



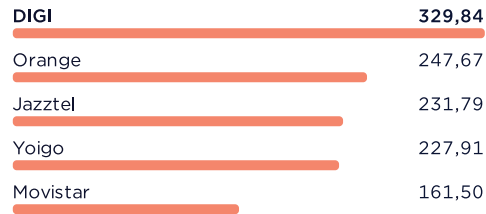
DIGI es el ganador de los Speedtest Awards™ a la red fija más rápida de España de enero a junio de 2023.

329,84  
Speed Score™

898,30  
Mbps de velocidad máx.

914,71  
Mbps de velocidad máx.

Speed Score™

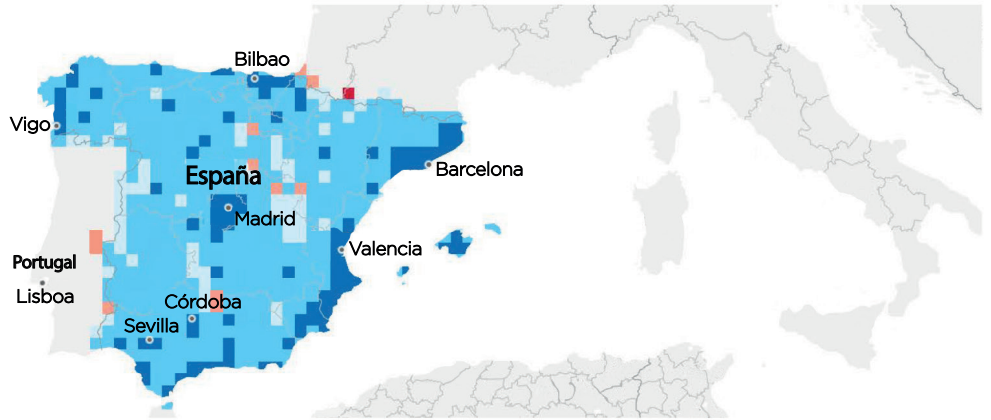


Recuento de pruebas



### Pruebas realizadas

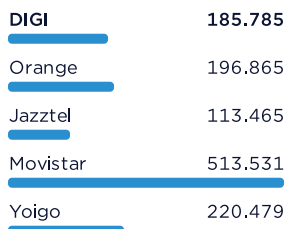
Comparamos 7.157.058 de pruebas iniciadas por usuarios en varias aplicaciones de Speedtest conectadas a una red fija, incluidas las pruebas realizadas en móviles a través de una red wifi. Los resultados de los principales operadores, durante el período de adjudicación en España, están representados en el mapa.



### Estadísticas de mercado

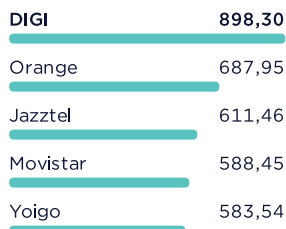
Recuento de usuarios

1.730.535



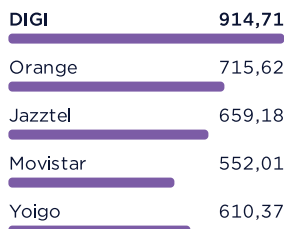
Velocidad máx. de descarga

608,64 Mbps



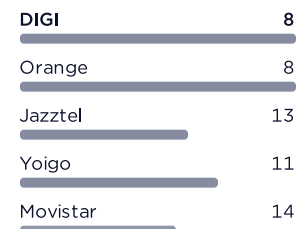
Velocidad máx. de subida

611,00 Mbps



Latencia media

12 ms



## Cómo funciona Speed Score™

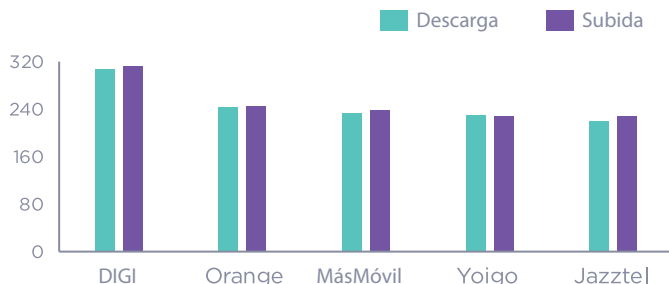
Al analizar los operadores más rápidos, Ookla solo tiene en cuenta a los principales operadores (todos los operadores con un 3% o más de muestras de prueba totales en el mercado para el periodo). Luego, determinamos el operador más rápido utilizando Speed Score, que incorpora una medida de la velocidad de descarga y subida de cada proveedor para clasificar el rendimiento de la velocidad de la red (el 80% del Speed Score final se atribuye a la velocidad de descarga y el 20% restante a la velocidad de subida). Speed Score utiliza un trimeo modificado para demostrar las velocidades de descarga y subida disponibles en la red de un proveedor. Tomamos las velocidades desde el percentil 10, el percentil 50 (también conocido como la mediana) y el percentil 90, y las combinamos en una media ponderada utilizando una proporción de 1:8:1, respectivamente. Hacemos énfasis en las velocidades de descarga y la mediana, ya que representan lo que la mayoría de los clientes de los proveedores experimentan en el día a día.

|          | Trimeo de descarga | Percentil 90 | Percentil 50 | Percentil 10 | Trimeo de subida | Percentil 90 | Percentil 50 | Percentil 10 |
|----------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| DIGI     | <b>326,82</b>      | 898,30       | 291,02       | 41,70        | <b>341,90</b>    | 914,71       | 307,73       | 42,48        |
| Orange   | 250,64             | 687,95       | 224,68       | 21,05        | 235,76           | 715,62       | 203,28       | 15,73        |
| Jazztel  | 232,98             | 611,46       | 211,71       | 24,64        | 227,05           | 659,18       | 198,70       | 21,68        |
| Yoigo    | 228,51             | 583,54       | 209,41       | 26,27        | 225,50           | 610,37       | 202,42       | 25,27        |
| Movistar | 166,43             | 588,45       | 133,29       | 9,55         | 141,80           | 552,01       | 107,60       | 5,15         |

## Velocidad de la red de fibra en las diferentes ciudades del país

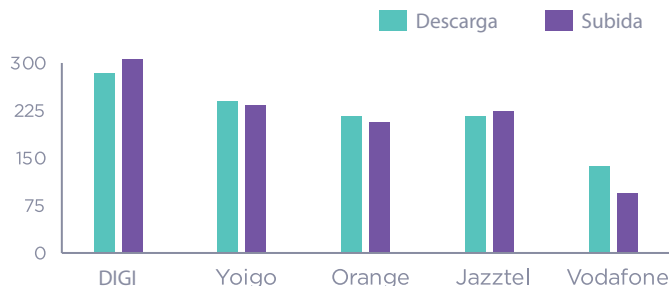
### Madrid

| Operador | Mbps de descarga | Mbps de subida |
|----------|------------------|----------------|
| DIGI     | <b>307,76</b>    | <b>313,18</b>  |
| Orange   | 243,01           | 244,59         |
| MásMóvil | 233,25           | 238,16         |
| Yoigo    | 230,46           | 228,21         |
| Jazztel  | 220,32           | 229,16         |



### Barcelona

| Operador | Mbps de descarga | Mbps de subida |
|----------|------------------|----------------|
| DIGI     | <b>283,69</b>    | <b>304,60</b>  |
| Yoigo    | 238,46           | 232,85         |
| Orange   | 215,29           | 206,25         |
| Jazztel  | 215,02           | 222,41         |
| Vodafone | 135,71           | 93,66          |



### Valencia

| Operador  | Mbps de descarga | Mbps de subida |
|-----------|------------------|----------------|
| DIGI      | <b>285,08</b>    | <b>297,46</b>  |
| Orange    | 225,41           | 205,28         |
| Yoigo     | 221,62           | 206,01         |
| Euskaltel | 218,46           | 210,57         |
| Jazztel   | 216,36           | 205,49         |

