

Calidad del Aire Interior

Smart Report



CASA SALON



DD/MM/AAAA-DD/MM/AAAA



CIP Virgen del Camino



MICA



inBiot

Resumen

Parametros Monitorizados en este informe



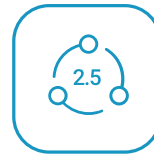
Temperatura



Humedad



CO2



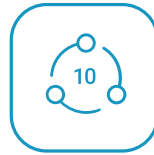
Particulas en Suspension PM2.5



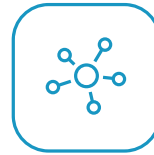
Particulas en Suspension PM1.0



Particulas en Suspension PM4.0



Particulas en Suspension PM10



COVs



Formaldehido



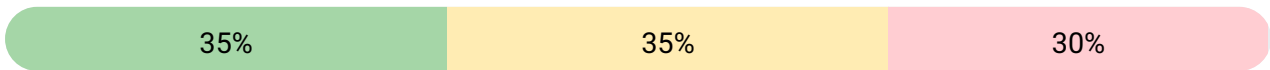
O3



CO

Indicadores y su porcentajes durante el tiempo de ocupación.

Calidad del Aire Interior



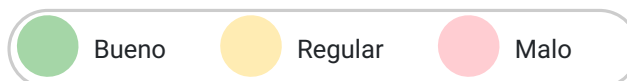
Probabilidad de Propagación



Confort térmico



Necesidad de ventilación

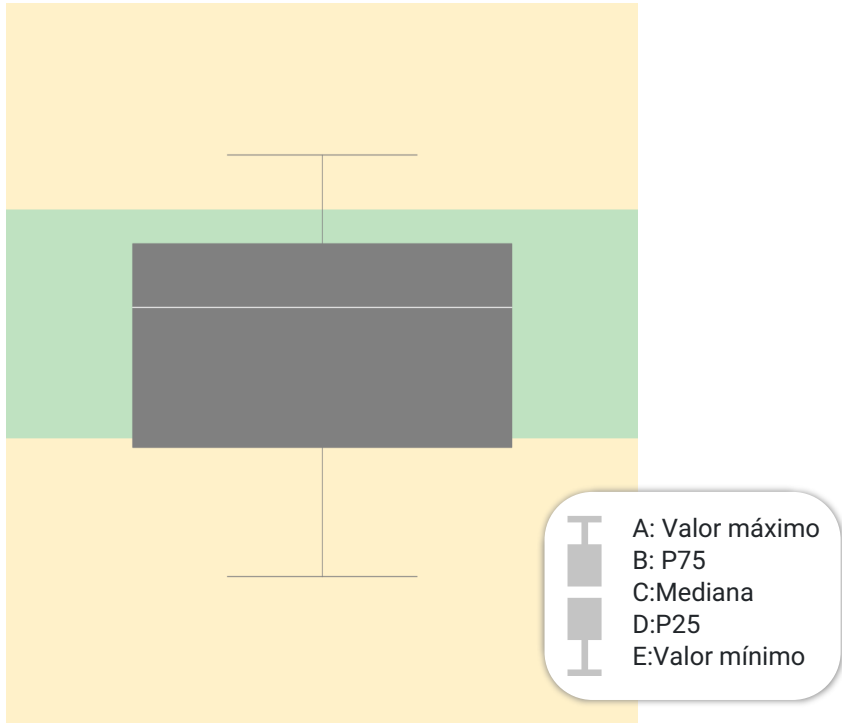


Temperatura (°C)

SABER MAS

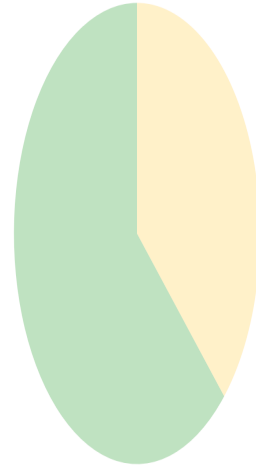
Diagrama de cajas

Representation gráfica de los principales datos recodigos y calculados durante el tiempo de ocupación seleccionada



Gráfica circular

Porcentaje de tiempo en diferentes rangos de confort durante el periodo de ocupación seleccionado

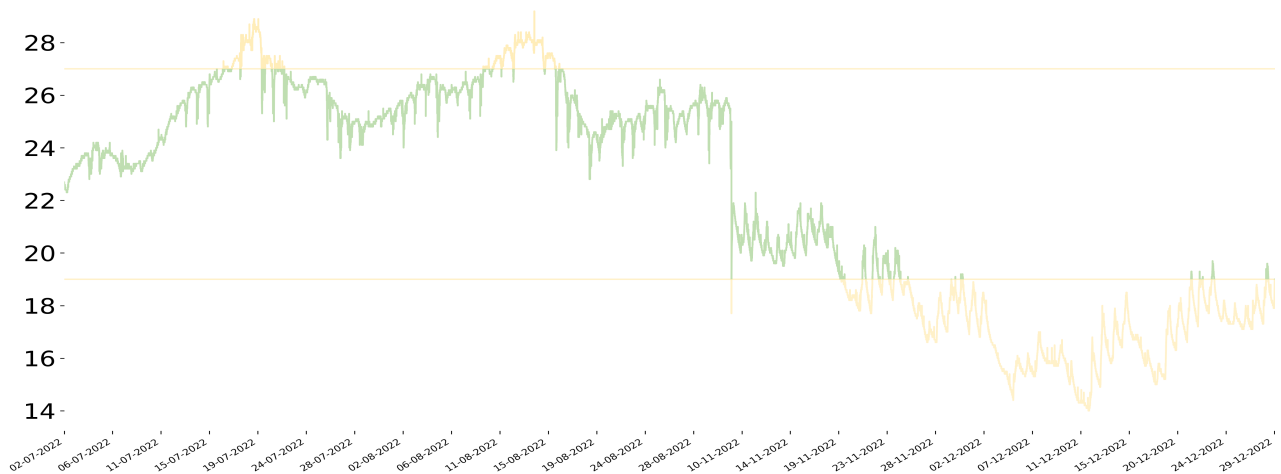


A: 37.7°C B: 25.9°C C: 22.2°C D: 18.0°C E: 14.0°C

62.5% 37.5% 0%

Evolución de la temperatura.

Evolución de la temperatura durante todo el periodo de monitorización seleccionado



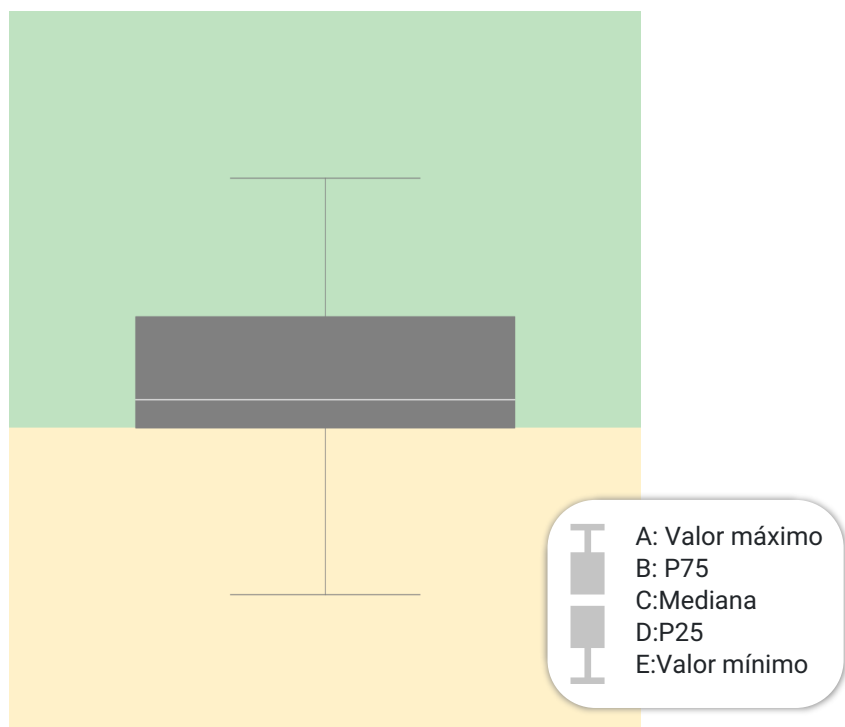
El periodo completo incluye los datos de medición de todo el periodo monitorizado. El periodo de ocupación incluye unicamente los datos monitorizados durante el horario de ocupacion del espacio. Visita [wikinbiot](#) para conocer como interpretar la grafica.

Humedad Relativa(%)

SABER MAS

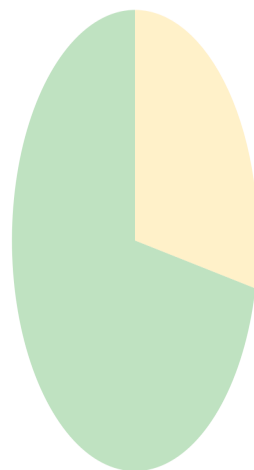
Diagrama de cajas

Representation gráfica de los principales datos recodigos y calculados durante el tiempo de ocupación seleccionada



Gráfica circular

Porcentaje de tiempo en diferentes rangos de confort durante el periodo de ocupación seleccionado

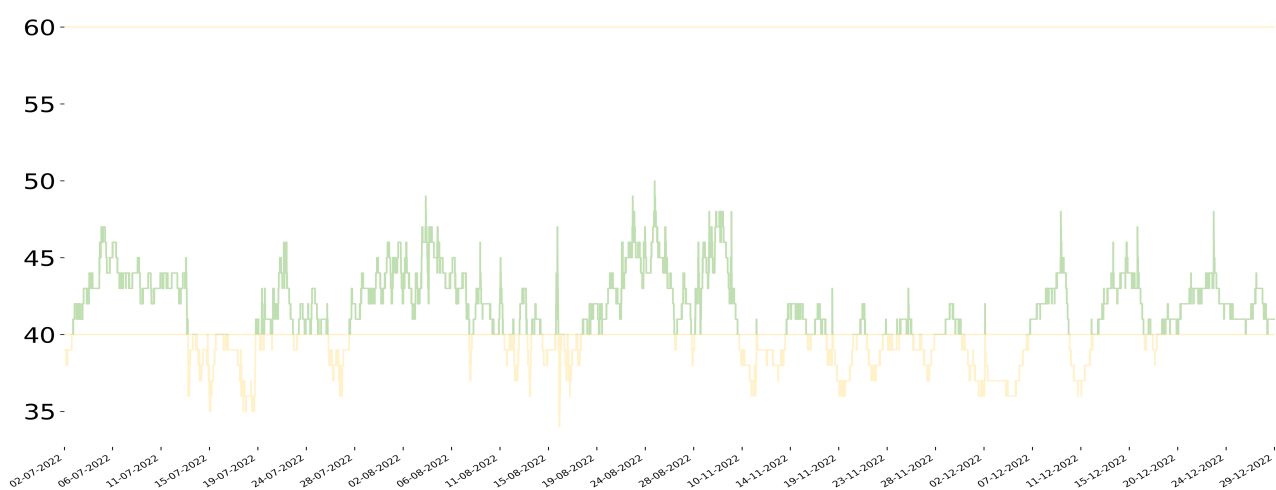


A: 49.0% B: 43.0% C: 41.2% D: 39.0% E: 34%

71.7% 28.3% 0%

Evolución de la humedad.

Evolución de la humedad durante todo el periodo de monitorización seleccionado



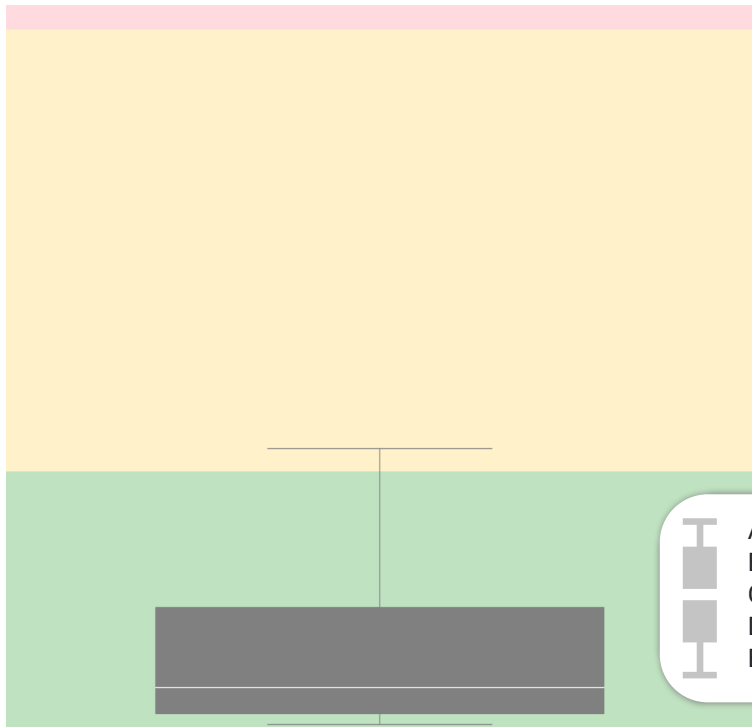
El periodo completo incluye los datos de medición de todo el periodo monitorizado. El periodo de ocupación incluye unicamente los datos monitorizados durante el horario de ocpacion del espacio. Visita [wikinbiot](#) para conocer como interpretar la grafica.

CO2 (ppm)

SABER MAS

Diagrama de cajas

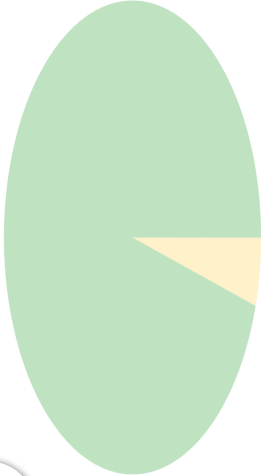
Representation gráfica de los principales datos recodigos y calculados durante el tiempo de ocupación seleccionada



A: 536.0ppm B: 458.0ppm C: 456.4ppm D: 406.0ppm E: 400.0ppm

Grafica circular

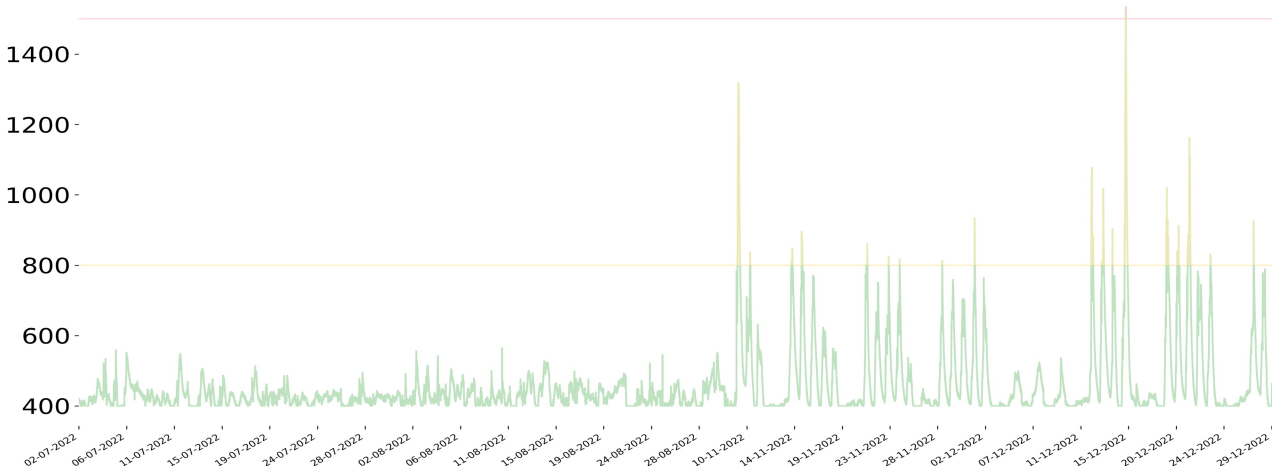
Porcentaje de tiempo en diferentes rangos de confort durante el periodo de ocupación seleccionado



95.3% 4.6% 0.0%

Evolución del CO2.

Evolución del CO2 durante todo el periodo de monitorización seleccionado



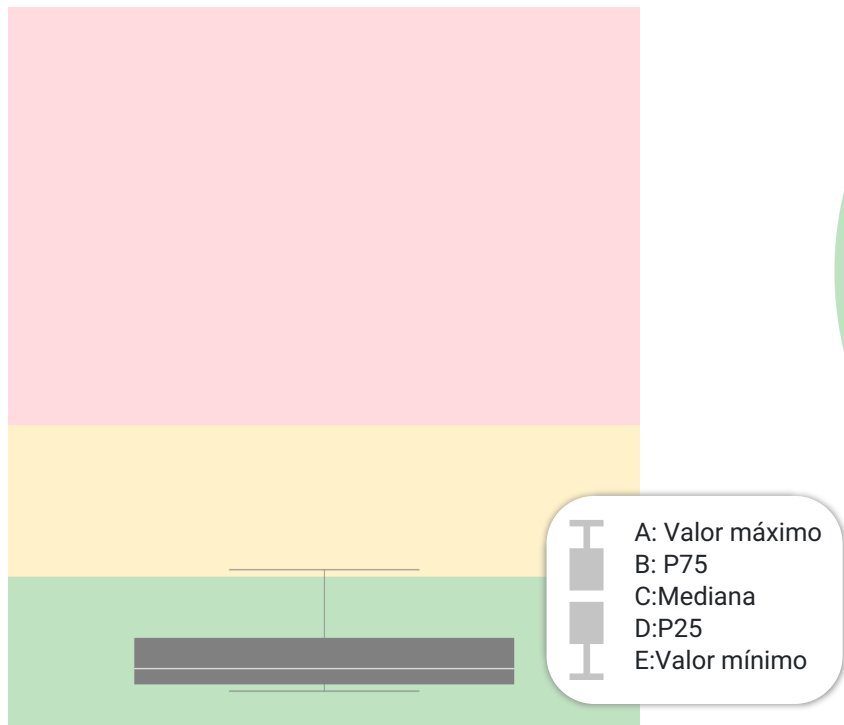
El periodo completo incluye los datos de medición de todo el periodo monitorizado. El periodo de ocupación incluye unicamente los datos monitorizados durante el horario de ocpacion del espacio. Visita [wikinbiot](http://www.wikinbiot.com) para conocer como interpretal la grafica.

PM1.0 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

SABER MAS

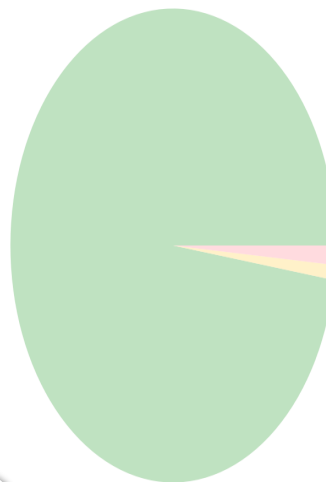
Diagrama de cajas

Representation gráfica de los principales datos recodigos y calculados durante el tiempo de ocupación seleccionada



Gráfica circular

Porcentaje de tiempo en diferentes rangos de confort durante el periodo de ocupación seleccionado

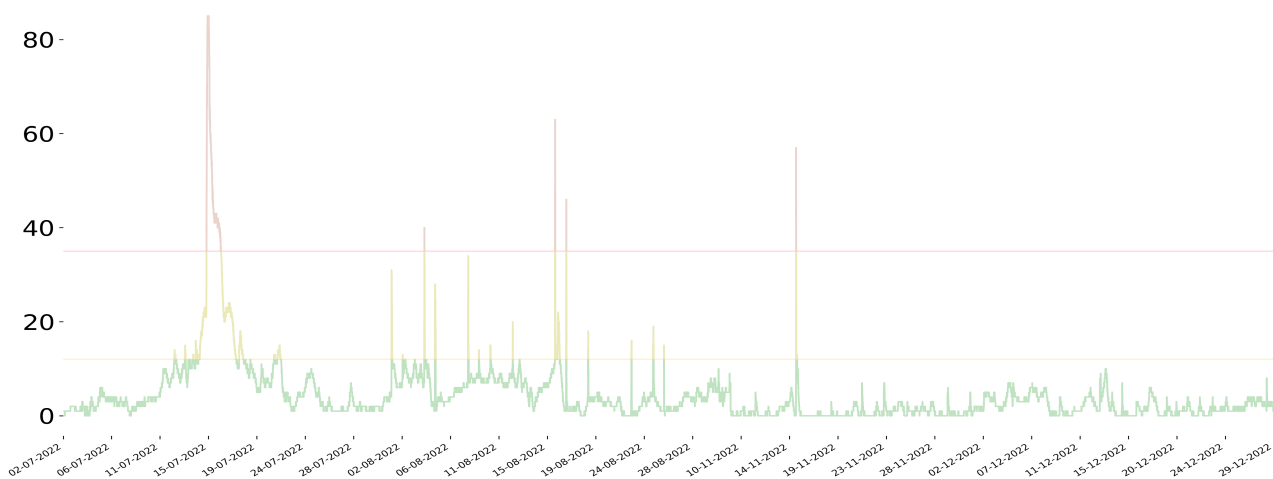


A: 20% B: 25% C: 30% D: 35% E: 40%

97.7% 1.0% 1.3%

Evolución del PM1.0.

Evolución del PM1.0 durante todo el periodo de monitorización seleccionado



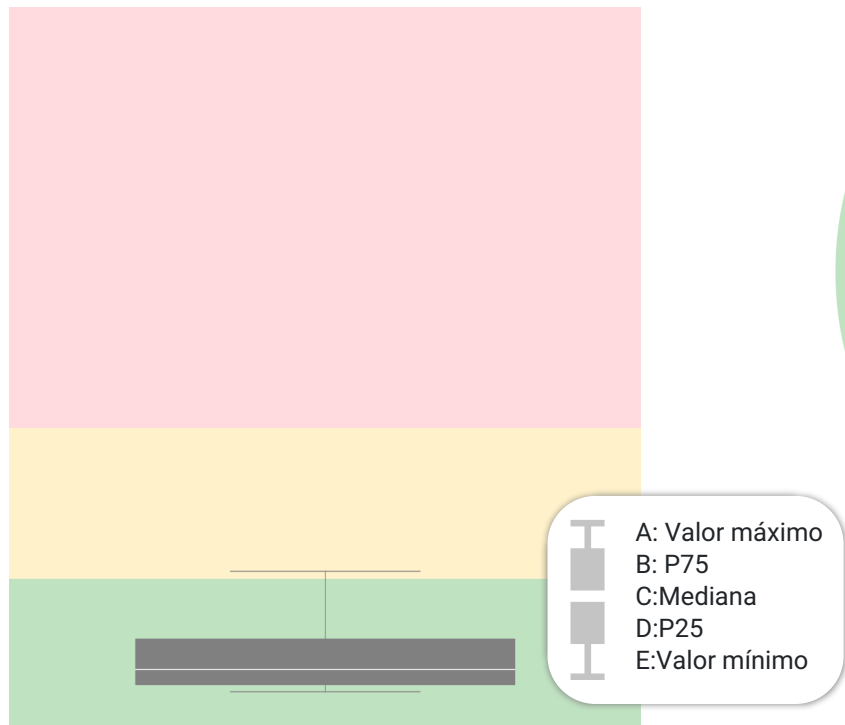
El periodo completo incluye los datos de medición de todo el periodo monitorizado. El periodo de ocupación incluye unicamente los datos monitorizados durante el horario de ocpación del espacio. Visita [wikinbiot](#) para conocer como interpretar la grafica.

PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

SABER MAS

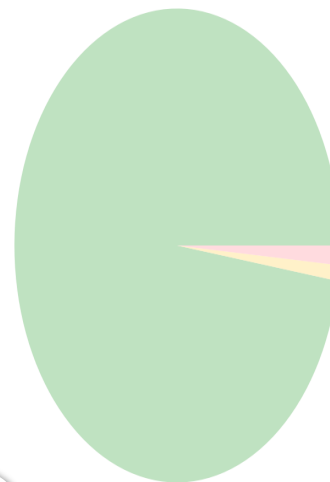
Diagrama de cajas

Representation gráfica de los principales datos recodigos y calculados durante el tiempo de ocupación seleccionada



Gráfica circular

Porcentaje de tiempo en diferentes rangos de confort durante el periodo de ocupación seleccionado

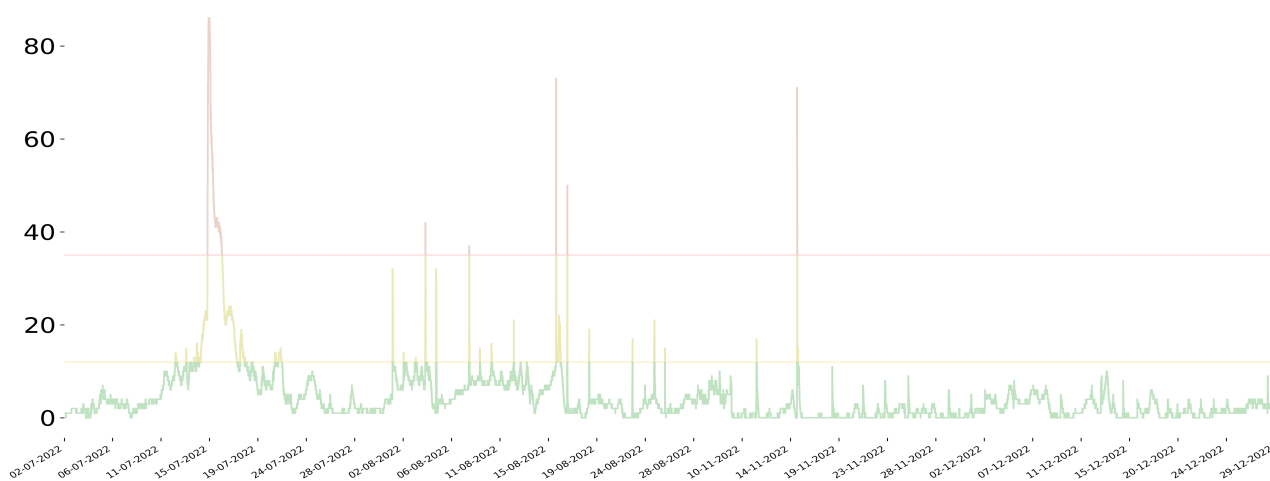


A: 20% B: 25% C: 30% D: 35% E: 40%

97.6% 1.1% 1.3%

Evolución del PM2.5.

Evolución del PM2.5 durante todo el periodo de monitorización seleccionado



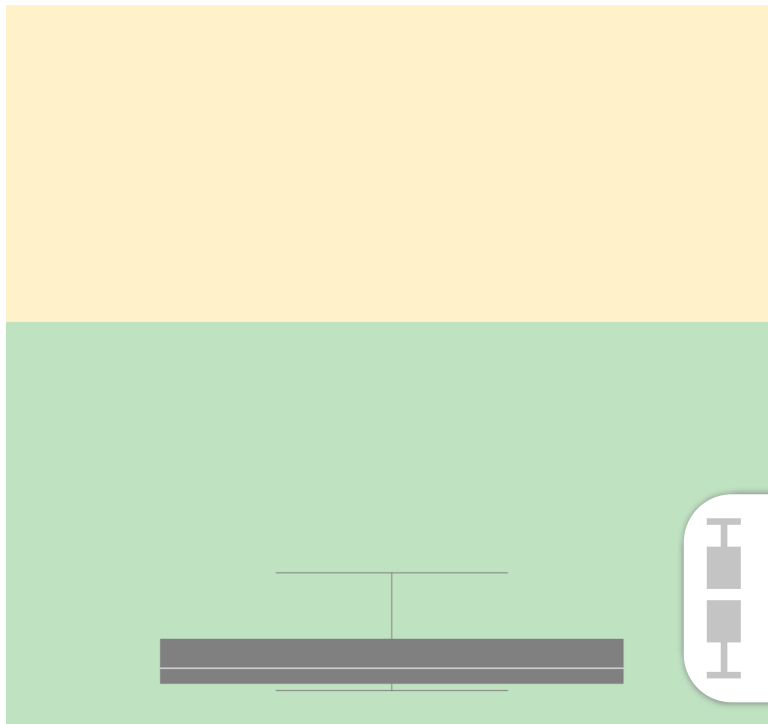
El periodo completo incluye los datos de medición de todo el periodo monitorizado. El periodo de ocupación incluye unicamente los datos monitorizados durante el horario de ocpación del espacio. Visita [wikinbiot](#) para conocer como interpretar la grafica.

PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

SABER MAS

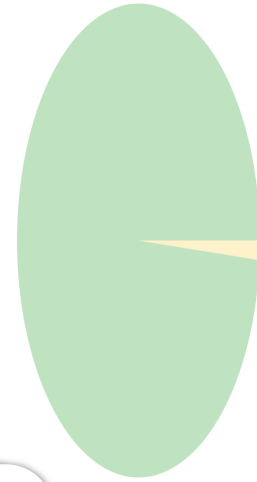
Diagrama de cajas

Representation gráfica de los principales datos recodigos y calculados durante el tiempo de ocupación seleccionada



Grafica circular

Porcentaje de tiempo en diferentes rangos de confort durante el periodo de ocupación seleccionada



A: 1000.0ppb B: 1200.0ppb C: 1300.0ppb D: 1350.0ppb E: 1500.0ppb



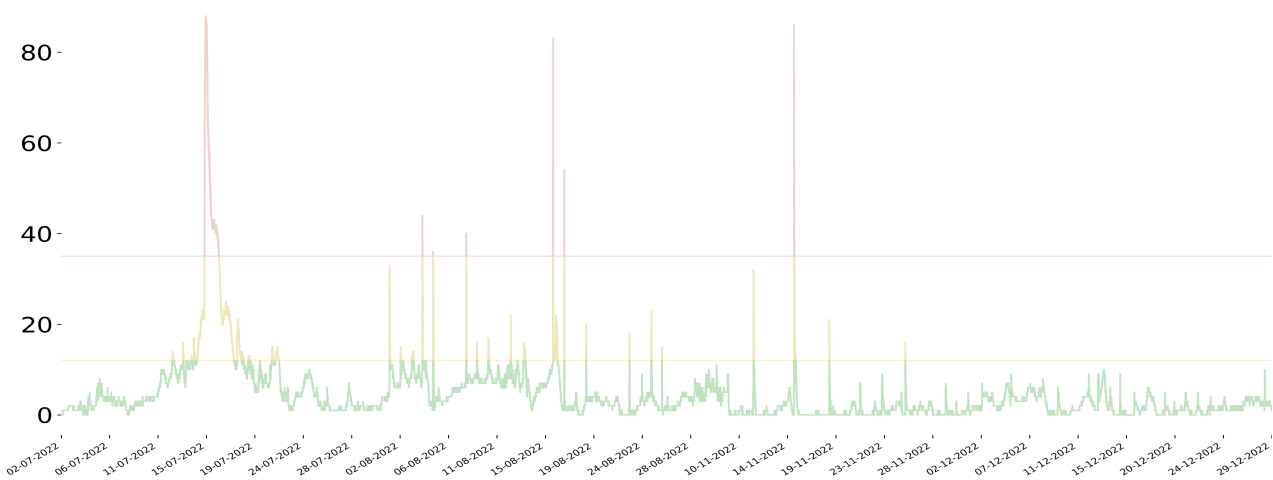
98.7%

1.3%

0.0%

Evolución del PM10.

Evolución del PM10 durante todo el periodo de monitorización seleccionado



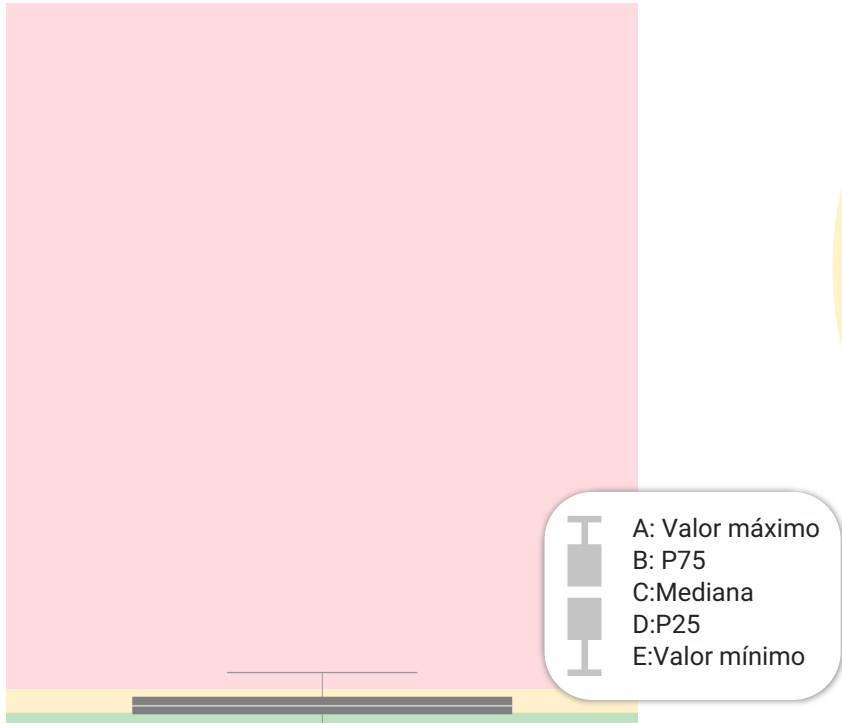
El periodo completo incluye los datos de medición de todo el periodo monitorizado. El periodo de ocupación incluye unicamente los datos monitorizados durante el horario de ocpacion del espacio. Visita [wikinbiot](https://www.wikinbiot.com) para conocer como interpretar la grafica.

COVs (ppb)

SABER MAS

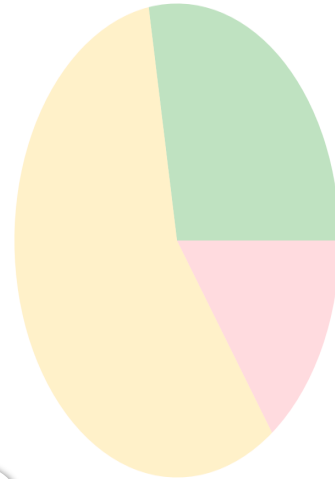
Diagrama de cajas

Representation gráfica de los principales datos recodigos y calculados durante el tiempo de ocupación seleccionada



Gráfica circular

Porcentaje de tiempo en diferentes rangos de confort durante el periodo de ocupación seleccionado

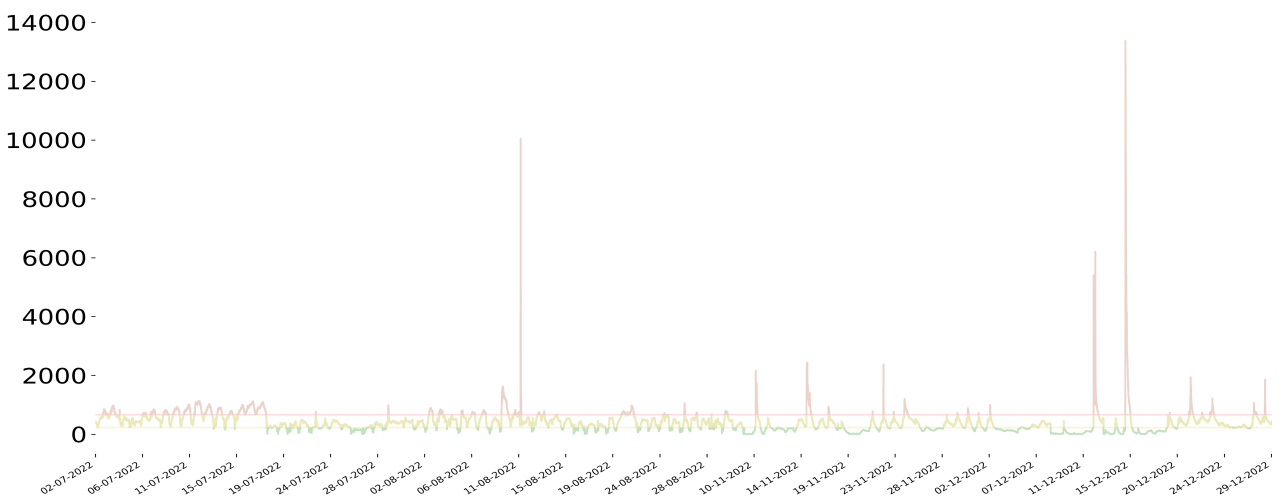


A: 20% B: 25% C: 30% D: 35% E: 40%

27.8% 57.2% 15.1%

Evolución del COVs.

Evolución del COVs durante todo el periodo de monitorización seleccionado



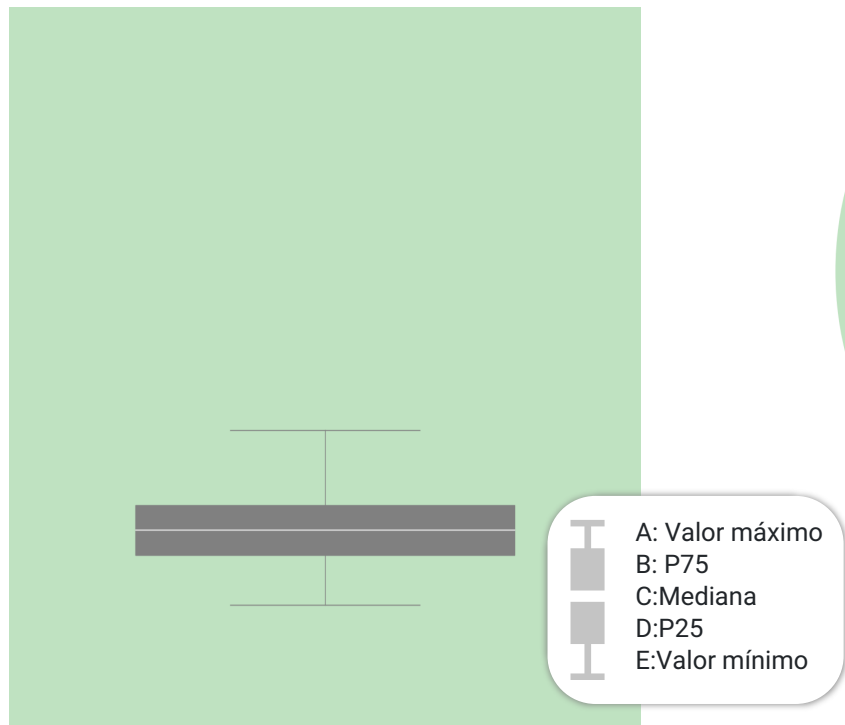
El periodo completo incluye los datos de medición de todo el periodo monitorizado. El periodo de ocupación incluye unicamente los datos monitorizados durante el horario de ocpacion del espacio. Visita [wikinbiot](#) para conocer como interpretar la grafica.

Formaldehído (µg/m³)

SABER MAS

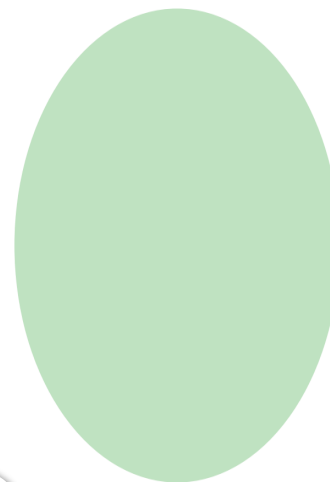
Diagrama de cajas

Representation gráfica de los principales datos recodigos y calculados durante el tiempo de ocupación seleccionada



Gráfica circular

Porcentaje de tiempo en diferentes rangos de confort durante el periodo de ocupación seleccionado

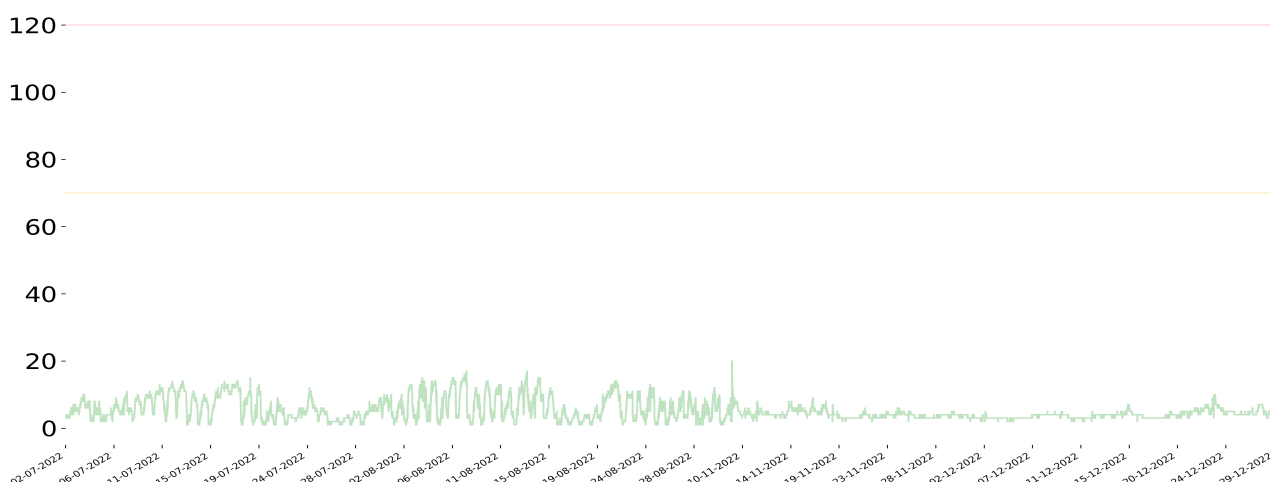


A: 20% B: 25% C: 30% D: 35% E: 40%

100.0% 0.0% 0.0%

Evolución del Formaldehído.

Evolución del Formaldehído durante todo el periodo de monitorización seleccionado



El periodo completo incluye los datos de medición de todo el periodo monitorizado. El periodo de ocupación incluye unicamente los datos monitorizados durante el horario de ocupación del espacio. Visita [wikinbiot](#) para conocer como interpretar la grafica.