



COMPENSACIÓN ENERGÍA REACTIVA

VAR

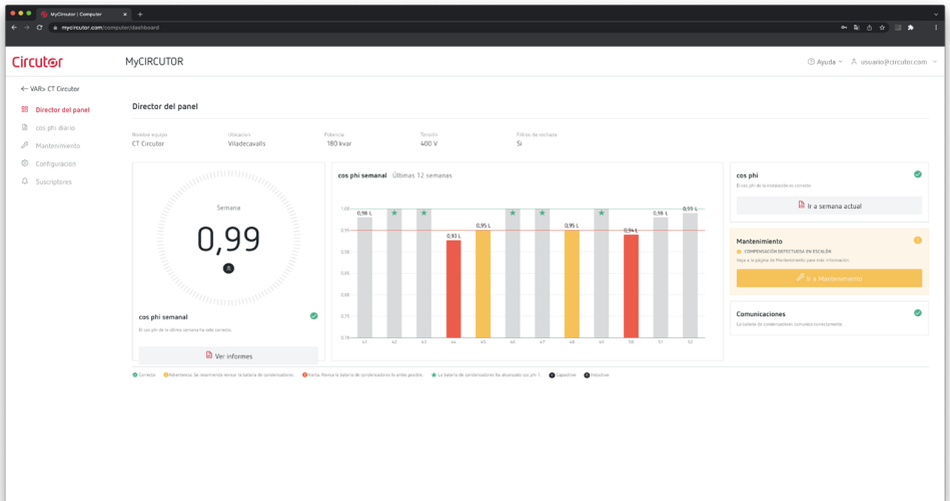
Sistema de vigilancia Anti-Reactiva

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

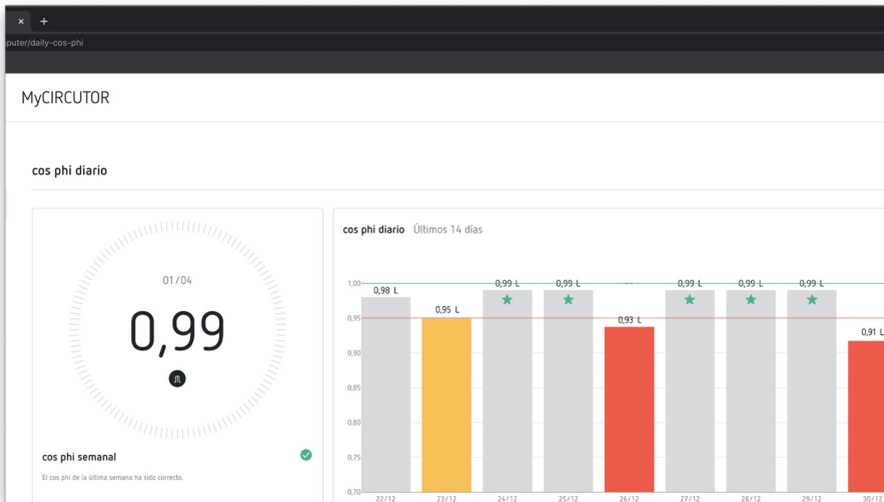
No pagues de más. Evita penalizaciones.



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.





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



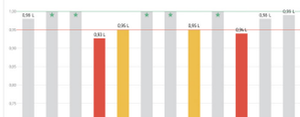
El cos phi promedio de la instalación durante la última semana del 08/11/2021 al 14/11/2021 ha sido de 1,00

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

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 a dashboard and an email notification. The dashboard has two panels: 'Compensación defectuosa en escalón' with a warning icon and a row of 6 status indicators (1: green, 2: yellow, 3: green, 4: green, 5: green, 6: green), and 'Maniobras excesivas' with a success icon and a row of 6 green status indicators. The email notification is titled 'Advertencia' and contains the following text:

Advertencia

Notificaciones VAR

Compensación defectuosa en escalón

Hemos detectado una compensación defectuosa de algunos escalón/les de tu batería de condensadores CT CIRCUTOR ubicada en Viladecavalls. Recomendamos revisar el equipo según lo indicado en el **Manual de mantenimiento**.

Una vez hayas realizado el mantenimiento, **entra en MyCIRCUTOR** para hacer el reconocimiento del aviso y tenerlo disponible de nuevo.

It a circutor.com | 93 745 29 001 Descarga MyCatalog: Google Play - App Store © 2021 CIRCUTOR SA
CIRCUTOR S.A. - Vial Sant Jordi s/n 08332 Viladecavalls (Barcelona) España
[Política de privacidad](#)

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' indicator. The bottom screenshot shows the 'VAR > CT Círcutor' user management page, which includes a sidebar menu and a table of users with their email addresses and alert notification settings.

Users	Alerts Notification
<input type="checkbox"/> Email ↓ 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:

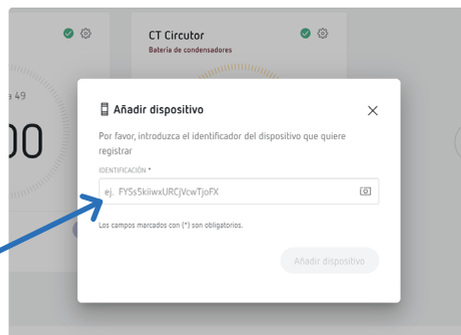
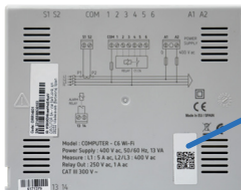
1. Conecta tu batería de condensadores a la red Wi-Fi de la instalación mediante la app gratuita MyConfig.



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

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