

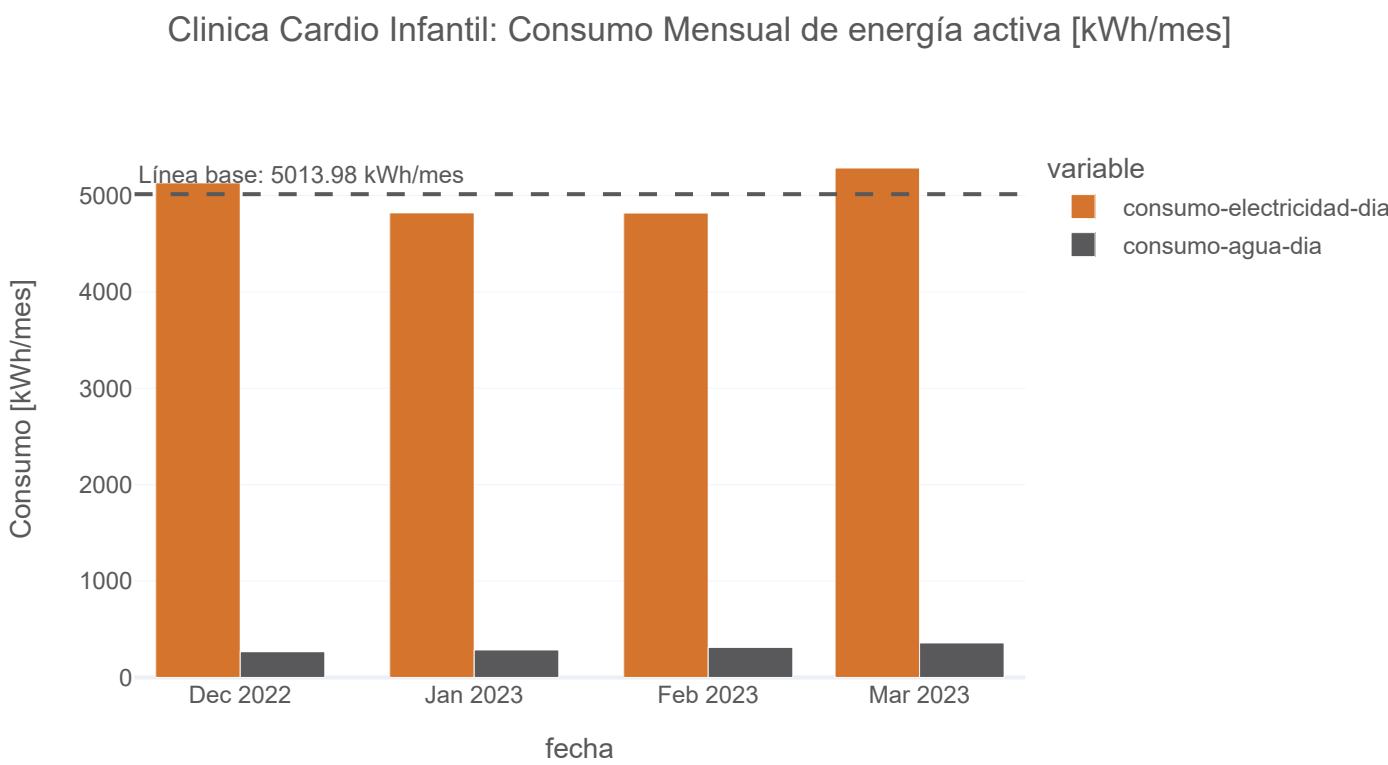
Informe Clinica Cardio

Contents

- [Informe Clinica Cardio](#)
- [Desagregado del consumo](#)
- [Consideraciones importantes](#)

Globales de electricidad y agua

El consumo consolidad en el último trimestre en agua y electricidad en el sistema de las bombas de calor es el siguiente:



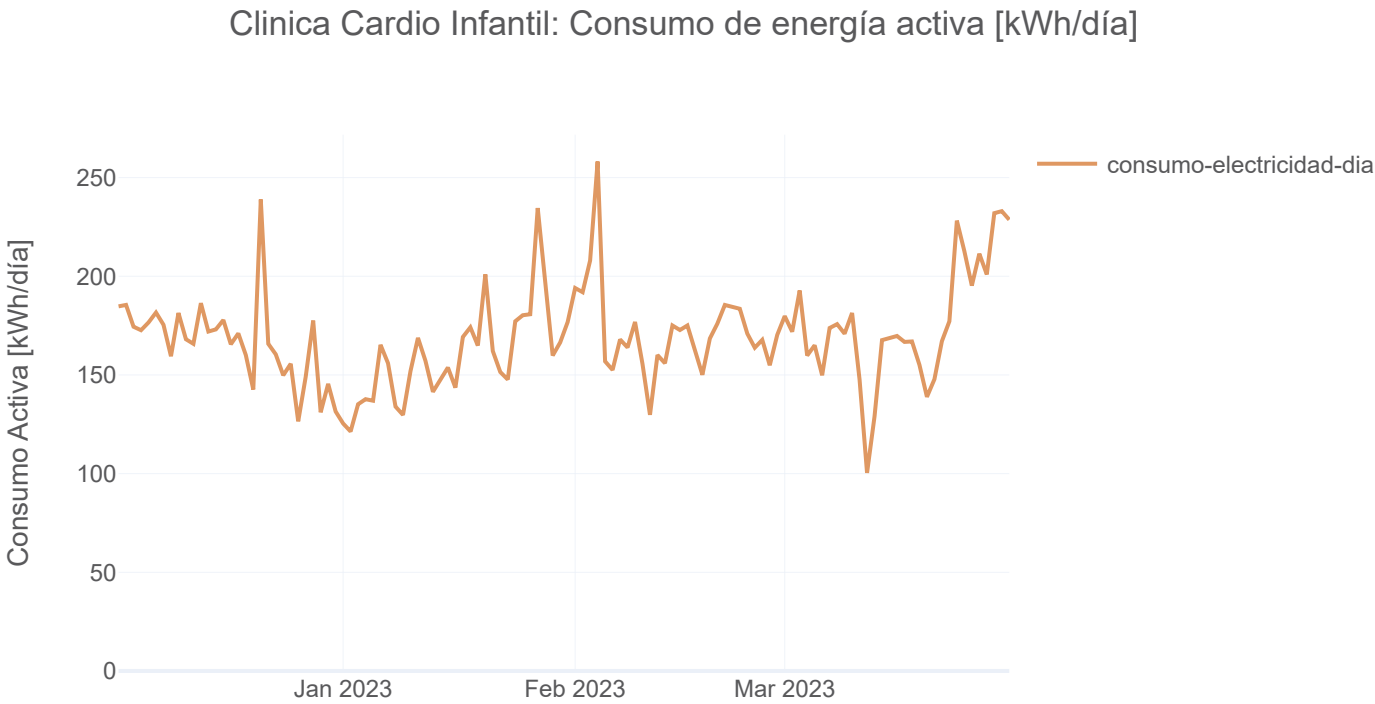
	year	month	variable	value
0	2022	12	consumo electricidad	5131.41
1	2023	1	consumo electricidad	4820.26
2	2023	2	consumo electricidad	4818.44
3	2023	3	consumo electricidad	5285.82

	year	month	variable	value
0	2022	12	consumo agua	266.91
1	2023	1	consumo agua	285.51
2	2023	2	consumo agua	311.59
3	2023	3	consumo agua	358.04

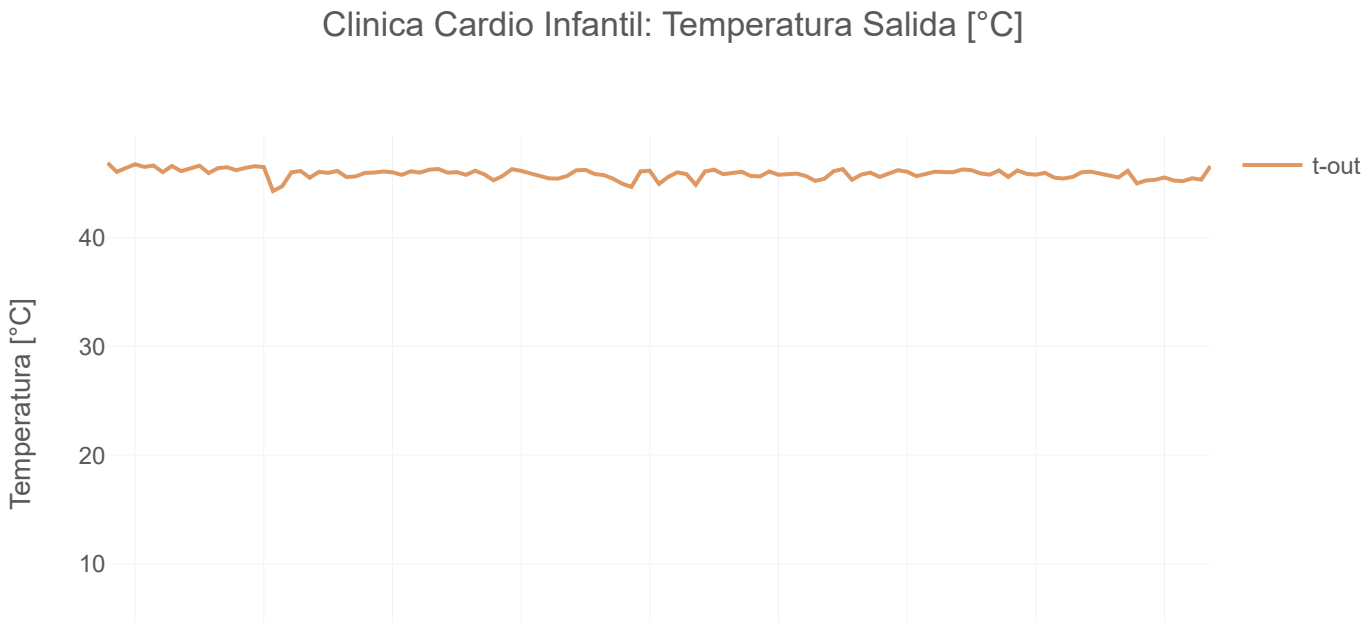
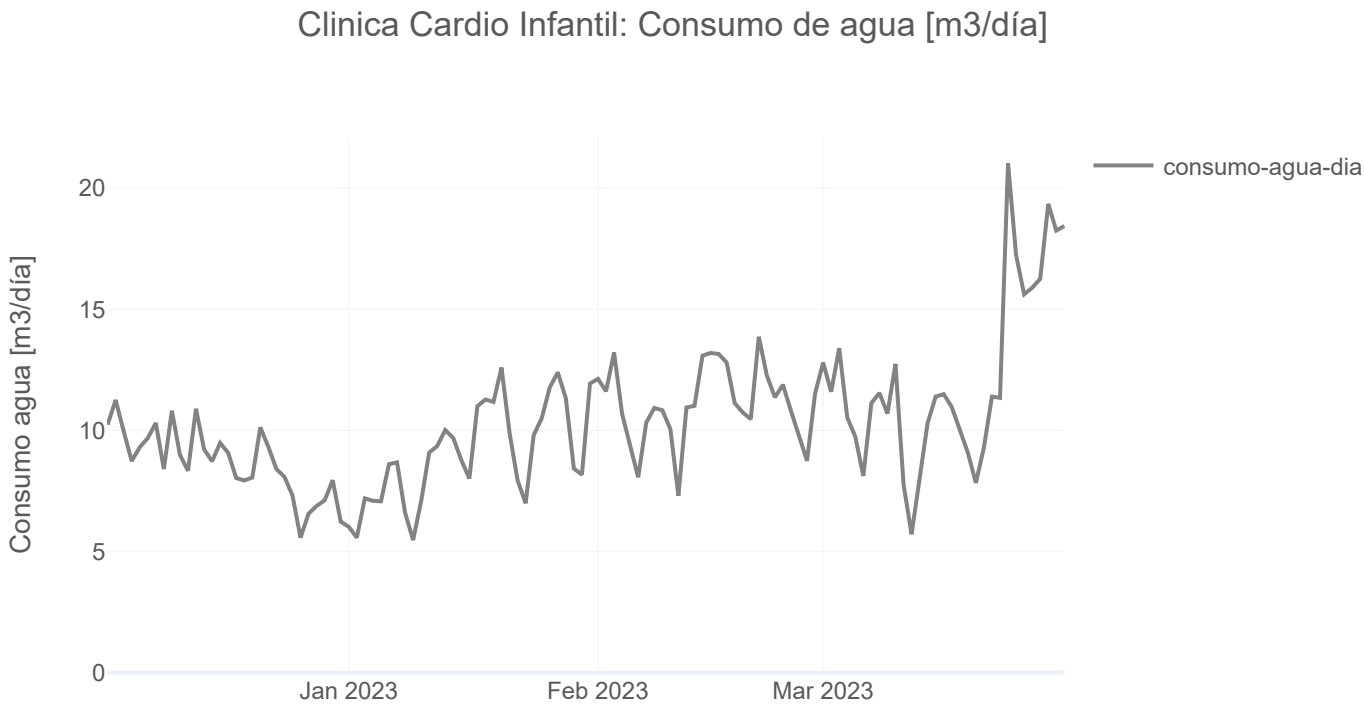
Para tener en cuenta

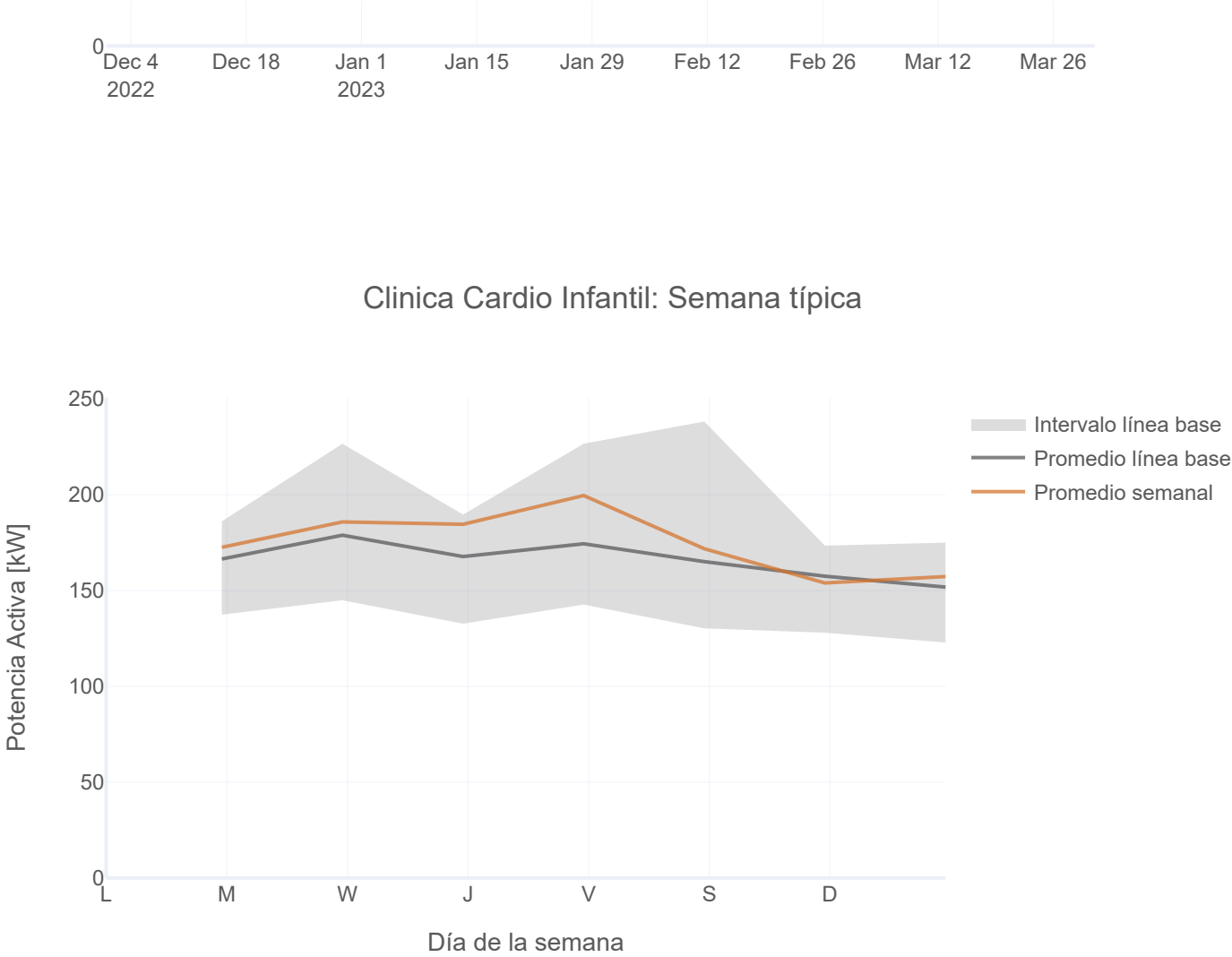
El consumo mensual de agua ha incrementado mes a mes. Siendo el **consumo de marzo un 25% mayor** respecto a lo consumido en diciembre.

El consumo de electricidad diario del sistema oscila entre 150 kWh y 170 kWh



El consumo de agua diario medio oscila entre 10m³ y 12m³





El COP (Coeficiente de Rendimiento) es un indicador de eficiencia en la calentamiento del agua. A mayor valor, mayor eficiencia energética del sistema.

Durante los meses de enero y febrero, el rendimiento se vio afectado debido al polvo generado por las actividades de construcción.

A partir de marzo, el rendimiento se estabilizó en 3.2.