Informe Clinica Cardio

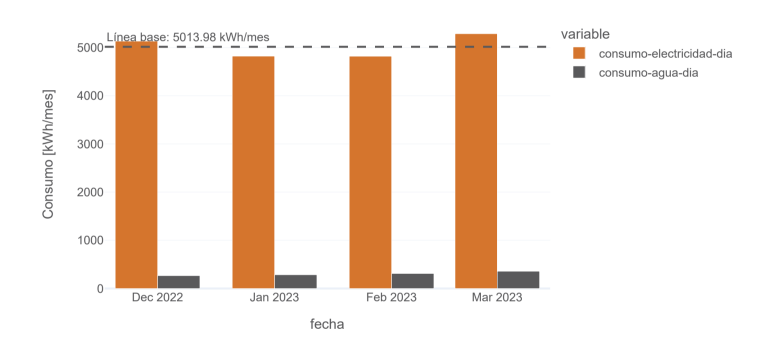
Contents

- 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:

Clinica Cardio Infantil: Consumo Mensual de energía activa [kWh/mes]



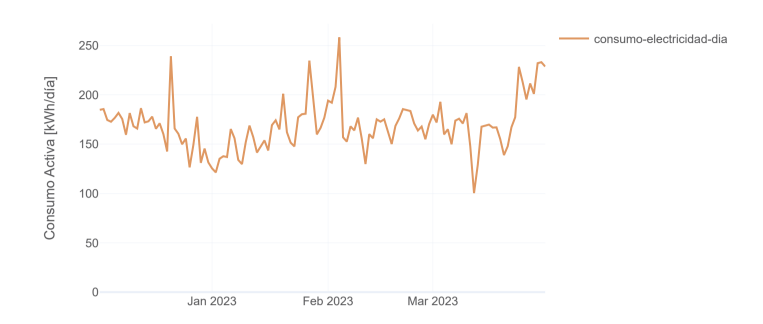
	year	month	var	iable	value
0	2022	12	consumo electri	cidad	5131.41
1	2023	1	consumo electri	cidad	4820.26
2	2023	2	consumo electri	cidad	4818.44
3	2023	3	consumo electri	cidad	5285.82
	year	month	variable	valu	e
0	year 2022	month 12	variable consumo agua	value 266.9	
0					<u> </u>
	2022	12	consumo agua	266.9° 285.5°	_ 1 1

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.

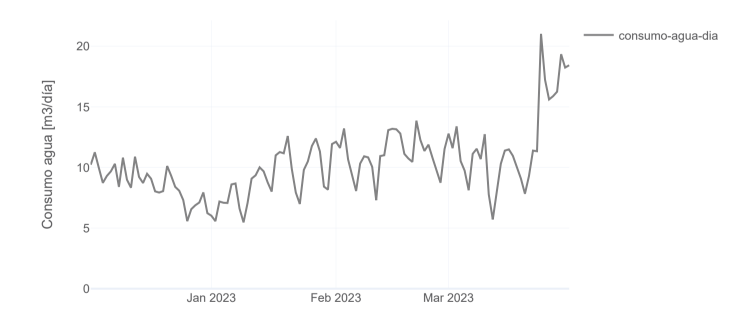
El consumo de electricidad diario del sistema oscila entre 150 kWh y 170 kWh

Clinica Cardio Infantil: Consumo de energía activa [kWh/día]

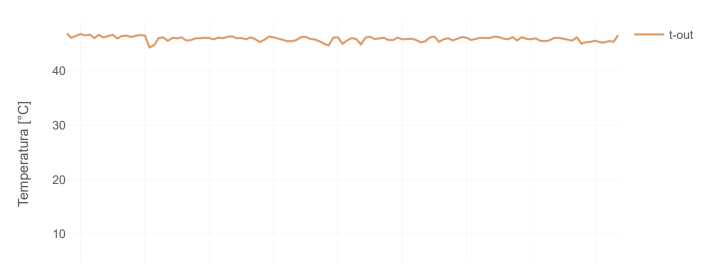


El consumo de agua diario medio oscila entre 10m³ y 12m³

Clinica Cardio Infantil: Consumo de agua [m3/día]

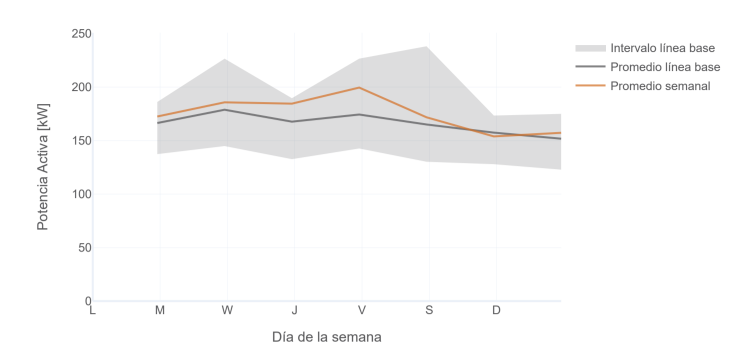


Clinica Cardio Infantil: Temperatura Salida [°C]



0 Dec 4 Dec 18 Jan 1 Jan 15 Jan 29 Feb 12 Feb 26 Mar 12 Mar 26 2022 2023

Clinica Cardio Infantil: Semana típica



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.

By Celsia Colombia

© Copyright 2022.