

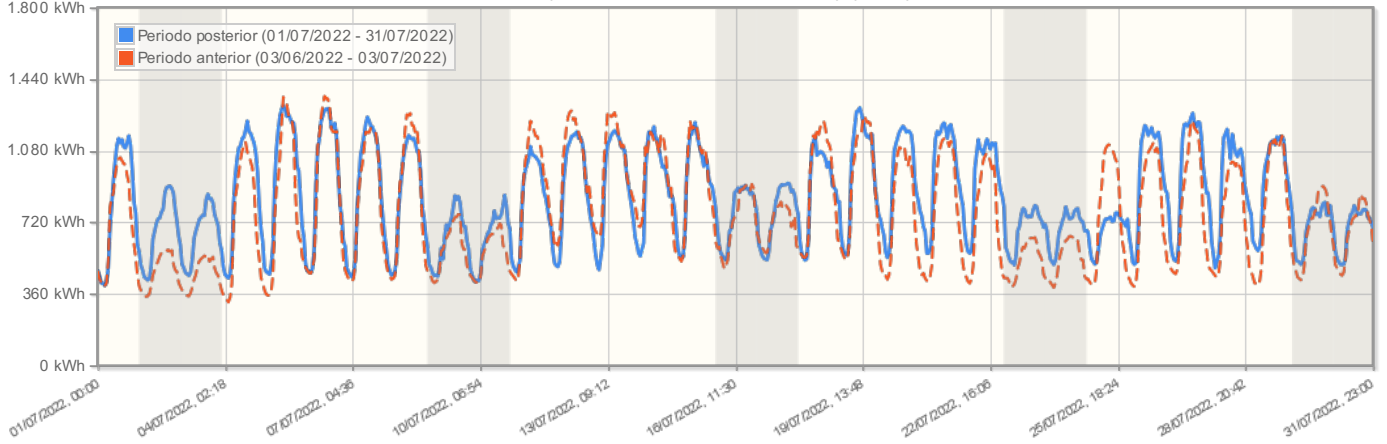
Palacio Cibeles

Ayuntamiento de Madrid

01/07/2022 - 31/07/2022

Análisis de consumo del Contador General de Electricidad

Valores (comparación de periodos) (kWh)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +51.728 kWh (+9,06 %)	▼ -48 kWh (-3,54 %)	▲ +84 kWh (+26,17 %)

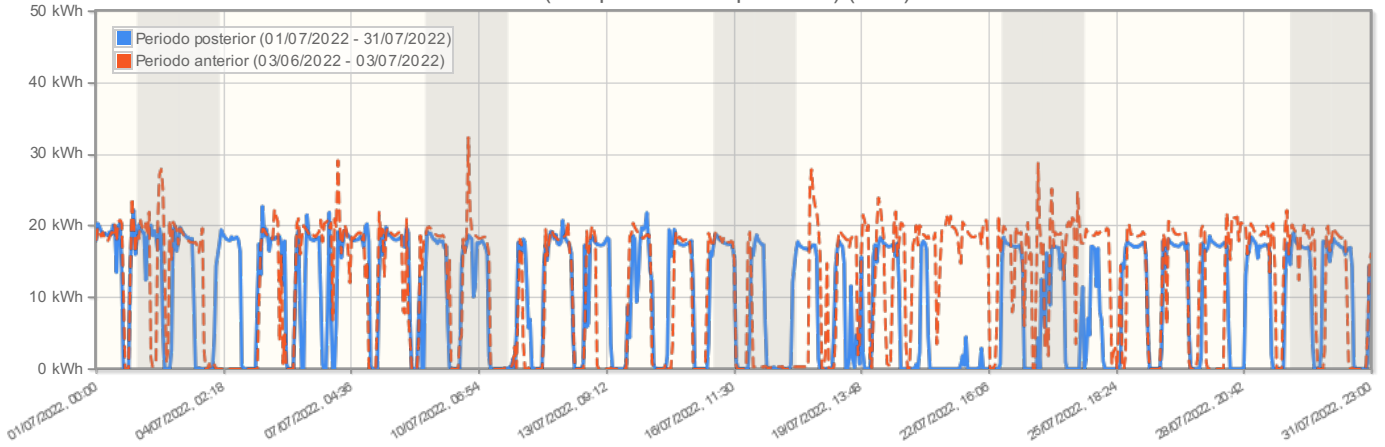
Mapa de calor semanal de valores (kWh)

	0H	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H	22H	23H
Lunes	681	586	532	505	493	502	561	777	909	960	993	987	1015	1009	1017	1018	996	991	985	949	897	861	800	738
Martes	722	598	546	515	507	530	642	961	1084	1156	1213	1225	1230	1222	1211	1195	1173	1173	1167	1132	996	918	839	768
Miércoles	720	617	565	523	507	536	618	926	1089	1147	1181	1200	1217	1233	1234	1207	1180	1176	1176	1120	972	883	826	769
Jueves	718	617	582	522	523	549	613	940	1081	1145	1158	1156	1168	1196	1170	1127	1125	1118	1105	1067	972	882	838	784
Viernes	686	591	542	519	512	525	606	858	961	1046	1081	1121	1139	1138	1132	1119	1104	1105	1110	1092	982	886	839	761
Sábado	707	585	538	510	499	492	491	539	653	665	726	780	778	786	783	818	828	846	854	846	800	773	765	710
Domingo	673	574	535	503	492	489	495	543	653	685	716	751	776	786	778	807	806	812	816	814	786	790	764	701

>=489,2	>=571,96	>=654,71	>=737,47	>=820,22	>=902,98	>=985,73	>=1.068,49	>=1.151,24
---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	------------

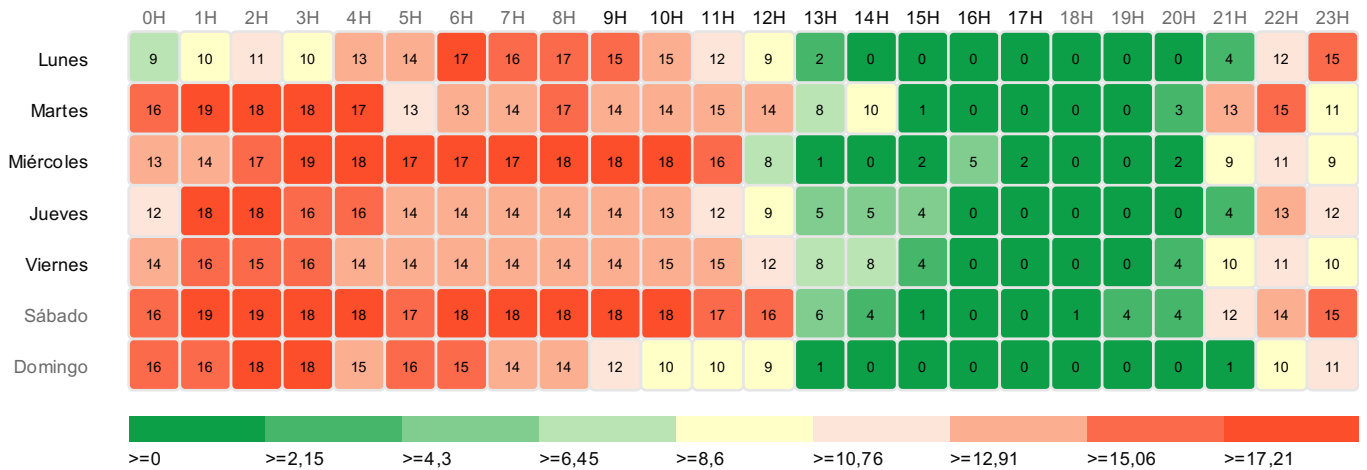
Análisis del consumo del Contador de Gas #2

Valores (comparación de periodos) (kWh)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -1.399,29 kWh (-15,79 %)	▼ -9,64 kWh (-29,83 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



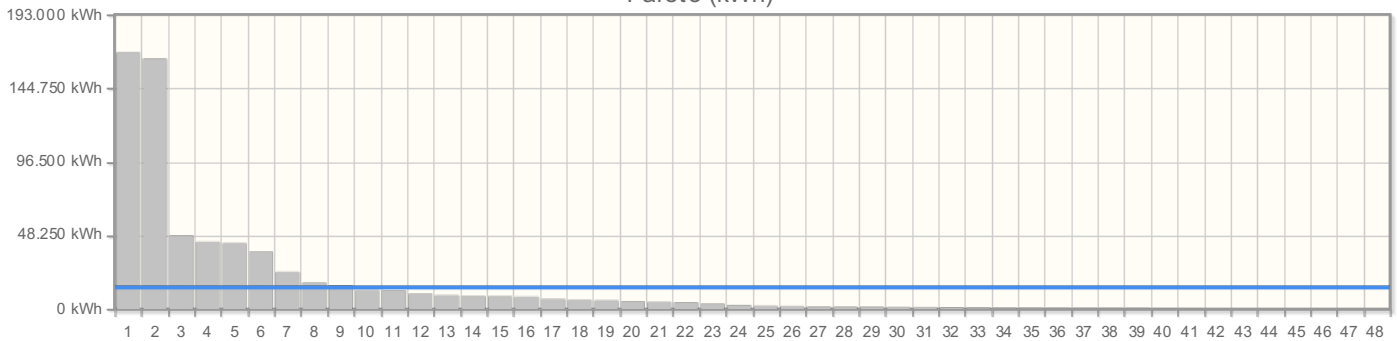
Análisis del consumo eléctrico del submetering
Pareto de consumo del submetering

En este apartado aparece los consumos mensuales del submetering ordenados de mayor a menor. En primer lugar aparece la gráfica y después la tabla con los valores que en ella se representan.

En el pareto hay una serie de medidas que son cálculos:

- F1 Enfriadoras: suma de las cinco enfriadoras de la fase 1, excepto la enfriadora de Equipo Técnico que es una medida independiente.
- F1 Plantas Red: de cada planta de la fase 1 se recogen dos medidas, la de Red y la de SAI. Este sensor es la suma de las medidas de Red de todas las plantas de la fase 1.
- F1 Plantas SAI: suma de las medidas de SAI de todas las plantas de la fase 1.
- F1 Consumo Resto: a la suma de los dos transformadores de la fase 1 se le resta el submetering de esa misma fase.
- F1 UPS 1/2 Resto: a la suma de los dos Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI o UPS en inglés) del cuadro de la fase 1, se le resta el sensor F1 Plantas SAI (mencionado anteriormente).
- F2 Consumo Resto: es la diferencia entre la medida F2 General S2 (el consumo general de la fase 2) y todo el submetering de esa misma fase.
- F2 CS1 Resto: es la diferencia entre la medida F2 CS1 y la suma de las medidas: F2 CL11, F2 CL12, F2 CL15, F2 CL16 y F2 CL17.
- F2 Enfriadoras: suma de las dos enfriadoras de la fase 2.
- F2 Verticales Red: como en la fase 1, en la fase 2 se recogen las medidas de Red y SAI de cada planta. Este sensor mide la suma de las medidas de red de cada planta de la fase 2, excepto los sensores F2 CV2 CS Aparcamientos, F2 CV2 CS8 y F2 CV2 Gral Circuitos que son medidas independientes.
- F2 Verticales SAI: suma de las medidas de SAI de cada planta de la fase 2.

Pareto (kWh)

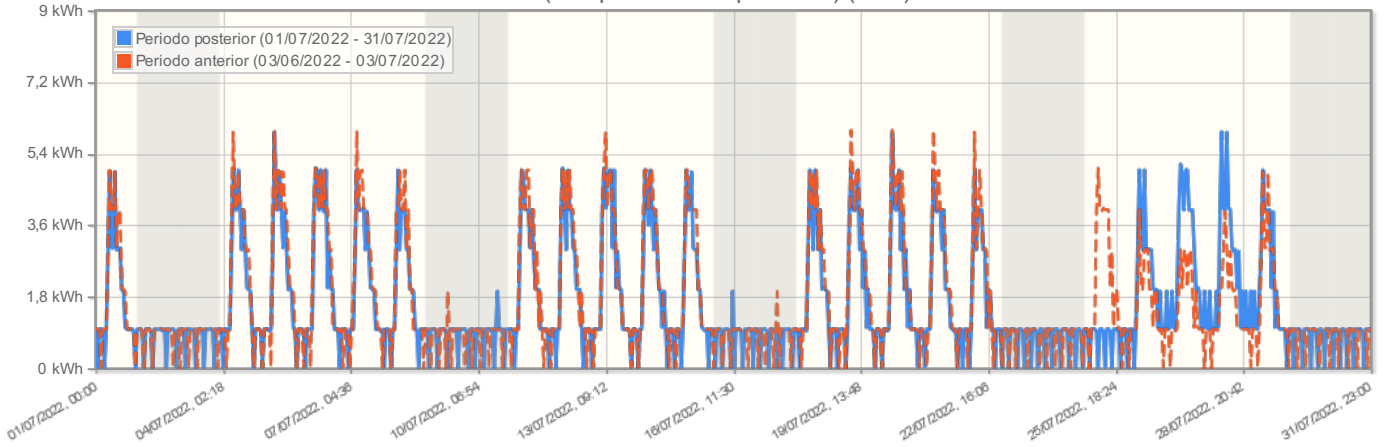


Valores de Pareto		
Posición	Sensor	Valor
1	[Palacio Cibeles][1131] F1 Enfriadoras	167.692,4 kWh
2	[Palacio Cibeles][1131] [B] F2 Consumo Resto	163.644,5 kWh
3	[Palacio Cibeles][1131] F1 Maq Cubierta A	47.905,08 kWh
4	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS42 (Clima Cubierta)	43.847,83 kWh
5	[Palacio Cibeles][1131] F1 Plantas Red	43.040,98 kWh
6	[Palacio Cibeles][1131] F2 Salón Plenos	37.348,19 kWh
7	[Palacio Cibeles][1131] F2 Verticales SAI	24.139,49 kWh
8	[Palacio Cibeles][1131] F1 Enfriadora EqTec	17.134,54 kWh
9	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS Cocina Rte 6a	15.435,98 kWh
10	[Palacio Cibeles][1131] F2 UPS2 (2ªPL Vicealcaldía)	12.207,31 kWh
11	[Palacio Cibeles][1131] F2 CV2 CS Aparcamientos	11.982,39 kWh
12	[Palacio Cibeles][1131] F1 UPS 1/2 Resto	9.799,5 kWh
13	[Palacio Cibeles][1131] F2 UPS1 (1ªPL Vicealcaldía)	8.804,01 kWh
14	[Palacio Cibeles][1131] F1 UPS2 (CS-14-17-19-40-25-26-69)	8.203,95 kWh
15	[Palacio Cibeles][1131] F2 CL17 (Sala Partidos Políticos)	8.141,79 kWh
16	[Palacio Cibeles][1131] F1 UPS1 (CS-14-17-19-40-25-26-69)	7.881,03 kWh
17	[Palacio Cibeles][1131] F1 Plantas SAI	6.285,49 kWh
18	[Palacio Cibeles][1131] F2 CL12 (Sala Exposición)	5.617,7 kWh
19	[Palacio Cibeles][1131] F2 Verticales red	5.421,88 kWh
20	[Palacio Cibeles][1131] F1 CS 1a IBERCOM CPD	4.931,52 kWh
21	[Palacio Cibeles][1131] [B] F2 Enfriadoras	4.514,93 kWh
22	[Palacio Cibeles][1131] F2 Cuadro Seguridad	4.207,06 kWh
23	[Palacio Cibeles][1131] F2 Alumbrado	3.299,91 kWh

24	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS28 (AI y Fz Patio)	2.555,02 kWh
25	[Palacio Cibeles][1131] F2 SAI 3 (Ascensor 1 2 3 y 4)	1.929,01 kWh
26	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS66 (Exutorios)	1.796,13 kWh
27	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS64 (Extractores Garaje)	1.316 kWh
28	[Palacio Cibeles][1131] F1 Audiovisuales UPS3 entrada	1.235,41 kWh
29	[Palacio Cibeles][1131] F1 Ascensores	1.226,95 kWh
30	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS59 (Clima casetón 7ª)	1.009,8 kWh
31	[Palacio Cibeles][1131] F1 Grupo Presión	931,89 kWh
32	[Palacio Cibeles][1131] F2 CV2 CS8 (Auditorio)	809,01 kWh
33	[Palacio Cibeles][1131] F2 Ascensores	615 kWh
34	[Palacio Cibeles][1131] [B] F2 Agua Nebulizada	376,79 kWh
35	[Palacio Cibeles][1131] F2 CV2 Gral Circuitos	354,91 kWh
36	[Palacio Cibeles][1131] F1 Cocina Alcaldesa	286,89 kWh
37	[Palacio Cibeles][1131] [B] F2 Grupo Presión	217,6 kWh
38	[Palacio Cibeles][1131] F1 Audiovisuales UPS3 salida	209,81 kWh
39	[Palacio Cibeles][1131] F2 CL15	204,2 kWh
40	[Palacio Cibeles][1131] [B] F1 Salón Actos (CS-14-17-19-40-25-26-69)	63,31 kWh
41	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS43 (Clima casetón 8ª)	41,38 kWh
42	[Palacio Cibeles][1131] [B] F2 CS Humectadores	3 kWh
43	[Palacio Cibeles][1131] F2 CL11 (Hall Auditorio)	0 kWh
44	[Palacio Cibeles][1131] F2 CL16	0 kWh
45	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS1 Resto	0 kWh
46	[Palacio Cibeles][1131] F2 CS24 (Cocina)	0 kWh
47	[Palacio Cibeles][1131] [B] F1 Bomba Calor	0 kWh
48	[Palacio Cibeles][1131] [B] F1 Consumo Resto	0 kWh
Sensores: 48		

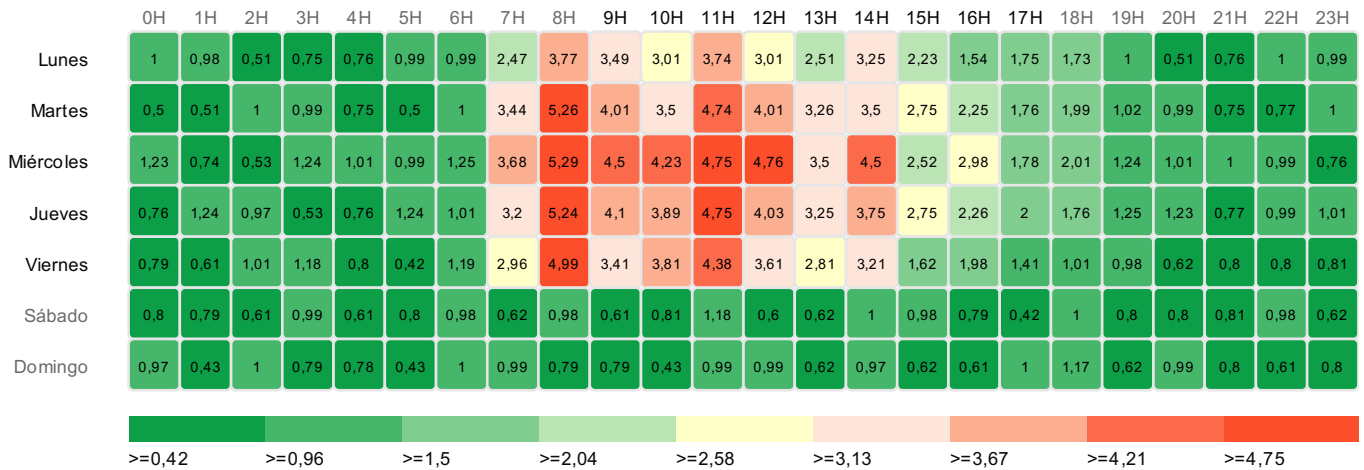
Ascensores (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



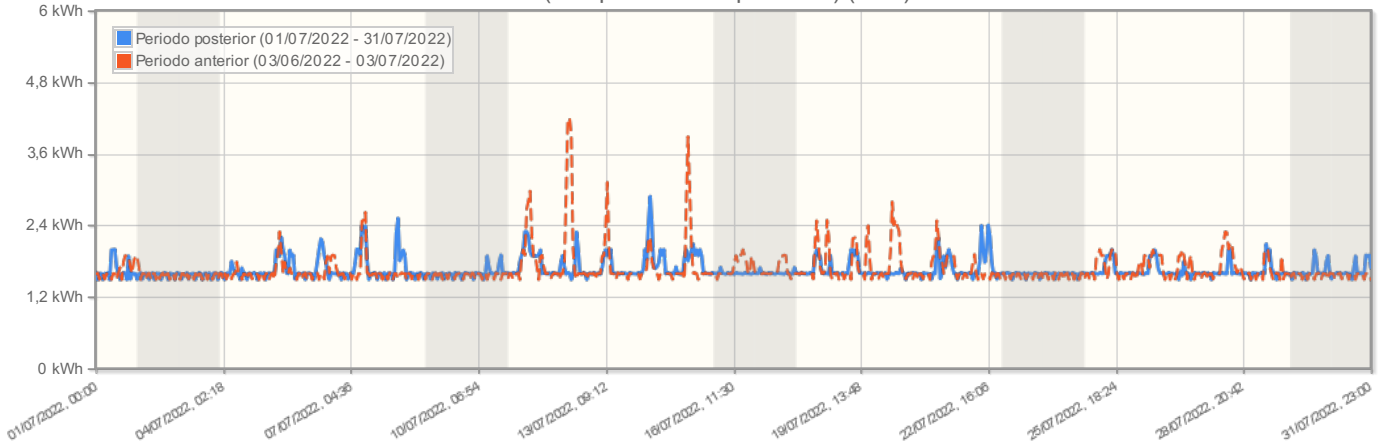
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -47,05 kWh (-3,69 %)	▼ -0,04 kWh (-0,71 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



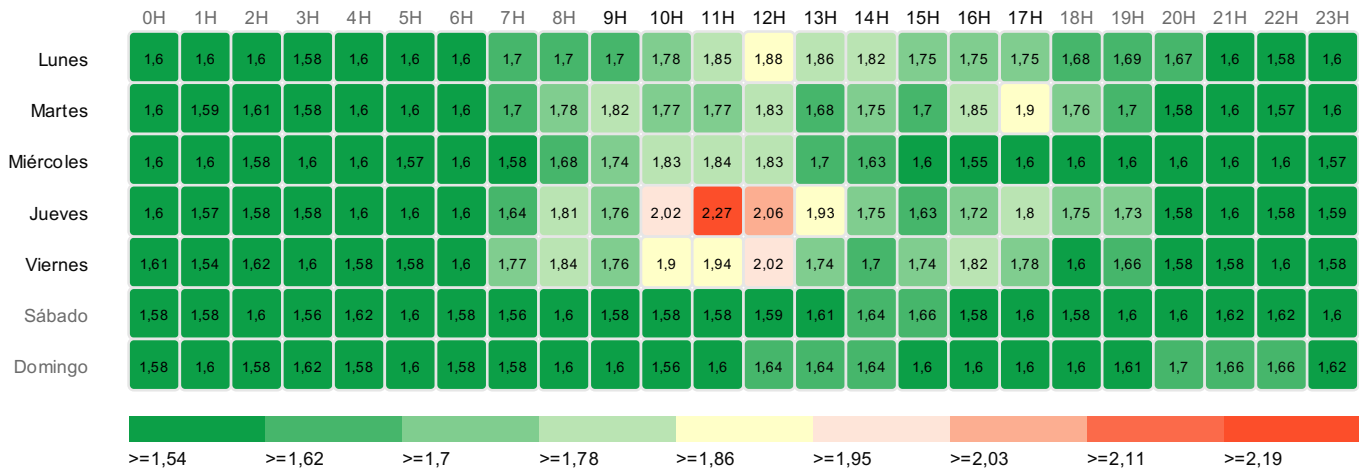
Audiovisuales UPS3 entrada (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



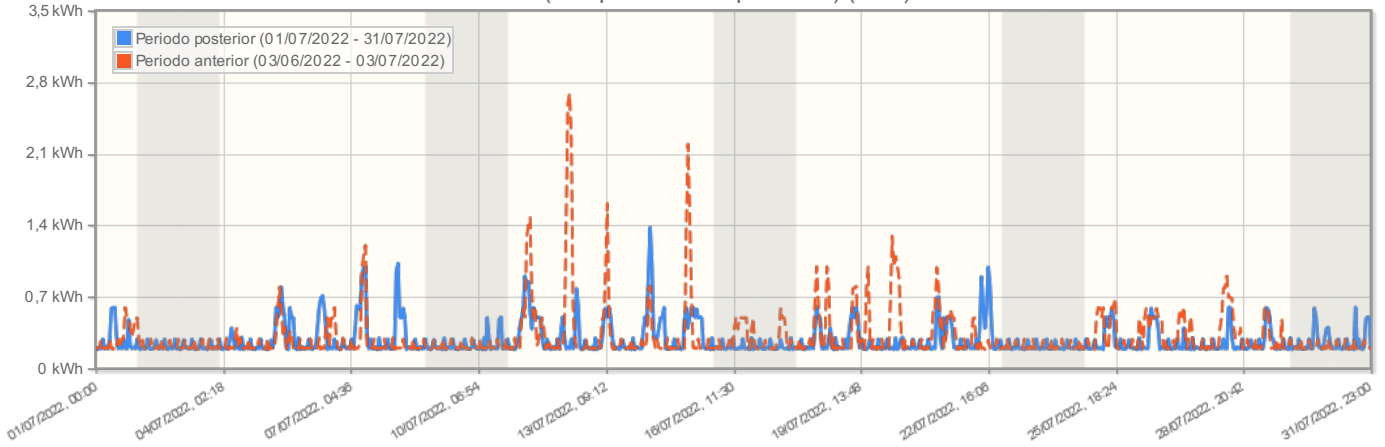
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -10,09 kWh (-0,81 %)	▼ -1,32 kWh (-31,3 %)	▲ +0 kWh (+0,13 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



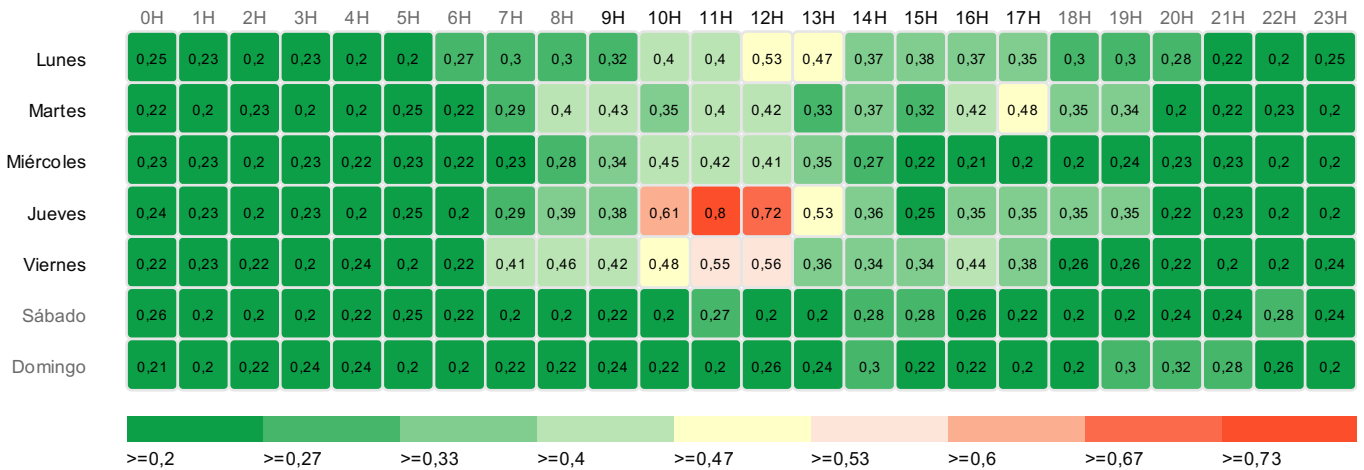
Audiovisuales UPS3 salida (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



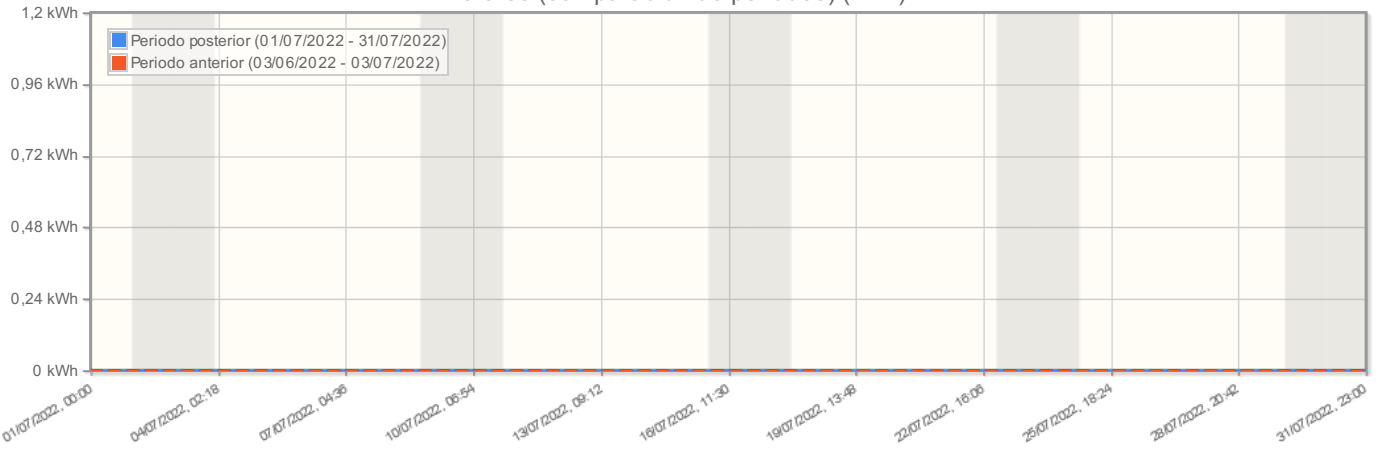
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -20,4 kWh (-8,86 %)	▼ -1,31 kWh (-48,68 %)	▼ -0 kWh (-0,14 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



Bomba Calor (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
↕ 0 kWh (0 %)	↕ 0 kWh (0 %)	↕ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)

	0H	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H	22H	23H
Lunes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miércoles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jueves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viernes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domingo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



>=0

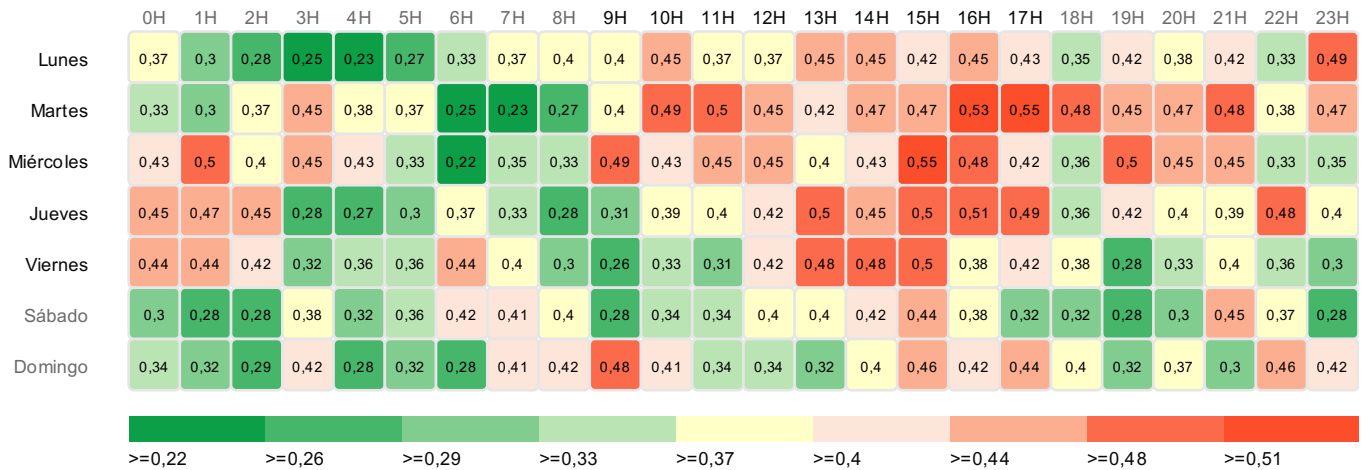
Cocina Alcaldesa (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)

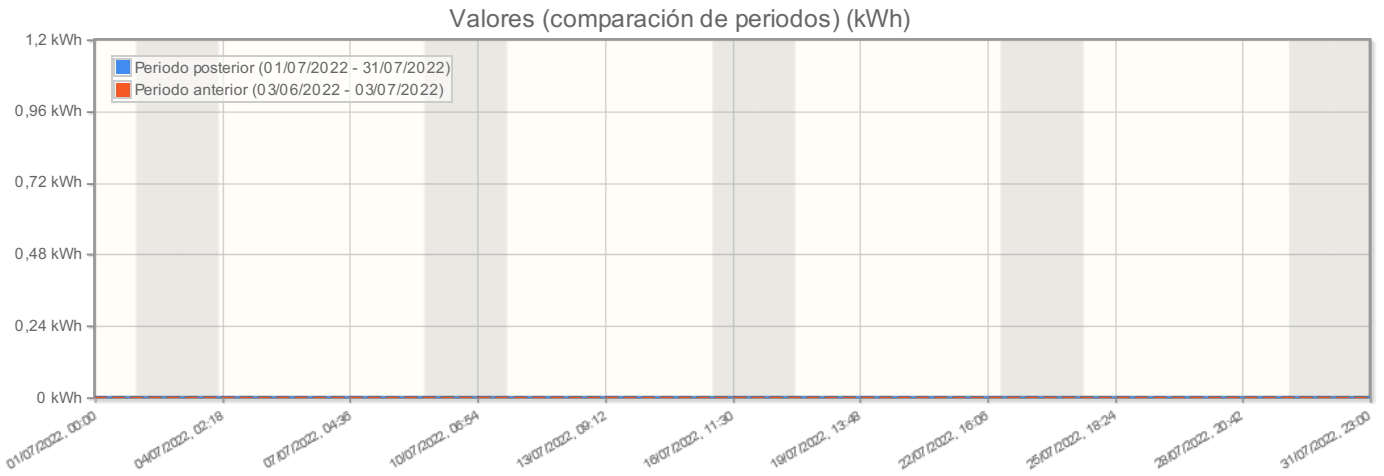


Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +16,49 kWh (+6,1 %)	▼ -0 kWh (-0,77 %)	▼ -0 kWh (-0,16 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



Consumo Resto (Fase 1)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
↕ 0 kWh (0 %)	↕ 0 kWh (0 %)	↕ 0 kWh (0 %)

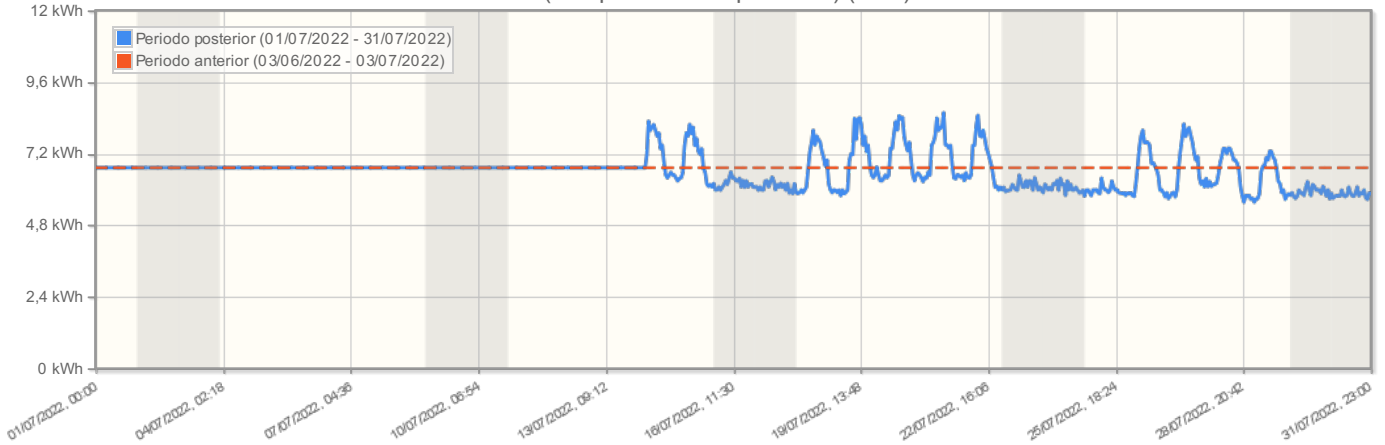


>=0

Este sensor es un cálculo donde a la suma de los dos transformadores del CGBT de la fase 1, se le resta todo el submetering de ese fase.

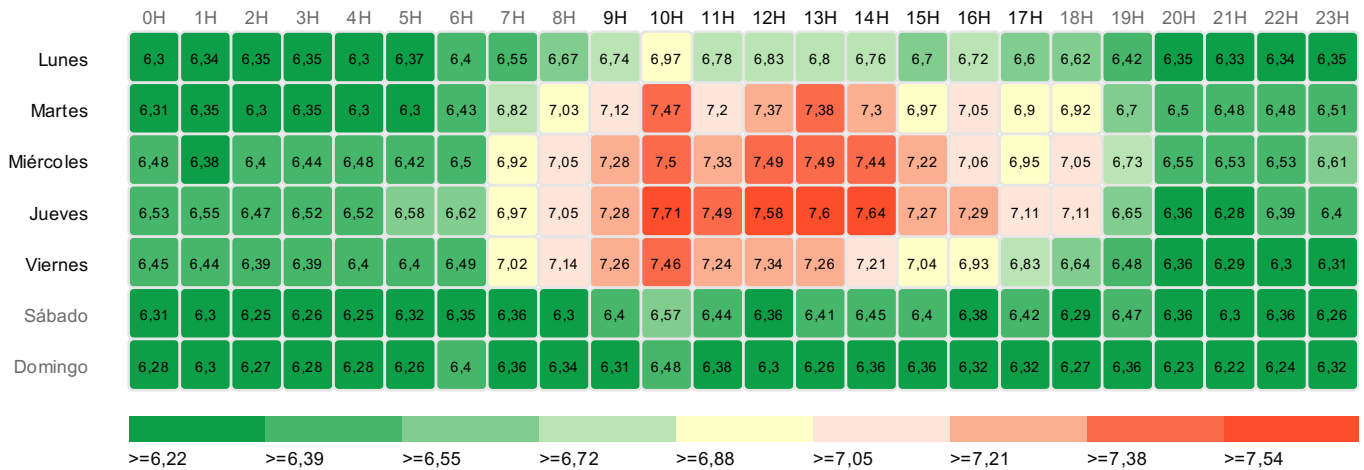
CS 1a (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



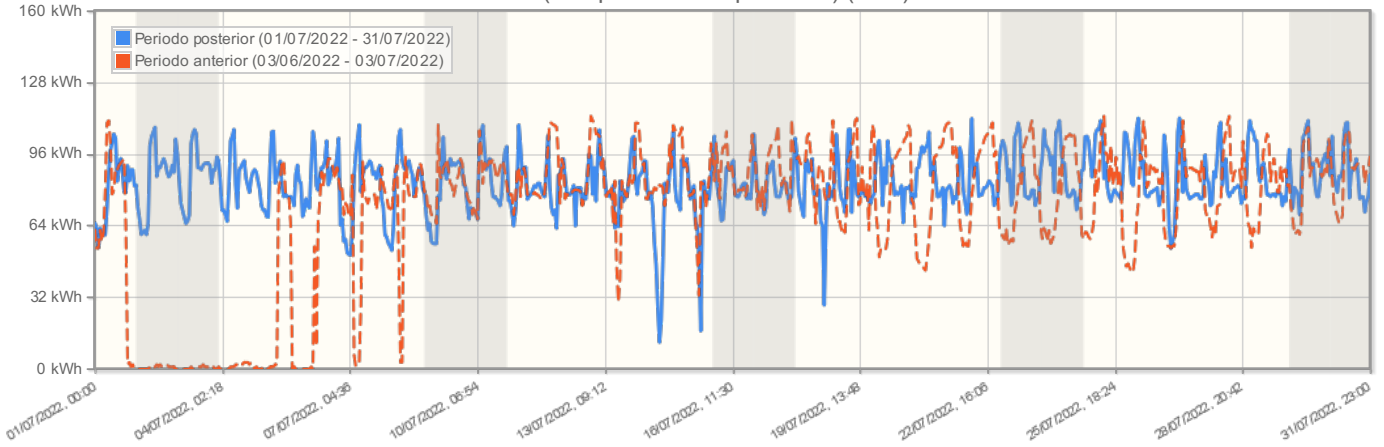
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -88,57 kWh (-1,76 %)	▲ +1,84 kWh (+27,28 %)	▼ -1,15 kWh (-17,11 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



Enfriadora 1 (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +9.331,21 kWh (+17,66 %)	▼ -0,9 kWh (-0,8 %)	▲ +12 kWh (+0 %)

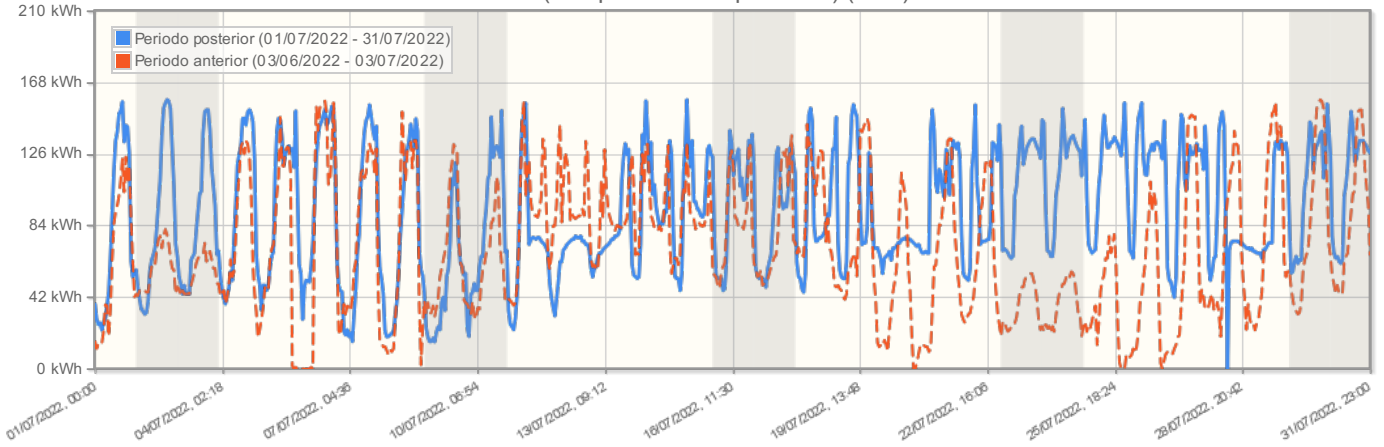
Mapa de calor semanal de valores (kWh)

	0H	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H	22H	23H
Lunes	96	90	82	80	75	72	86	102	100	98	94	87	82	84	83	79	76	67	77	82	81	81	79	86
Martes	99	89	81	78	74	71	91	102	104	86	89	86	82	78	78	80	75	79	79	78	73	80	81	92
Miércoles	94	88	76	73	74	78	95	99	100	90	79	84	81	81	83	77	76	77	83	83	79	81	84	83
Jueves	84	85	84	77	79	81	87	92	97	93	90	82	81	80	77	70	70	67	68	75	79	81	81	84
Viernes	87	87	76	75	72	71	80	89	90	96	94	86	85	82	81	82	77	69	78	84	78	82	81	86
Sábado	91	86	78	76	71	70	65	72	95	96	101	104	89	87	85	84	83	84	85	87	85	87	84	92
Domingo	93	92	82	80	78	77	77	75	101	103	106	95	88	88	86	84	83	81	82	81	75	79	82	92

>=65,03	>=69,54	>=74,05	>=78,56	>=83,07	>=87,58	>=92,09	>=96,6	>=101,11
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	----------

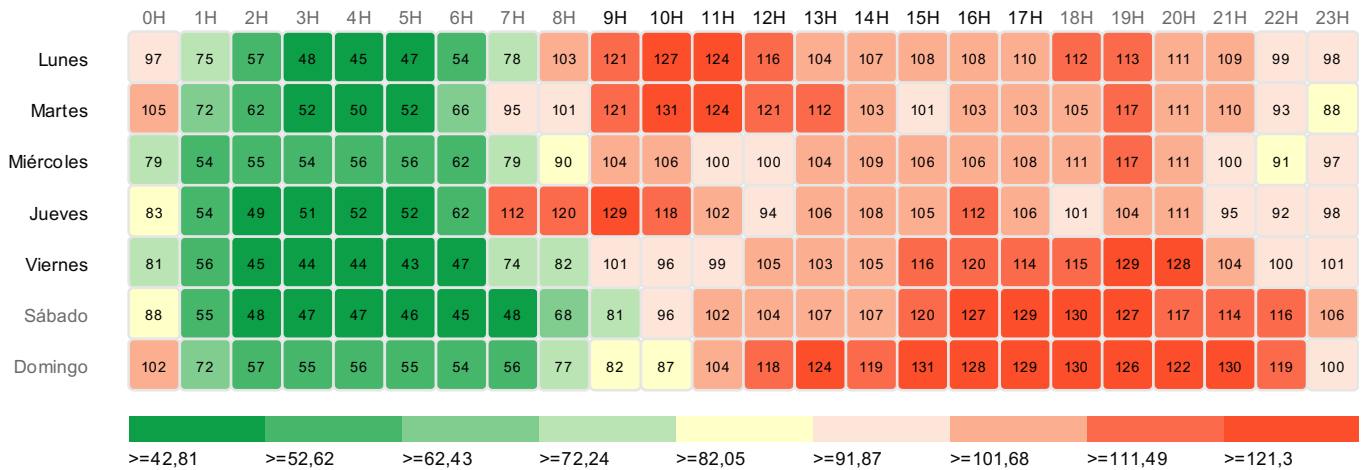
Enfriadora 2 (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



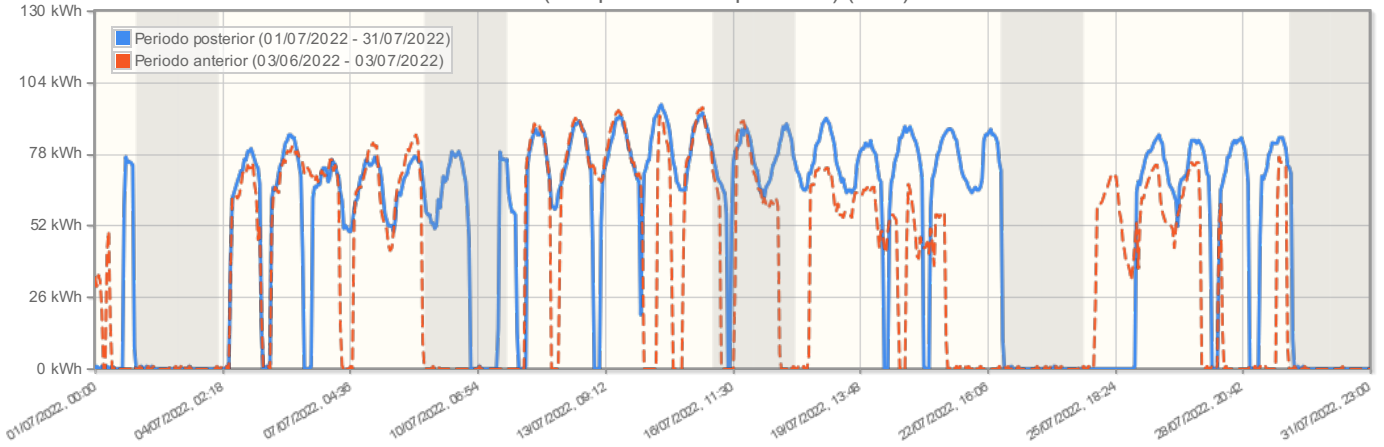
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +16.555,33 kWh (+31,54 %)	◆ 0 kWh (0 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



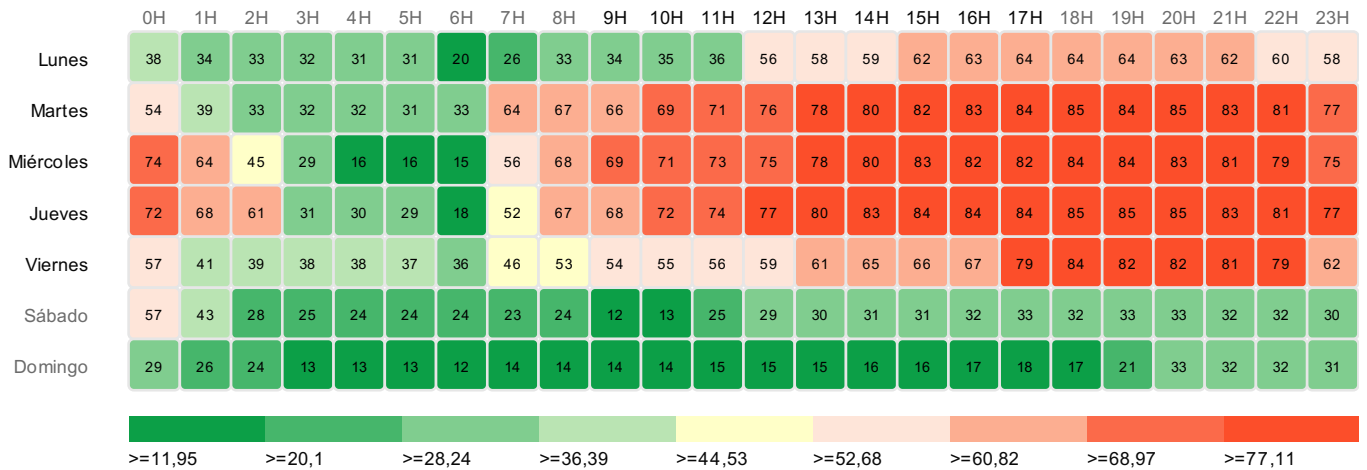
Enfriadora 3 (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



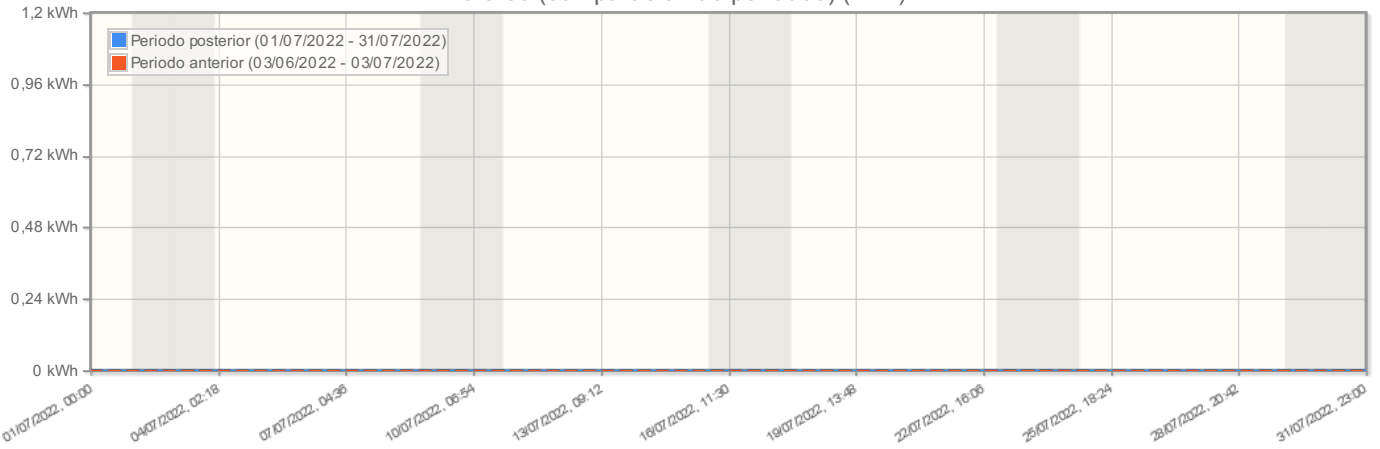
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +11.292,57 kWh (+44,99 %)	▲ +1 kWh (+1,06 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



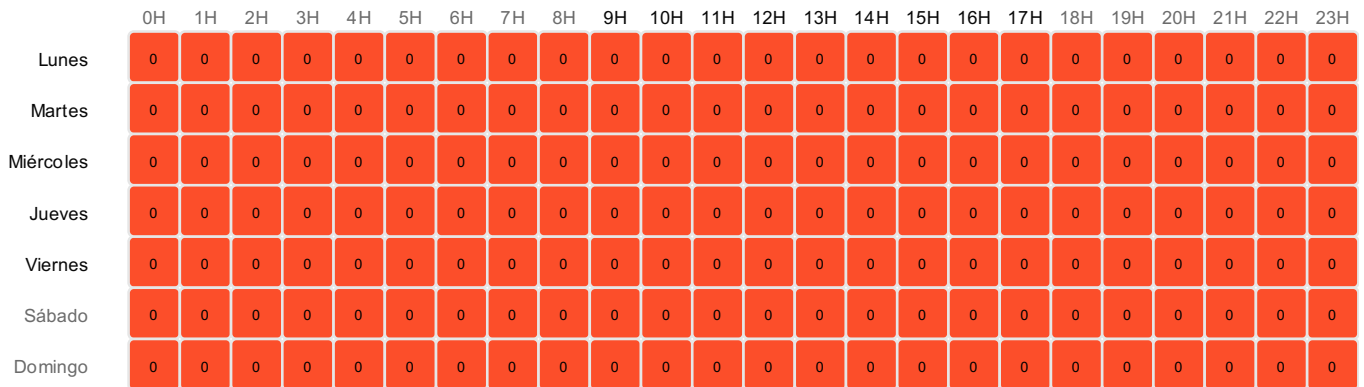
Enfriadora 4 (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
↕ 0 kWh (0 %)	↕ 0 kWh (0 %)	↕ 0 kWh (0 %)

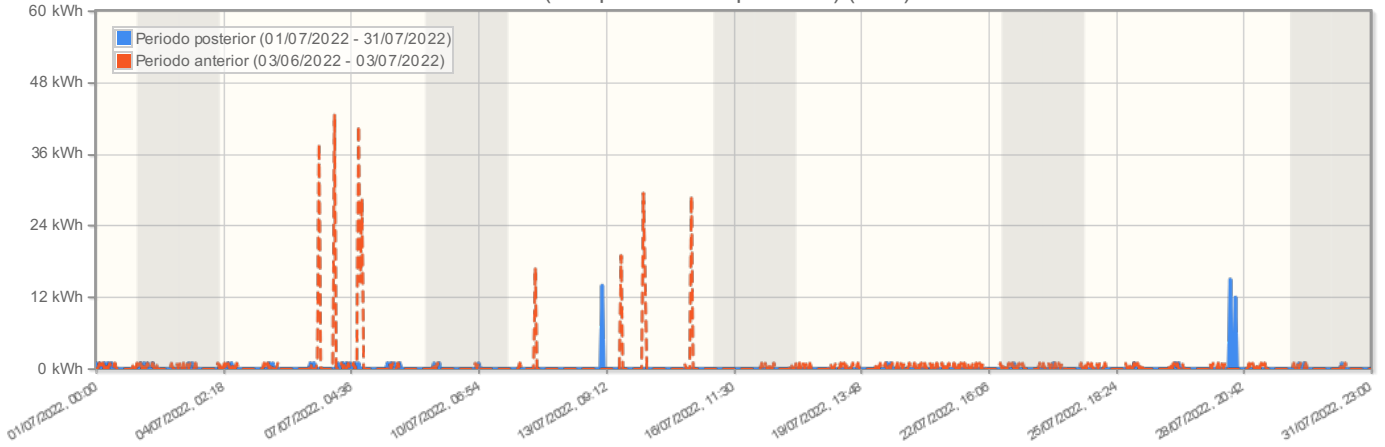
Mapa de calor semanal de valores (kWh)



>=0

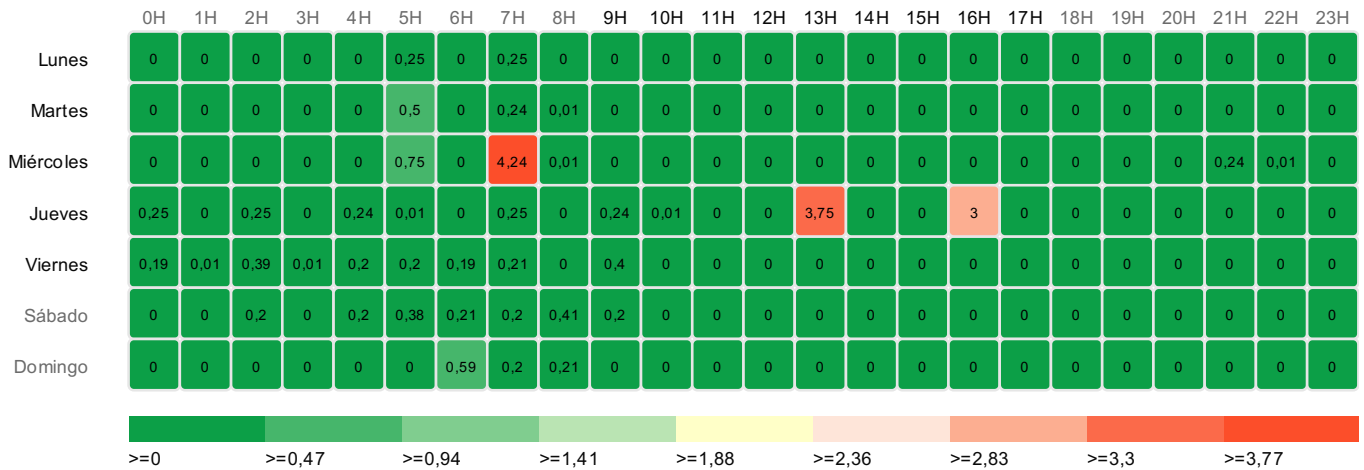
Enfriadora 5 (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



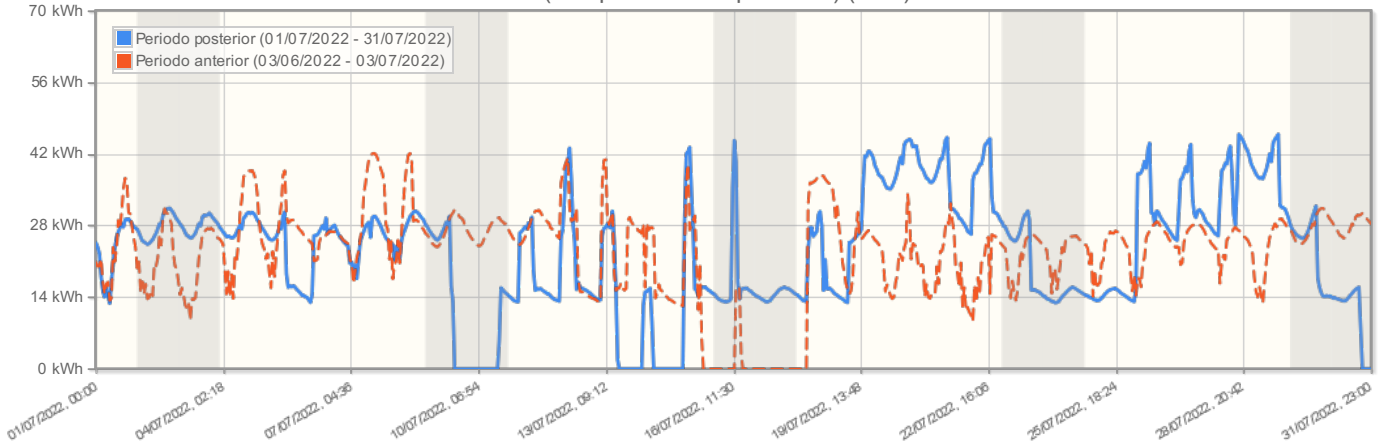
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -330,05 kWh (-80,29 %)	▼ -27,71 kWh (-64,88 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



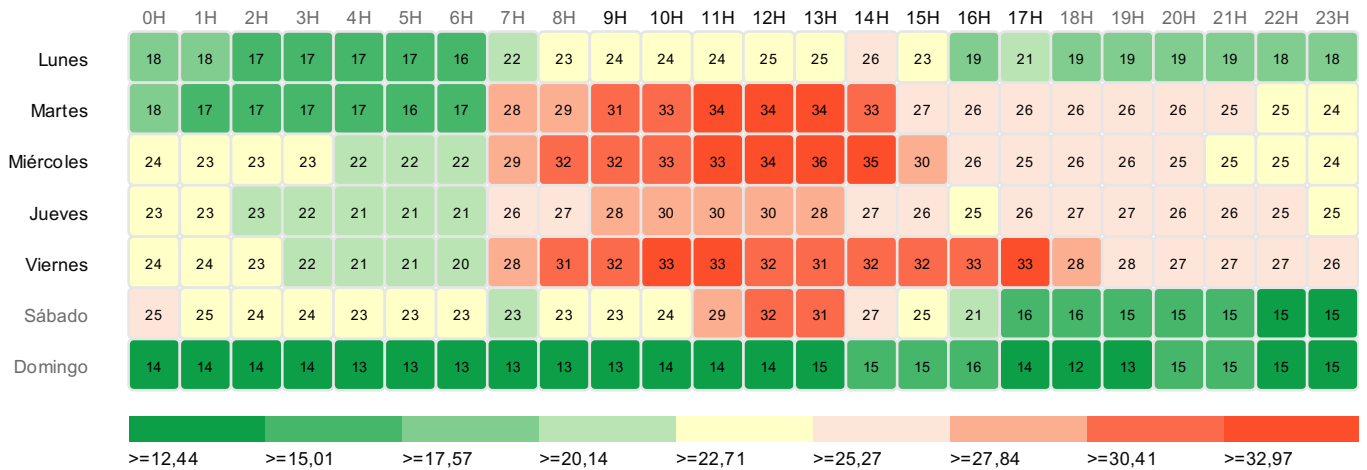
Enfriadora Equipo Técnico (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



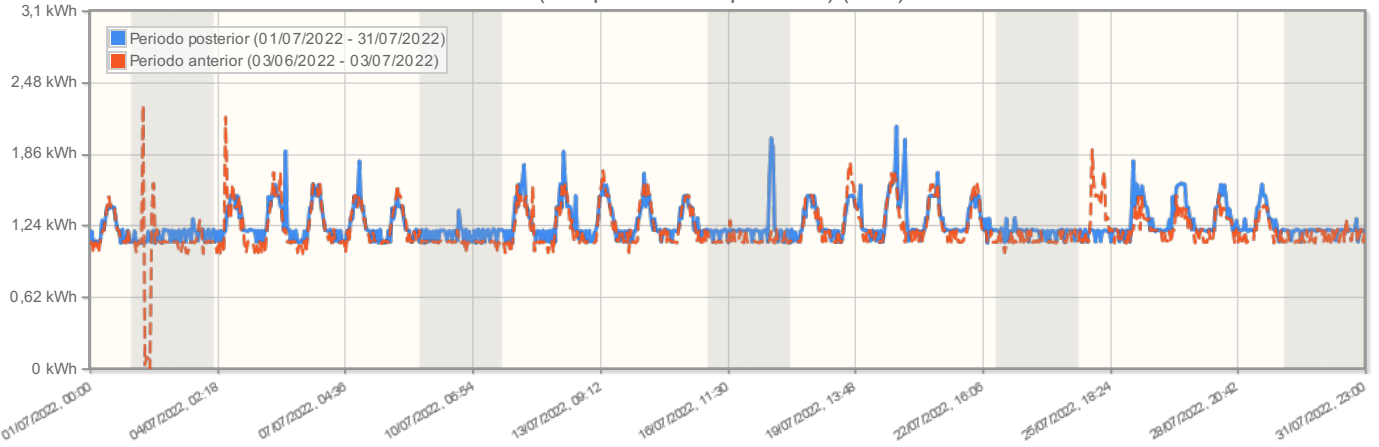
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +173,5 kWh (+1,02 %)	▲ +3,69 kWh (+8,75 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



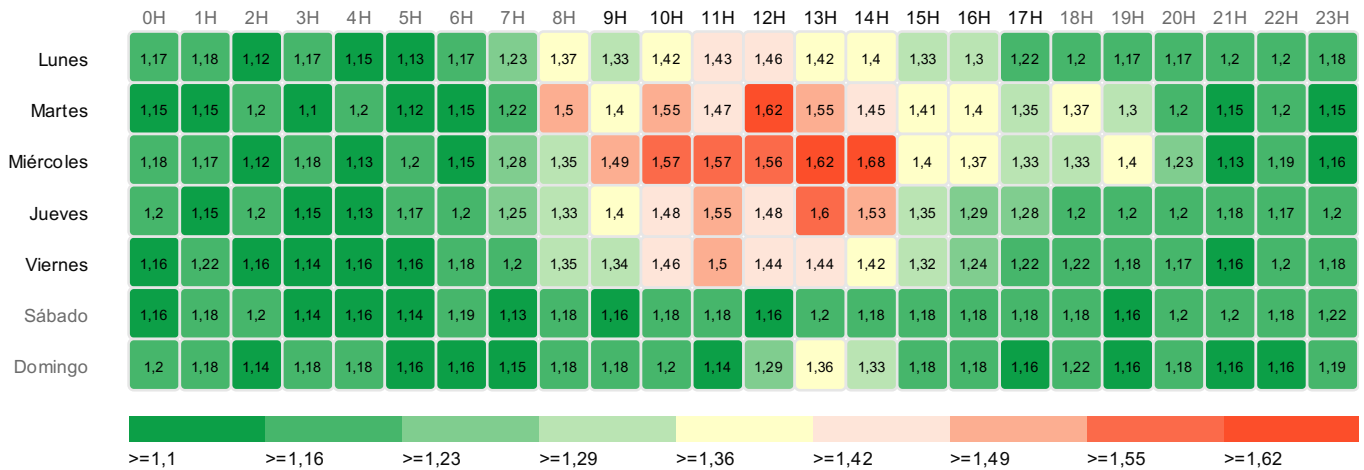
Grupo Presión (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



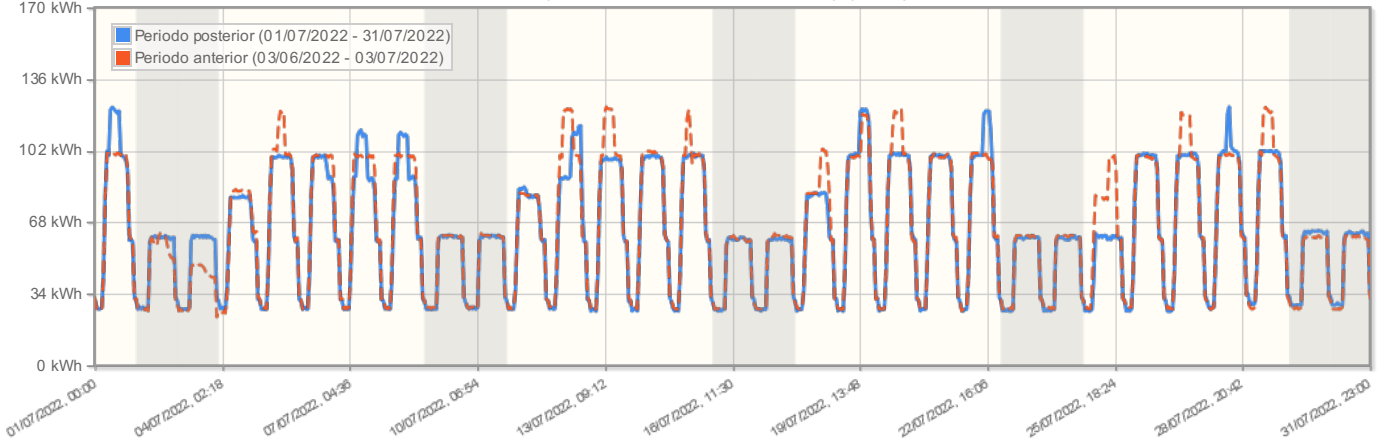
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +36,01 kWh (+4,02 %)	▼ -0,18 kWh (-7,98 %)	▲ +1,08 kWh (+15.468,63 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



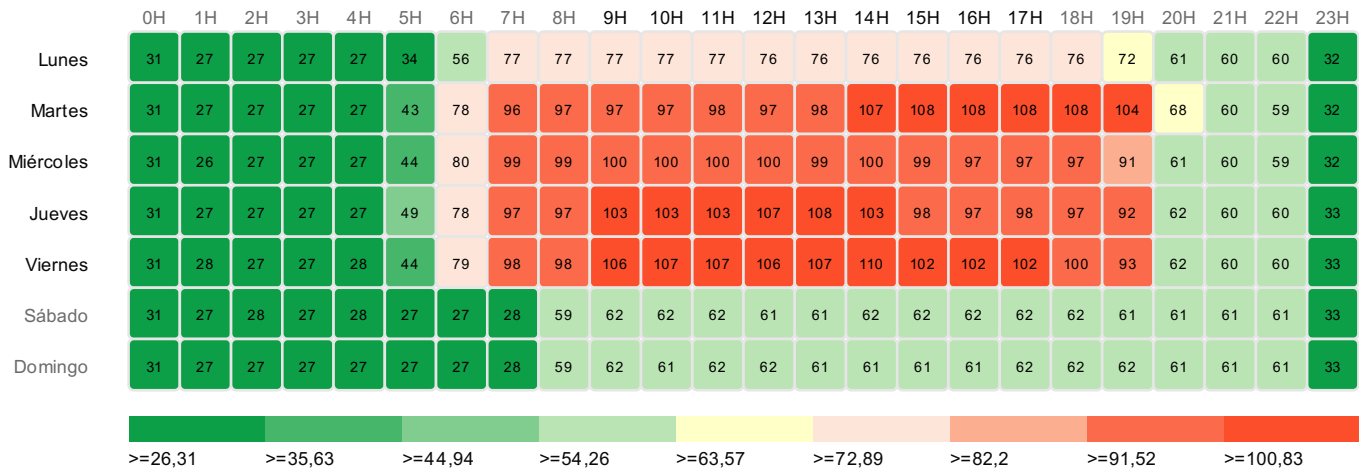
Máquina Cubierta A (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



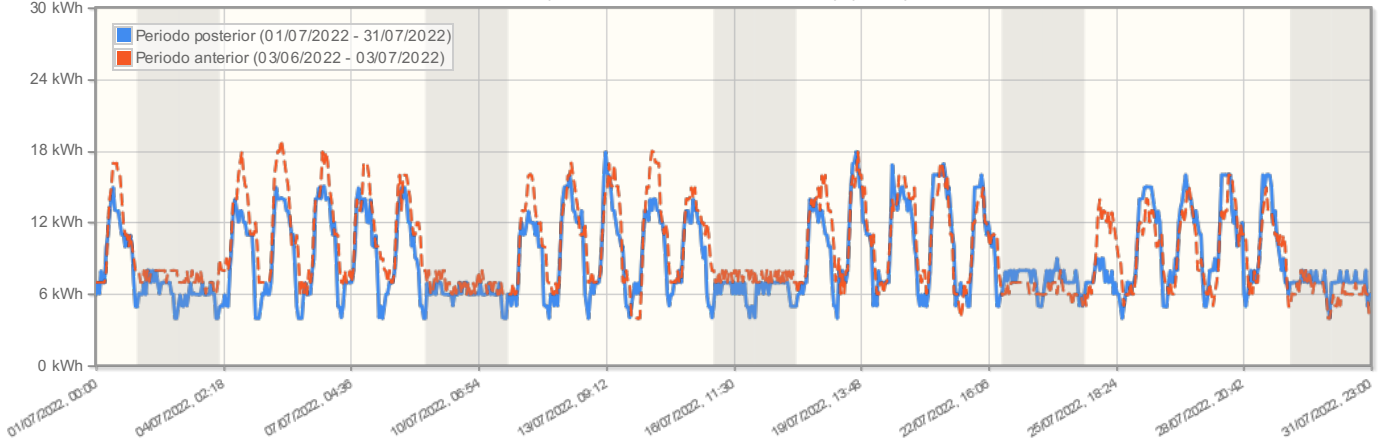
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -805,94 kWh (-1,65 %)	▼ -0,04 kWh (-0,04 %)	▲ +2,73 kWh (+11,74 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



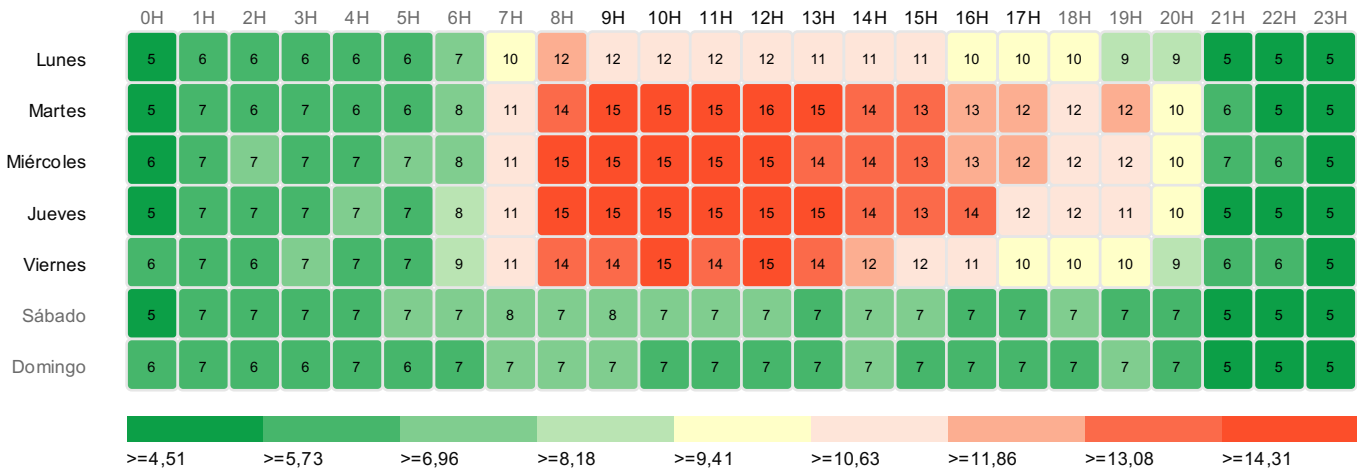
PL2 red (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



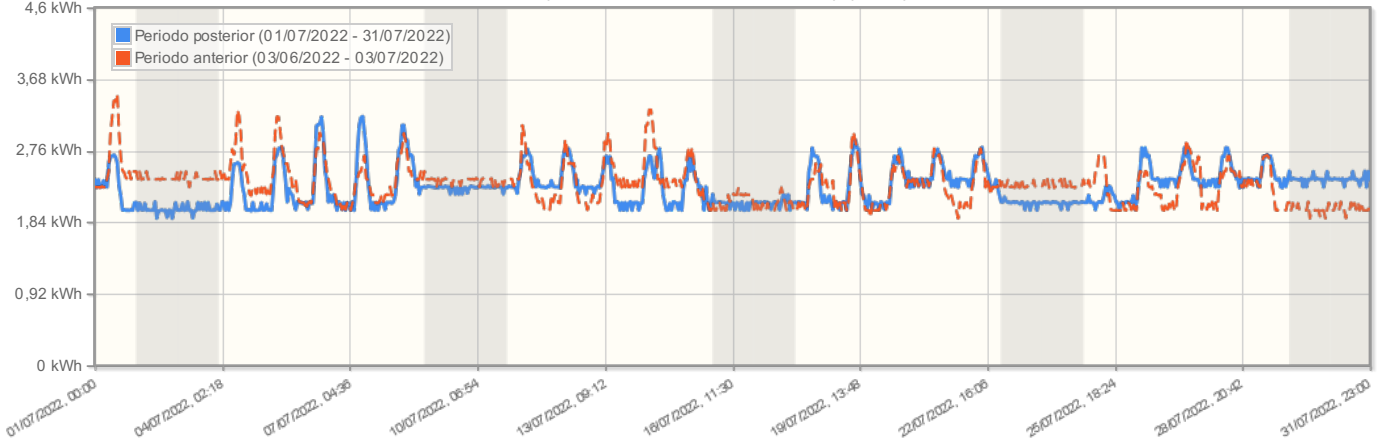
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -585,05 kWh (-8,18 %)	▼ -0,99 kWh (-5,25 %)	▲ +0 kWh (+0,04 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



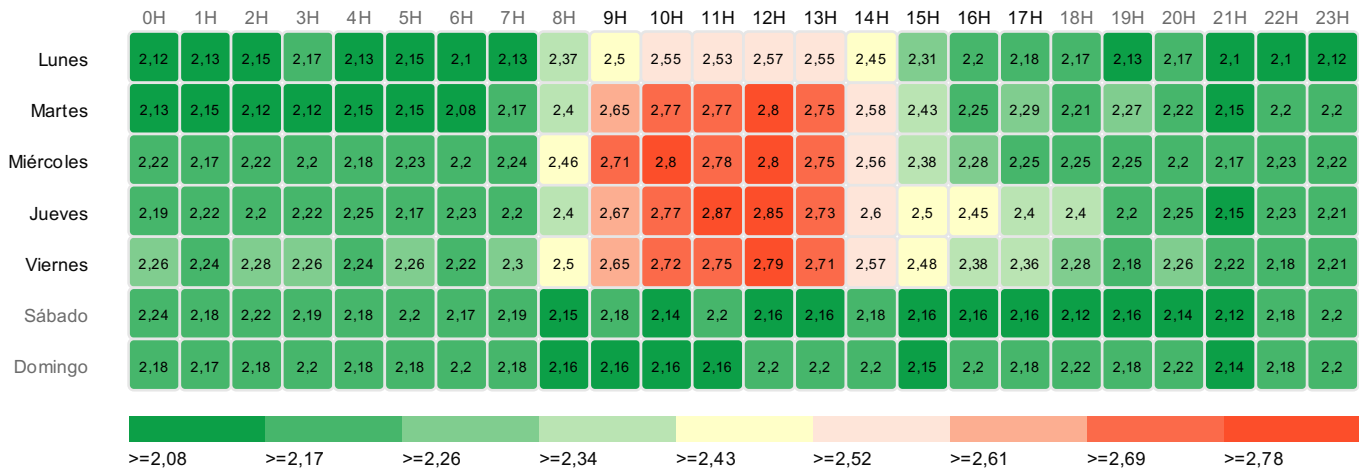
PL2 SAI (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



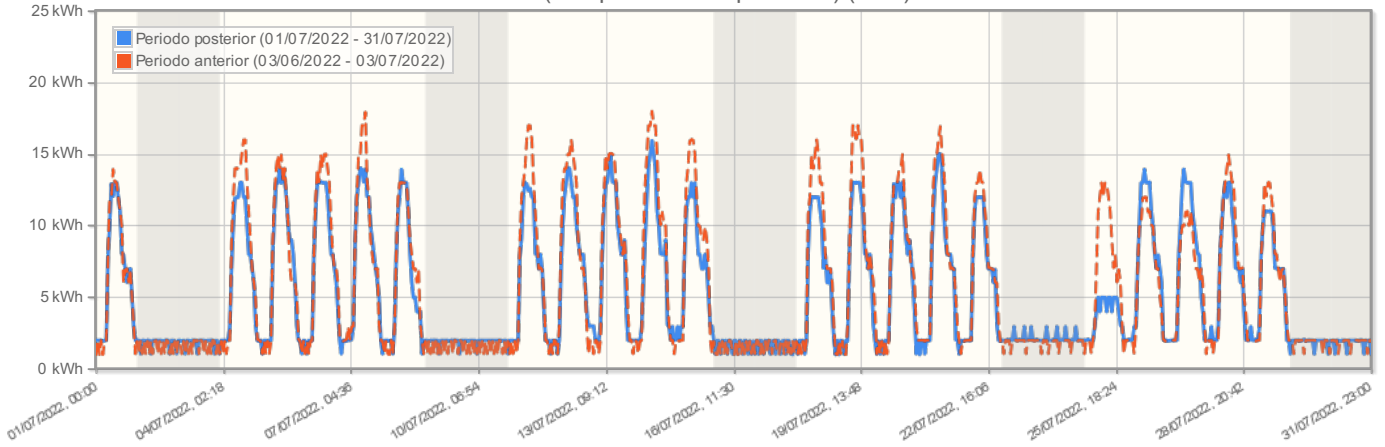
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -28,28 kWh (-1,63 %)	▼ -0,29 kWh (-8,24 %)	▲ +0 kWh (+0,03 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



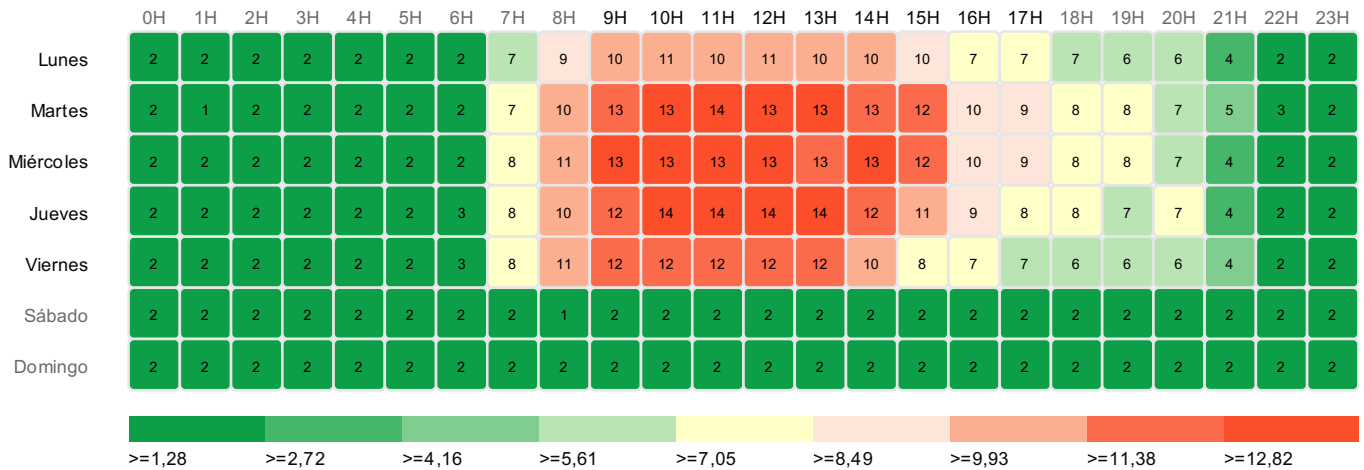
PL3 red (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



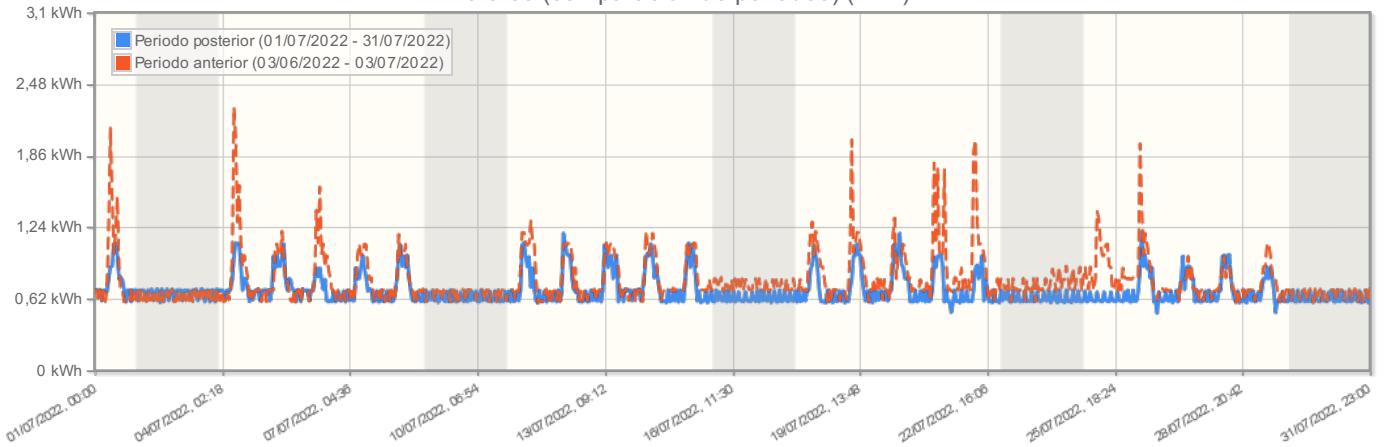
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -303,93 kWh (-7,34 %)	▼ -2,05 kWh (-11,4 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



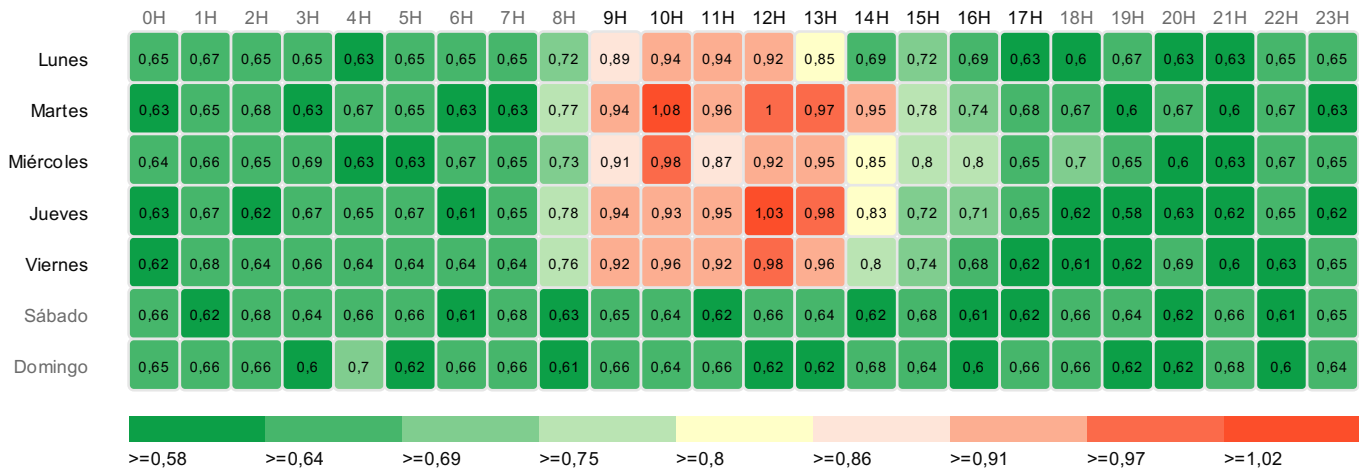
PL3 SAI (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



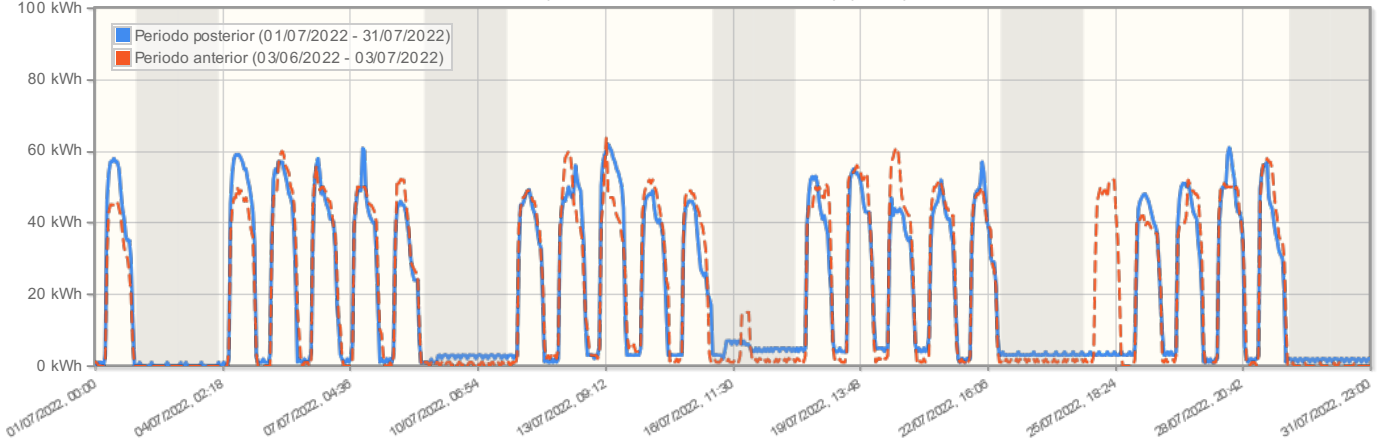
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -65,19 kWh (-11,14 %)	▼ -1,08 kWh (-47,3 %)	▼ -0,09 kWh (-15,27 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



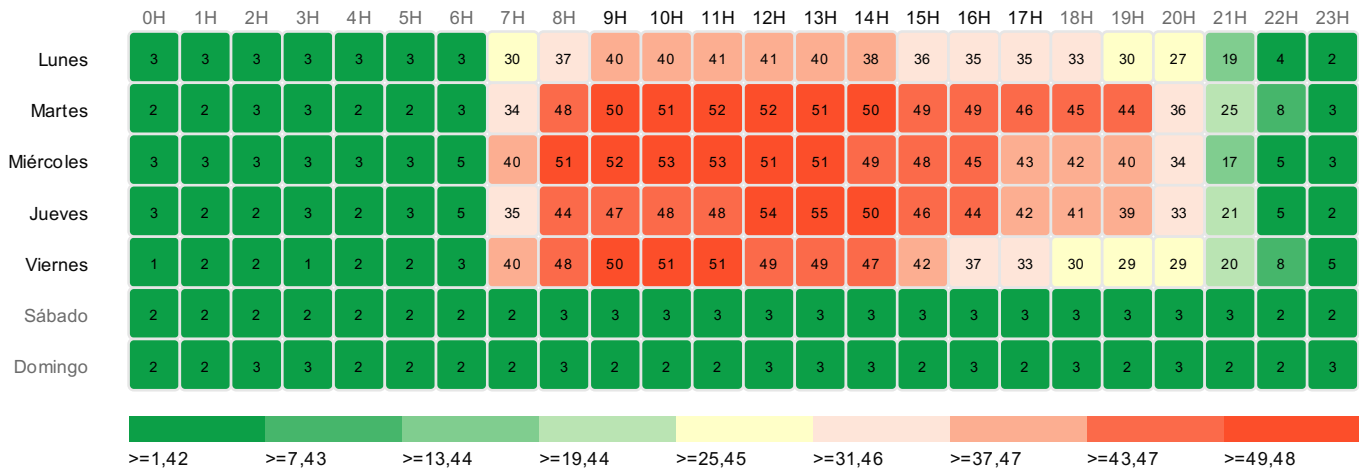
PL4 red (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



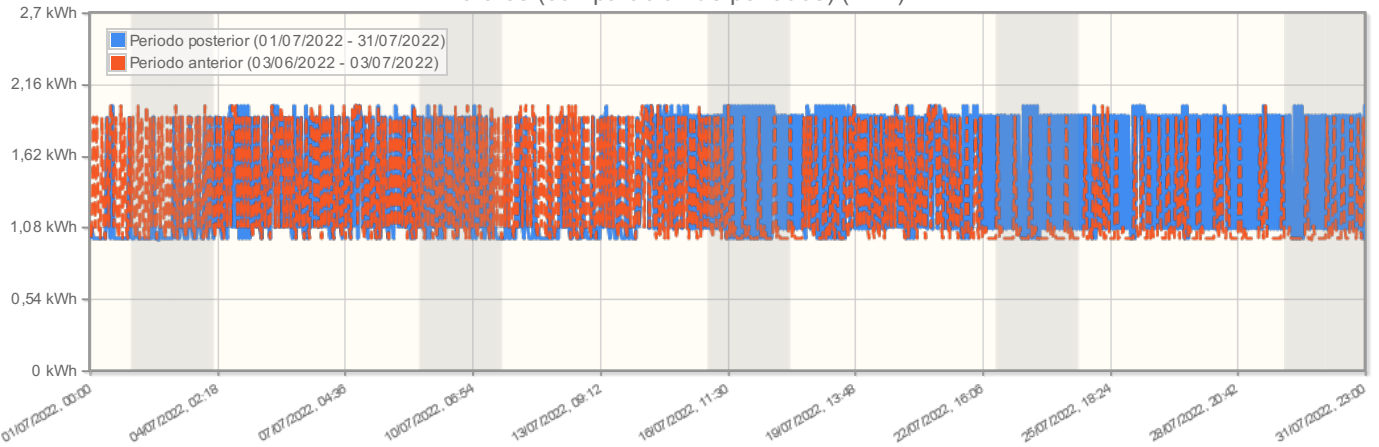
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -348,2 kWh (-2,38 %)	▼ -2,05 kWh (-3,2 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



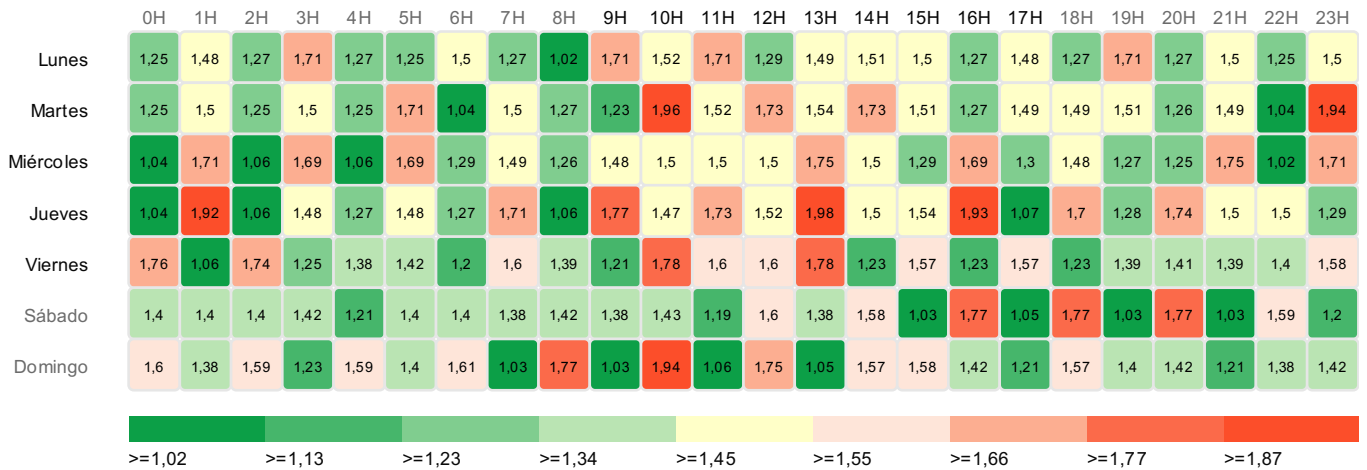
PL4 SAI (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



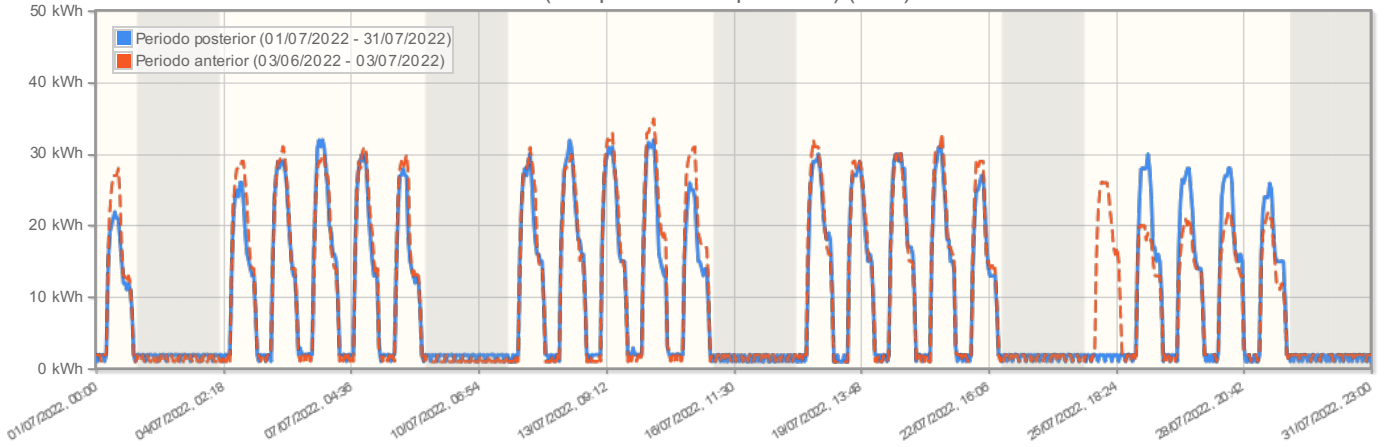
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +75 kWh (+7,56 %)	▼ -0 kWh (-0,09 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



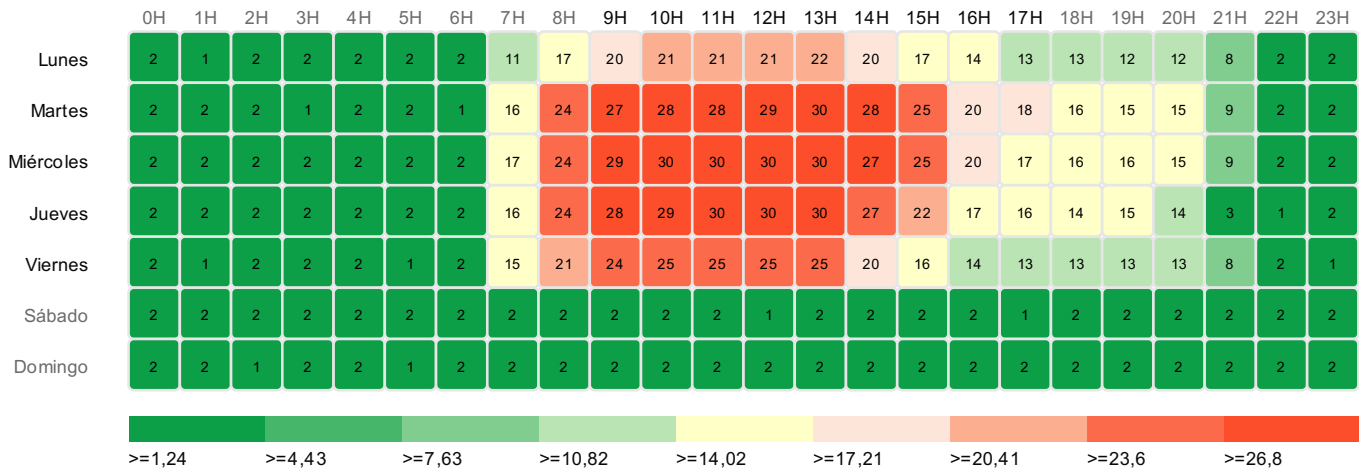
PL5 red (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



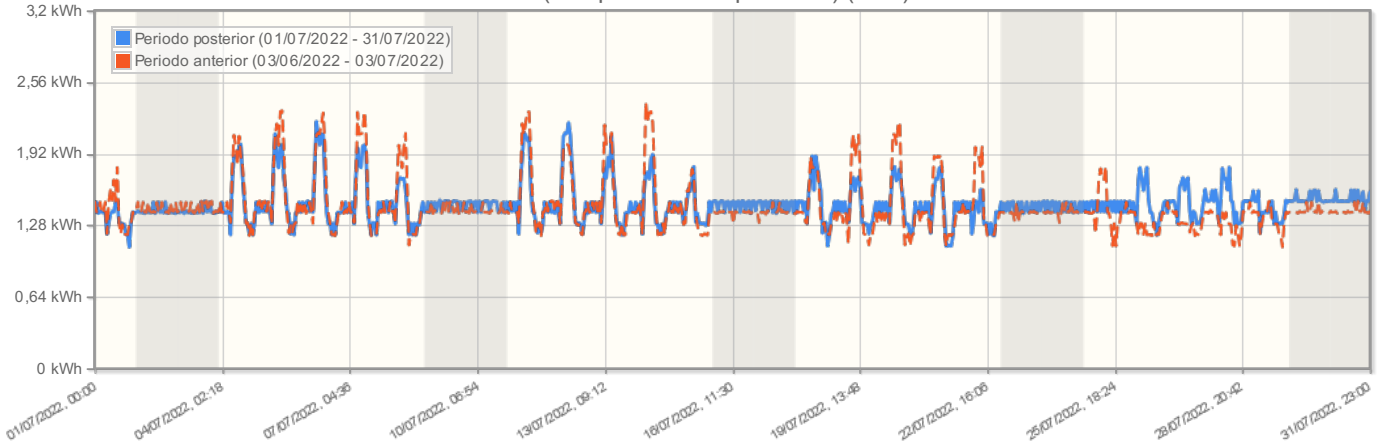
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -286,86 kWh (-3,97 %)	▼ -2,95 kWh (-8,45 %)	▲ +0,01 kWh (+0,83 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



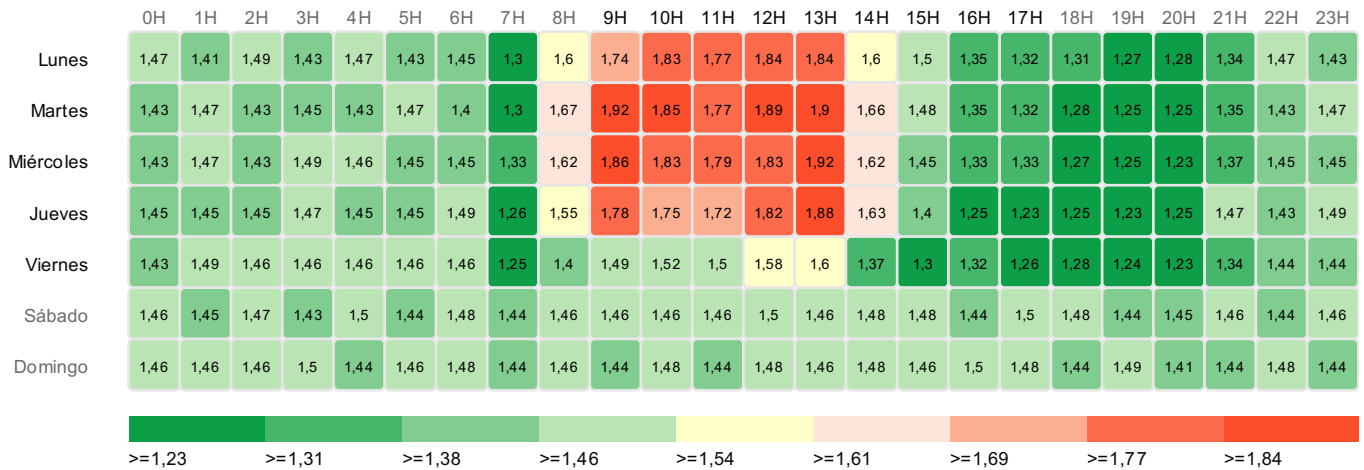
PL5 SAI (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



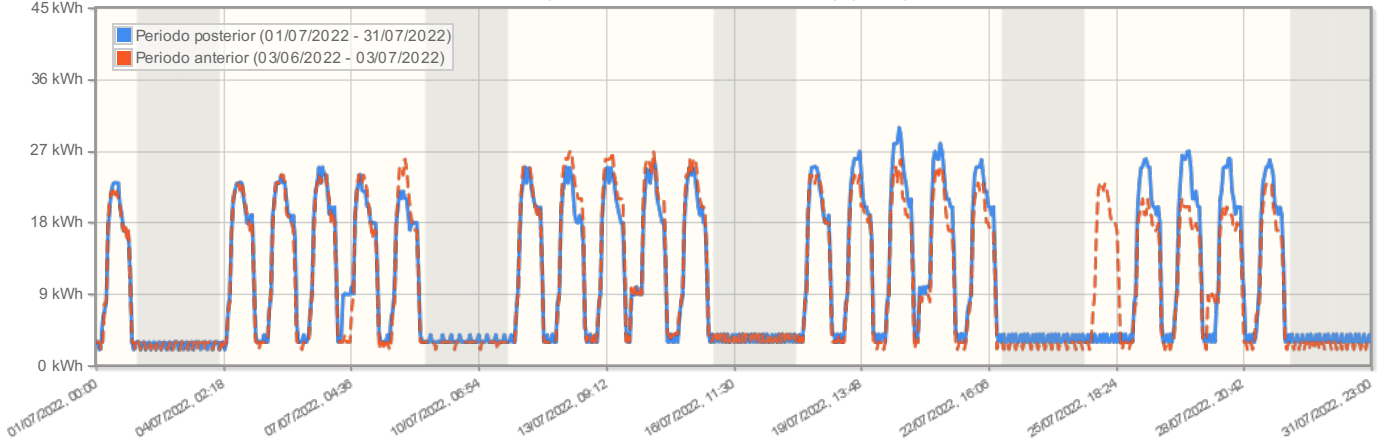
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +15,69 kWh (+1,45 %)	▼ -0,17 kWh (-7,23 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



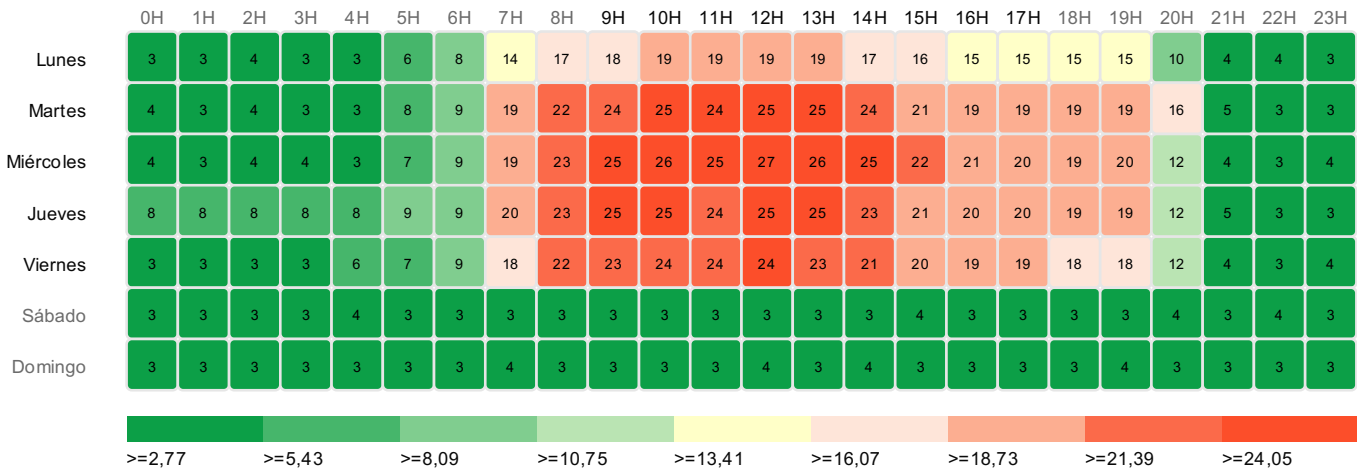
PL6 red (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



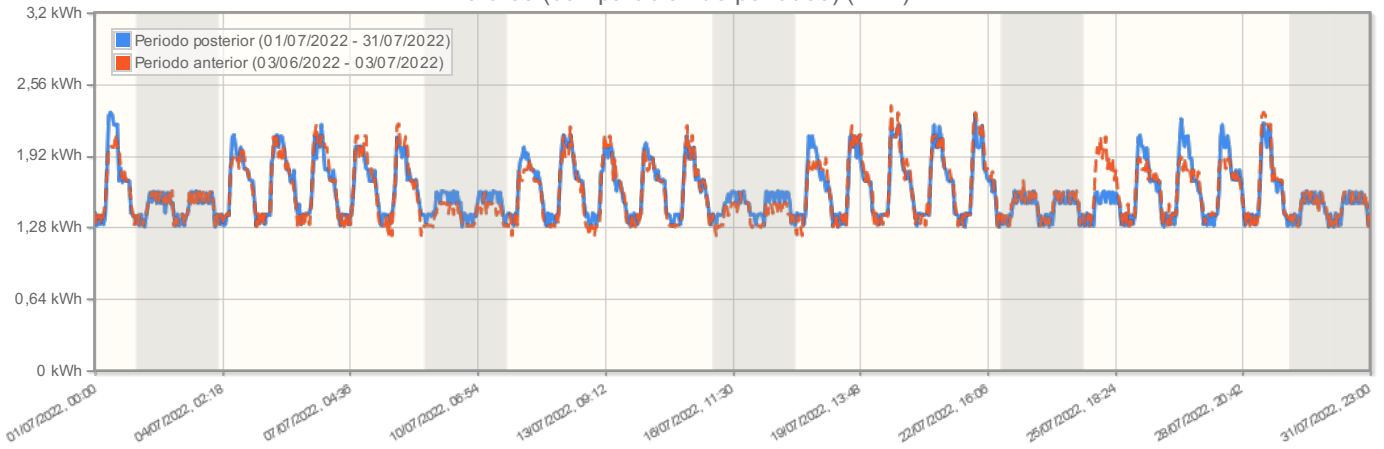
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +176,94 kWh (+2,32 %)	▲ +2,95 kWh (+10,92 %)	▲ +0,07 kWh (+3,33 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



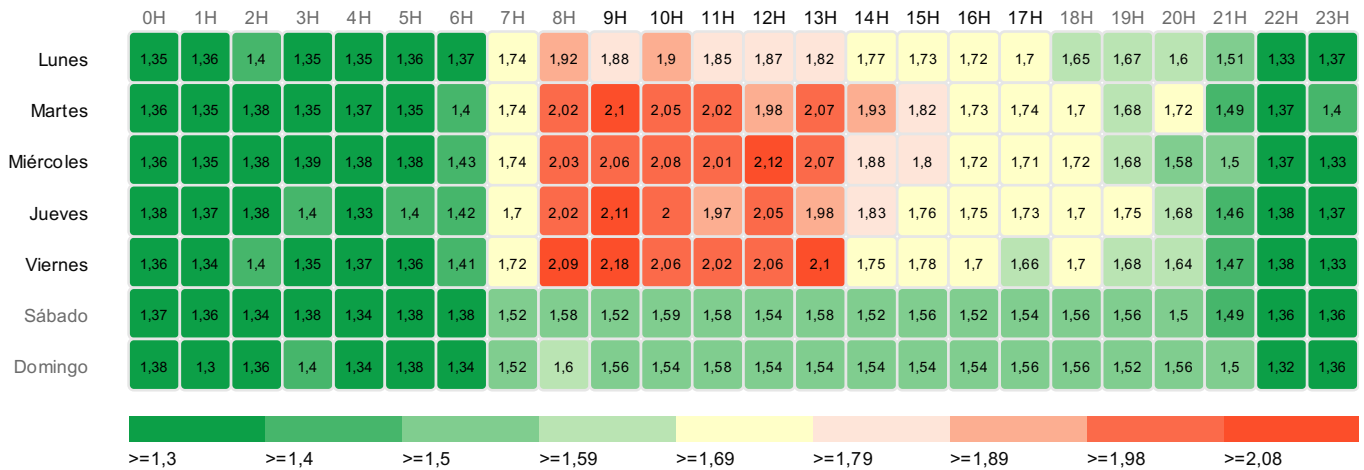
PL6 SAI (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



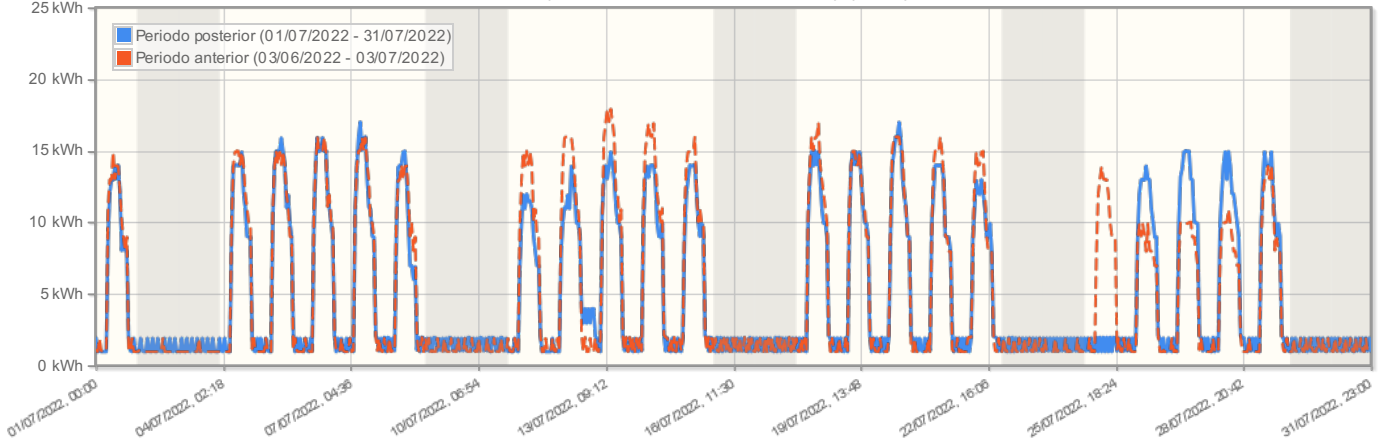
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▲ +5,3 kWh (+0,45 %)	▼ -0,06 kWh (-2,47 %)	▲ +0,09 kWh (+7,37 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



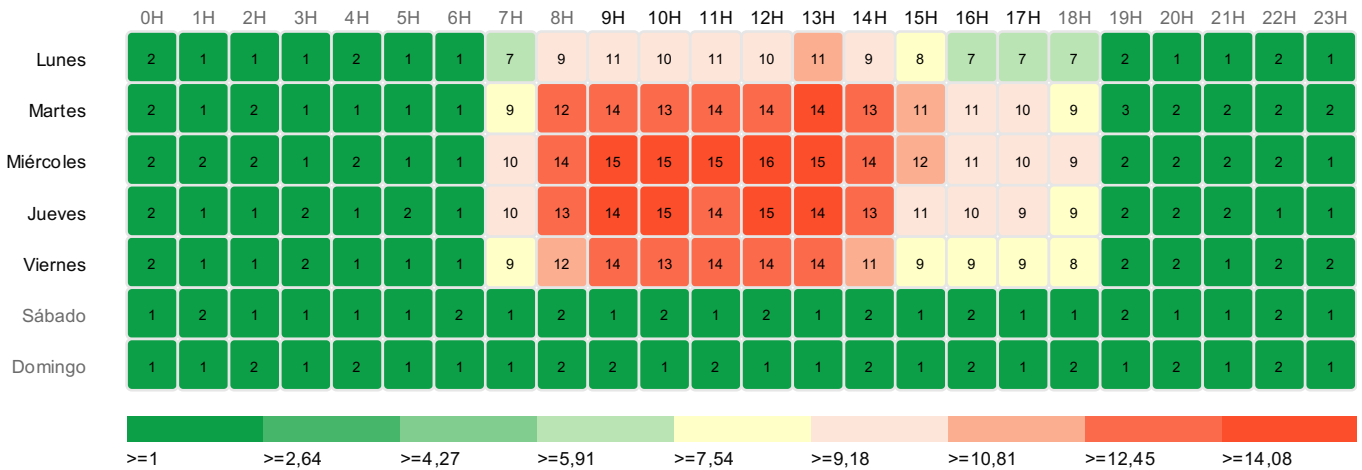
PL7 red (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



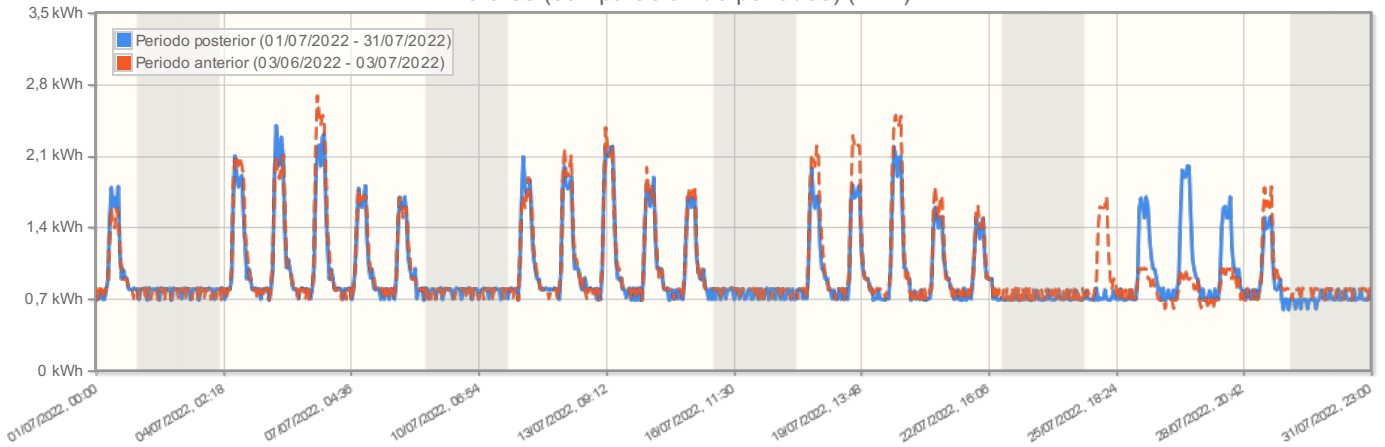
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -74,08 kWh (-2,01 %)	▼ -0,92 kWh (-5,15 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



PL7 SAI (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -13,91 kWh (-1,92 %)	▼ -0,29 kWh (-10,84 %)	▼ -0,01 kWh (-1,94 %)

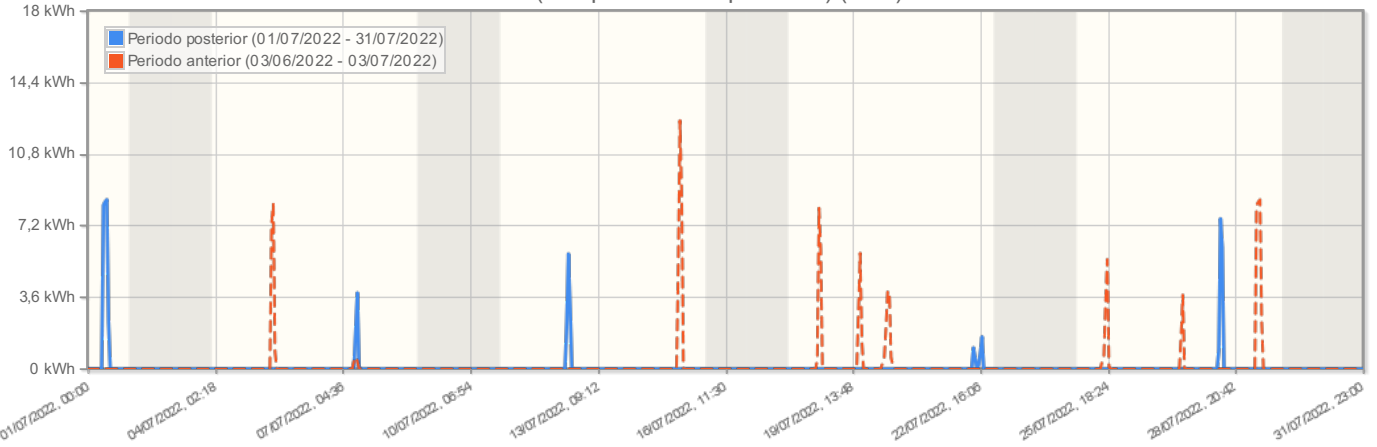
Mapa de calor semanal de valores (kWh)

	0H	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H	22H	23H
Lunes	0,73	0,79	0,78	0,75	0,75	0,77	0,72	0,9	1,41	1,72	1,53	1,45	1,53	1,54	1,21	1	0,9	0,9	0,86	0,77	0,77	0,78	0,78	0,75
Martes	0,72	0,78	0,75	0,8	0,75	0,75	0,73	0,94	1,73	1,98	1,83	1,75	1,9	1,86	1,31	1,03	1	0,97	0,91	0,8	0,8	0,77	0,76	0,74
Miércoles	0,78	0,77	0,75	0,75	0,74	0,73	0,75	0,97	1,69	2,13	2,08	1,98	2,14	2,15	1,57	1,1	0,95	0,93	0,91	0,77	0,75	0,78	0,75	0,75
Jueves	0,7	0,8	0,72	0,75	0,75	0,73	0,73	0,92	1,41	1,7	1,62	1,53	1,6	1,73	1,23	1,01	0,95	0,95	0,88	0,8	0,77	0,76	0,74	0,73
Viernes	0,73	0,72	0,78	0,72	0,76	0,74	0,74	0,9	1,33	1,64	1,54	1,52	1,58	1,6	1,09	0,92	0,9	0,88	0,94	0,75	0,76	0,74	0,76	0,7
Sábado	0,76	0,72	0,74	0,74	0,74	0,76	0,7	0,74	0,77	0,76	0,72	0,76	0,74	0,74	0,78	0,72	0,74	0,76	0,76	0,75	0,77	0,74	0,74	0,76
Domingo	0,76	0,76	0,72	0,76	0,78	0,74	0,76	0,72	0,76	0,78	0,76	0,76	0,72	0,77	0,77	0,74	0,76	0,76	0,74	0,78	0,74	0,72	0,76	0,75

>=0,7	>=0,86	>=1,02	>=1,18	>=1,34	>=1,51	>=1,67	>=1,83	>=1,99
-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

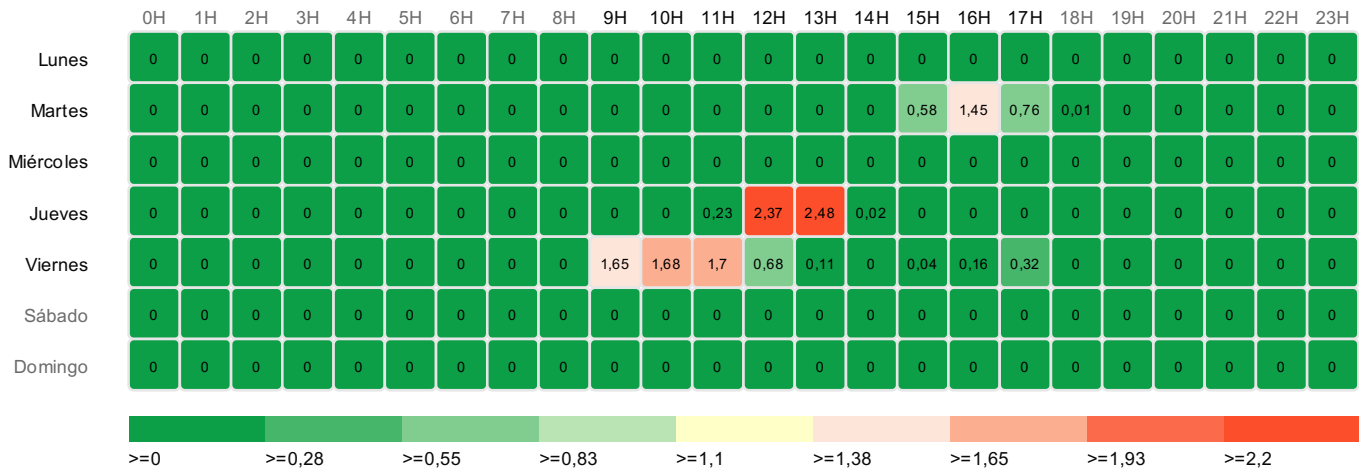
Salón de Actos (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



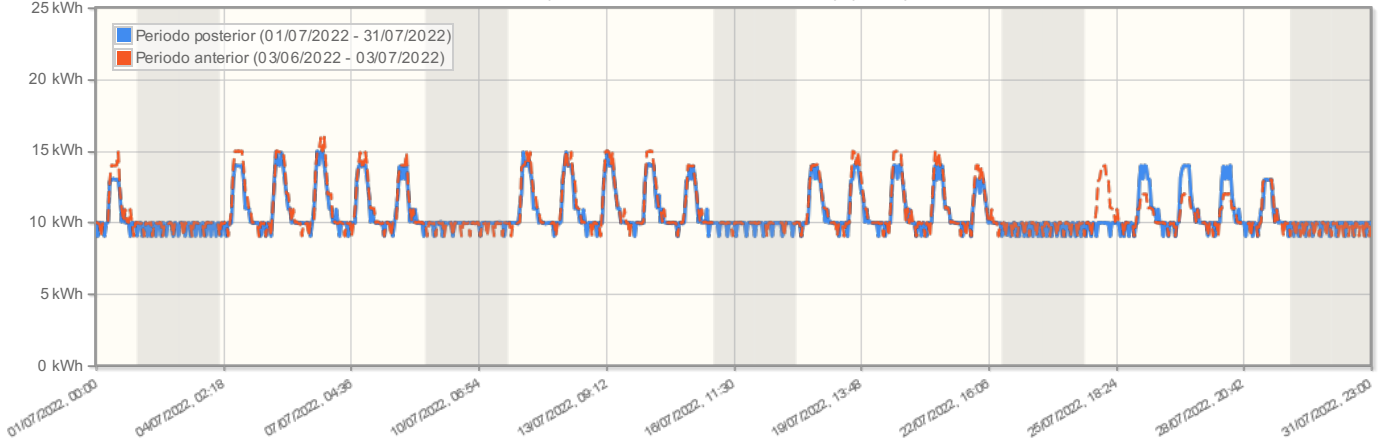
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -59,88 kWh (-48,61 %)	▼ -3,98 kWh (-31,86 %)	◆ 0 kWh (0 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



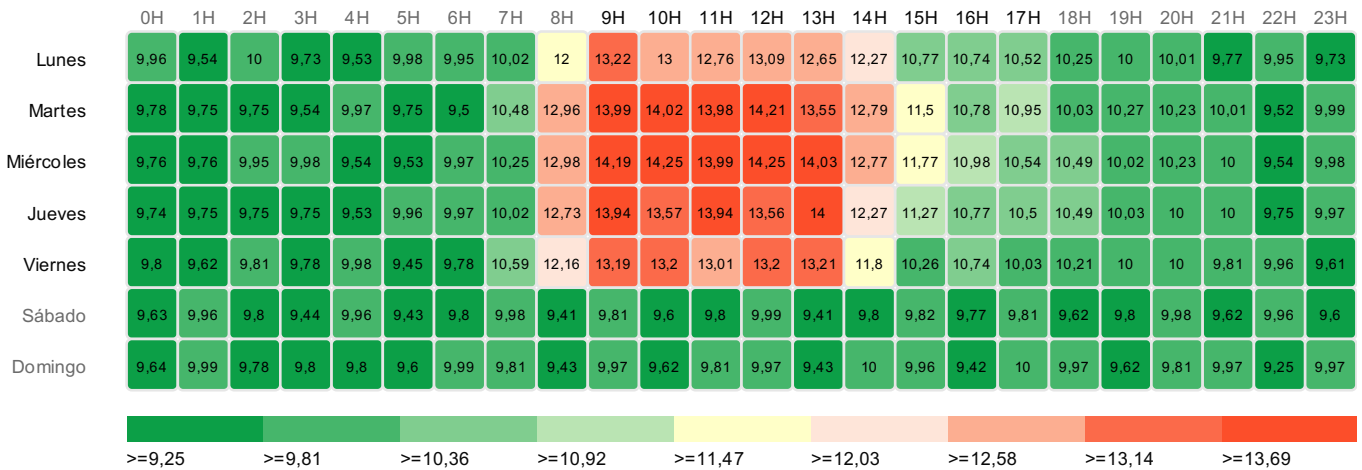
UPS1 (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



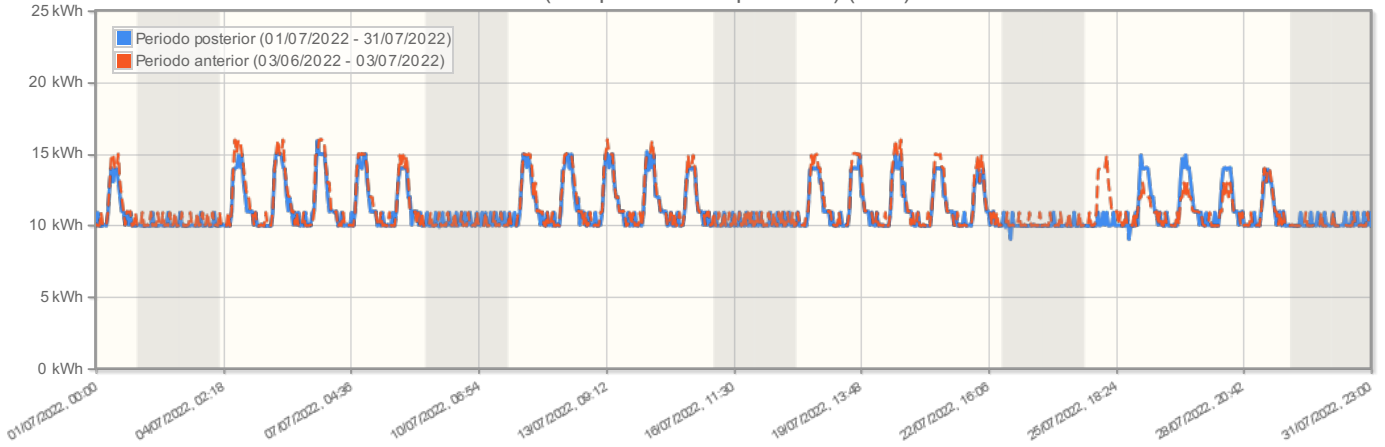
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -99,97 kWh (-1,25 %)	▼ -0,98 kWh (-6,15 %)	▼ -0,02 kWh (-0,19 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



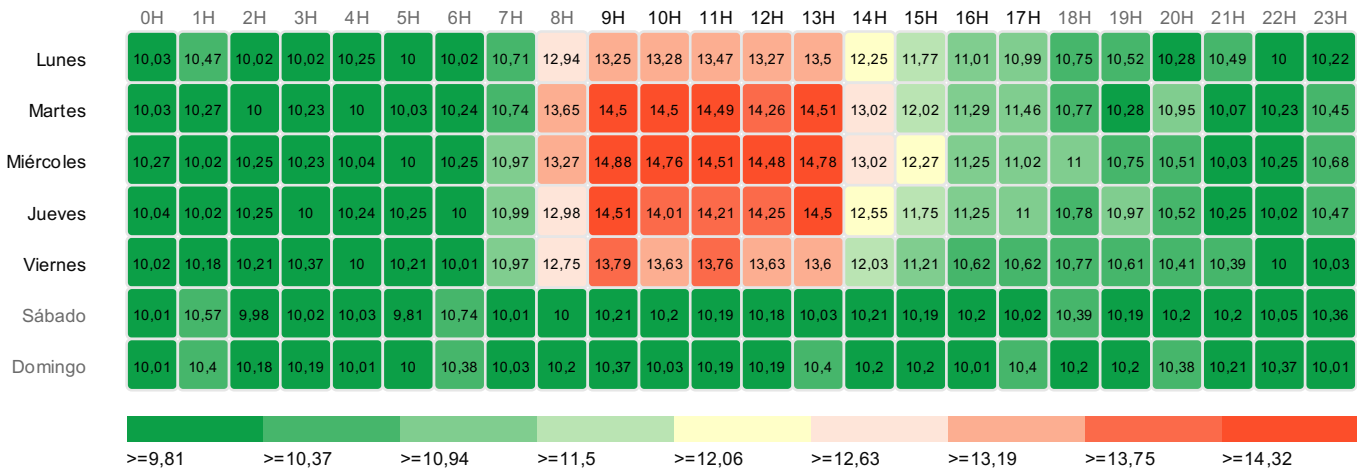
UPS2 (Fase 1)

Valores (comparación de periodos) (kWh)



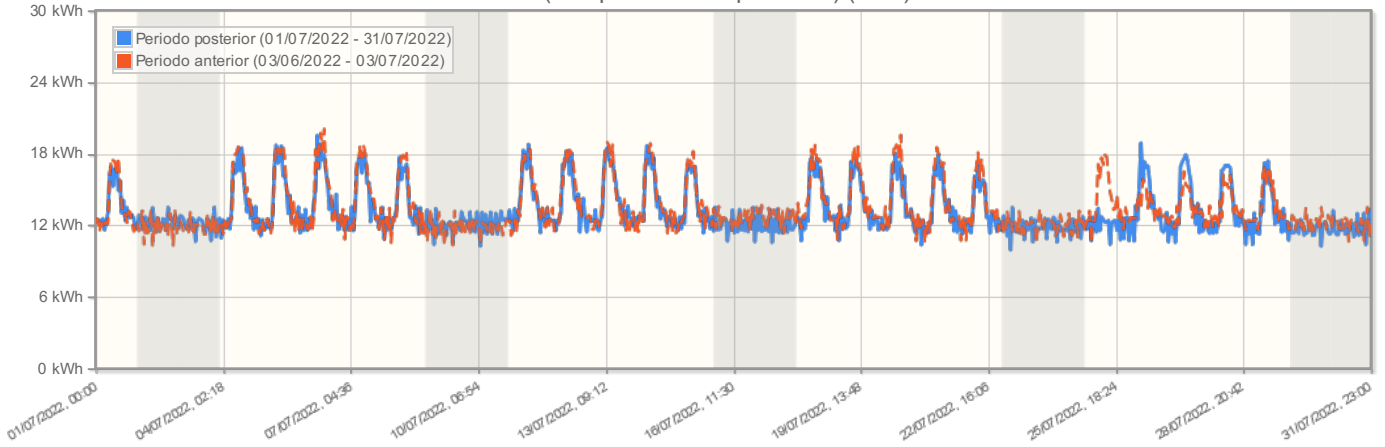
Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -105,05 kWh (-1,26 %)	▼ -0,09 kWh (-0,55 %)	▼ -0,85 kWh (-8,56 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)



UPS 1/2 Resto (Fase 1)

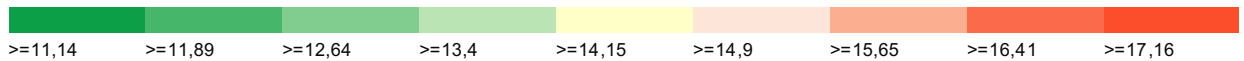
Valores (comparación de periodos) (kWh)



Evolución de valores		
Total	Máximo	Mínimo
▼ -193,64 kWh (-1,94 %)	▼ -0,55 kWh (-2,71 %)	▼ -0,21 kWh (-2,1 %)

Mapa de calor semanal de valores (kWh)

	0H	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H	22H	23H
Lunes	12,41	12,17	12,27	11,7	12,18	12,37	12,17	12,74	15,91	16,02	16,02	15,97	16,34	16,06	15,28	13,78	13,62	13,3	13,15	12,29	12,57	12,39	12,39	12,13
Martes	12,3	12,12	12,15	11,91	12,35	11,7	12,46	12,95	16,76	17,67	16,98	17,67	17,17	16,96	15,65	14,48	13,72	13,91	12,55	12,44	13,24	12,23	12,28	12,07
Miércoles	12,55	11,65	12,7	11,99	12,13	11,42	12,43	12,81	16,46	17,91	17,75	17,56	17,43	17,22	15,81	15,21	13,46	13,4	13,16	12,89	13,14	11,83	12,3	12,56
Jueves	12,39	11,34	12,55	11,75	12,08	12,3	12,23	12,57	16,5	17,49	17,05	17,38	16,95	17,22	15,2	14,1	12,99	13,46	12,72	13,16	12,21	12,3	11,83	12,73
Viernes	11,66	12,26	11,73	12,46	12,14	11,78	12,11	13,16	15,45	16,88	16,24	16,47	16,25	16,06	15,02	12,68	13,15	12,29	12,94	12,75	12,42	12,44	12,17	11,72
Sábado	11,76	12,8	11,94	11,66	12,36	11,4	12,81	12,04	11,4	12,06	11,82	12,19	11,97	11,48	11,85	12,38	11,74	12,19	11,67	12,41	11,92	12,32	12,1	12,34
Domingo	11,62	12,66	12	12,29	11,79	11,83	12,32	12,29	11,28	12,72	11,14	12,33	11,85	12,2	11,96	12,05	11,42	12,56	11,97	11,82	12,22	12,5	11,9	12,18



Este sensor es un cálculo: a la suma de los dos Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI o UPS en inglés) del cuadro de la fase 1, se le resta la suma de las medidas de SAI de cada planta de esa misma fase.