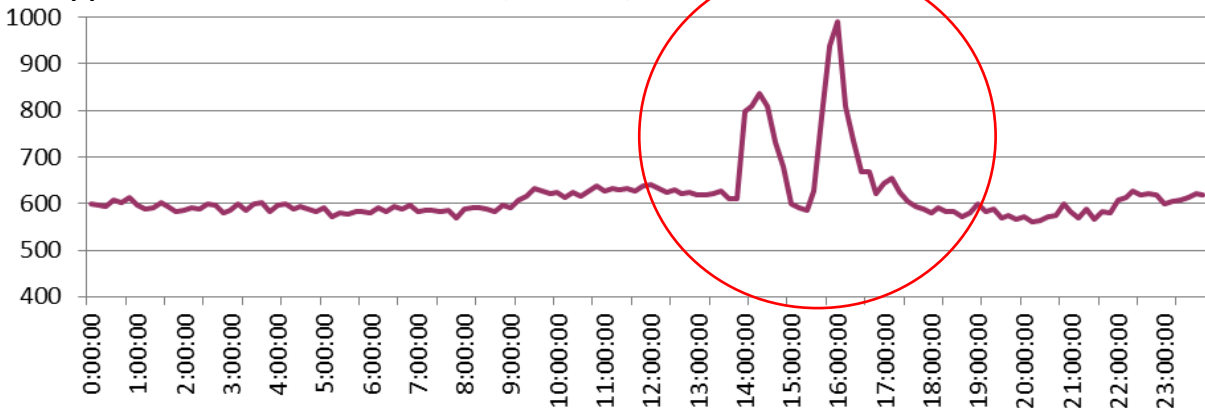


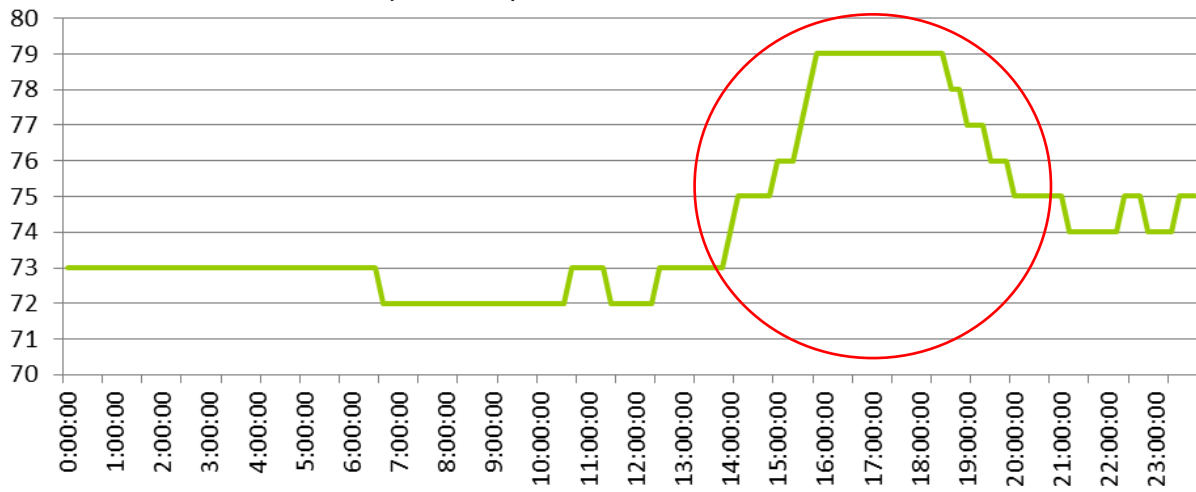
Fecha de registro: 30-09-23 y 01-10-23

Descripción: Comportamiento del shunt por tiro natural / revoco de aire, duración del ensayo 24h (1 ventana abierta al patio comunitario).

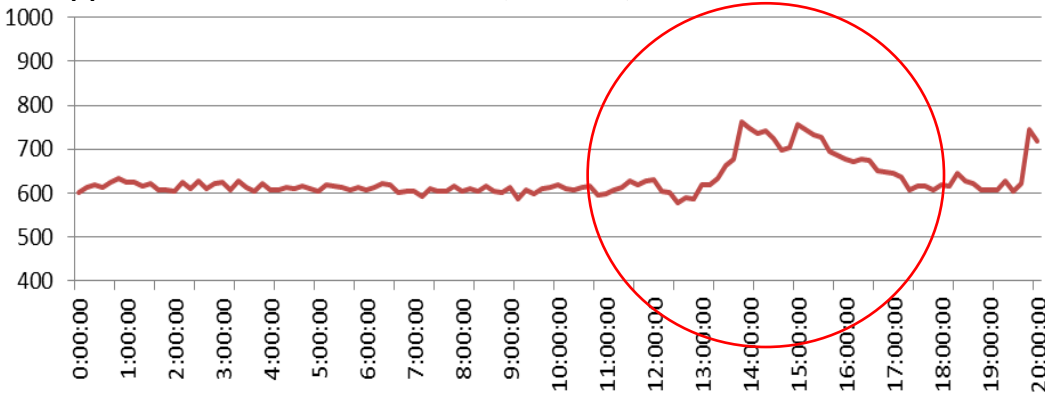
CO2 ppm en el baño de la vivienda (30-09-23):



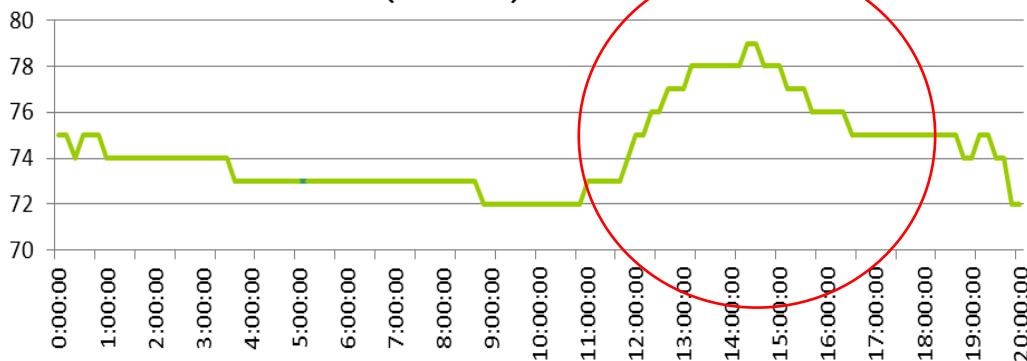
Humedad relativa baño Hr % (30-09-23):



CO2 ppm en el baño de la vivienda (01-10-23):



Humedad relativa baño Hr % (01-10-23):



Fecha de registro: 30-09-23 y 01-10-23

Descripción: Comportamiento del shunt por tiro natural / revoco de aire, duración del ensayo 24h (1 ventana abierta al patio comunitario).

Resultados del ensayo:

Duración del ensayo: 24h / 30-09-23 Estado de la vivienda: vacía Efecto de ventana abierta al patio comunitario		
	Media	Máx
$\Delta Pa < 0$	No disp.	No disp.
Caudal l/sg	No disp.	No disp.
CO2 ppm mínimo	562 (20:10h, 30-09)	
Tiempo	78,5 % < 625ppm CO2 (18h 50')	
$\Delta Pa > 0$	No disp.	No disp.
Caudal l/sg	No disp.	No disp.
CO2 ppm máximo	992 (16:00h, 30-09)	
Tiempo	21,5 % > 625ppm CO2 (5h 10')	

Duración del ensayo: 20h / 01-10-23 Estado de la vivienda: vacía Efecto de ventana abierta al patio comunitario		
	Media	Máx
$\Delta Pa < 0$	No disp.	No disp.
Caudal l/sg	No disp.	No disp.
CO2 ppm mínimo	579 (12:30h, 01-10)	
Tiempo	71,1 % < 625ppm CO2 (14h 20')	
$\Delta Pa > 0$	No disp.	No disp.
Caudal l/sg	No disp.	No disp.
CO2 ppm máximo	763 (13:50h, 01-10)	
Tiempo	28,9 % > 625ppm CO2 (5h 40')	