

promoción de terminales vixente desde o 01/05/2019 ata o 31/05/2019

financiamento do terminal durante 24 meses (ata 1 terminal por liña, ata 3 liñas por cliente) non exhaustivo e suxeito a disponibilidade de stock en **mobil.mundo-R.com**

| terminal | pago inicial | cota mensual | total | tipo SIM | prezo libre |
|-------------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| iphone Xs Max 256Gb space grey* | 224,00 € | 50,00 € | 1.424,00 € | nanoSIM | 1.425,00 € |
| iphone Xs 256Gb space grey* | 199,00 € | 47,00 € | 1.327,00 € | nanoSIM | 1.329,00 € |
| iphone XR 64Gb red* | 87,00 € | 32,00 € | 855,00 € | nanoSIM | 855,00 € |
| iPhone 7 32GB black * | 0,00 € | 22,00 € | 528,00 € | nanoSIM | 525,00 € |
| samsung S10+ branco* | 199,00 € | 44,00 € | 1.255,00 € | 2xnanoSIM | 1.255,00 € |
| huawei P30 pro 256GB aurora blue* | 95,00 € | 32,00 € | 863,00 € | 2xnanoSIM | 859,00 € |
| huawei P30 pro 256GB cristal* | 95,00 € | 32,00 € | 863,00 € | 2xnanoSIM | 859,00 € |
| huawei P30 pro 256GB negro* | 95,00 € | 32,00 € | 863,00 € | 2xnanoSIM | 859,00 € |
| samsung S10 negro* | 109,00 € | 33,00 € | 901,00 € | 2xnanoSIM | 899,00 € |
| samsung galaxy note 9 negro* | 105,00 € | 31,00 € | 849,00 € | 2xnanoSIM | 849,00 € |
| huawei P30 128GB negro* | 0,00 € | 24,00 € | 576,00 € | 2xnanoSIM | 575,00 € |
| huawei Mate 20 azul* | 0,00 € | 26,00 € | 624,00 € | 2xnanoSIM | 625,00 € |
| huawei P20 negro* | 0,00 € | 19,00 € | 456,00 € | nanoSIM | 455,00 € |
| samsung galaxy A9 negro* | 0,00 € | 18,00 € | 432,00 € | 2xnanoSIM | 429,00 € |
| Samsung Galaxy A50 coral | 0,00 € | 14,00 € | 336,00 € | 2xnanoSIM | 335,00 € |
| Samsung Galaxy A50 negro | 0,00 € | 14,00 € | 336,00 € | 2xnanoSIM | 335,00 € |
| Xiaomi Mi 8 lite 64Gb Azul | 0,00 € | 11,00 € | 264,00 € | 2xnanoSIM | 265,00 € |
| huawei P Smart+ negro | 0,00 € | 10,00 € | 240,00 € | 2xnanoSIM | 239,00 € |
| Honor 20 lite 128GB negro | 0,00 € | 10,00 € | 240,00 € | 2xnanoSIM | 239,00 € |
| Samsung Galaxy A40 64Gb Azul | 0,00 € | 10,00 € | 240,00 € | 2xnanoSIM | 239,00 € |
| huawei P Smart 2019 negro | 0,00 € | 9,00 € | 216,00 € | 2xnanoSIM | 215,00 € |
| huawei Y7 2019 Aurora Blue | 0,00 € | 8,00 € | 192,00 € | 2xnanoSIM | 189,00 € |
| LG K40 32GB azul | 0,00 € | 6,00 € | 144,00 € | 2xnanoSIM | 139,00 € |
| Xiaomi Redmi 6 32Gb Negro | 0,00 € | 6,00 € | 144,00 € | 2xnanoSIM | 139,00 € |
| BO Aquaris X2 sandgold | 0,00 € | 5,00 € | 120,00 € | 2xnanoSIM | 119,00 € |
| Honor 8A azul | 0,00 € | 5,00 € | 120,00 € | 2xnanoSIM | 119,00 € |
| alcatel 3026x silver | 0,00 € | 2,00 € | 48,00 € | SIM | 49,00 € |
| alcatel 2008G prata | 0,00 € | 2,00 € | 48,00 € | SIM | 49,00 € |
| Samsung Tab A 10,1" 32gb wifi negro | 0,00 € | 8,00 € | 192,00 € | | 189,00 € |
| Mifi MW40 | 0,00 € | 3,00 € | 72,00 € | SIM | 69,00 € |
| alcatel IK40V 4G (branco) | 0,00 € | 2,00 € | 48,00 € | SIM | 46,00 € |

* clientes máis de 2 meses de antigüidade

Velocidades de acceso a internet en tecnoloxía móvil

Información sobre a velocidade de internet en Telefonía Móbil

| | Velocidade Anunciada (Mbps) | | Máxima velocidad conseguida (Mbps) | |
|-----------|-----------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| | Downlink | Uplink | Downlink | Uplink |
| 3G | 16 | 8 | 16 | 8 |
| 4G | 75 | 25 | 75 | 25 |

R publica as velocidades aplicables ás distintas modalidades de acceso a Internet no apartado de Tarifas que forma parte do contrato subscrito polo CLIENTE.

En relación ás devanditas velocidades publicadas, comunícase que os factores relevantes que poden limitar a velocidad que o CLIENTE poderá experimentar ao usar Internet, son os seguintes:

A) FACTORES SOBRE OS QUE O OPERADOR TEN CONTROL:

A interrupción ou degradación do servizo como consecuencia de operacións de mantemento de rede durante o tempo imprescindible para a realización das mesmas.

B) FACTORES ALÉOS AO OPERADOR:

1. Tecnoloxía de acceso (2G, 3G, 4G) que esté dando cobertura e a banda de transmisión.
A tecnoloxía de acceso (4G, 3G o 2G) vai determinar cal é a máxima velocidad obtida, independentemente do resto de factores. Asimismo, en frecuencias baixas (banda 800MHz) a propagación das ondas radioeléctricas é mellor, e conséguese mellor cobertura dentro dos edificios e tamén mellores velocidades de acceso a internet desde o móvil. Doutra banda as frecuencias más altas (2600MHz) teñen maior capacidade, áinda que a propagación é peor, co que empeora a cobertura en interiores.
2. Distancia á antena.
A distancia respecto da antena tamén afecta á velocidad máxima que se pode conseguir, diminuíndo ao afastarse da antena.
3. Cantidad de usuarios conectados de forma simultánea á antena que dá o servizo.
A capacidade máxima da antena compártese entre todos os usuarios conectados á mesma. Desta forma, a maior número de usuarios conectados usando o servizo de forma simultánea, diminúe máis a velocidad experimentada.
4. Tipo de servizo utilizado polo resto de usuarios.
A rede móbil debe distribuir a súa capacidade entre todos os usuarios que se conectan á vez tamén en función do tipo de servizo que demandan. Non se necesita a mesma capacidade da rede para enviar unha mensaxe de texto por unha aplicación de mensaxería, que para facer unha videoconferencia. En consecuencia o modo en que os usuarios utilizan o servizo acaba afectando á velocidad do resto de usuarios conectados nese momento.
5. Movimento do usuario.
Atoparse en movemento tamén afecta á velocidad experimentada, producíndose unha maior baixada da velocidad cando aumenta a velocidad. Desta forma a baixada é inferior camiñando e increménitase ao moverse dentro dun coche. Capacidade do terminal ou do dispositivo utilizado polo usuario do servizo.
6. A tecnoloxía do dispositivo deberá ser compatible coa da antena á que se atopa conectado. Desta forma, se o dispositivo ten só tecnoloxía 3G non poderá alcanzar a velocidad facilitada pola tecnoloxía 4G.
Así mesmo, a calidade da antena do dispositivo do CLIENTE tamén afecta á velocidad experimentada.
7. Condicions xeográficas (incluído localización en interiores, garaxes, muros, ...)
A situación do usuario e os obstáculos físicos que existan entre o mesmo e a antena afectan á velocidad experimentada.
8. Condicions climatolóxicas.
Dada á natureza inalámbrica do servizo algunas inclemencias climatolóxicas poden afectar na propagación do sinal.