



VODAFONE ESPAÑA EXTIENDE LA COBERTURA 4G AL METRO DE MADRID

- Los clientes ya pueden disfrutar de cobertura 4G en todo el área delimitada por la línea 6 de Metro.
- También cuentan con 4G en su totalidad la línea 2 y la línea 8, que conecta el aeropuerto (T1,T2,T3,T4) con Nuevos Ministerios .
- Además, las líneas L1 y L10 se han completado hasta Chamartín.
- En total son 93 estaciones las que ya cuentan con cobertura 4G.

Madrid, jueves 28 de enero de 2016.- Vodafone España anuncia la extensión de la cobertura 4G a la red de Metro de Madrid. En concreto, los clientes de la operadora ya pueden disfrutar de la banda ancha ultrarrápida 4G en 93 estaciones y en la totalidad de las que están en la zona centro delimitada por el interior de la Línea 6.

Asimismo, cuentan con 4G en su totalidad la línea 2 Vodafone y la línea 8, que conecta el aeropuerto Adolfo-Suárez Madrid Barajas (T1,T2,T3 yT4) con Nuevos Ministerios. Además, las líneas 1 y 10 se han completado hasta la estación de Chamartín.

La cobertura 4G de Vodafone en Metro está disponible en los siguientes tramos:

- LINEA 1: Chamartín-Pacífico
- LINEA 2 **COMPLETA**
- LINEA 3: Moncloa-Legazpi
- LINEA 4: Arguelles- Alonso Martínez; Goya-Avda. América; Mar de Cristal
- LINEA 5: Ciudad Lineal- Eugenia de Montijo
- LINEA 6:Príncipe Pío-Legazpi
- LINEA 7: Pueblo Nuevo; Avda. América-Gregorio Marañón
- LINEA 8 **COMPLETA**
- LINEA 9:Plaza de Castilla-Nuñez de Balboa
- LINEA 10: Chamartín- Príncipe Pío

Estos despliegues de la red 4G abren la puerta a innovadores servicios y aplicaciones, facilitando el acceso a Internet y a streaming de archivos como fotos, música o contenidos audiovisuales en movilidad. Vodafone cuenta con cobertura 4G completa en Madrid y a 30 de septiembre (con 4G) superaba el 84% de la población en España.

Según un estudio independiente realizado por P3 Communications -líder mundial en pruebas de redes móviles- y por la revista de telecomunicaciones connect, Vodafone cuenta con la mejor red en voz y en datos en España en grandes ciudades y en pequeñas ciudades y en las carreteras de conexión que las unen. Este estudio realizado en octubre y noviembre de 2015 compara las redes móviles de las 4 principales operadoras para averiguar cual ofrece el mejor servicio de voz y datos a sus clientes.