



01

01 Evolución e innovación del 6G.

El 6G se encuentra aún en la fase de concepto inicial, y se prevé que la normalización comience en torno a 2025 y su disponibilidad comercial a finales de la década como muy pronto.

Si, a largo plazo, «todo es 6G», podría completarse la tendencia de convergencia IT/OT, donde las infraestructuras de automatización y telecomunicaciones se convierten en una sola. Por lo tanto, supervisar el progreso de la normalización del 6G y mantener alianzas estratégicas son

El 6G se encuentra aún en la fase de concepto inicial, y su disponibilidad comercial está prevista para finales de la década como muy pronto.

tareas importantes que ABB ya ha iniciado con el 5G y la computación en la nube. Suscribiendo las propuestas de valor de la tecnología celular, el siguiente paso sigue siendo verificar las capacidades y el valor del 5G en pilotos con clientes de ABB. Este debe ser el punto de partida para la integración continua de la tecnología celular, ya sea 5G o 6G, como parte de la oferta de soluciones de ABB. •

SUSCRIPCIÓN

**Cómo suscribirse**  
Si desea suscribirse, póngase en contacto con el representante de ABB más cercano o suscríbese en línea en [www.abb.com/abbreview](http://www.abb.com/abbreview)

Publicada de manera ininterrumpida desde 1914, ABB Review se publica cuatro veces al año en inglés, francés, alemán, español y chino. ABB Review es una publicación gratuita para todos los interesados en la tecnología y los objetivos de ABB.

**Manténgase informado**  
¿Se ha perdido algún número de ABB Review? Regístrese para recibir un aviso por correo electrónico en <http://www.abb.com/abbreview> y no vuelva a perderse ningún número.



Cuando se registre para recibir este aviso, recibirá también un correo electrónico con un enlace de confirmación. No olvide confirmar el registro.

CONSEJO EDITORIAL

Consejo de redacción

**Bernhard Eschermann**  
Chief Technology Officer,  
ABB Process Automation

**Amina Hamidi**  
Global Product Group  
Manager Division  
Measurement & Analytics  
ABB Process Automation

**Daniel Smith**  
Head of Media Relations

**Adrienne Williams**  
Senior Sustainability  
Advisor

**Reiner Schoenrock**  
Technology and Innovation

**Andreas Moglestue**  
Chief Editor, ABB Review  
[andreas.moglestue@ch.abb.com](mailto:andreas.moglestue@ch.abb.com)

**Editor**  
ABB Review es publicada por ABB Switzerland Ltd.

ABB Ltd.  
ABB Review  
Affolternstrasse 44  
CH-8050 Zürich  
Suiza  
[abb.review@ch.abb.com](mailto:abb.review@ch.abb.com)

La reproducción o reimpresión parcial está permitida a condición de citar la fuente. La reimpresión completa precisa del acuerdo por escrito del editor.

Editorial y copyright ©2022  
ABB Ltd.  
Zürich, Suiza

Imprenta

Vorarlberger  
Verlagsanstalt GmbH  
6850 Dornbirn/Austria

Diseño

Publik. Agentur für  
Kommunikation GmbH  
Ludwigshafen/Alemania

Ilustraciones

Indicia Worldwide  
Londres, Reino Unido

Exención de responsabilidad

Las informaciones contenidas en esta revista reflejan el punto de vista de sus autores y tienen una finalidad puramente informativa. El lector no deberá actuar sobre la base de las afirmaciones contenidas en esta revista sin contar con asesoramiento profesional. Nuestras publicaciones están a disposición de los lectores sobre la base de que no implican asesoramiento técnico o profesional de ningún tipo por parte de los autores, ni opiniones sobre materias o hechos específicos, y no asumimos responsabilidad alguna en relación con el uso de las mismas.

Las empresas del Grupo ABB no garantizan ni aseguran –ni expresa ni implícitamente– el contenido o la exactitud de los puntos de vista expresados en esta revista.

4/2022 es la 899ª edición de ABB Review.

ISSN: 1013-3119

[abb.com/abbreview](http://abb.com/abbreview)

