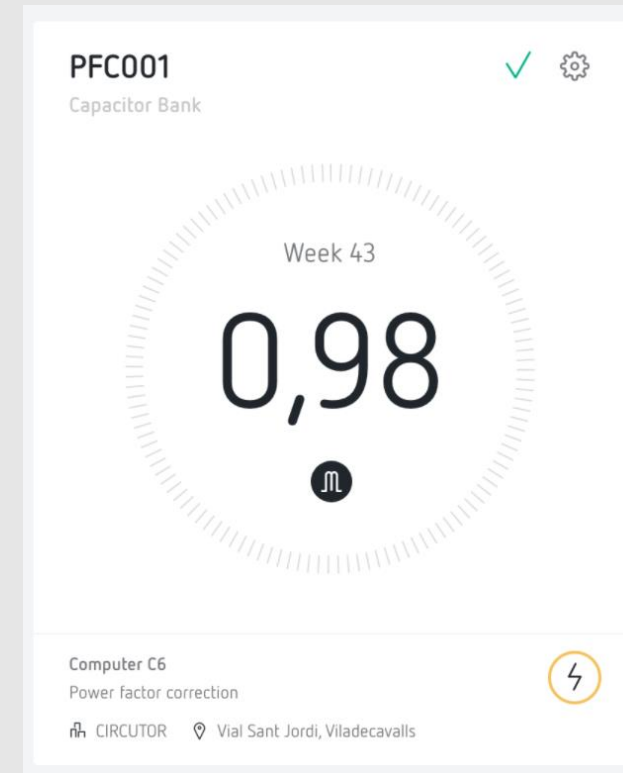


Cómo garantizar la duración de una batería de condensadores y ahorrar costes indirectos



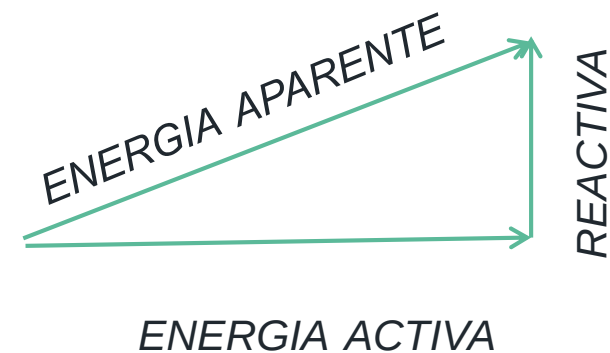
VAR: Sistema de Vigilancia Anti-Reactiva

Circutor

El primer gran paso hacia la eficiencia energética



Las baterías de condensadores son necesarias para compensar la energía reactiva inductiva de las instalaciones



Ahorro directo de la penalización en la factura

[illegible]

Case Study 1

CUENTA DE INGRESOS POR PARTICIPACIONES					
Datos necesarios para el cálculo de la Tarifa de Acceso:					
Los consumos facturados han sido obtenidos por conversión de los consumos íntegros según Real Decreto 1423/2006 de 27 de diciembre.					
T. Consumo	A. Anterior	L. Actual	Energía (kWh)	Potencia (kW)	Reserva (kW)
P1	3.200,00	3.275,00	1.017,00	39,00	164,00
P2	119,70	122,00	20,10	0,00	0,00
P3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Previsualización Tarifa L. 2.016					
Las informaciones que el importe correspondiente a la facturación de acceso durante el período ha sido de 208,84. En caso de que no se incluya					

Costes según ISTE de 29-06-09: Coste del servicio: 65,876 % Costes permanentes del sistema: 14,61 % Costes de diversificación y seguridad

CONTACTE CON NOSOTROS	Nº DE IDENTIFICACIÓN
CENTRO 24 HORAS	
SERVICIOS 365 DÍAS	
ATENCIÓN 901 38 02 20	
AL CLIENTE	www.

O pagamento da fatura se acredita mediante correspondente adeudo bancario o recibo de caja.

☞ Ahorra costes invisibles

- ✓ Reduce la corriente de las líneas
- ✓ Reduce las pérdidas
- ✓ Estabiliza la tensión
- ✓ Aumenta capacidad del transformador



¿Qué es el VAR?

Vigilancia 24/7 de la reactiva de tu instalación. Evita sorpresas

 El *var* (o más comúnmente *kvar*) es la unidad de la potencia reactiva.

Y desde ahora, el **VAR** también es el **Vigilante Anti Reactiva** integrado en la plataforma **MyCircutor** y disponible en las baterías de condensadores de CIRCUTOR que incorporen el **Computer Wi-Fi**.

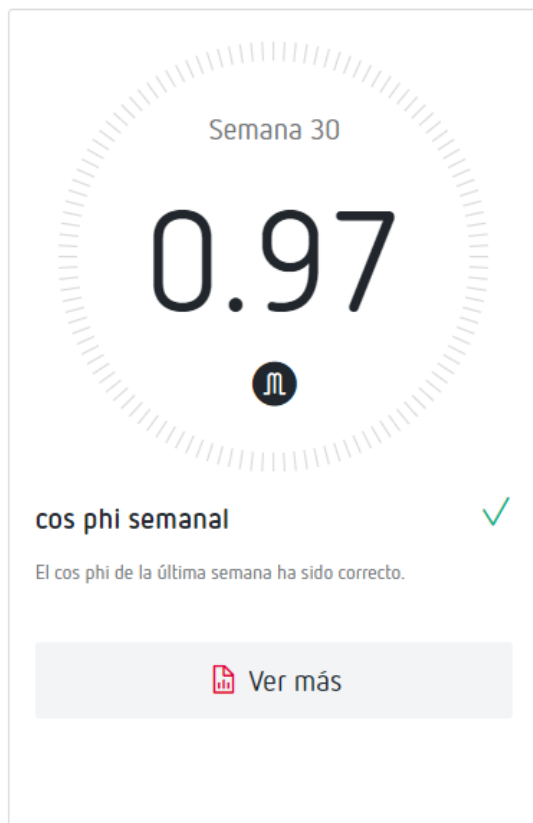
Un sistema de avisos activos inteligentes, que nos ayudará a evitar penalizaciones por energía reactiva inductiva, y que nos facilitará los recordatorios necesarios para el correcto mantenimiento de nuestra batería de condensadores.

Alarga la vida útil de la batería y evita penalizaciones



↘ ¿Cuáles son las ventajas del VAR?

☞ Evita penalizaciones



Vigilancia online del cos phi de la instalación, *anticipándose a la penalización en la factura eléctrica y ayudándonos a evitarla.*



Envío automático de alertas vía mail.

- ✓ Cuando el cos phi de la instalación caiga 4 días consecutivos por debajo del cos phi objetivo.
- ✓ Cuando el cos phi de la instalación tenga una tendencia a la baja.



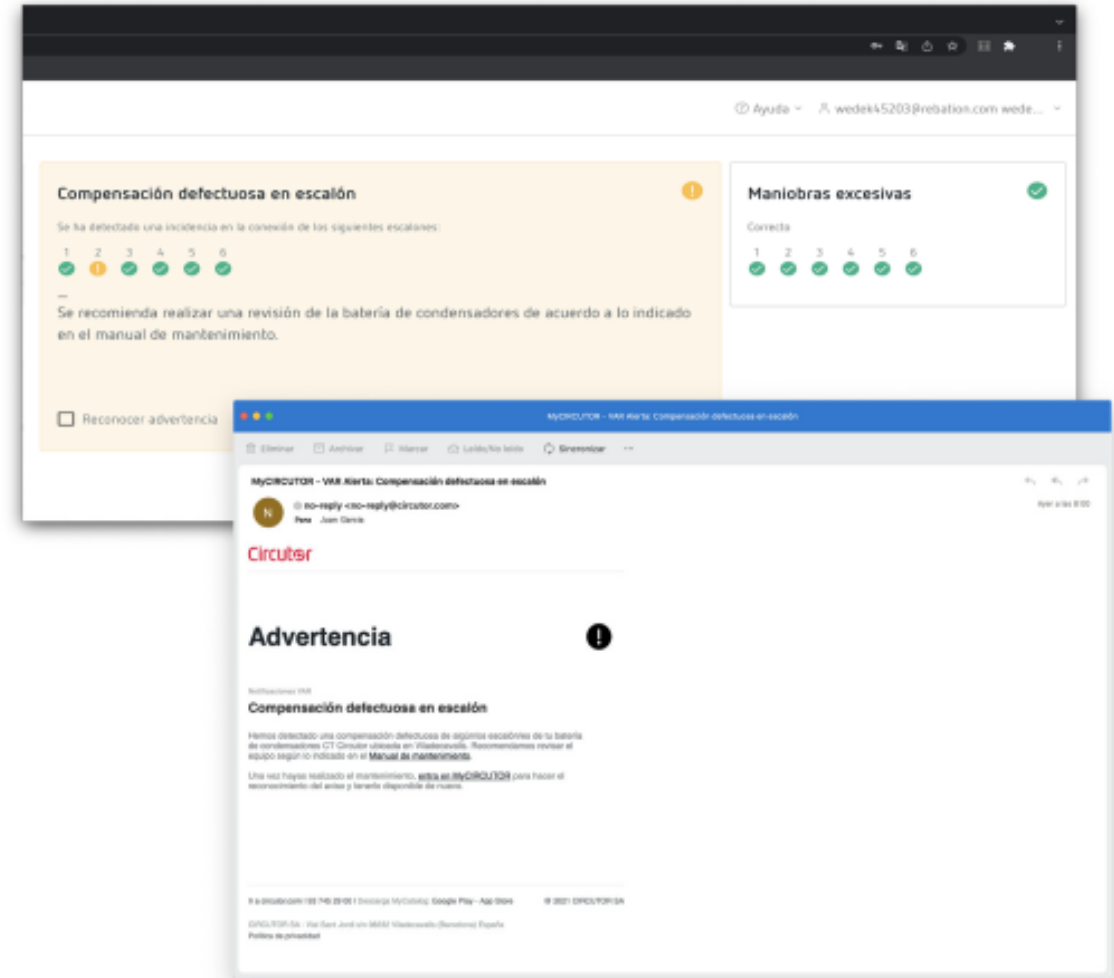
↘ ¿Cuáles son las ventajas del VAR?

☞ Mantenimiento

🔑 El VAR hace una vigilancia del correcto funcionamiento de la batería, facilitando su mantenimiento

🔔 Nos mandará un mail de aviso:

- ✓ Si algún escalón no compensa adecuadamente.
- ✓ Si algún escalón realiza maniobras excesivas.
- ✓ Cuando debemos realizar el mantenimiento anual recomendado de la batería de condensadores

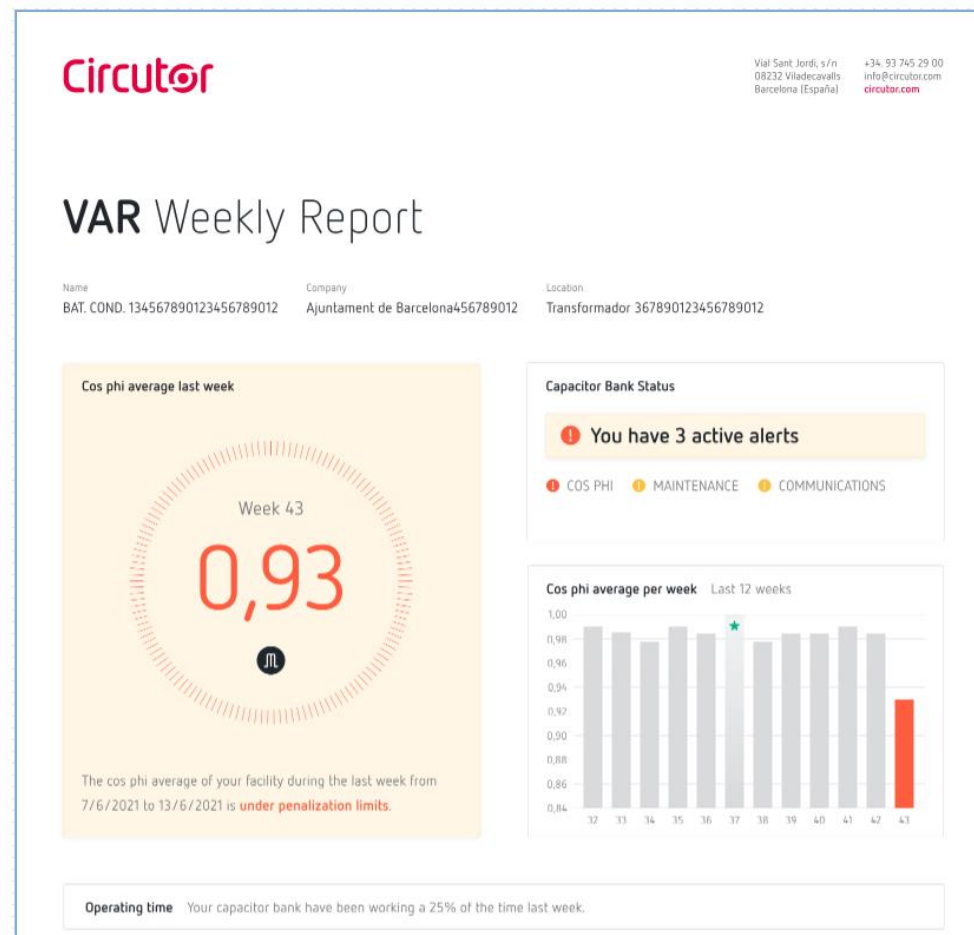


↘ ¿Cuáles son las ventajas del VAR?

☞ Informes semanales

 Cada semana el usuario recibirá en su correo un informe con el estado de la batería indicando:

- ✓ Valor de cos phi: OK o KO
- ✓ Valor del cos phi medio de la última semana.
- ✓ Gráficos con la evolución del cos phi las últimas 12 semanas.
- ✓ Alertas y avisos activos.



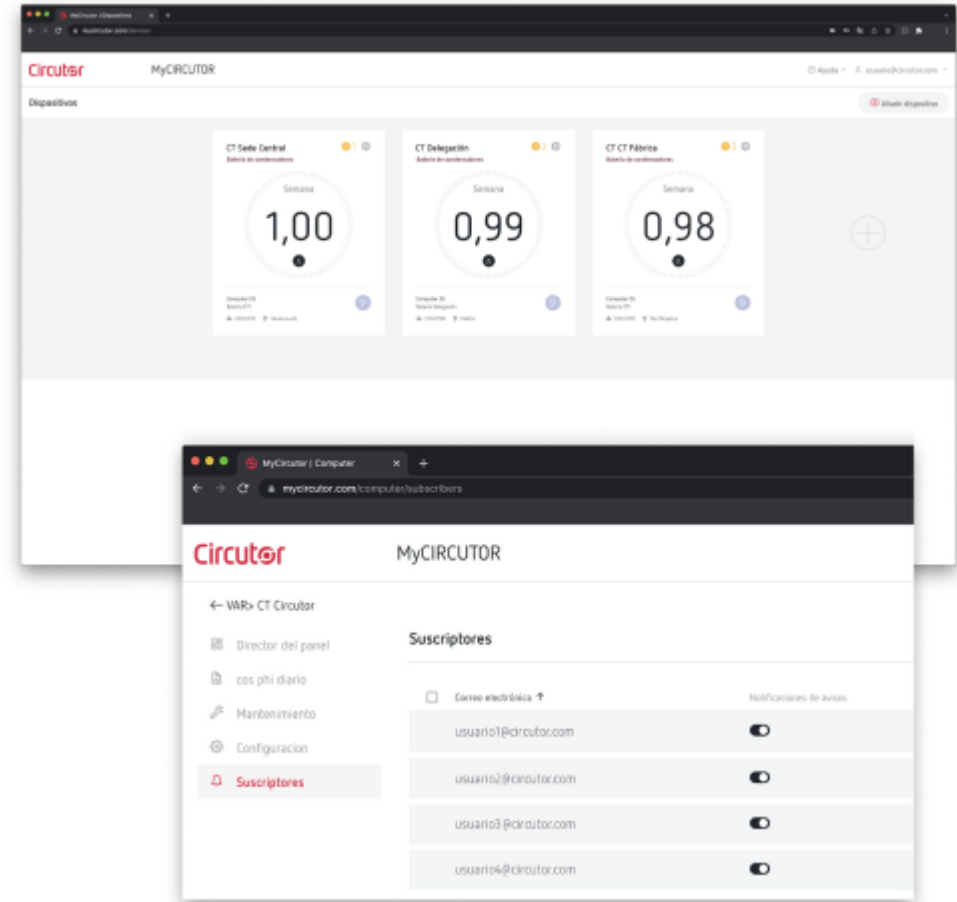
↘ ¿Cuáles son las ventajas del VAR?

◀...▶ Control, gestión y personalización de todas tus baterías

Si dispones de más de un equipo con VAR, podrás ver el último cos fi y su evolución y tendencia en cada uno de ellos, así como las alertas que tienen activas de manera rápida e intuitiva

MyCircutor nos permite:

- ✓ Ver el estado de todas las baterías de un solo vistazo.
- ✓ Decide cuántos usuarios recibirán las alertas automáticas.
- ✓ Consulta información detallada de tu batería.
- ✓ Monitoriza y controla remotamente tus baterías de condensadores.



—
Personaliza la experiencia a tu medida.

↘ ¿Cómo registro la batería al VAR?

📶 Conexión por Bluetooth - Wi-Fi

Registrar la batería de condensadores al VAR sólo requiere 3 pasos:

1. Conecta la batería al Wi-Fi



2. Accede a MyCircutor.com



3. Introduce el código del equipo



Circutor | The Future is Efficiency



circutor.com