

Siemens presenta en España la solución para evitar la emisión de gases fluorados

- **Más de 800 clientes españoles ya conocen la familia de celdas de media tensión blue GIS: única solución del mercado para ayudar a alcanzar los objetivos de sostenibilidad de la UE.**
- **La fecha límite establecida para poner en servicio equipos de media tensión hasta 24kV con SF6 es el 1 de enero de 2026.**
- **La tecnología blue GIS elimina el uso de gases fluorados ofreciendo máxima fiabilidad y eficiencia para garantizar una operación óptima y sostenible.**

Siemens completa un tour por toda España en la que ha mostrado su última innovación: la **celda de media tensión blue GIS**. Durante las jornadas técnicas, más de 800 clientes han conocido la solución más innovadora para evitar la emisión de gases fluorados.

Los gases fluorados tienen sus días contados.

La necesidad de reducir los gases fluorados, en cumplimiento con la normativa europea, se ha vuelto imperativa. El Consejo Europeo ha aprobado un reglamento para reducir progresivamente las emisiones de gases fluorados y otras sustancias que contribuyen al calentamiento global y agotan la capa de ozono.

Destacando la urgencia de adoptar alternativas sostenibles, se establece como fecha límite para poner en servicio equipos de media tensión hasta 24kV con SF6 enero de 2026, mientras que para equipos de hasta 52kV la fecha se amplía a enero 2030. Por ello, es necesario implementar, de una manera ágil, soluciones que ayuden a las empresas a cumplir con los requisitos de la UE.

Celda blue GIS: el equipo sostenible para un suministro energético más verde

La celda de media tensión blue GIS de Siemens se presenta como la solución ideal para adaptar las instalaciones a la nueva normativa, mostrando ventajas significativas. Utilizando aire limpio, como dieléctrico natural, la tecnología blue GIS elimina el uso de gases fluorados, lo que la hace más amigable con el medio ambiente y completamente alineada con el Reglamento Europeo de Gases Fluorados.

Además, mantiene las múltiples ventajas de la aparamenta eléctrica actual: garantiza una operación y mantenimiento sencillos a lo largo de su ciclo de vida, cuenta con unas

dimensiones similares a los equipos con SF6 e integra de forma nativa los últimos avances en materia de digitalización para una mayor fiabilidad, distribución sostenible de energía y conectividad avanzada.

Este equipo cuenta con la etiqueta Siemens Ecotech que garantiza que el producto cumple con los más altos estándares en sostenibilidad, para lograr un suministro de energía eficiente y alineado con el cuidado con el medio ambiente.

Para obtener más información sobre la celda de media tensión blue GIS y otras soluciones sostenibles de Siemens, puede acceder a la [página web oficial de Siemens](#).

Contacto para periodistas

Raúl Ramos, Jefe de Prensa en Siemens España
raul.ramos@siemens.com

Cristina Rodríguez, responsable de comunicación de Siemens Smart Infrastructure
cristina.rodriquezd@siemens.com

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa tecnológica centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte y la salud. Desde fábricas más eficientes en recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpios y confortable, así como una atención sanitaria avanzada, la empresa crea tecnología con propósito añadiendo valor real para los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a sus clientes a transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro de la atención sanitaria. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica. En el año fiscal 2022, que finalizó el 30 de septiembre de 2022, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 72.000 millones de euros y un beneficio neto de 4.400 millones de euros. A 30 de septiembre de 2022, la empresa contaba con unos 311.000 empleados en todo el mundo. Se puede obtener más información en Internet en www.siemens.com