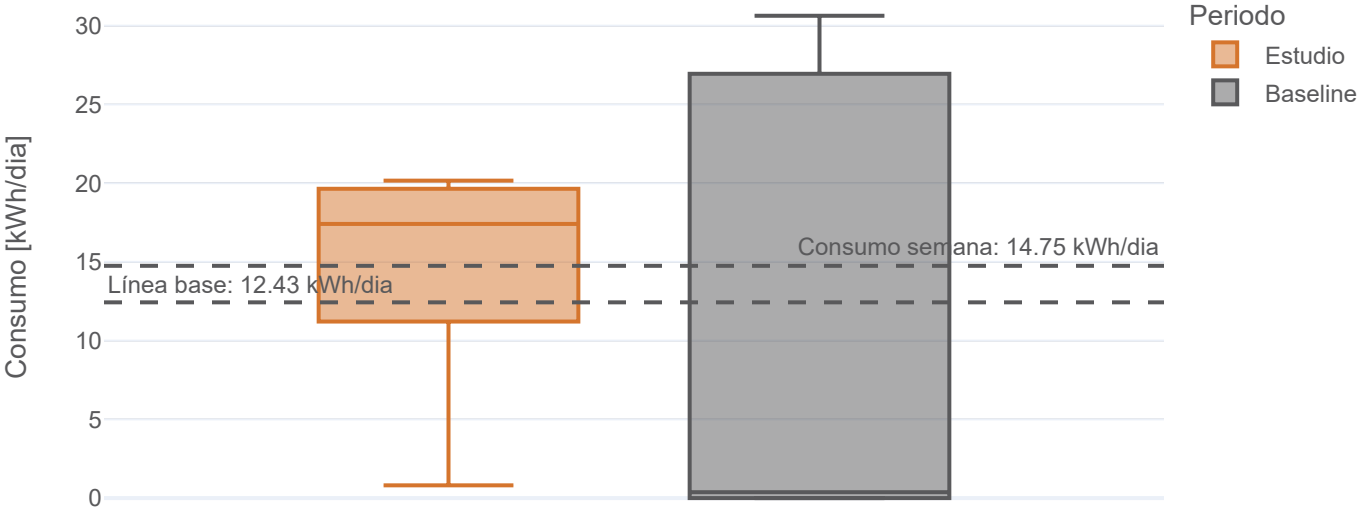


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.73 kWh/día, lo que representa un 4

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



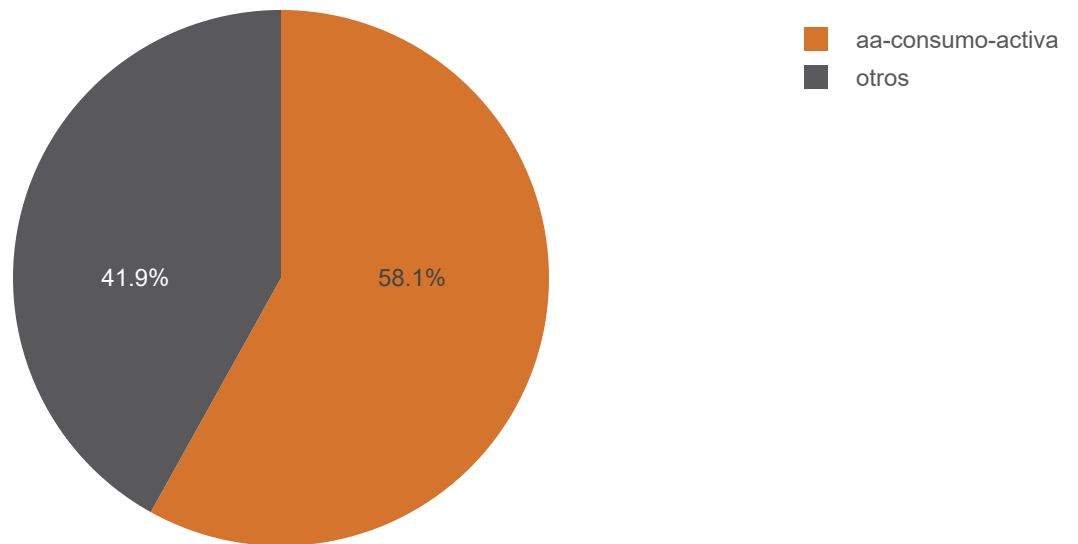
BC 829 - Unicentro Cali: Consumo nocturno típico diario



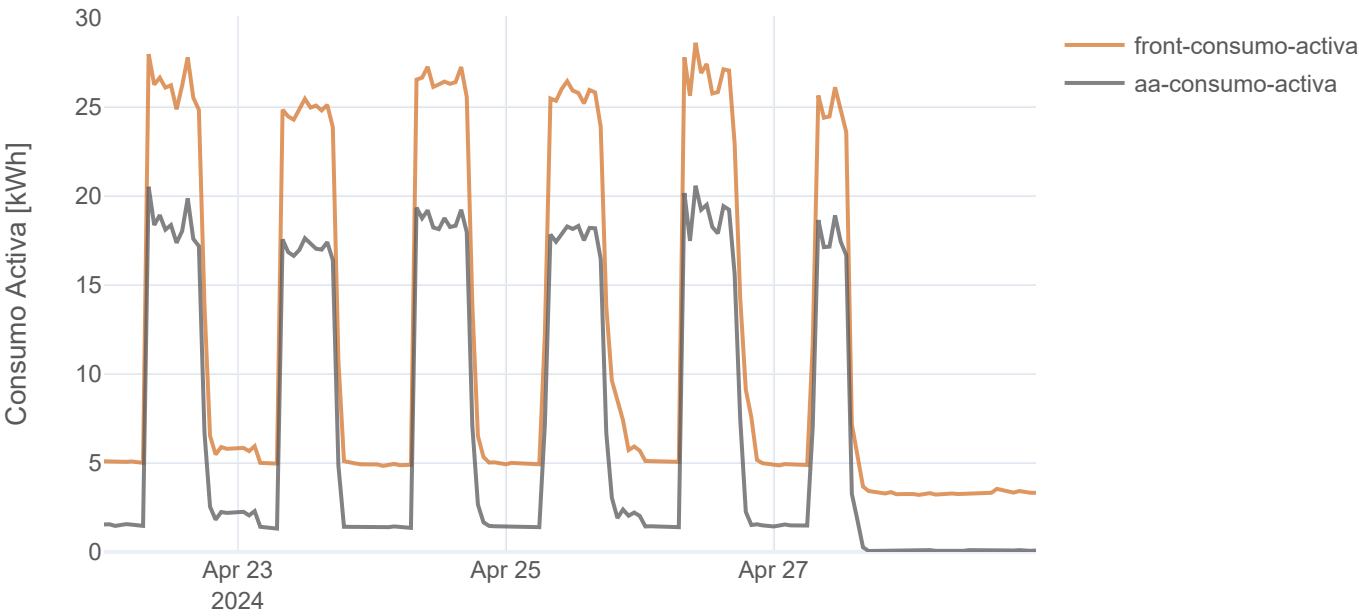
Durante la semana pasada se consumió un total de 386kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.0% del consumo total

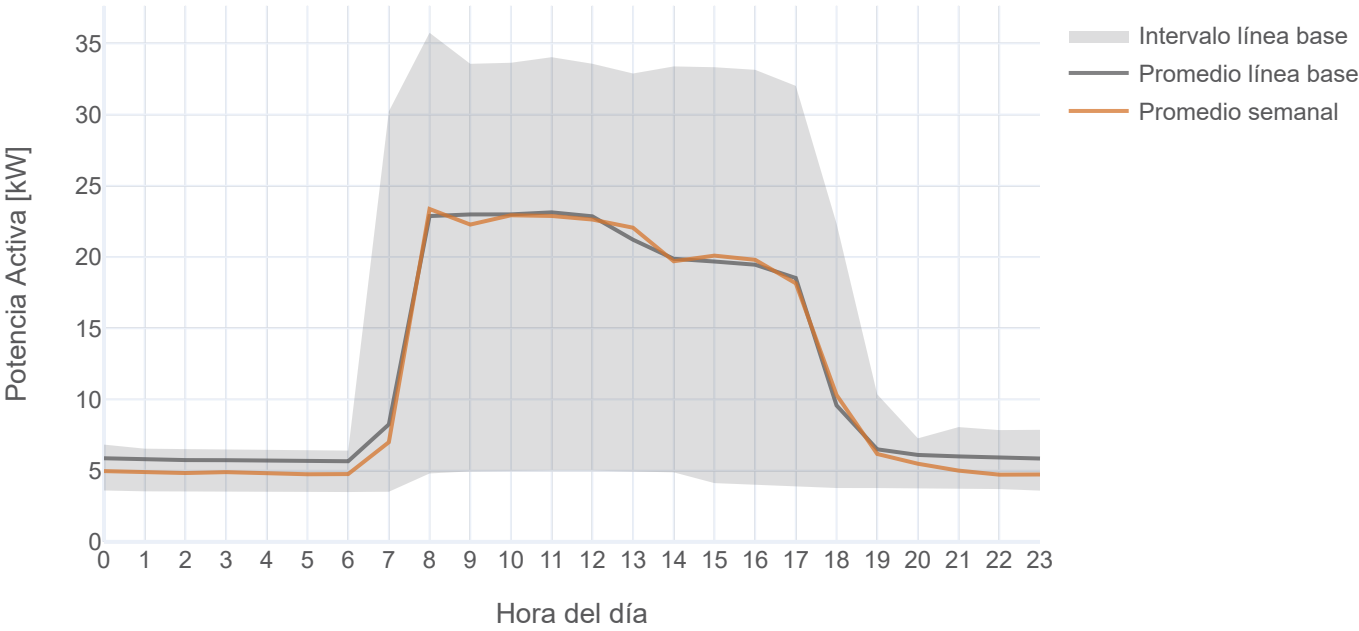
BC 829 - Unicentro Cali: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



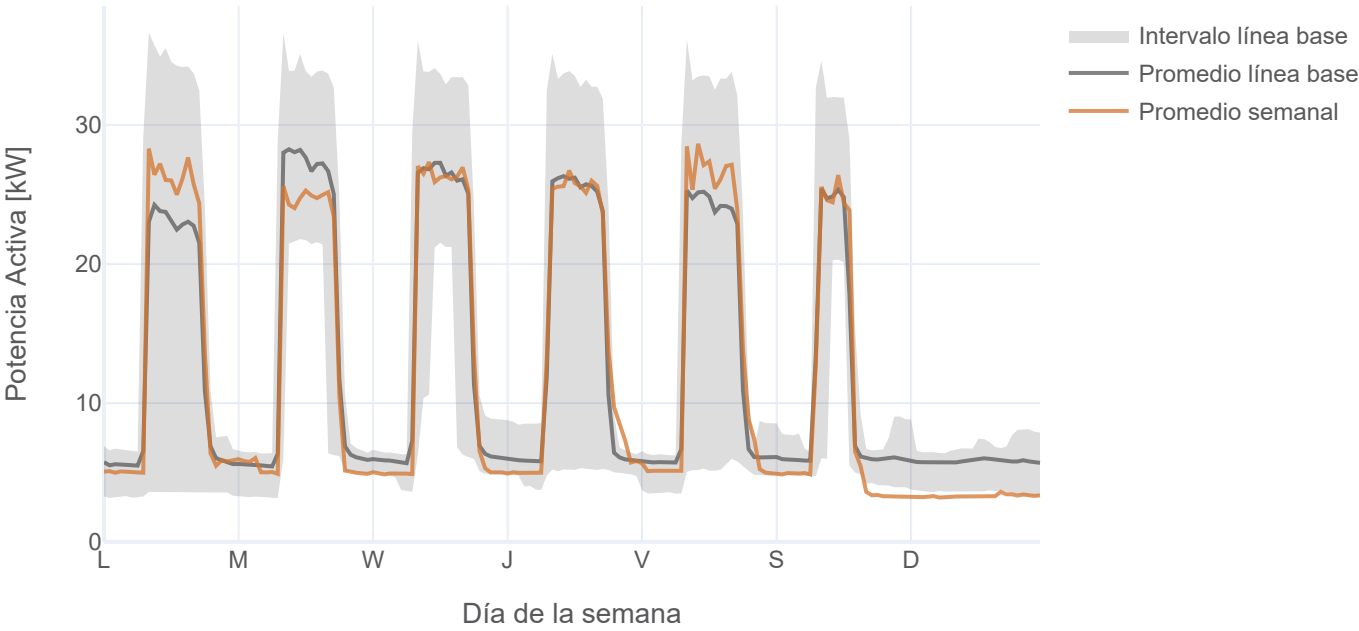
BC 829 - Unicentro Cali: Consumo de energía activa [kWh]



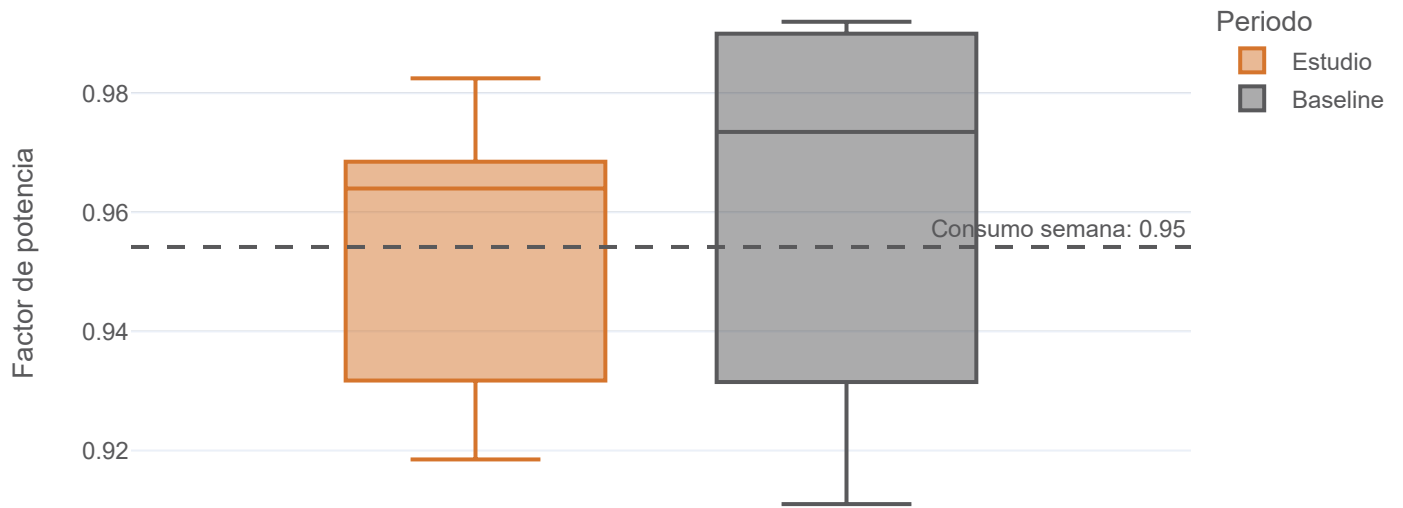
BC 829 - Unicentro Cali: Día típico



BC 829 - Unicentro Cali: Semana típica

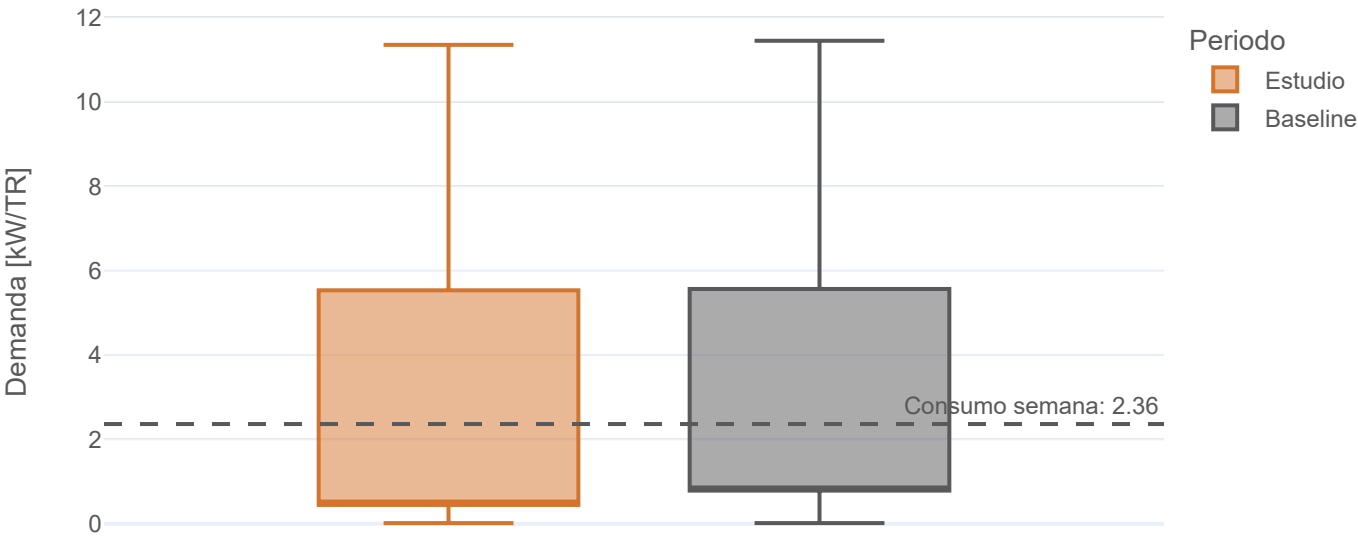


BC 829 - Unicentro Cali: Factor de potencia



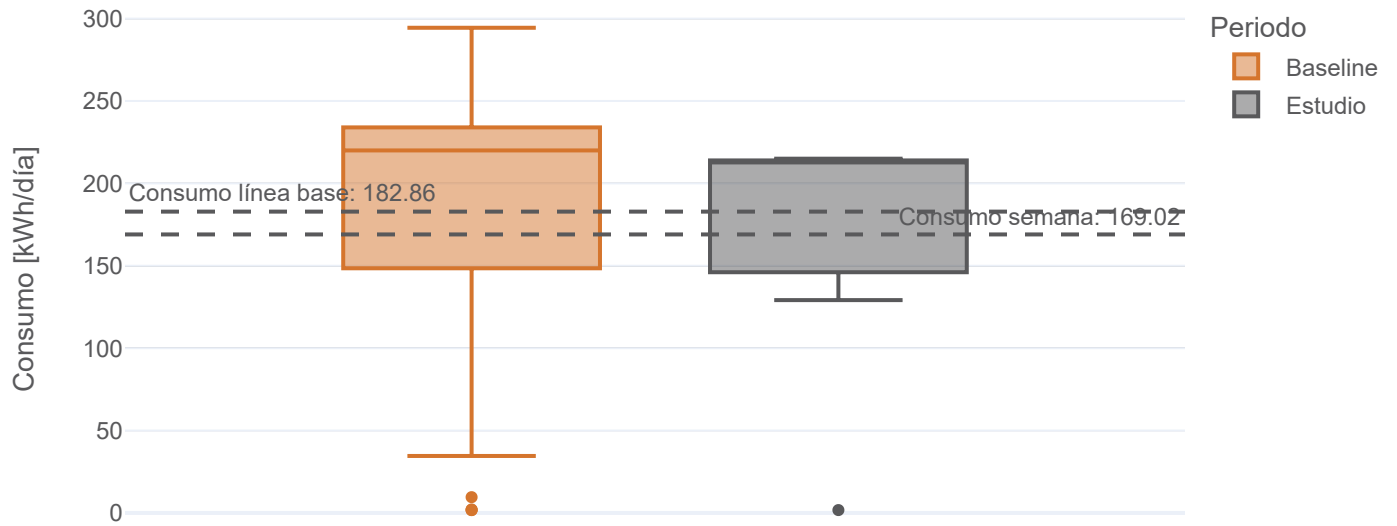
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.96, lo que representa un consumo

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 2.36 kW/TR lo que representa un factor de uso del 20.65% respecto a la máxima demanda histórica.

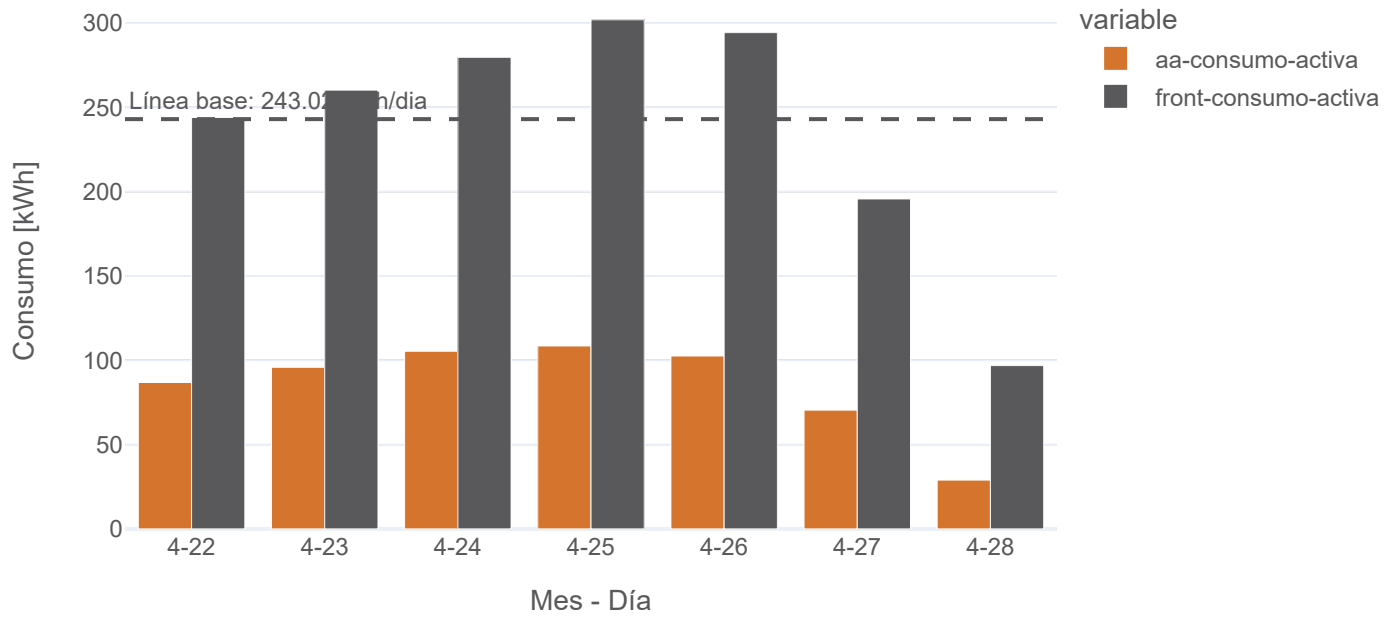
BC 829 - Unicentro Cali: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



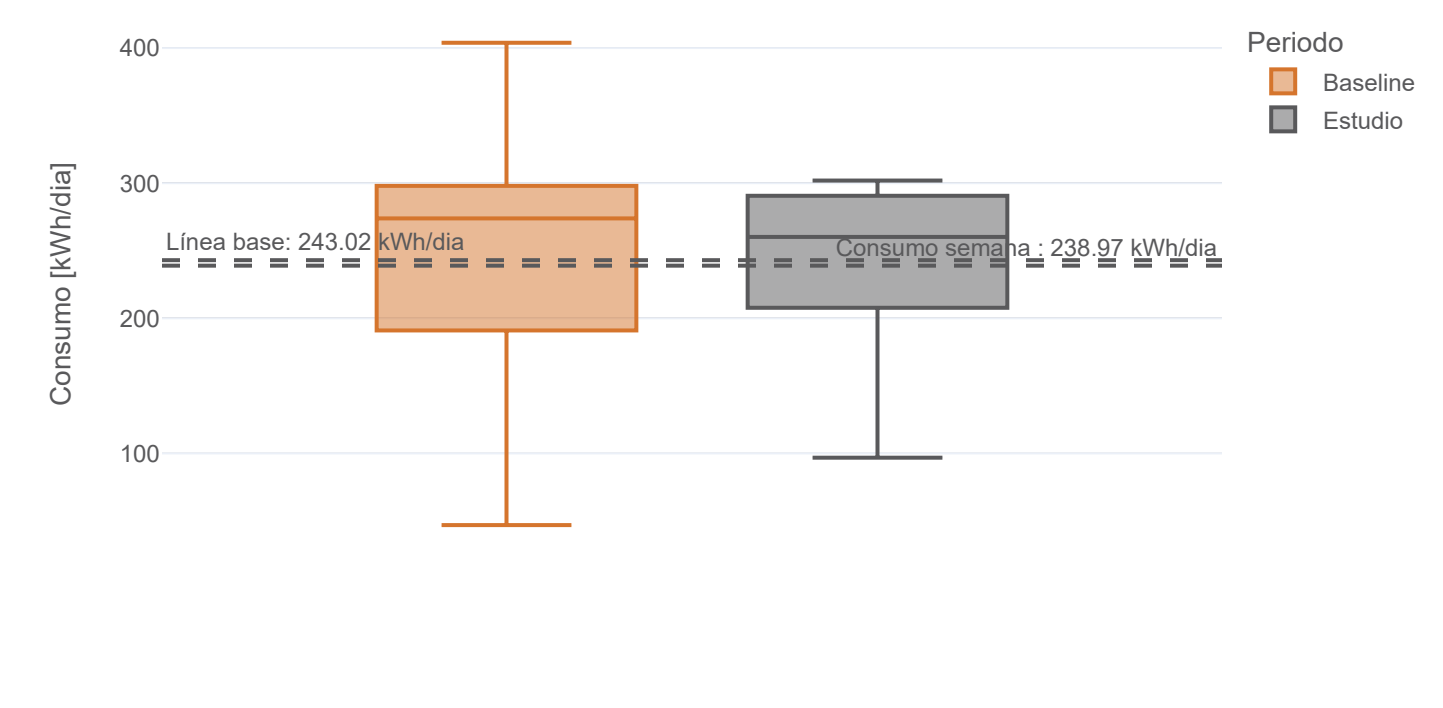
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 834 - San Mateo

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

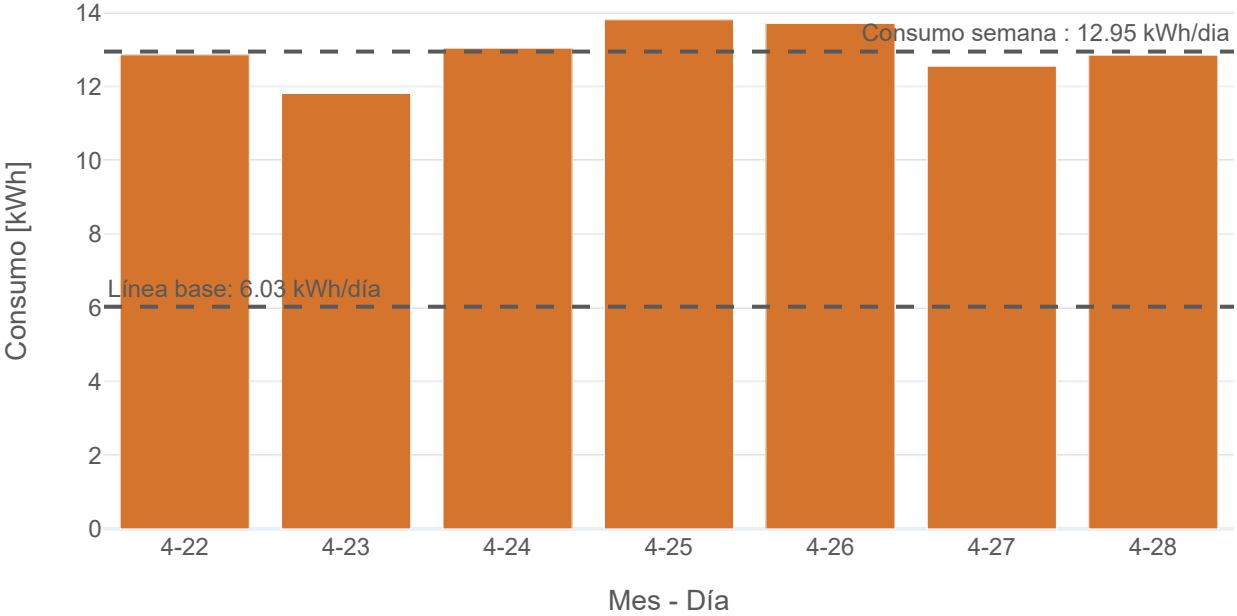


BC 834 - San Mateo: Consumo típico diario

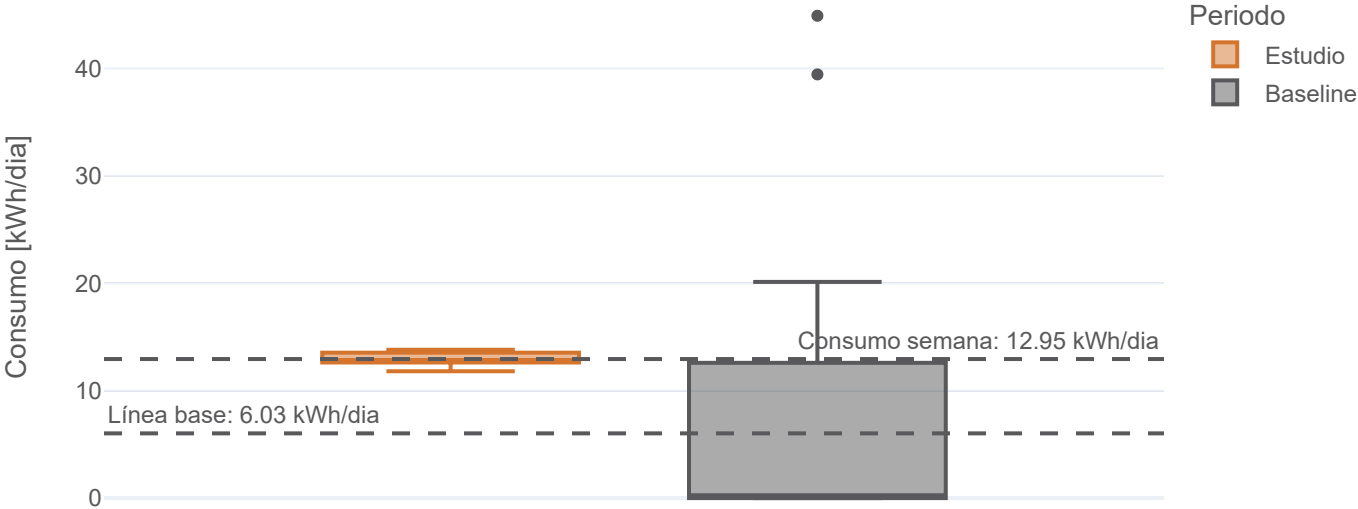


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 4.05 kWh/día, lo que representa un 2

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



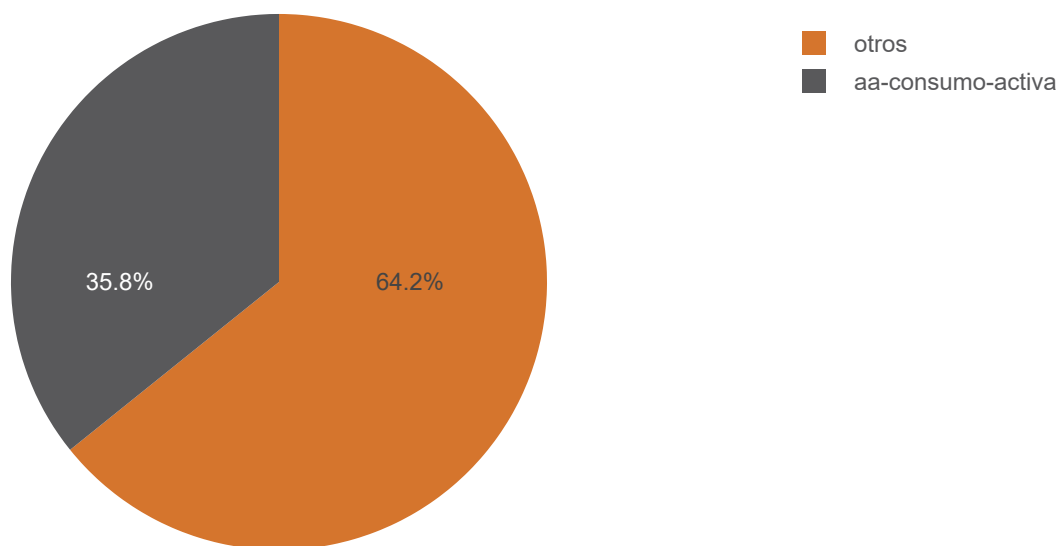
BC 834 - San Mateo: Consumo nocturno típico diario



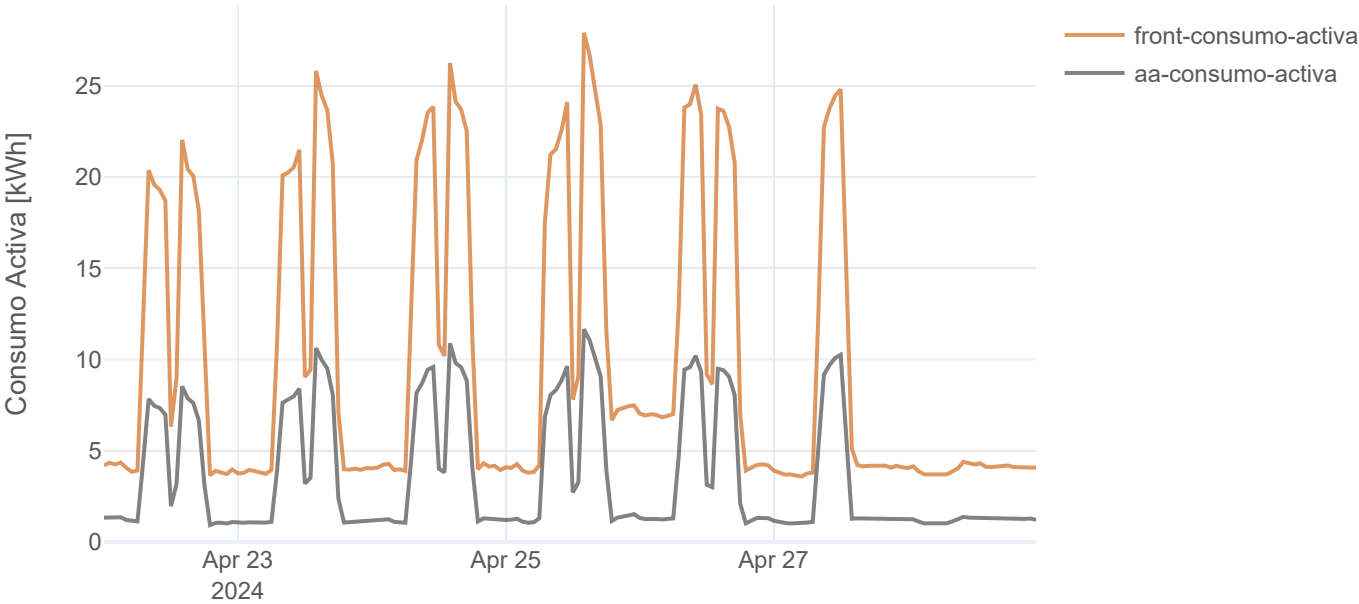
Durante la semana pasada se consumió un total de 341kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.4% del consumo total

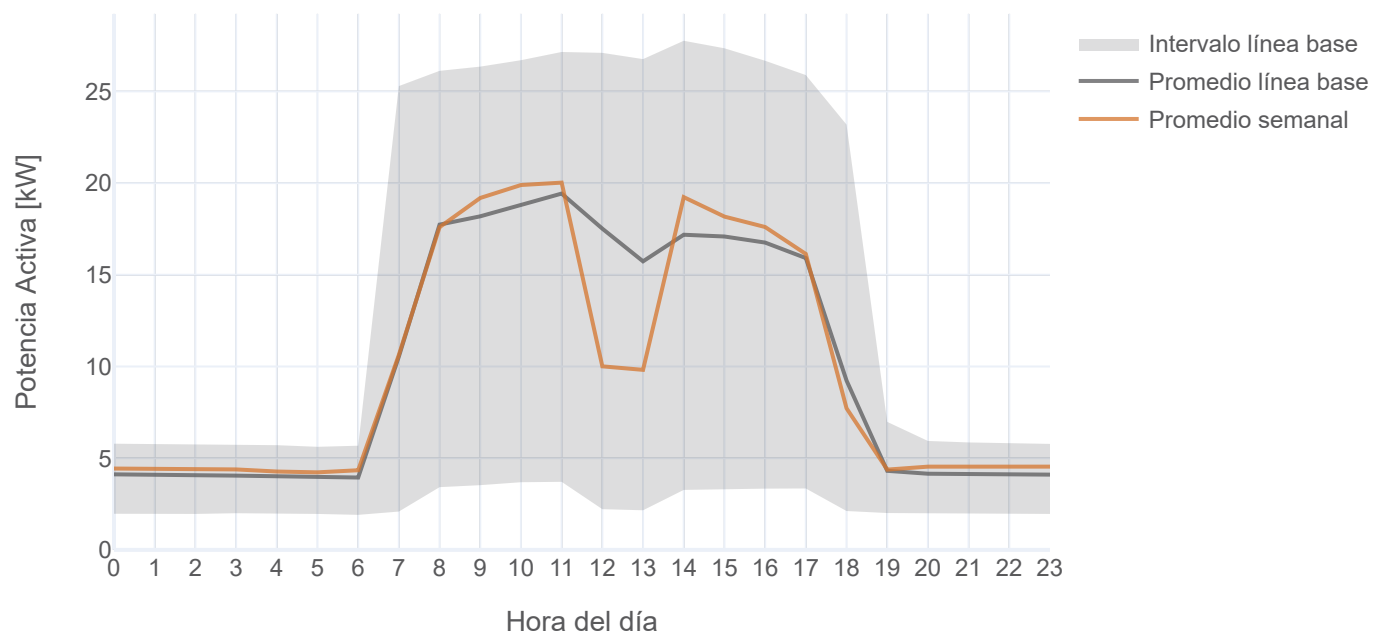
BC 834 - San Mateo: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



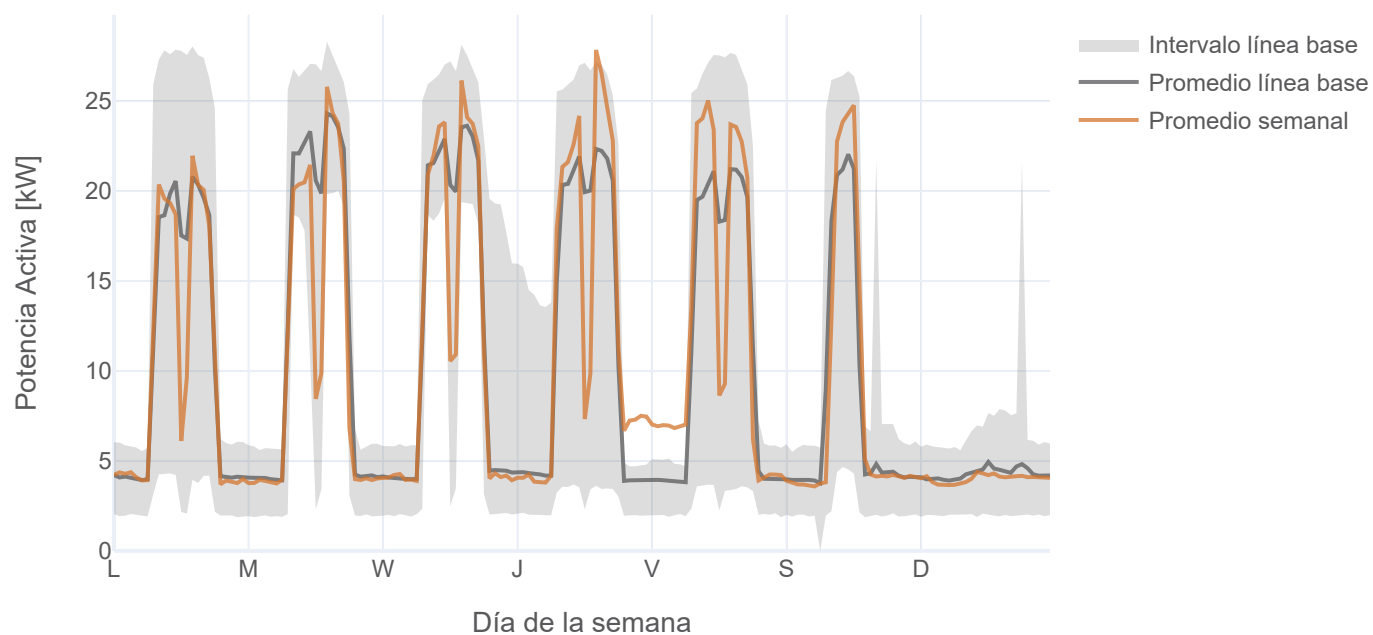
BC 834 - San Mateo: Consumo de energía activa [kWh]



BC 834 - San Mateo: Día típico

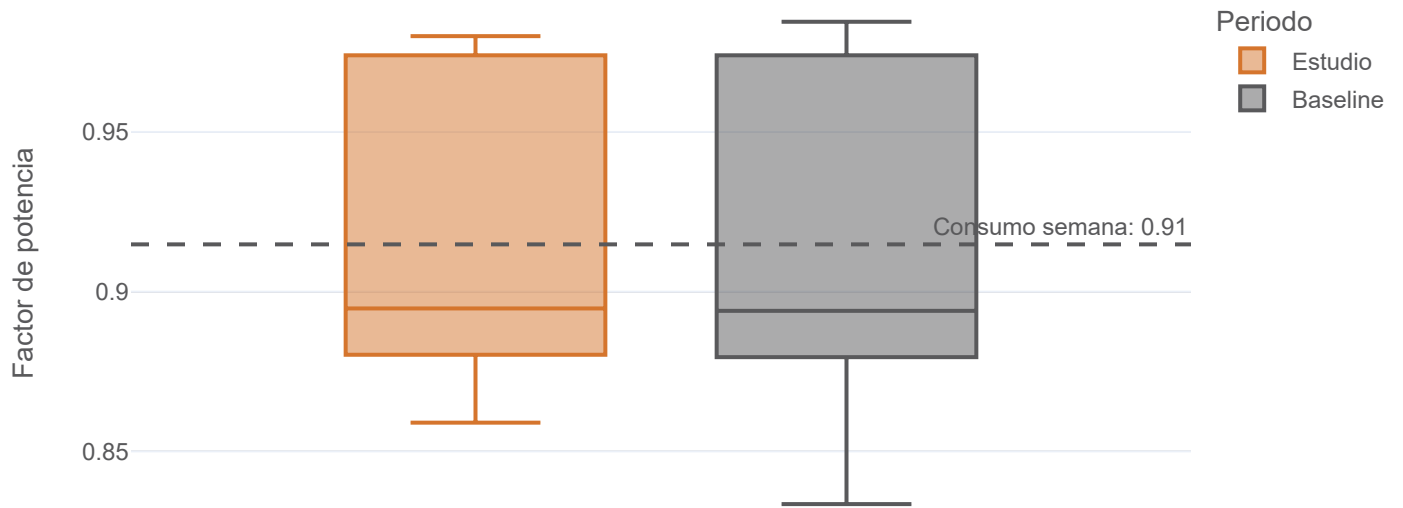


BC 834 - San Mateo: Semana típica



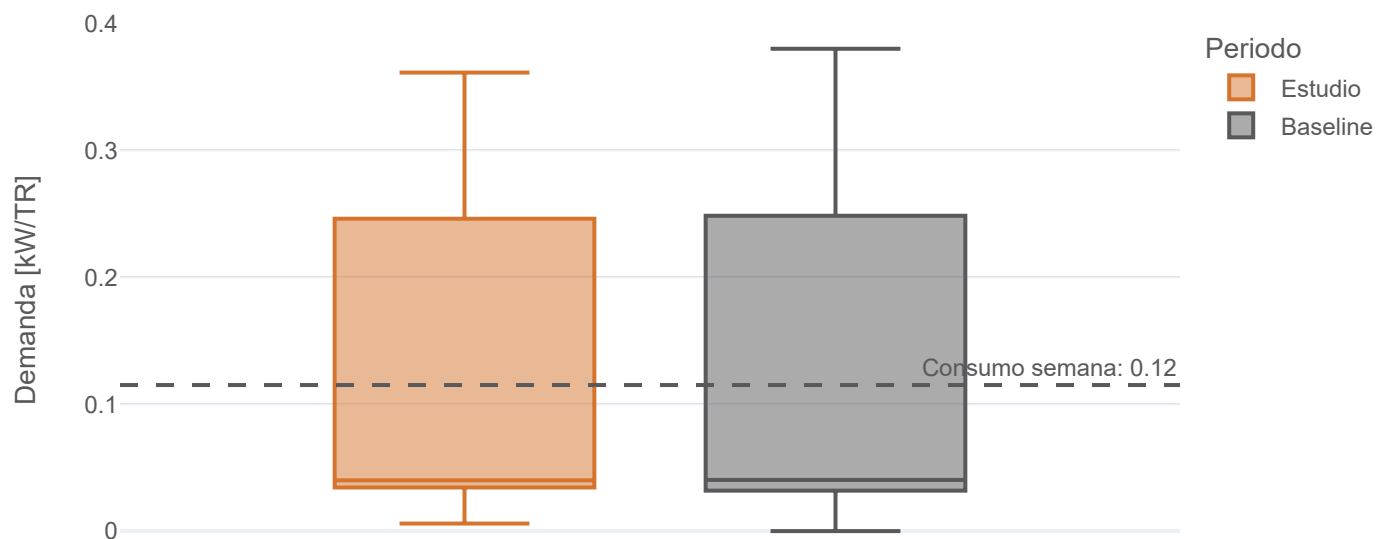
[Skip to main content](#)

BC 834 - San Mateo: Factor de potencia



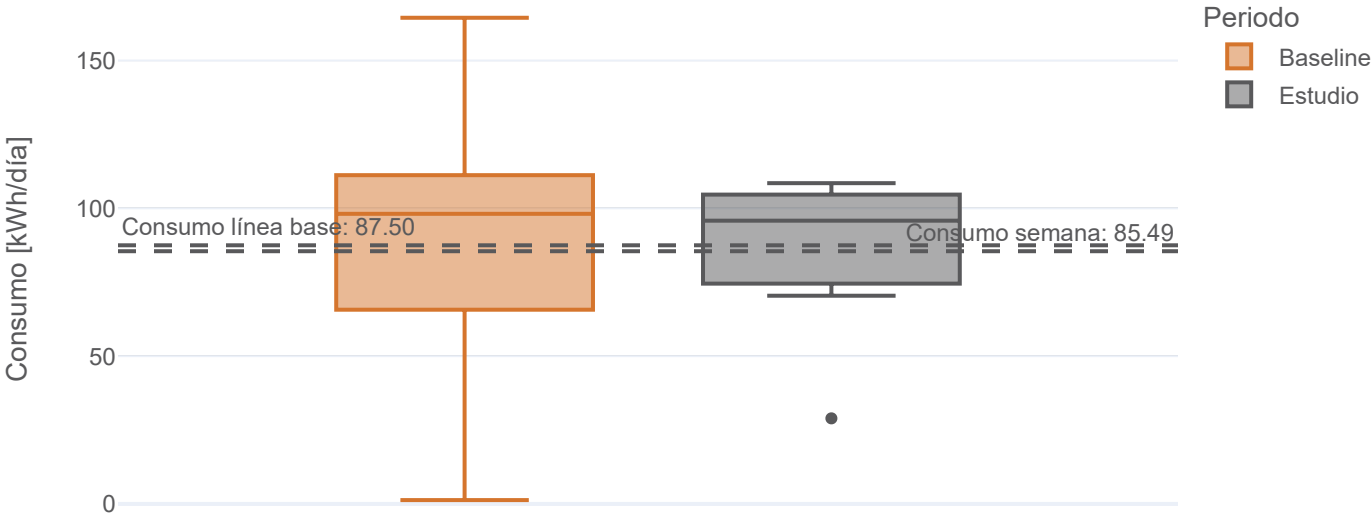
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un consumo

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 0.12 kW/TR lo que representa un factor de uso del 30.28% respecto a la máxima demanda histórica.

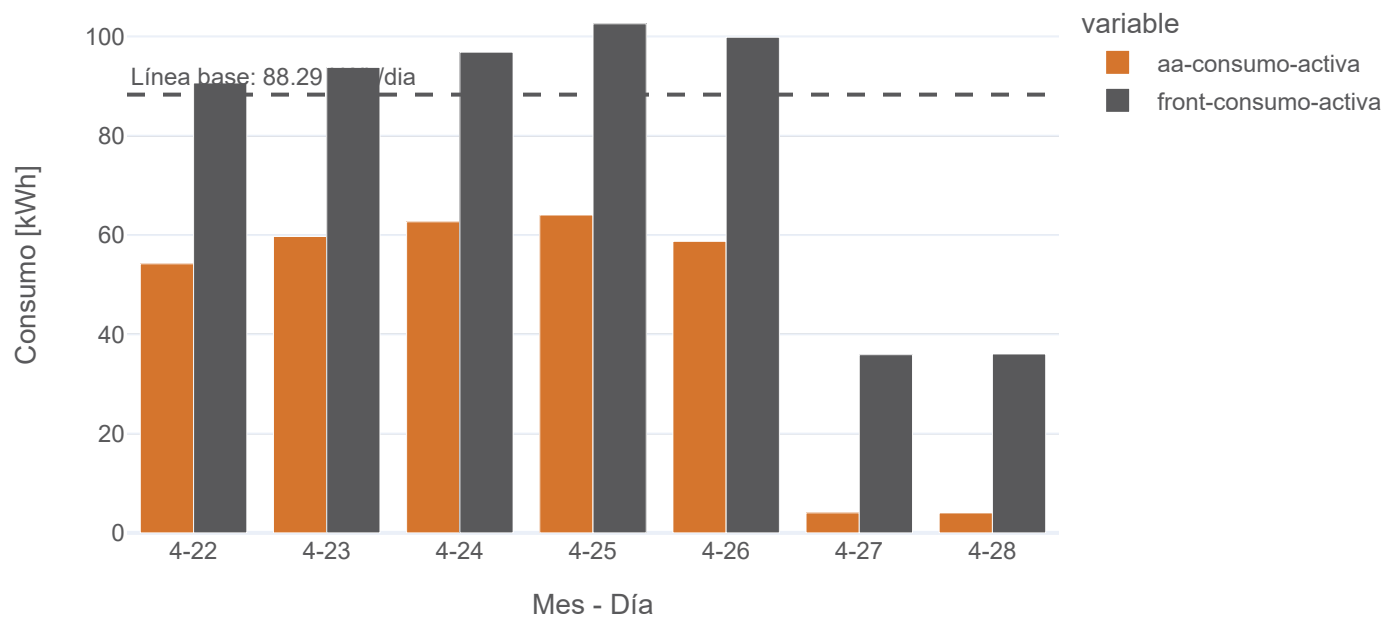
BC 834 - San Mateo: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



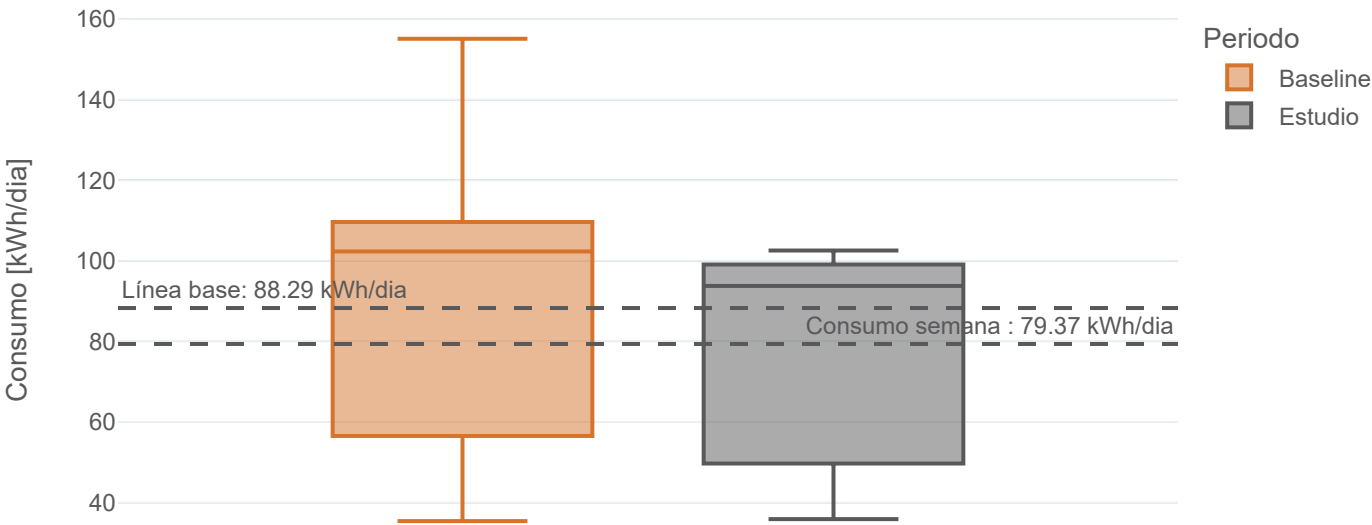
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 32.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 863 - Los Patios

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

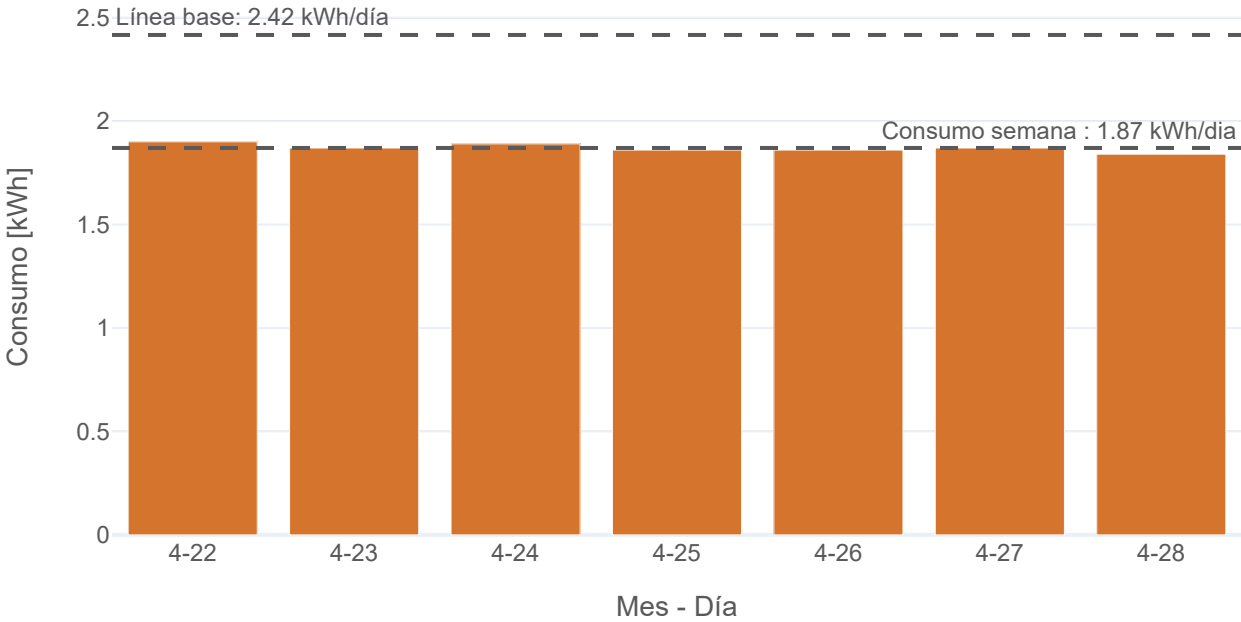


BC 863 - Los Patios: Consumo típico diario

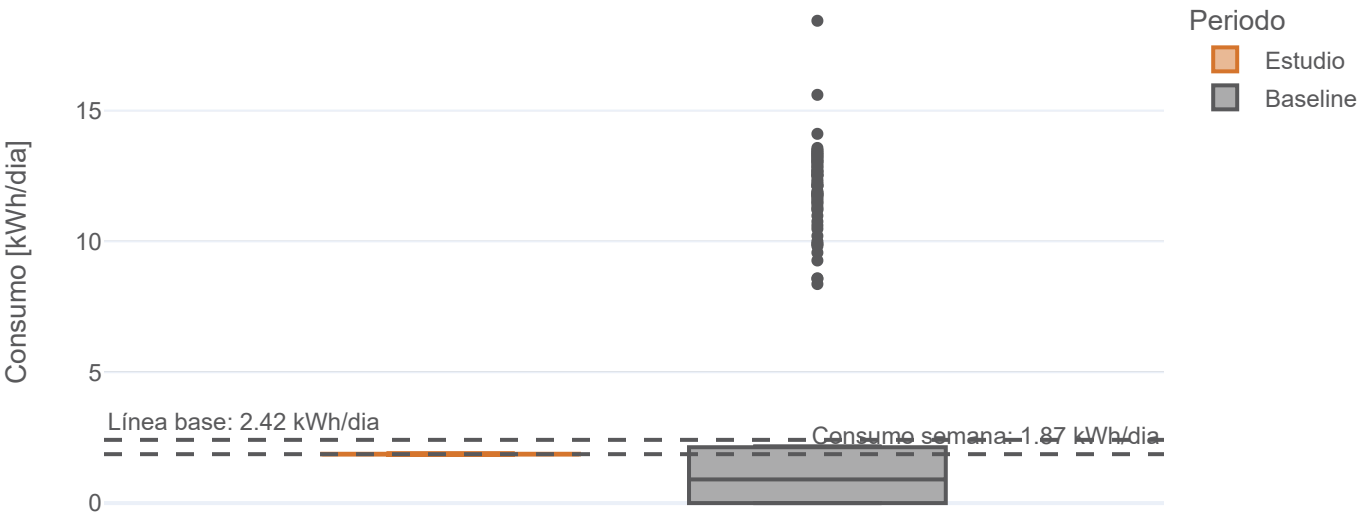


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 8.91 kWh/dia, lo que representa un 10

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



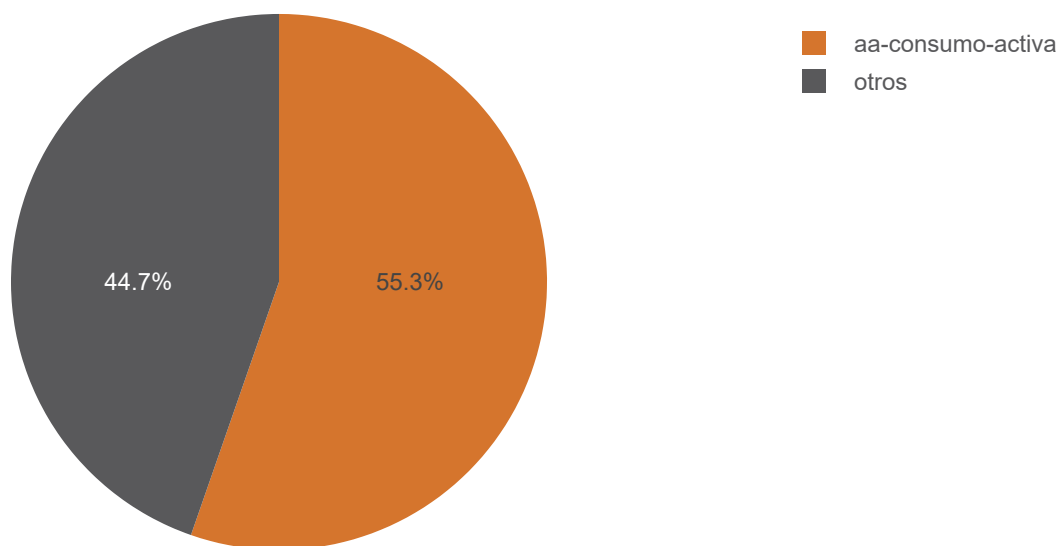
BC 863 - Los Patios: Consumo nocturno típico diario



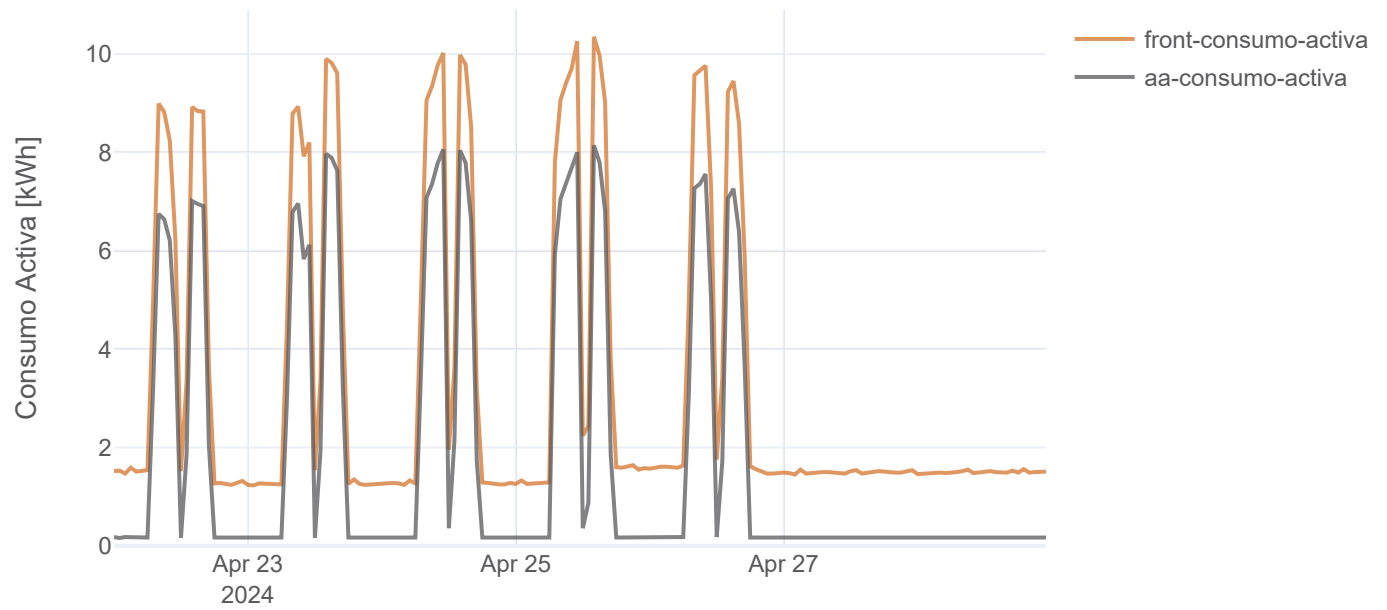
Durante la semana pasada se consumió un total de 109kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.6% del consumo total

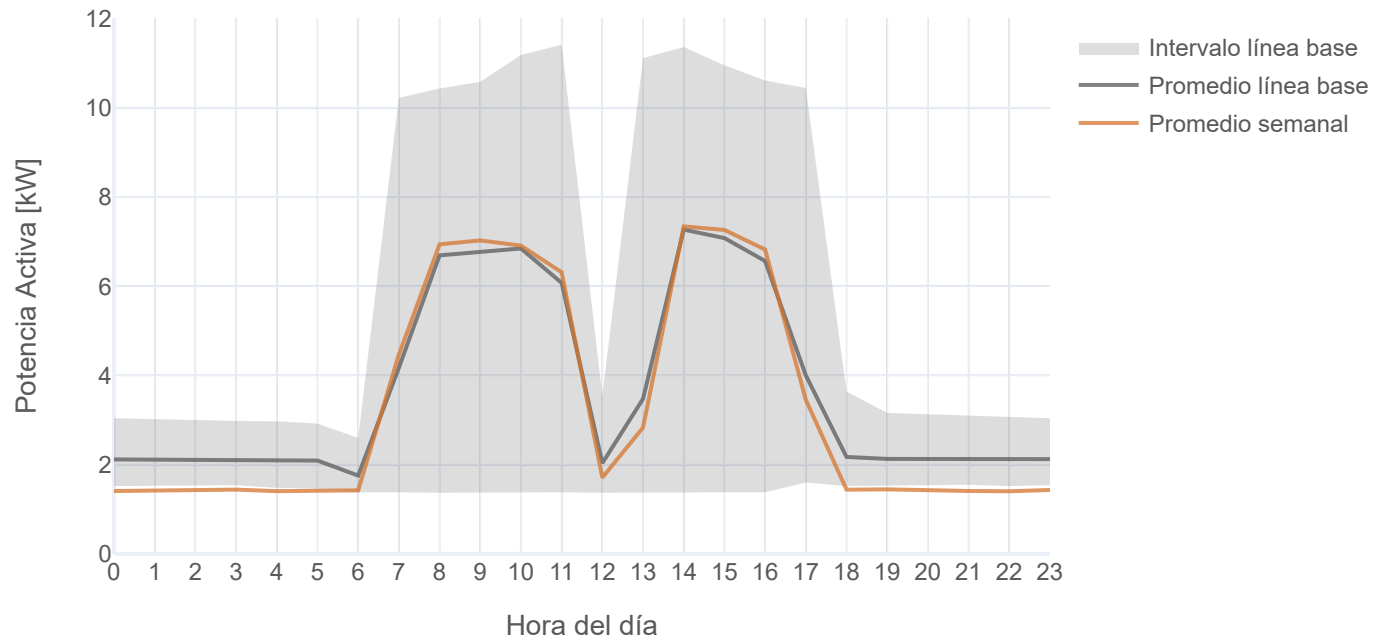
BC 863 - Los Patios: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



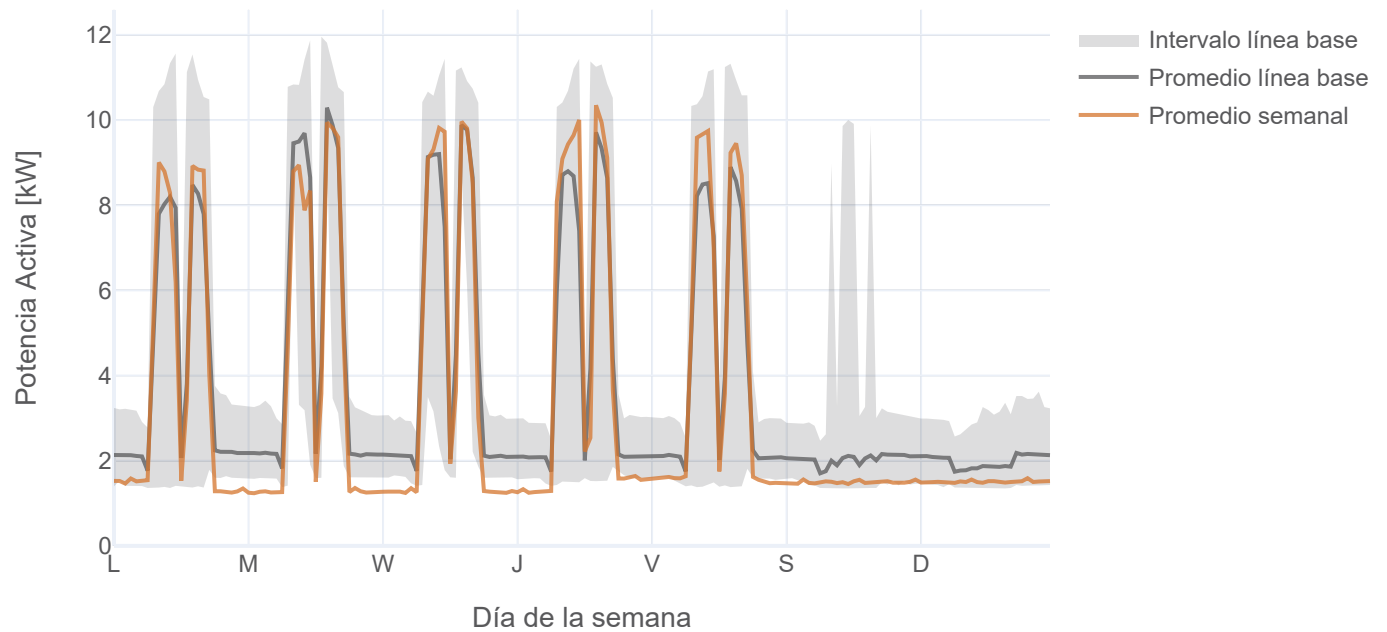
BC 863 - Los Patios: Consumo de energía activa [kWh]



BC 863 - Los Patios: Día típico

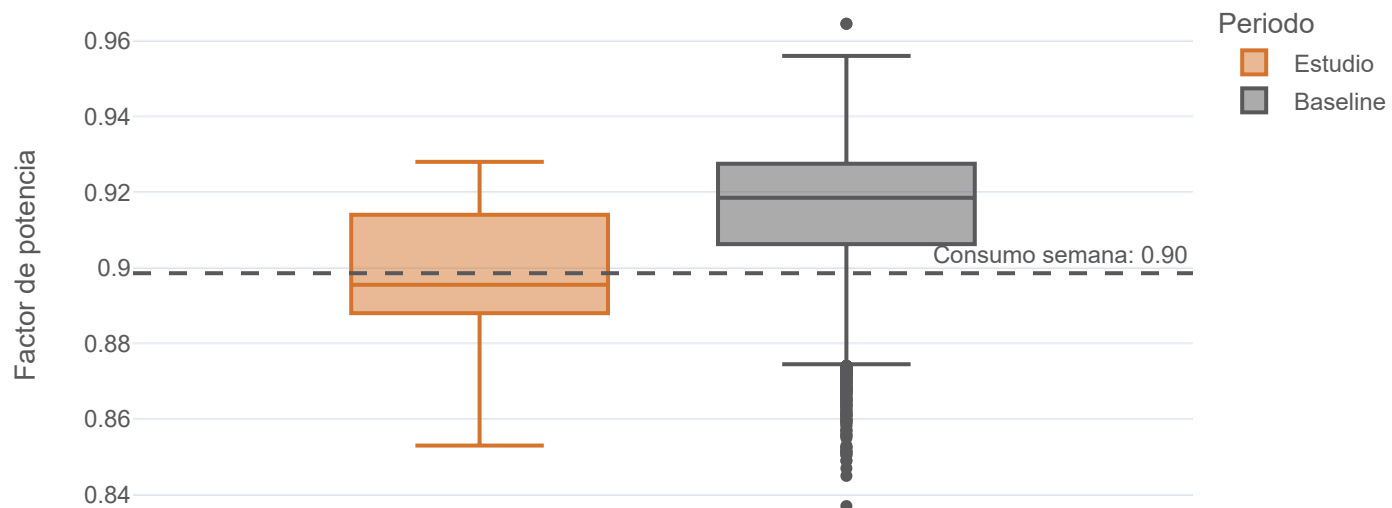


BC 863 - Los Patios: Semana típica



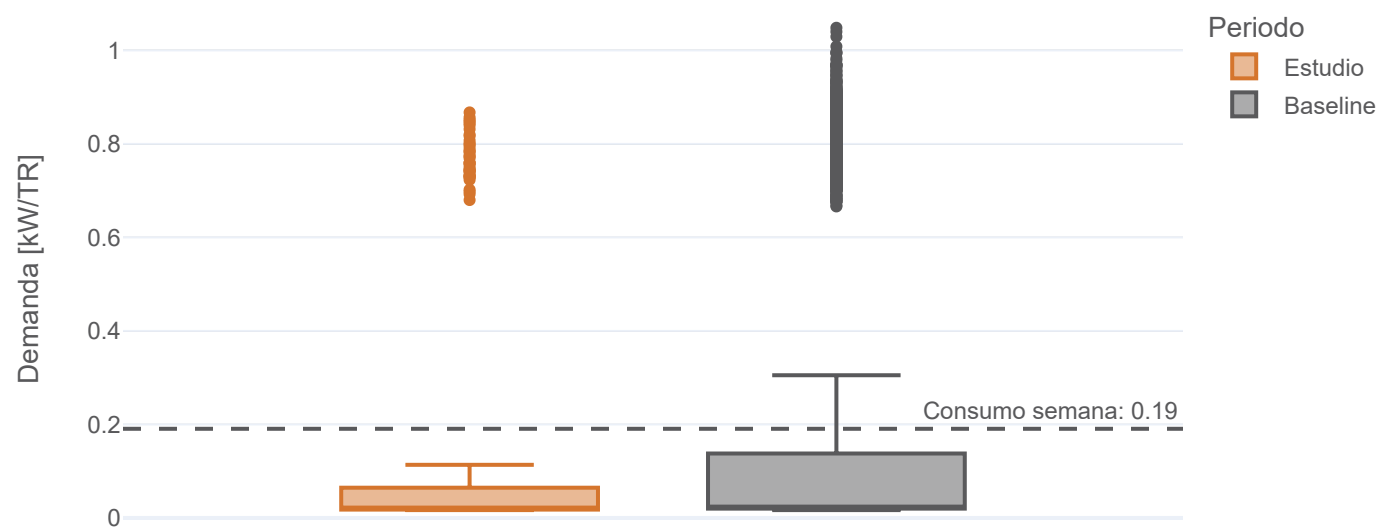
[Skip to main content](#)

BC 863 - Los Patios: Factor de potencia



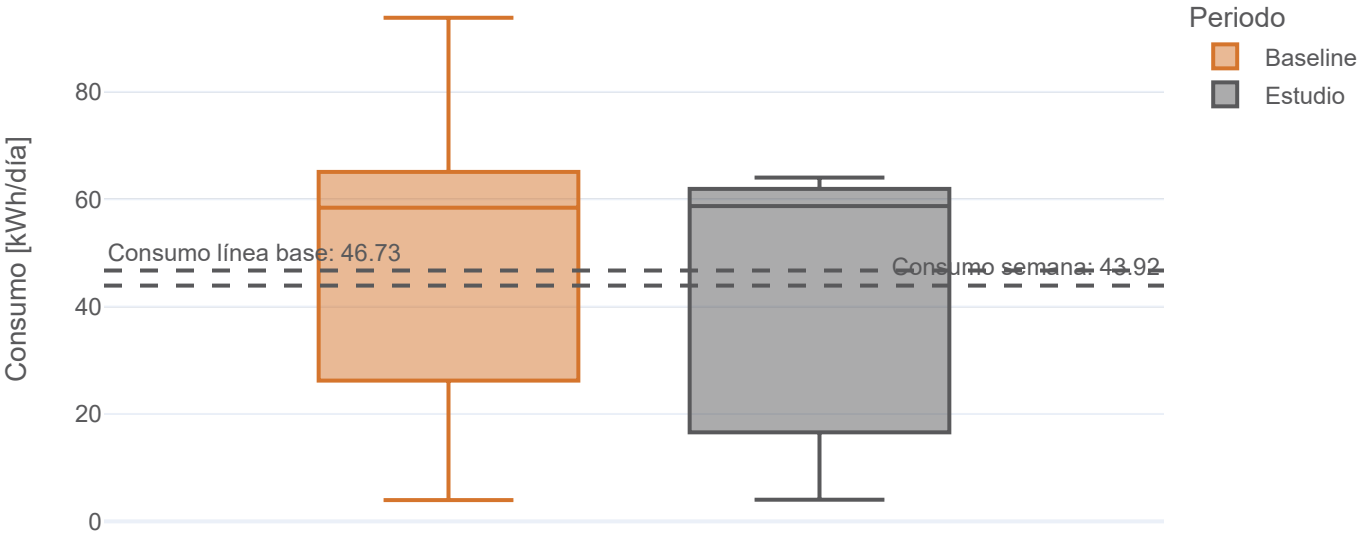
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un consumo

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 0.19 kW/TR lo que representa un factor de uso del 18.19% respecto a la máxima demanda histórica.

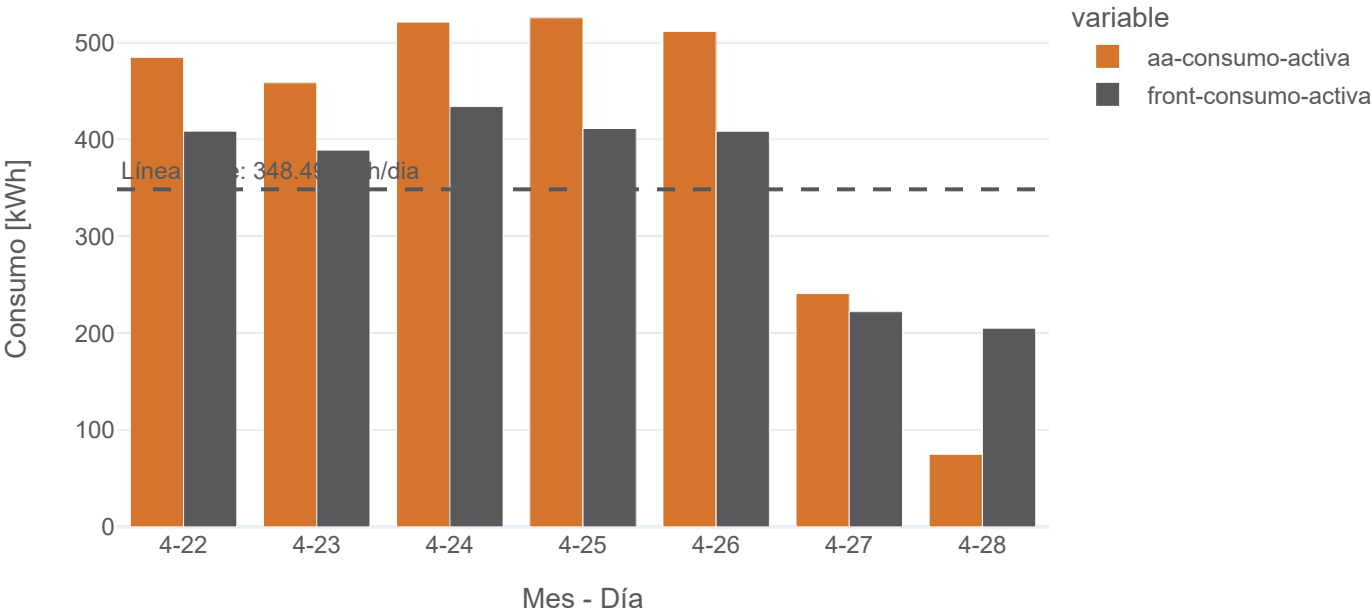
BC 863 - Los Patios: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



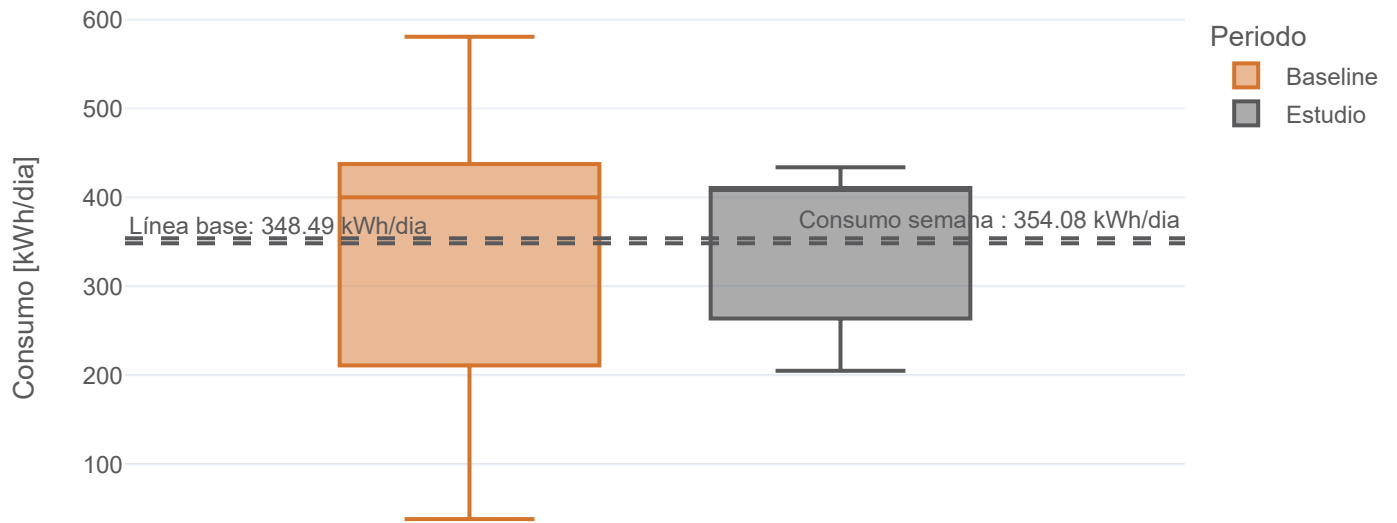
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 9.5 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 524 - S.A. Valledupar

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

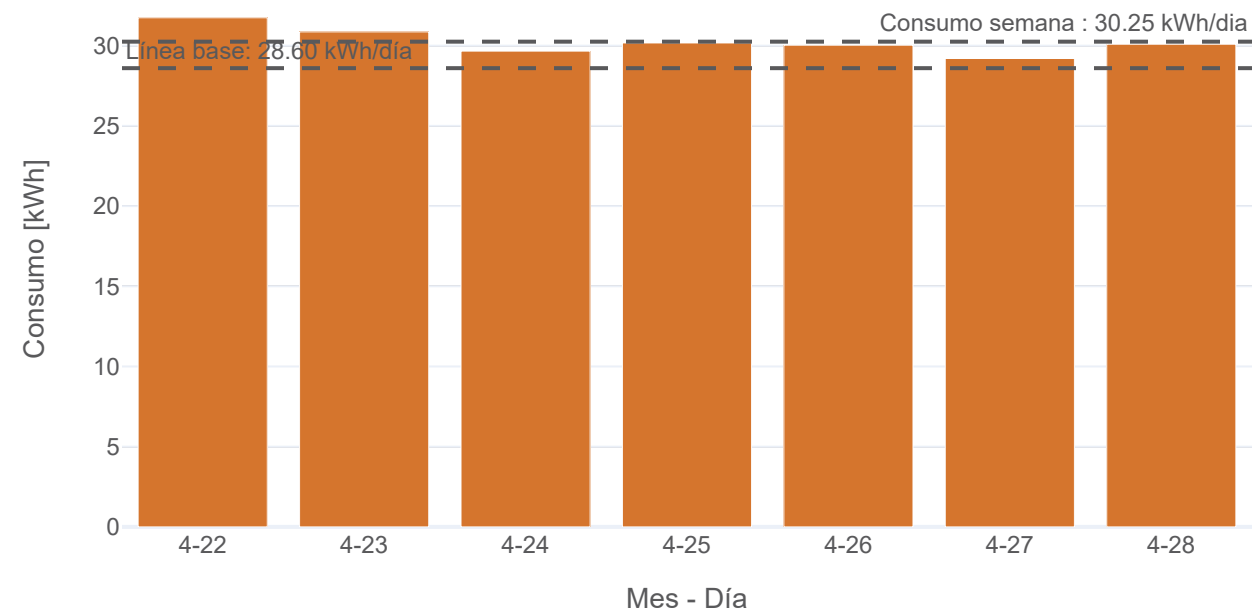


BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo típico diario

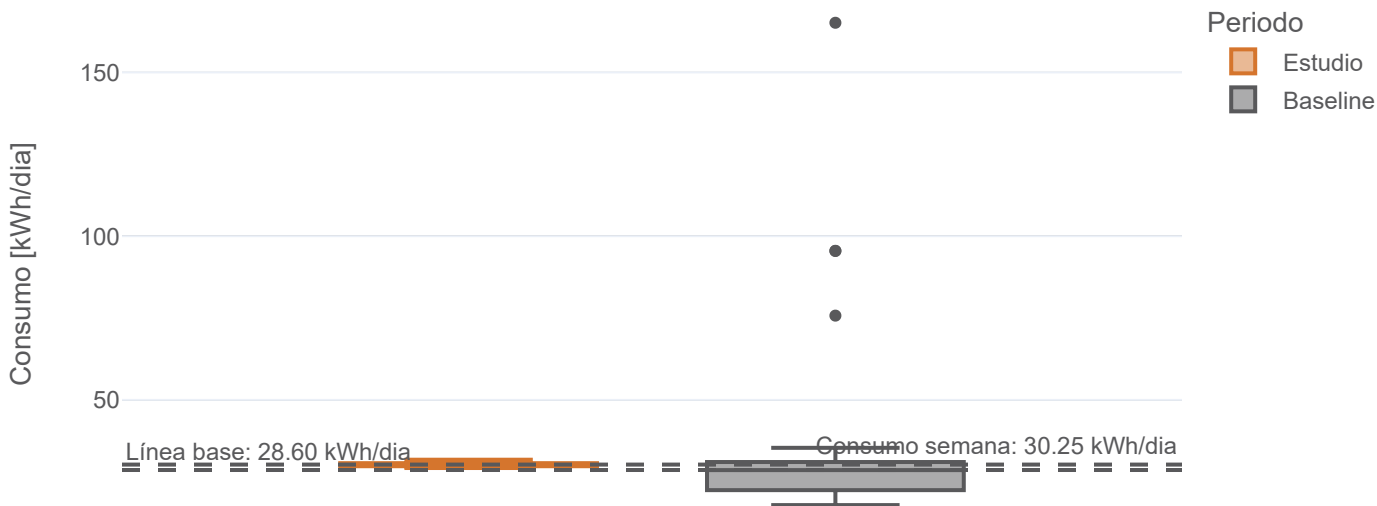


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 5.59 kWh/día, lo que representa un 2

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



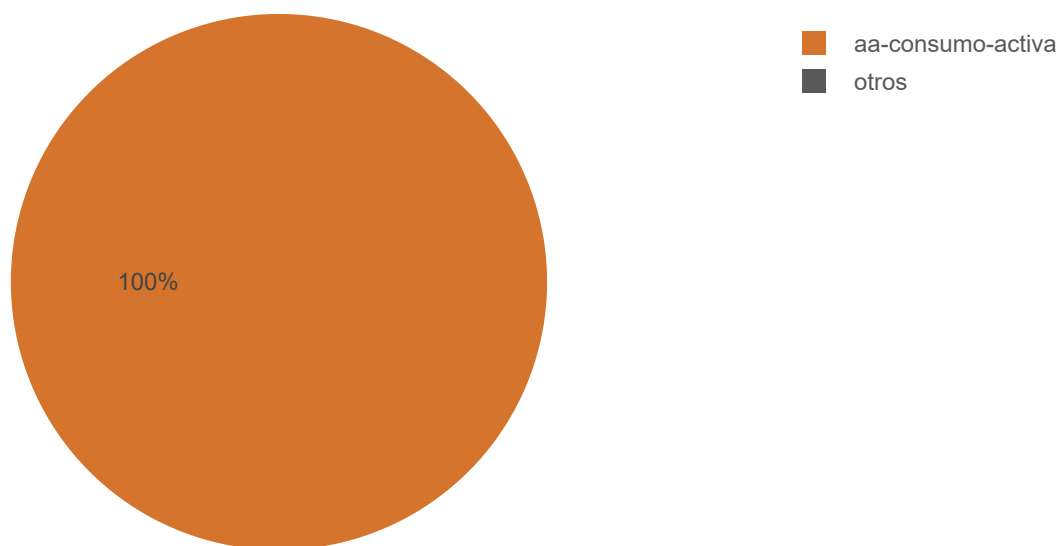
BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo nocturno típico diario



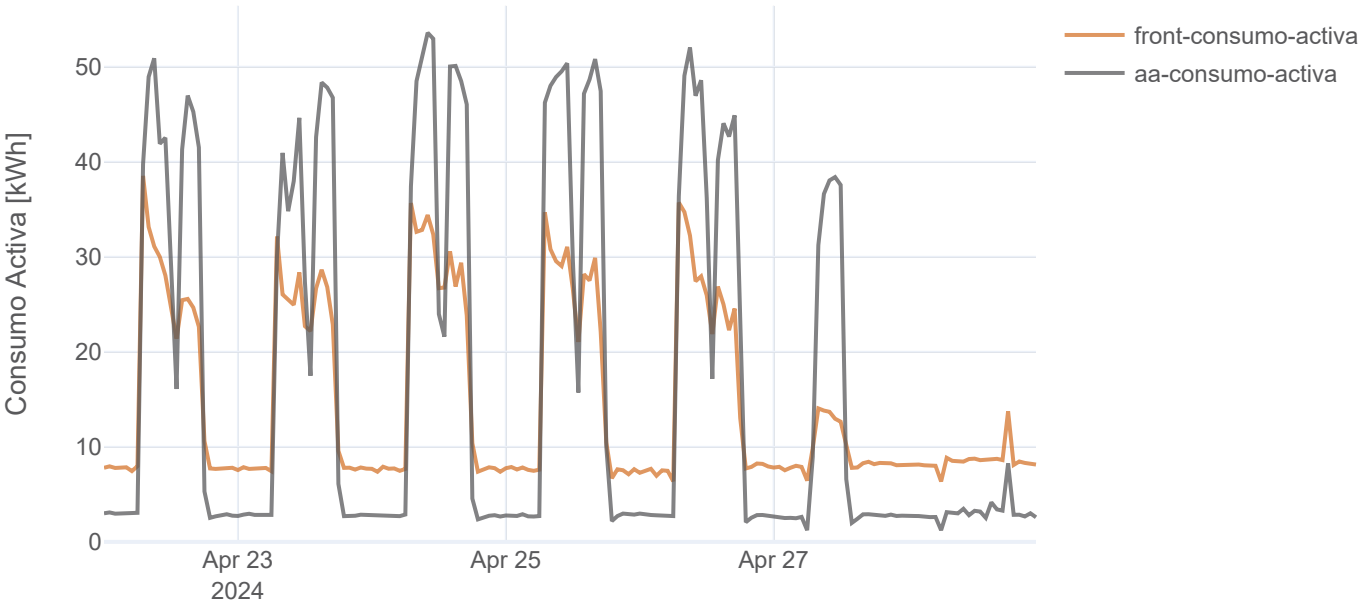
Durante la semana pasada se consumió un total de 599kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.2% del consumo total

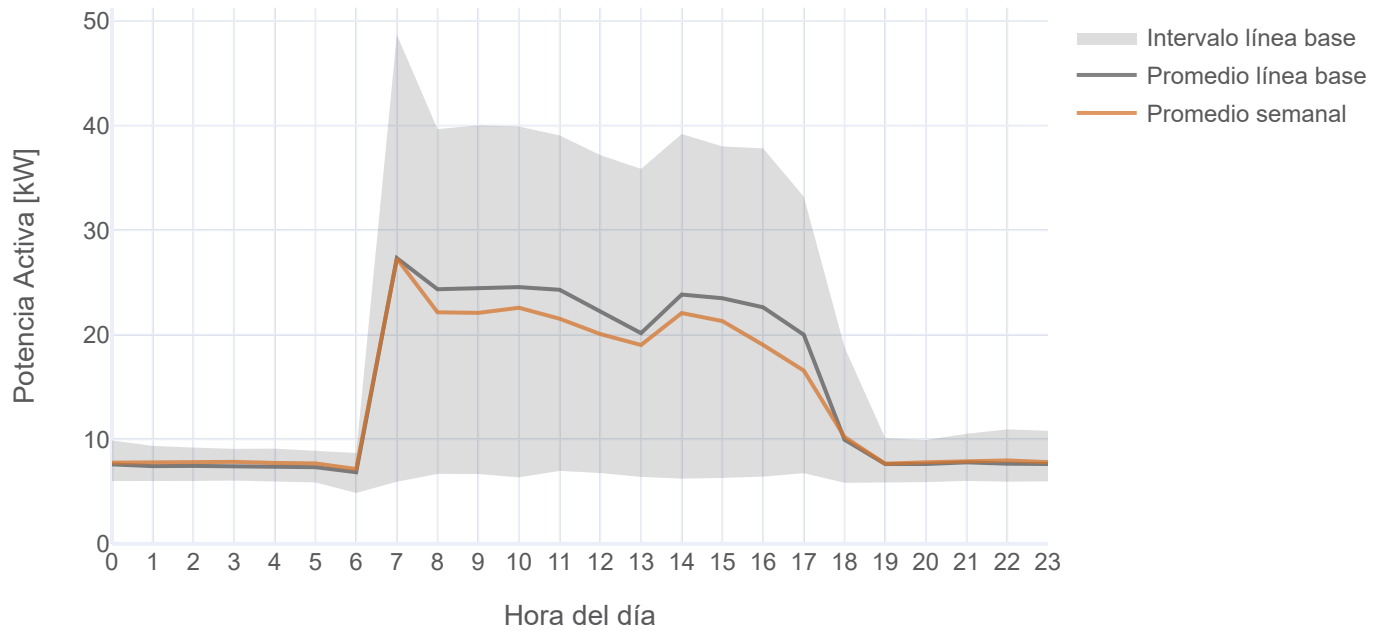
BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



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



BC 524 - S.A. Valledupar: Día típico

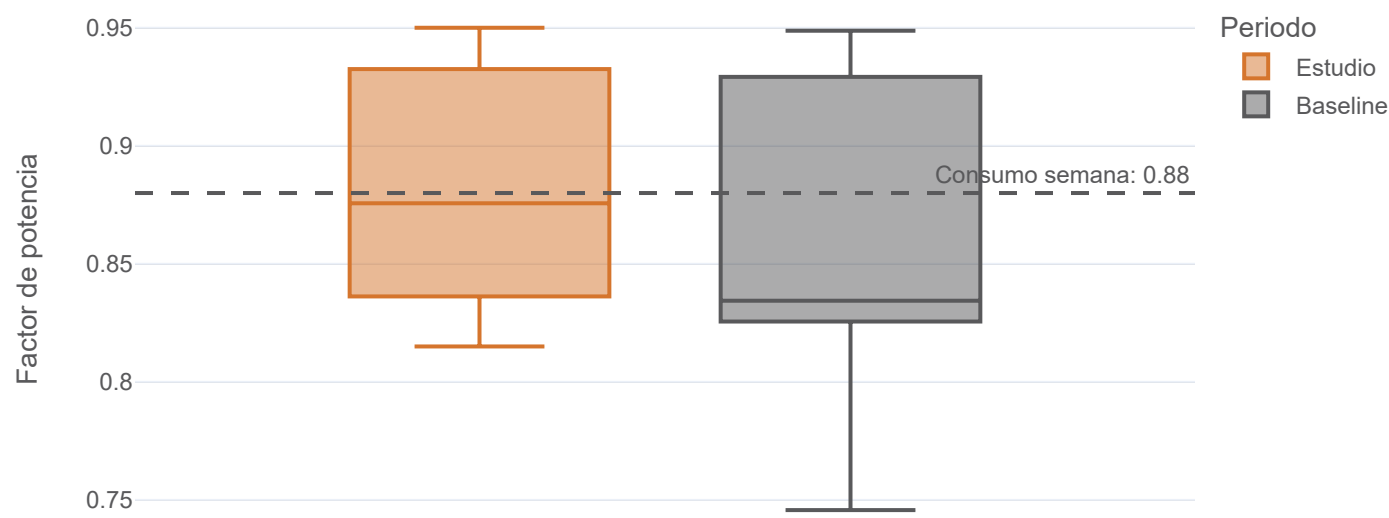


BC 524 - S.A. Valledupar: Semana típica



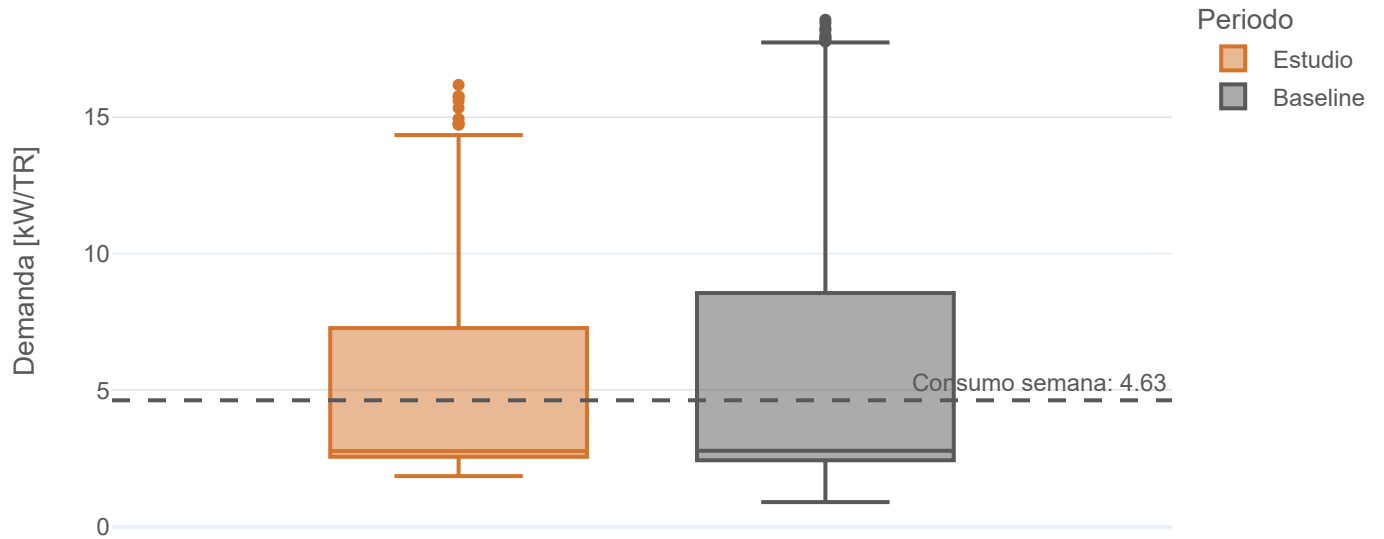
[Skip to main content](#)

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



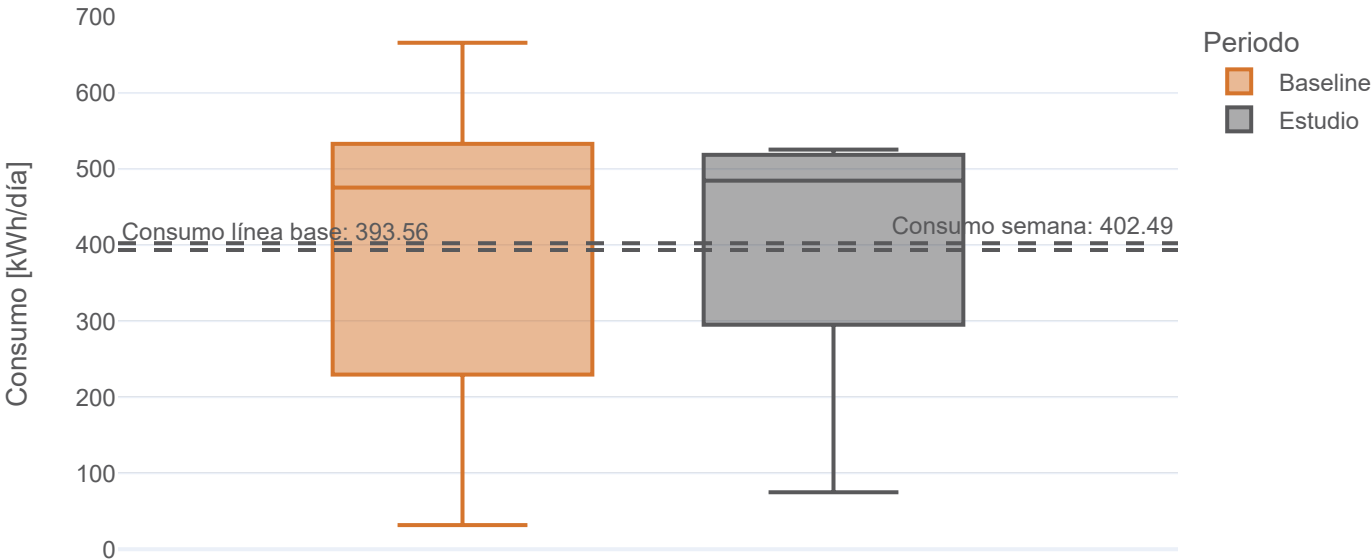
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.86 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 4.63 kW/TR lo que representa un factor de uso del 24.96% respecto a la máxima demanda histórica.

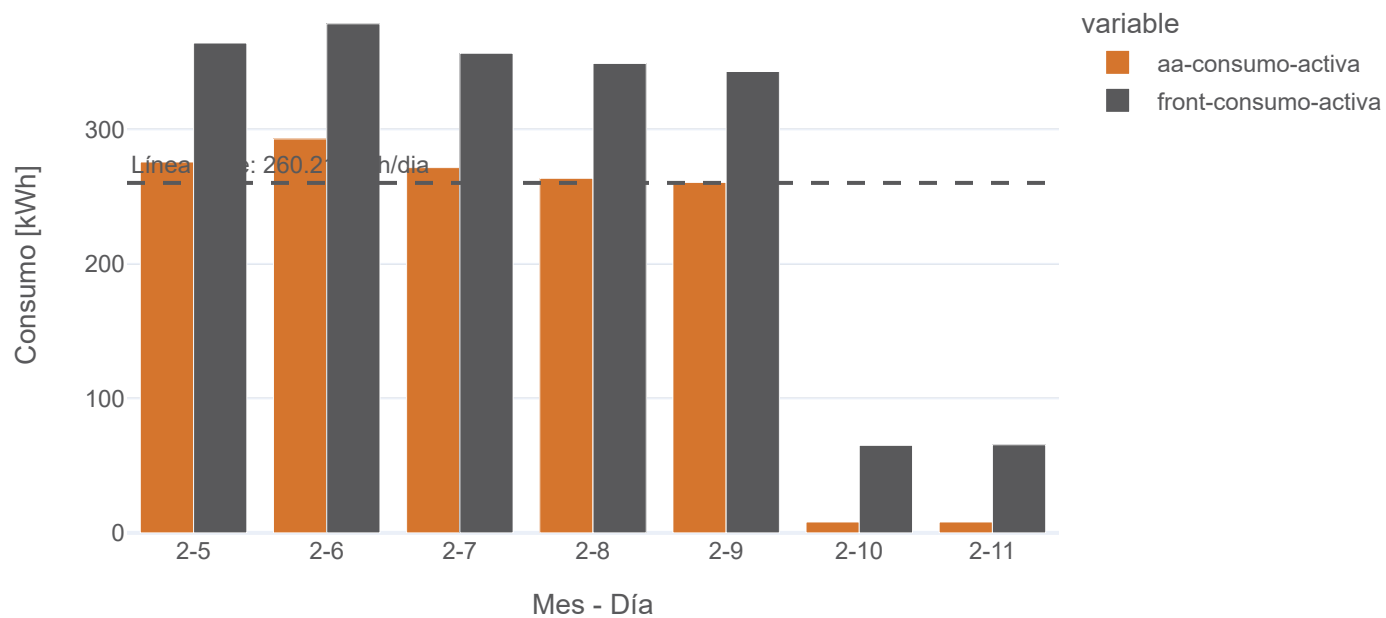
BC 524 - S.A. Valledupar: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



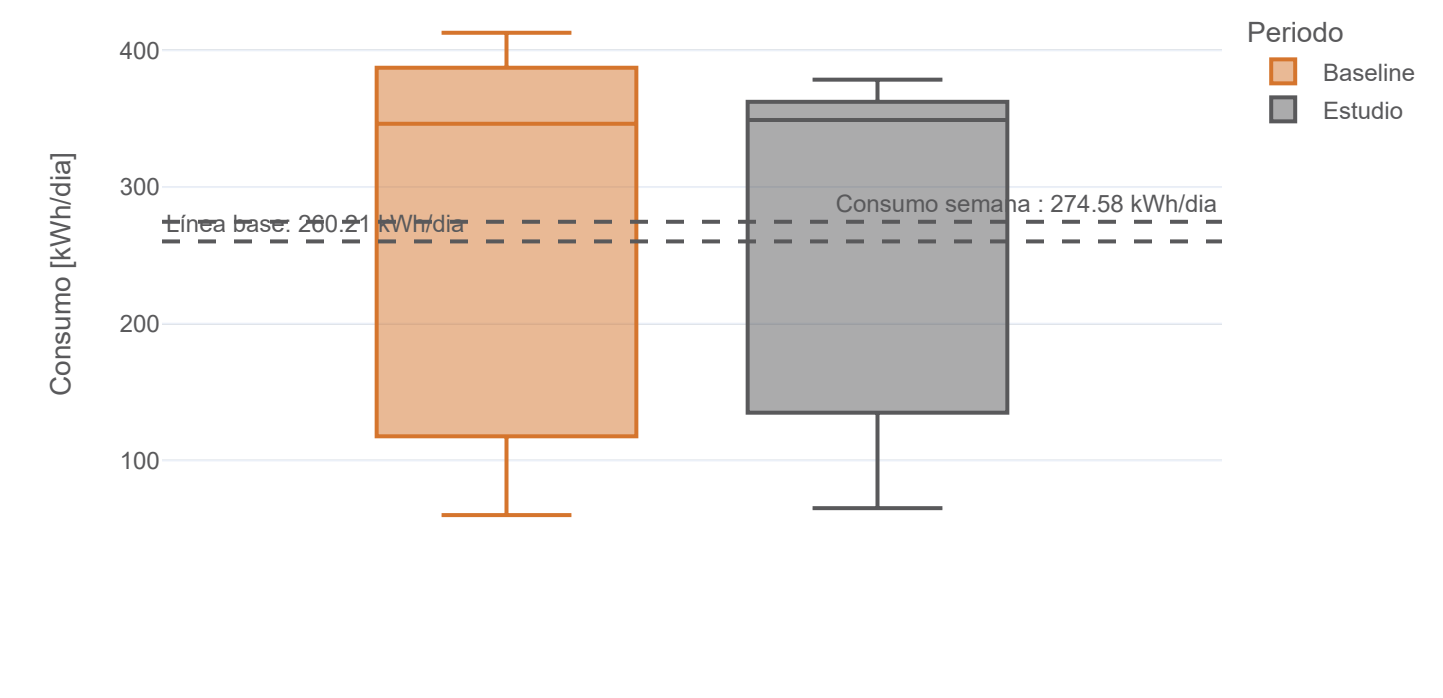
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 821 GRANADA CALI

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

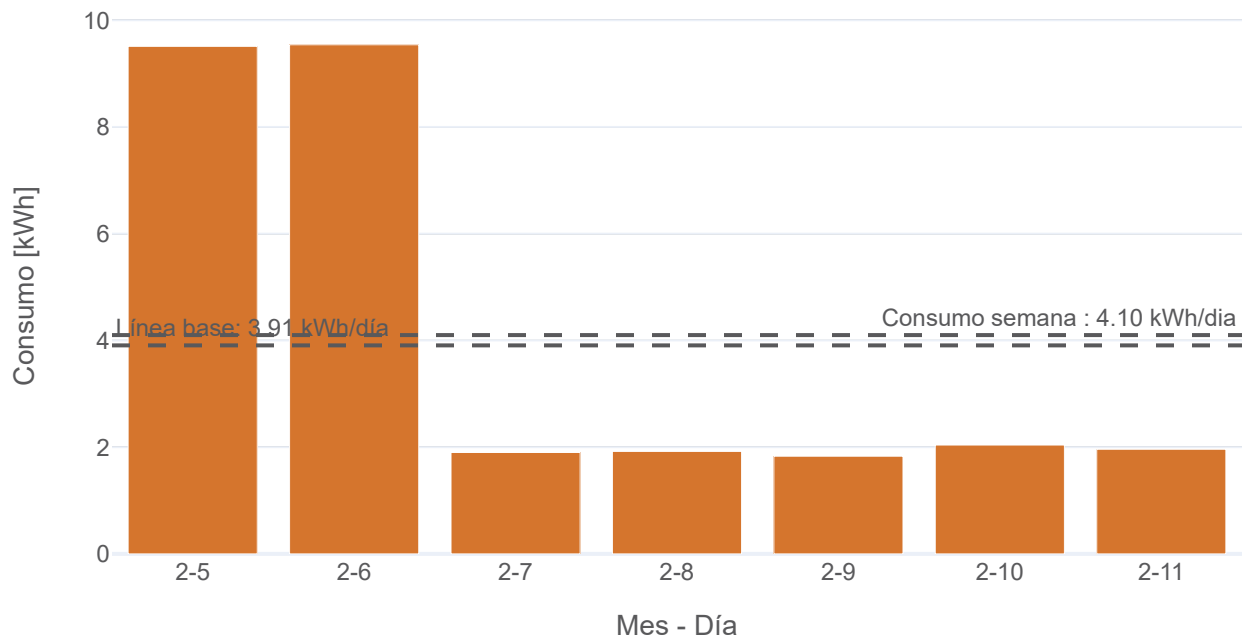


BC 66 - Palmira: Consumo típico diario

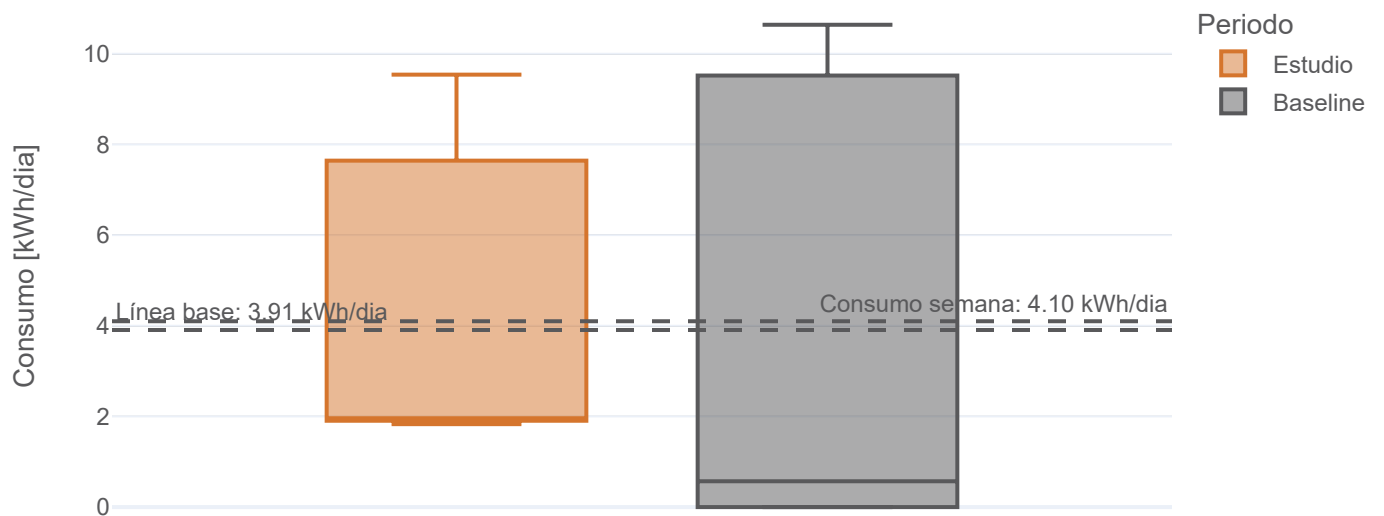


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 14.37 kWh/día, lo que representa un 6

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



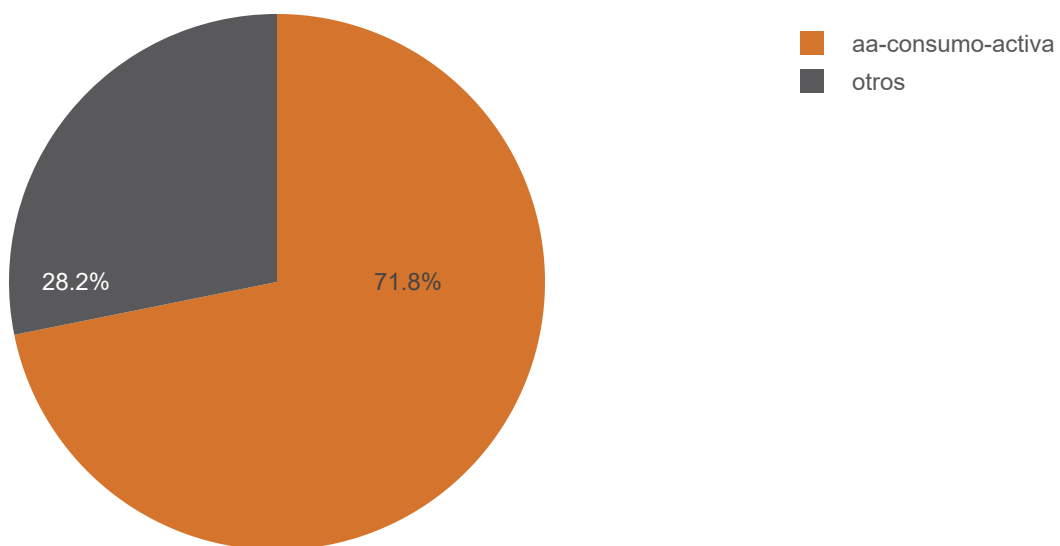
BC 66 - Palmira: Consumo nocturno típico diario



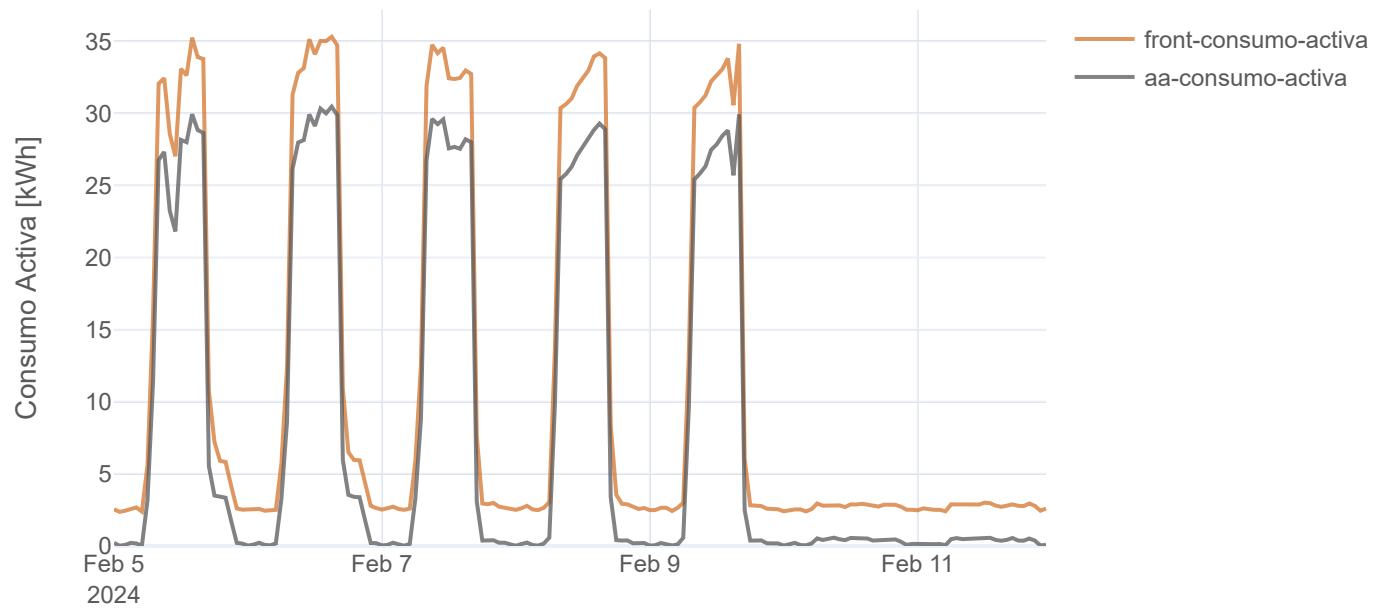
Durante la semana pasada se consumió un total de 216kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 11.3% del consumo total

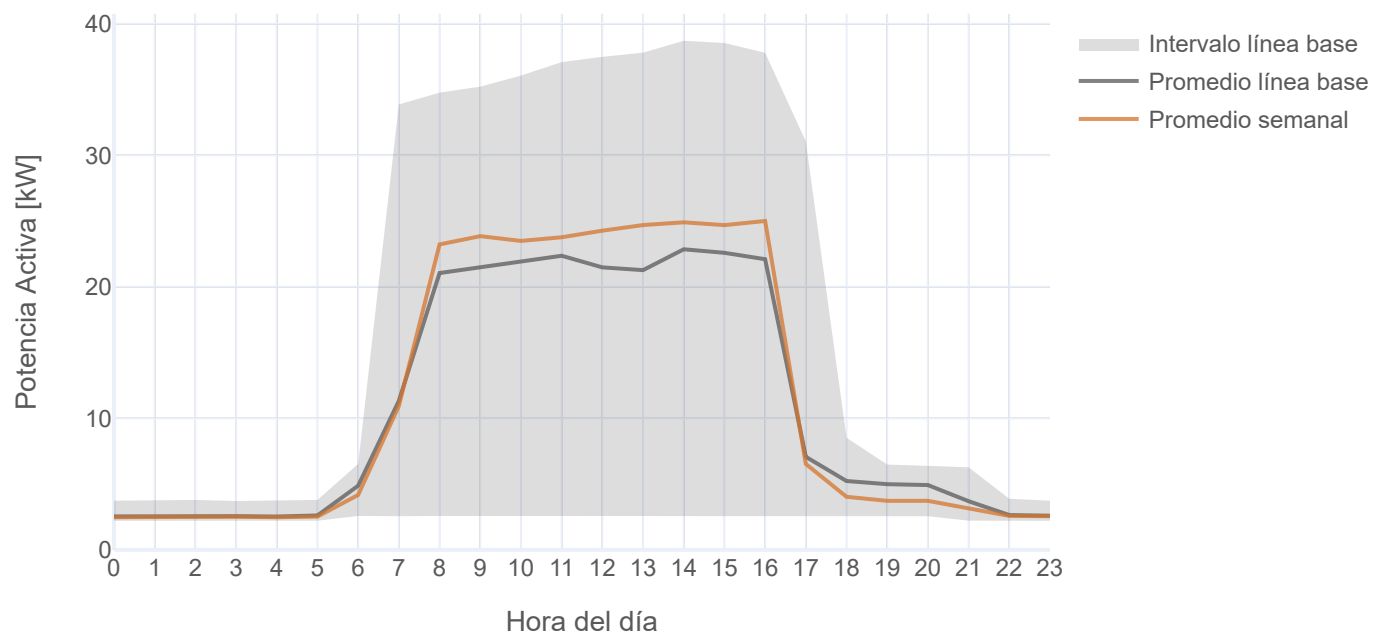
BC 66 - Palmira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



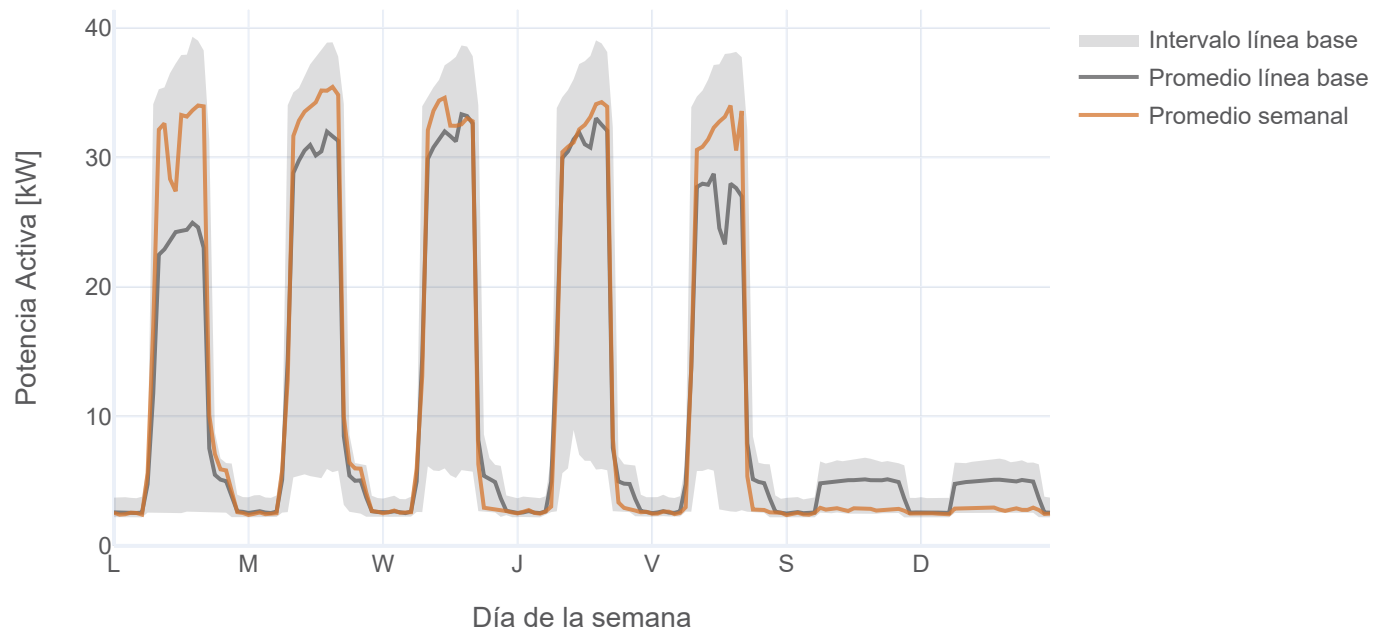
BC 66 - Palmira: Consumo de energía activa [kWh]



BC 66 - Palmira: Día típico

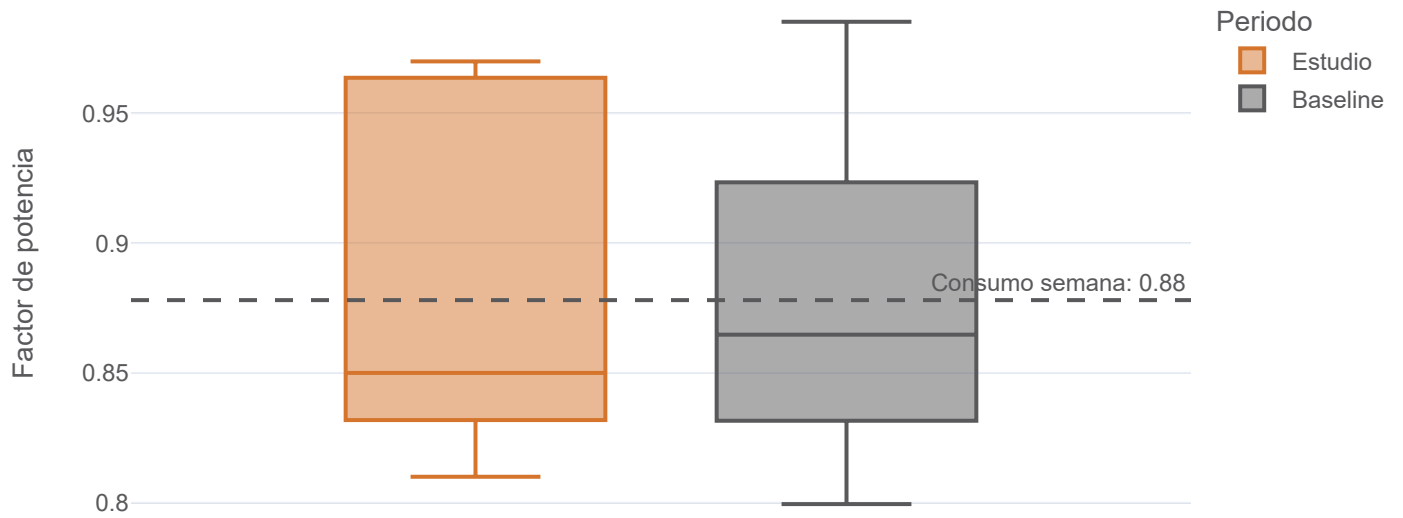


BC 66 - Palmira: Semana típica



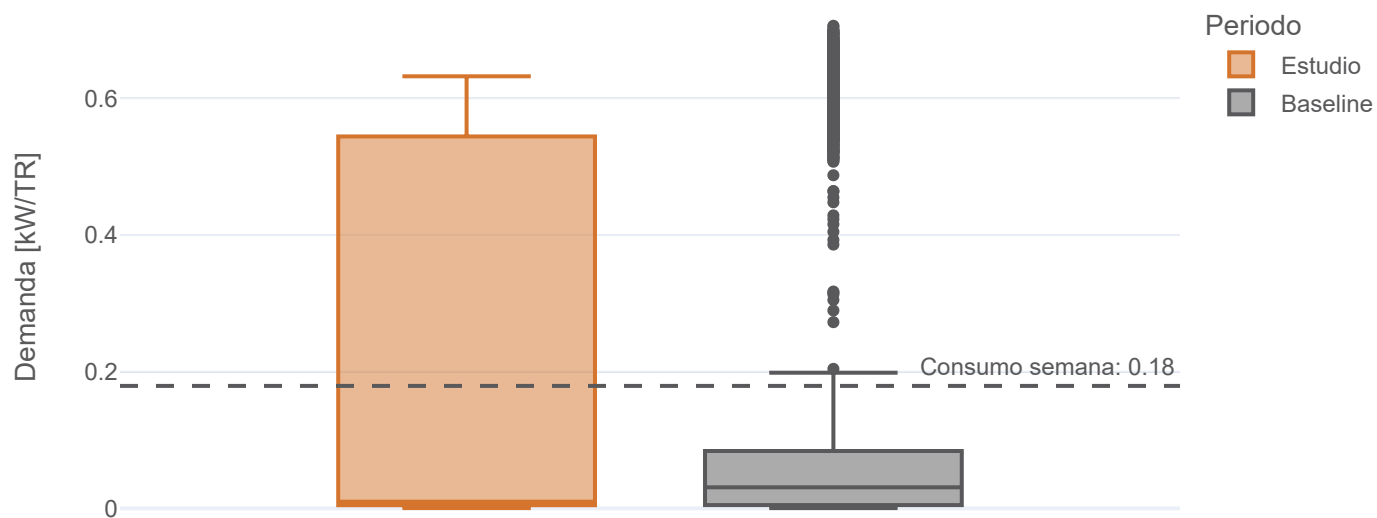
[Skip to main content](#)

BC 66 - Palmira: Factor de potencia



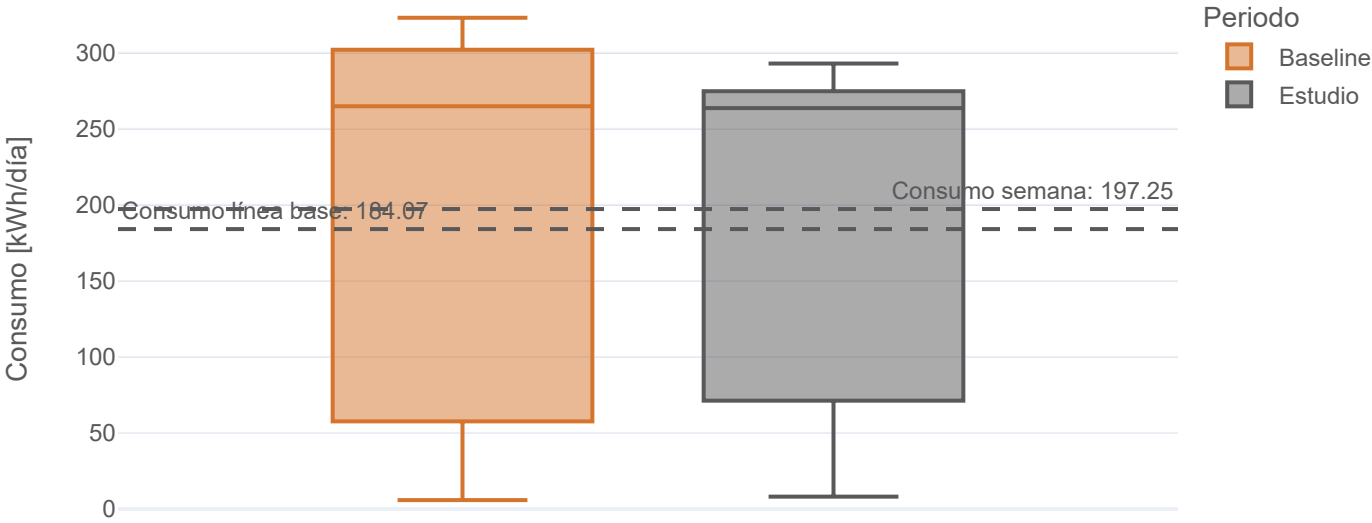
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 25.38% 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