

NOTA DE PRENSA

## Telefónica y Nokia ofrecen un servicio único en España de redes privadas 5G para empresas

- Durante los próximos tres años, las compañías podrán implantar hasta 100 soluciones de digitalización en la nube, redes móviles privadas y edge computing con conectividad 5G.
- Esta propuesta está especialmente dirigida al sector industrial y logístico por su necesidad de hiperconectividad y de análisis de los miles de datos que producen diariamente, imprescindibles para la toma de decisiones en tiempo real.

**Madrid, 1 de julio de 2024.-** Telefónica y Nokia han firmado un acuerdo estratégico para acelerar el desarrollo y el despliegue de las redes privadas 5G en el entorno empresarial español. El objetivo es ayudar a la industria a evolucionar a un modelo 4.0 y acelerar la transformación digital de las empresas de forma sencilla y ágil.

Esta alianza para los próximos tres años dará acceso a las compañías españolas a hasta 100 soluciones diferentes de Nokia relacionadas con la digitalización en la nube (Nokia Digital Automation Cloud), las redes móviles privadas (Modular Private Wireless), el edge computing para industria (MX Industrial Edge) y los dispositivos industriales.

Estos servicios se apoyarán en la red de Telefónica España, que aportará además su experiencia y recursos de operador nacional y su consultoría y mantenimiento, así como capacidad de Big Data y conectividad IoT a través de Telefónica Tech, que ofrecerá sus capacidades como integrador tecnológico y su experiencia en acompañar a las empresas en sus procesos de digitalización.

Adrián García-Nevado, director de Empresas en Telefónica España, señala: "Esta colaboración con Nokia se alinea con nuestra visión de potenciar la industria con tecnología de vanguardia en una nueva era en la que la Inteligencia Artificial y el uso de los datos marcan el camino a seguir. Esta estrategia está precedida por más de 90 casos de uso con clientes reales para la exploración de las capacidades del 5G".

Rolf Albrecht, responsable europeo de Enterprise Campus Edge Business en Nokia, añade: "Esta interesante colaboración con Telefónica seguirá permitiendo a las empresas allanar el camino hacia la digitalización. Nuestras soluciones inalámbricas privadas y de Computing Edge On-Premise están diseñadas para satisfacer las necesidades de misión crítica de las industrias intensivas en activos, proporcionándoles beneficios más allá de la conectividad, incluyendo el aumento de la seguridad de los trabajadores y la reducción de emisiones, según nuestro último informe 2024 para la digitalización industrial".

La tecnología 5G permite una mayor interconexión de dispositivos inteligentes, facilitando la recogida, monitorización y análisis en tiempo real de los datos clave para el negocio, haciendo más eficientes y sostenibles los procesos de fabricación. Las redes privadas que se apoyan sobre

### Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa

email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)

[saladeprensa.telefonica.com](http://saladeprensa.telefonica.com)

estas capacidades del 5G permiten garantizar una calidad de servicio a través de la red móvil por medio de una priorización de las comunicaciones. Y permite dotar al cliente de capacidades específicas como comunicaciones de baja latencia.

Industrias como la de fabricación, puertos y logística, la del coche conectado o el ámbito eHealth pueden, de esta forma, dar el salto real de incluir comunicaciones inalámbricas 5G en sus procesos. Así, gracias a estas redes privadas, muchos de estos procesos se pueden automatizar, lo que optimiza los recursos de las empresas y facilita la reducción de costes, al mismo tiempo que se mejora la calidad de producto y servicios.

El 5G también ayudará a que las líneas de producción sean más flexibles, y a que se mejore el control y la gestión en remoto de la maquinaria pesada, lo que redundará en la seguridad de los trabajadores y la sostenibilidad, ya que se logra una reducción del consumo energético, entre otros beneficios.

### **Sobre Telefónica**

Telefónica es uno de los principales proveedores de servicios de telecomunicaciones del mundo. La compañía ofrece servicios de conectividad fija y móvil, así como una amplia gama de servicios digitales para particulares y empresas. Está presente en Europa y Latinoamérica, donde cuenta con más de 388 millones de clientes.

Telefónica es una empresa totalmente privada cuyas acciones cotizan en el mercado continuo de las bolsas españolas y en las bolsas de Nueva York y Lima.

### **Sobre Nokia**

En Nokia creamos tecnología que ayuda al mundo a actuar unido.

Como líderes en innovación tecnológica B2B, somos pioneros en redes que sienten, piensan y actúan gracias a nuestro trabajo en redes móviles, fijas y en la nube. Además, creamos valor con la propiedad intelectual y la investigación a largo plazo, liderada por los galardonados Nokia Bell Labs.

Proveedores de servicios, empresas y socios de todo el mundo confían en Nokia para ofrecer redes seguras, fiables y sostenibles hoy, y trabajan con nosotros para crear los servicios y aplicaciones digitales del futuro.

### **Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa

email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)

[saladeprensa.telefonica.com](http://saladeprensa.telefonica.com)