



COMPENSACIÓN ENERGÍA REACTIVA

VAR

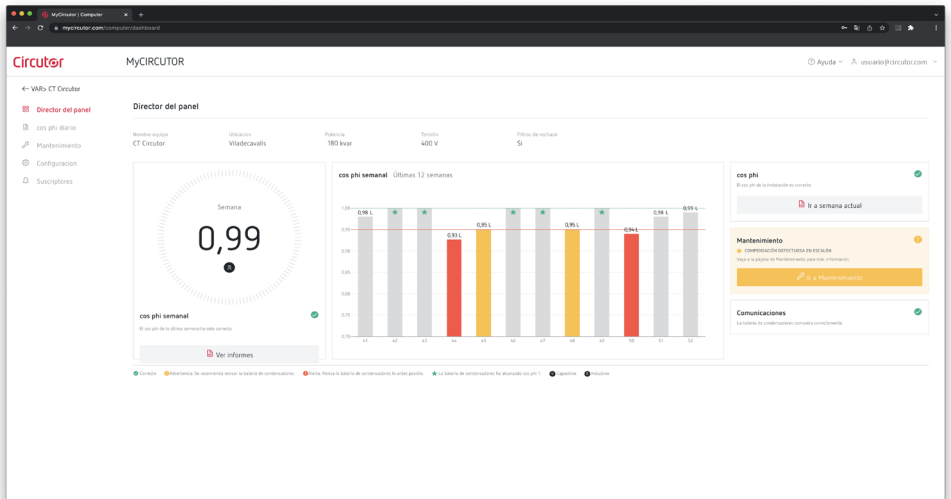
Sistema de vigilancia Anti-Reactiva

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

El VAR (o más comúnmente kvar) es la unidad de la potencia reactiva. Y desde ahora, el VAR también es el Sistema de Vigilancia Anti-Reactiva en las baterías de condensadores de CIRCUTOR.

El Sistema VAR nos ayuda a evitar penalizaciones por energía reactiva inductiva mediante avisos inteligentes, mostrados directamente a través de la página web del servicio o vía correo electrónico, y también nos facilita las tareas de mantenimiento mediante recordatorios para asegurar el correcto funcionamiento de nuestra batería de condensadores.

Alarga la vida útil de la batería y evita penalizaciones.



VAR

Sistema de vigilancia Anti-Reactiva

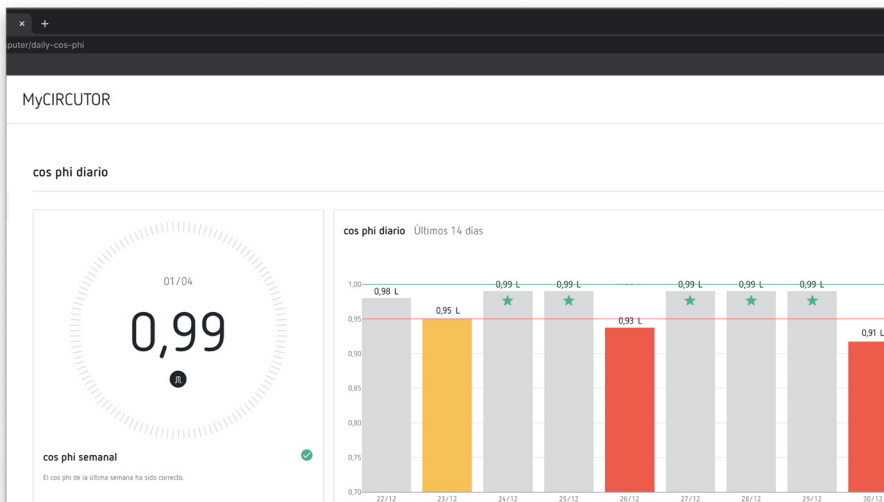
No pagues de más. Evita penalizaciones.



El sistema ofrece una vigilancia online del cos phi de tu instalación, y te ayuda a evitar una posible penalización en tu factura eléctrica.

Envío automático de alertas vía e-mail

- › Alerta cos phi objetivo: Te avisamos cuando el cos phi de la instalación caiga de por debajo del cos phi objetivo.
- › Aviso tendencia: Te avisamos cuando el cos phi de la instalación siga una tendencia a la baja. Detectamos un decremento constante del cos phi, indicando una pérdida de capacidad de compensación de la batería.



Siempre informado



Recibe informes semanales en tu correo electrónico con los siguientes indicadores:

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

Circuitor

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
Barcelona (España)

+34. 93 745 29 00
info@circuitor.com
circuitor.com

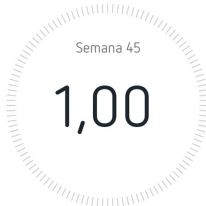
VAR Informe semanal

Nombre
CT Circuitor

Compañía
CIRCUITOR

Localización
Viladecavalls

Cos phi promedio Última semana



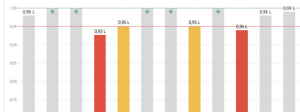
El cos phi promedio de la instalación durante la última semana del 08/11/2021 al 14/11/2021 ha sido de 1,00

Estado de la batería de condensadores

🔴 Tienes 1 avisos activos

🟡 Mantenimiento

Cos phi promedio por semana Últimas 12 semanas.



Tiempo de funcionamiento La batería de condensadores ha estado operativa el 92% del tiempo la última semana.

Avisos

🔴 Maniobras excesivas

Hemos detectado un exceso de maniobras en la batería de condensadores. Recomendamos revisar el equipo según lo indicado en el Manual de mantenimiento.

- 🔴 Una vez hayas realizado el mantenimiento, [entra en MyCircuitor](#) para hacer el reconocimiento del aviso y tenerlo disponible de nuevo.

Ver más en la página 2.

Servicio de Asistencia Técnica

Si necesitas soporte técnico, no dudes en contactar con nosotros.

☎ (+34) 93 745 29 19

✉ sat@circuitor.com

Página 1 de 2

Asegura la continuidad de servicio de tu batería



El sistema VAR te permite recibir **alertas y avisos de mantenimiento** para vigilar el correcto funcionamiento de tu batería de condensadores.

Recibe correos electrónicos cuando:

- › Algún escalón no compensa adecuadamente.
- › Algún escalón realiza maniobras excesivas.
- › Debas realizar el mantenimiento anual recomendado de la batería de condensadores.

The image shows two overlapping screenshots. The top one is a web dashboard with two panels: 'Compensación defectuosa en escalón' (with a warning icon and a row of 6 status indicators, where the second is yellow) and 'Maniobras excesivas' (with a success icon and a row of 6 green status indicators). The bottom screenshot is an email notification from 'no-reply@circutor.com' with the subject 'MyCIRCUTOR - VAR Alerta: Compensación defectuosa en escalón'. The email body features a large 'Advertencia' header with a warning icon, followed by a section titled 'Compensación defectuosa en escalón' which contains the same text as the dashboard panel.

Gestiona todas tus baterías desde una misma pantalla



Si dispones de más de una batería con sistema VAR, podrás identificar y localizar de un solo vistazo el último cos phi y las alertas que hay activas en todo tu parque de baterías.

El VAR nos permite:

- › Ver el estado de todas las baterías de un solo vistazo.
- › Decidir qué usuarios recibirán las alertas automáticas.
- › Consultar información detallada de tus baterías.
- › Monitorizar remotamente tus parque de baterías.

The image displays two overlapping screenshots of the MyCIRCUTOR web application. The top screenshot shows the 'Dispositivos' (Devices) dashboard with three battery units: 'CT Sede Central' (1.00), 'CT Delegación' (0.99), and 'CT CT Fábrica' (0.98). Each unit shows a 'Semana' (Week) status and a 'Computer OS' section. The bottom screenshot shows the 'Computer' user management page, titled 'VAR > CT CIRCUTOR', with a sidebar menu and a 'Users' table.

Users	Email ↓	Alerts Notification
	user1@circutor.com	<input checked="" type="checkbox"/>
	user2@circutor.com	<input checked="" type="checkbox"/>
	user3@circutor.com	<input checked="" type="checkbox"/>
	user4@circutor.com	<input checked="" type="checkbox"/>

¿Cómo activo mi sistema VAR?



Conexión por Bluetooth - Wi-Fi

Registrar tu batería en MyCircuitor y disponer del sistema de vigilancia VAR es muy sencillo, sólo requiere 3 pasos:

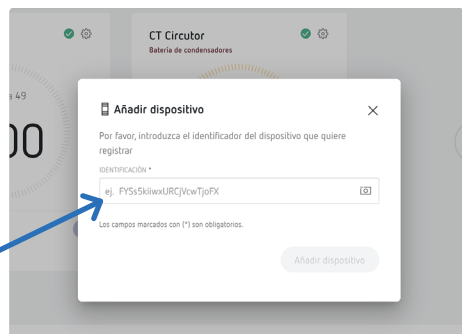
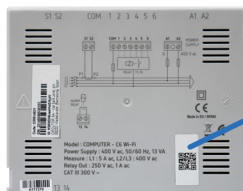
1. Conecta tu batería de condensadores a la red Wi-Fi de la instalación mediante la app gratuita MyConfig.



2. Accede a MyCircuitor.com, e identificate como usuario (o regístrate si es tu primera vez).



3. Añade la batería de condensadores como nuevo dispositivo, mediante el código ID o QR que encontrarás en el regulador.



Circuitor

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
Barcelona (España)
t. +34. 93 745 29 00
info@circuitor.com

CIRCUITOR, SA se reserva el derecho de modificar
cualquier información contenida en este catálogo.