

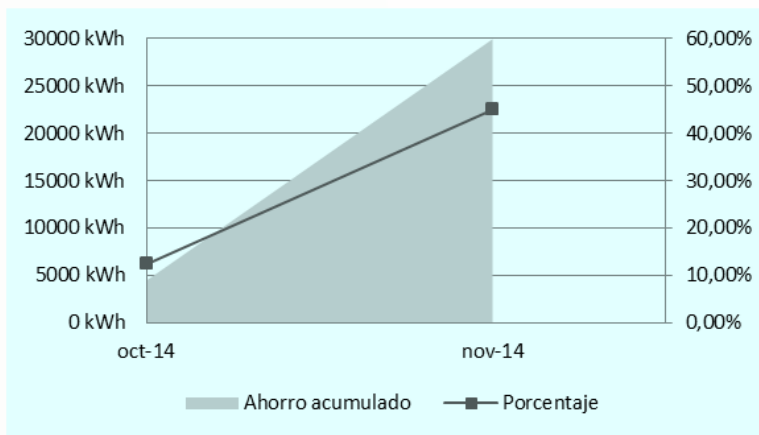
INDOORCLIMA NEWS

www.indoorclima.com

ENERGY EFFICIENCY & SUSTAINABILITY NEWS

- Since 2011

EXCELENTES RESULTADOS EN LA GESTIÓN DE BARNASUD



Durante los dos primeros meses de gestión energética por parte del equipo técnico del grupo **Unibail-Rodamco** en los equipos de producción de frío y calor del Centro Comercial de Barnasud, utilizando el sistema de gestión SGClimate facilitado por su mantenedora **ACCIONA SERVICE**, se ha logrado un ahorro del

44,33% en el consumo energético de dicha instalación. El Facility, alentado por la preocupación del grupo en mejorar la sostenibilidad y el ahorro, introduce la herramienta de Indoorclima en dos centros comerciales más: La Maquinista y Splau.



“NUEVO ALGORITMO INTELIGENTE CAPAZ DE AHORRAR UN 4%”

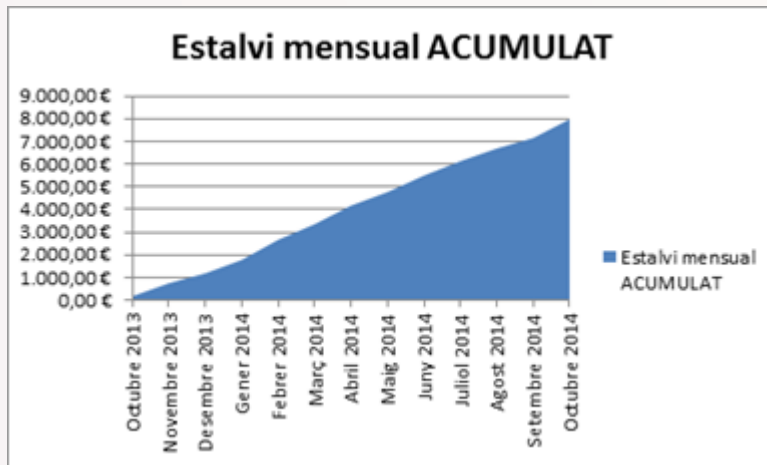
Indoorclima ha desarrollado un nuevo algoritmo inteligente, testado en una instalación provista por una enfriadora aire/agua de 120 kW donde se ha logrado ajustar 5 °C en función de varios parámetros definidos previamente y con un resultado directo del 4% de ahorro en el consumo eléctrico que produce dicha máquina.



MONTGAT CERRARÁ EL AÑO CON UN AHORRO DEL 35%

Los resultados de este primer año de gestión en la Biblioteca, demuestran que cuando la tecnología es la adecuada, el personal está involucrado y la coordinación y seguimiento es continuo, el trabajo es excelente.

No hay palabras para definir el esfuerzo y el magnífico trabajo desarrollado. A la vista está en la gráfica:



PROYECTO:



“IESE AHORRA 24000kWh EN EL CAMPUS SUR Y COMIENZA LA GESTION DEL CAMPUS NORTE”

La fuerte concienciación del personal técnico de la prestigiosa Business School, ha hecho posible un ahorro de 24000kWh en los primeros meses de gestión con el sistema de control energético SGEnergy en el Campus Sur. En los próximos meses el reto se plantea en el Campus Norte.



“GRUP SALLES APUESTA NUEVAMENTE POR EL AHORRO”

La cadena hotelera, contenta con los resultados en el Hotel Ciutat el Prat, pues además del ahorro energético transmiten la notable mejora en el mantenimiento (según su Rble. “ya no se estropean las máquinas”), comienzan la gestión energética del clima en el Hotel Pere IV.



H10: PROYECTO EN REPÚBLICA DOMINICANA

Los altos costes de la energía y la climatología en La República Dominicana motivan a la cadena a replicar la experiencia del Hotel H10 Marina, donde la reducción de un 19% del consumo representa el doble del coste que en este país.

El proyecto, que todavía está en fase de estudio, se espera iniciar durante el 2015, de esta manera, Indoorclima iniciará su primer piloto en otro nuevo continente.

