Introducción

Contents

- Observaciones
- BC 88 Cúcuta
- BC 185 Llano Grande Palmira
- BC 197 Guatapuri
- BC 253 Puerta del Norte
- BC 398 Mariguita
- BC 454 Quinta Avenida
- BC 514 Centro Comercial Único
- BC 523 Olímpica
- BC 534 Buganviles
- 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

- 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 Buganviles
- 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

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

¡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/dia, 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

<u>Skip to main content</u>

BC 523 - Olímpica

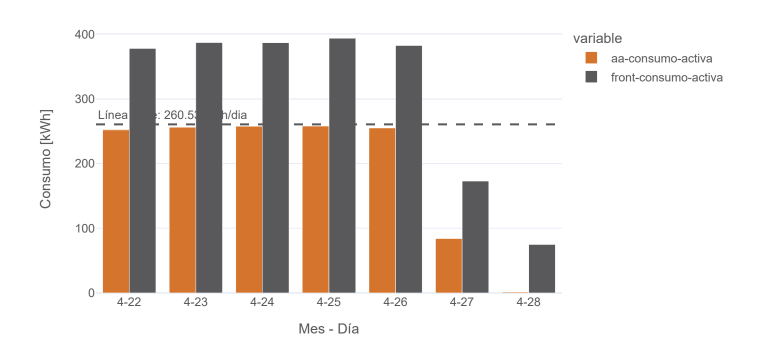
• Se ha identificado un cambio en el patrón de consumo a partir del 24 de noviembre. Se sugiere realizar una validación en el sitio para descartar posibles fallas en el sistema de aire acondicionado.

BC 534 - Buganviles

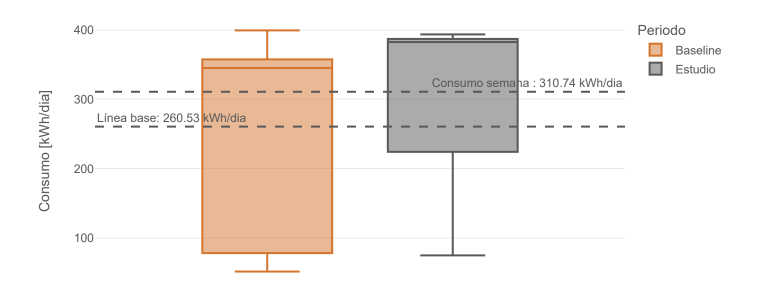
• El sistema de aire acondicionado queda encendido desde el 27 abril. Se sugiere validar si no se estan presentando trabajos operativos.

BC 044 - Piedecuesta

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

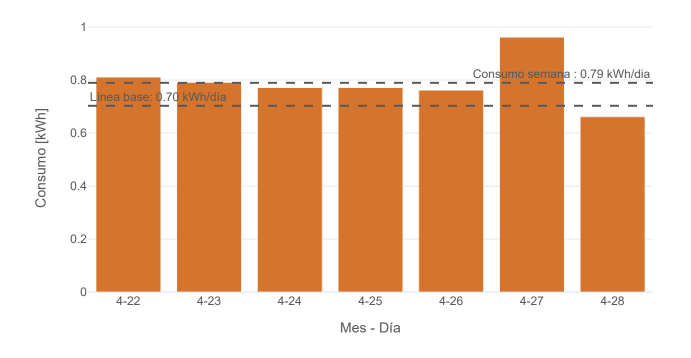


BC 044 - Piedecuesta: Consumo típico diario

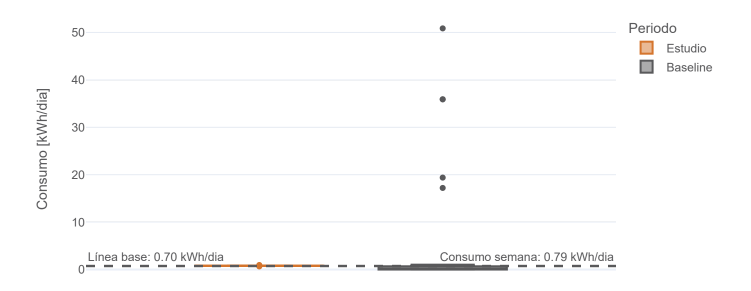


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 50.21 kWh/dia, lo que representa un 1

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



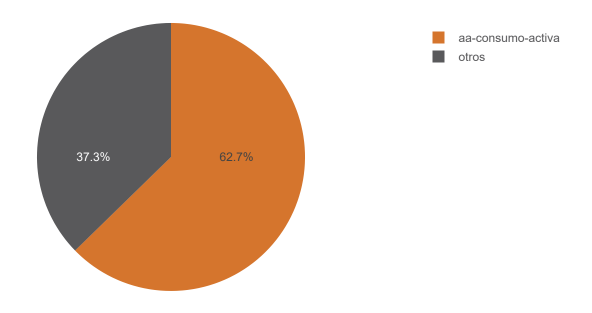
BC 044 - Piedecuesta: Consumo nocturno típico diario



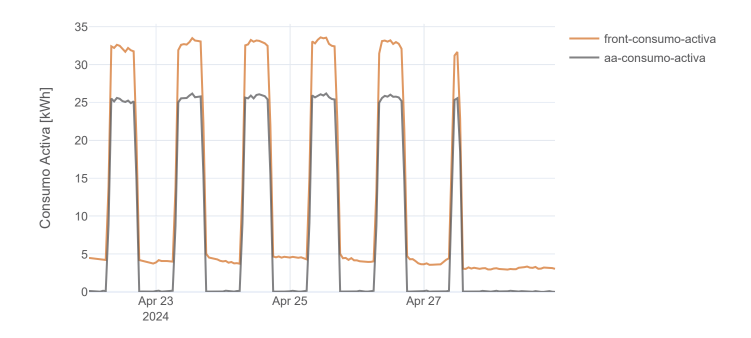
Durante la semana pasada se consumió un total de 303kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.0% del consumo total

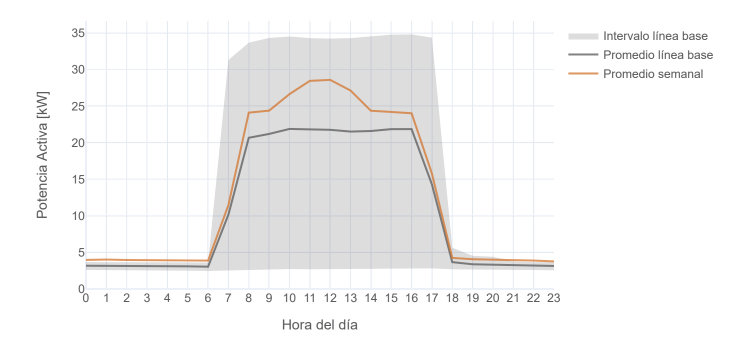
BC 044 - Piedecuesta: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



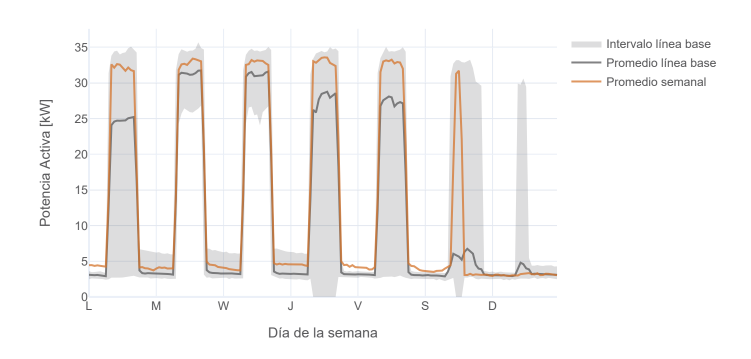
BC 044 - Piedecuesta: Consumo de energía activa [kWh]



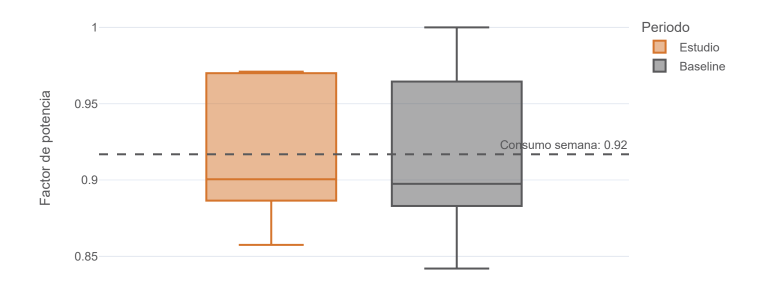
BC 044 - Piedecuesta: Día típico



BC 044 - Piedecuesta: Semana típica

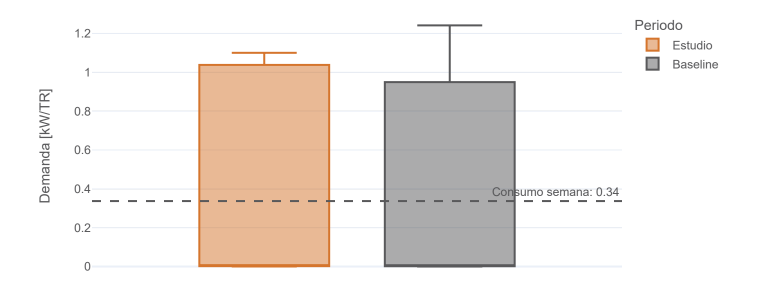


BC 044 - Piedecuesta: Factor de potencia



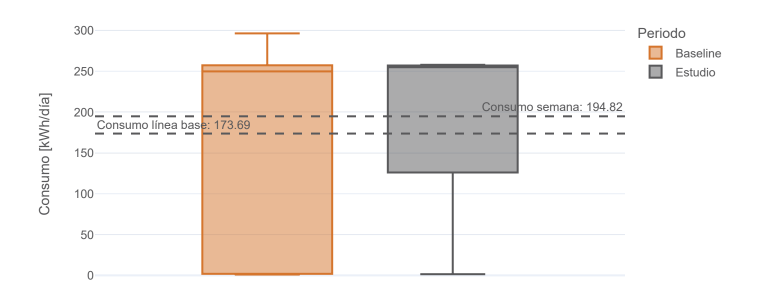
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un co

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.

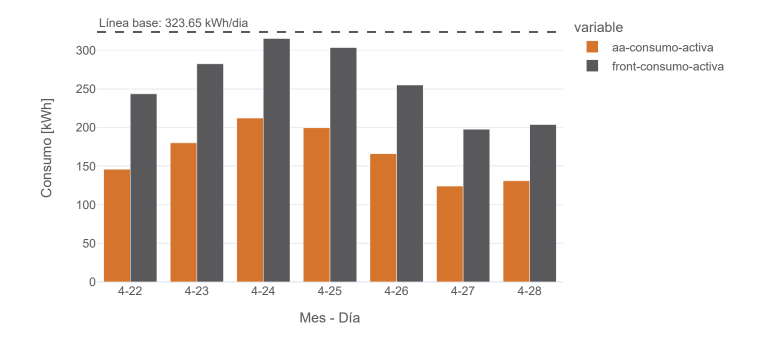
BC 044 - Piedecuesta: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



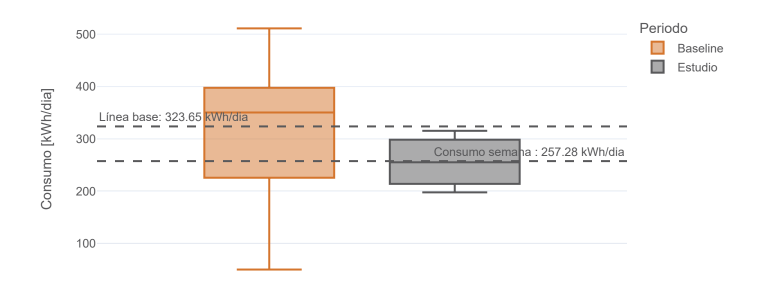
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 24.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 061 - Carrera Primera

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

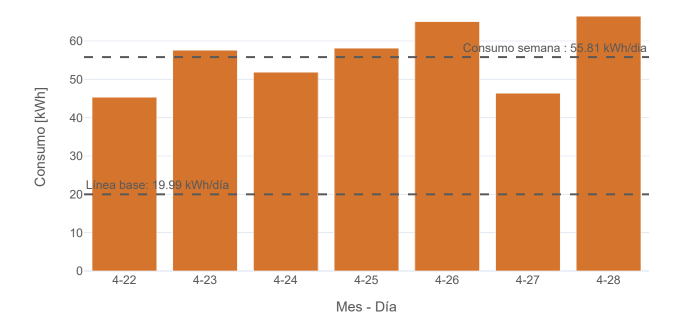


BC 061 - Carrera Primera: Consumo típico diario

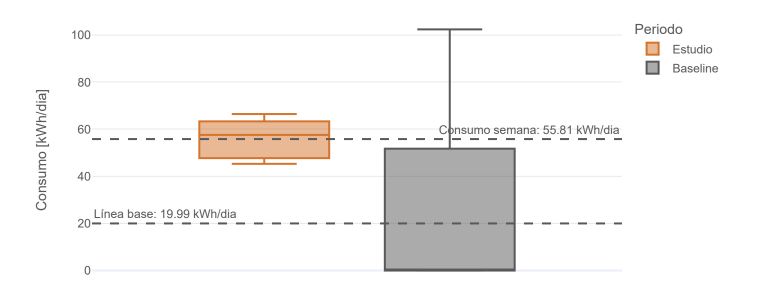


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 66.37 kWh/dia, lo que representa un 2

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



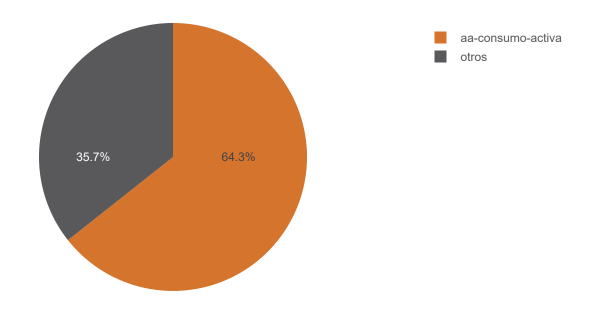
BC 061 - Carrera Primera: Consumo nocturno típico diario



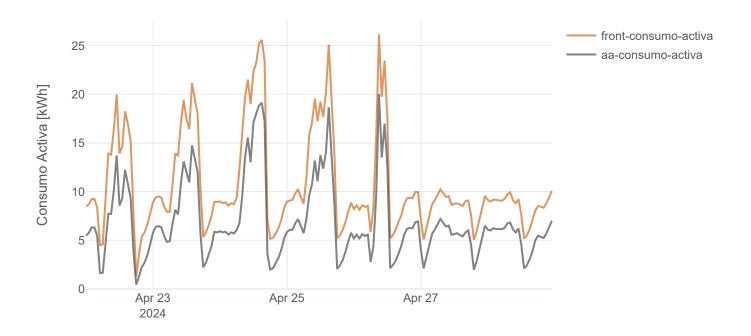
Durante la semana pasada se consumió un total de 624kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 34.7% del consumo total

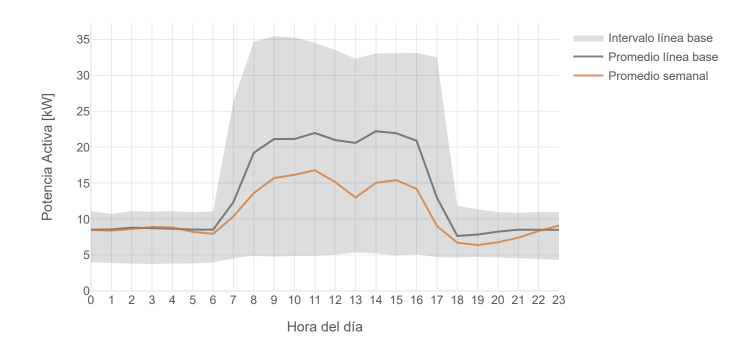
BC 061 - Carrera Primera: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



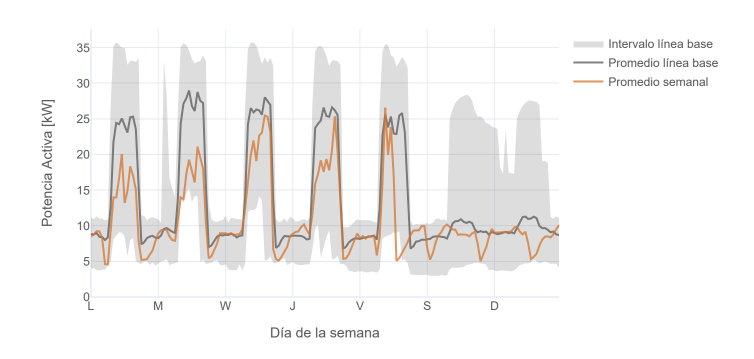
BC 061 - Carrera Primera: Consumo de energía activa [kWh]



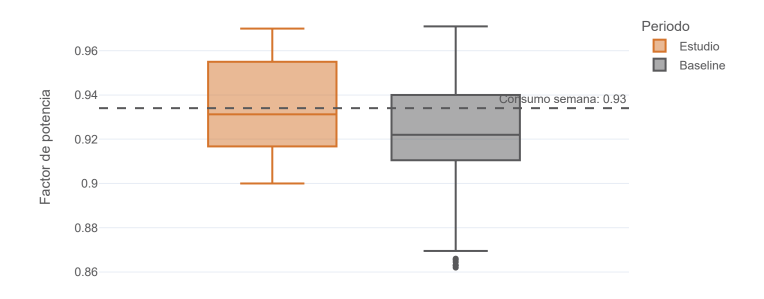
BC 061 - Carrera Primera: Día típico



BC 061 - Carrera Primera: Semana típica

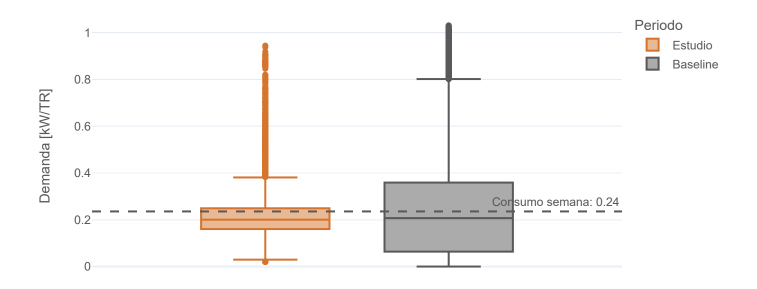


BC 061 - Carrera Primera: Factor de potencia



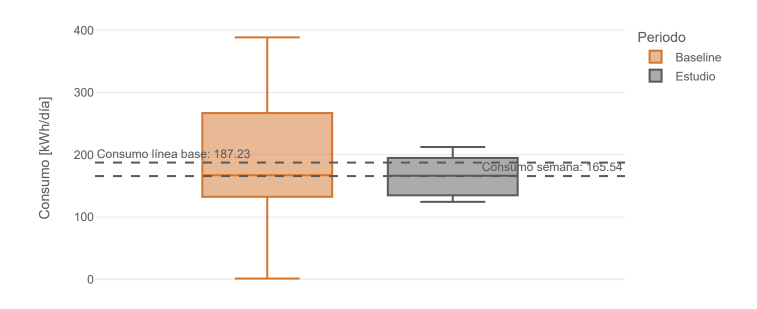
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un co

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.

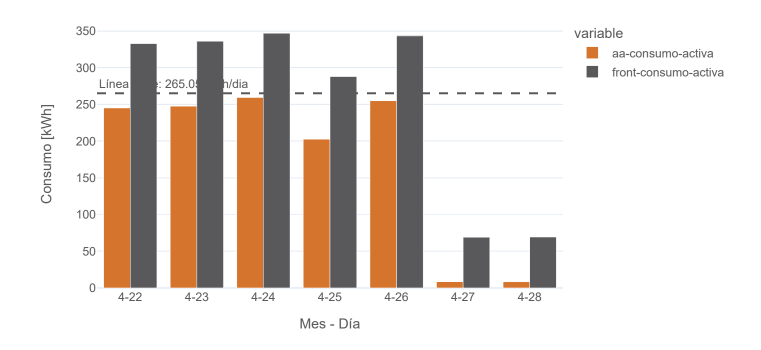
BC 061 - Carrera Primera: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



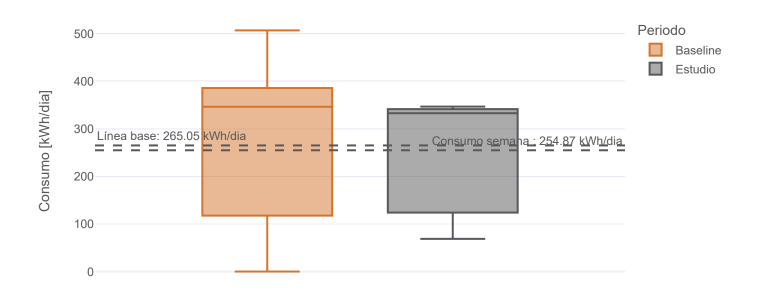
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 29.5 TR, lo que representa una distribución por a

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/dia, lo que representa un 2

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



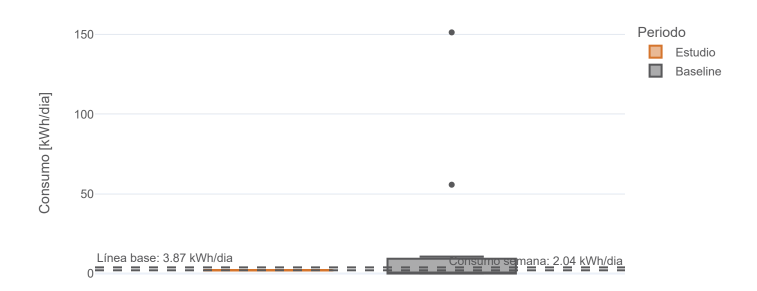
Consumo [kWh]

Consumo semana : 2.04 kWh/dia

1 4-22 4-23 4-24 4-25 4-26 4-27 4-28

Mes - Día

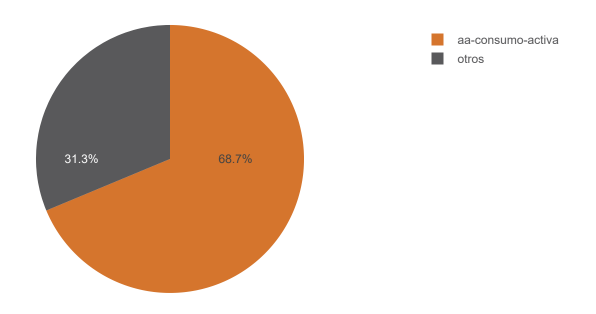
BC 66 - Palmira: Consumo nocturno típico diario



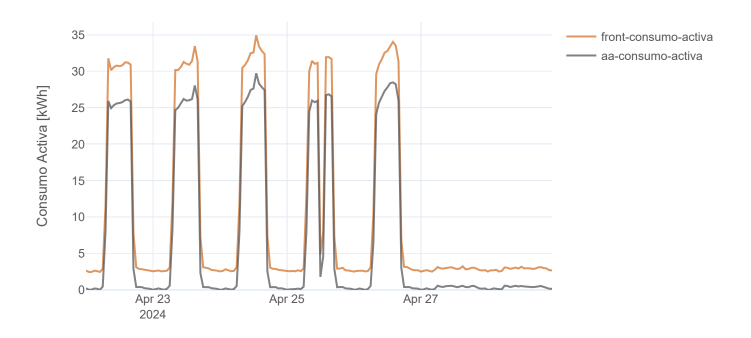
Durante la semana pasada se consumió un total de 208kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 11.7% del consumo total

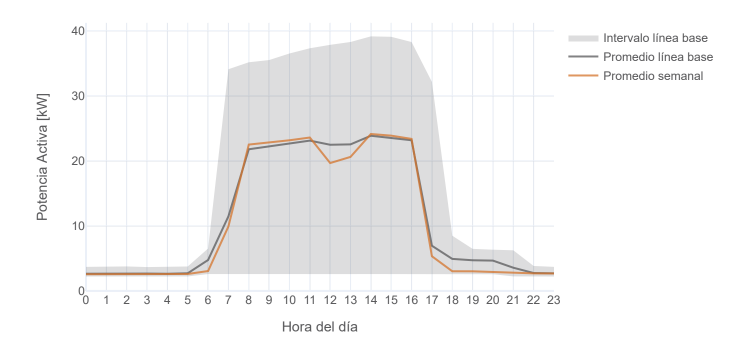
BC 66 - Palmira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



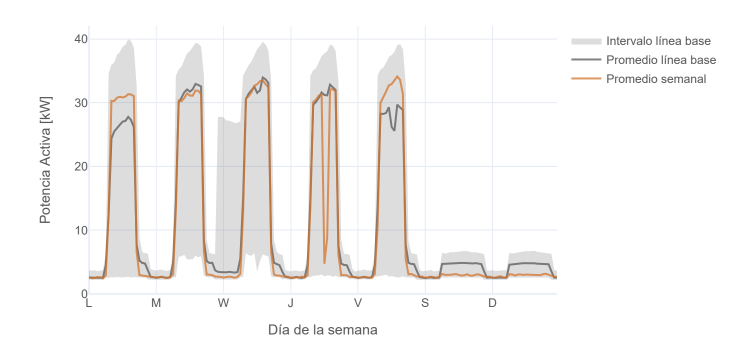
BC 66 - Palmira: Consumo de energía activa [kWh]



BC 66 - Palmira: Día típico

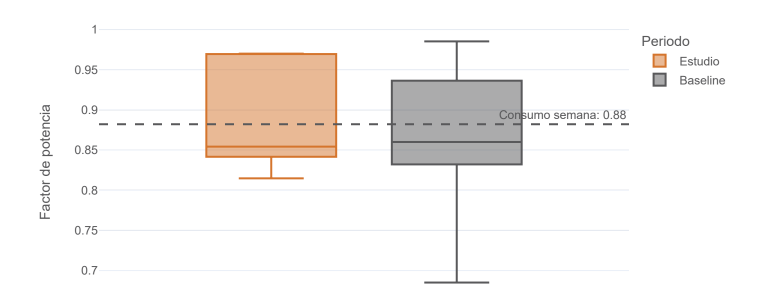


BC 66 - Palmira: Semana típica



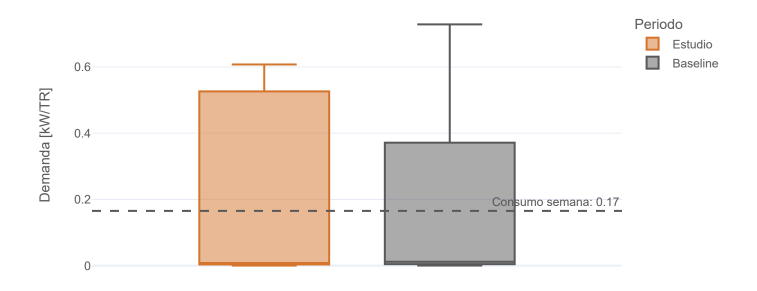
Skip to main content

BC 66 - Palmira: Factor de potencia



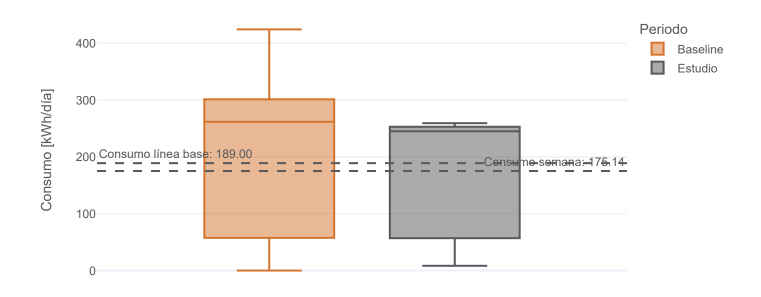
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

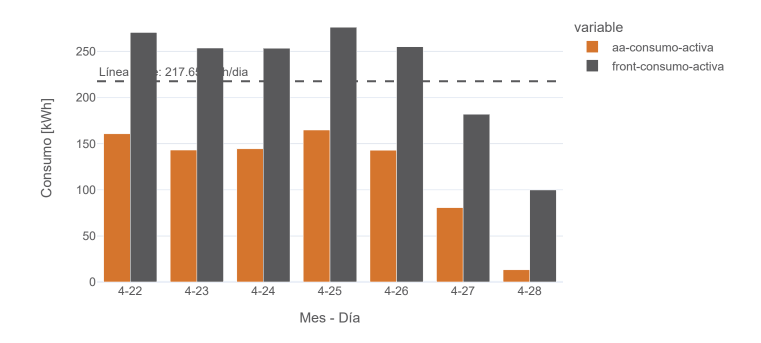
BC 66 - Palmira: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



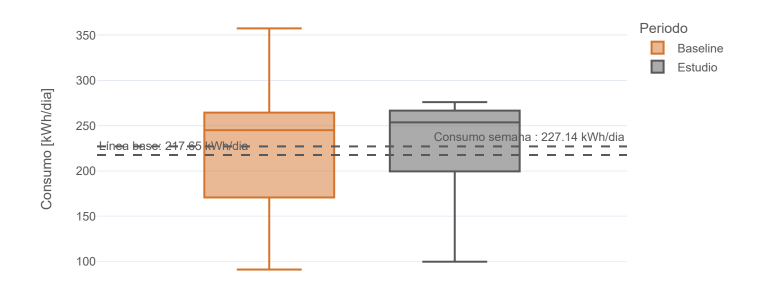
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 48.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 78 - El Cacique

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

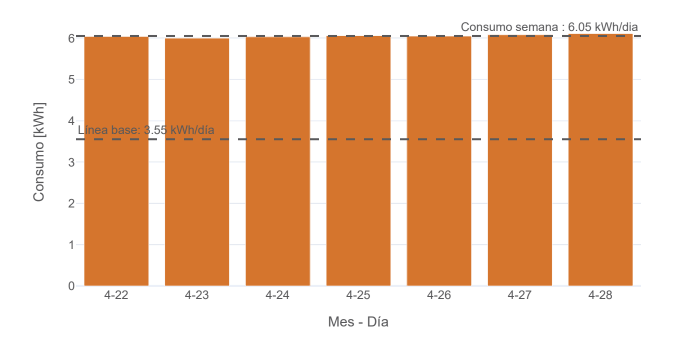


BC 78 - El Cacique: Consumo típico diario

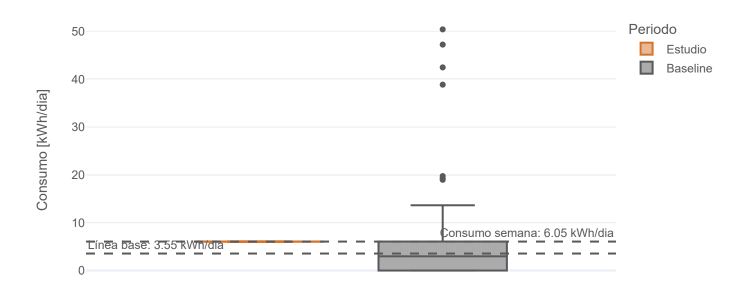


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 9.49 kWh/dia, lo que representa un 4

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



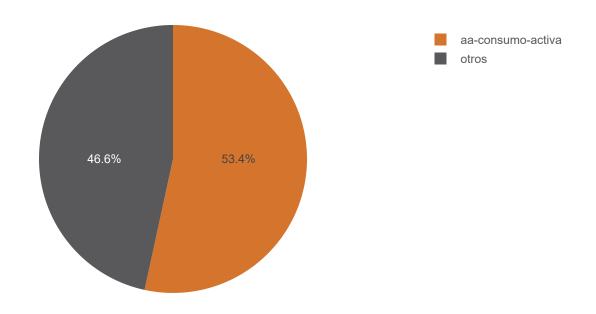
BC 78 - El Cacique: Consumo nocturno típico diario



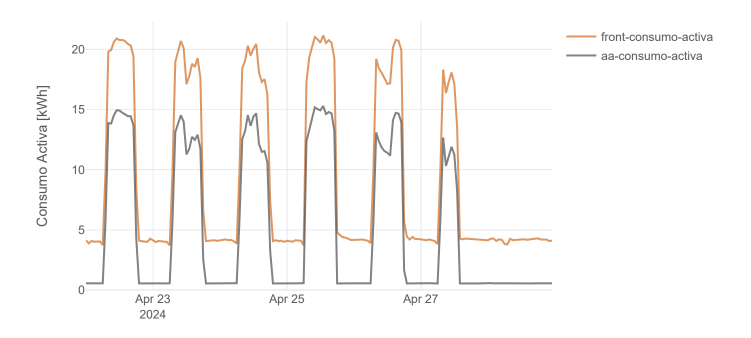
Durante la semana pasada se consumió un total de 319kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.1% del consumo total

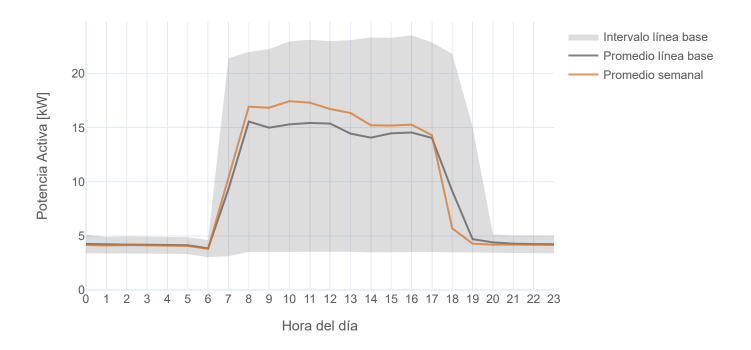
BC 78 - El Cacique: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



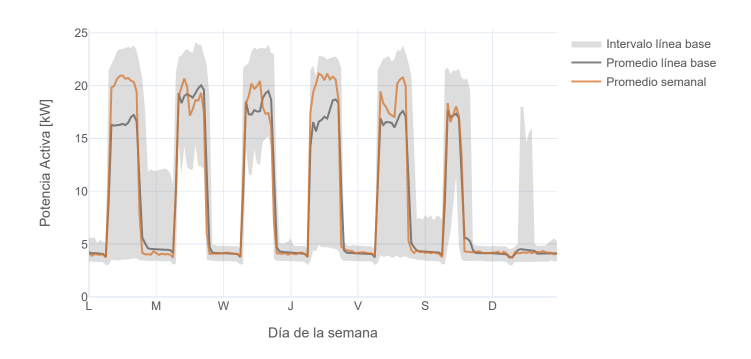
BC 78 - El Cacique: Consumo de energía activa [kWh]



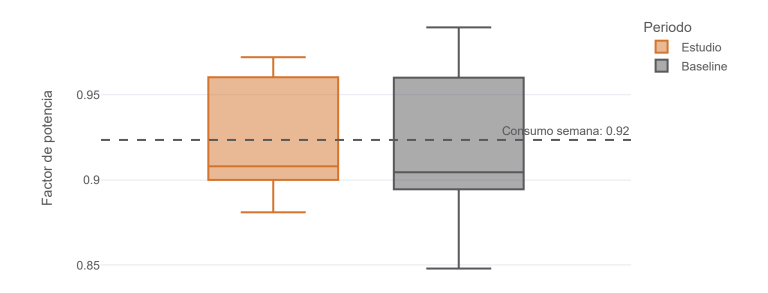
BC 78 - El Cacique: Día típico



BC 78 - El Cacique: Semana típica

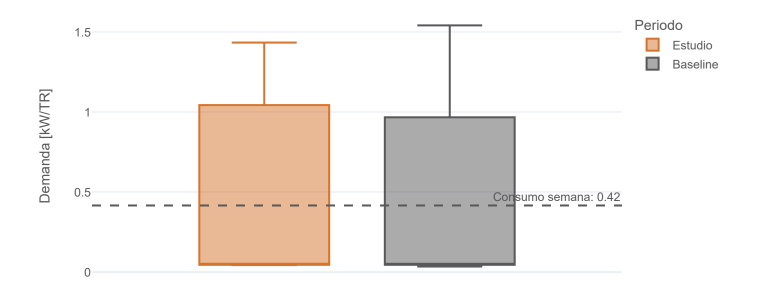


BC 78 - El Cacique: Factor de potencia



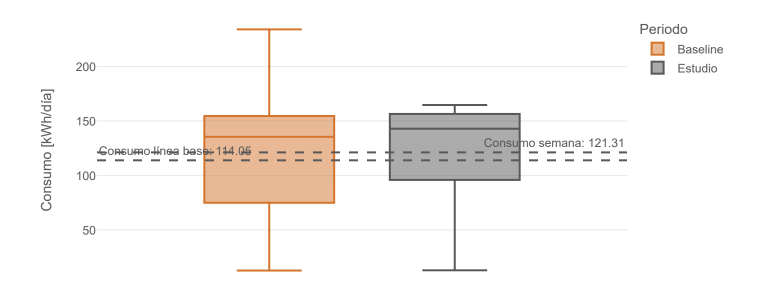
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un co

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.

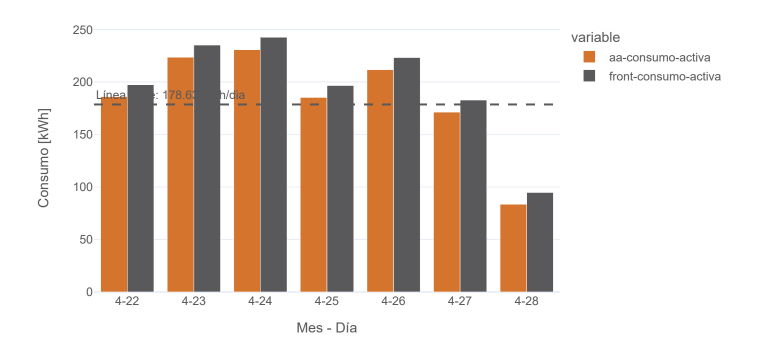
BC 78 - El Cacique: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



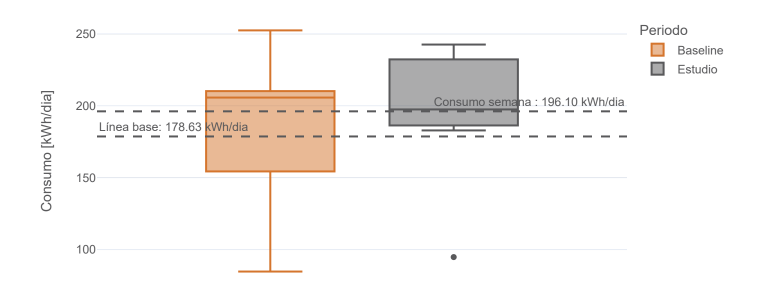
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 88 - Cúcuta

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

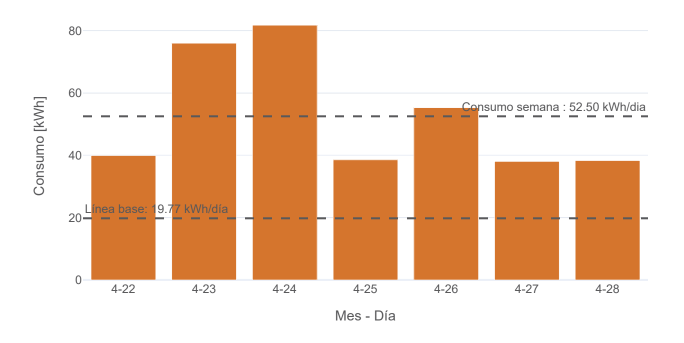


BC 88 - Cúcuta: Consumo típico diario

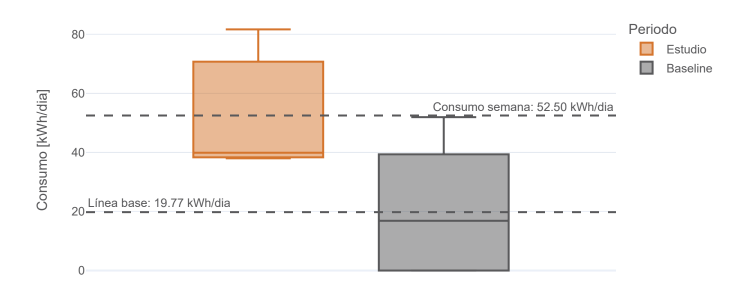


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 17.47 kWh/dia, lo que representa un 1

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



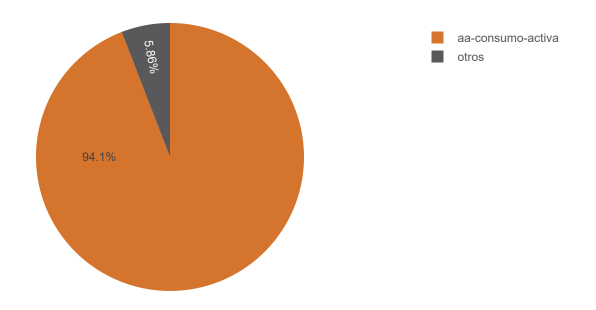
BC 88 - Cúcuta: Consumo nocturno típico diario



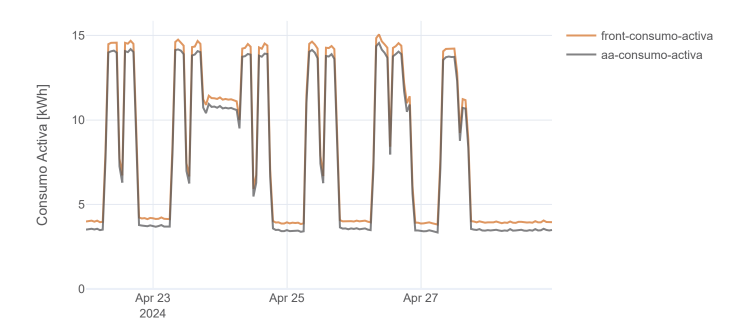
Durante la semana pasada se consumió un total de 403kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 29.4% del consumo total

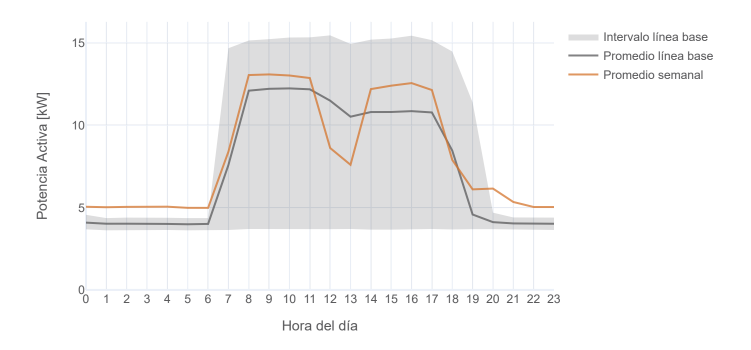
BC 88 - Cúcuta: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



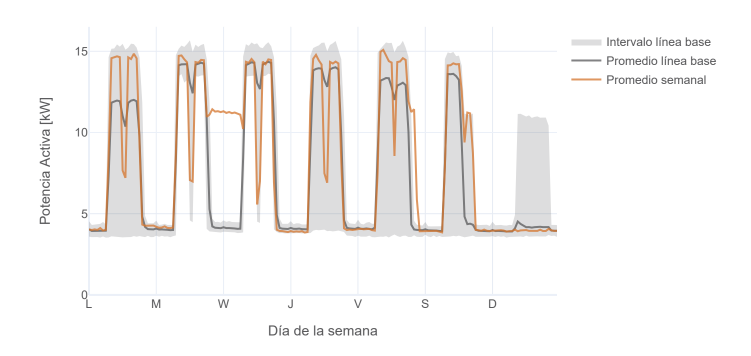
BC 88 - Cúcuta: Consumo de energía activa [kWh]



BC 88 - Cúcuta: Día típico

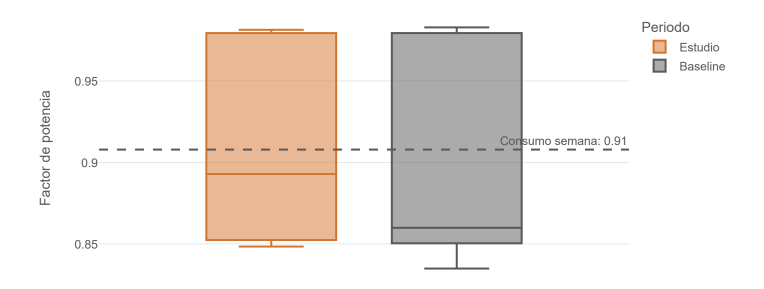


BC 88 - Cúcuta: Semana típica



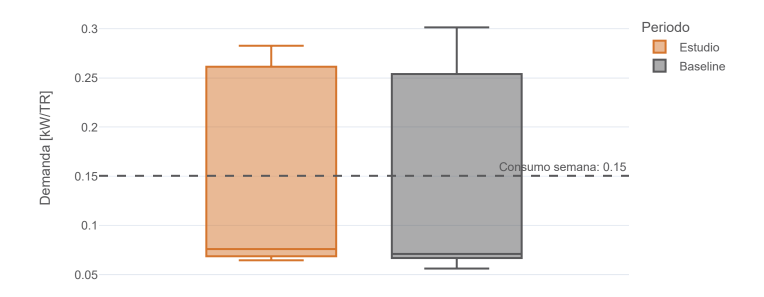
Skip to main content

BC 88 - Cúcuta: Factor de potencia



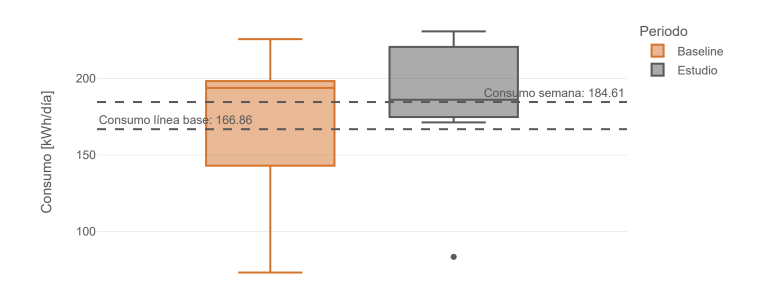
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.90 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

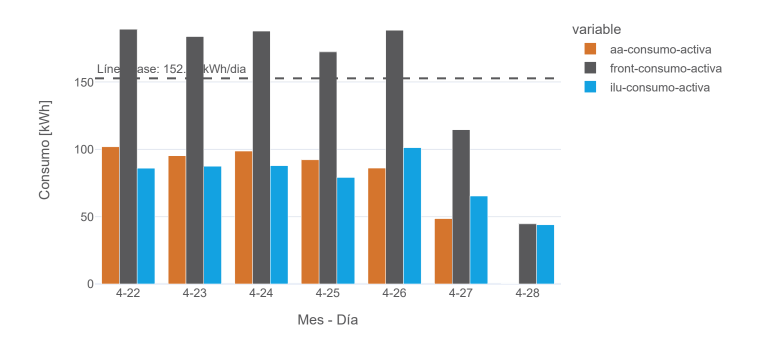
BC 88 - Cúcuta: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



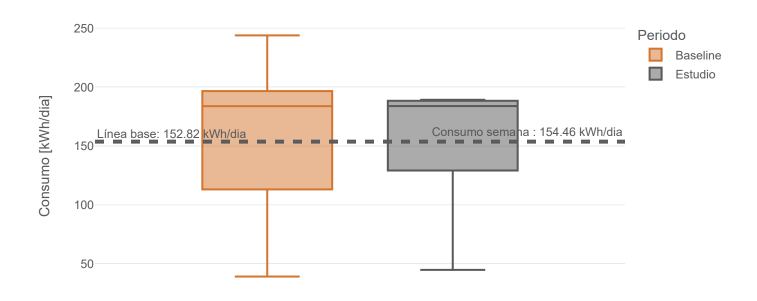
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 52.5 TR, lo que representa una distribución por à

BC 90 - Megamall

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

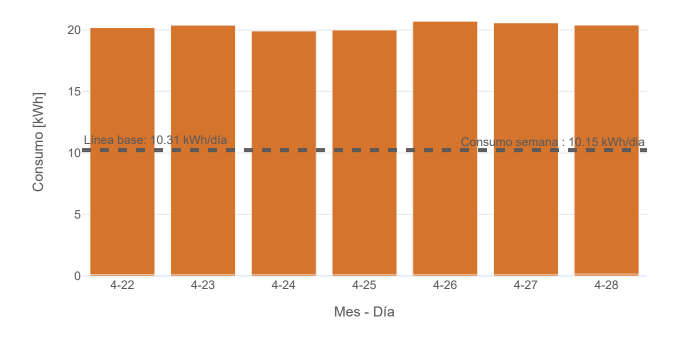


BC 90 - Megamall: Consumo típico diario

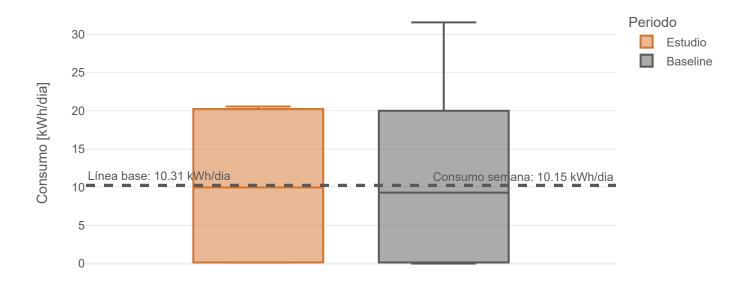


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 1.64 kWh/dia, lo que representa un 1

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



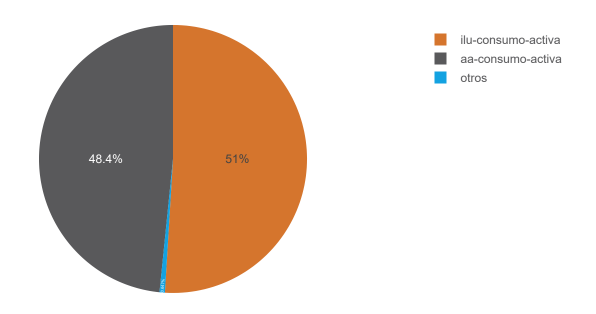
BC 90 - Megamall: Consumo nocturno típico diario



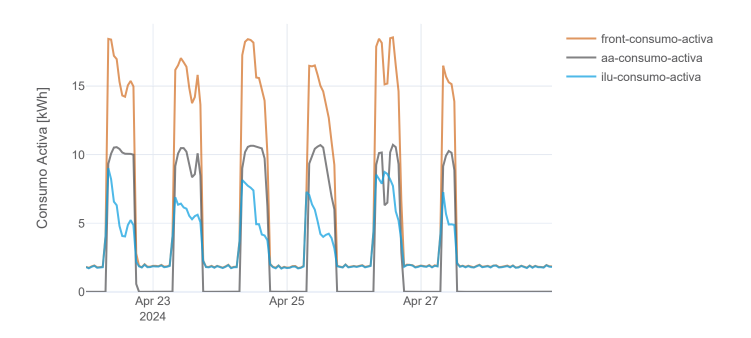
Durante la semana pasada se consumió un total de 143kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.3% del consumo total

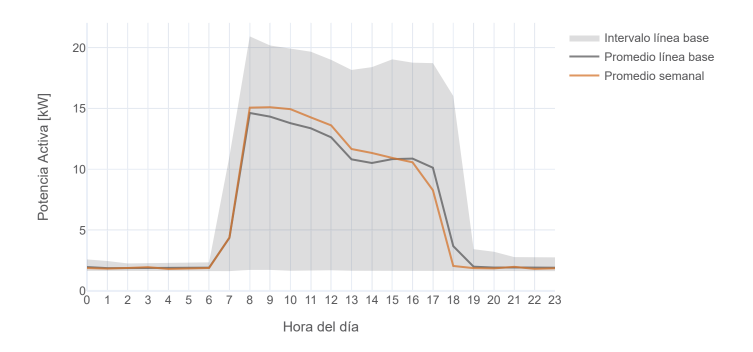
BC 90 - Megamall: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



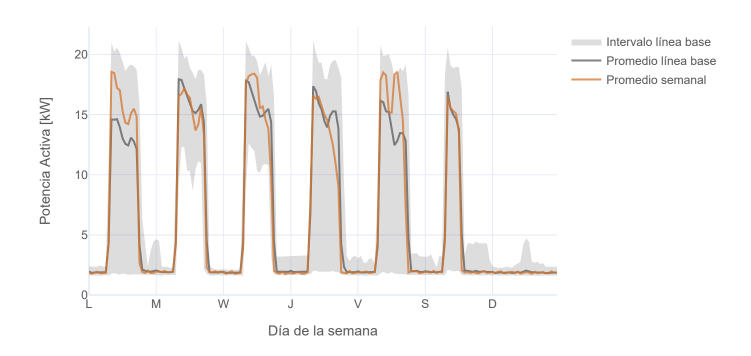
BC 90 - Megamall: Consumo de energía activa [kWh]



BC 90 - Megamall: Día típico

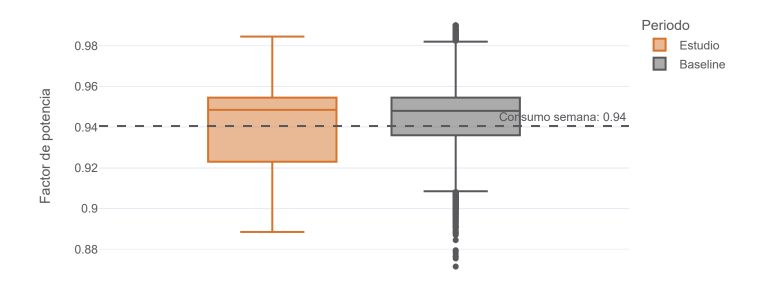


BC 90 - Megamall: Semana típica



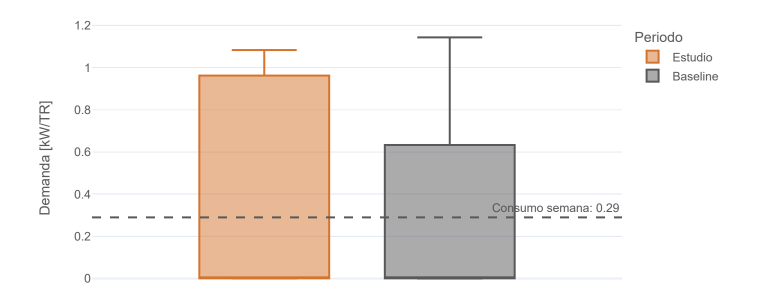
Skip to main content

BC 90 - Megamall: Factor de potencia



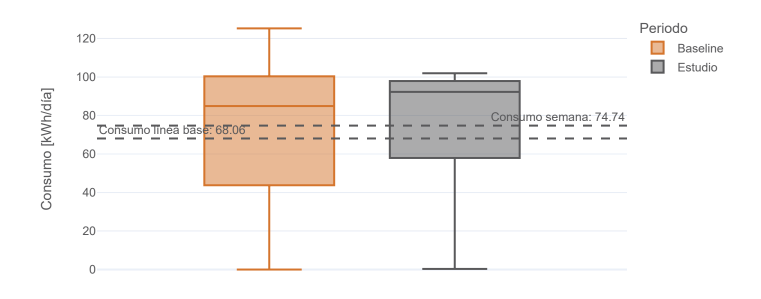
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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.

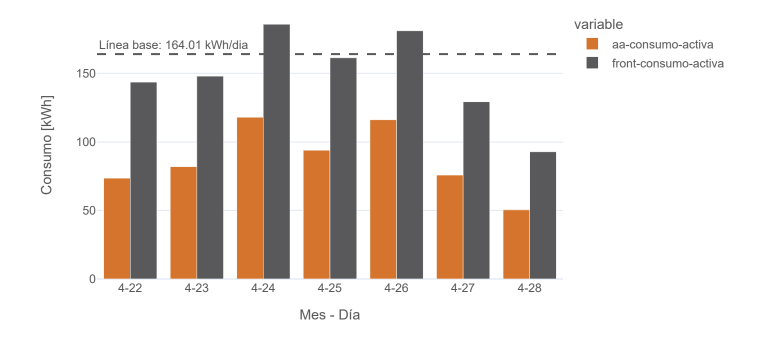
BC 90 - Megamall: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



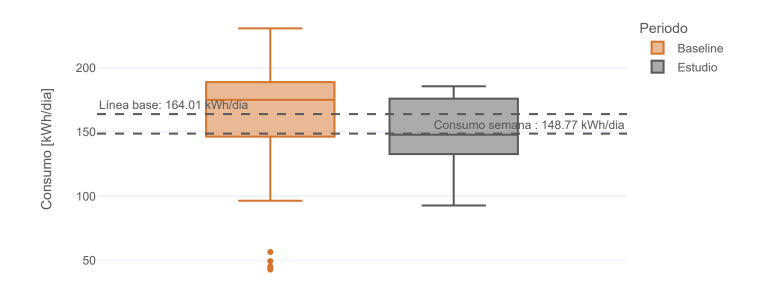
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 10.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 185 - Llano Grande Palmira

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

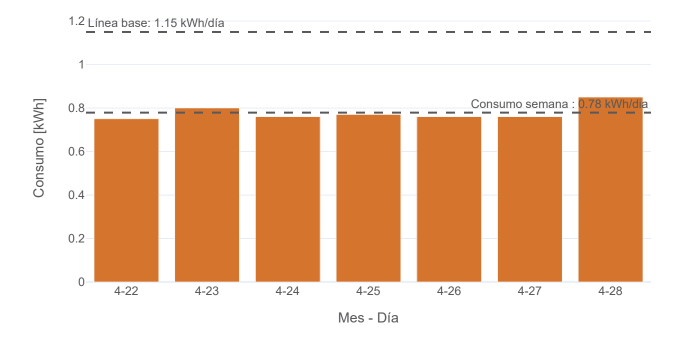


BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo típico diario

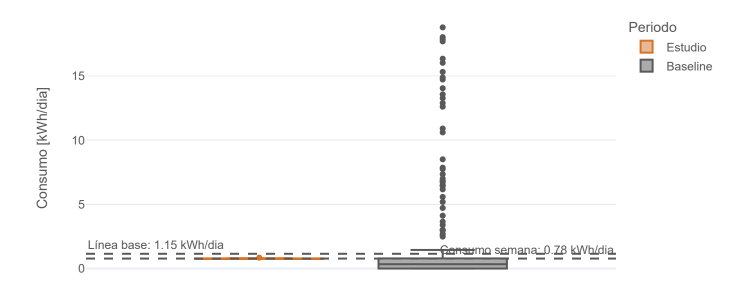


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 15.24 kWh/dia, lo que representa un 9

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



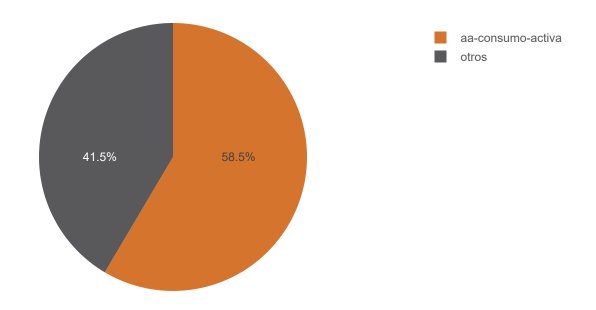
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo nocturno típico diario



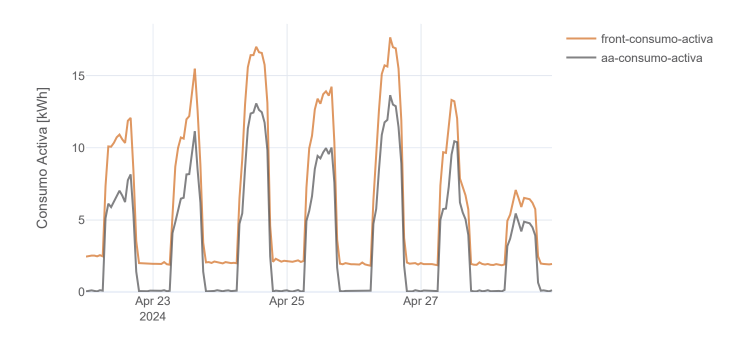
Durante la semana pasada se consumió un total de 156kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.0% del consumo total

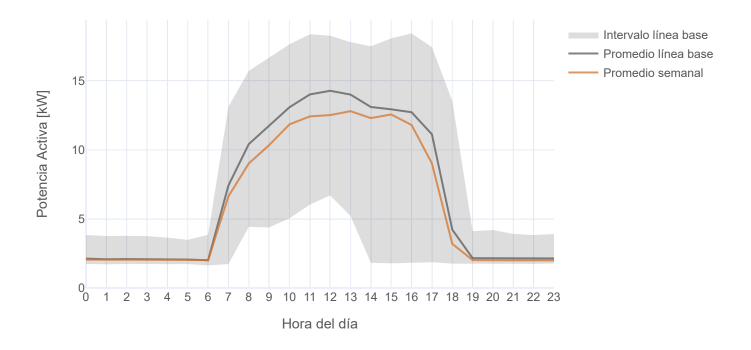
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



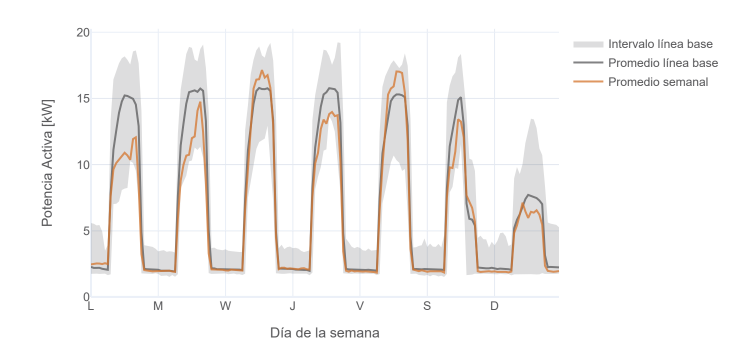
BC 185 - Llano Grande Palmira: Consumo de energía activa [kWh]



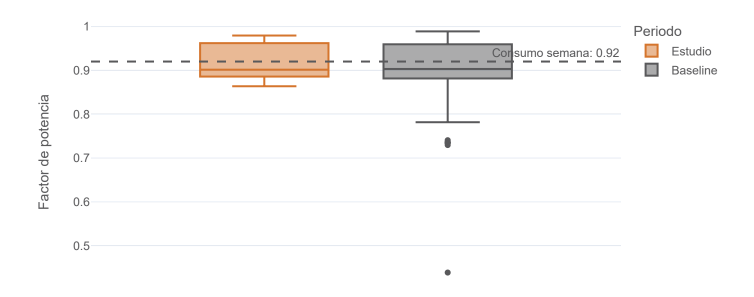
BC 185 - Llano Grande Palmira: Día típico



BC 185 - Llano Grande Palmira: Semana típica

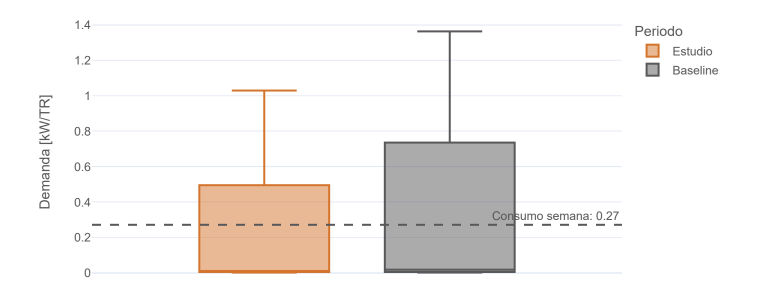


BC 185 - Llano Grande Palmira: Factor de potencia



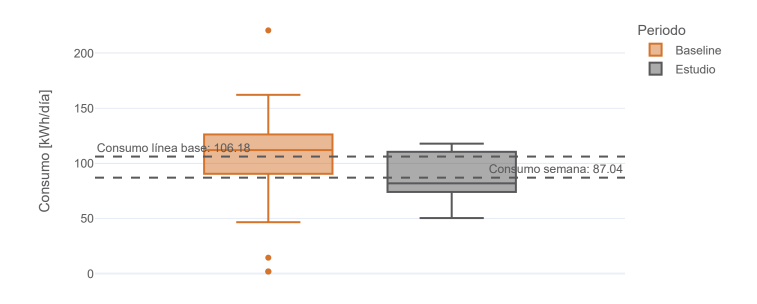
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un co

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.

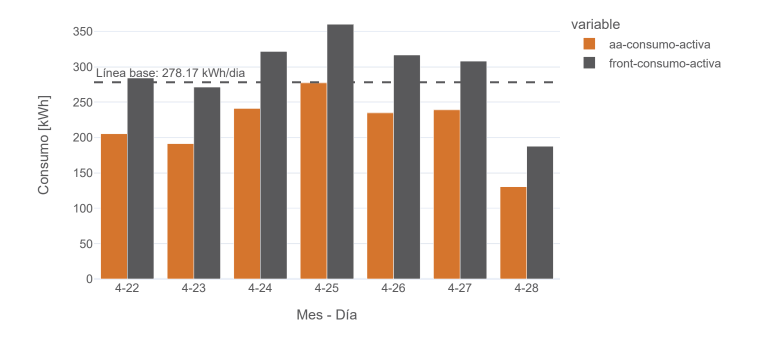
BC 185 - Llano Grande Palmira: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



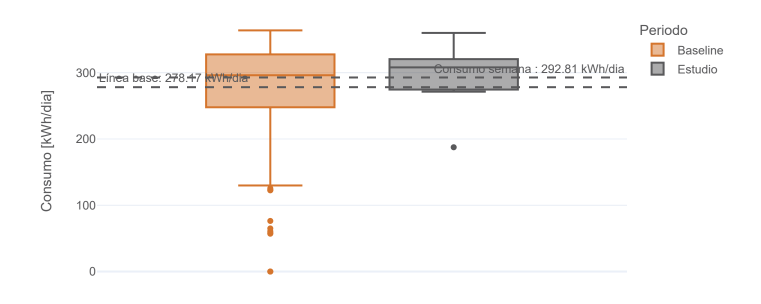
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 13.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 197 - Guatapuri

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

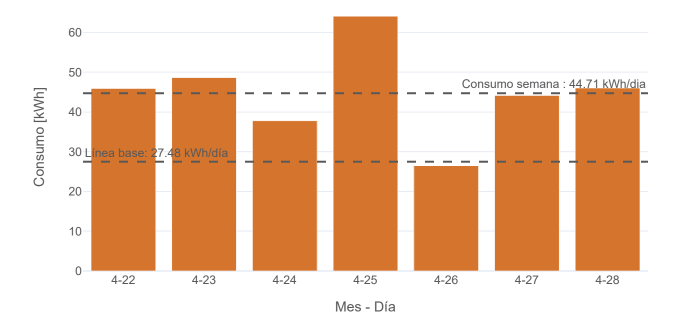


BC 197 - Guatapuri: Consumo típico diario

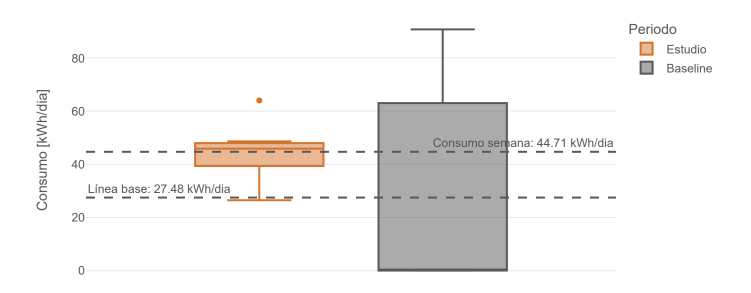


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 14.64 kWh/dia, lo que representa un 5

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



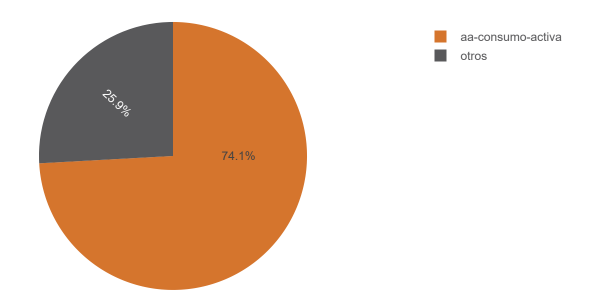
BC 197 - Guatapuri: Consumo nocturno típico diario



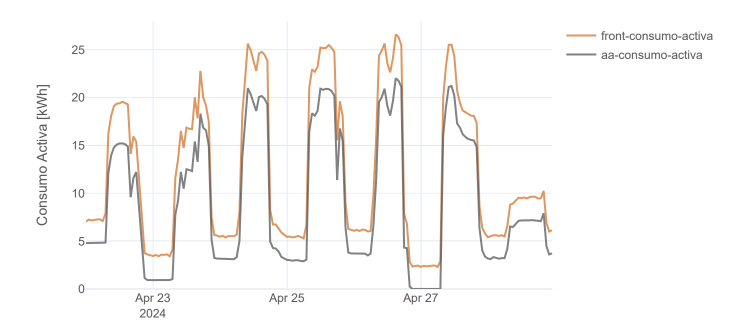
Durante la semana pasada se consumió un total de 502kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.5% del consumo total

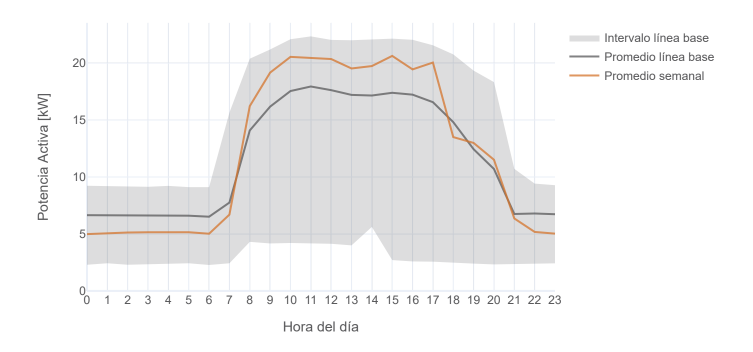
BC 197 - Guatapuri: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



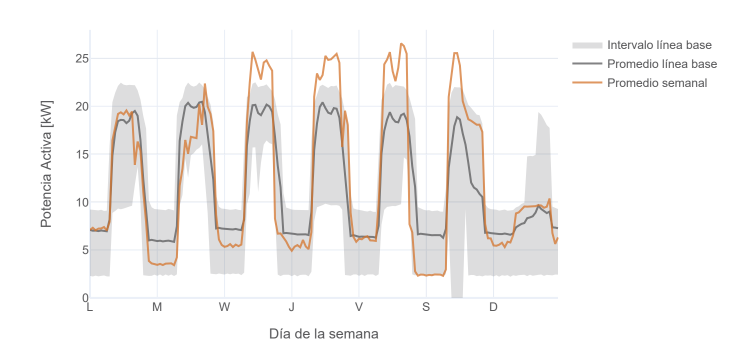
BC 197 - Guatapuri: Consumo de energía activa [kWh]



BC 197 - Guatapuri: Día típico

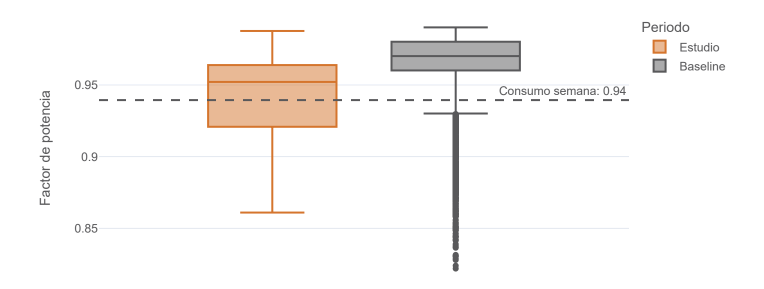


BC 197 - Guatapuri: Semana típica



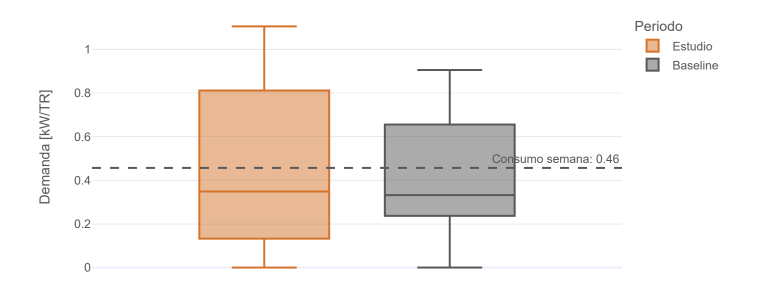
Skip to main content

BC 197 - Guatapuri: Factor de potencia



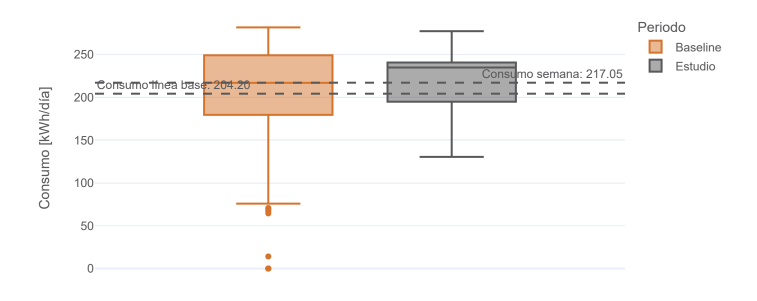
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.96, lo que representa un co

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.

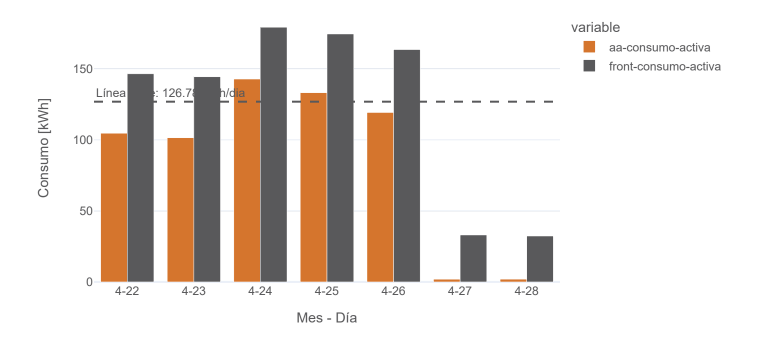
BC 197 - Guatapuri: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



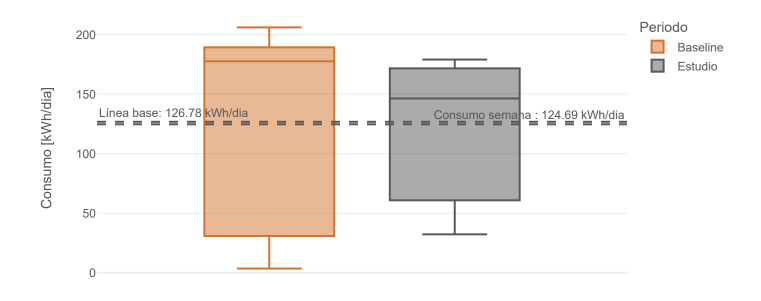
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 20.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 205 - Villa Colombia

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

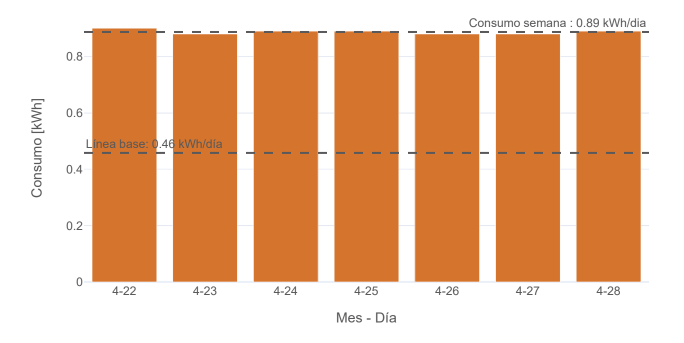


BC 205 - Villa Colombia: Consumo típico diario

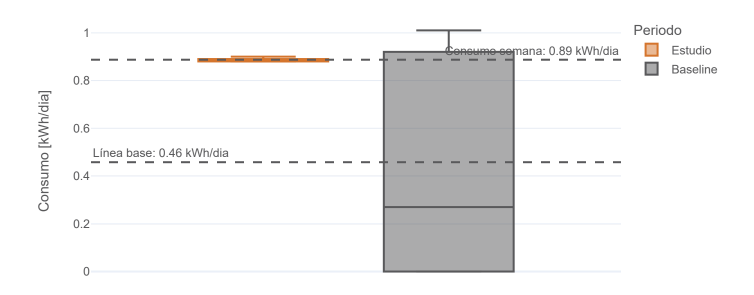


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 2.08 kWh/dia, lo que representa un 2

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



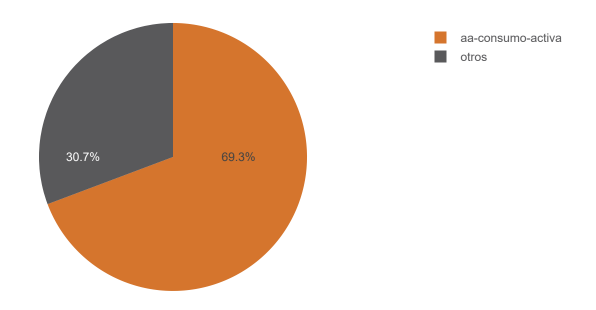
BC 205 - Villa Colombia: Consumo nocturno típico diario



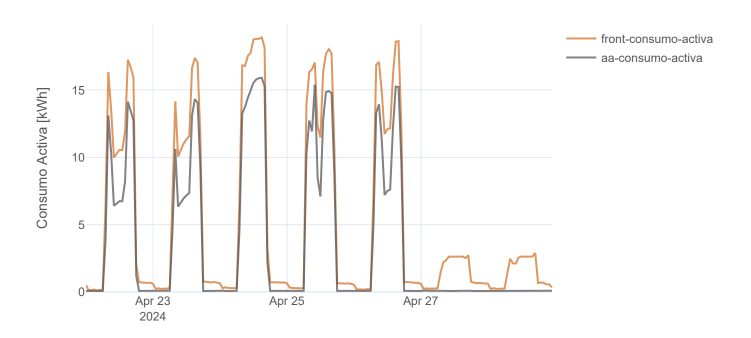
Durante la semana pasada se consumió un total de 36kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 4.1% del consumo total

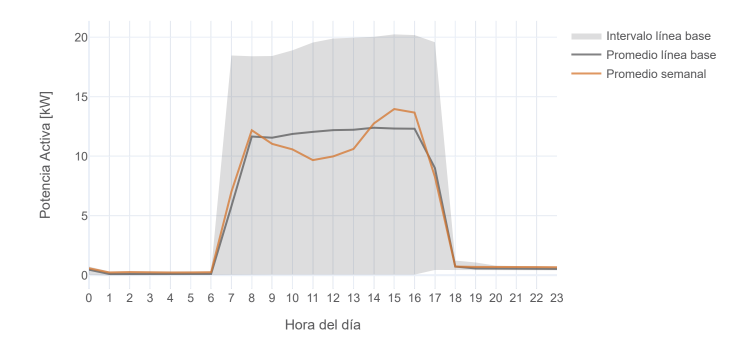
BC 205 - Villa Colombia: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



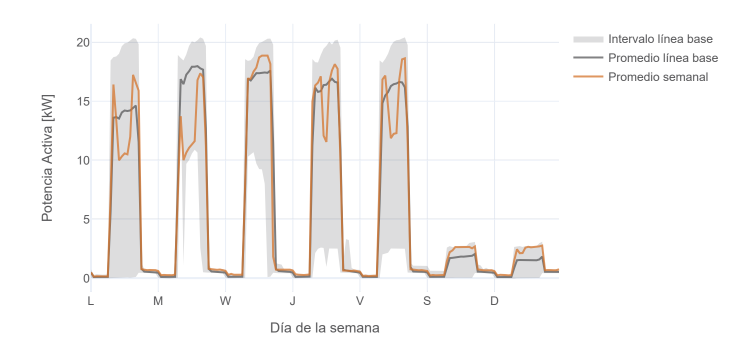
BC 205 - Villa Colombia: Consumo de energía activa [kWh]



BC 205 - Villa Colombia: Día típico

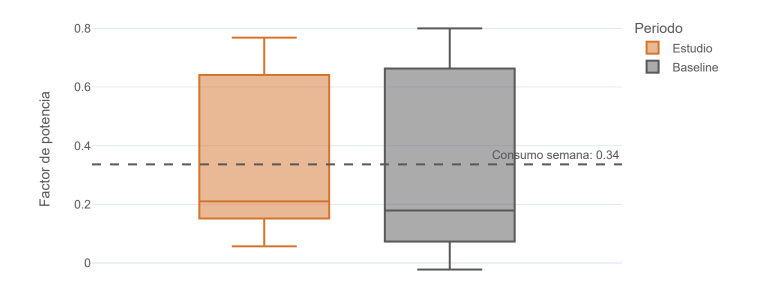


BC 205 - Villa Colombia: Semana típica



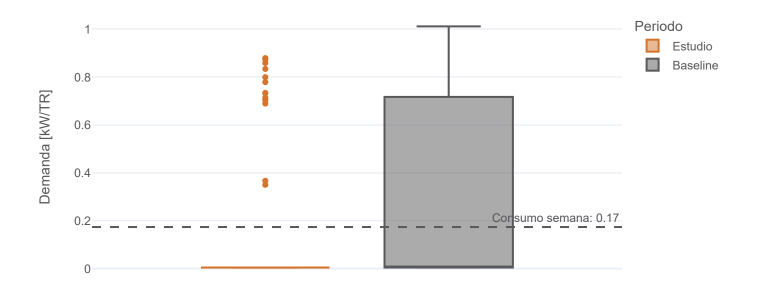
Skip to main content

BC 205 - Villa Colombia: Factor de potencia



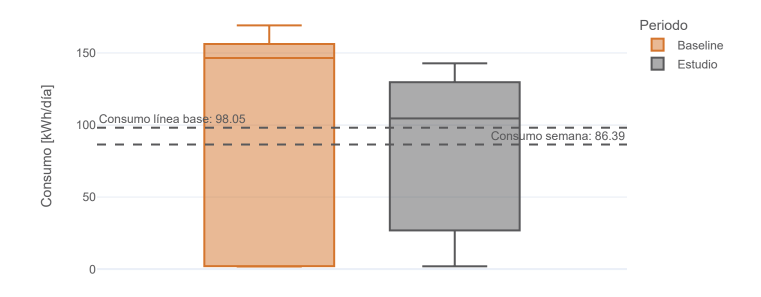
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.30 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

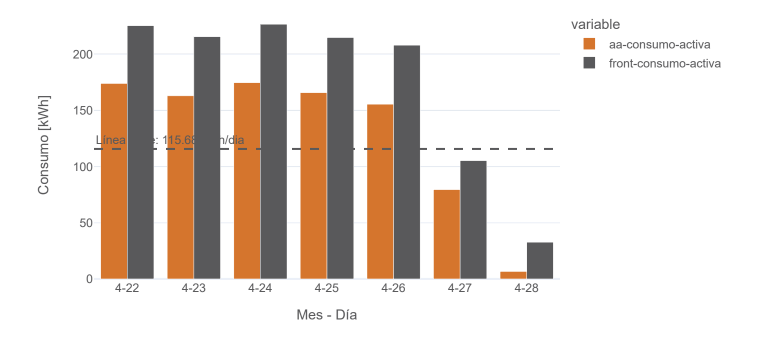
BC 205 - Villa Colombia: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



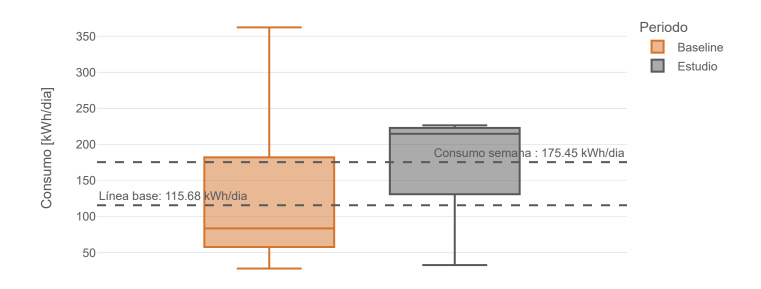
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por à

BC 210 - Banca Colombia Cartagena

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

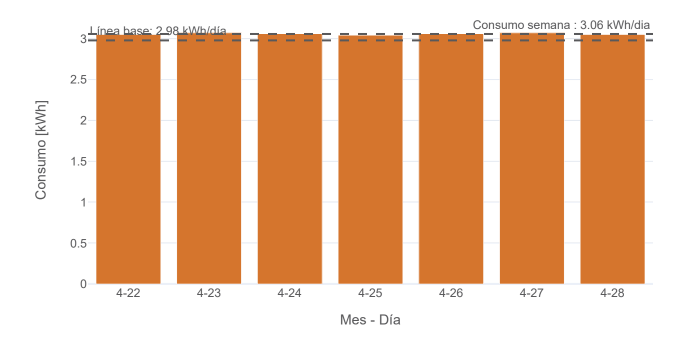


BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo típico diario

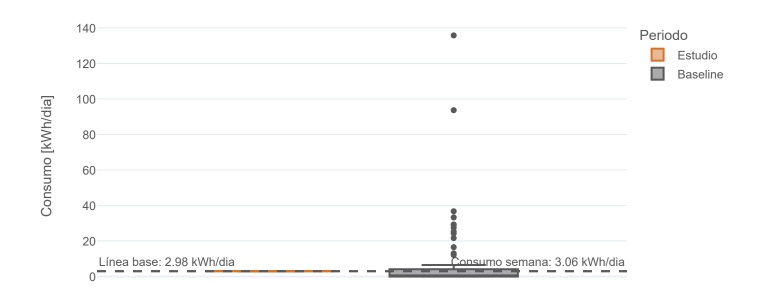


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 59.77 kWh/dia, lo que representa un 5

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



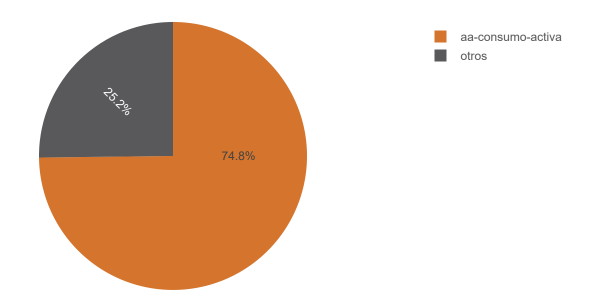
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo nocturno típico diario



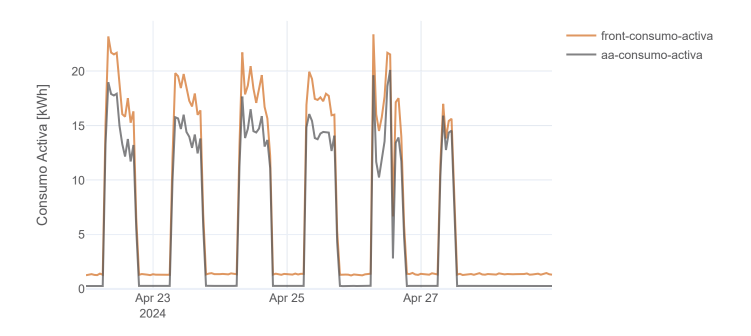
Durante la semana pasada se consumió un total de 104kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 8.4% del consumo total

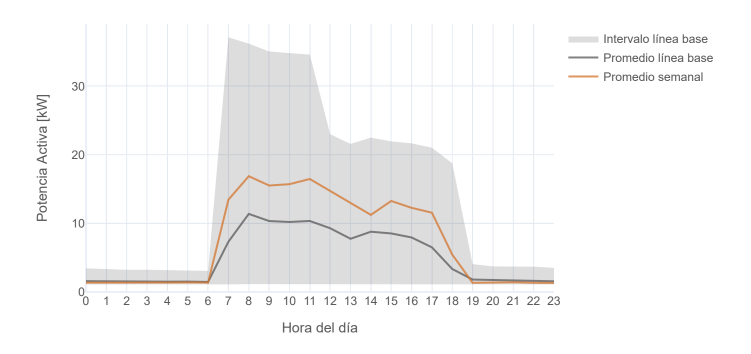
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



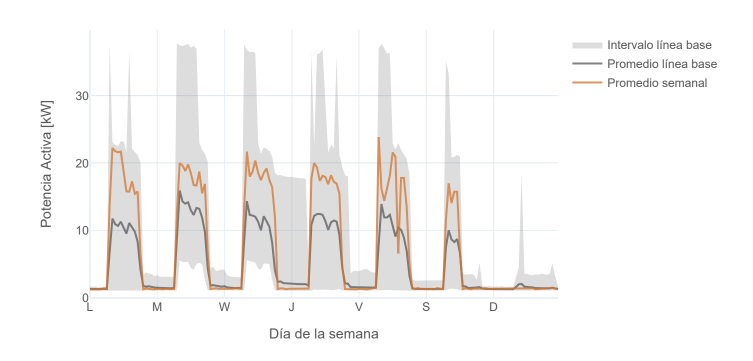
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Consumo de energía activa [kWh]



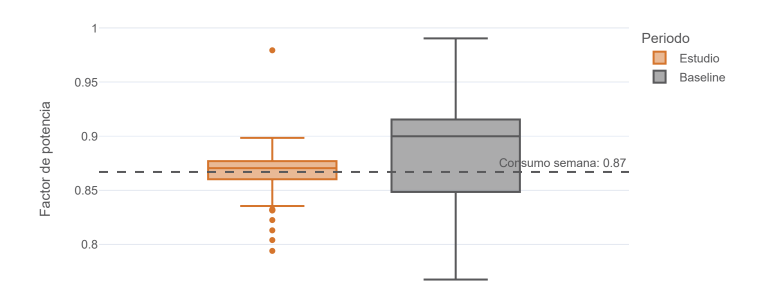
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Día típico



BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Semana típica

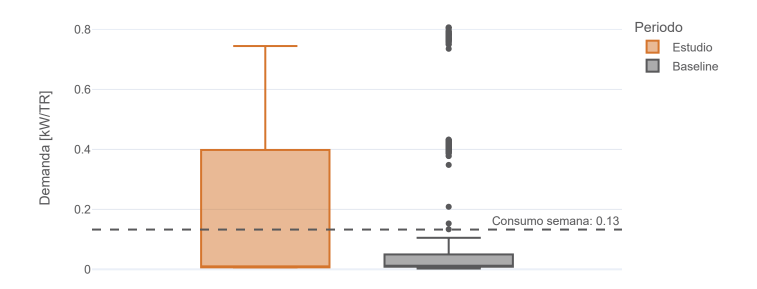


BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Factor de potencia



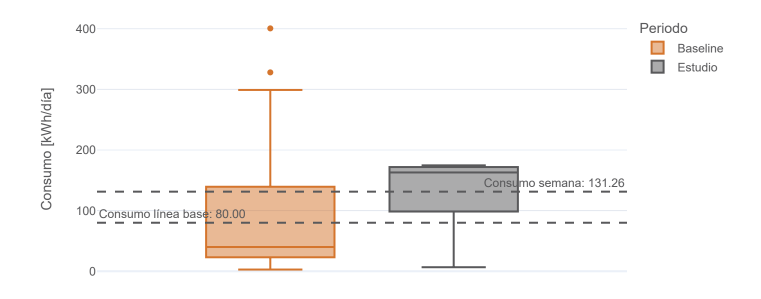
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.89 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

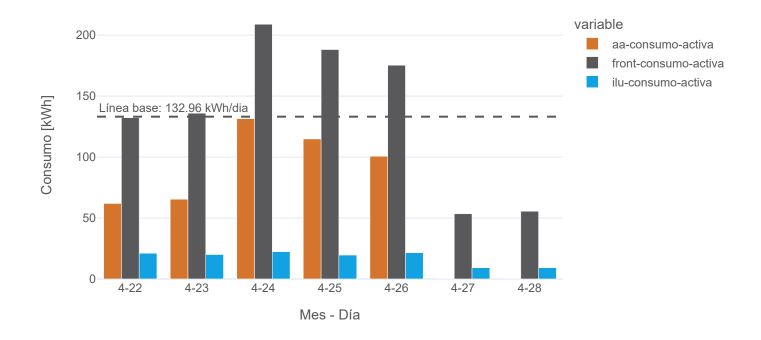
BC 210 - Banca Colombia Cartagena: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



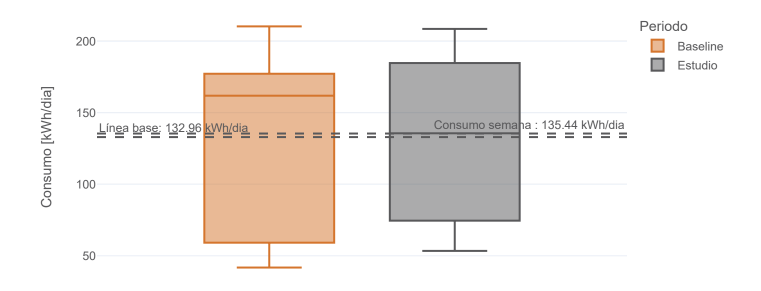
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 42.9 TR, lo que representa una distribución por a

BC 216 - Sabana de Torres

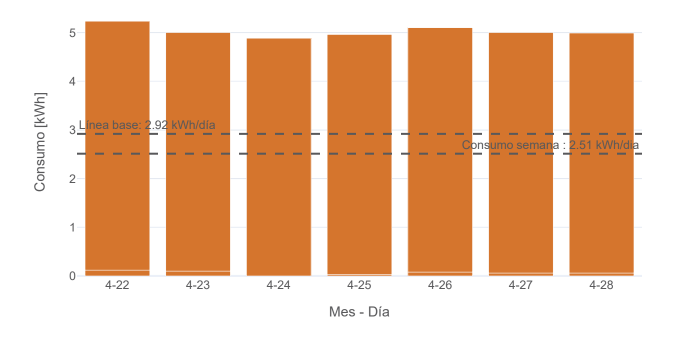
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo diario de energía activa [kWh]



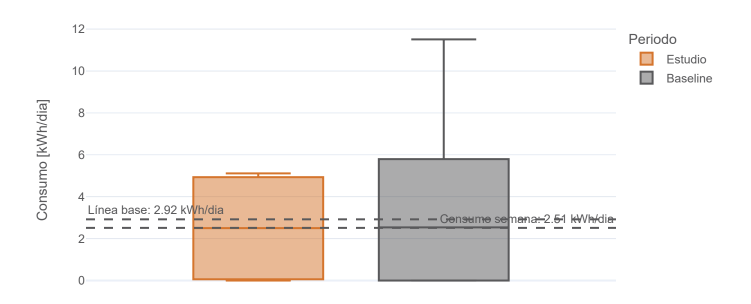
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo típico diario



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



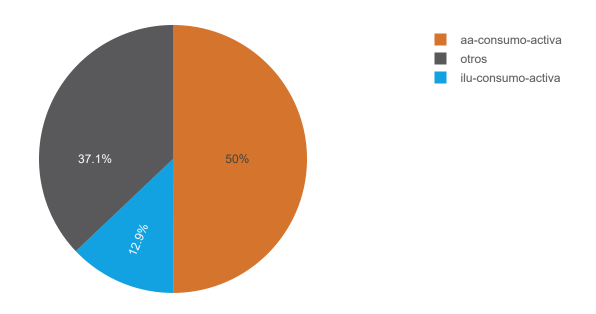
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo nocturno típico diario



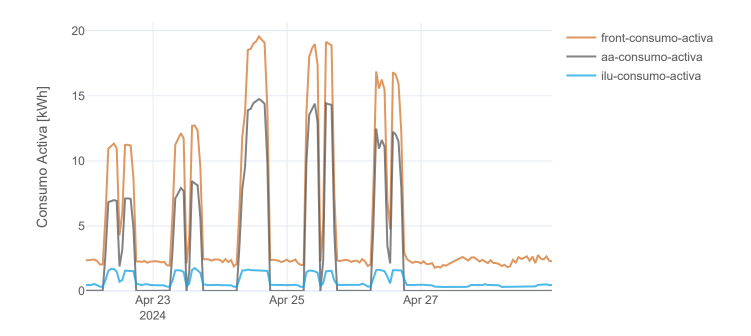
Durante la semana pasada se consumió un total de 175kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 18.4% del consumo total

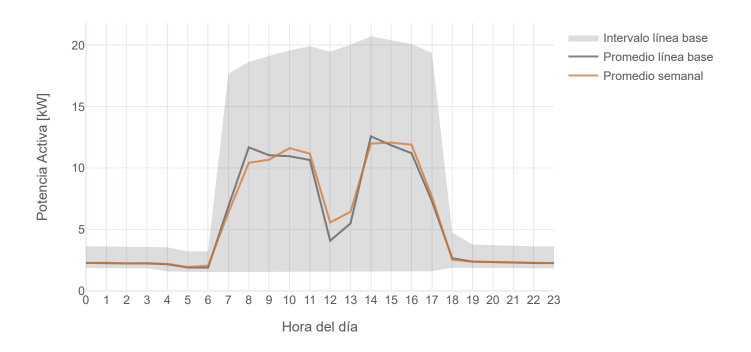
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



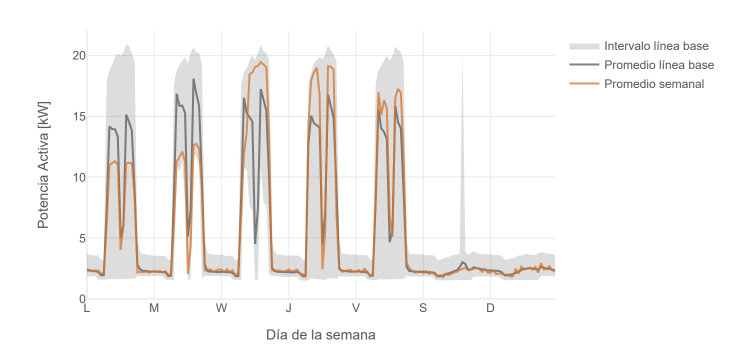
BC 216 - Sabana de Torres: Consumo de energía activa [kWh]



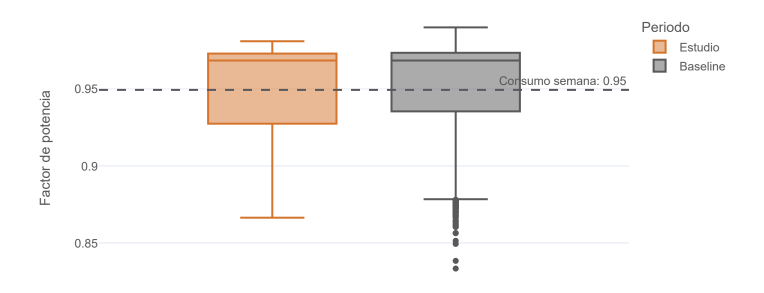
BC 216 - Sabana de Torres: Día típico



BC 216 - Sabana de Torres: Semana típica

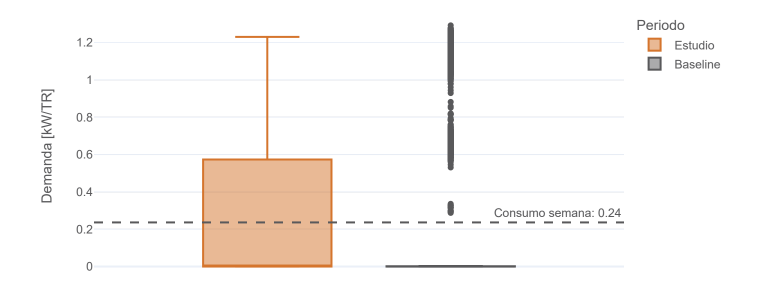


BC 216 - Sabana de Torres: Factor de potencia



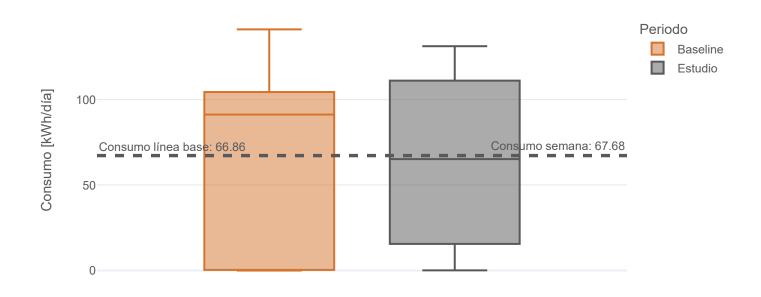
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un co

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.

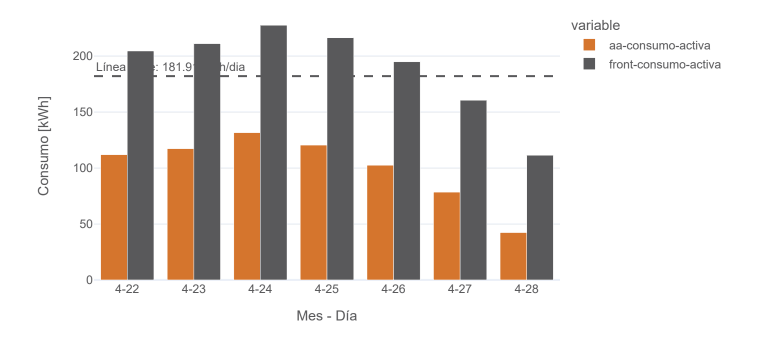
BC 216 - Sabana de Torres: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



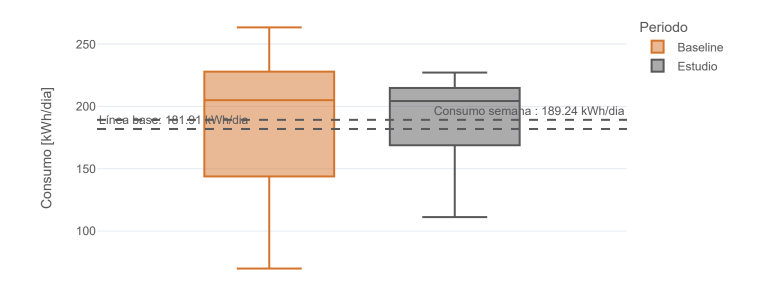
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 253 - Puerta del Norte

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

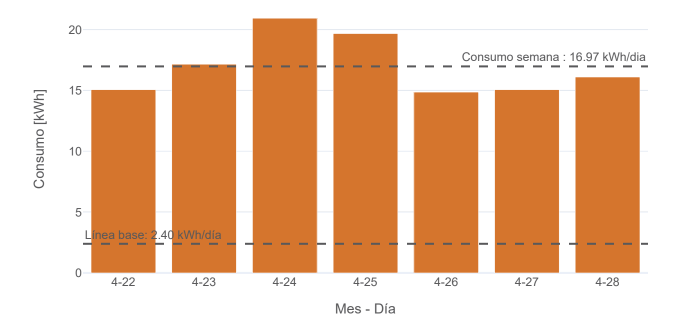


BC 253 - Puerta del Norte: Consumo típico diario

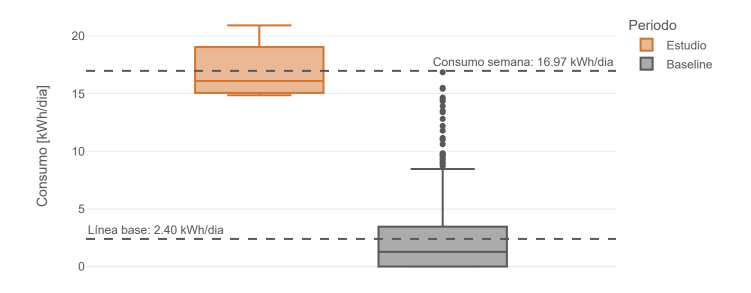


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.33 kWh/dia, lo que representa un 4

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



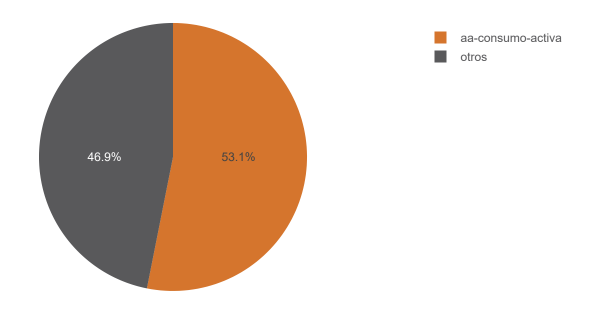
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo nocturno típico diario



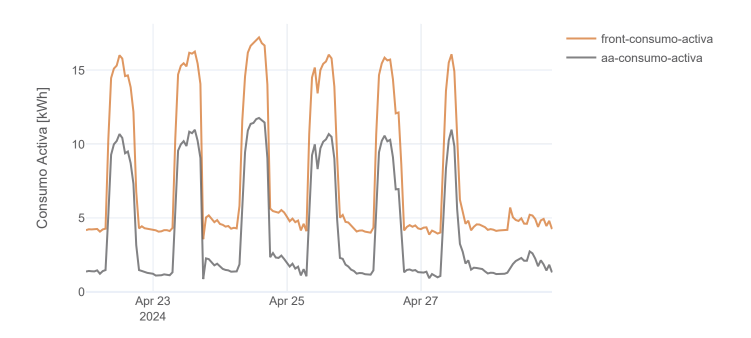
Durante la semana pasada se consumió un total de 346kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 26.1% del consumo total

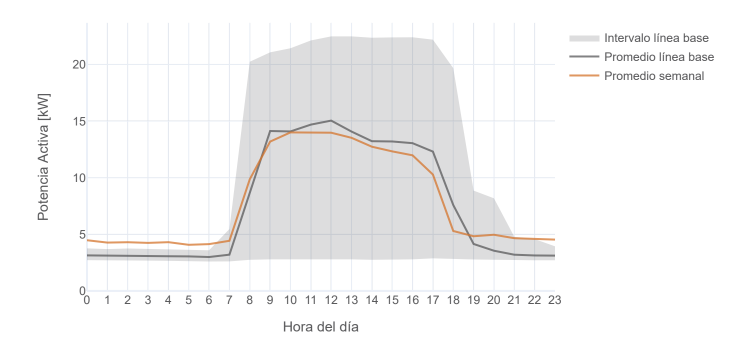
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



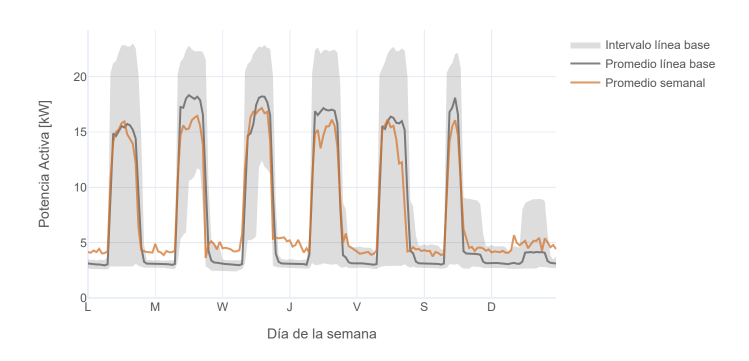
BC 253 - Puerta del Norte: Consumo de energía activa [kWh]



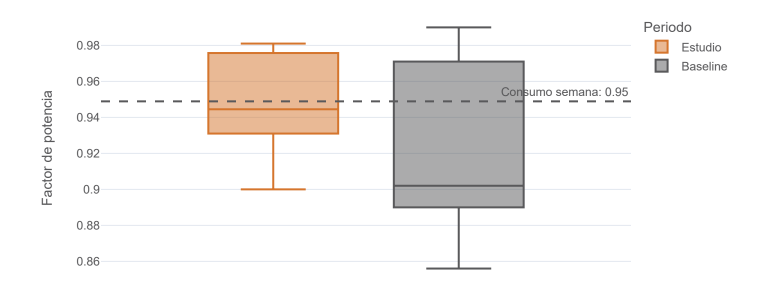
BC 253 - Puerta del Norte: Día típico



BC 253 - Puerta del Norte: Semana típica

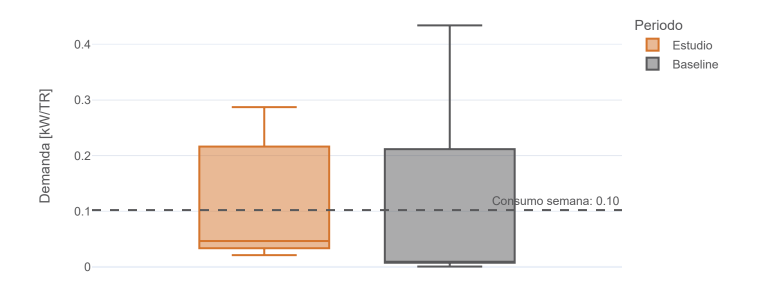


BC 253 - Puerta del Norte: Factor de potencia



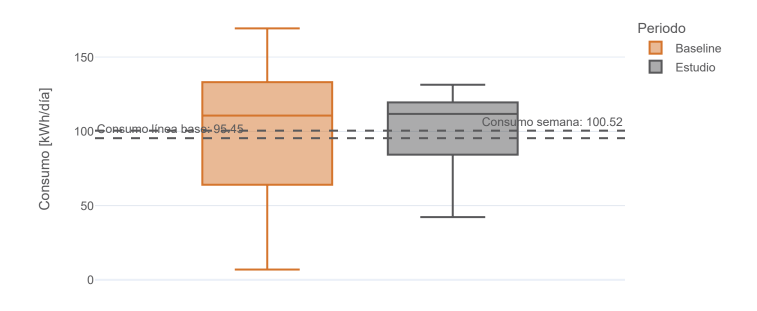
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un co

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.

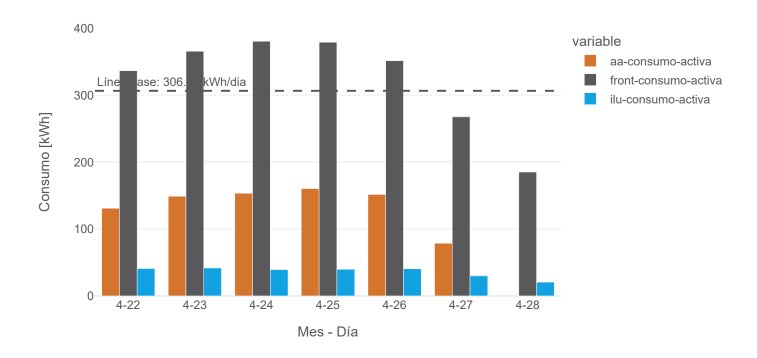
BC 253 - Puerta del Norte: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



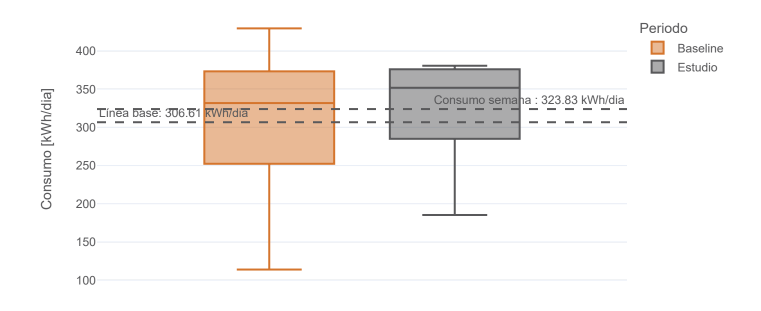
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 41.0 TR, lo que representa una distribución por ¿

BC 291 - Las Palmas

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

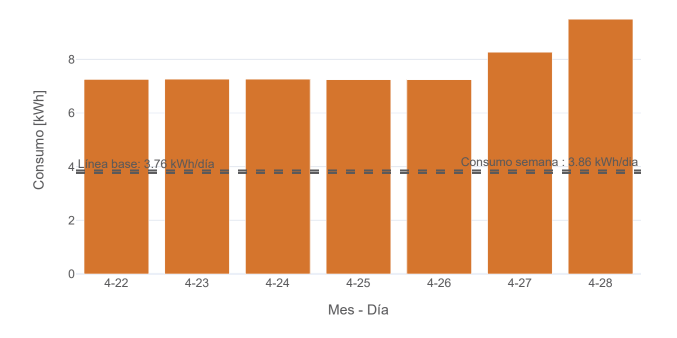


BC 291 - Las Palmas: Consumo típico diario

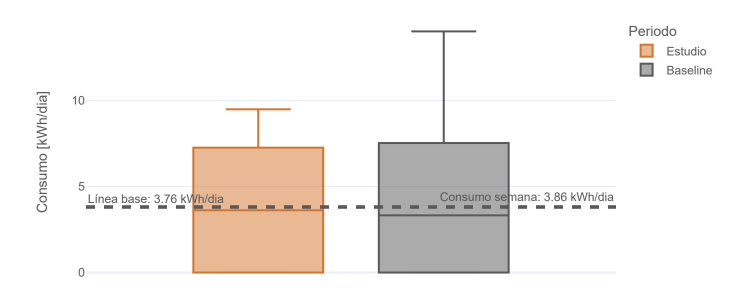


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 17.22 kWh/dia, lo que representa un 6

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



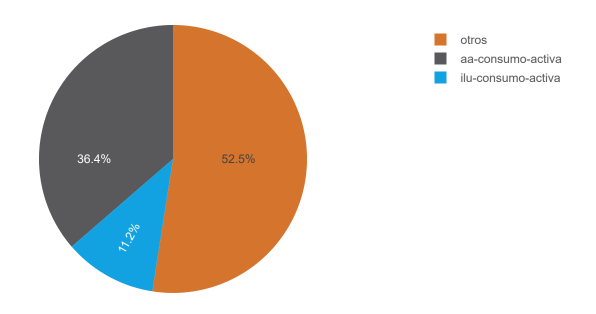
BC 291 - Las Palmas: Consumo nocturno típico diario



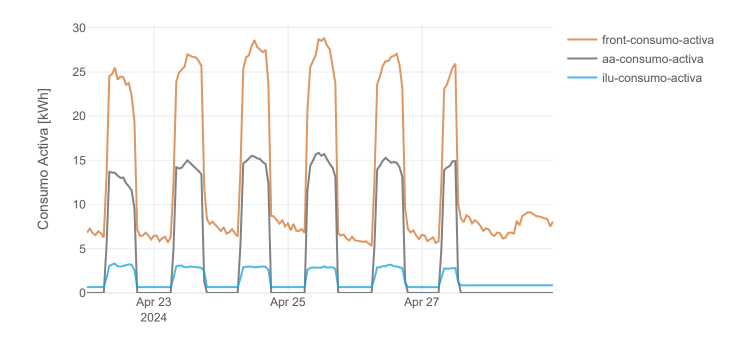
Durante la semana pasada se consumió un total de 532kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.5% del consumo total

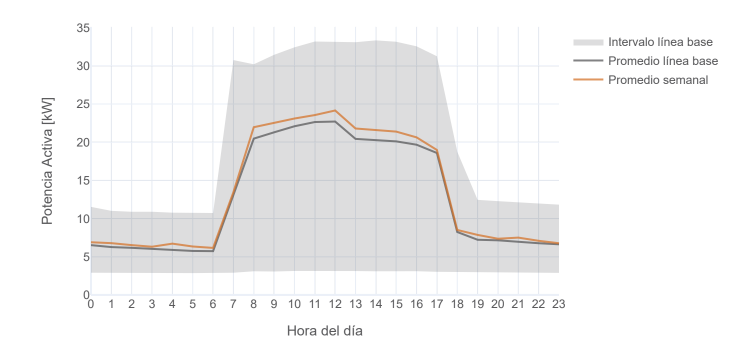
BC 291 - Las Palmas: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



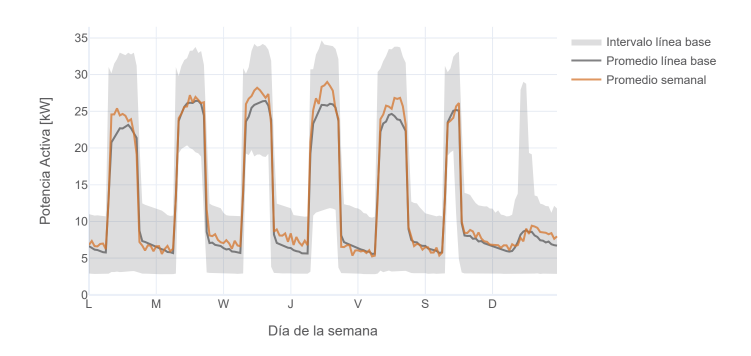
BC 291 - Las Palmas: Consumo de energía activa [kWh]



BC 291 - Las Palmas: Día típico

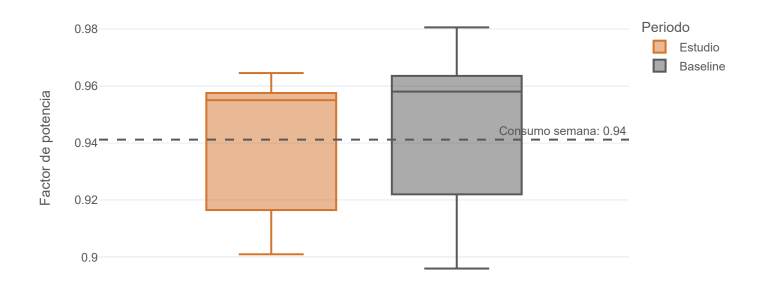


BC 291 - Las Palmas: Semana típica



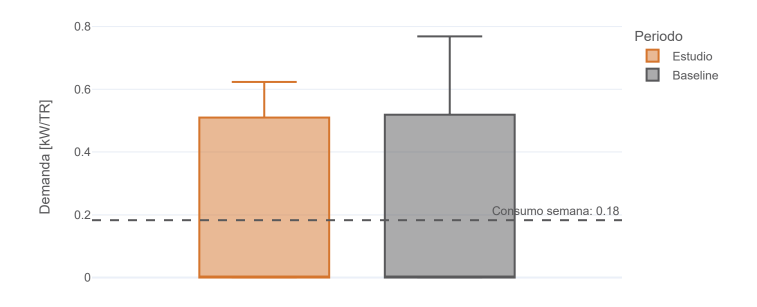
Skip to main content

BC 291 - Las Palmas: Factor de potencia



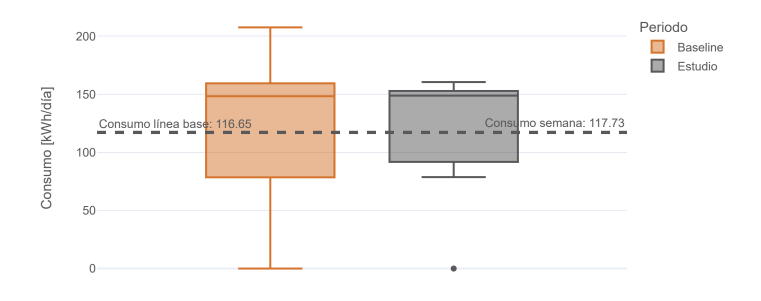
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un cc

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.

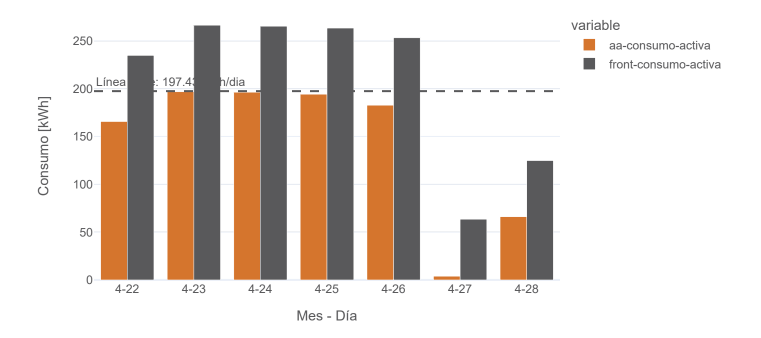
BC 291 - Las Palmas: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



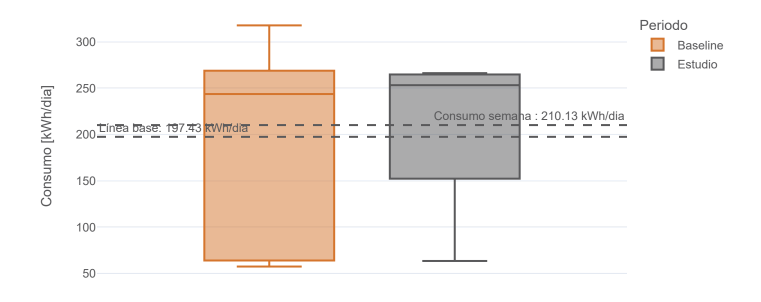
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 27.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 302 - Quebrada Seca

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

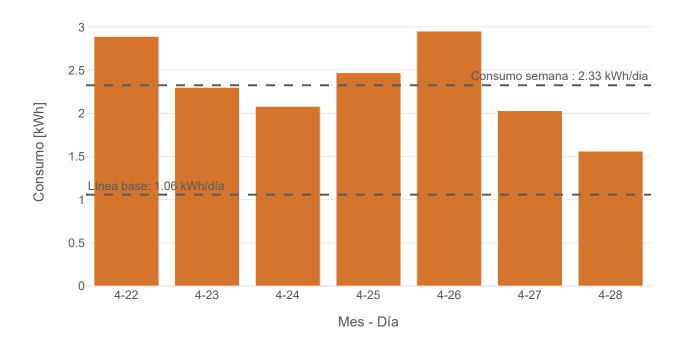


BC 302 - Quebrada Seca: Consumo típico diario

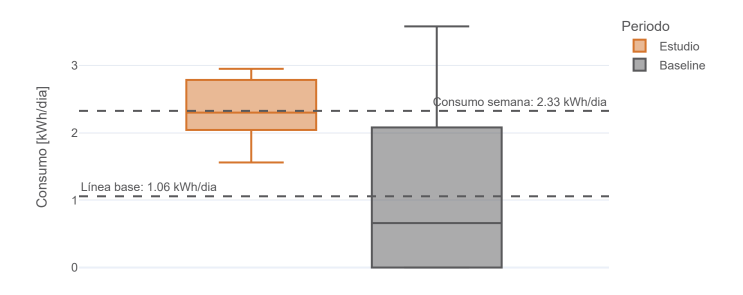


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 12.70 kWh/dia, lo que representa un 6

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



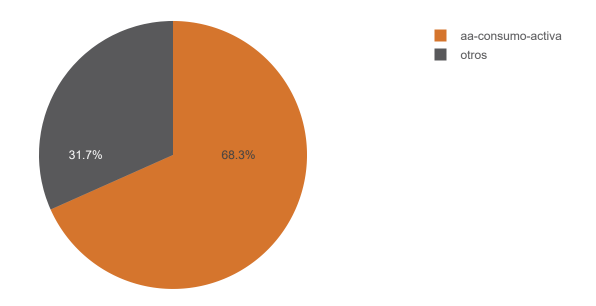
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo nocturno típico diario



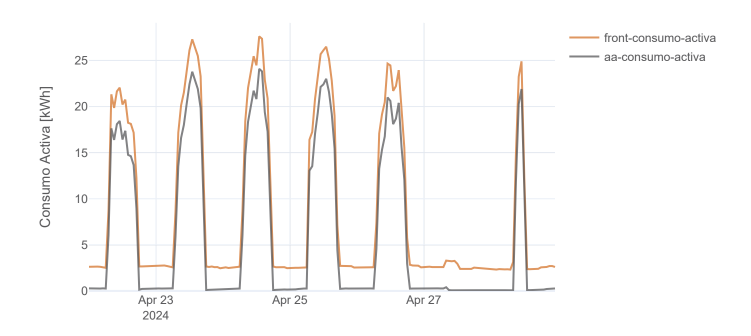
Durante la semana pasada se consumió un total de 199kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.5% del consumo total

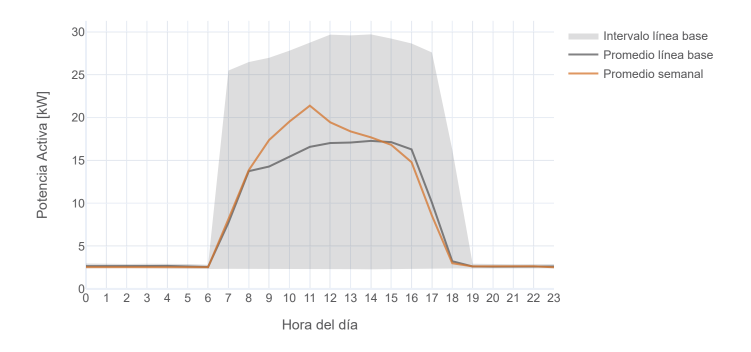
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



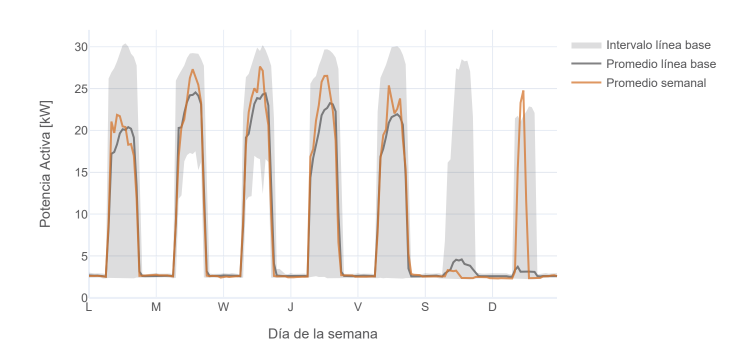
BC 302 - Quebrada Seca: Consumo de energía activa [kWh]



BC 302 - Quebrada Seca: Día típico

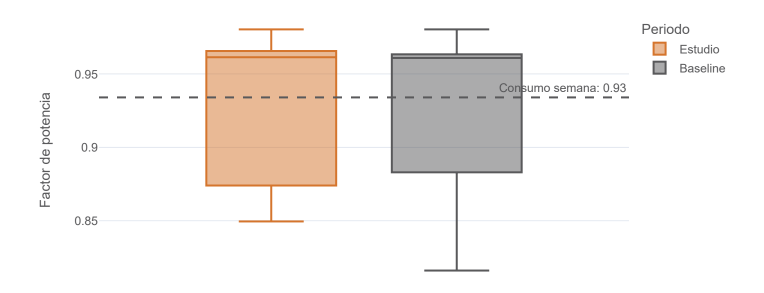


BC 302 - Quebrada Seca: Semana típica



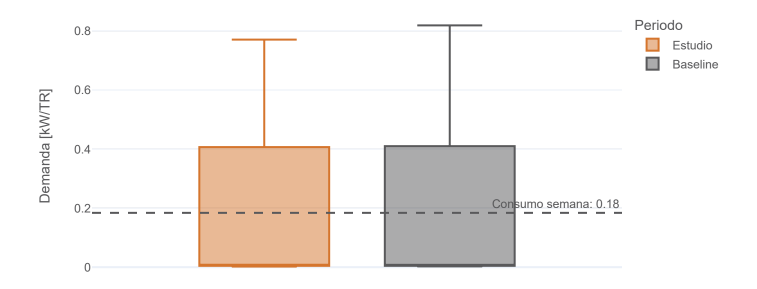
Skip to main content

BC 302 - Quebrada Seca: Factor de potencia



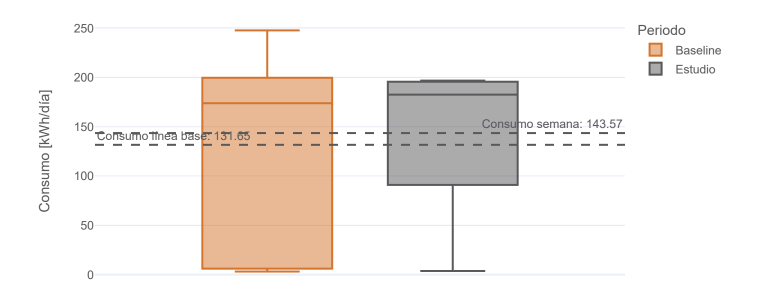
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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.

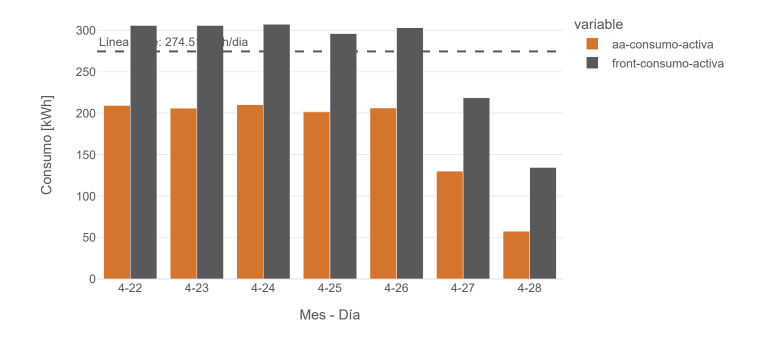
BC 302 - Quebrada Seca: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



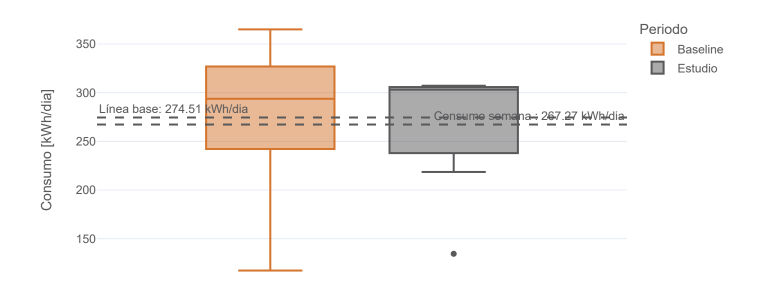
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 33.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 306 - Barrancabermeja

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

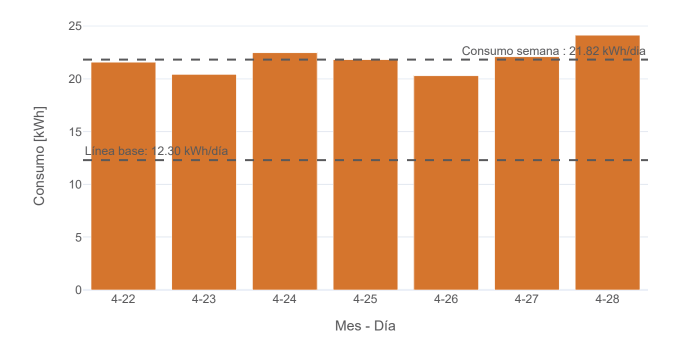


BC 306 - Barrancabermeja: Consumo típico diario

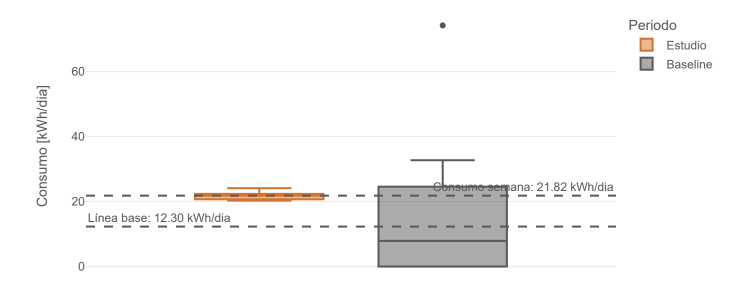


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.24 kWh/dia, lo que representa un 3

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



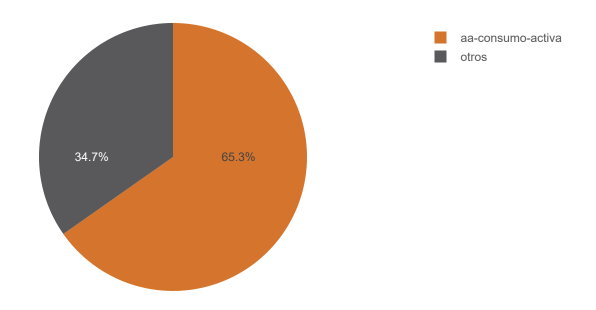
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo nocturno típico diario



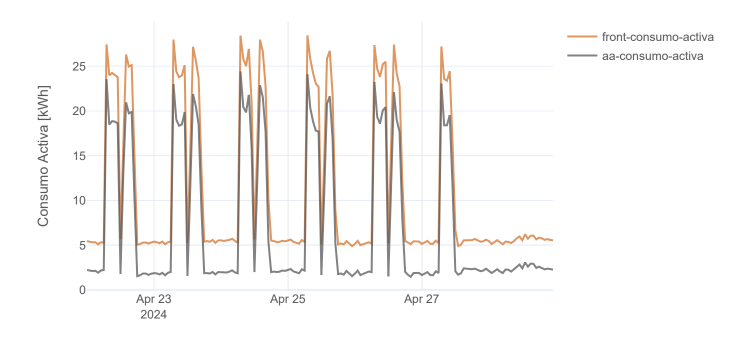
Durante la semana pasada se consumió un total de 413kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.1% del consumo total

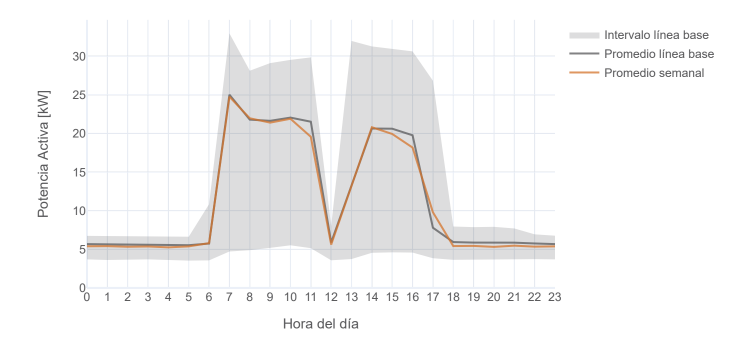
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



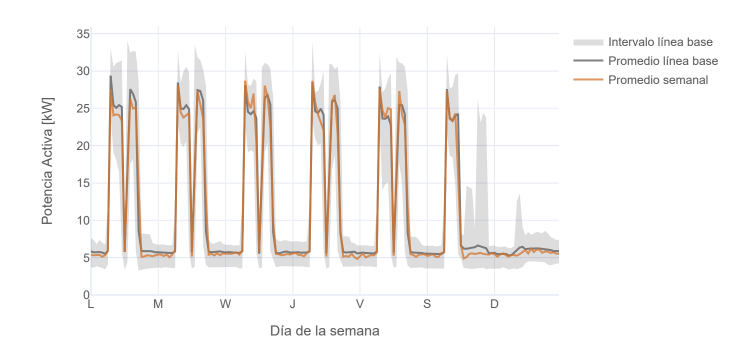
BC 306 - Barrancabermeja: Consumo de energía activa [kWh]



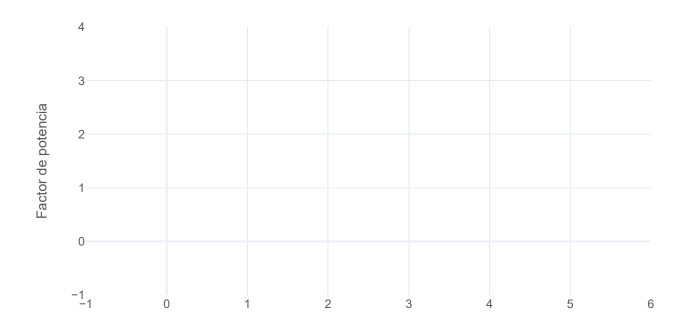
BC 306 - Barrancabermeja: Día típico



BC 306 - Barrancabermeja: Semana típica

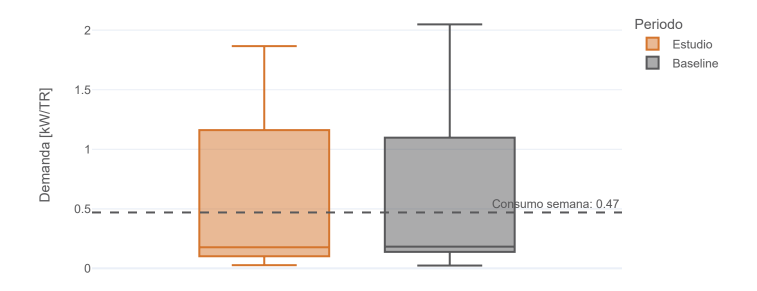


BC 306 - Barrancabermeja: Factor de potencia



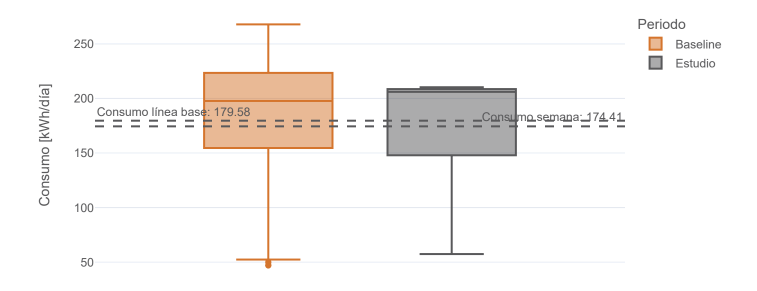
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

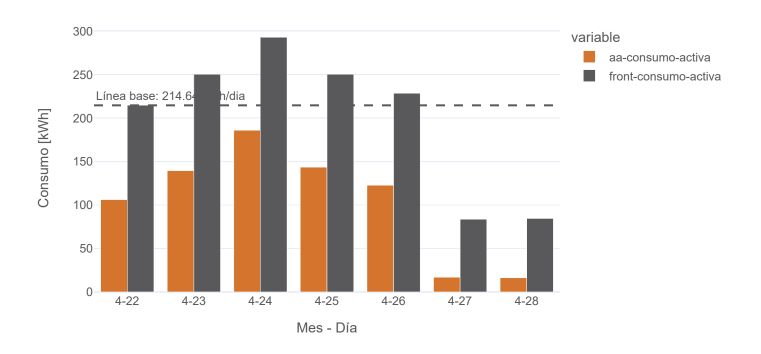
BC 306 - Barrancabermeja: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



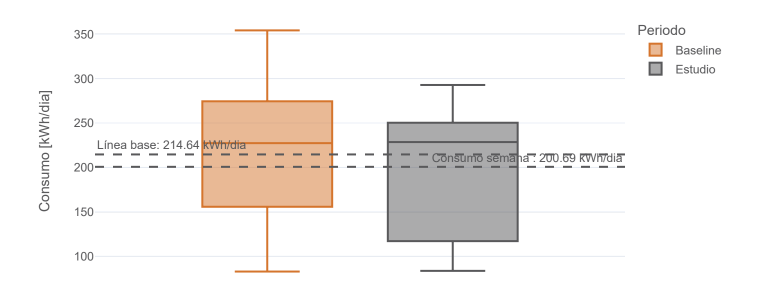
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.5 TR, lo que representa una distribución por à

BC 311 - Bello

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

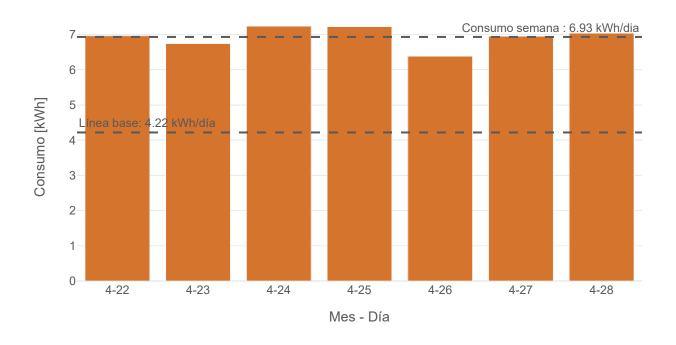


BC 311 - Bello: Consumo típico diario

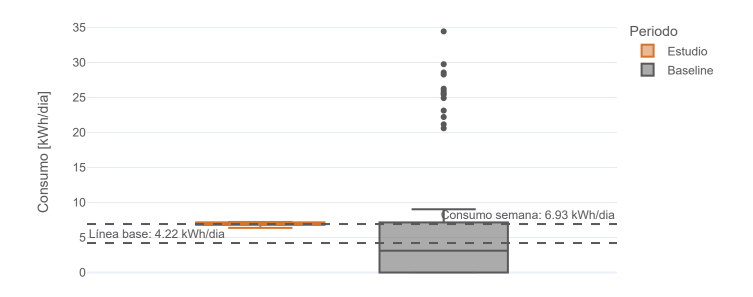


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 13.95 kWh/dia, lo que representa un 7

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



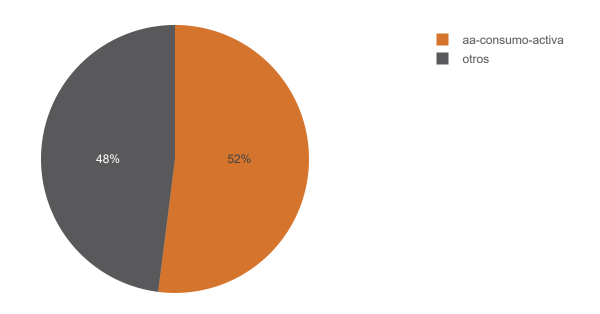
BC 311 - Bello: Consumo nocturno típico diario



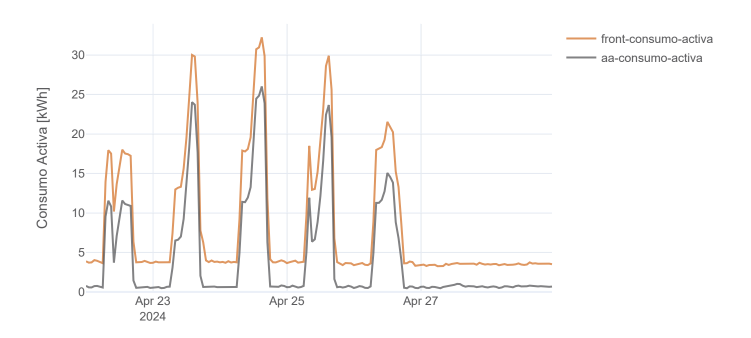
Durante la semana pasada se consumió un total de 282kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.1% del consumo total

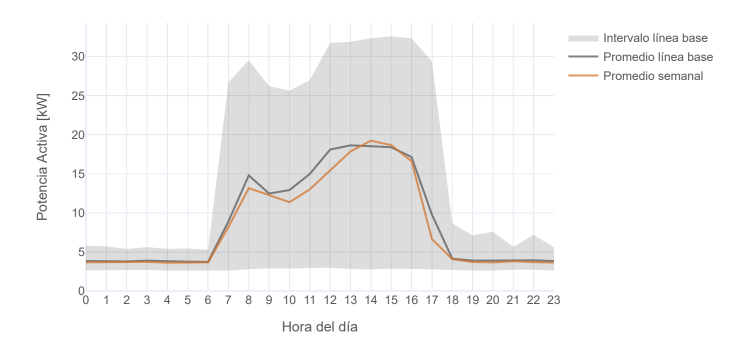
BC 311 - Bello: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



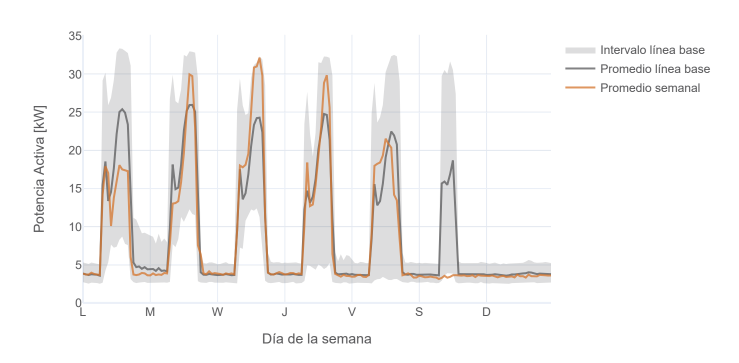
BC 311 - Bello: Consumo de energía activa [kWh]



BC 311 - Bello: Día típico

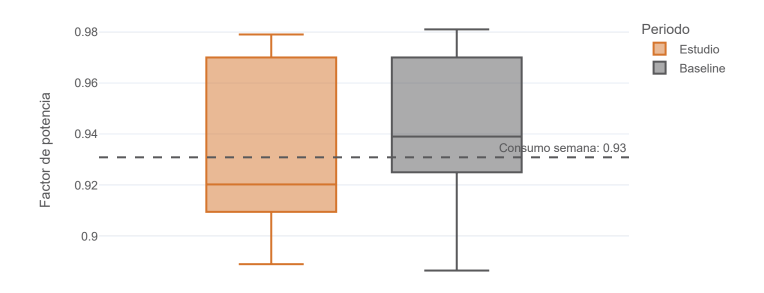


BC 311 - Bello: Semana típica



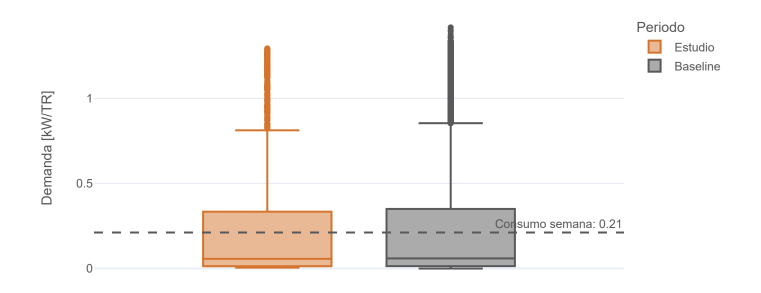
Skip to main content

BC 311 - Bello: Factor de potencia



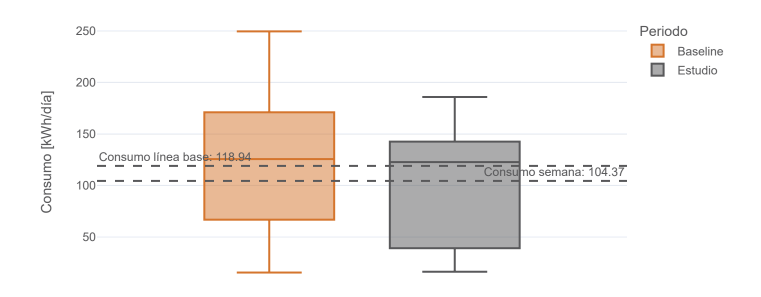
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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.

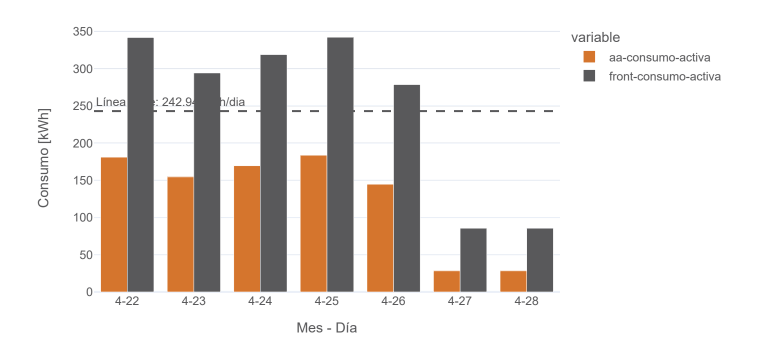
BC 311 - Bello: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



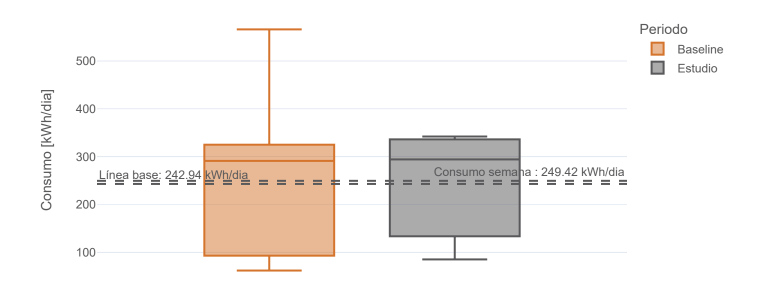
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 20.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 371 - Caucasia

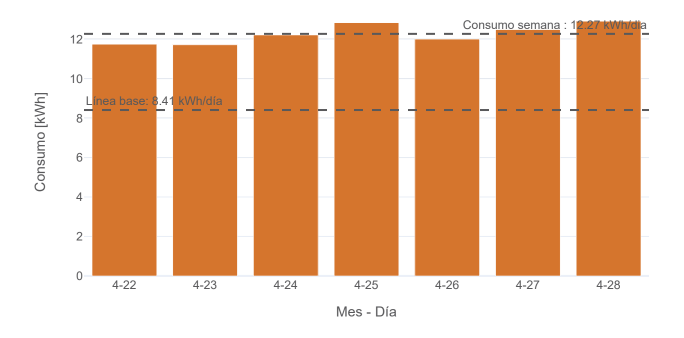
BC 371 - Caucasia: Consumo diario de energía activa [kWh]



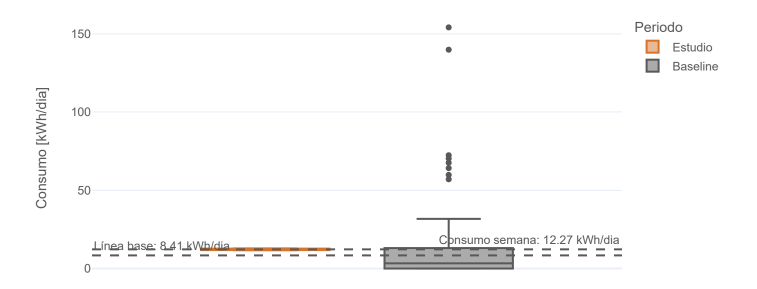
BC 371 - Caucasia: Consumo típico diario



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



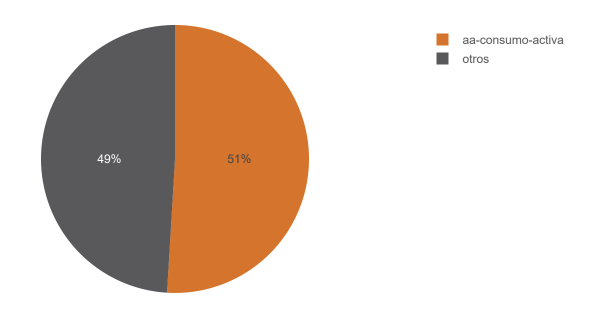
BC 371 - Caucasia: Consumo nocturno típico diario



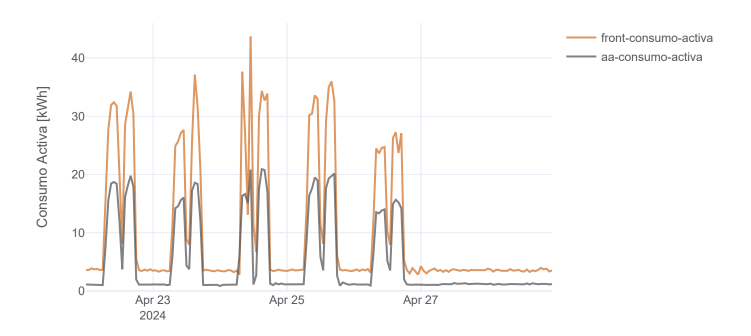
Durante la semana pasada se consumió un total de 273kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.6% del consumo total

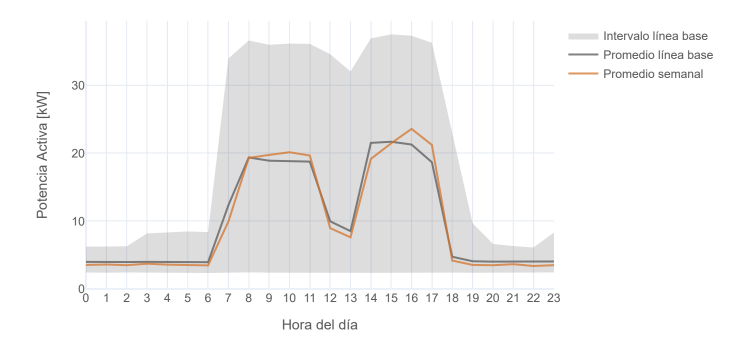
BC 371 - Caucasia: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



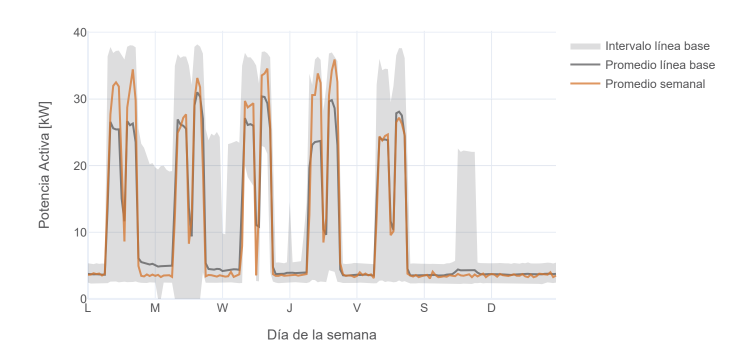
BC 371 - Caucasia: Consumo de energía activa [kWh]



BC 371 - Caucasia: Día típico

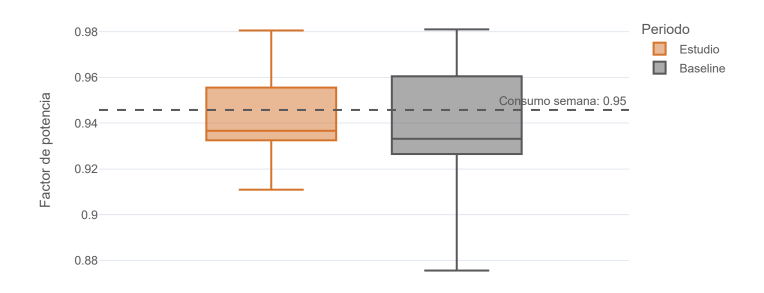


BC 371 - Caucasia: Semana típica



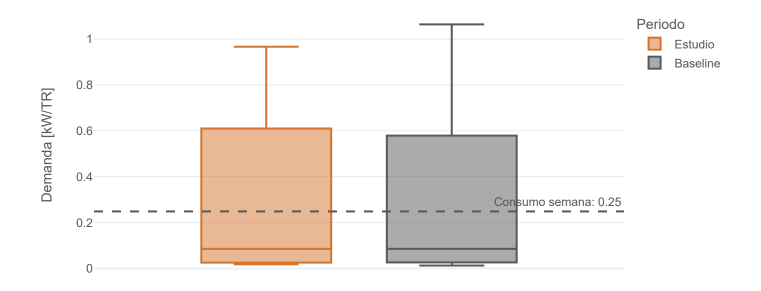
Skip to main content

BC 371 - Caucasia: Factor de potencia



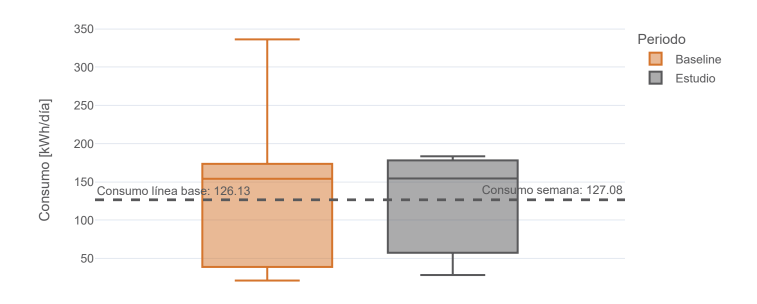
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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.

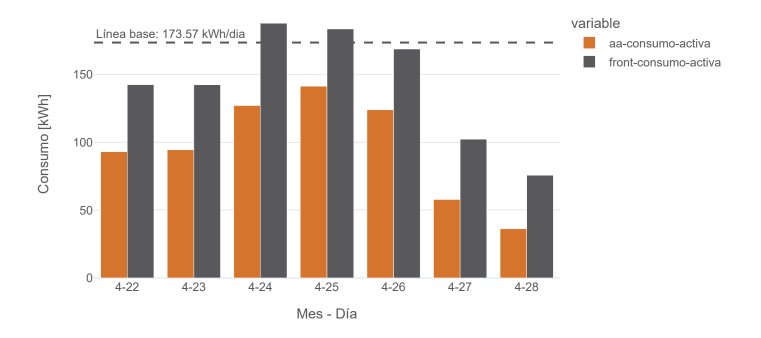
BC 371 - Caucasia: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



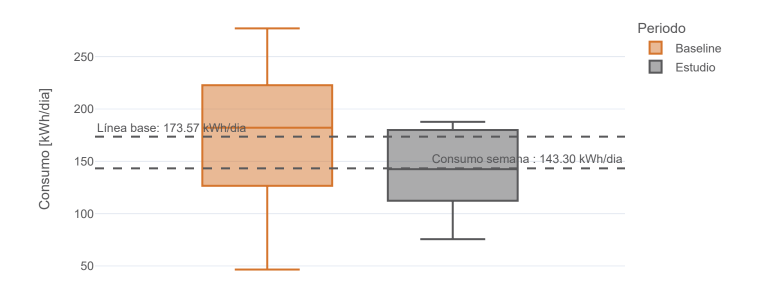
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 22.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 398 - Mariquita

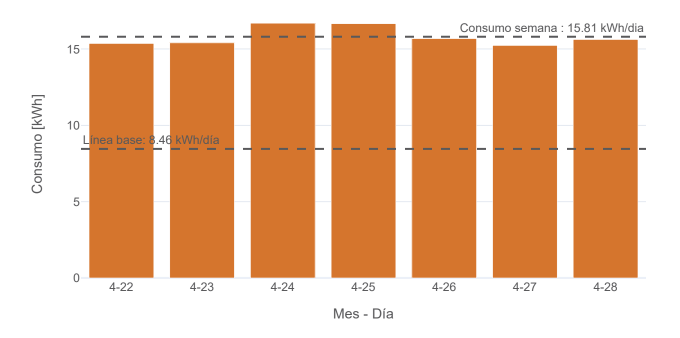
BC 398 - Mariquita: Consumo diario de energía activa [kWh]



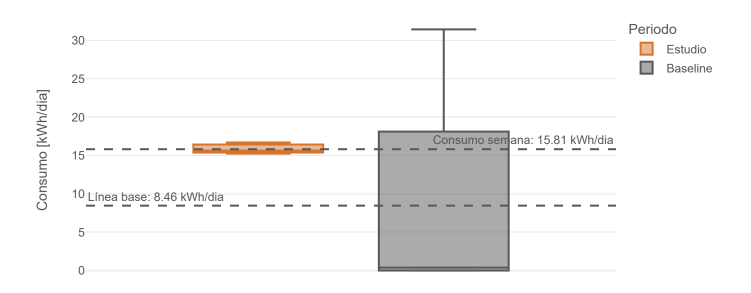
BC 398 - Mariquita: Consumo típico diario



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



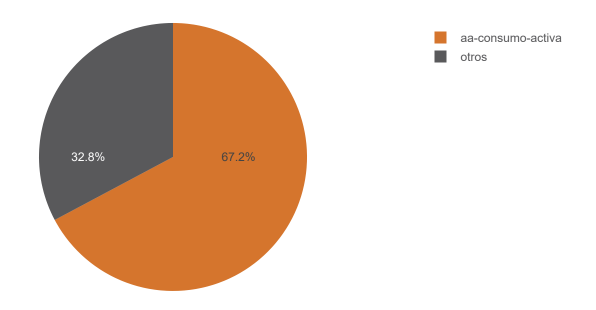
BC 398 - Mariquita: Consumo nocturno típico diario



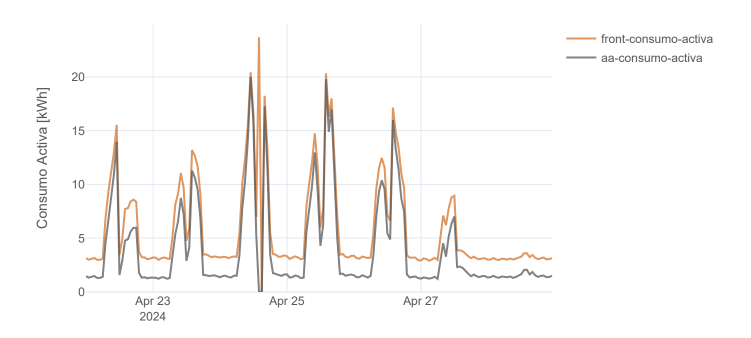
Durante la semana pasada se consumió un total de 245kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.5% del consumo total

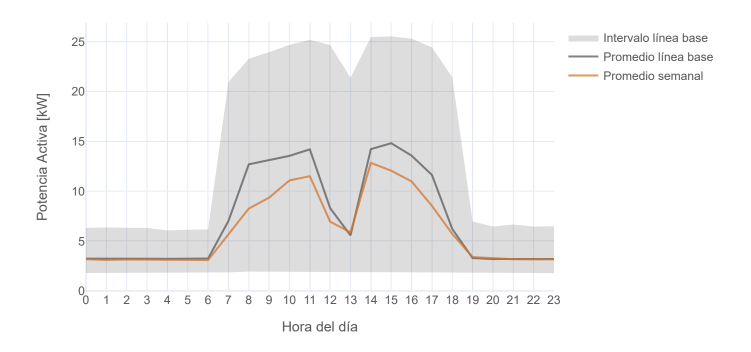
BC 398 - Mariquita: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



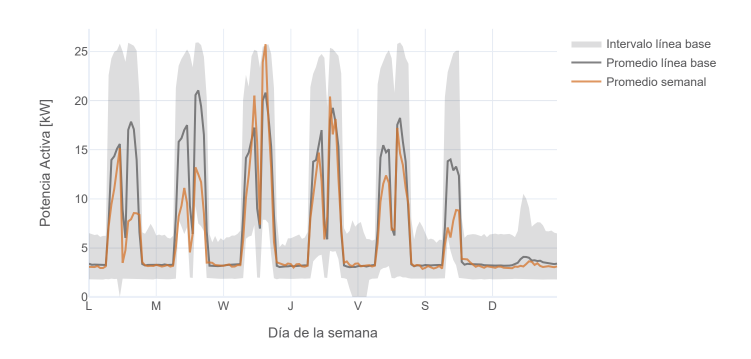
BC 398 - Mariquita: Consumo de energía activa [kWh]



BC 398 - Mariquita: Día típico

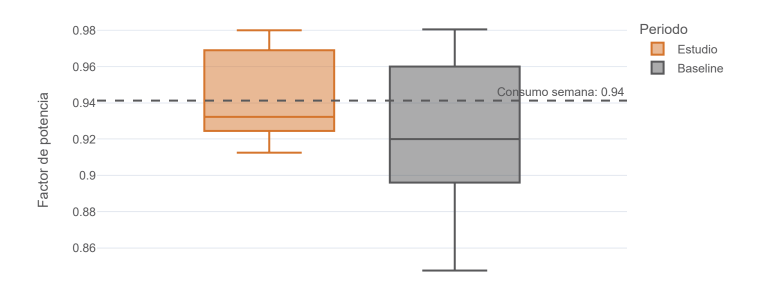


BC 398 - Mariquita: Semana típica



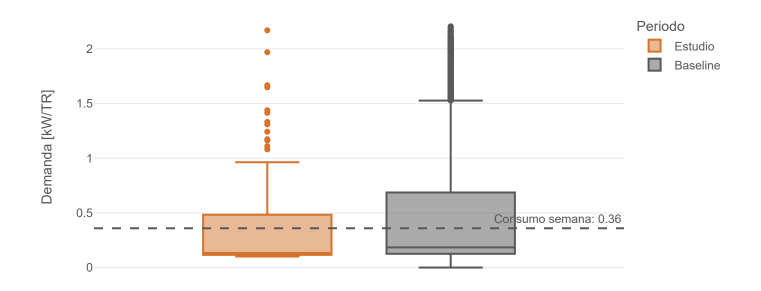
Skip to main content

BC 398 - Mariquita: Factor de potencia



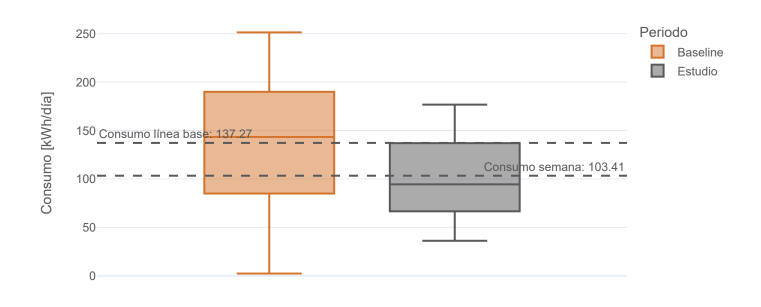
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un co

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.

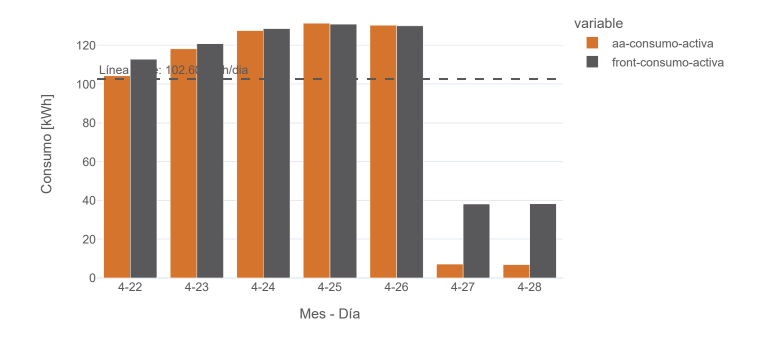
BC 398 - Mariquita: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



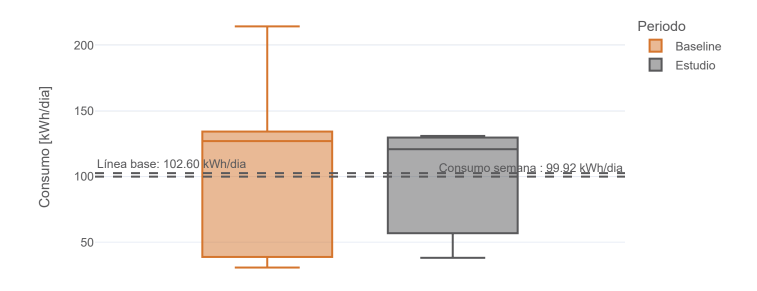
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 12.0 TR, lo que representa una distribución por ¿

BC 424 - Honda

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

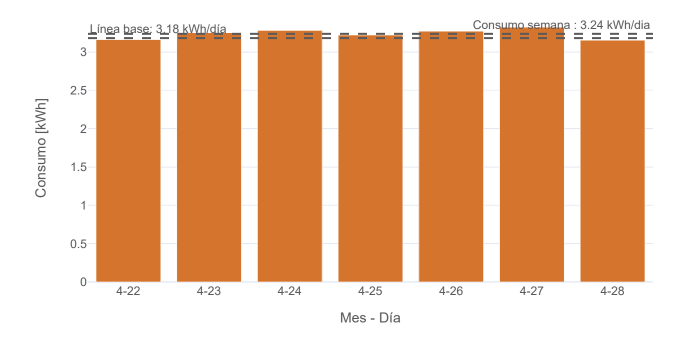


BC 424 - Honda: Consumo típico diario

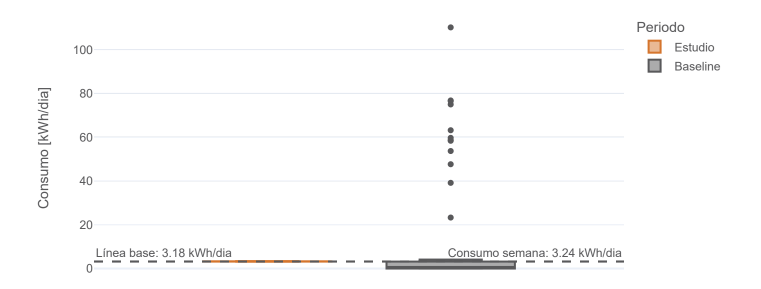


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 2.68 kWh/dia, lo que representa un 3

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



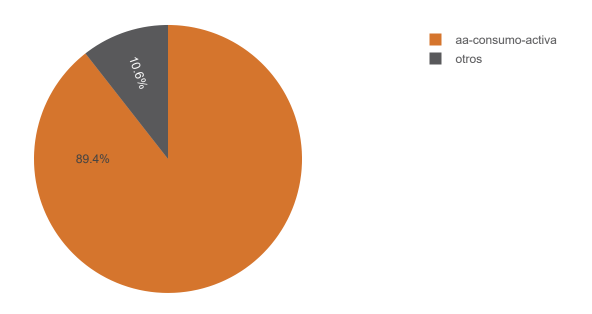
BC 424 - Honda: Consumo nocturno típico diario



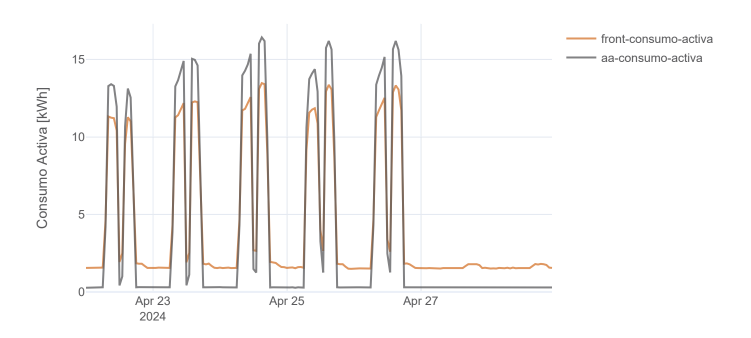
Durante la semana pasada se consumió un total de 124kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 17.7% del consumo total

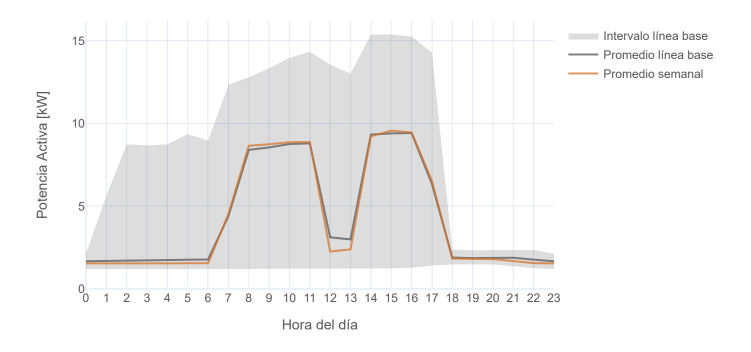
BC 424 - Honda: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



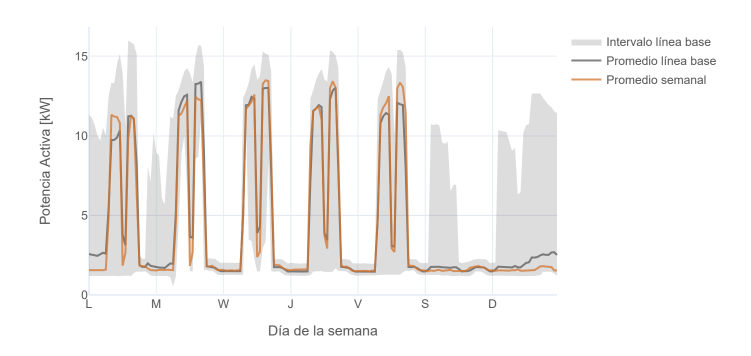
BC 424 - Honda: Consumo de energía activa [kWh]



BC 424 - Honda: Día típico

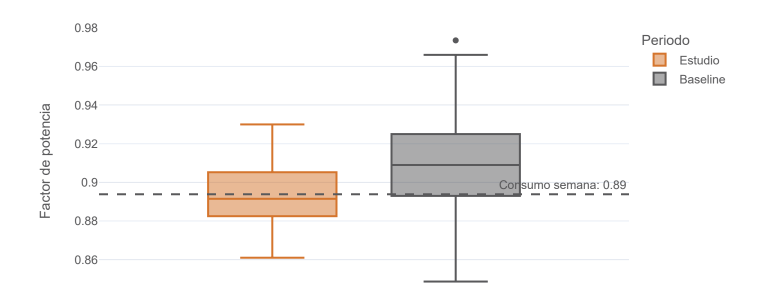


BC 424 - Honda: Semana típica



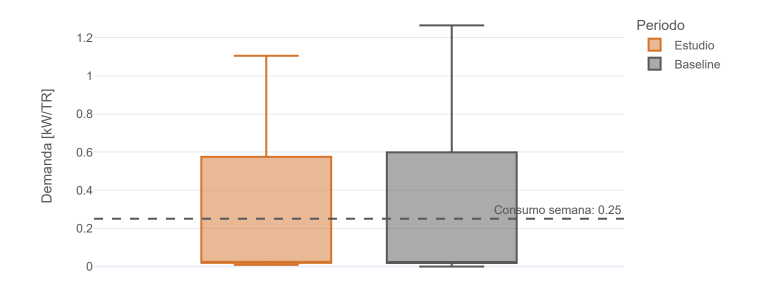
Skip to main content

BC 424 - Honda: Factor de potencia



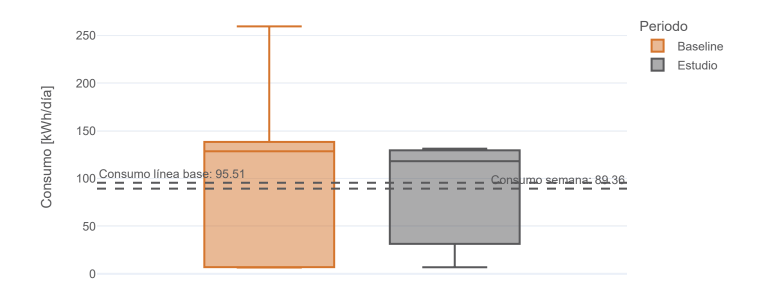
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un co

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.

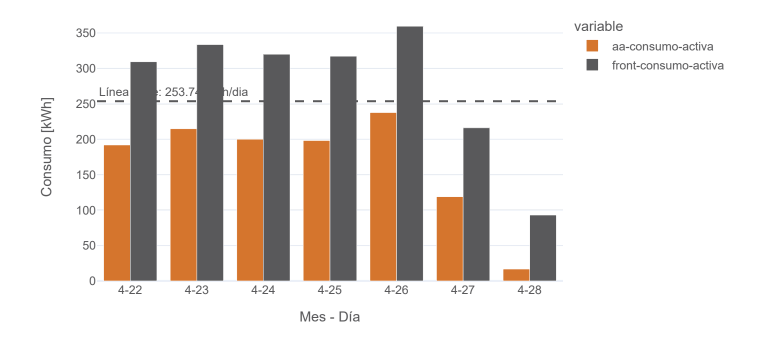
BC 424 - Honda: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



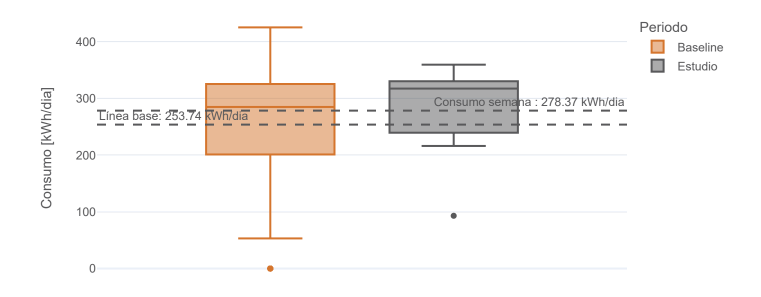
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 453 - Pitalito

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

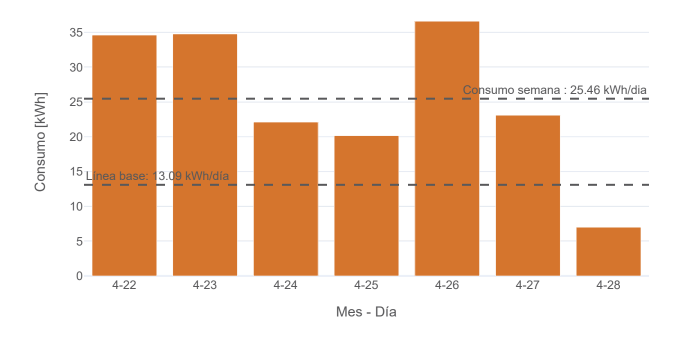


BC 453 - Pitalito: Consumo típico diario

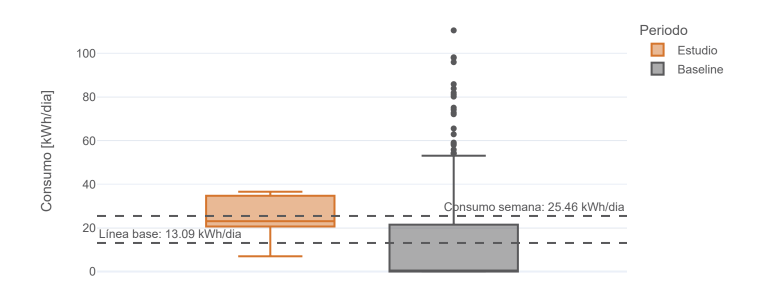


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 24.63 kWh/dia, lo que representa un 1

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



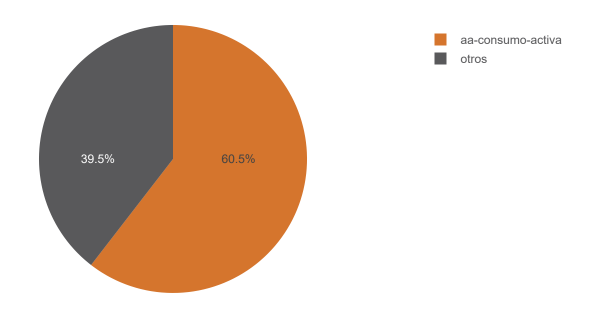
BC 453 - Pitalito: Consumo nocturno típico diario



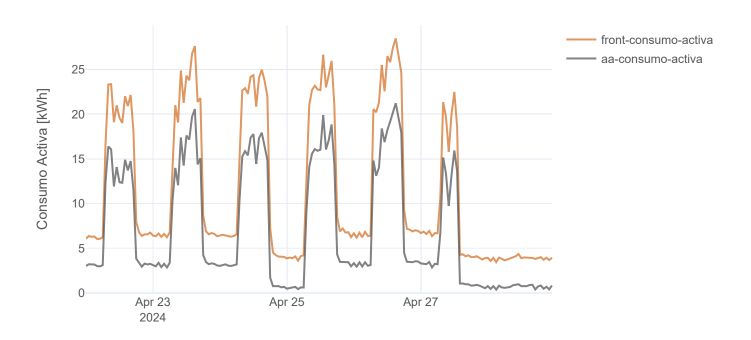
Durante la semana pasada se consumió un total de 434kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.3% del consumo total

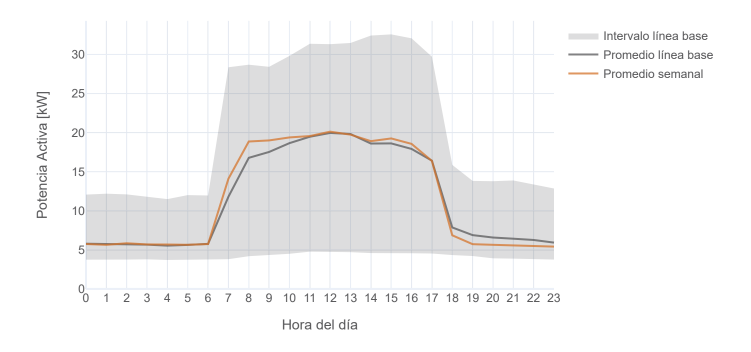
BC 453 - Pitalito: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



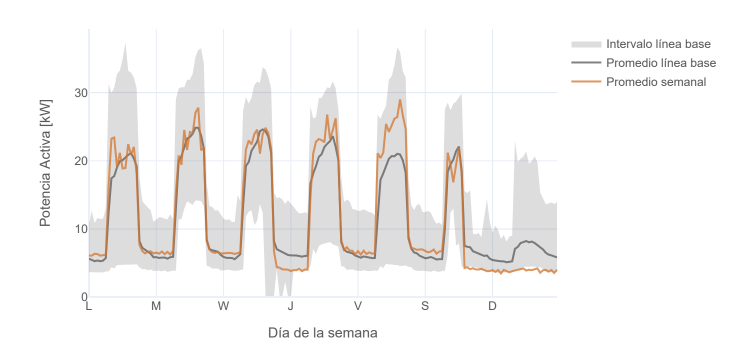
BC 453 - Pitalito: Consumo de energía activa [kWh]



BC 453 - Pitalito: Día típico

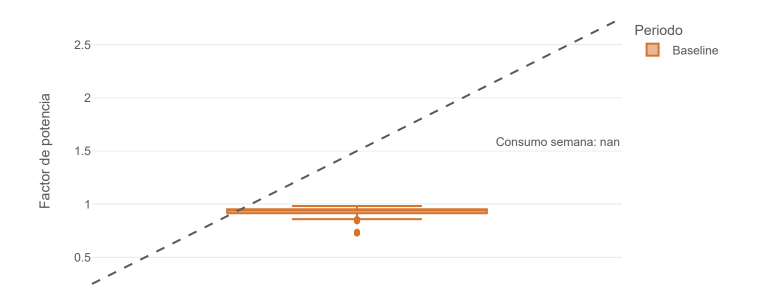


BC 453 - Pitalito: Semana típica



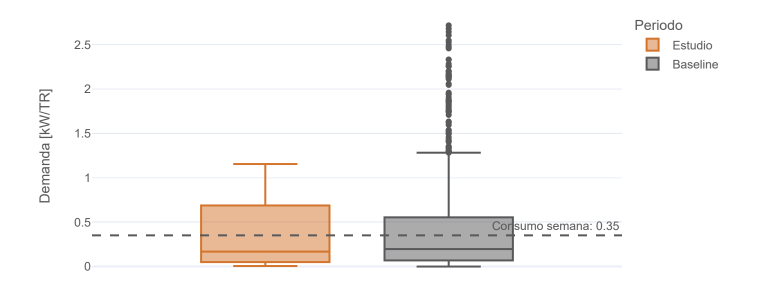
Skip to main content

BC 453 - Pitalito: Factor de potencia



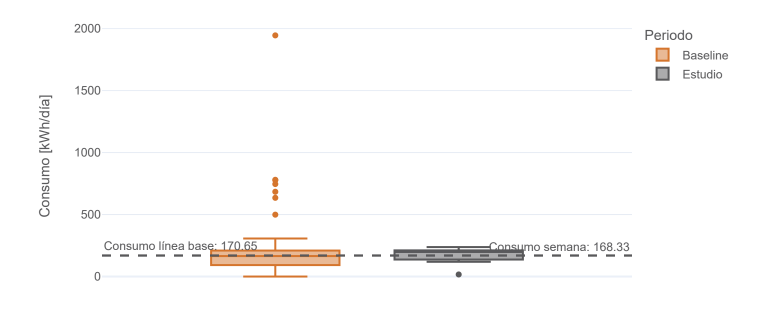
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un co

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.

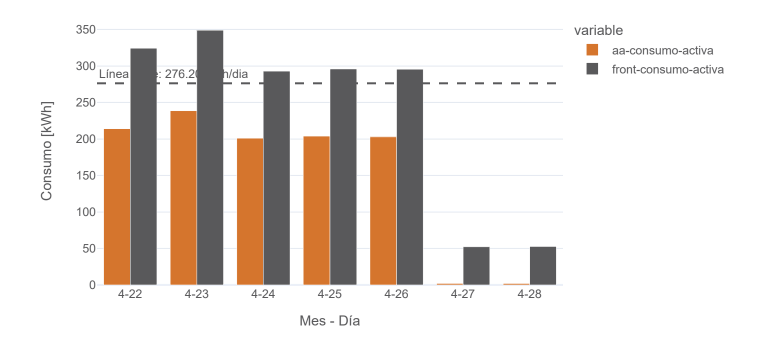
BC 453 - Pitalito: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



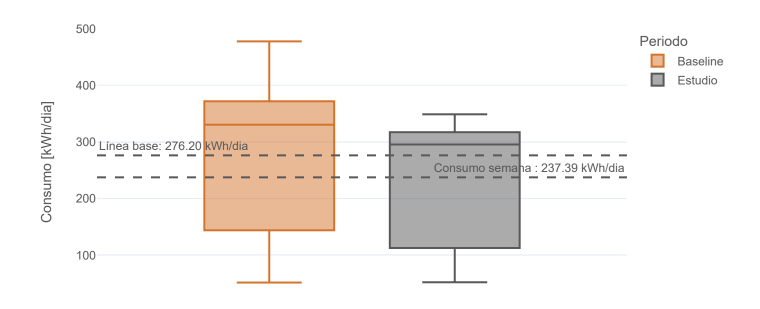
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 20.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 454 - Quinta Avenida 2

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

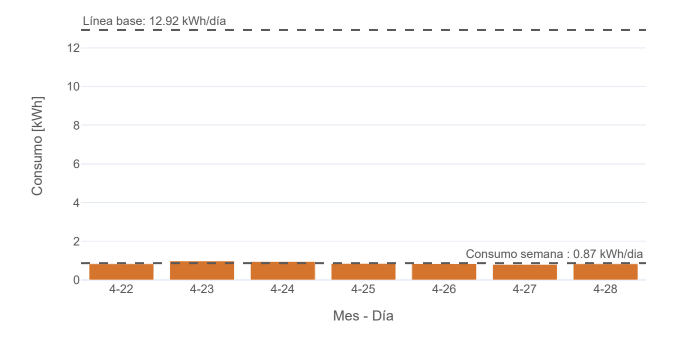


BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo típico diario

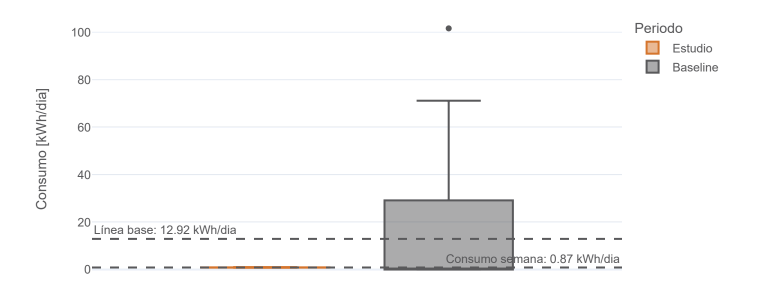


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 38.81 kWh/dia, lo que representa un 1

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



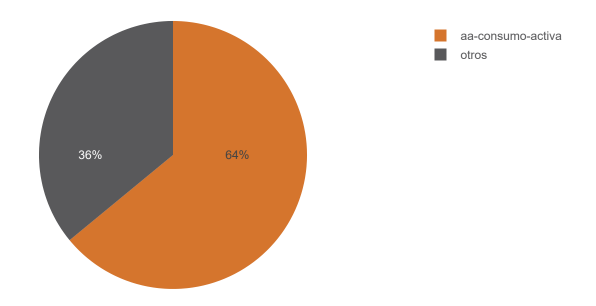
BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo nocturno típico diario



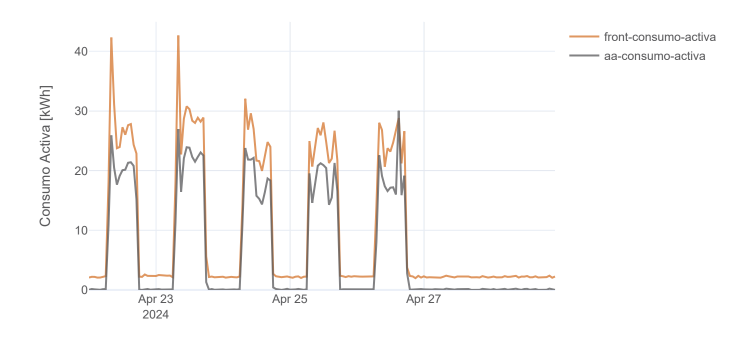
Durante la semana pasada se consumió un total de 171kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 10.3% del consumo total

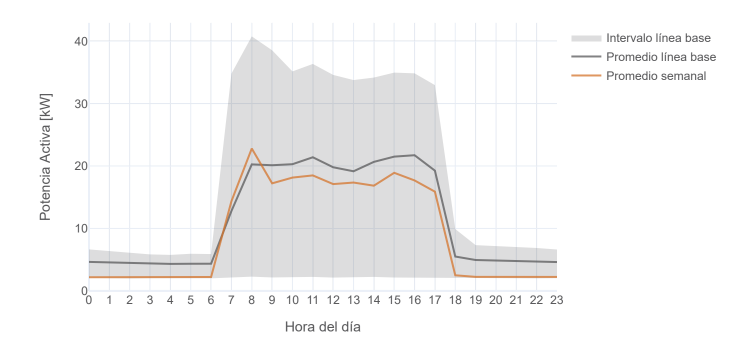
BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



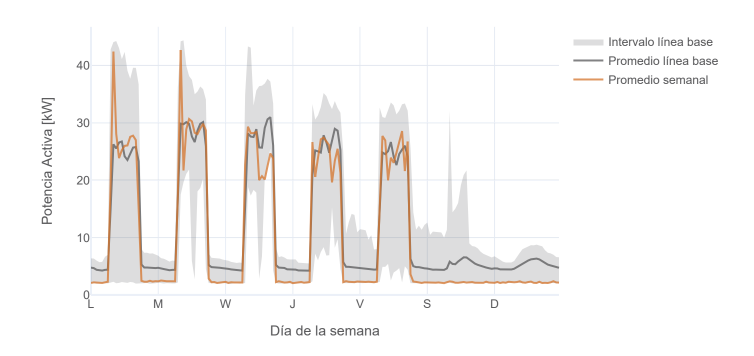
BC 454 - Quinta Avenida 2: Consumo de energía activa [kWh]



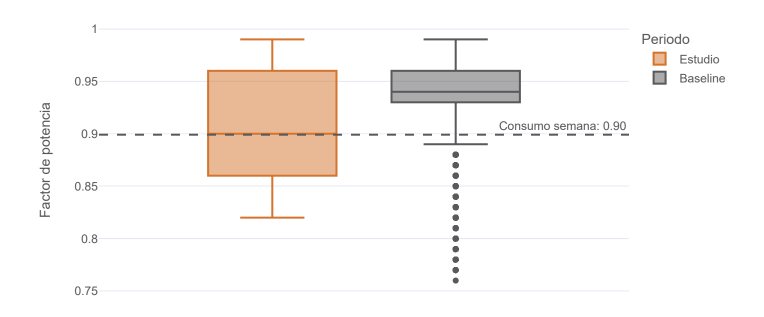
BC 454 - Quinta Avenida 2: Día típico



BC 454 - Quinta Avenida 2: Semana típica

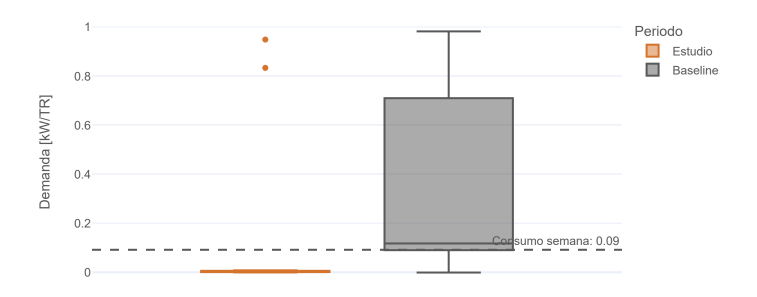


BC 454 - Quinta Avenida 2: Factor de potencia



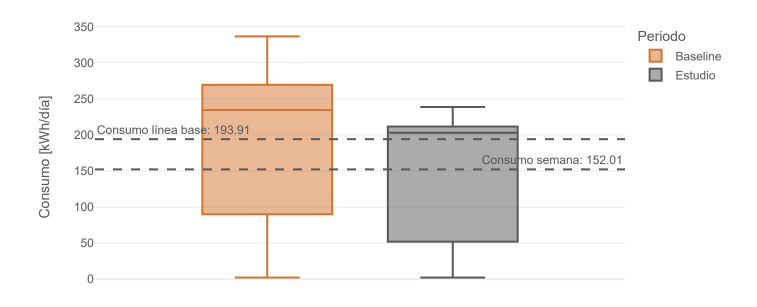
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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.

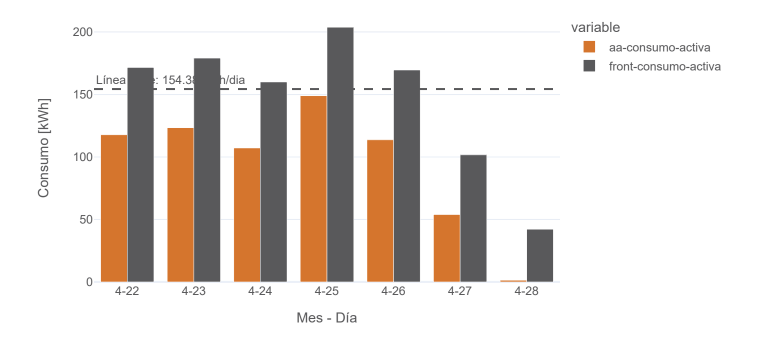
BC 454 - Quinta Avenida 2: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



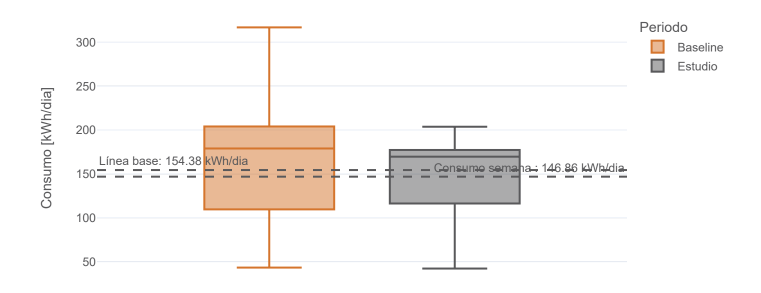
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 28.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 459 - Campo Alegre

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



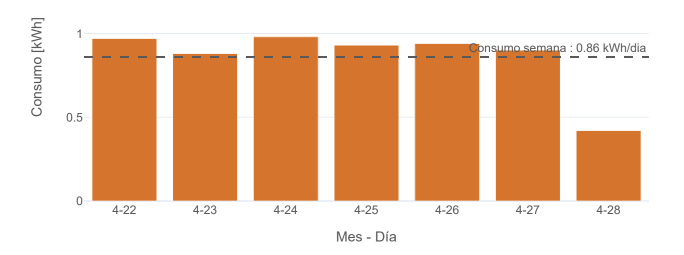
BC 459 - Campo Alegre: Consumo típico diario



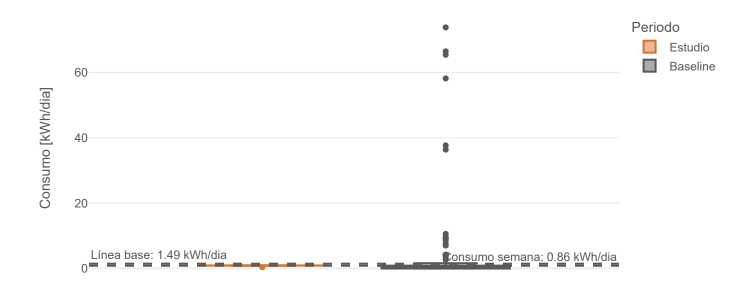
Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.53 kWh/dia, lo que representa un 5

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

Línea base: 1.49 kWh/día



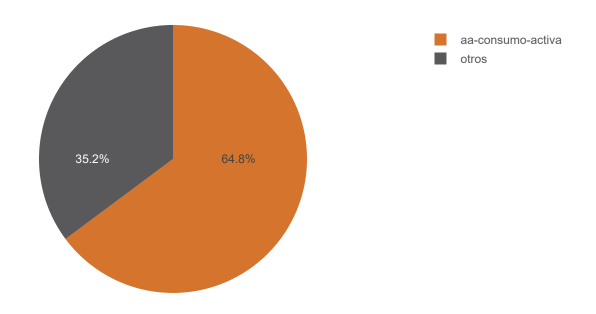
BC 459 - Campo Alegre: Consumo nocturno típico diario



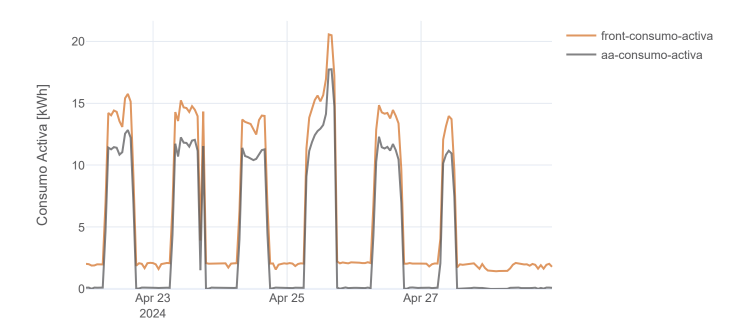
Durante la semana pasada se consumió un total de 151kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.7% del consumo total

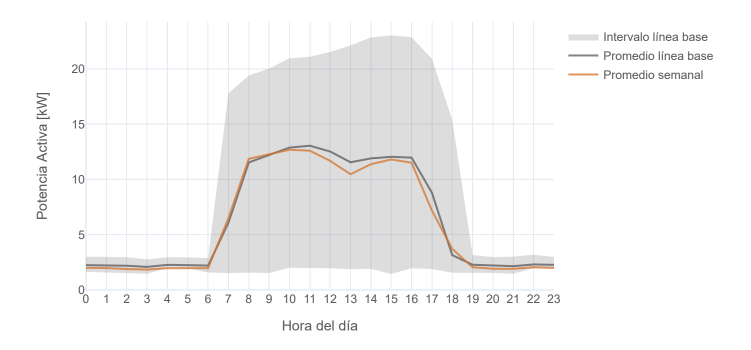
BC 459 - Campo Alegre: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



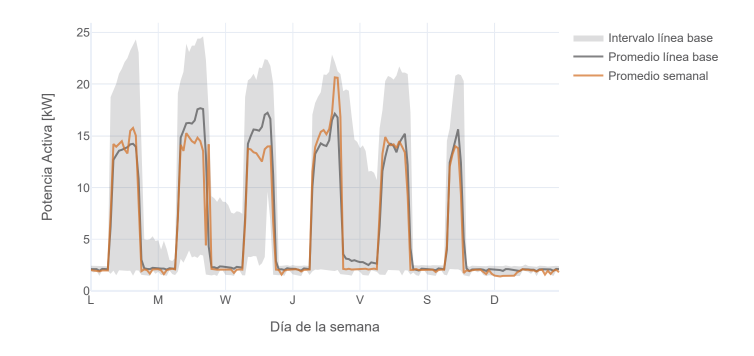
BC 459 - Campo Alegre: Consumo de energía activa [kWh]



BC 459 - Campo Alegre: Día típico

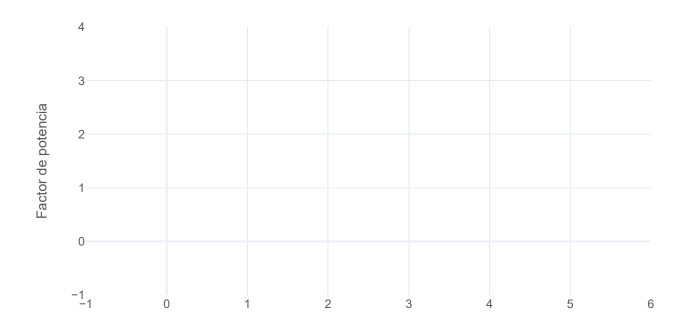


BC 459 - Campo Alegre: Semana típica



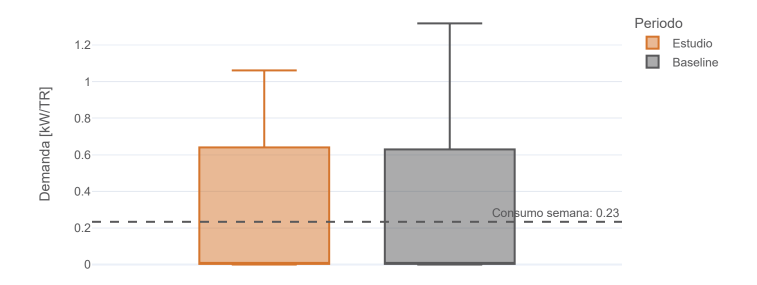
Skip to main content

BC 459 - Campo Alegre: Factor de potencia



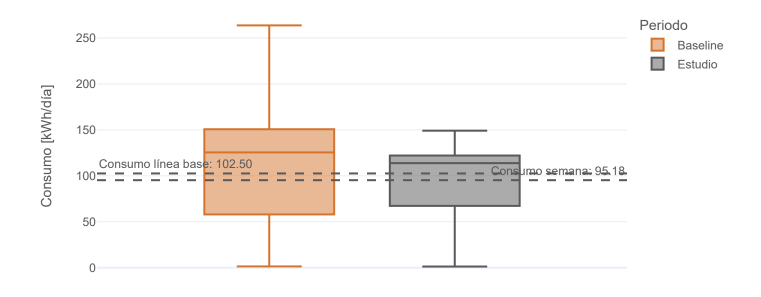
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

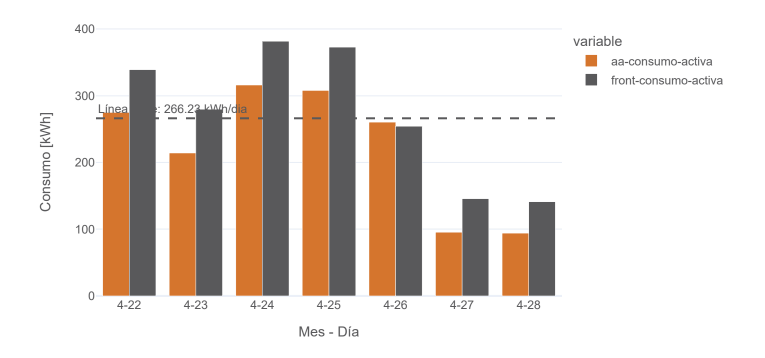
BC 459 - Campo Alegre: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



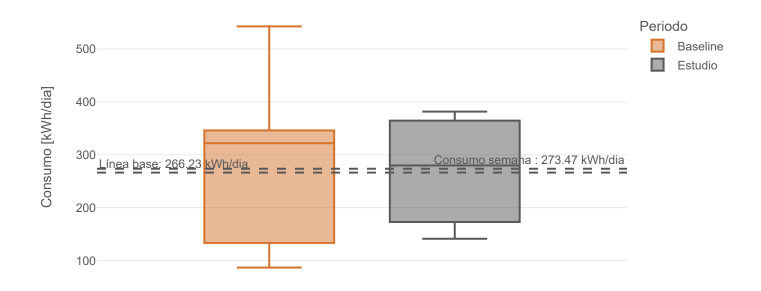
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 17.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 495 - El Bosque

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

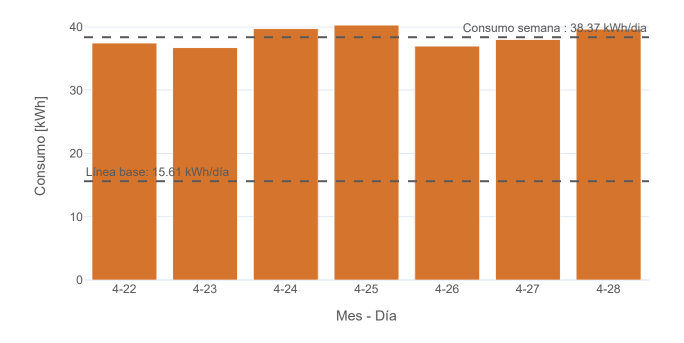


BC 495 - El Bosque: Consumo típico diario

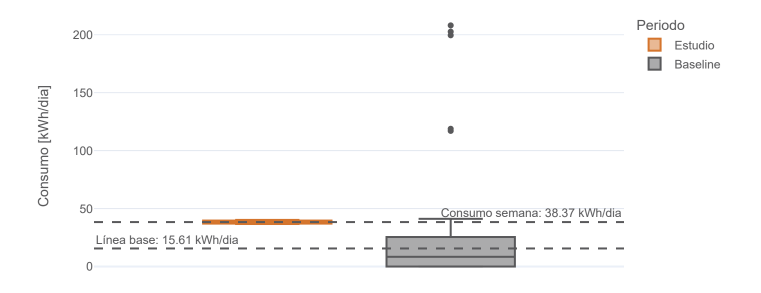


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.24 kWh/dia, lo que representa un 3

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



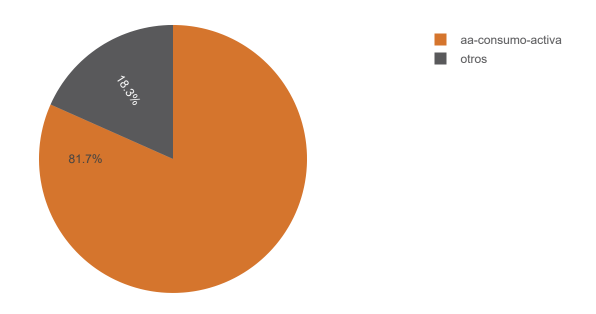
BC 495 - El Bosque: Consumo nocturno típico diario



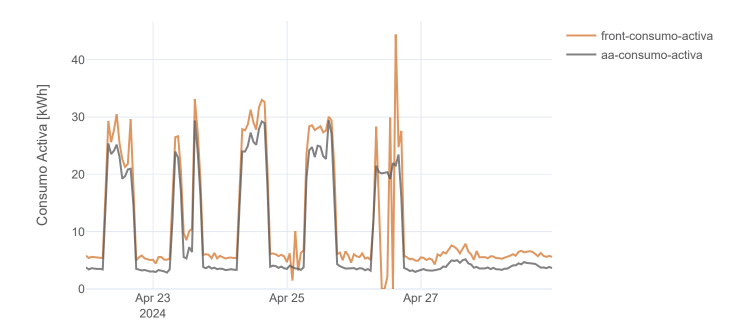
Durante la semana pasada se consumió un total de 424kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.1% del consumo total

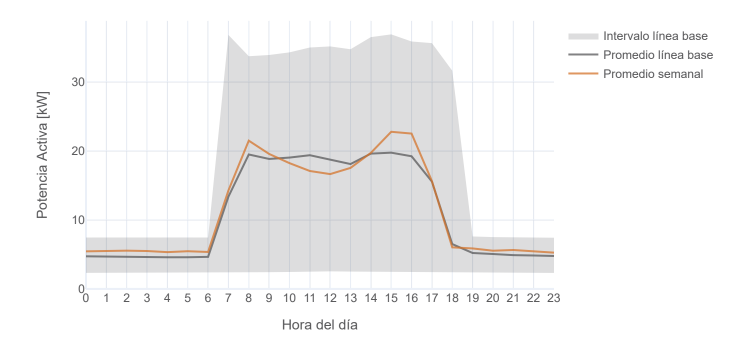
BC 495 - El Bosque: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



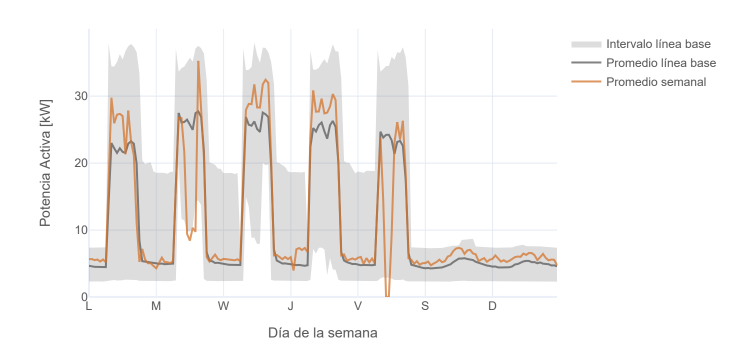
BC 495 - El Bosque: Consumo de energía activa [kWh]



BC 495 - El Bosque: Día típico

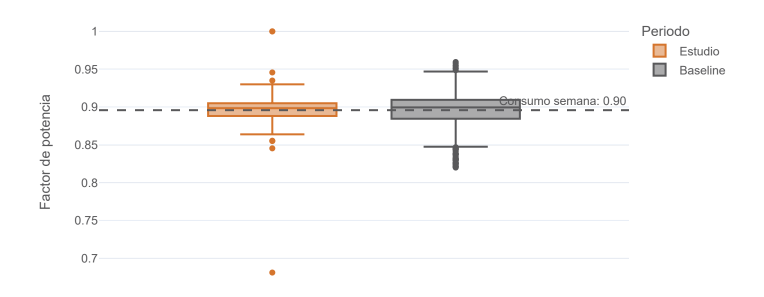


BC 495 - El Bosque: Semana típica



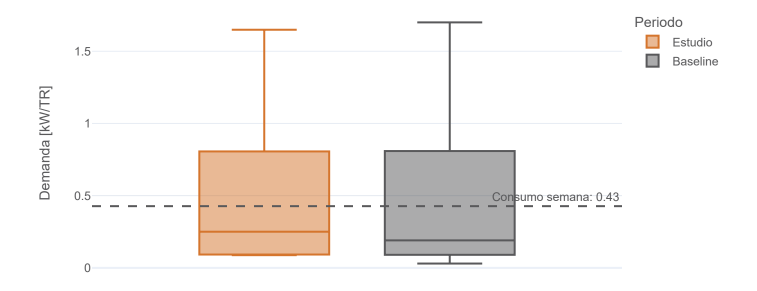
Skip to main content

BC 495 - El Bosque: Factor de potencia



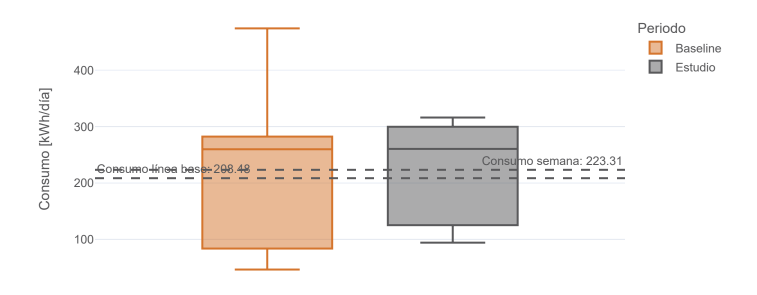
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.90 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

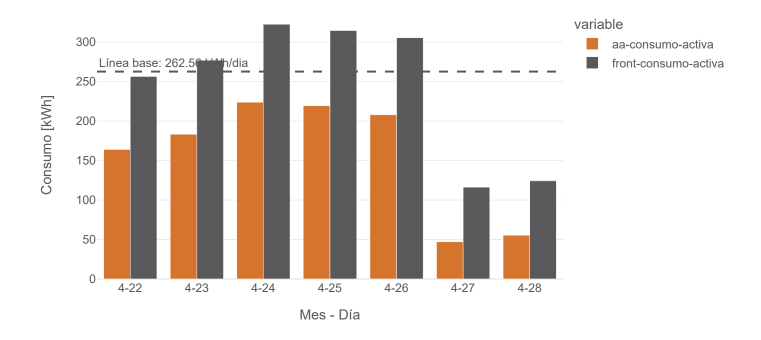
BC 495 - El Bosque: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



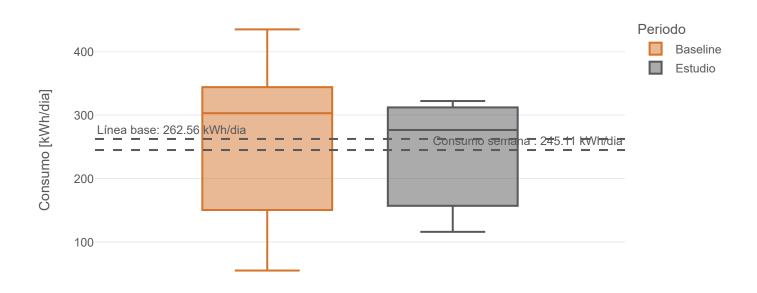
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 21.0 TR, lo que representa una distribución por à

BC 496 - Iwanna

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

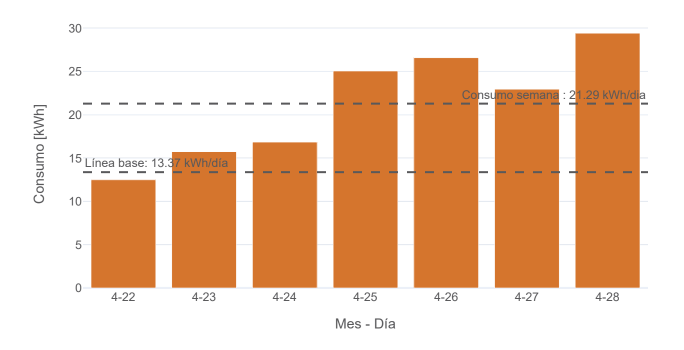


BC 496 - Iwanna: Consumo típico diario

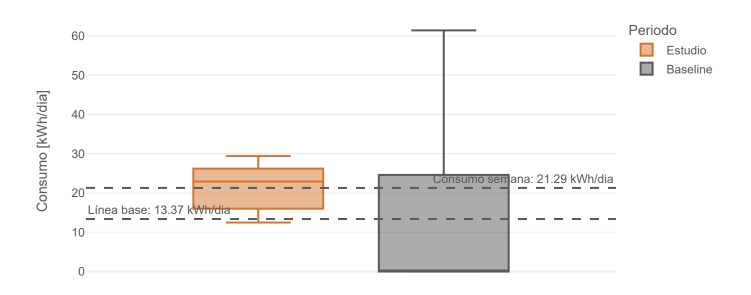


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 17.45 kWh/dia, lo que representa un 7

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



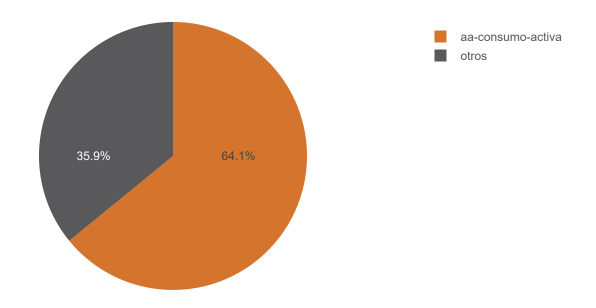
BC 496 - Iwanna: Consumo nocturno típico diario



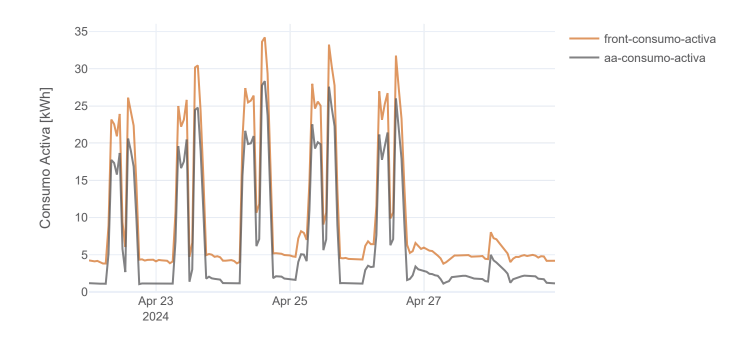
Durante la semana pasada se consumió un total de 386kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 22.5% del consumo total

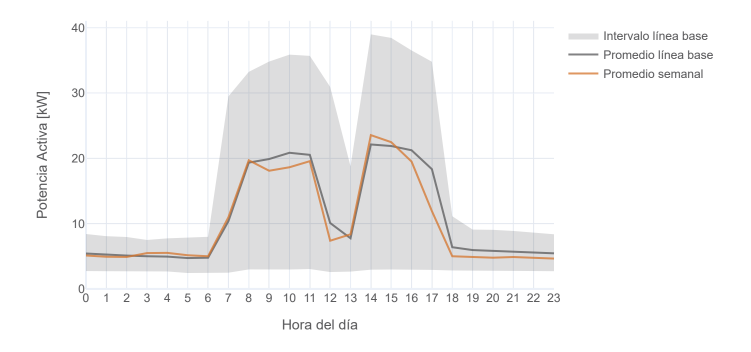
BC 496 - Iwanna: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



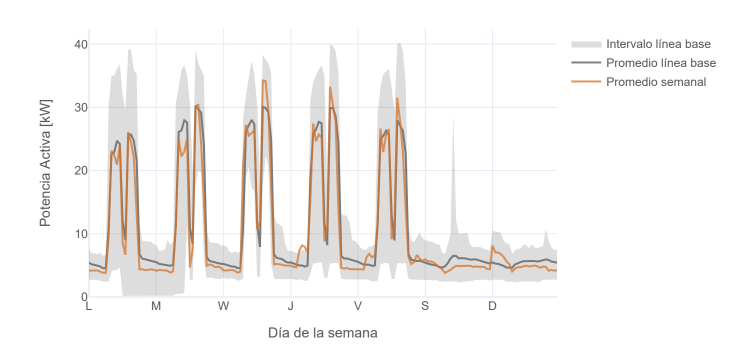
BC 496 - Iwanna: Consumo de energía activa [kWh]



BC 496 - Iwanna: Día típico

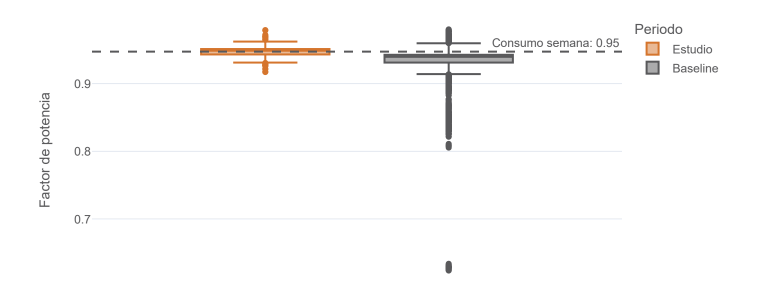


BC 496 - Iwanna: Semana típica



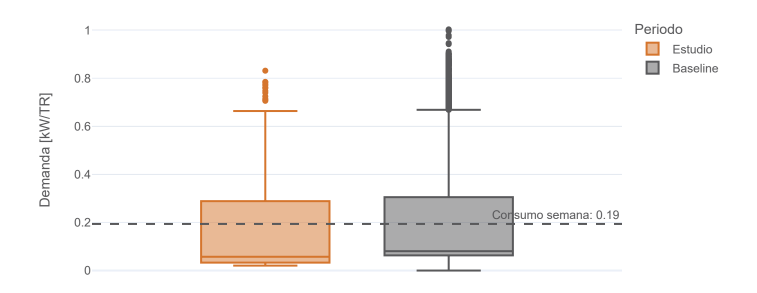
Skip to main content

BC 496 - Iwanna: Factor de potencia



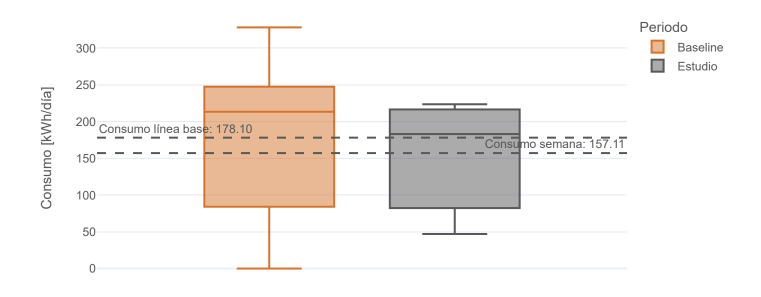
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un co

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.

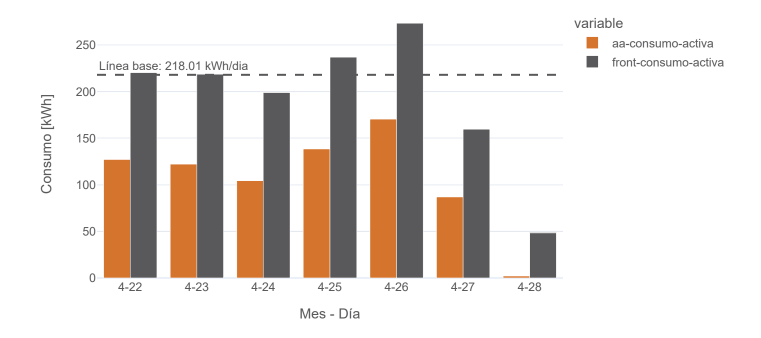
BC 496 - Iwanna: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



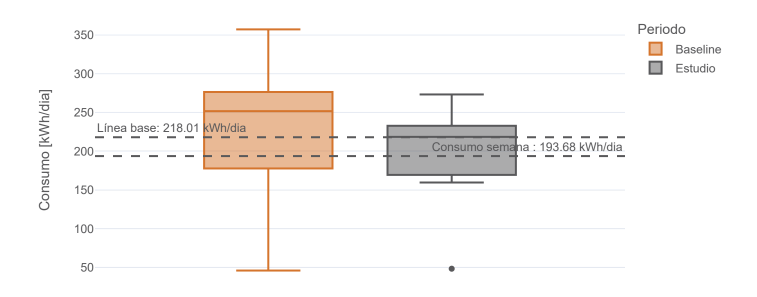
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 35.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 514 - Centro Comercial Único

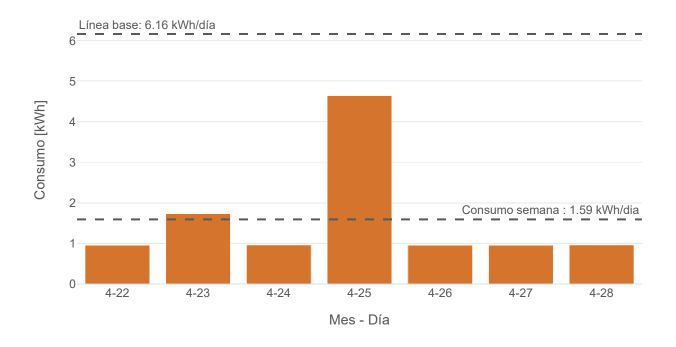
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo diario de energía activa [kWh]



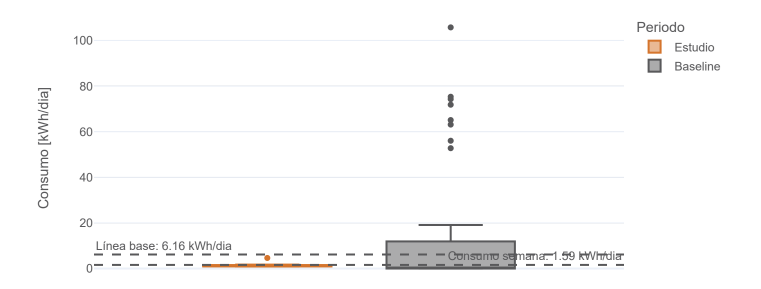
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo típico diario



Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 24.34 kWh/dia, lo que representa un 1



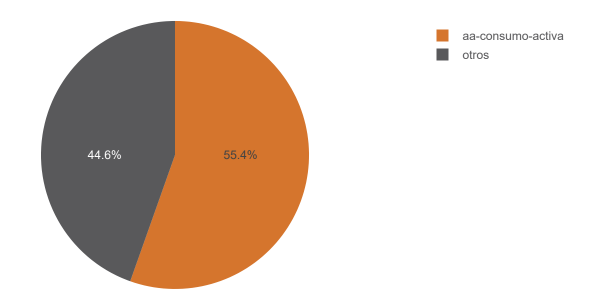
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo nocturno típico diario



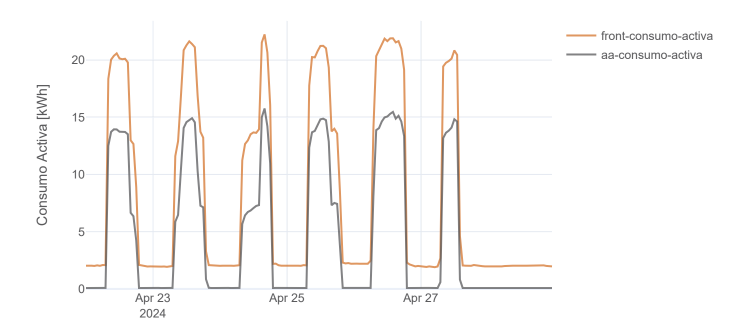
Durante la semana pasada se consumió un total de 165kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 12.2% del consumo total

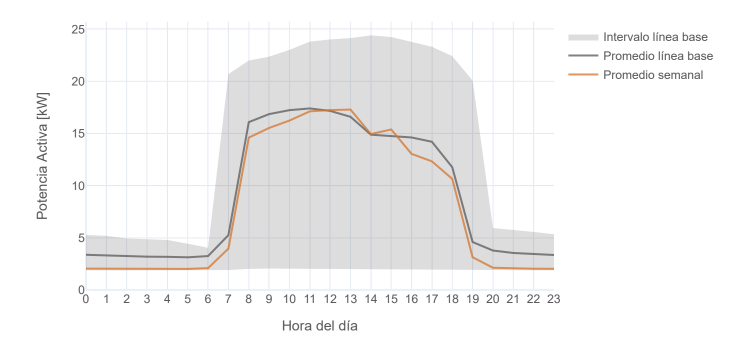
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



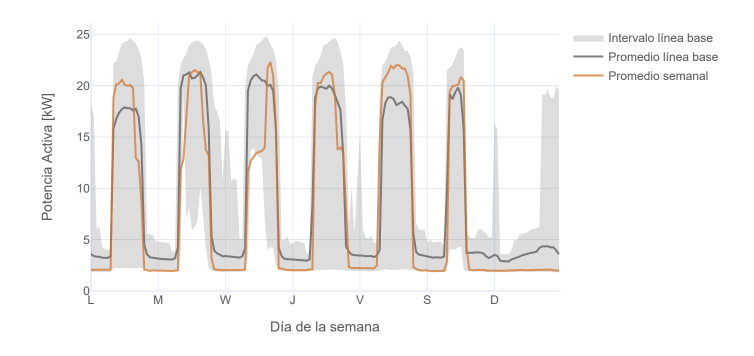
BC 514 - Centro Comercial Único: Consumo de energía activa [kWh]



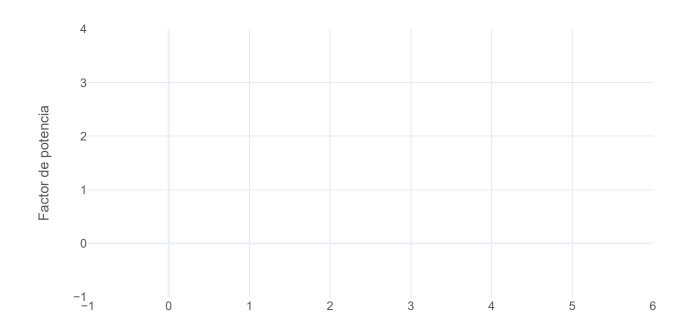
BC 514 - Centro Comercial Único: Día típico



BC 514 - Centro Comercial Único: Semana típica

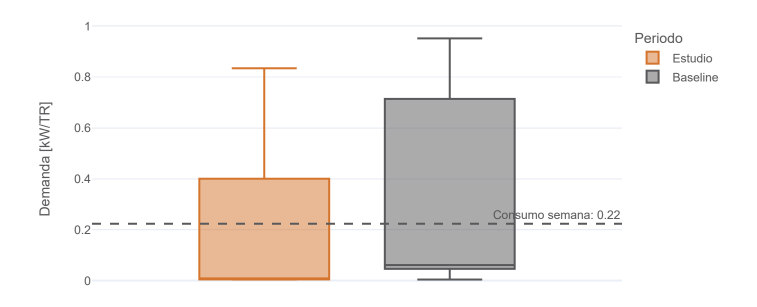


BC 514 - Centro Comercial Único: Factor de potencia



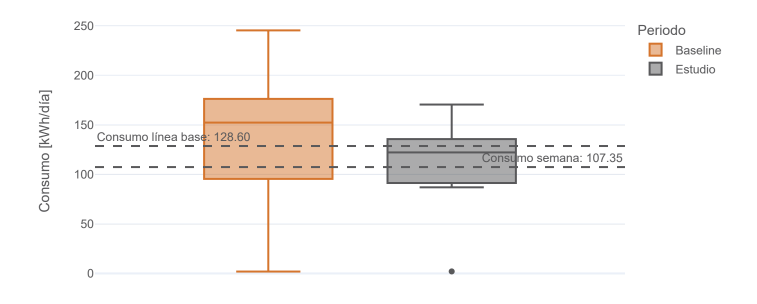
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en nan lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

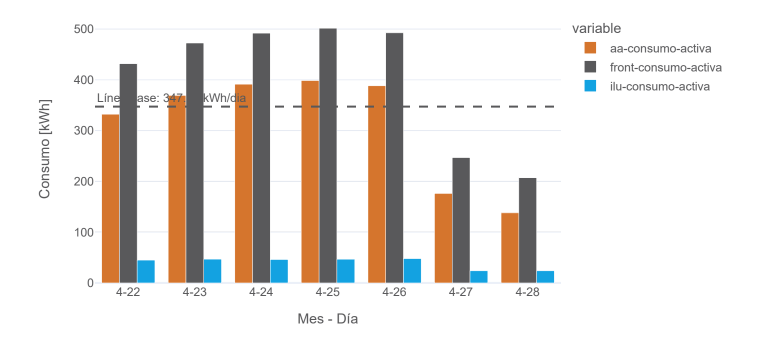
BC 514 - Centro Comercial Único: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



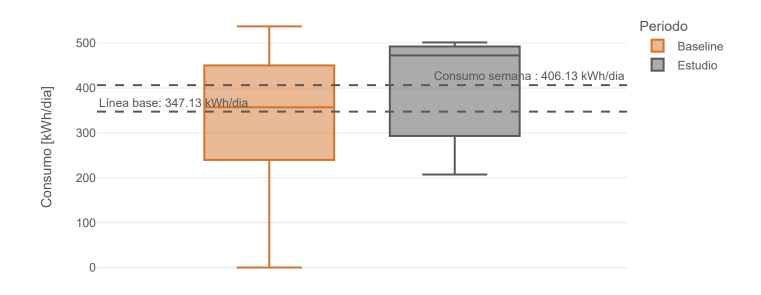
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 19.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 523 - Olímpica

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

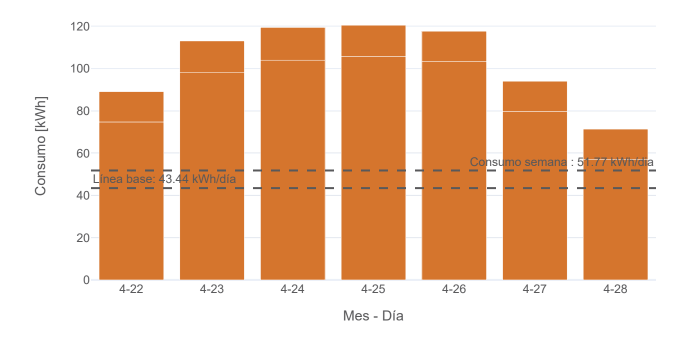


BC 523 - Olímpica: Consumo típico diario

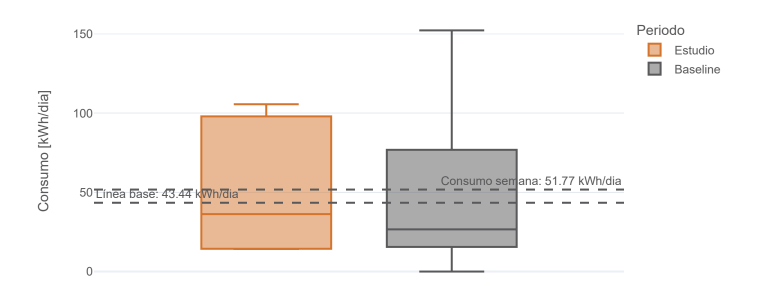


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 59.00 kWh/dia, lo que representa un 1

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



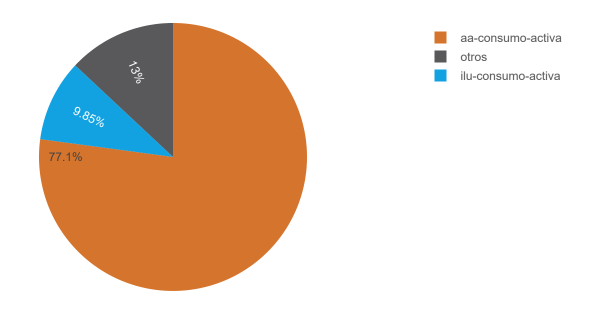
BC 523 - Olímpica: Consumo nocturno típico diario



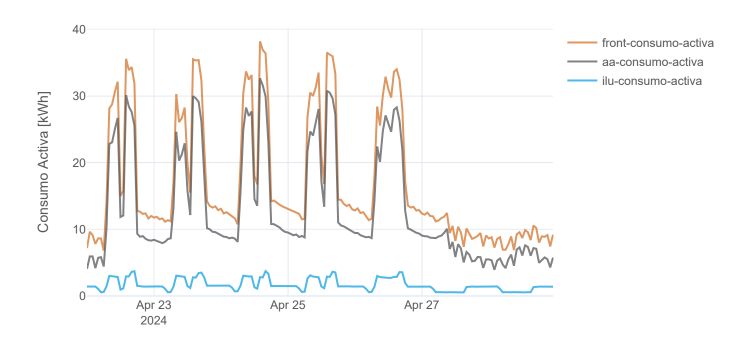
Durante la semana pasada se consumió un total de 883kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 31.1% del consumo total

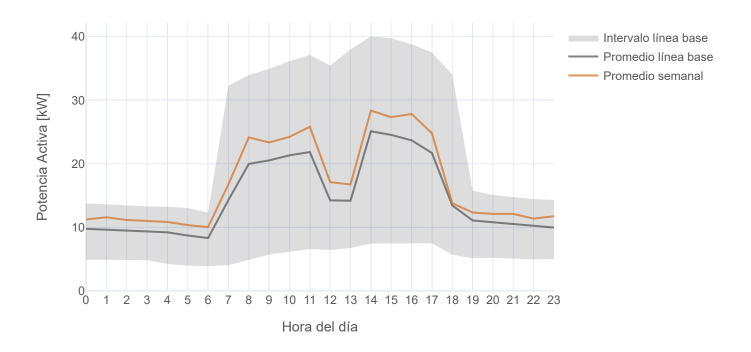
BC 523 - Olímpica: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



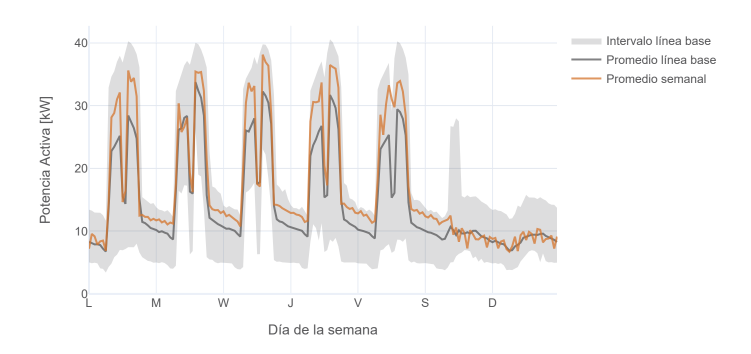
BC 523 - Olímpica: Consumo de energía activa [kWh]



BC 523 - Olímpica: Día típico

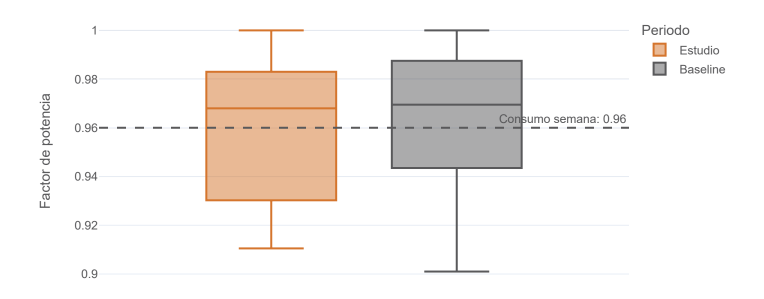


BC 523 - Olímpica: Semana típica



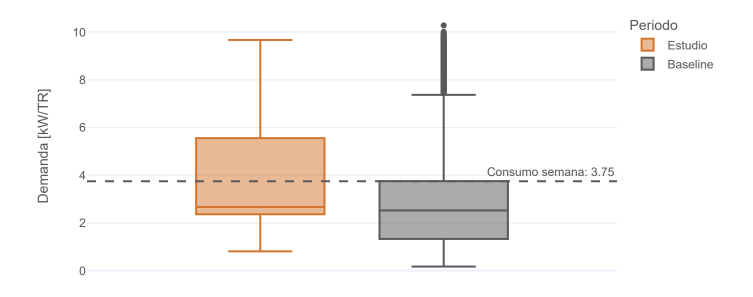
Skip to main content

BC 523 - Olímpica: Factor de potencia



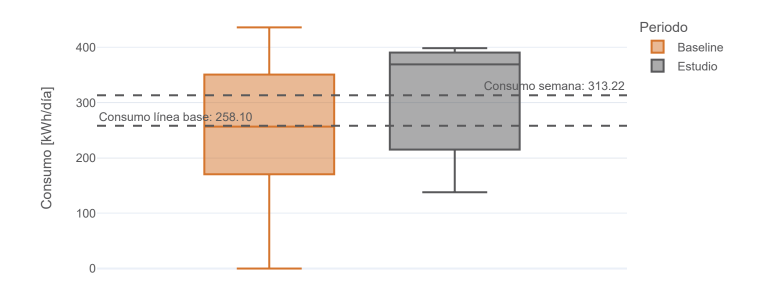
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.97, lo que representa un cc

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.

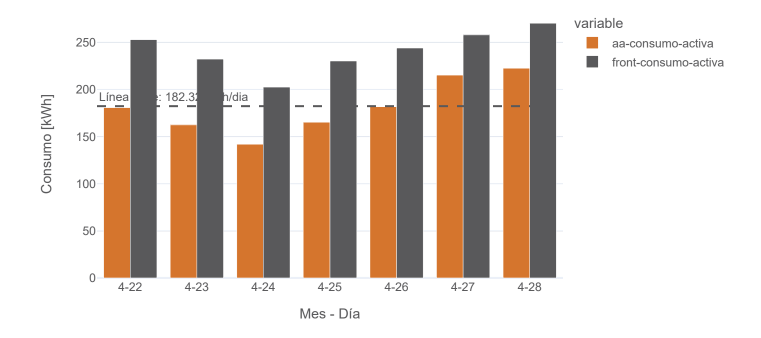
BC 523 - Olímpica: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



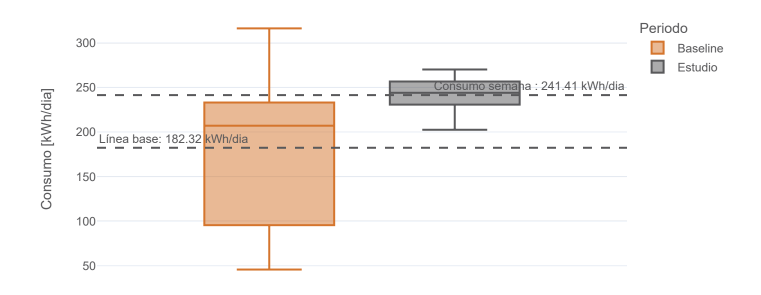
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.5 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 534 - Buganviles

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

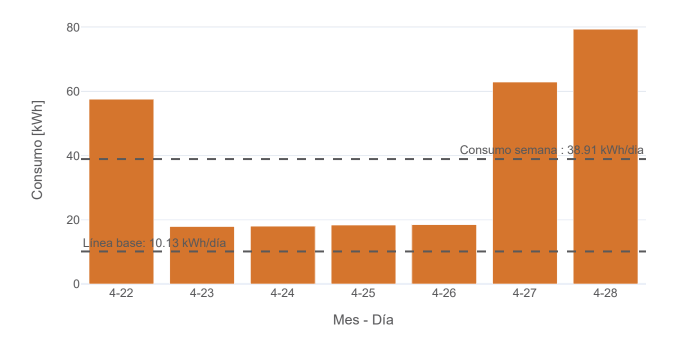


BC 534 - Buganviles: Consumo típico diario

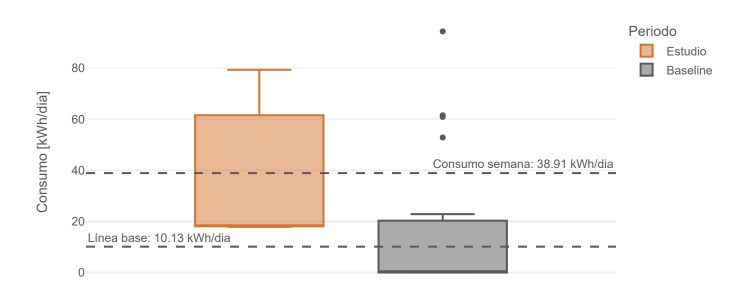


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 59.10 kWh/dia, lo que representa un

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



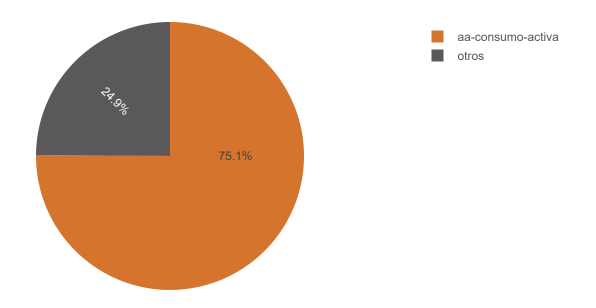
BC 534 - Buganviles: Consumo nocturno típico diario



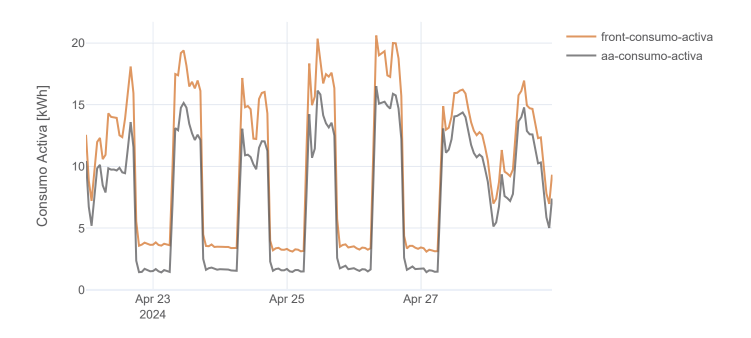
Durante la semana pasada se consumió un total de 415kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.5% del consumo total

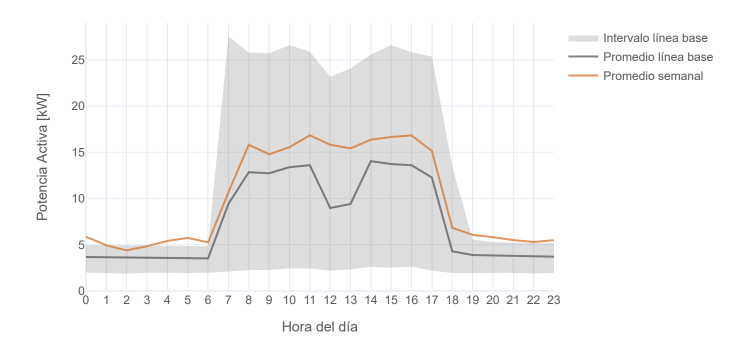
BC 534 - Buganviles: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



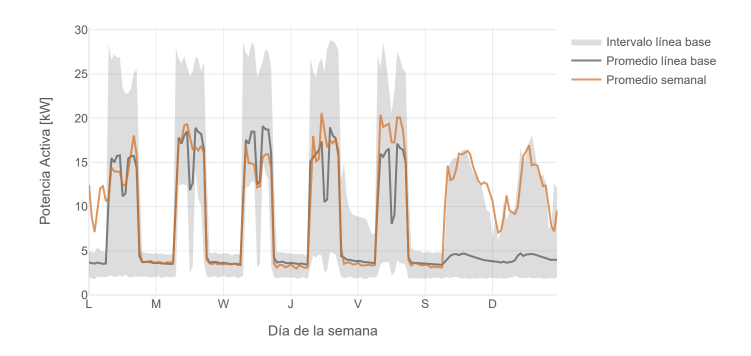
BC 534 - Buganviles: Consumo de energía activa [kWh]



BC 534 - Buganviles: Día típico

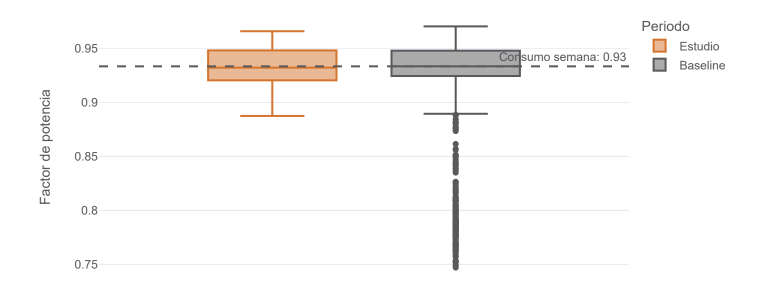


BC 534 - Buganviles: Semana típica



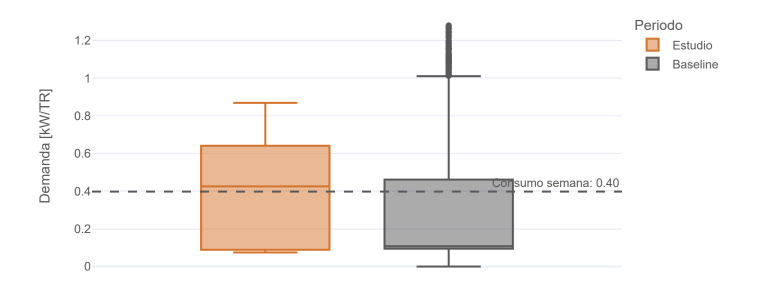
Skip to main content

BC 534 - Buganviles: Factor de potencia



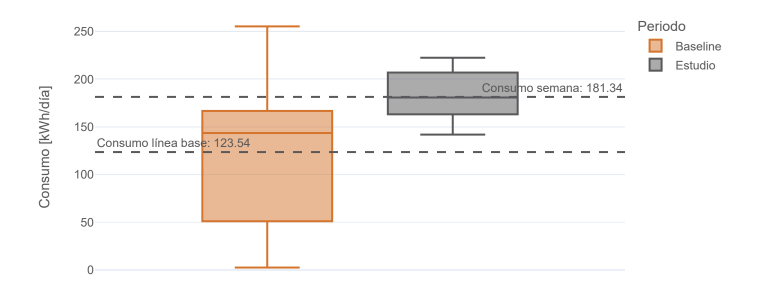
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un co

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.

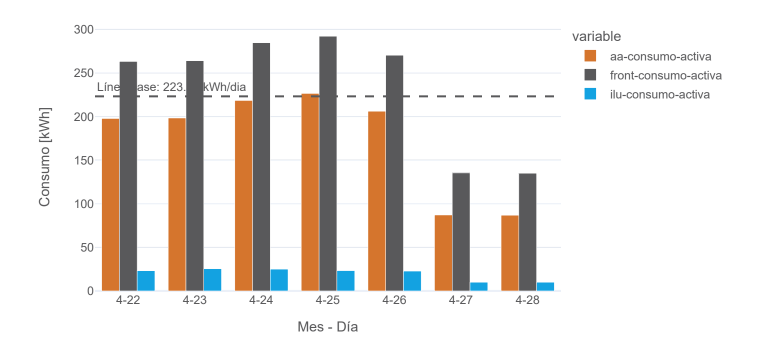
BC 534 - Buganviles: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



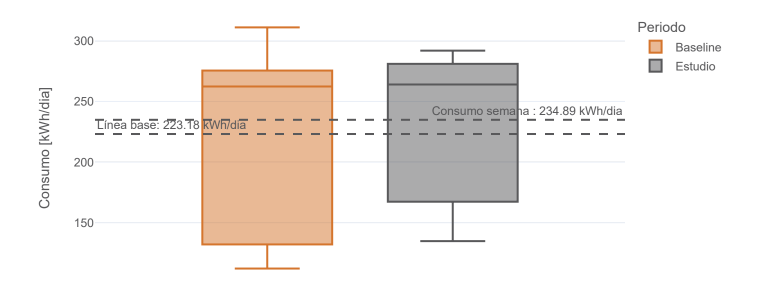
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 19.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 656 - Mayales

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

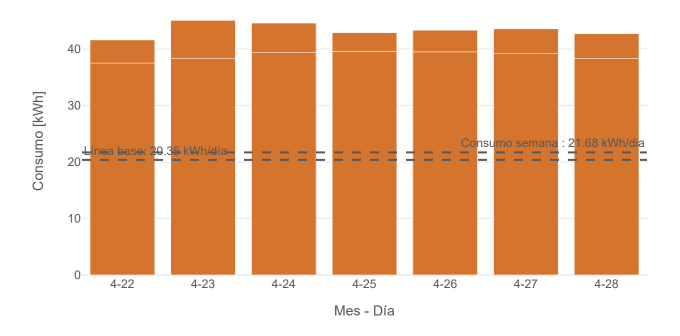


BC 656 - Mayales: Consumo típico diario

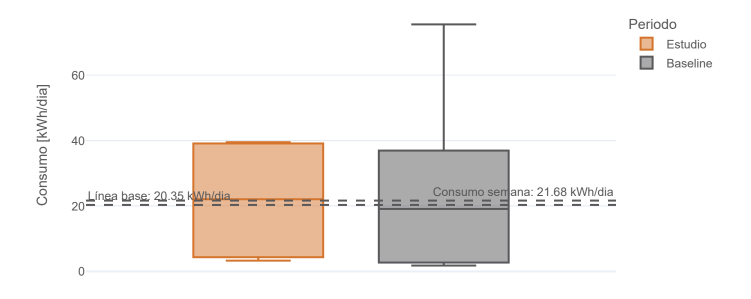


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 11.71 kWh/dia, lo que representa un 5

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



BC 656 - Mayales: Consumo nocturno típico diario

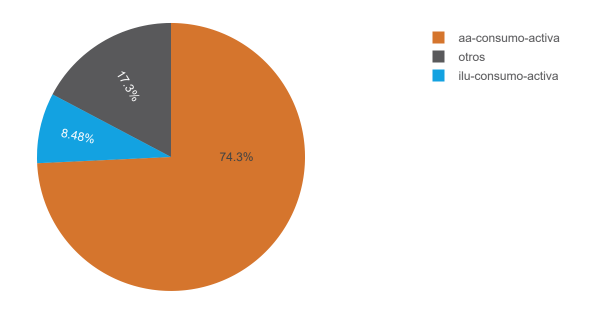


Skip to main content

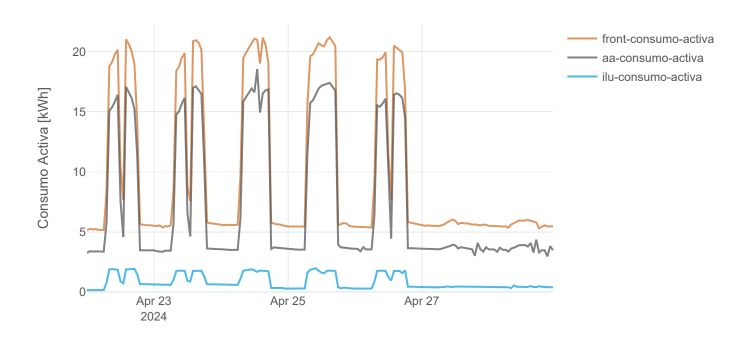
Durante la semana pasada se consumió un total de 424kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 25.8% del consumo total

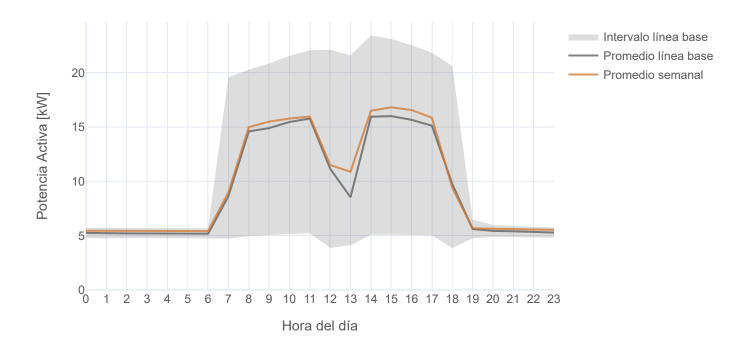
BC 656 - Mayales: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



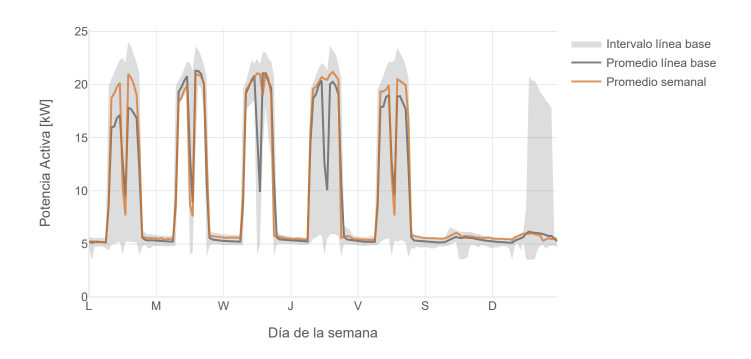
BC 656 - Mayales: Consumo de energía activa [kWh]



BC 656 - Mayales: Día típico

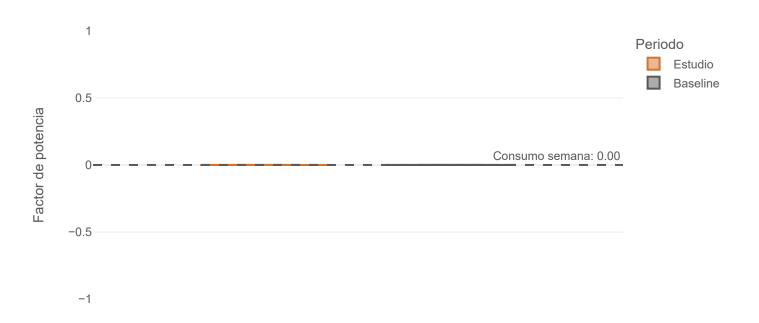


BC 656 - Mayales: Semana típica



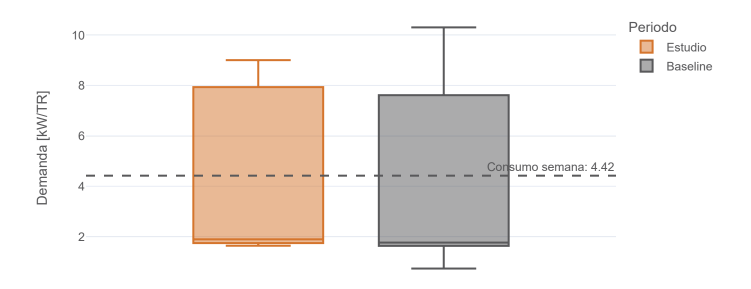
Skip to main content

BC 656 - Mayales: Factor de potencia



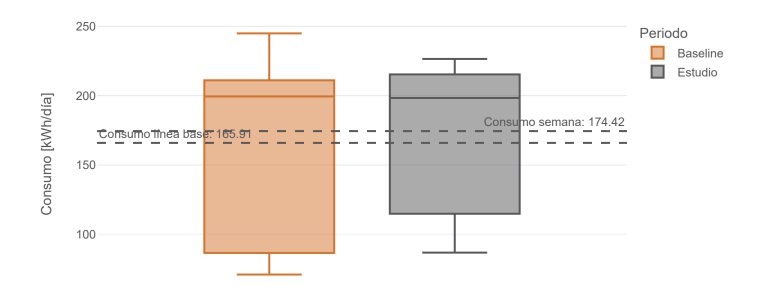
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

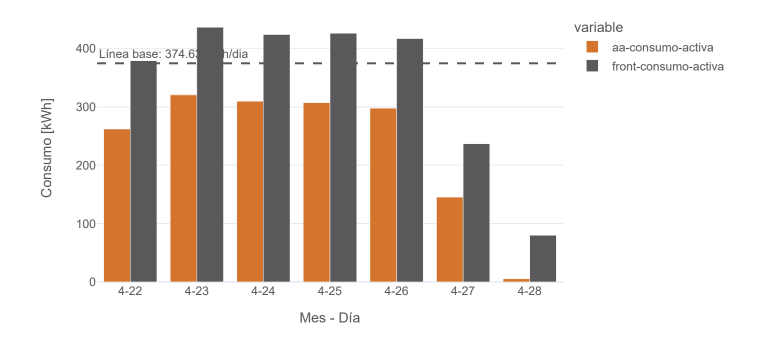
BC 656 - Mayales: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



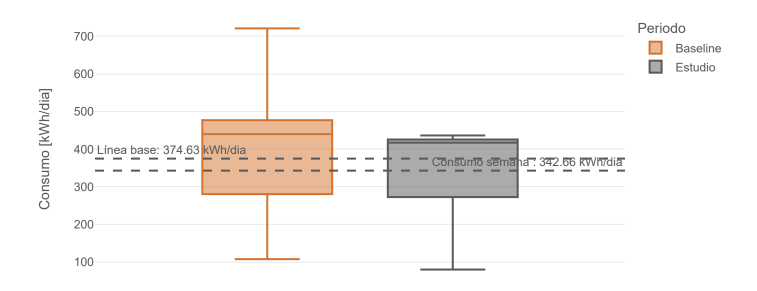
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 2.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 659 - Girardot

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

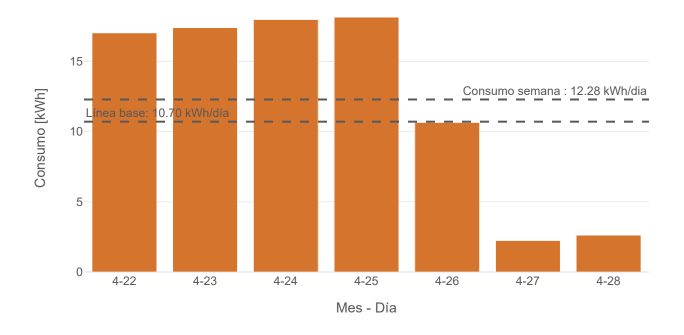


BC 659 - Girardot: Consumo típico diario

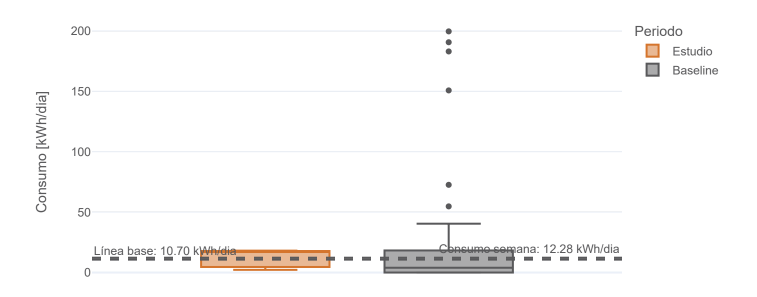


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 31.97 kWh/dia, lo que representa un 9

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



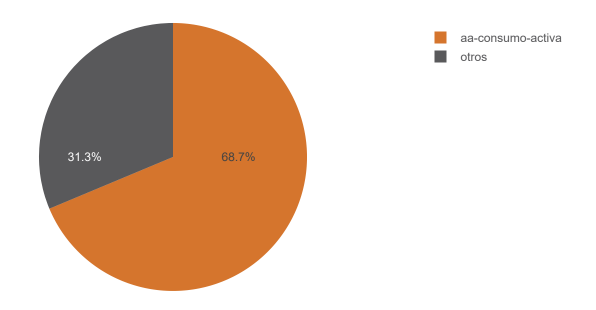
BC 659 - Girardot: Consumo nocturno típico diario



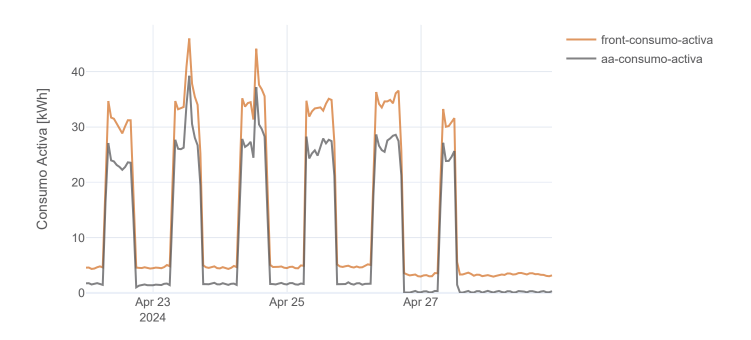
Durante la semana pasada se consumió un total de 318kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.2% del consumo total

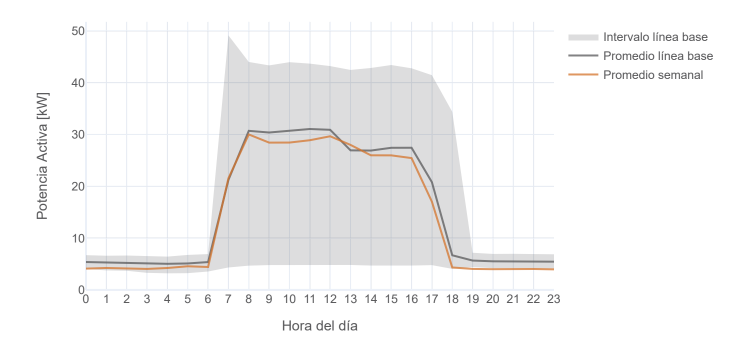
BC 659 - Girardot: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



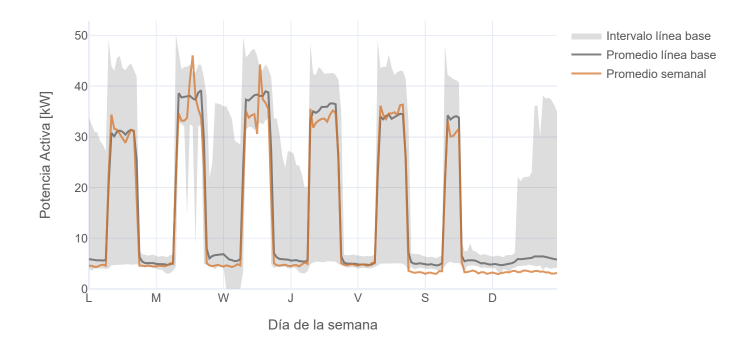
BC 659 - Girardot: Consumo de energía activa [kWh]



BC 659 - Girardot: Día típico

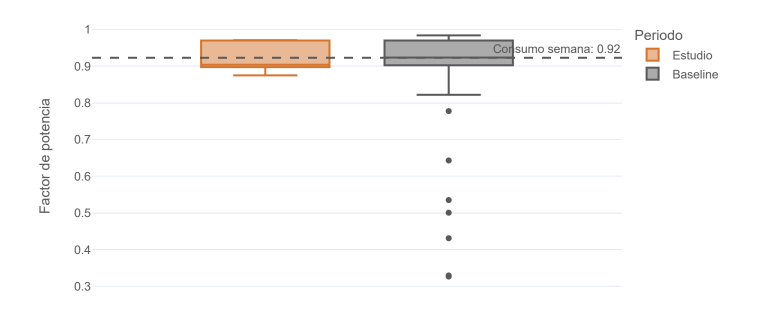


BC 659 - Girardot: Semana típica



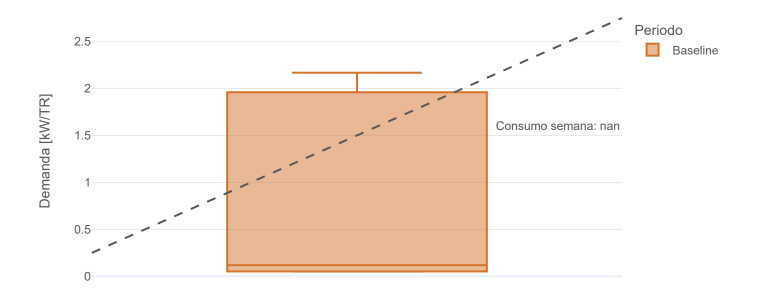
Skip to main content

BC 659 - Girardot: Factor de potencia



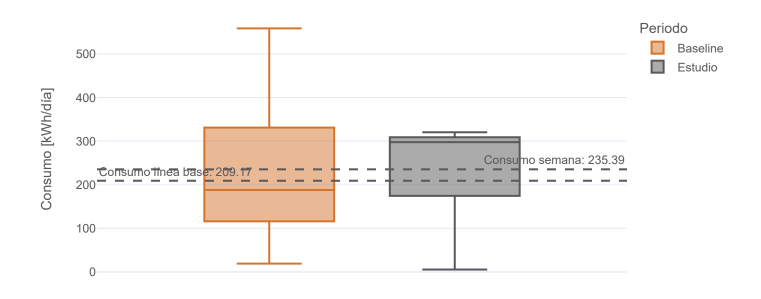
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un co

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.

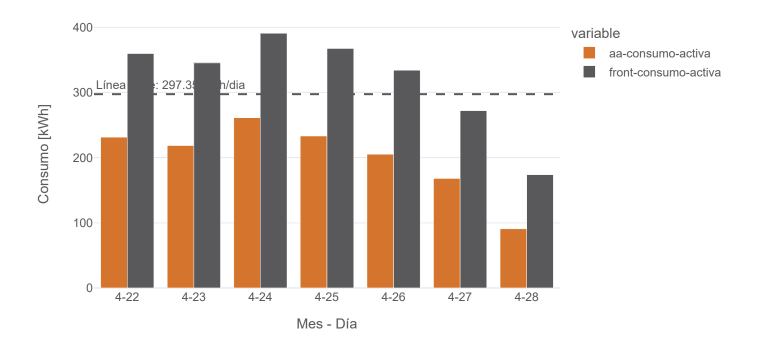
BC 659 - Girardot: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



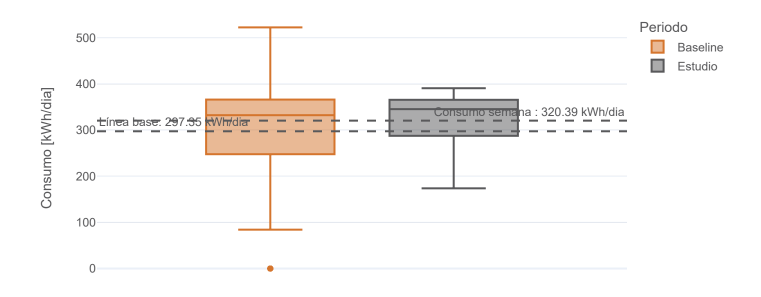
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 16.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 678 - Paseo de la Castellana

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

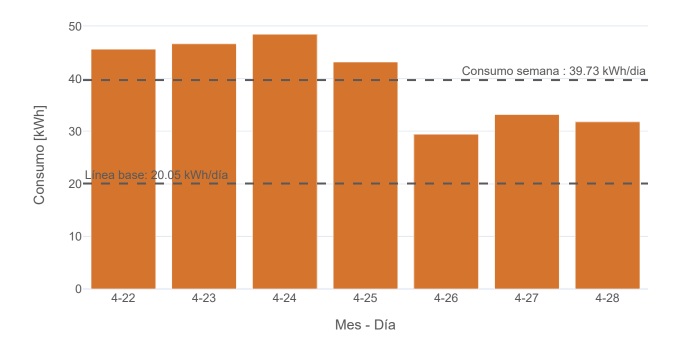


BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo típico diario

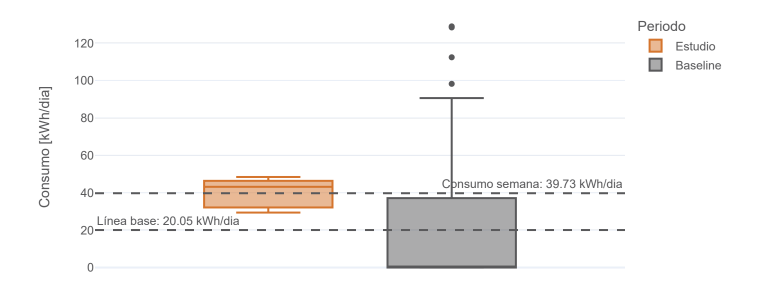


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 23.04 kWh/dia, lo que representa un 8

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



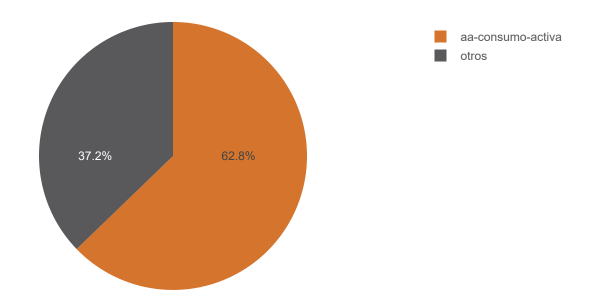
BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo nocturno típico diario



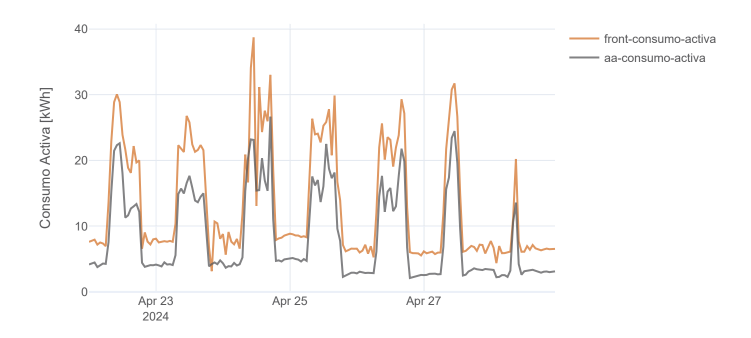
Durante la semana pasada se consumió un total de 550kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.5% del consumo total

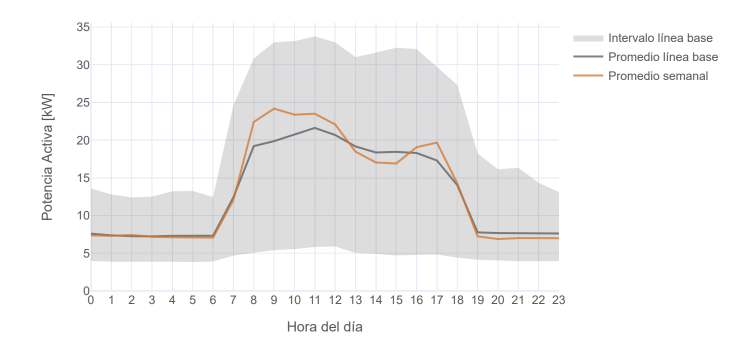
BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



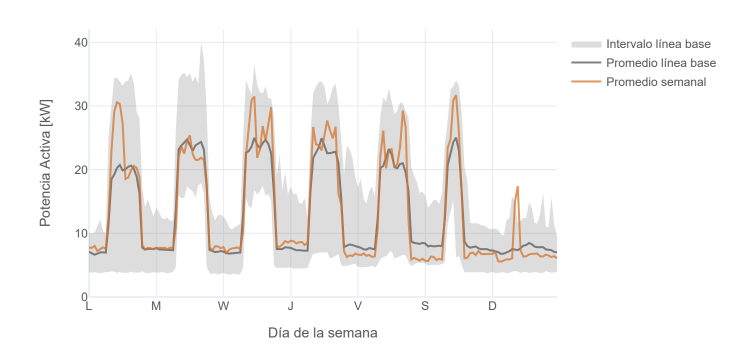
BC 678 - Paseo de la Castellana: Consumo de energía activa [kWh]



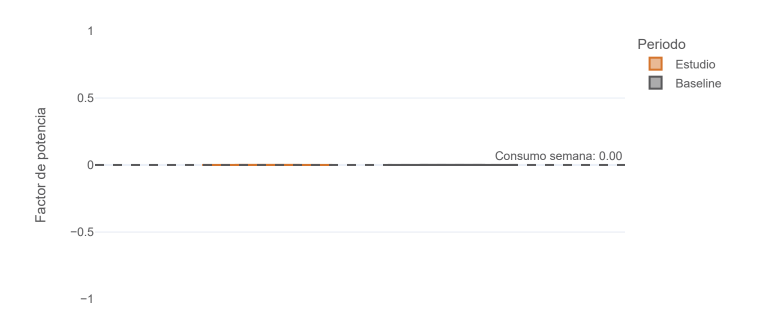
BC 678 - Paseo de la Castellana: Día típico



BC 678 - Paseo de la Castellana: Semana típica

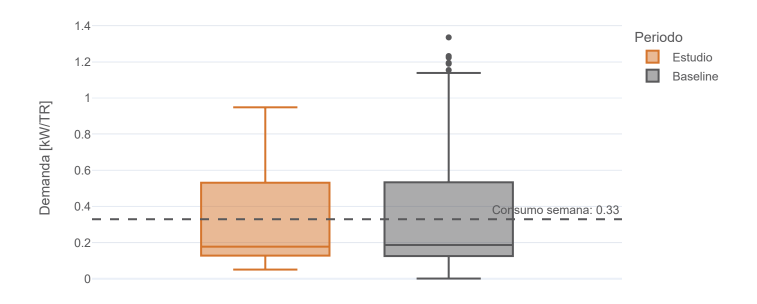


BC 678 - Paseo de la Castellana: Factor de potencia



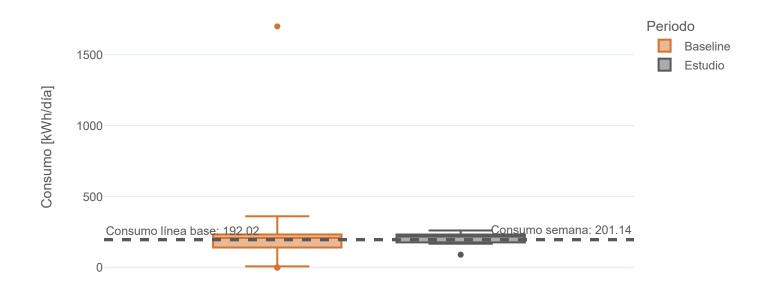
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

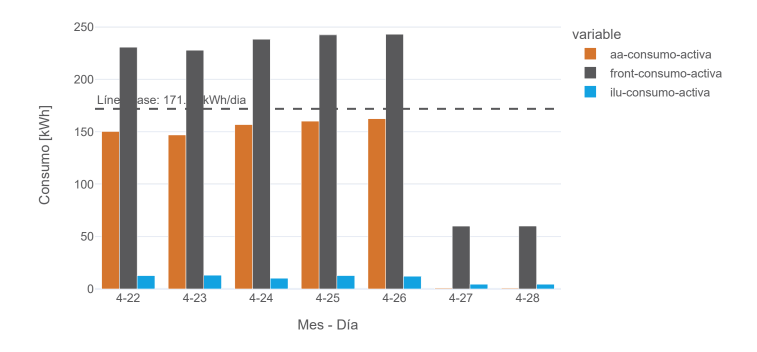
BC 678 - Paseo de la Castellana: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



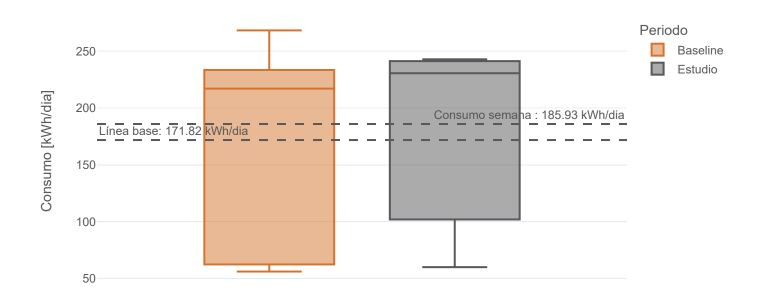
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 25.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 749 - Santa Monica

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

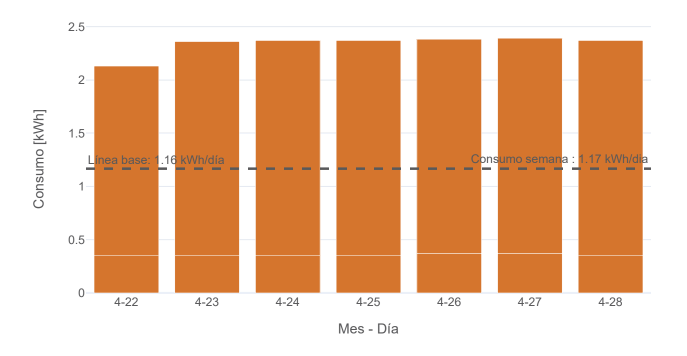


BC 749 - Santa Monica: Consumo típico diario

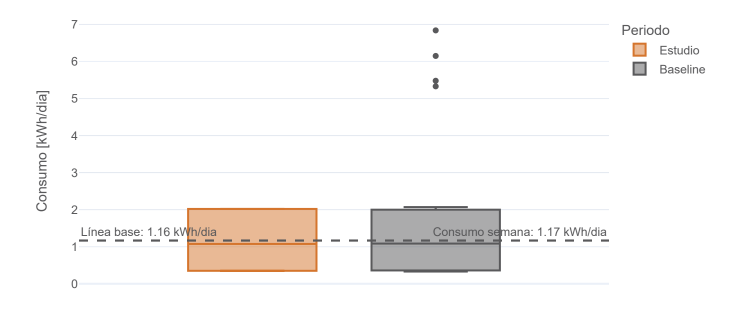


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 14.10 kWh/dia, lo que representa un 8

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



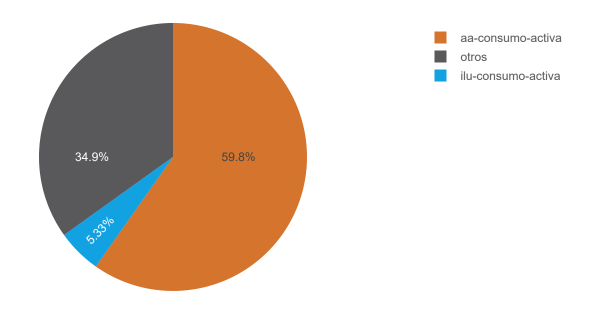
BC 749 - Santa Monica: Consumo nocturno típico diario



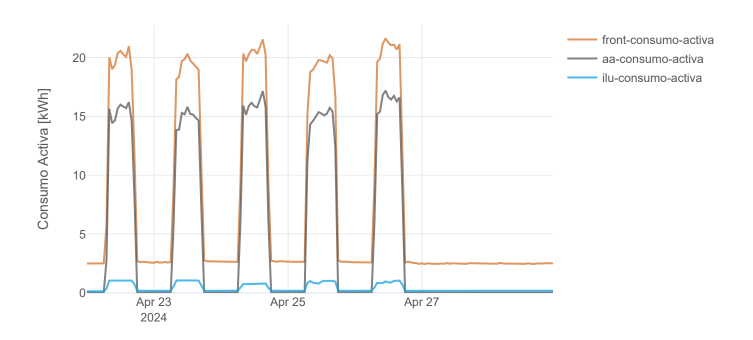
Durante la semana pasada se consumió un total de 199kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.3% del consumo total

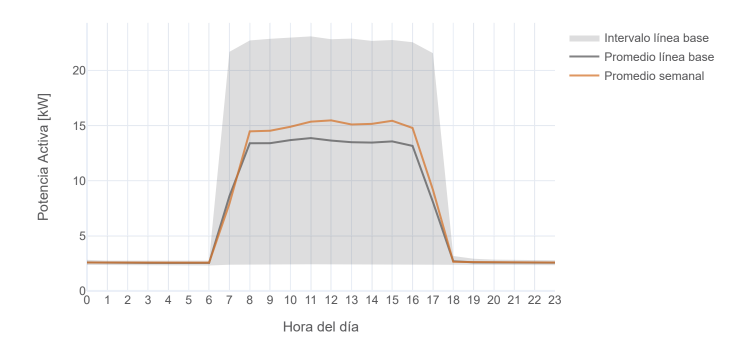
BC 749 - Santa Monica: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



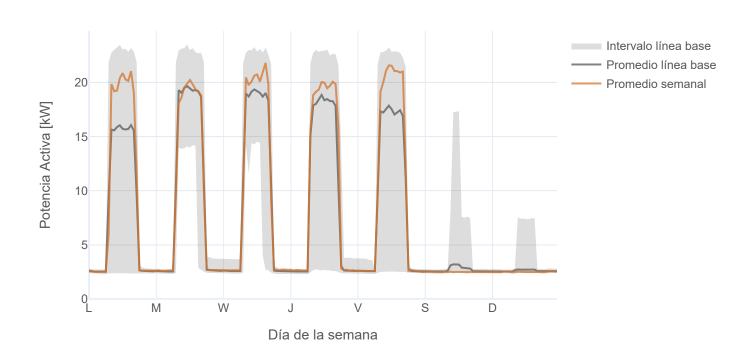
BC 749 - Santa Monica: Consumo de energía activa [kWh]



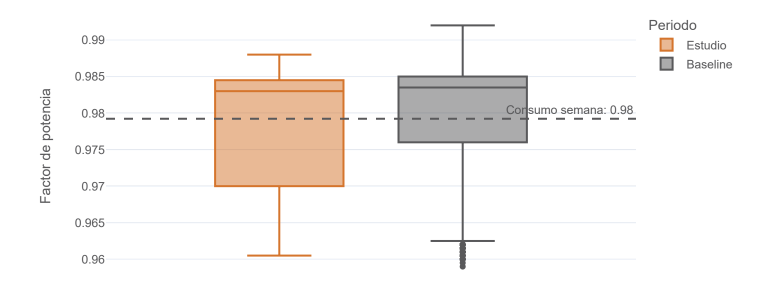
BC 749 - Santa Monica: Día típico



BC 749 - Santa Monica: Semana típica

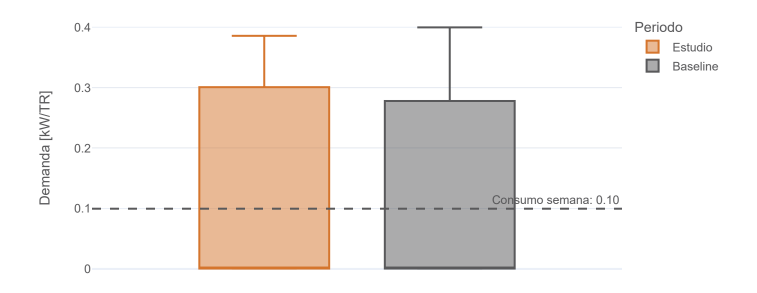


BC 749 - Santa Monica: Factor de potencia



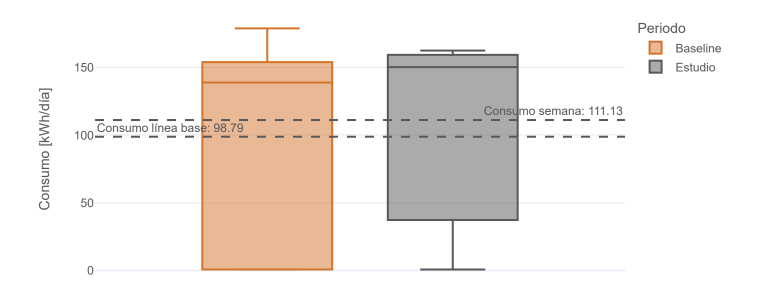
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.98, lo que representa un co

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.

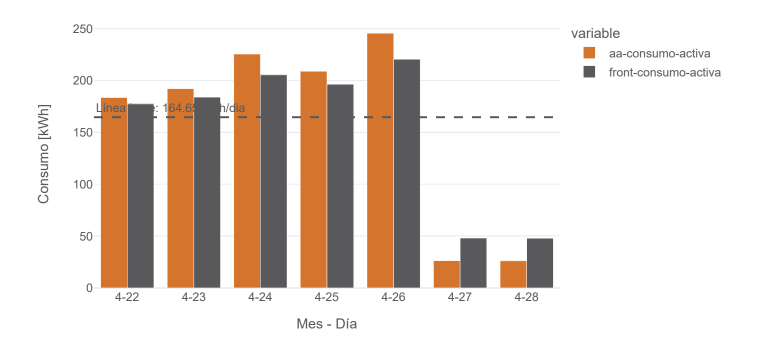
BC 749 - Santa Monica: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



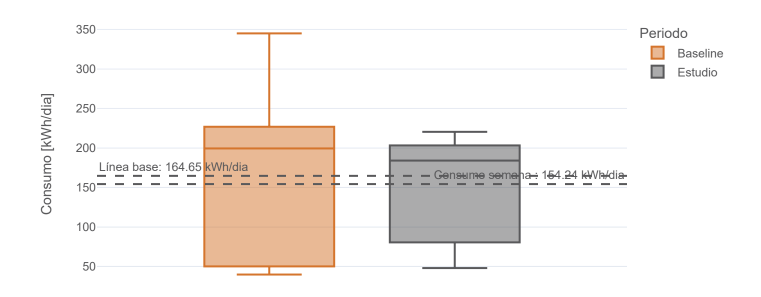
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 46.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 750 - Roosevelt

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

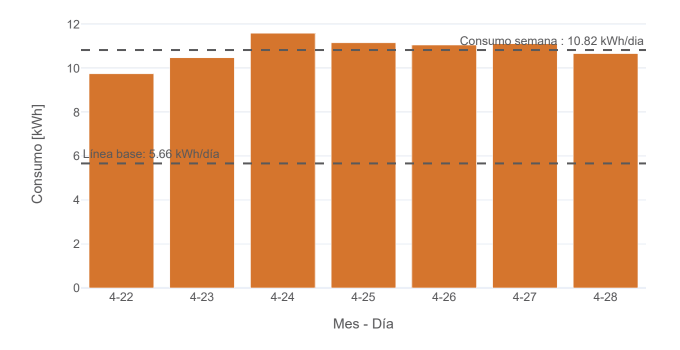


BC 750 - Roosevelt: Consumo típico diario

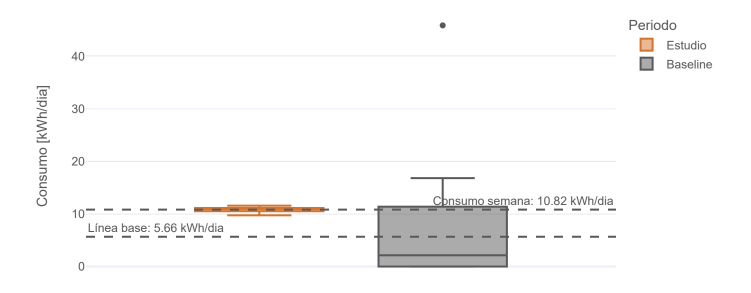


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.40 kWh/dia, lo que representa un 6

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



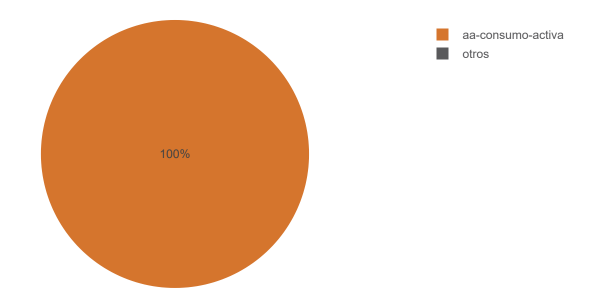
BC 750 - Roosevelt: Consumo nocturno típico diario



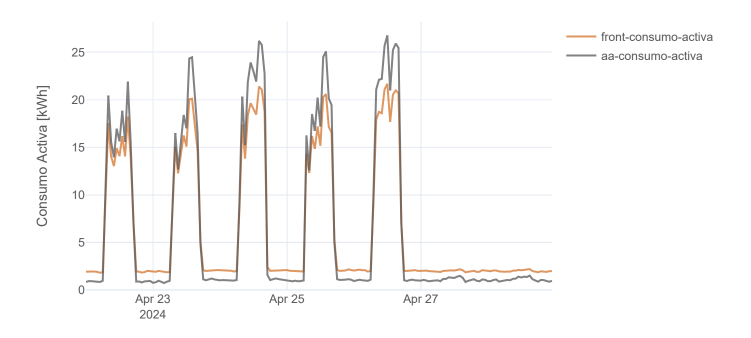
Durante la semana pasada se consumió un total de 154kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.2% del consumo total

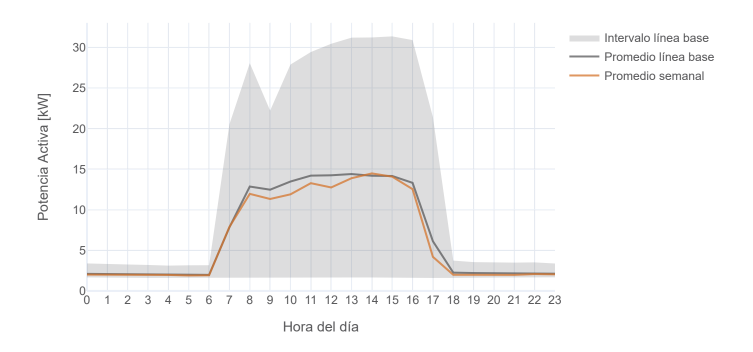
BC 750 - Roosevelt: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



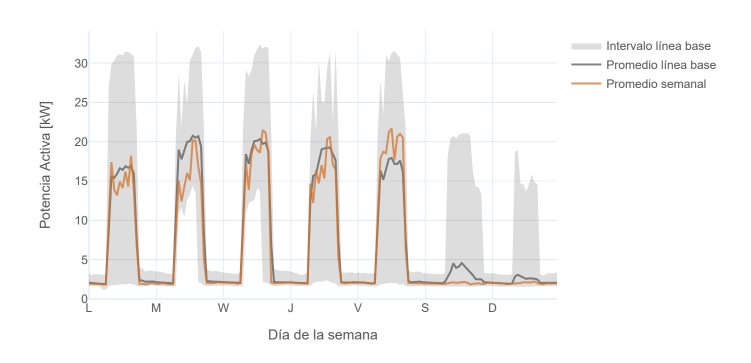
BC 750 - Roosevelt: Consumo de energía activa [kWh]



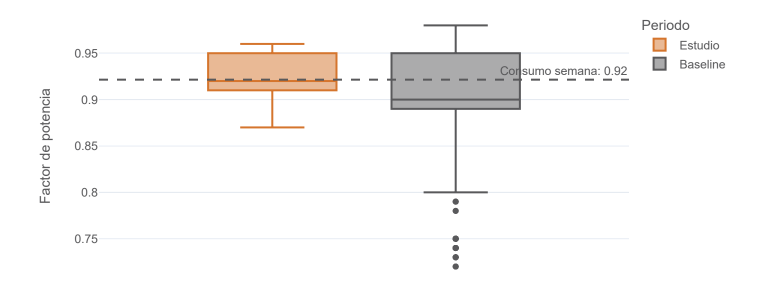
BC 750 - Roosevelt: Día típico



BC 750 - Roosevelt: Semana típica

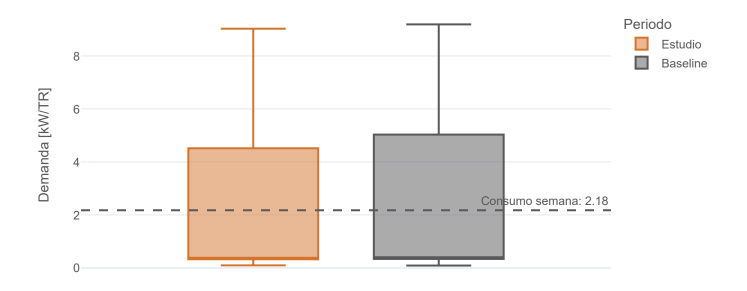


BC 750 - Roosevelt: Factor de potencia



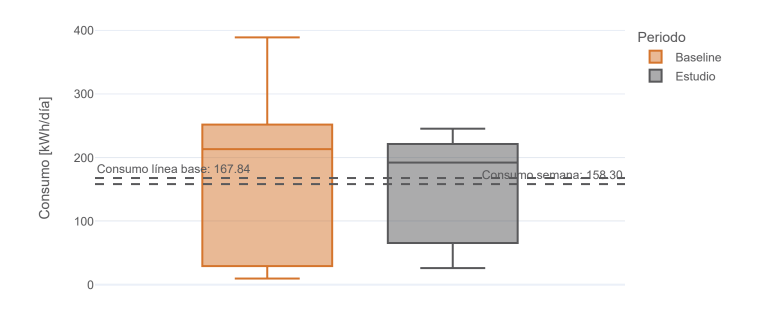
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un co

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.

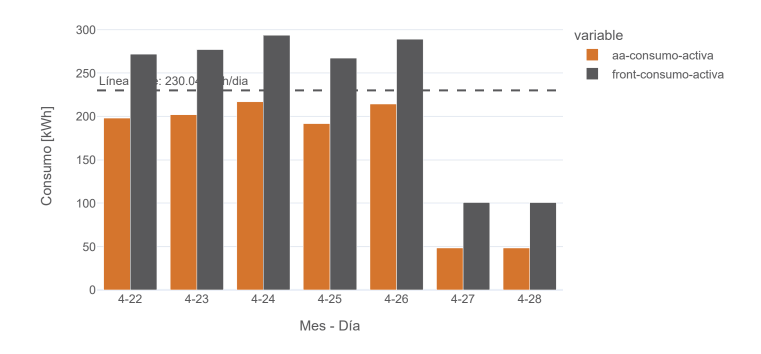
BC 750 - Roosevelt: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



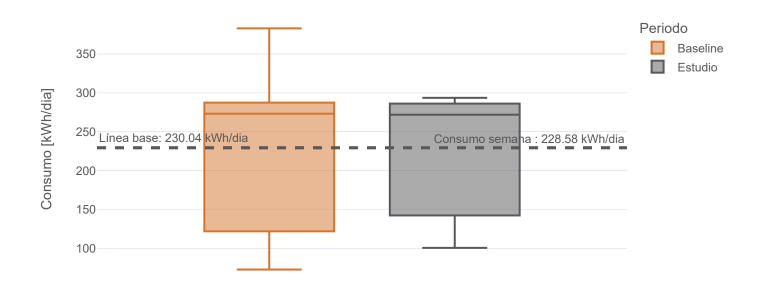
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 764 - Jamundí

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

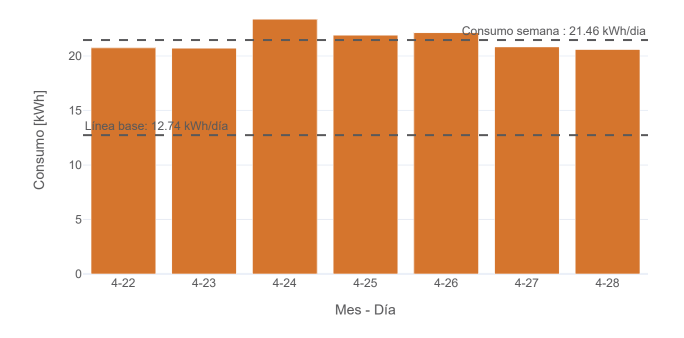


BC 764 - Jamundí: Consumo típico diario

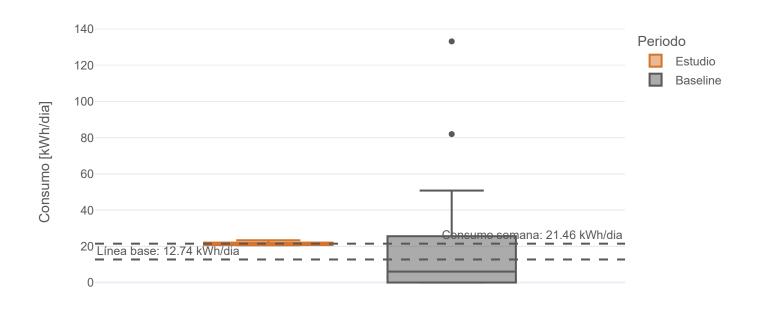


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 1.46 kWh/dia, lo que representa un 1

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



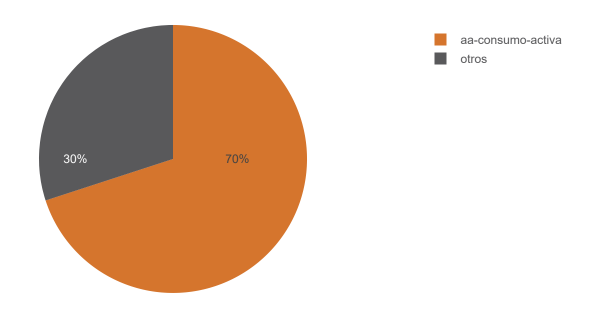
BC 764 - Jamundí: Consumo nocturno típico diario



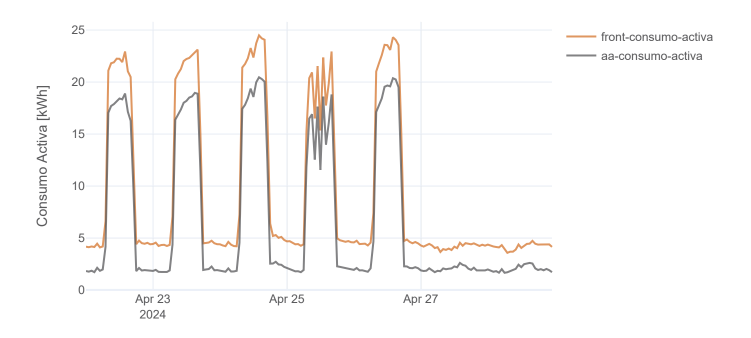
Durante la semana pasada se consumió un total de 342kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 21.4% del consumo total

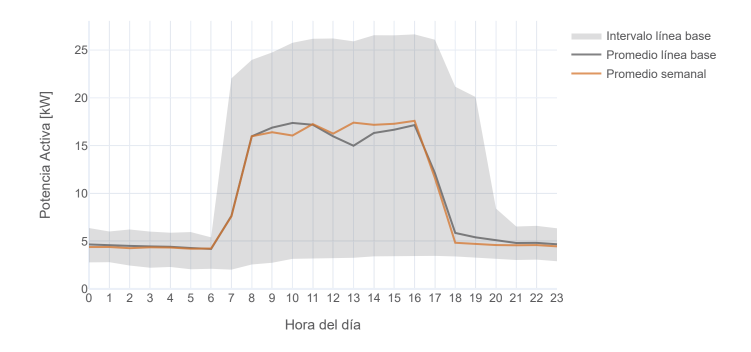
BC 764 - Jamundí: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



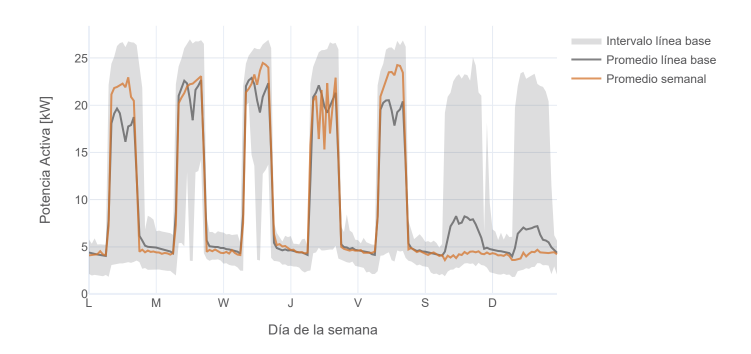
BC 764 - Jamundí: Consumo de energía activa [kWh]



BC 764 - Jamundí: Día típico

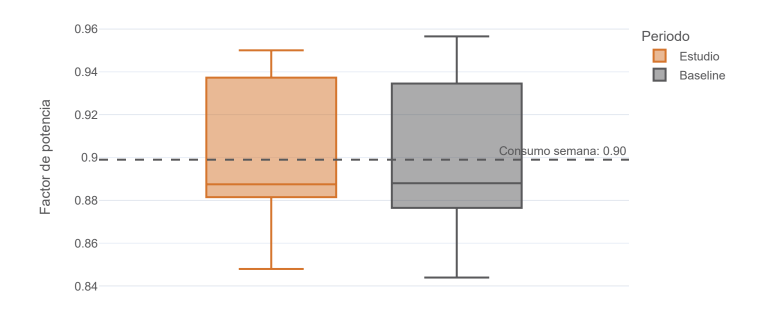


BC 764 - Jamundí: Semana típica



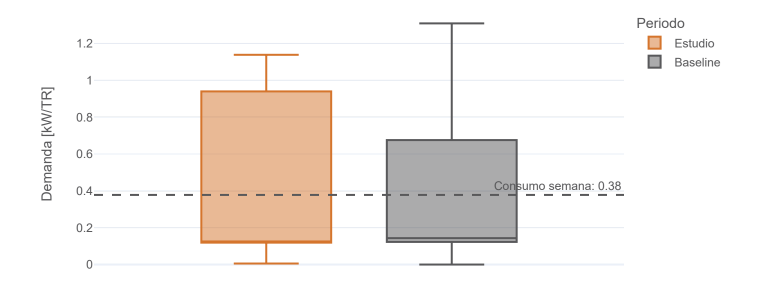
Skip to main content

BC 764 - Jamundí: Factor de potencia



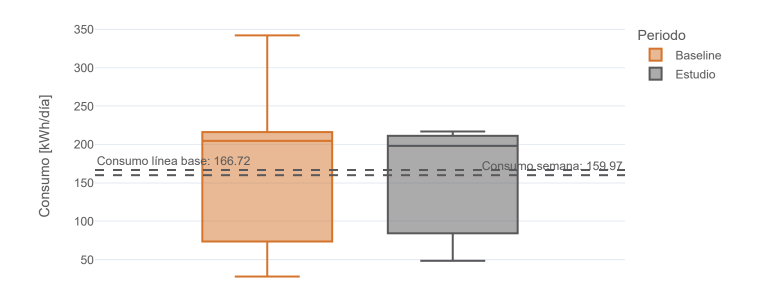
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.90 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

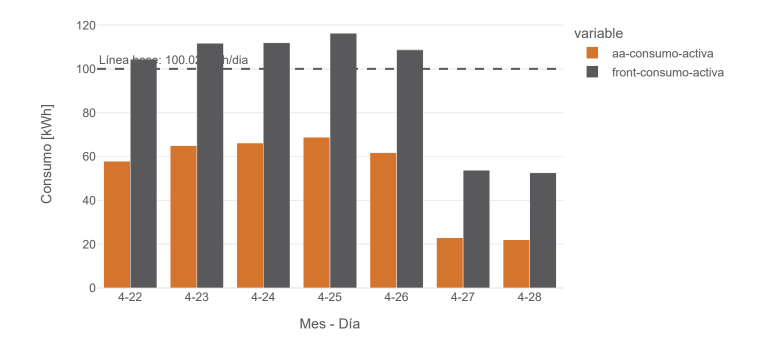
BC 764 - Jamundí: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



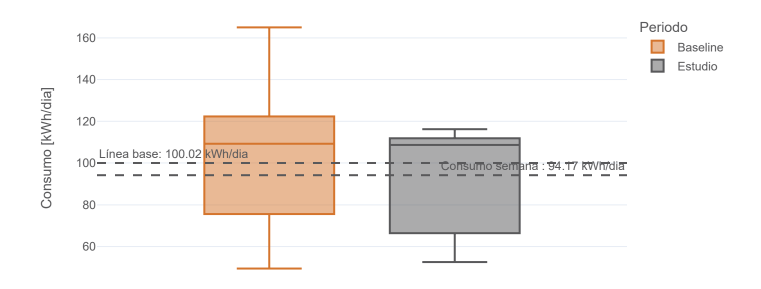
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 776 - Lebrija

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

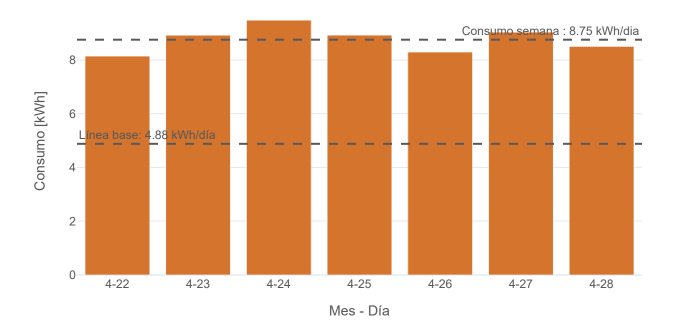


BC 776 - Lebrija: Consumo típico diario

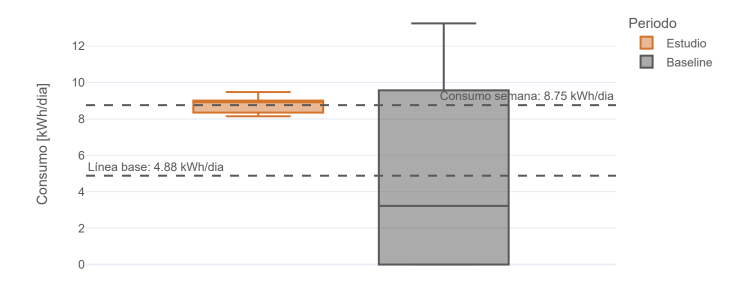


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 5.84 kWh/dia, lo que representa un 6

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



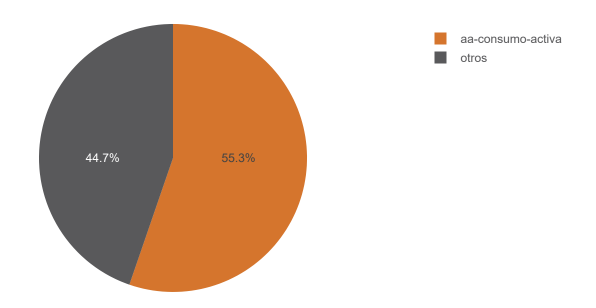
BC 776 - Lebrija: Consumo nocturno típico diario



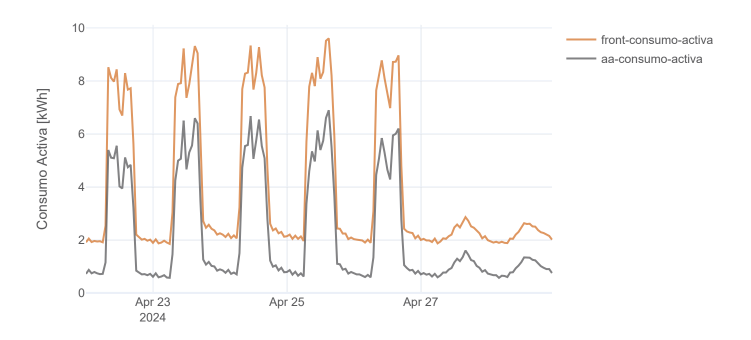
Durante la semana pasada se consumió un total de 162kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.6% del consumo total

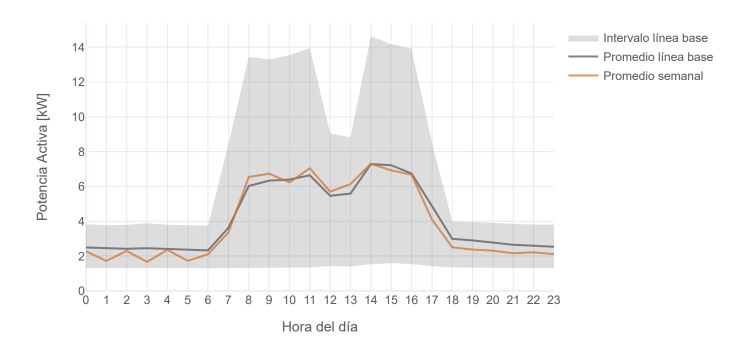
BC 776 - Lebrija: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



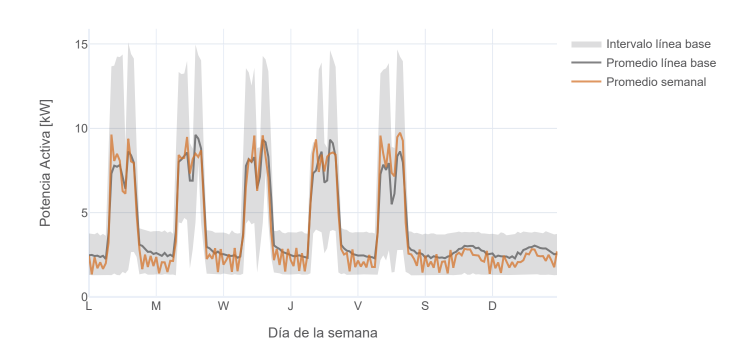
BC 776 - Lebrija: Consumo de energía activa [kWh]



BC 776 - Lebrija: Día típico

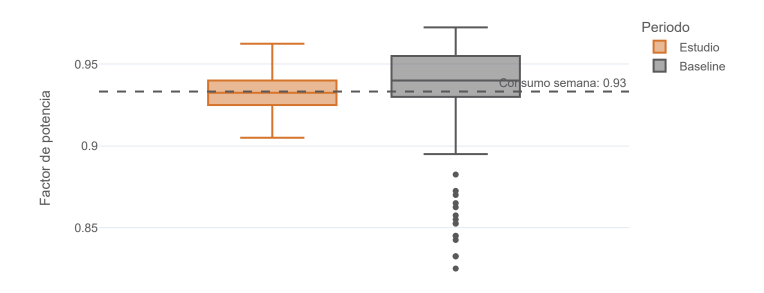


BC 776 - Lebrija: Semana típica



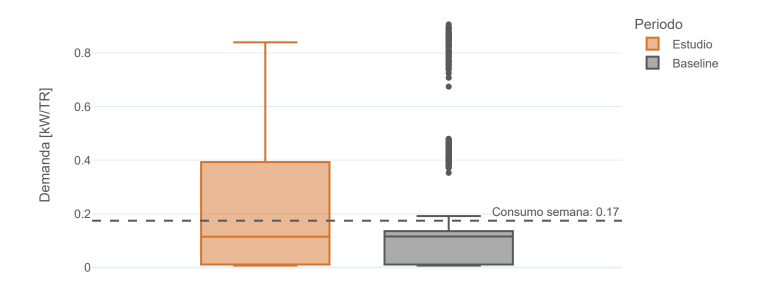
Skip to main content

BC 776 - Lebrija: Factor de potencia



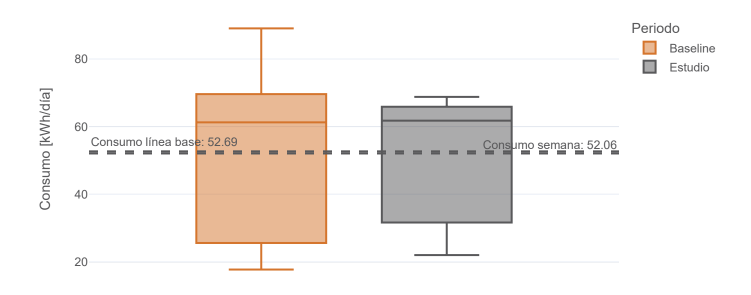
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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.

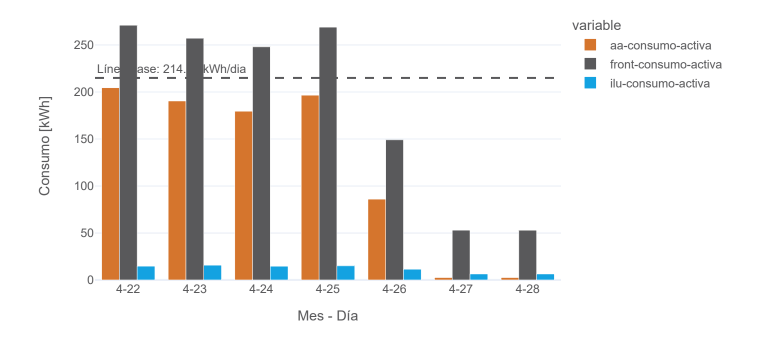
BC 776 - Lebrija: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



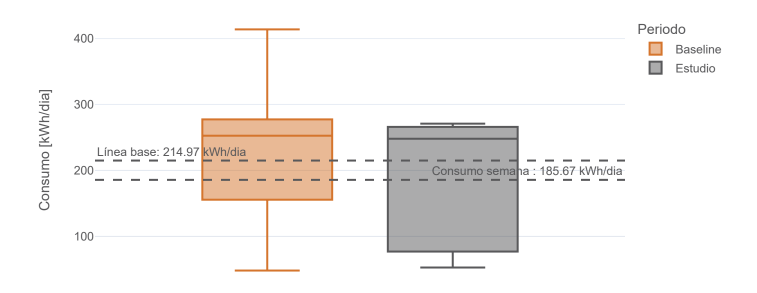
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 13.0 TR, lo que representa una distribución por ¿

BC 784 - Centro Colon

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

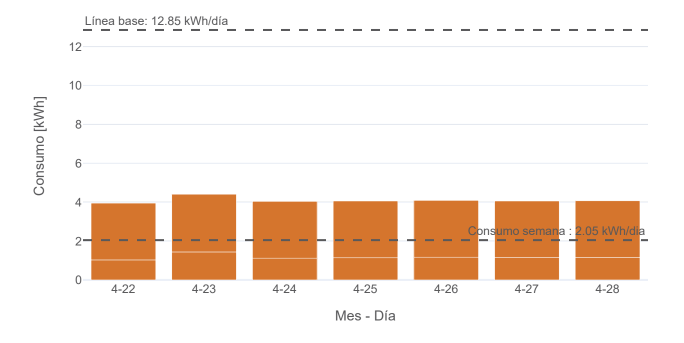


BC 784 - Centro Colon: Consumo típico diario

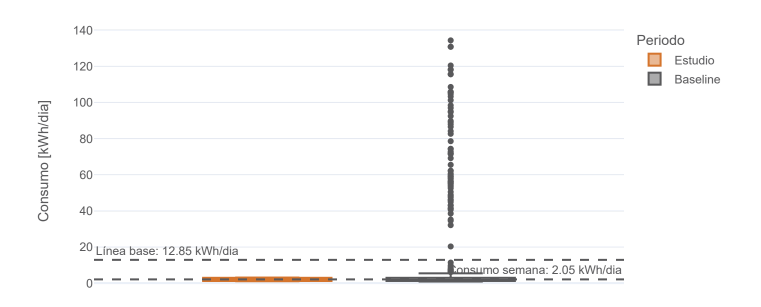


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 29.30 kWh/dia, lo que representa un 1

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



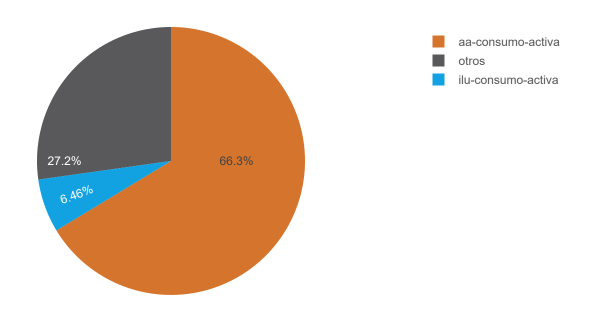
BC 784 - Centro Colon: Consumo nocturno típico diario



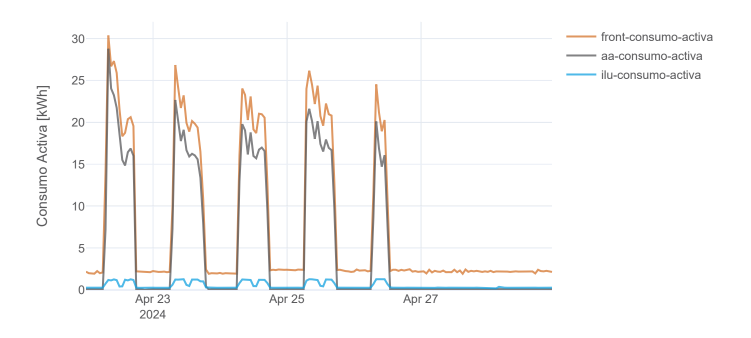
Durante la semana pasada se consumió un total de 170kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 13.1% del consumo total

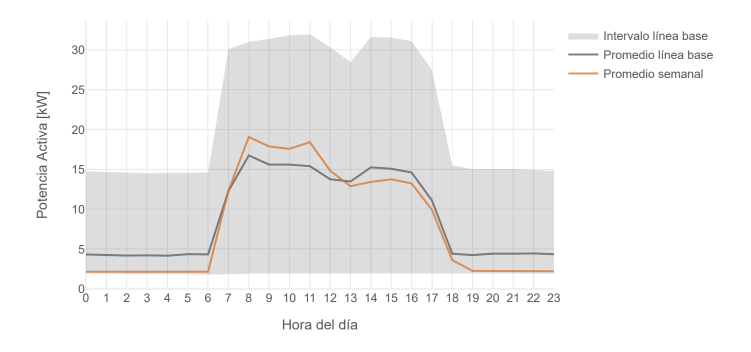
BC 784 - Centro Colon: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



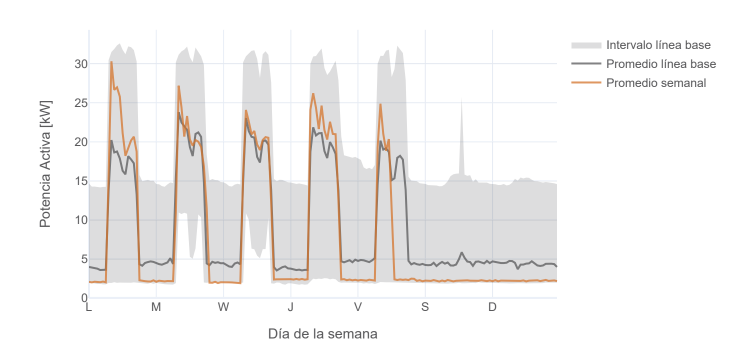
BC 784 - Centro Colon: Consumo de energía activa [kWh]



BC 784 - Centro Colon: Día típico

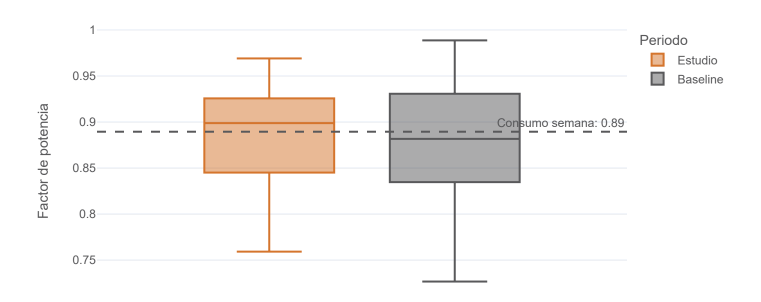


BC 784 - Centro Colon: Semana típica



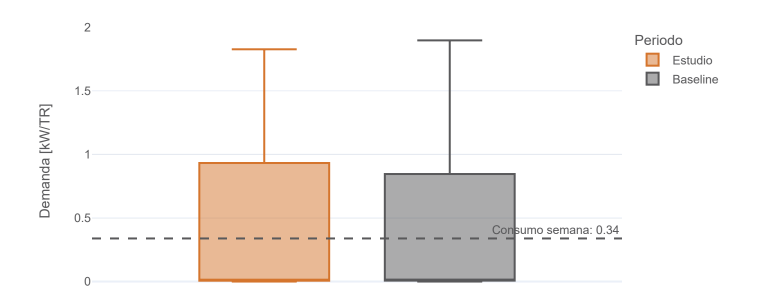
Skip to main content

BC 784 - Centro Colon: Factor de potencia



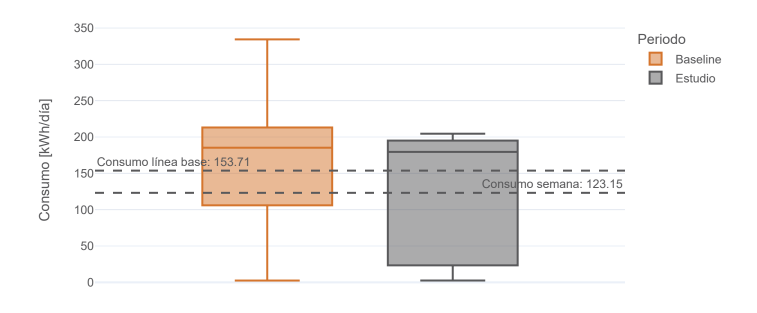
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

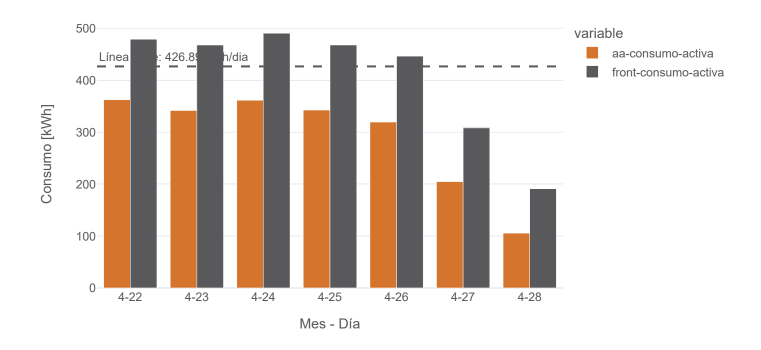
BC 784 - Centro Colon: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



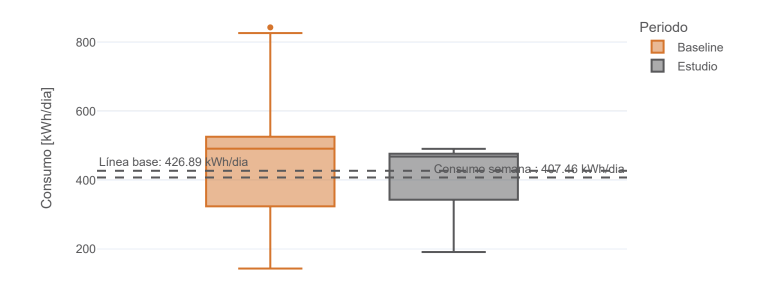
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera

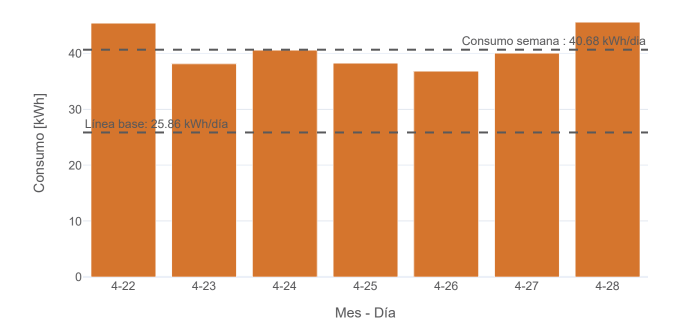
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo diario de energía activa [kWh]



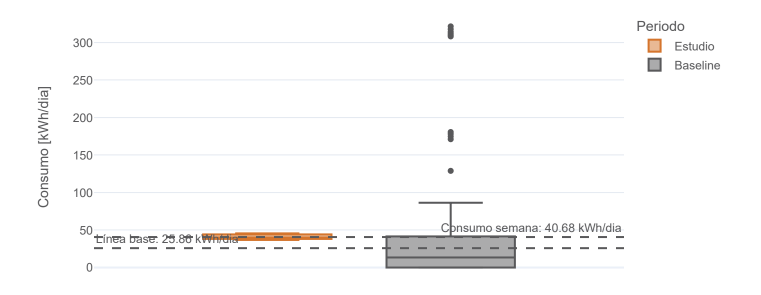
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo típico diario



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



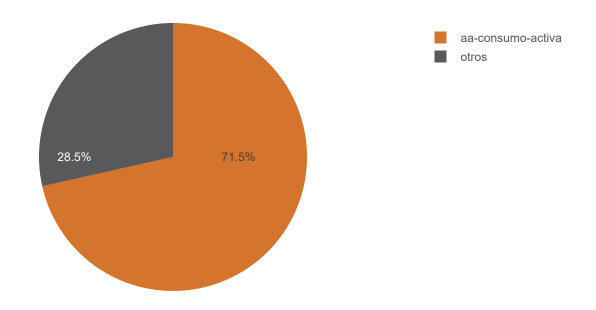
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo nocturno típico diario



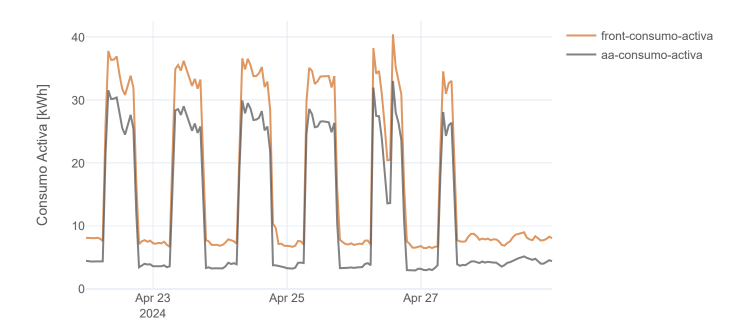
Durante la semana pasada se consumió un total de 575kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.2% del consumo total

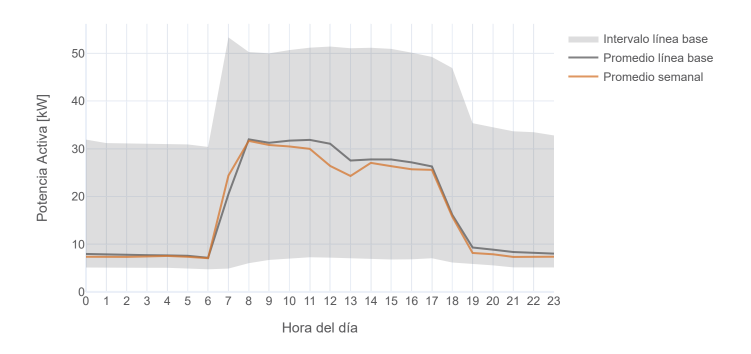
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



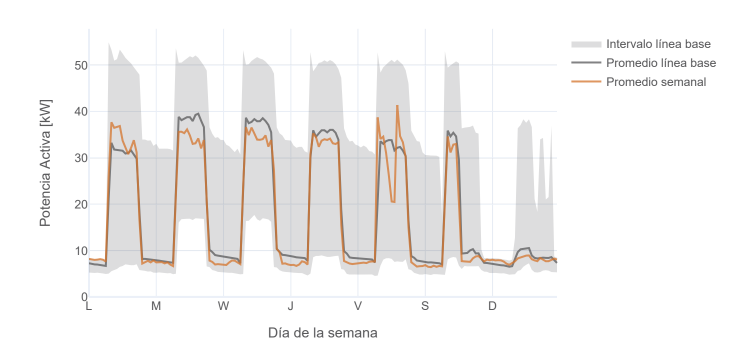
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Consumo de energía activa [kWh]



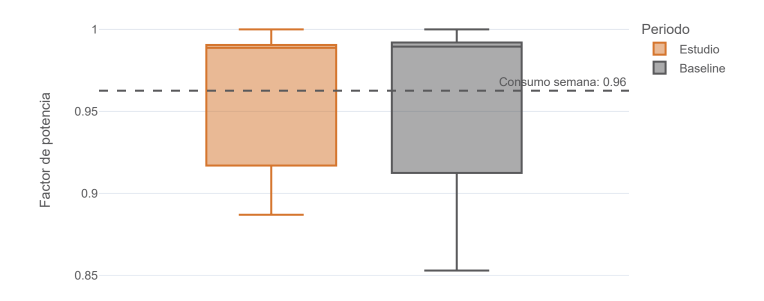
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Día típico



BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Semana típica

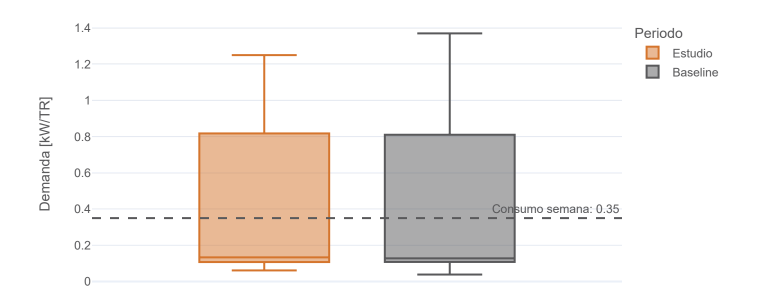


BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Factor de potencia



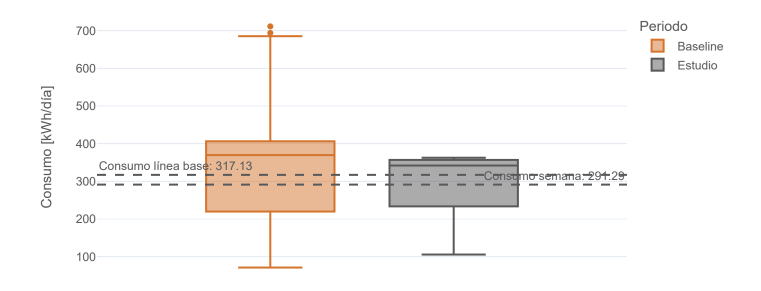
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.96, lo que representa un co

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.

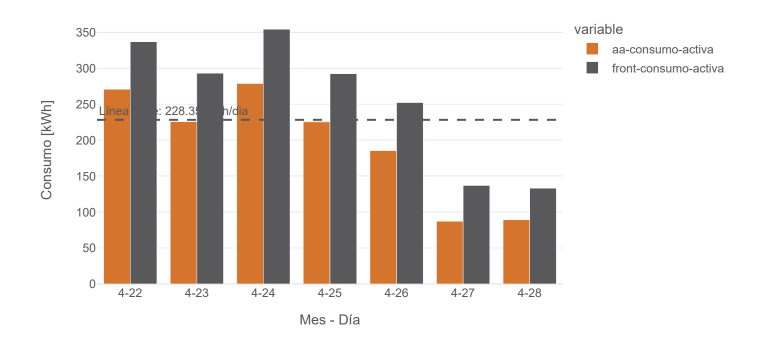
BC 787 - Bocagrande Carrera Tercera: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



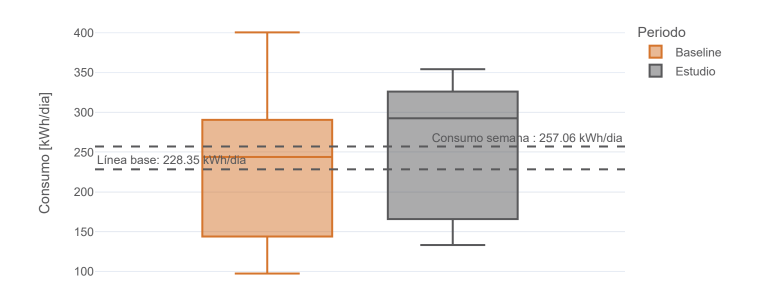
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 35.1 TR, lo que representa una distribución por ¿

BC 789 - Manga

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

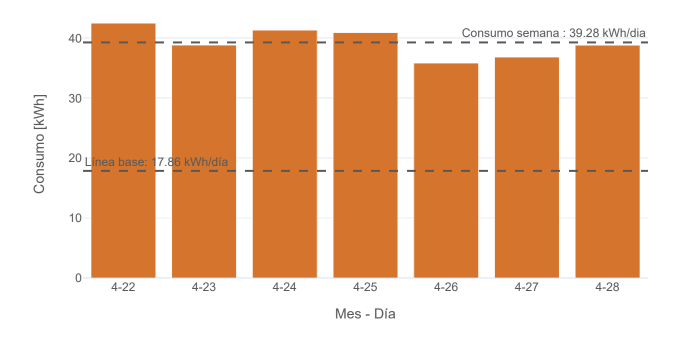


BC 789 - Manga: Consumo típico diario

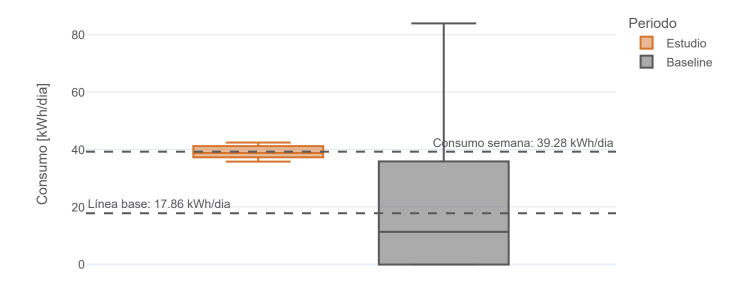


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 28.71 kWh/dia, lo que representa un 1

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



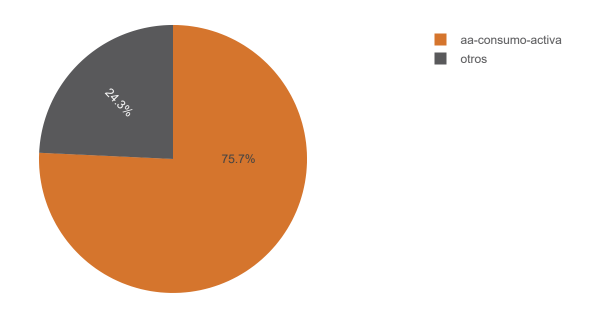
BC 789 - Manga: Consumo nocturno típico diario



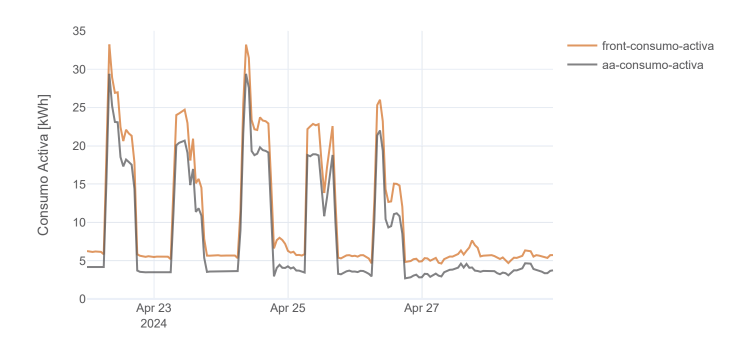
Durante la semana pasada se consumió un total de 442kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.6% del consumo total

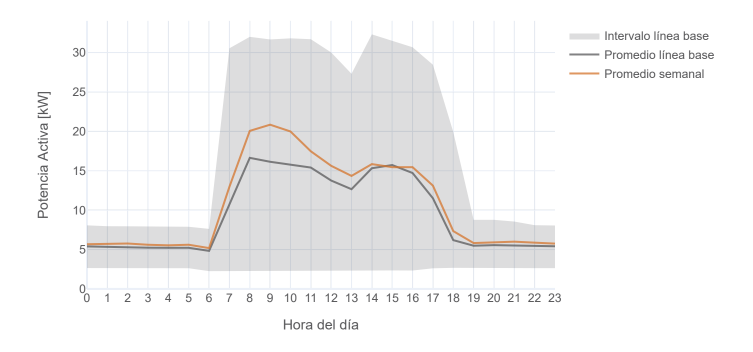
BC 789 - Manga: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



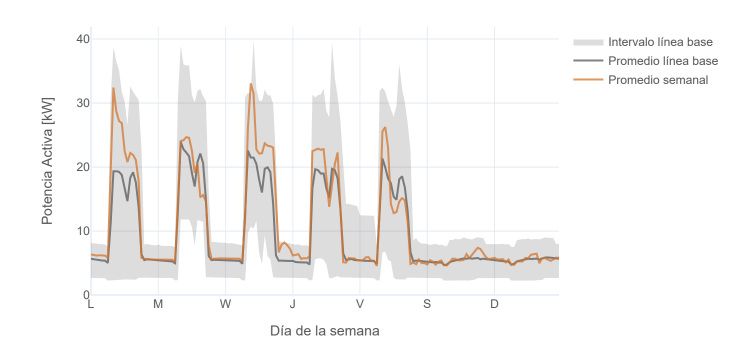
BC 789 - Manga: Consumo de energía activa [kWh]



BC 789 - Manga: Día típico

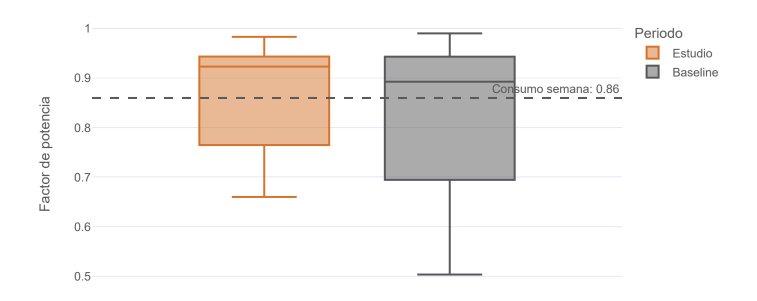


BC 789 - Manga: Semana típica



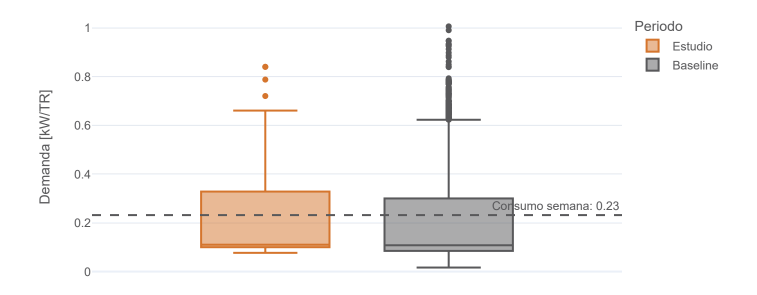
Skip to main content

BC 789 - Manga: Factor de potencia



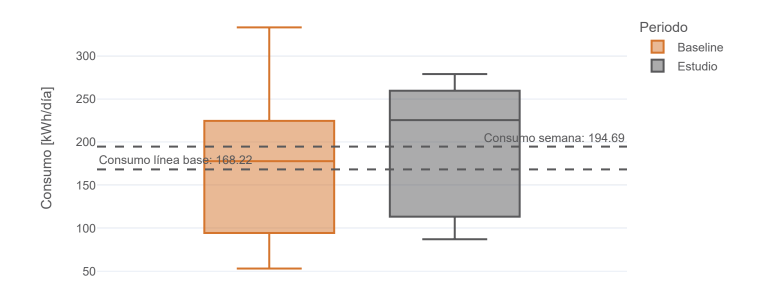
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.82 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

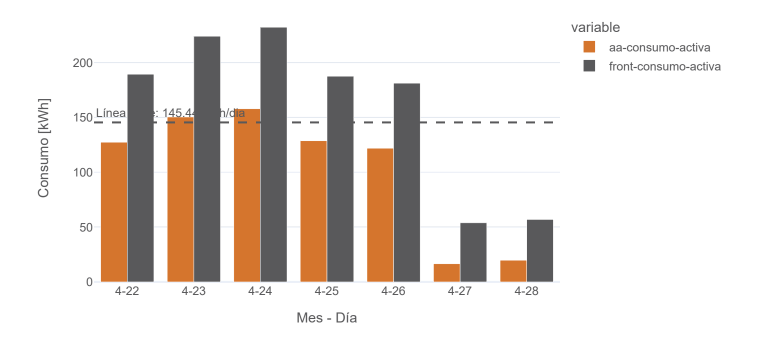
BC 789 - Manga: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



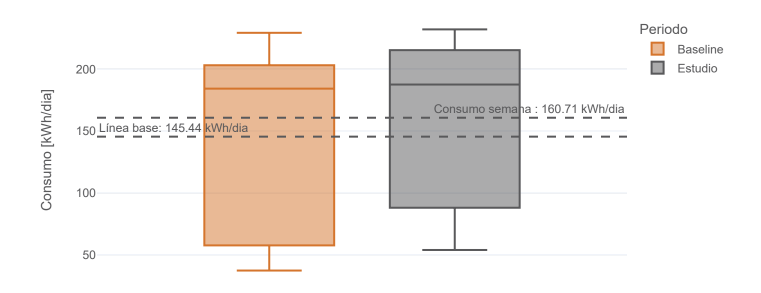
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 35.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 792 - Paseo del comercio

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

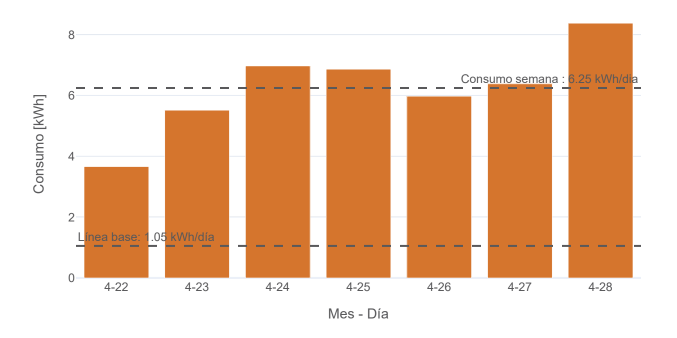


BC 792 - Paseo del comercio: Consumo típico diario

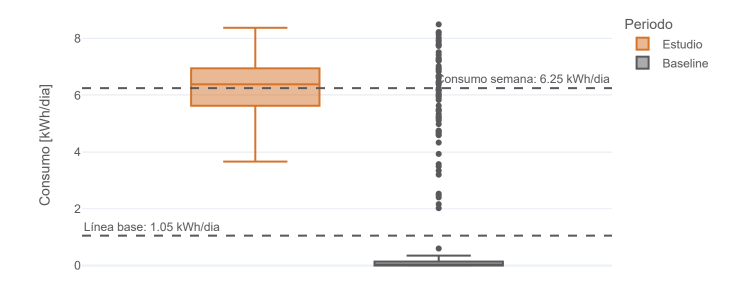


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 15.27 kWh/dia, lo que representa un 1

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



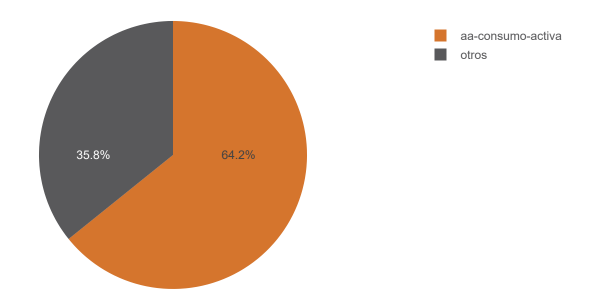
BC 792 - Paseo del comercio: Consumo nocturno típico diario



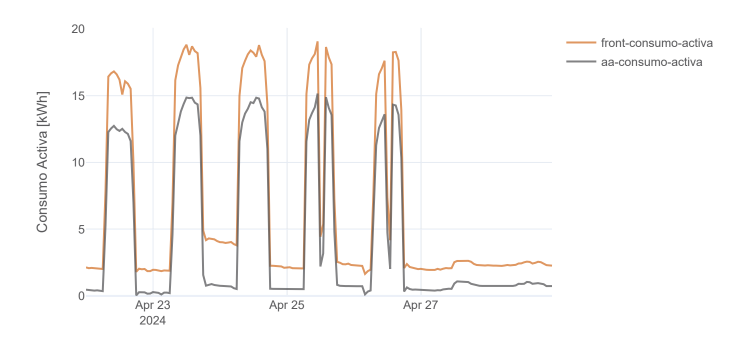
Durante la semana pasada se consumió un total de 187kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 16.6% del consumo total

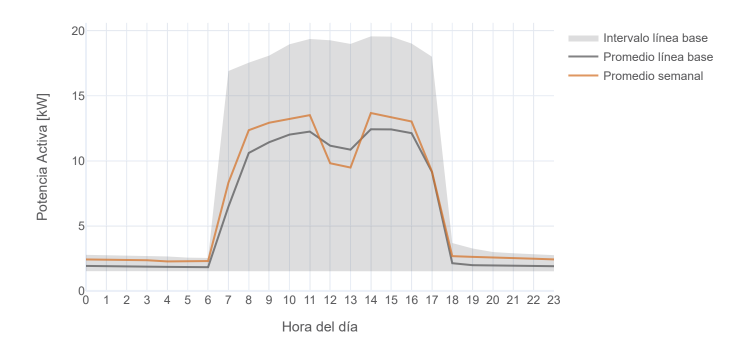
BC 792 - Paseo del comercio: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



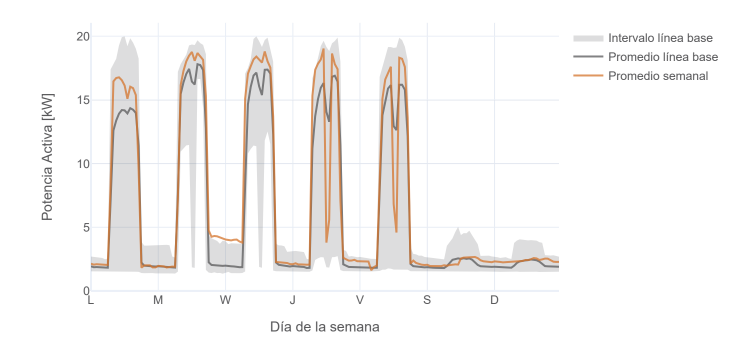
BC 792 - Paseo del comercio: Consumo de energía activa [kWh]



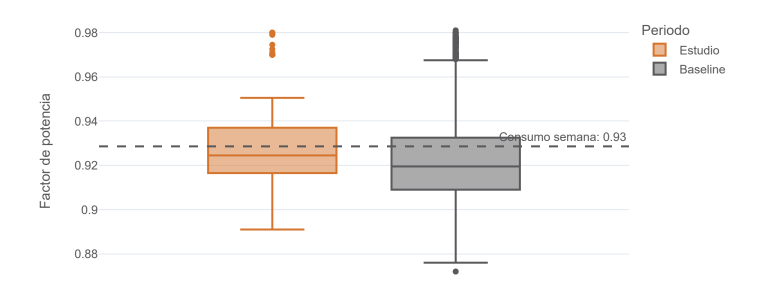
BC 792 - Paseo del comercio: Día típico



BC 792 - Paseo del comercio: Semana típica

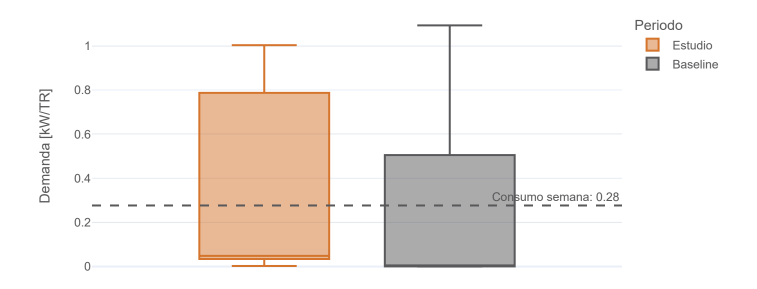


BC 792 - Paseo del comercio: Factor de potencia



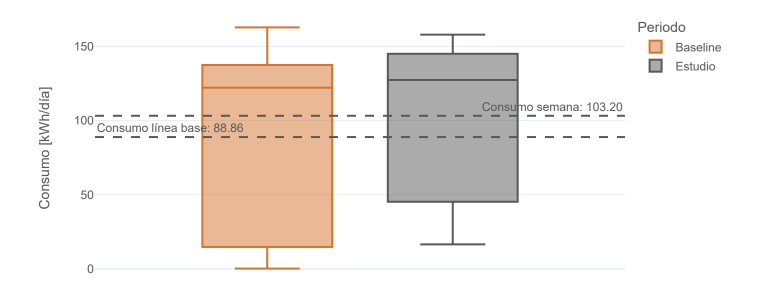
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un co

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.

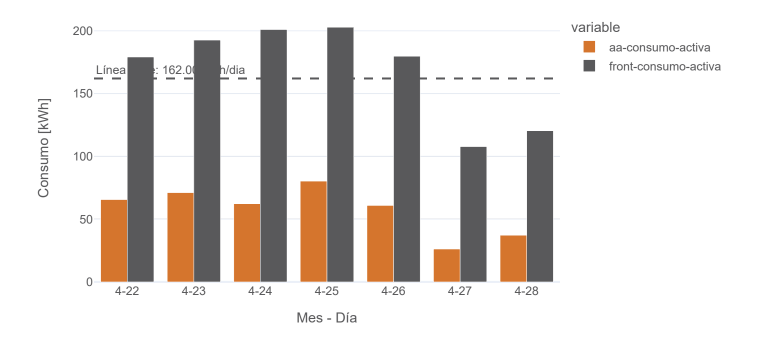
BC 792 - Paseo del comercio: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



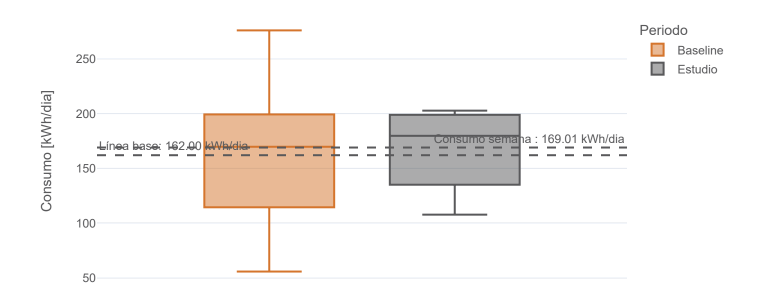
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 15.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 793 - Profesionales

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

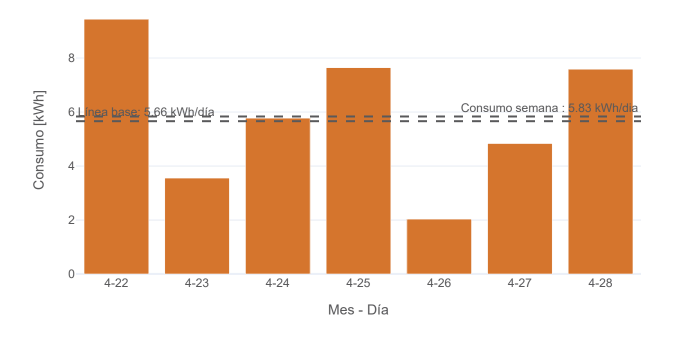


BC 793 - Profesionales: Consumo típico diario

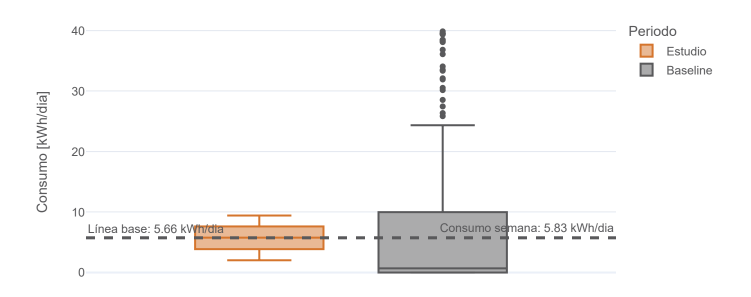


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.01 kWh/dia, lo que representa un 4

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



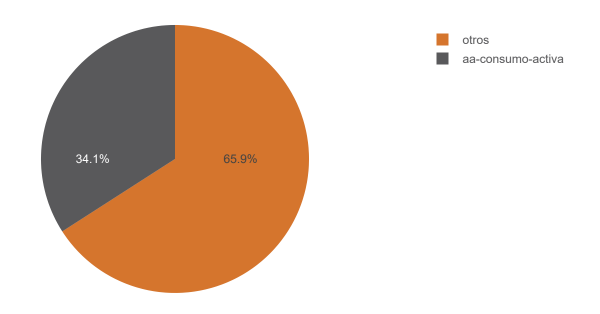
BC 793 - Profesionales: Consumo nocturno típico diario



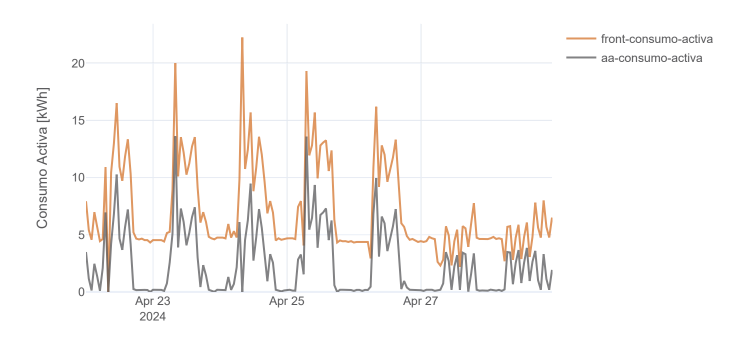
Durante la semana pasada se consumió un total de 383kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 32.3% del consumo total

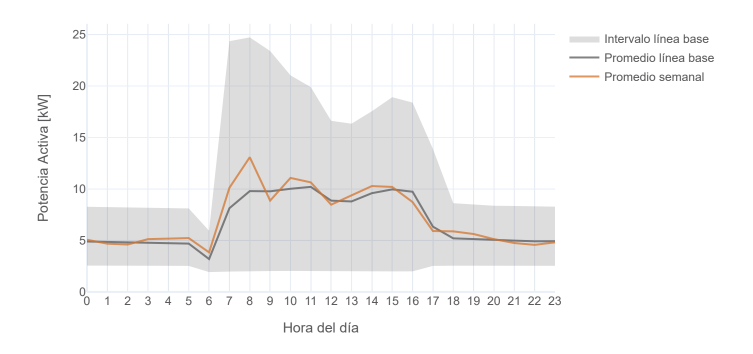
BC 793 - Profesionales: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



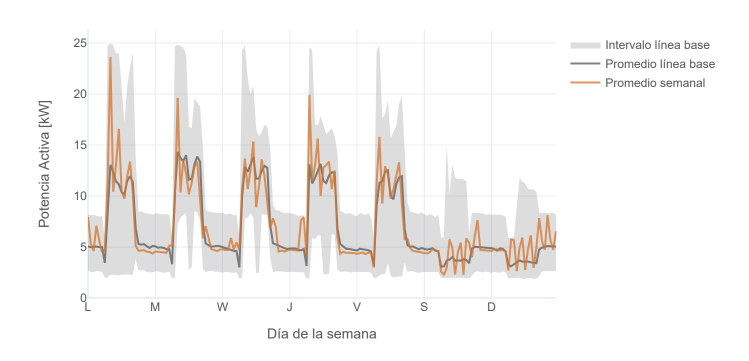
BC 793 - Profesionales: Consumo de energía activa [kWh]



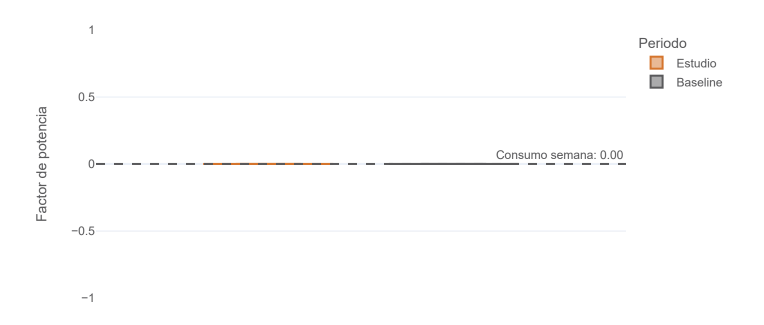
BC 793 - Profesionales: Día típico



BC 793 - Profesionales: Semana típica

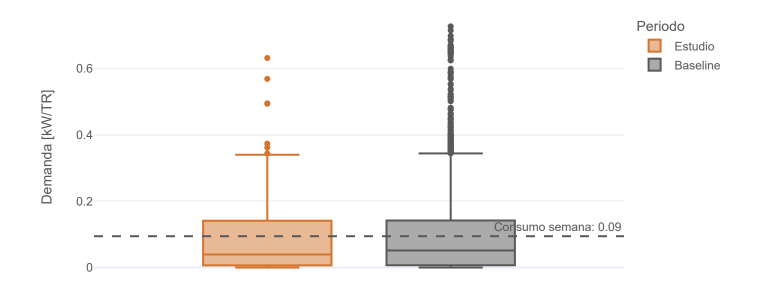


BC 793 - Profesionales: Factor de potencia



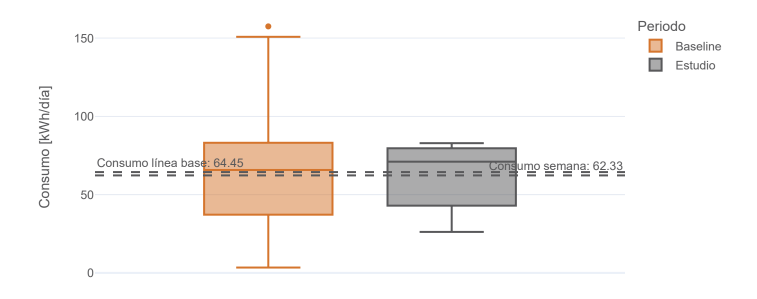
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

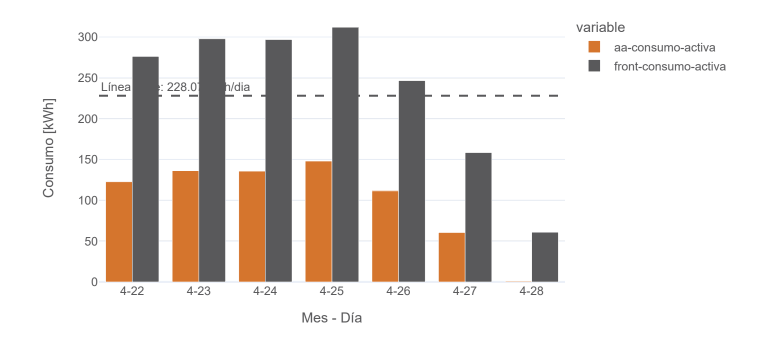
BC 793 - Profesionales: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



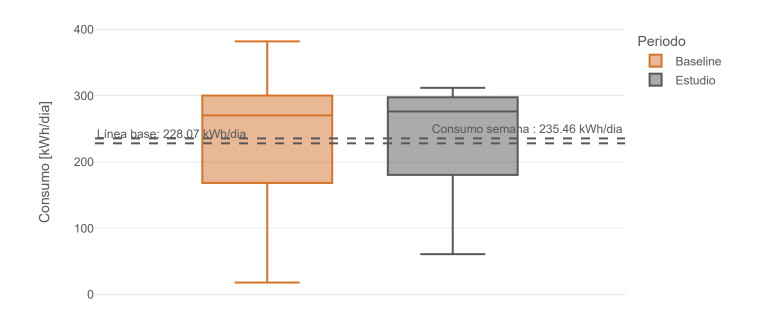
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 27.5 TR, lo que representa una distribución por a

BC 796 - Girón

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

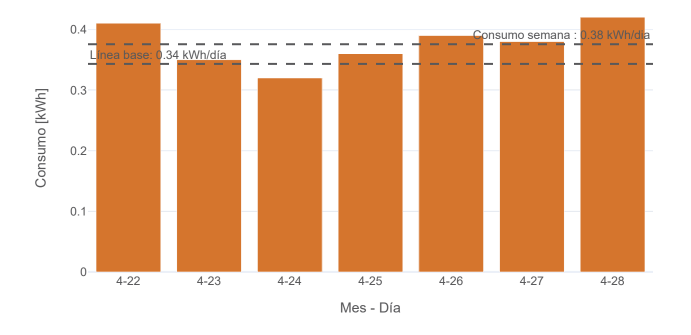


BC 796 - Girón: Consumo típico diario

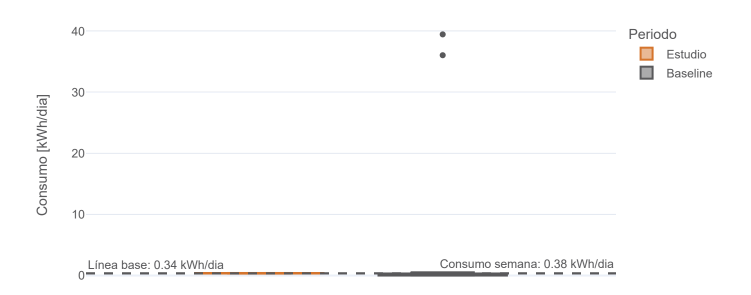


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 7.40 kWh/dia, lo que representa un 3

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



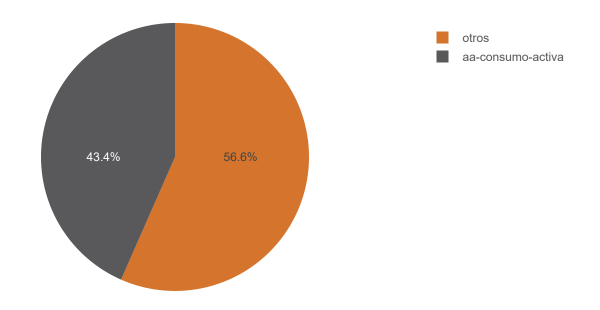
BC 796 - Girón: Consumo nocturno típico diario



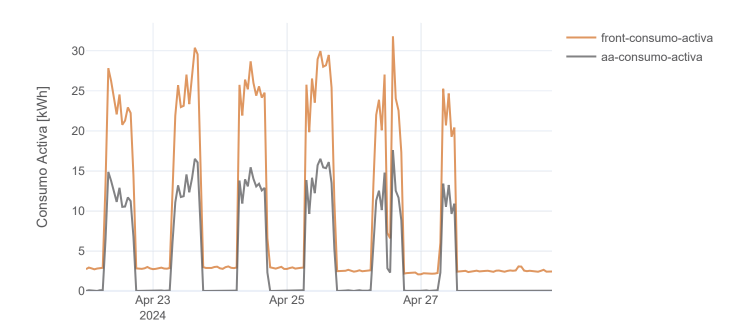
Durante la semana pasada se consumió un total de 202kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 12.3% del consumo total

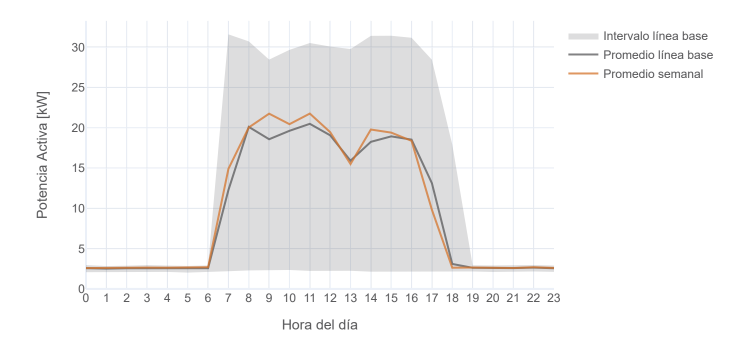
BC 796 - Girón: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



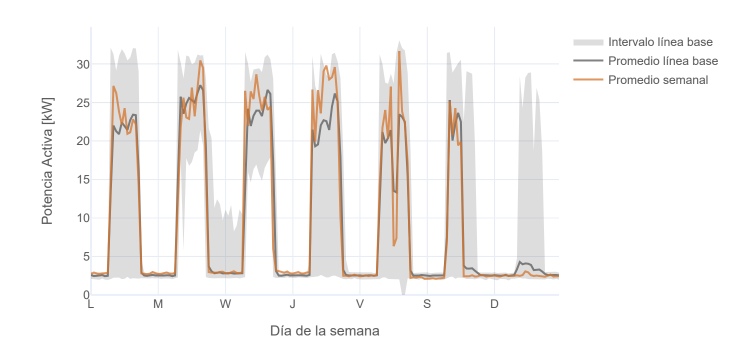
BC 796 - Girón: Consumo de energía activa [kWh]



BC 796 - Girón: Día típico

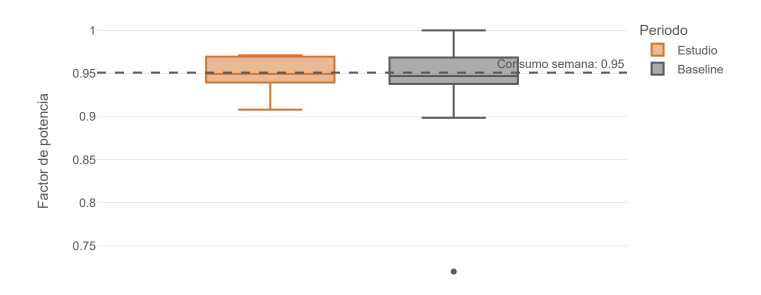


BC 796 - Girón: Semana típica



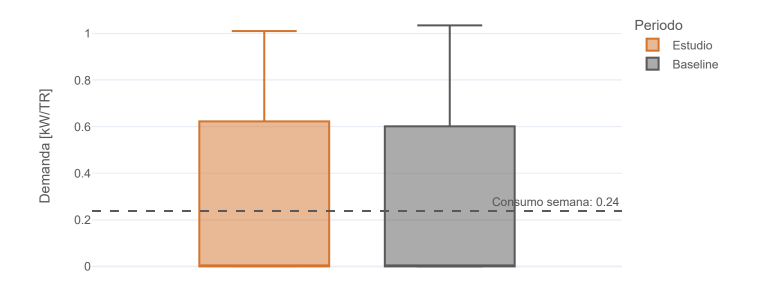
Skip to main content

BC 796 - Girón: Factor de potencia



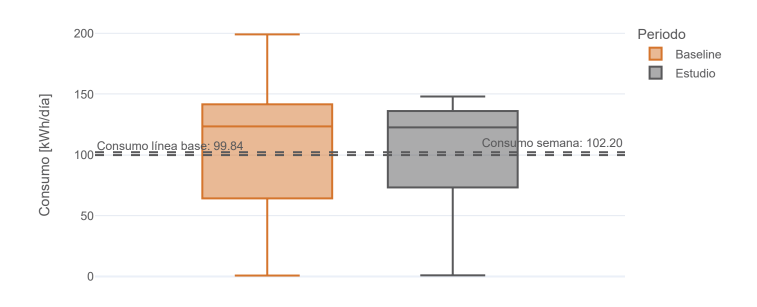
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un cc

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.

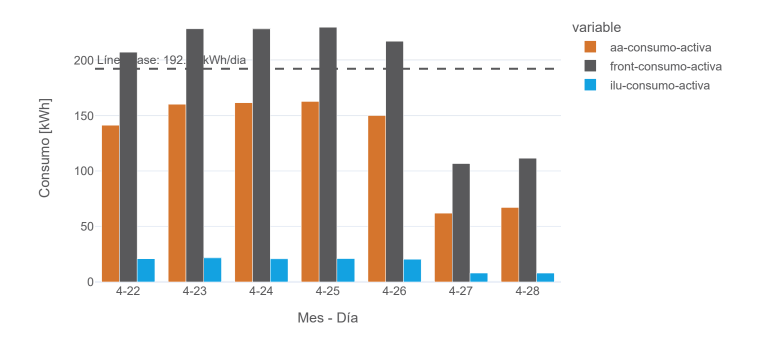
BC 796 - Girón: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



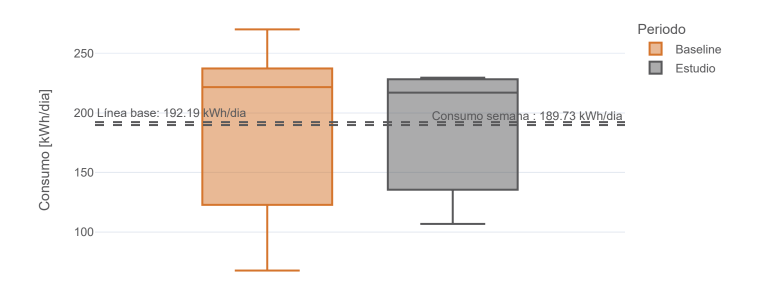
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 18.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 799 - Floridablanca

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

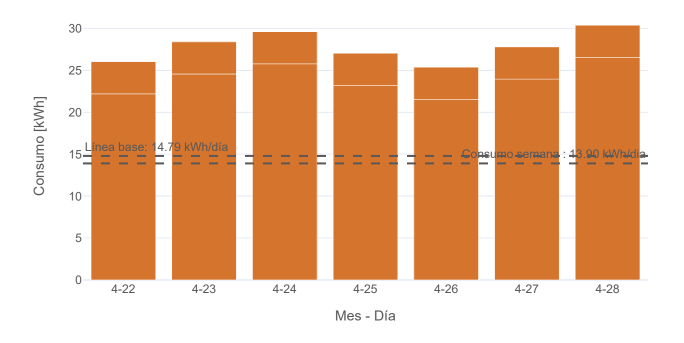


BC 799 - Floridablanca: Consumo típico diario

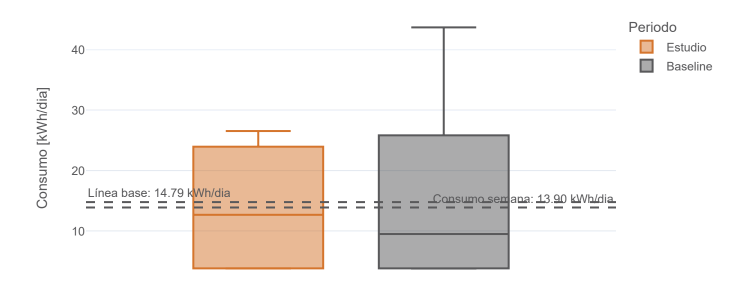


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 2.46 kWh/dia, lo que representa un 1

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



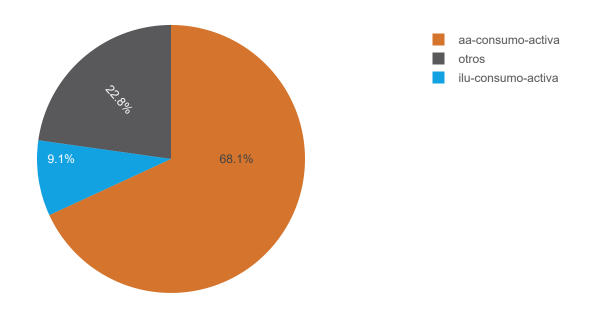
BC 799 - Floridablanca: Consumo nocturno típico diario



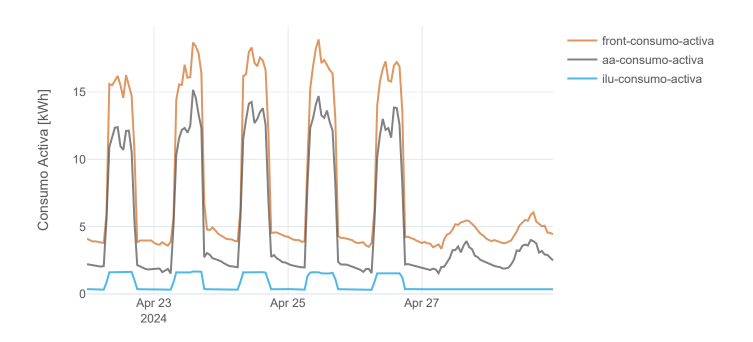
Durante la semana pasada se consumió un total de 316kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 23.8% del consumo total

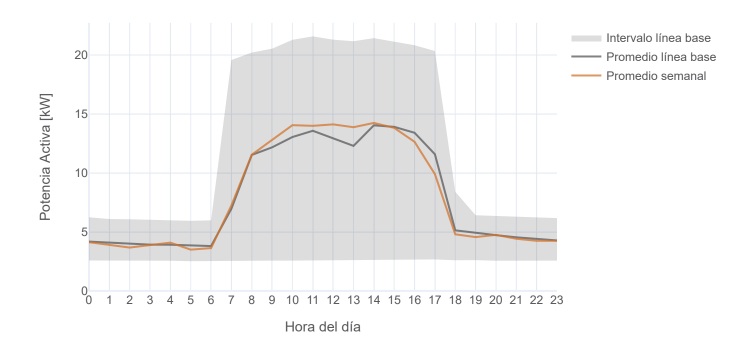
BC 799 - Floridablanca: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



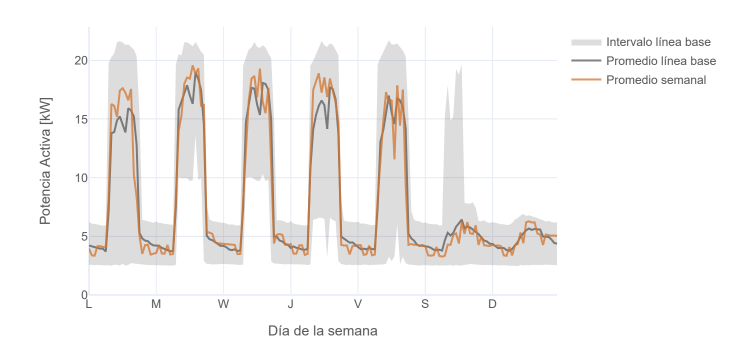
BC 799 - Floridablanca: Consumo de energía activa [kWh]



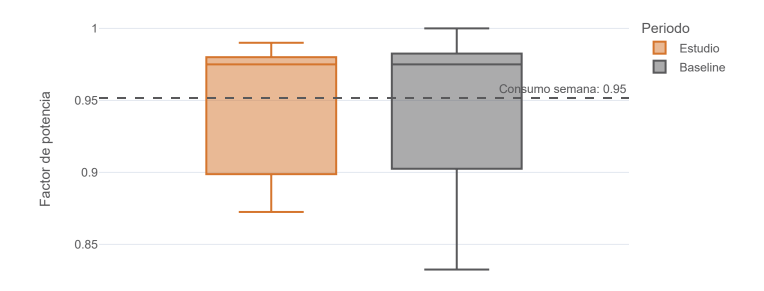
BC 799 - Floridablanca: Día típico



BC 799 - Floridablanca: Semana típica

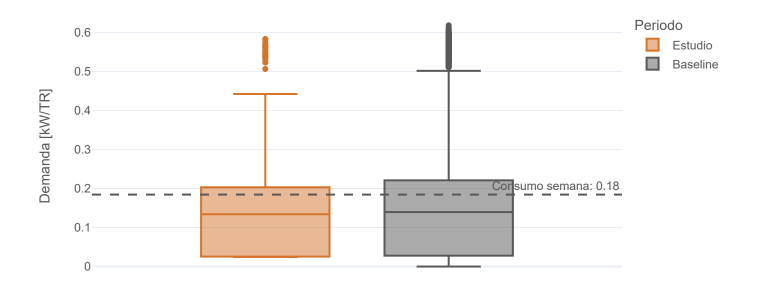


BC 799 - Floridablanca: Factor de potencia



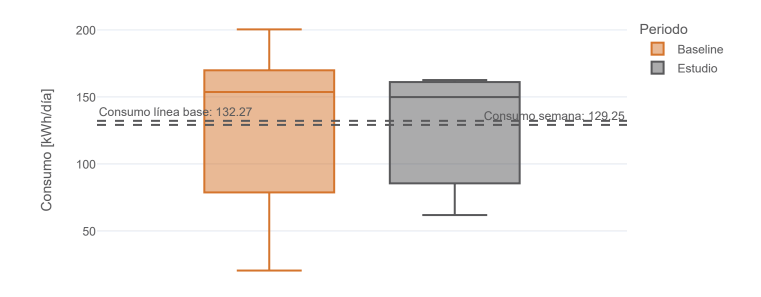
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.95, lo que representa un cc

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.

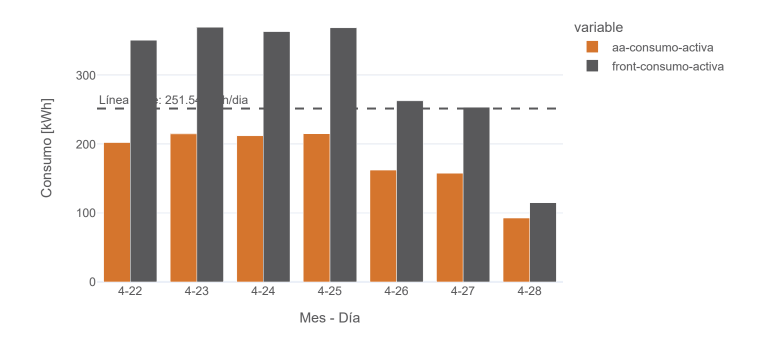
BC 799 - Floridablanca: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



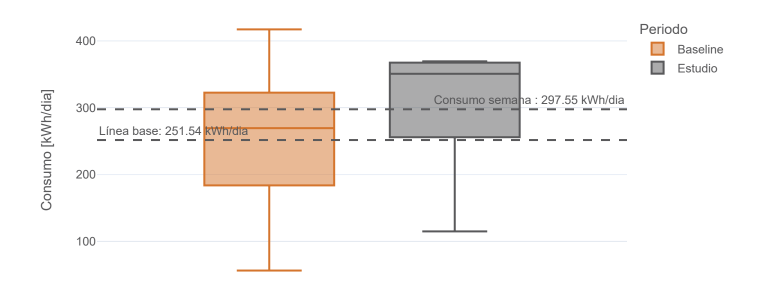
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 29.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 816 - Calle 10

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

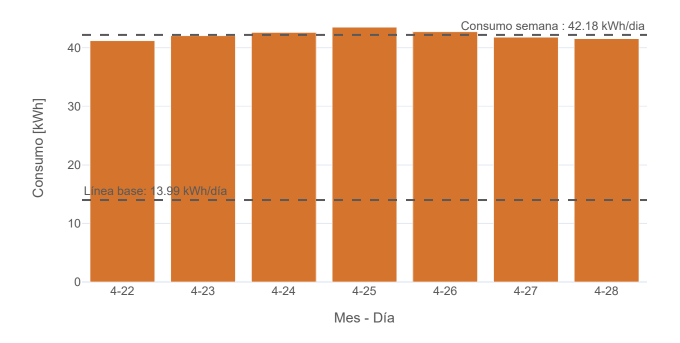


BC 816 - Calle 10: Consumo típico diario

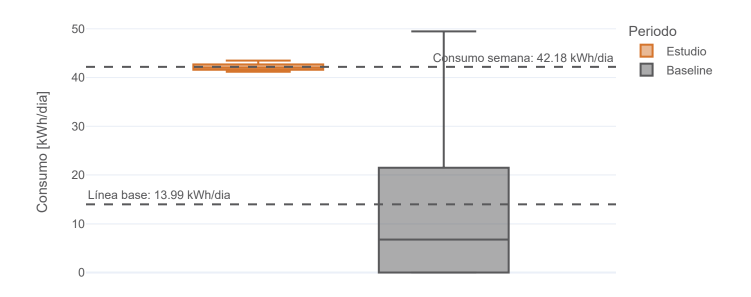


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 46.00 kWh/dia, lo que representa un 1

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



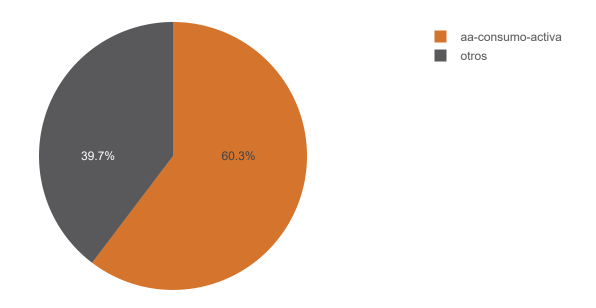
BC 816 - Calle 10: Consumo nocturno típico diario



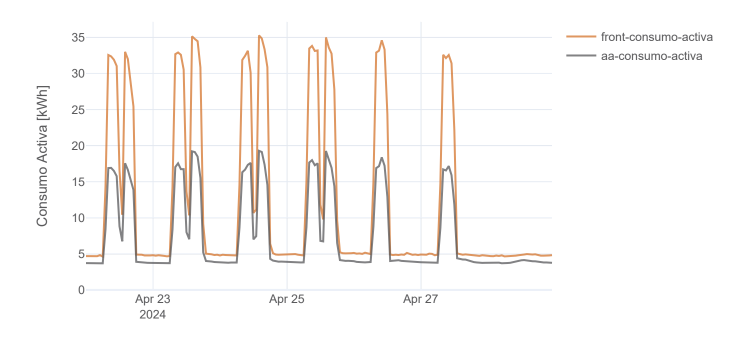
Durante la semana pasada se consumió un total de 375kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 18.0% del consumo total

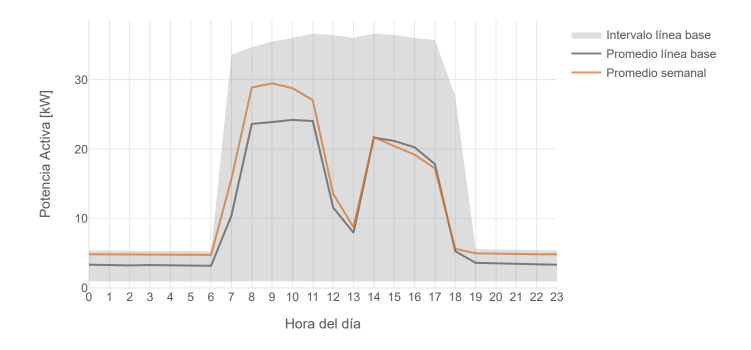
BC 816 - Calle 10: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



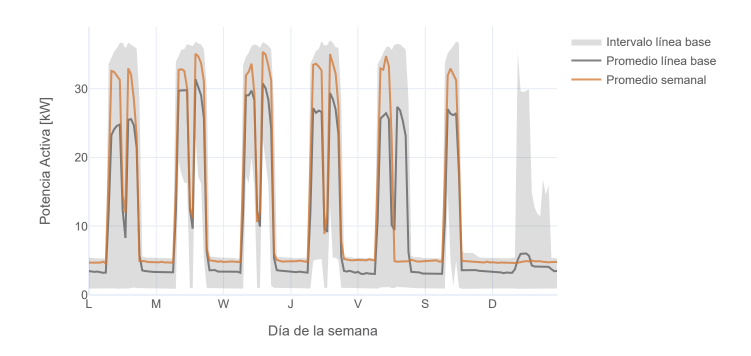
BC 816 - Calle 10: Consumo de energía activa [kWh]



BC 816 - Calle 10: Día típico

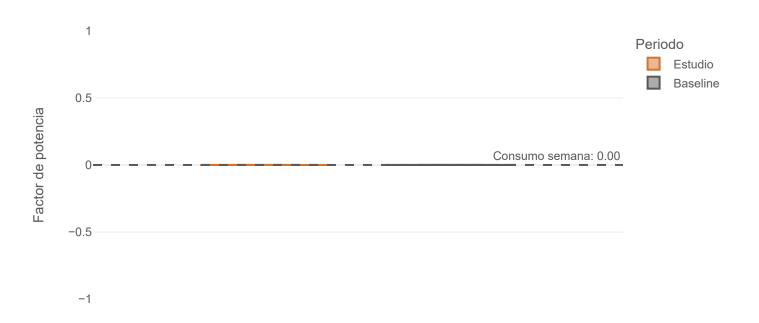


BC 816 - Calle 10: Semana típica



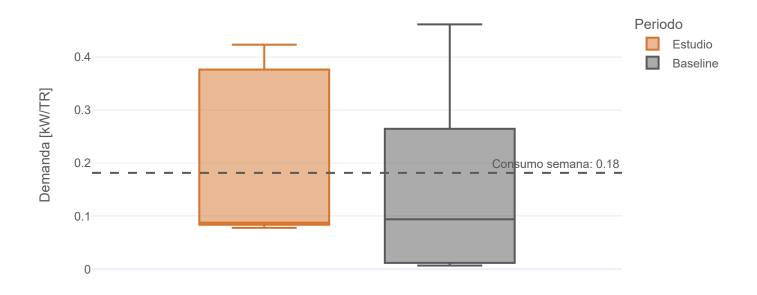
Skip to main content

BC 816 - Calle 10: Factor de potencia



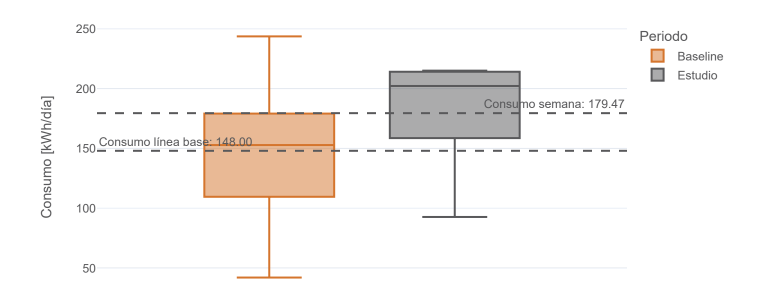
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.00 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

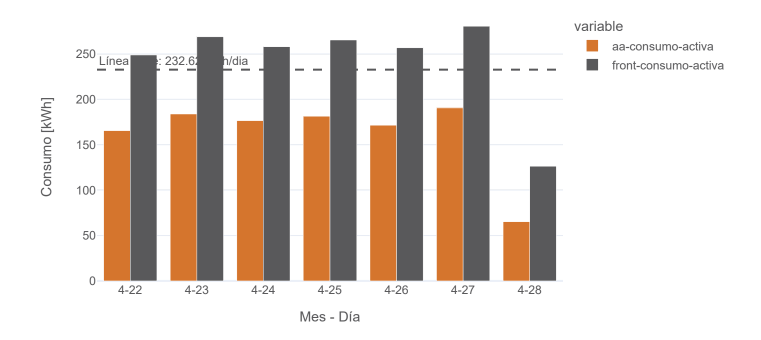
BC 816 - Calle 10: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



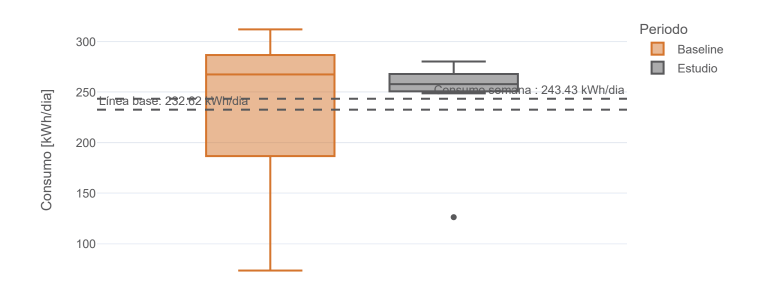
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 46.0 TR, lo que representa una distribución por ¿

BC 824 - Ventura Plaza

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

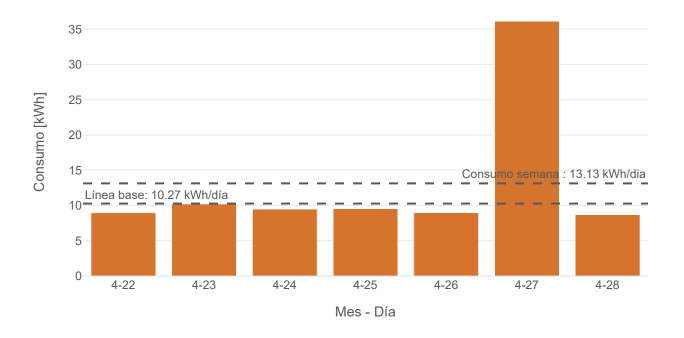


BC 824 - Ventura Plaza: Consumo típico diario

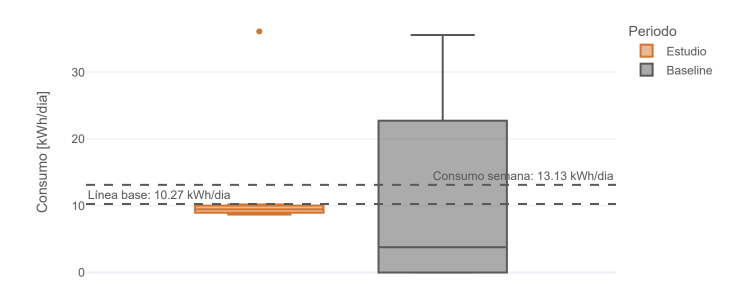


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.81 kWh/dia, lo que representa un 5

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



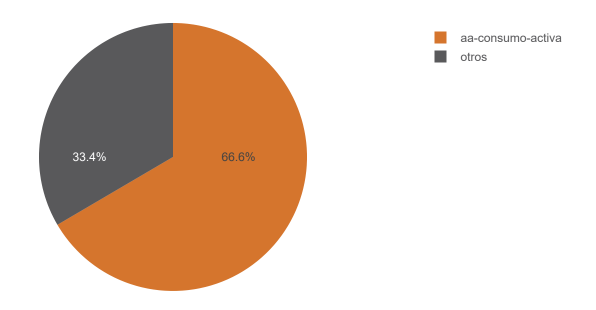
BC 824 - Ventura Plaza: Consumo nocturno típico diario



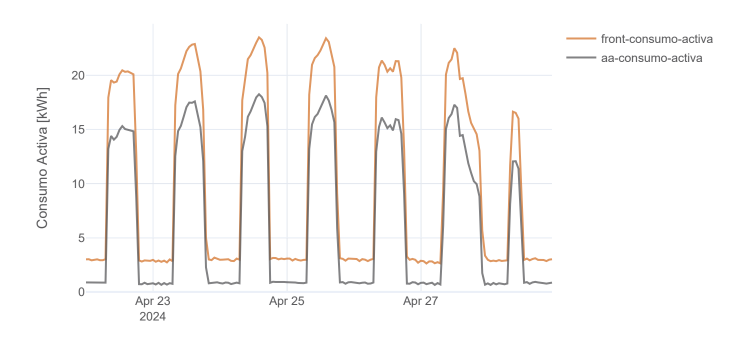
Durante la semana pasada se consumió un total de 266kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 15.6% del consumo total

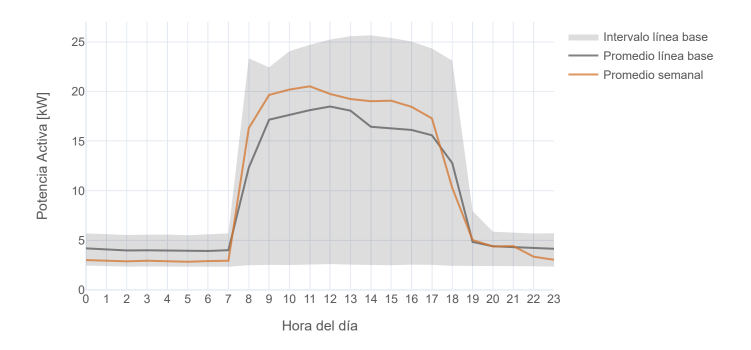
BC 824 - Ventura Plaza: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



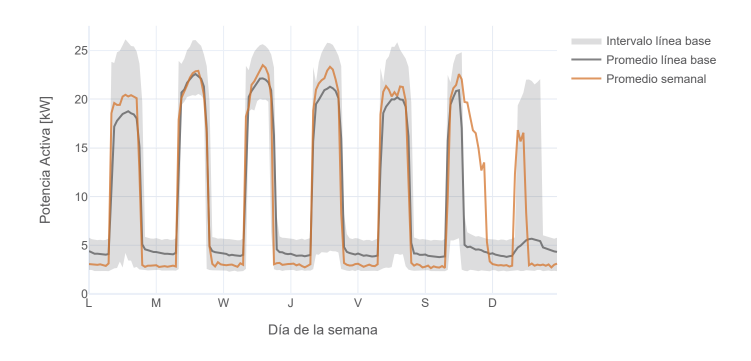
BC 824 - Ventura Plaza: Consumo de energía activa [kWh]



BC 824 - Ventura Plaza: Día típico

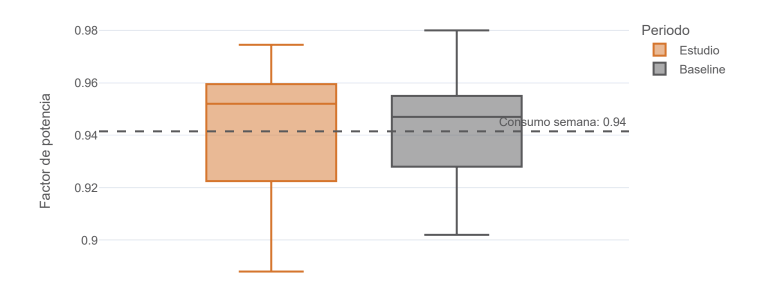


BC 824 - Ventura Plaza: Semana típica



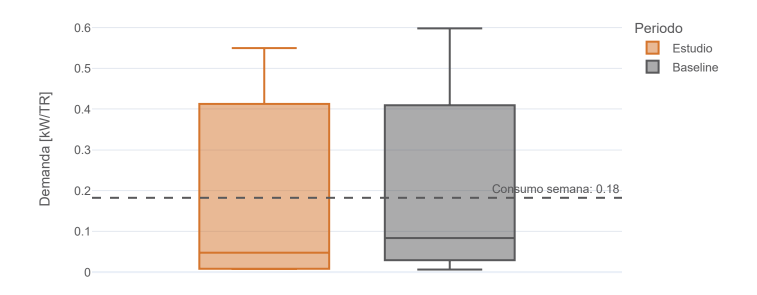
Skip to main content

BC 824 - Ventura Plaza: Factor de potencia



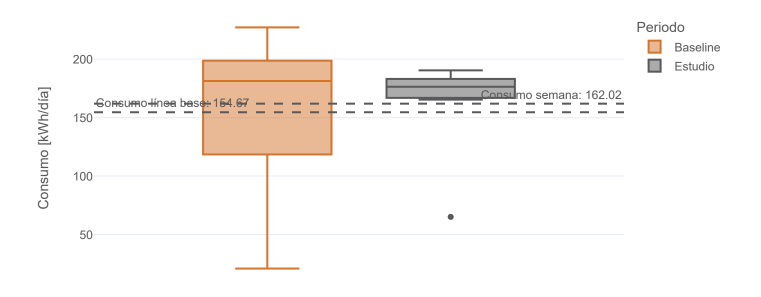
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.94, lo que representa un co

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.

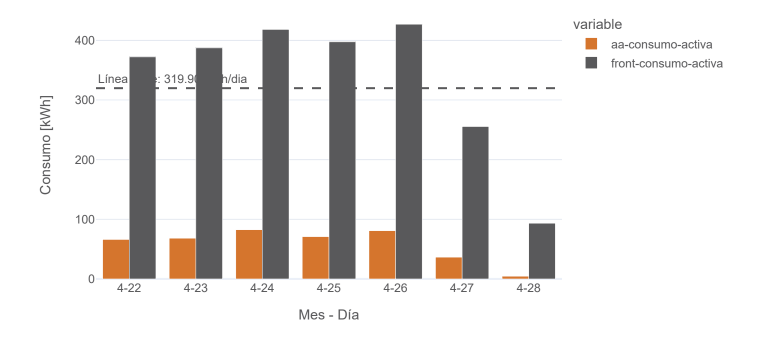
BC 824 - Ventura Plaza: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



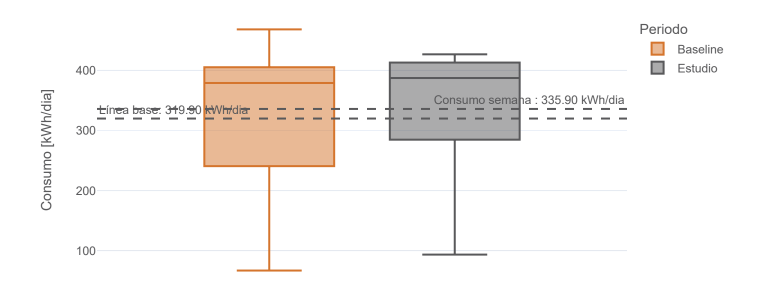
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 37.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 825 - Astrocentro

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

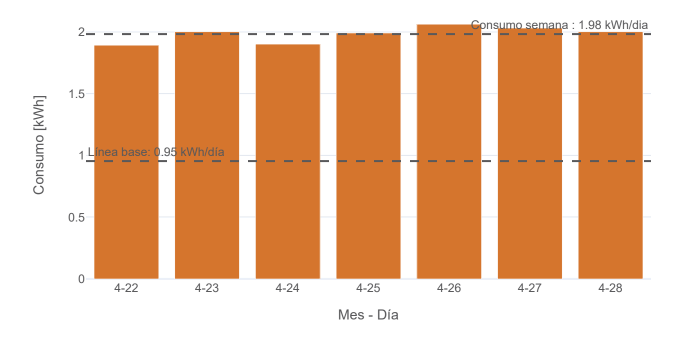


BC 825 - Astrocentro: Consumo típico diario

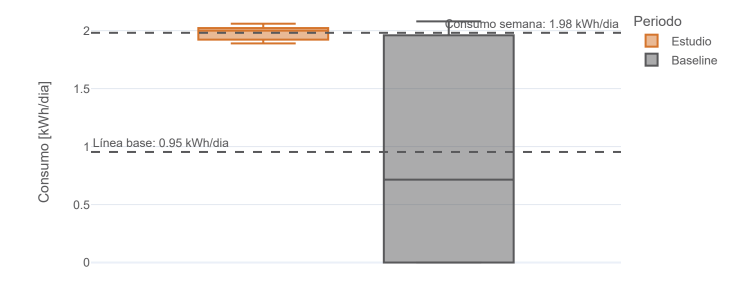


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 16.00 kWh/dia, lo que representa un 5

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



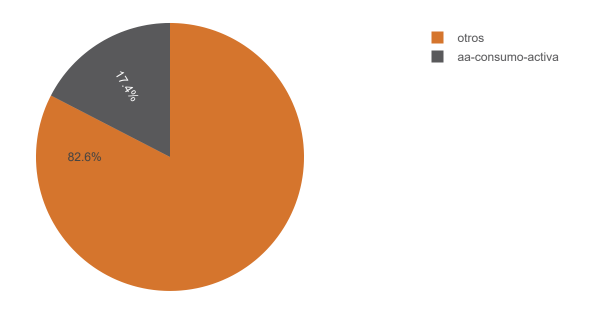
BC 825 - Astrocentro: Consumo nocturno típico diario



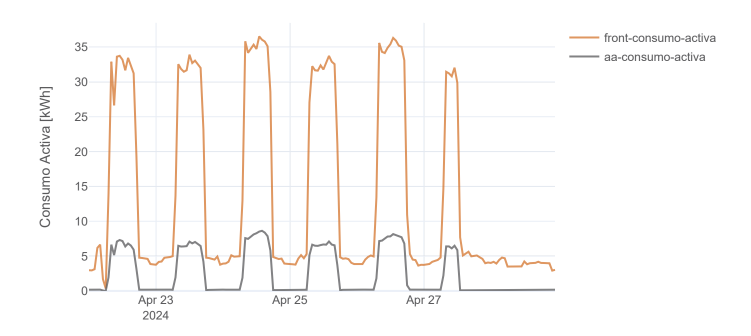
Durante la semana pasada se consumió un total de 329kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 14.0% del consumo total

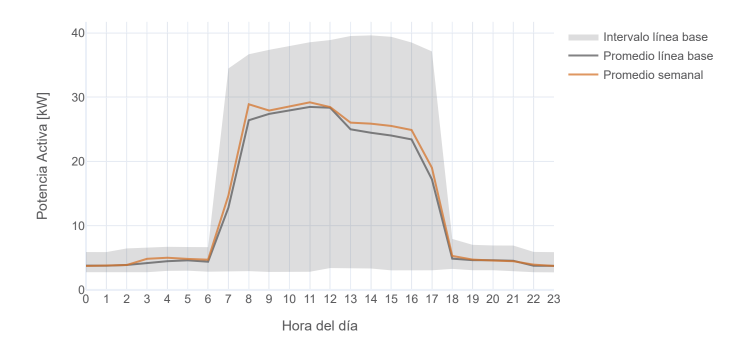
BC 825 - Astrocentro: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



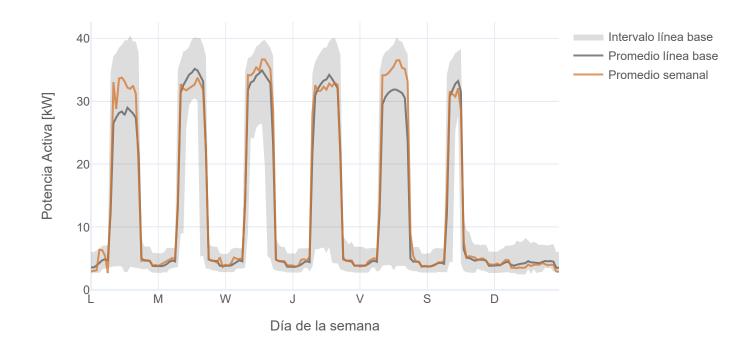
BC 825 - Astrocentro: Consumo de energía activa [kWh]



BC 825 - Astrocentro: Día típico

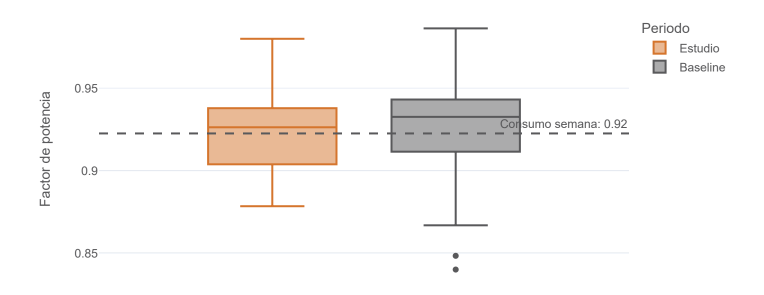


BC 825 - Astrocentro: Semana típica



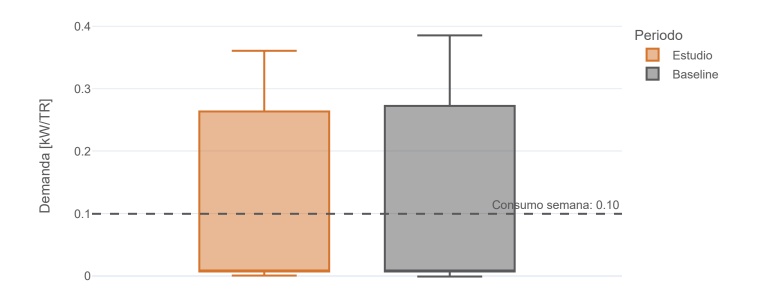
Skip to main content

BC 825 - Astrocentro: Factor de potencia



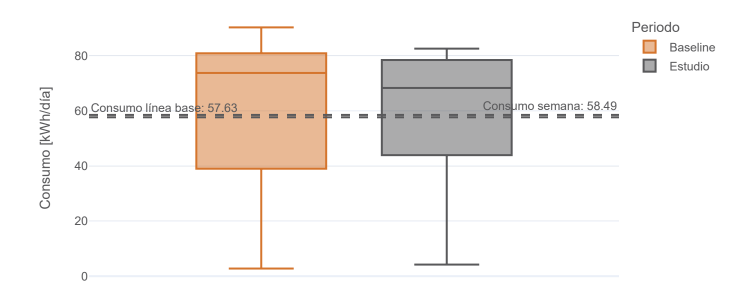
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.93, lo que representa un co

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.

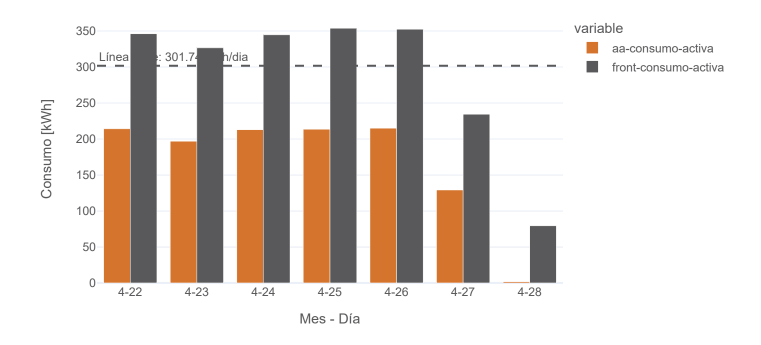
BC 825 - Astrocentro: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



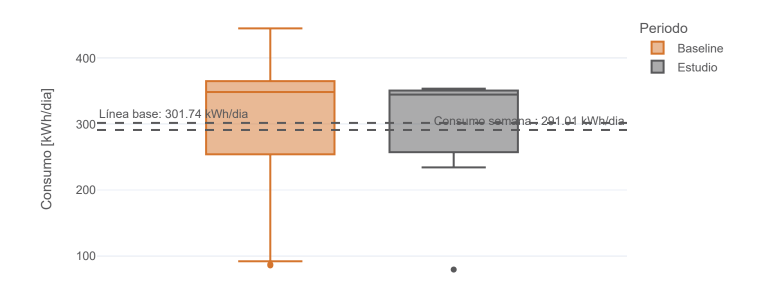
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 24.7 TR, lo que representa una distribución por ¿

BC 829 - Unicentro Cali

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

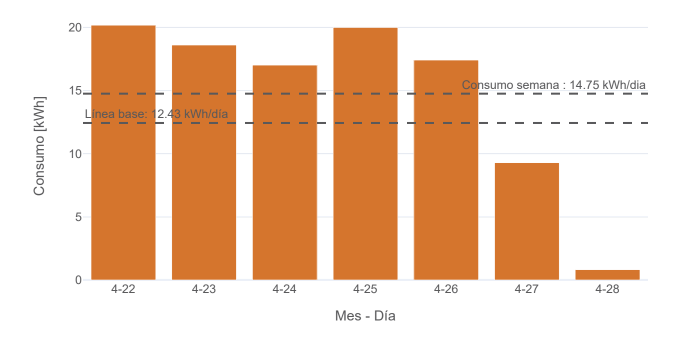


BC 829 - Unicentro Cali: Consumo típico diario

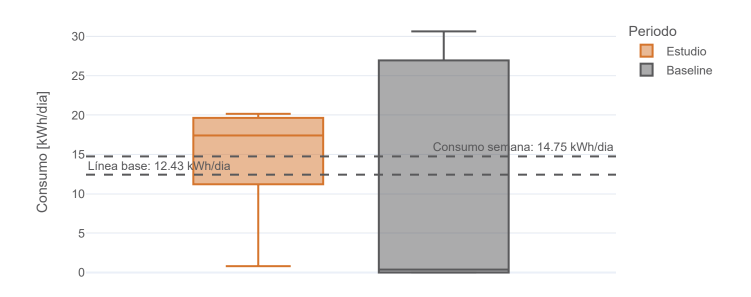


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 10.73 kWh/dia, lo que representa un 2

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



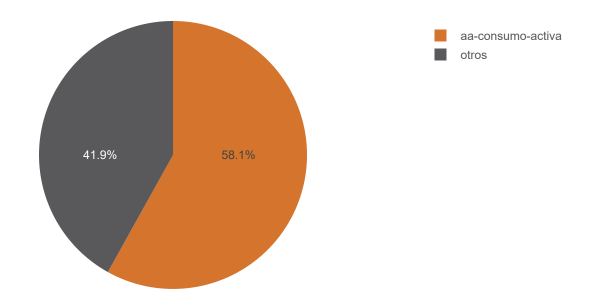
BC 829 - Unicentro Cali: Consumo nocturno típico diario



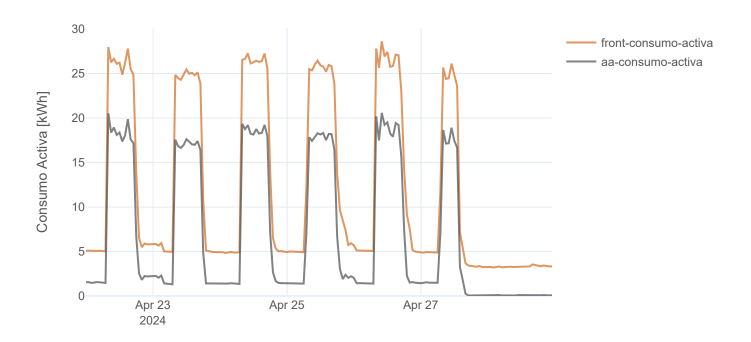
Durante la semana pasada se consumió un total de 386kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.0% del consumo total

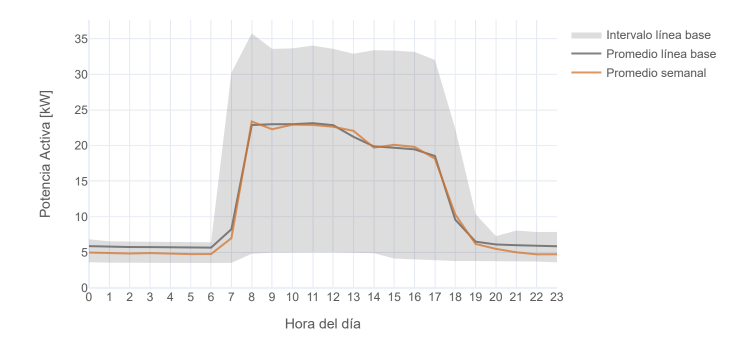
BC 829 - Unicentro Cali: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



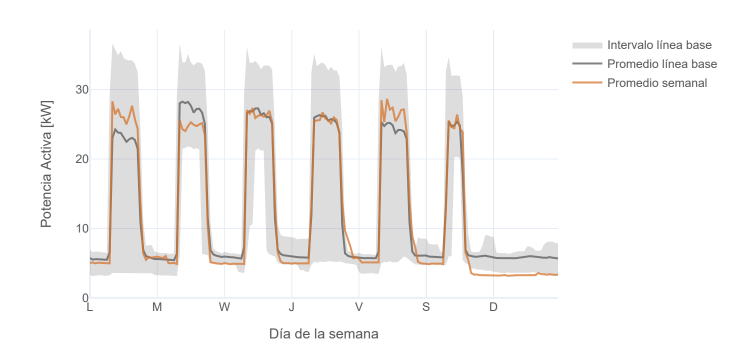
BC 829 - Unicentro Cali: Consumo de energía activa [kWh]



BC 829 - Unicentro Cali: Día típico

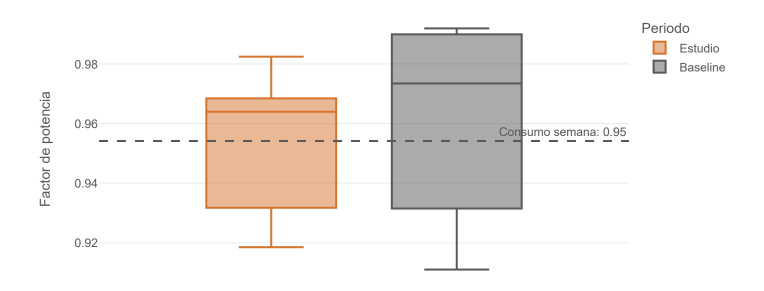


BC 829 - Unicentro Cali: Semana típica



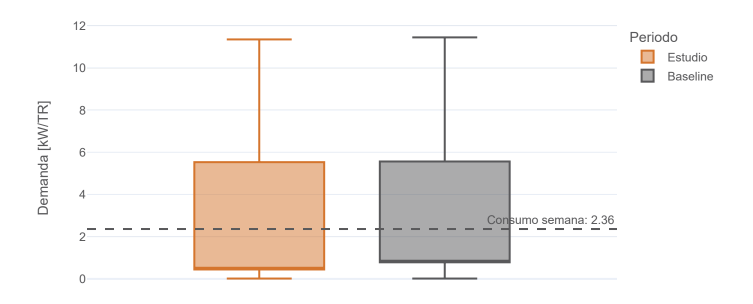
Skip to main content

BC 829 - Unicentro Cali: Factor de potencia



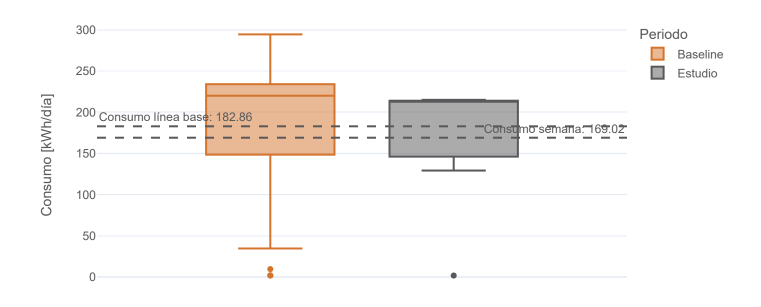
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.96, lo que representa un co

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.

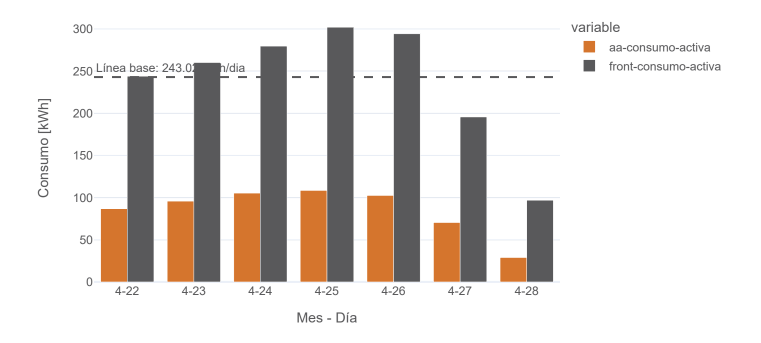
BC 829 - Unicentro Cali: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



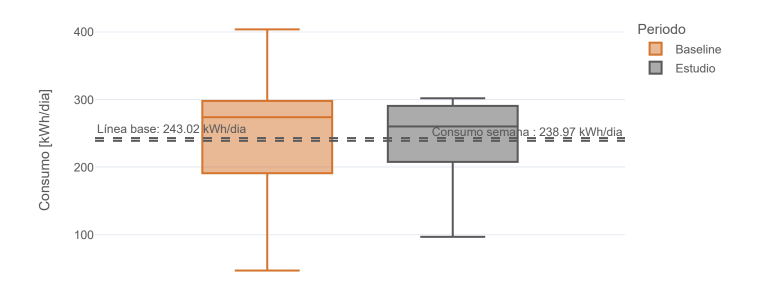
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 834 - San Mateo

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

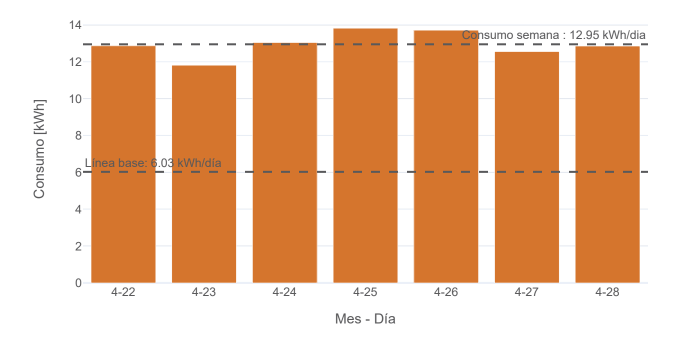


BC 834 - San Mateo: Consumo típico diario

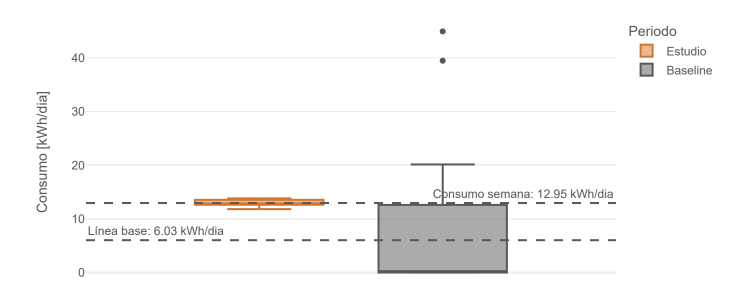


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de $4.05~\mathrm{kWh/dia}$, lo que representa un $2~\mathrm{cm}$

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



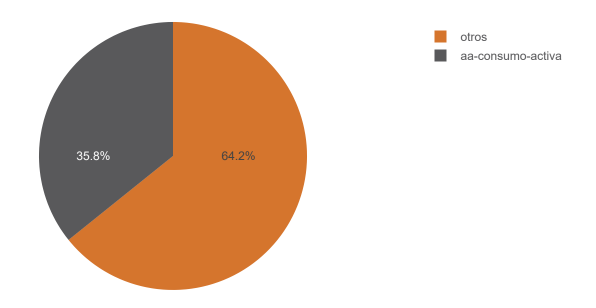
BC 834 - San Mateo: Consumo nocturno típico diario



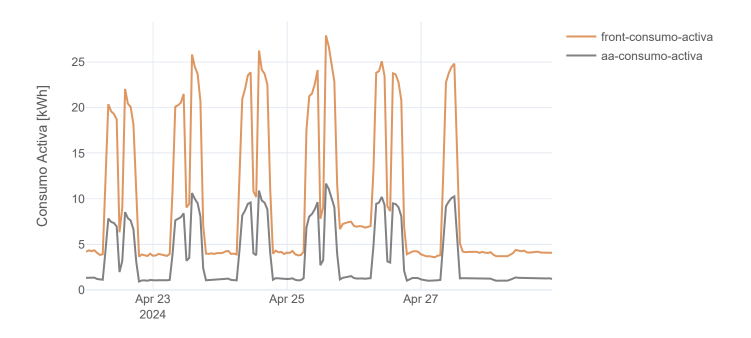
Durante la semana pasada se consumió un total de 341kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 20.4% del consumo total

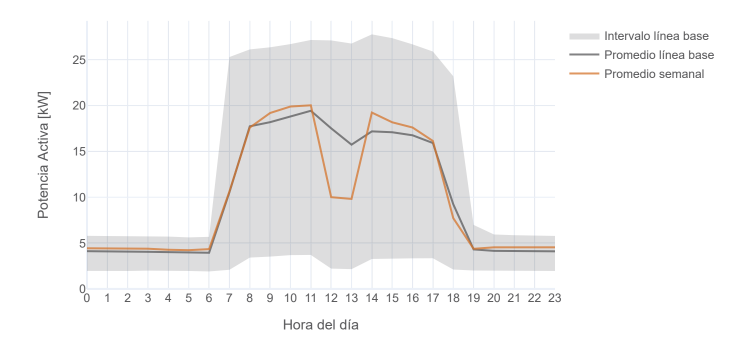
BC 834 - San Mateo: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



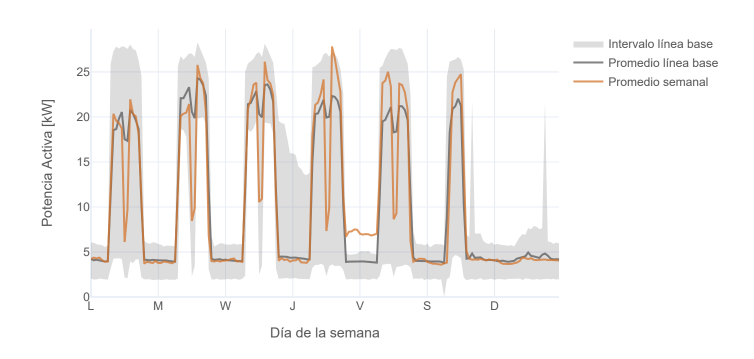
BC 834 - San Mateo: Consumo de energía activa [kWh]



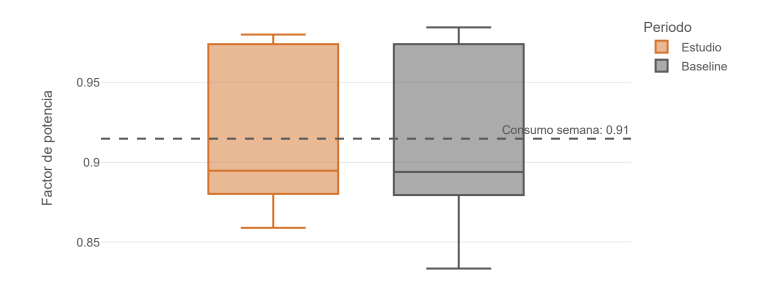
BC 834 - San Mateo: Día típico



BC 834 - San Mateo: Semana típica

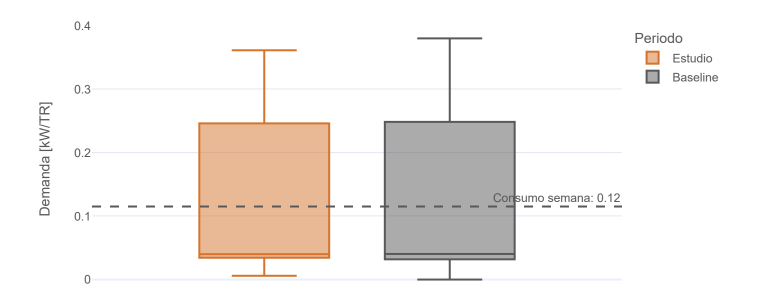


BC 834 - San Mateo: Factor de potencia



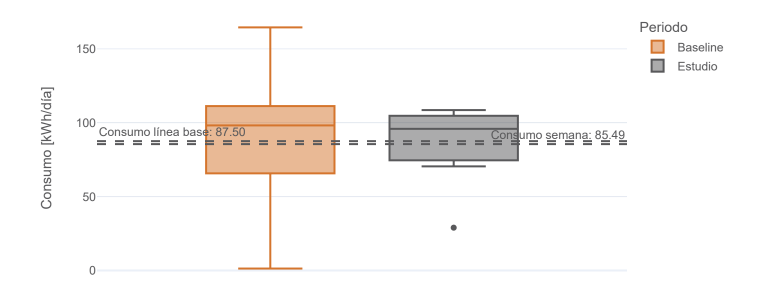
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.92, lo que representa un co

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.

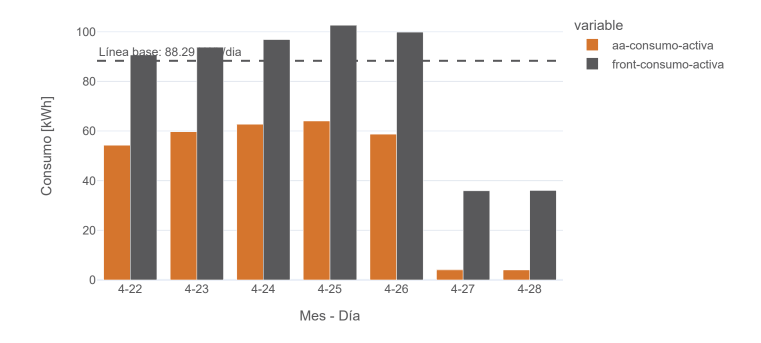
BC 834 - San Mateo: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



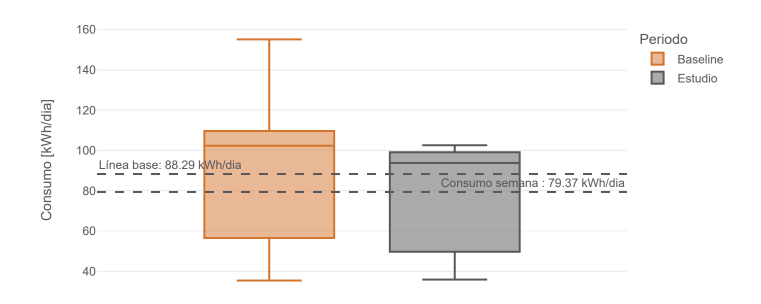
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 32.0 TR, lo que representa una distribución por a

BC 863 - Los Patios

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

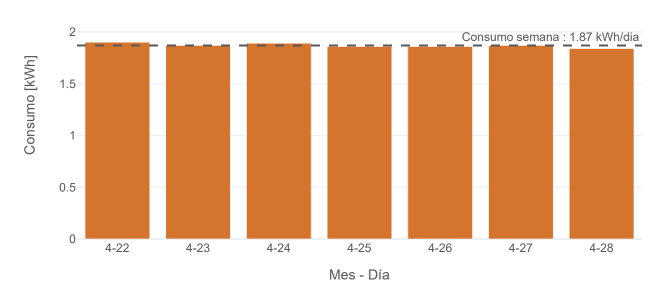


BC 863 - Los Patios: Consumo típico diario

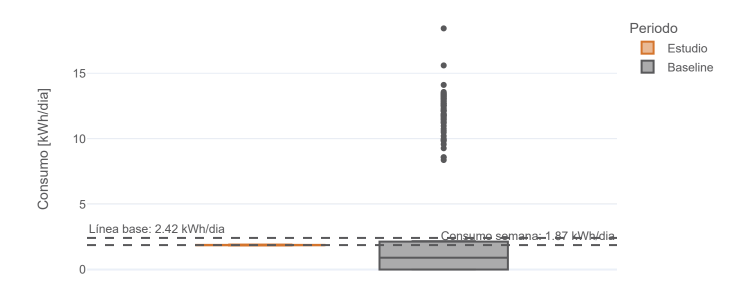


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 8.91 kWh/dia, lo que representa un 10





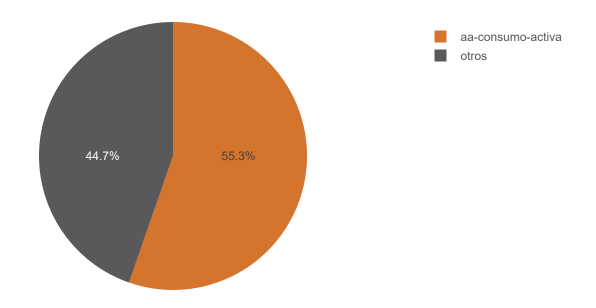
BC 863 - Los Patios: Consumo nocturno típico diario



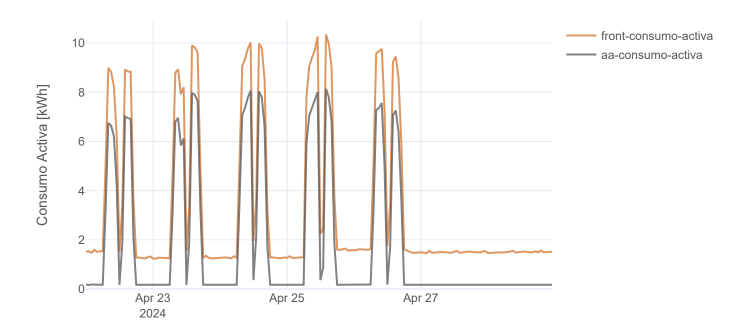
Durante la semana pasada se consumió un total de 109kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 19.6% del consumo total

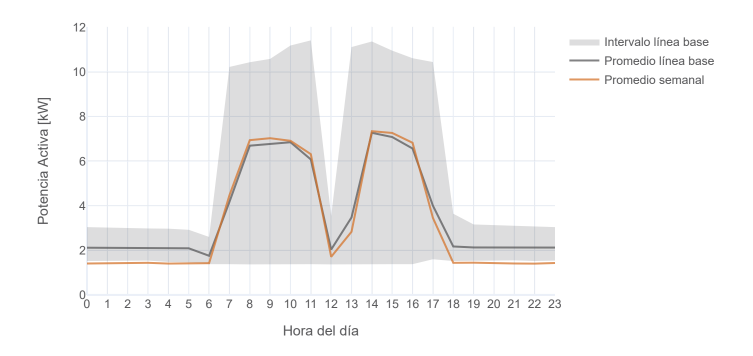
BC 863 - Los Patios: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



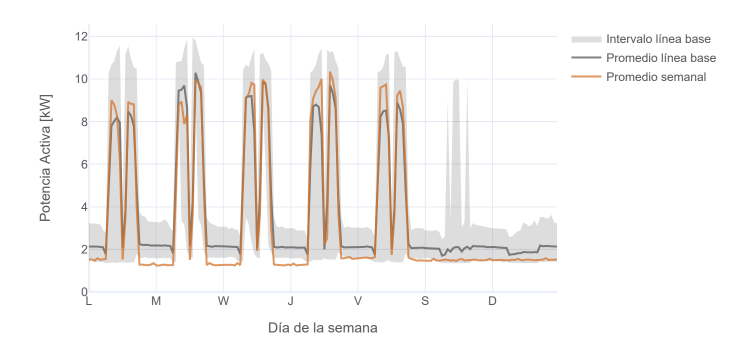
BC 863 - Los Patios: Consumo de energía activa [kWh]



BC 863 - Los Patios: Día típico

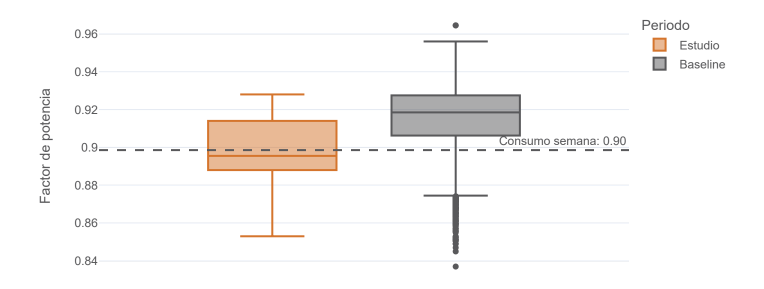


BC 863 - Los Patios: Semana típica



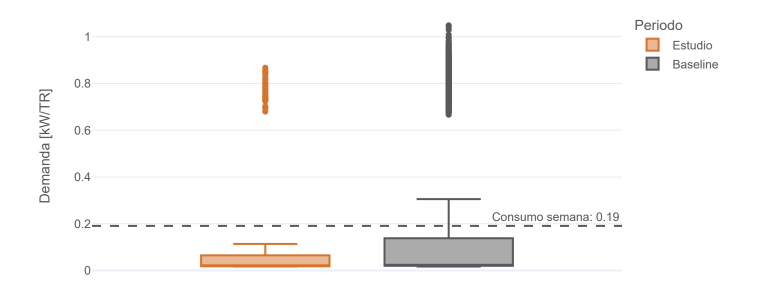
Skip to main content

BC 863 - Los Patios: Factor de potencia



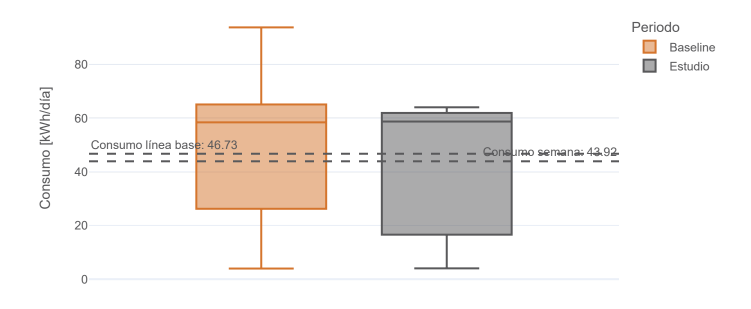
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.91, lo que representa un co

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.

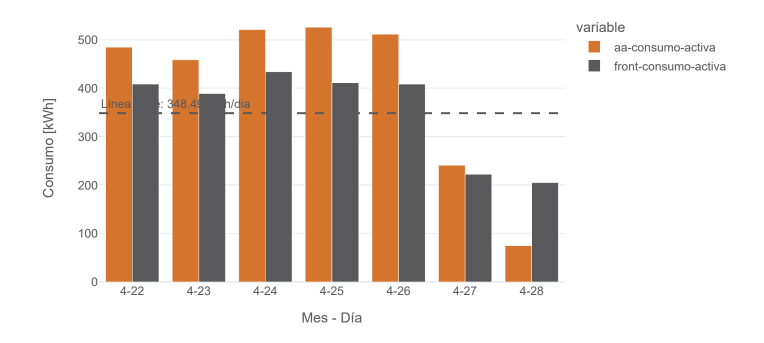
BC 863 - Los Patios: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



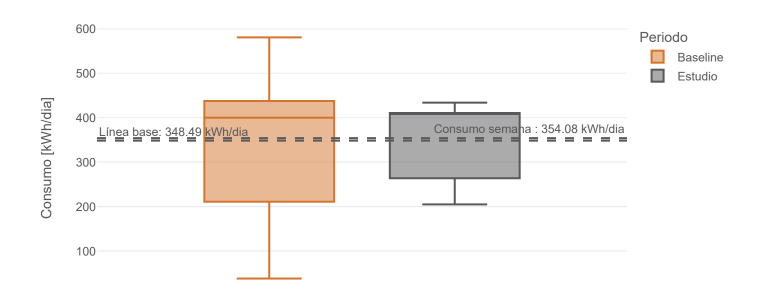
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 9.5 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 524 - S.A. Valledupar

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

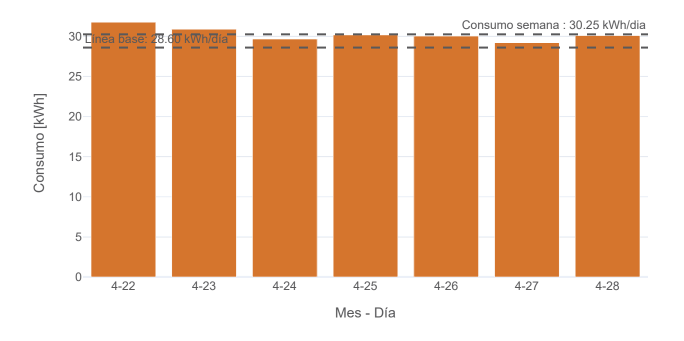


BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo típico diario

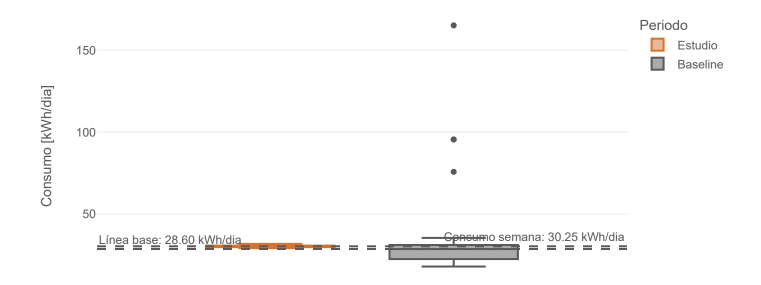


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 5.59 kWh/dia, lo que representa un 2

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



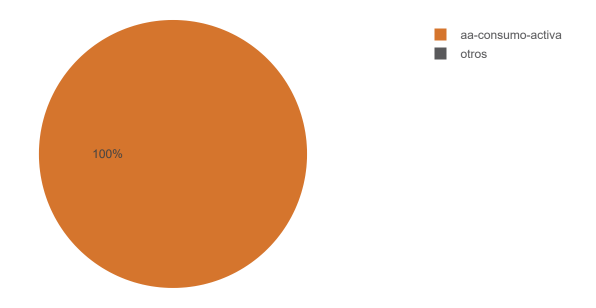
BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo nocturno típico diario



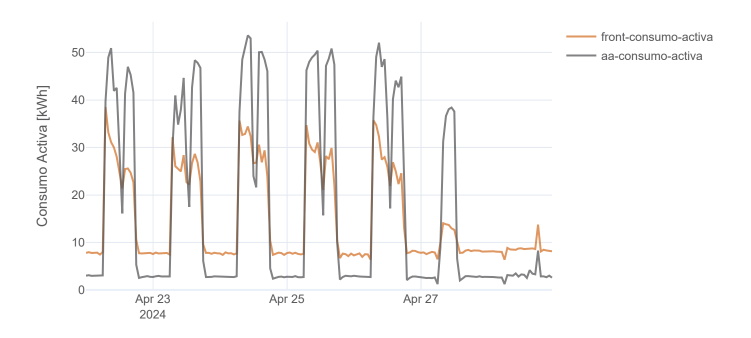
Durante la semana pasada se consumió un total de 599kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 24.2% del consumo total

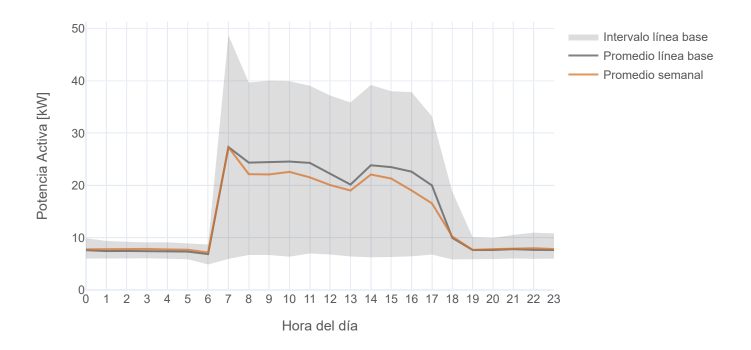
BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



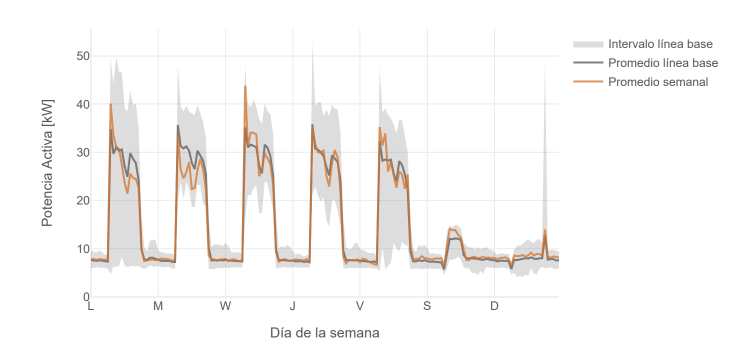
BC 524 - S.A. Valledupar: Consumo de energía activa [kWh]



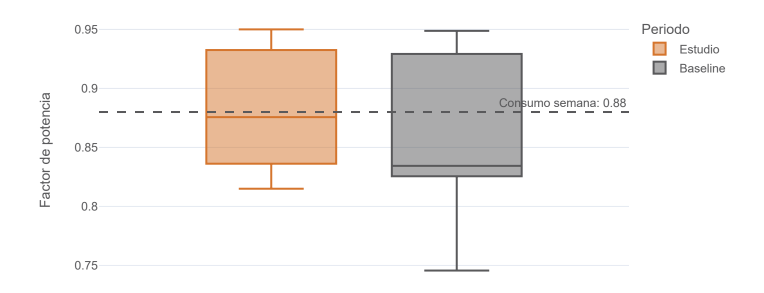
BC 524 - S.A. Valledupar: Día típico



BC 524 - S.A. Valledupar: Semana típica

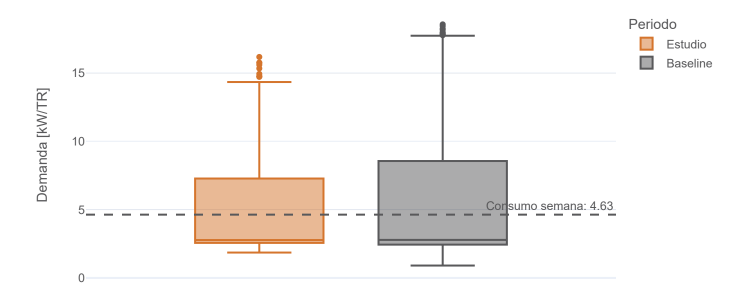


BC 524 - S.A. Valledupar: Factor de potencia



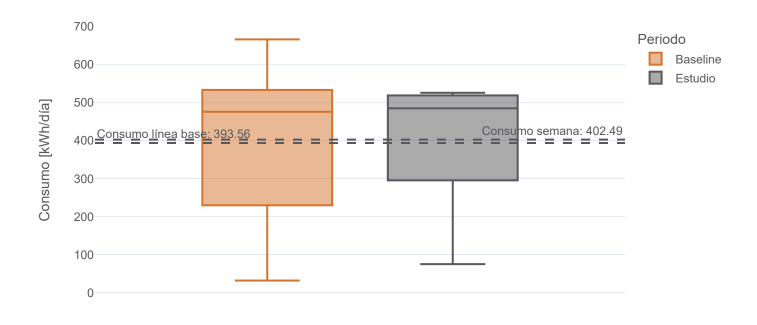
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.86 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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.

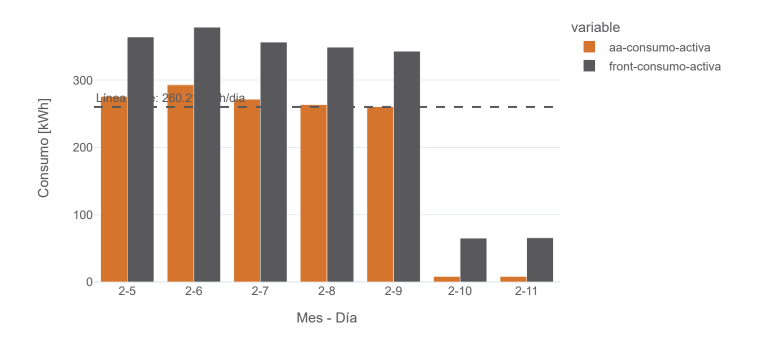
BC 524 - S.A. Valledupar: Distribución del consumo del sistema de AA (kWh/día)



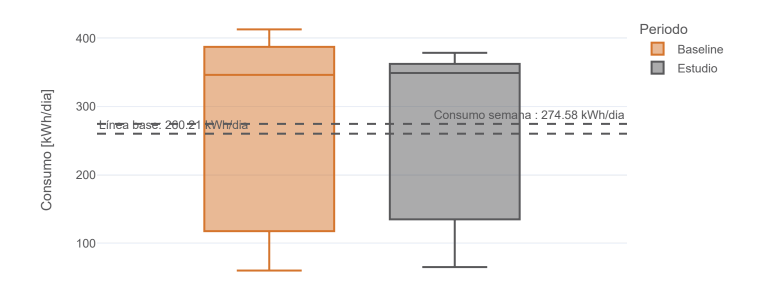
Esta sede fue diseñada con un sistema de aa de 3.0 TR, lo que representa una distribución por ár

BC 821 GRANADA CALI

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

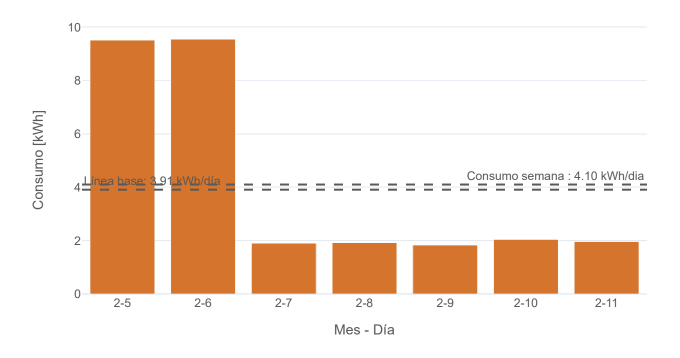


BC 66 - Palmira: Consumo típico diario

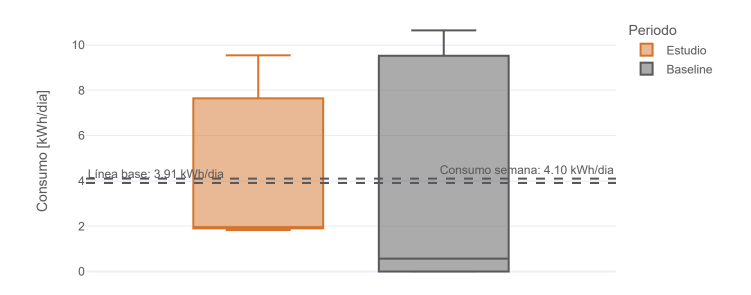


Se evidencia una diferencia del consumo promedio diario de 14.37 kWh/dia, lo que representa un 6

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



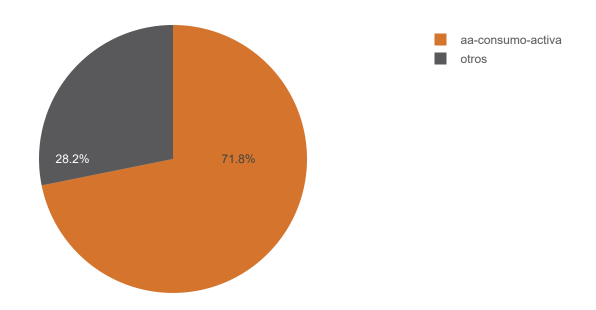
BC 66 - Palmira: Consumo nocturno típico diario



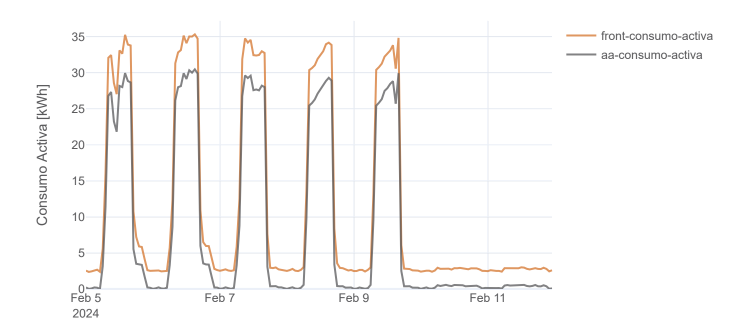
Durante la semana pasada se consumió un total de 216kWh fuera del horario establecido.

El consumo nocturno representó el 11.3% del consumo total

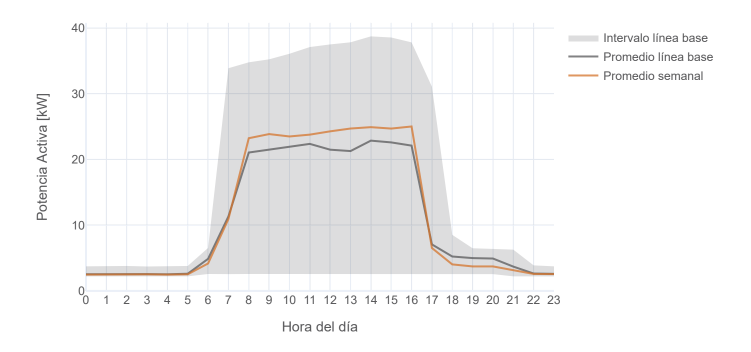
BC 66 - Palmira: Consumo total de energía activa por carga [kWh]



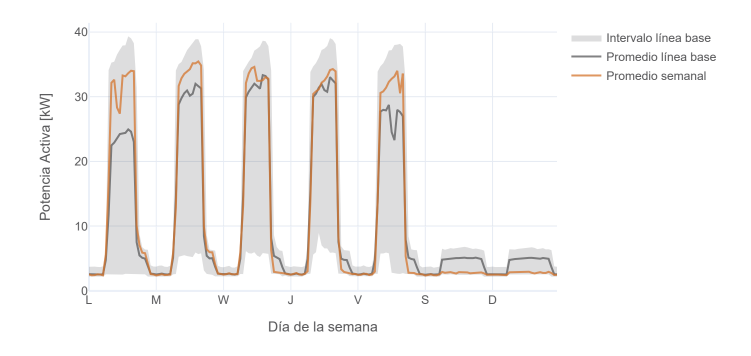
BC 66 - Palmira: Consumo de energía activa [kWh]



BC 66 - Palmira: Día típico

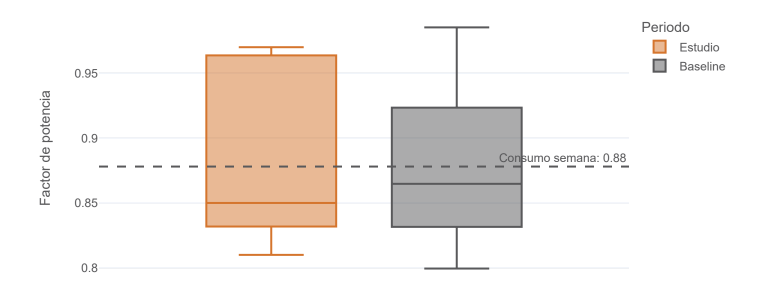


BC 66 - Palmira: Semana típica



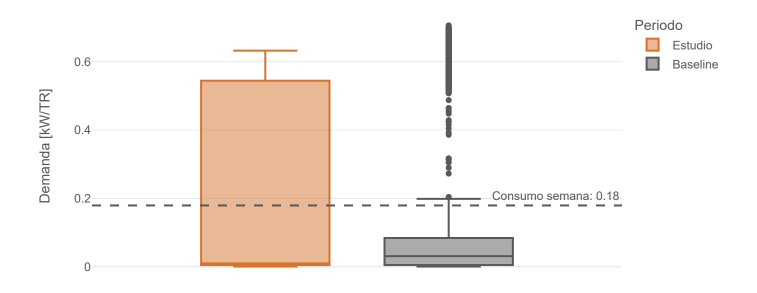
Skip to main content

BC 66 - Palmira: Factor de potencia



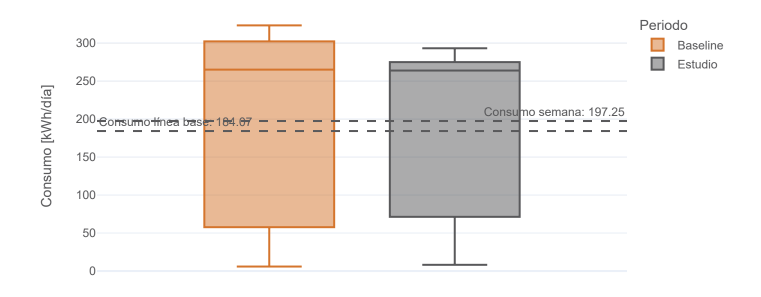
Durante la semana pasada, el factor de potencia promedio estuvo en 0.88 lo que representa un consumo alto de energía reactiva, esto podría representar penalidades por p

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 ϵ