

# Bases promoción móbilR autónomos e negocios 1T1 2022



## 1 obxecto

A sociedade, R Cable y Telecable Telecomunicaciones, S.A.U., en diante R, presta os servizos de telefonía fixa e móbil, internet de alta velocidade e televisión por cable, e ten decidido lanzar unha campaña comercial de captación denominada "promoción móbilR autónomos e negocios 1T1 2022", en diante a Promoción Móbil, coas seguintes bases:

## 2 duración e ámbito

A Promoción Móbil levarase a cabo entre o 10/01/2022 e o 31/01/2022 para altas de liñas móbiles de clientes empresariais no ámbito xeográfico de España peninsular.

## 3 descrición da promoción móbil

A oferta de contratación do servizo de telefonía móbil de R baixo a promoción móbil é a seguinte:

- promoción liña adicional plana 15GB, plana 30GB ou plana 50 GB exclusiva para clientes de R que contraten unha nova liña de móbil coa tarifa ilimitada 15GB (cota 8,26€/mes (10€/mes con IVE), coa tarifa ilimitada 30GB (cota 13,22€/mes (16€/mes con IVE) ou tarifa ilimitada 50 GB (cota 16,53€/mes (20€/mes con IVE) con desconto na cota do 50% durante 6 meses. A promoción na tarifa ilimitada 50 GB leva asociado un compromiso de permanencia no servizo de móbil de 12 meses; se o cliente dáse de baixa antes terá unha penalización por baixa anticipada 60 € (exento IVE); a penalización é prorrateable segundo o tempo restante de permanencia.
- para novas altas de móbilR alta de liña, portabilidade e trámites de xestión da liña (envío de terminal e SIM) gratis. Prezo sen promoción 99,17€ (120 con IVE)
- portabilidade gratis (prezo sen promoción 24,79 € (30 con IVE))
- alta de liña gratis (prezo sen promoción 24,79 € (30 con IVE))
- cambios de SIM en caso de roubo ou perda teñen un coste de 4,96 € (6 con IVE)

## 3.1 prezo e tarifas móbil

A efectos informativos indícanse os prezos con IVE sen promoción das tarifas por consumo e unidade de uso de R, vixentes segundo tarifas en vigor dende o 22/09/2021, suxeitos a actualizacións:

### tarifas móbiles

tarifa	chamadas	datos móbil	cota mensual
ilimitada + ilimitada GB	ilimitadas*	ilimitados	33,06 € (40 con IVE)
ilimitada + ilimitada 2Mbps	ilimitadas*	ilimitados /2Mbps	20,66 € (25 con IVE)
plana 50GB	ilimitadas*	50 GB	16,53 € (20 con IVE)
plana 30GB	ilimitadas*	30 GB	13,22 € (16 con IVE)
plana 15GB	ilimitadas*	15 GB	8,26 € (10 con IVE)
plana 5GB	ilimitadas*	5 GB	5,79 € (7 con IVE)

Os prezos indicados son válidos para consumos interpersoais a fixos e móbiles en territorio nacional e uso vinculado á finalidade do servizo descrito nas condicións xerais de contratación. Tarifación por segundos.

sms: 24,79 cent/sms (30 con IVE)

Tarifa ilim+ilimGB: en roaming UE inclúe 23GB. Unha vez alcanzado este límite, redúcese a velocidade a 16Kbps. Se o cliente quere seguir navegando pode facelo a un coste de 3€/GB (3,63€/GB IVE incluído).

Tarifa ilim+ilimGB 2mpbs: En roaming UE inclúe 14GB. Unha vez alcanzado este límite, redúcese a velocidade a 16Kbps. Se o cliente quere seguir navegando pode facelo a un coste de 3€/GB (3,63€/GB IVE incluído).

Unha vez alcanzado o límite báixase a velocidade a 16 kbps/16 kps. Se o cliente quere seguir navegando a alta velocidade poderá facelo por 3,63 €/ GB IVE incluído en 2021 enviando un SMS gratuito para solicitalo. A facturación dos excesos será por bloques 100 MB consumido (36,3 cént/100 MB).

as tarifas móbiles sen chamadas ilimitadas os consumos non están incluídos na cota da tarifa.

\*Chamadas ilimitadas: as chamadas incluídas son interpersoais, a fixos e móbiles, en territorio nacional e roaming zona 1, quedando excluídas as chamadas a 902, números curtos, rede intelixente, números pasarela, roaming en zona 2 e 3 e internacionais, tarifación adicional e servizos Premium. Límite por chamada 120 minutos, os excesos 33,06 cent/min (40 con IVE). Excesos en roaming zona 1 a 5 cent/min (6,05 con IVE). Non permitida a revenda nin o seu uso en centrais ou liceas. Excesos en roaming zona 1 a 5 cent/min (6,05 con IVE) + 2,56 cent (3 con IVE) establecemento.

Alcanzado o límite de datos aplicaranse de forma automática aumentos de 1GB sobre o bono contratado cun importe de 4,13€ (5 con IVE) ata un máximo de 3 bonos ao mes. Superados os 3 bonos, reducirase a velocidade a 8Kbps. Máximo consumo a velocidade reducida 5GB. Pode modificarse o comportamento na web de clientes ou app móbil.

Liña móbilR: unha vez alcanzado o límite de datos reducirase a velocidade a 8Kbps. Máximo consumo a velocidade reducida 5GB

## 3.2 plans de datos

### 3.2.1 internet comigo

bonos de navegación de internet. Unha vez activado o bono non se pode parar nin pausar. Disponible en territorio nacional.

bono internet comigo	cota
bono 3 días navegación (máx. 5GB de navegación)	4,13 € (5 con IVE)
bono 15 días navegación (máx.15GB de navegación)	12,40 € (15 con IVE)
bono 30 días navegación (GB's ilimitados)	20,66 € (25 con IVE)

### 3.2.2 plans internet móbil

plan	10GB	20GB
prezo	4,96 €/mes (6 con IVE)	9,92 €/mes (12 con IVE)

Plans de datos para a navegación con internet móbil de ámbito nacional.

Alcanzado o límite de datos aplicaranse de forma automática aumentos de 1GB sobre o bono contratado cun importe de 4,13€ (5 con IVE) ata un máximo de 3 bonos ao mes. Superados os 3 bonos, reducirase a velocidade a 8Kbps. Pode modificarse o comportamento na web de clientes ou app móbil.

### 3.2.3 bonos móbilR xigantes

bonos xigantes	cota
bono redes	4,13 € (5 con IVE)
bono gramola	4,13 € (5 con IVE)
bono fin de semana	4,13 € (5 con IVE)
bono claqueta	7,44 € (9 con IVE)

• bono redes: inclúe o tráfico de datos realizado a través destas aplicacións (incluído audio, fotos e vídeos): Whatsapp, Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn, Snapchat, Tinder, Flickr, Tumblr, Grindr, Badoo, Meetic, Periscope e eDarling.

• bono gramola: Inclúe as seguintes aplicacións: Spotify, Soundcloud, Apple Music, Deezer, Napster e Tidal.

• bono fin de semana: Inclúe o tráfico xenerado polo usuario durante os fines de semana (dende as 14:00 do venres ata as 23:59 do domingo)

• bono claqueta: inclúe as seguintes aplicacións: Youtube, HBO, Netflix, Vimeo, Dailymotion, Youtube Kids, Vevo, Rakuten tv, Twitch, Amazon Prime Vídeo e YouTube Gaming

Bonos dispoñibles para clientes cunha tarifa de móbilR, excepto coa tarifa plana 1GB e a tarifa 0 500MB. Estes bonos son incompatibles coa de multísim de datos e coa suspensión temporal do servizo de móbilR.

Datos incluídos en roaming na UE: 5GB no bono claqueta e 3GB no resto.

Os bonos gigantes inclúen o tráfico de datos a través das aplicacións. O tráfico de datos a través das versións web das aplicacións non está incluído. Establecese unha política de uso razoable, que limita o volume dos datos do bono aos usuarios con patróns de consumos anómalos e/ou desmesurados: 50GB para o bono claqueta e 25GB para o resto.

O cliente pode contratar e descontratar os bonos ilimitados no momento que elixa. En todo caso o cliente ten que pagar como mínimo unha cota mensual, non é prorrateable nin no alta nin na baixa. Máximo 4 bonos por liña.

### 3.4 módulos de aforro

nº 0.0
0 € a fixos e móbiles R
5 €/mes por número (6,05 con IVE)

Módulo números 0.0: máximo 5 números por móbil, compatible con todas as tarifas vixentes en R. Só se aplica en territorio nacional e para números R (fixos ou móbiles). Sen límite de minutos mensual, máximo 60 minutos por chamada, unha vez superado o límite tarifábase segundo tarifa contratada.

### 4 perda das vantaxes da promoción

Mediante a contratación da presente promoción o cliente solicita expresamente recibir a factura en formato electrónico. Así mesmo para mantemento da promoción, o cliente deberá seguir con factura electrónica durante o período de vixencia da mesma. Se che interesa ter factura en papel, podes consultar as promocións dispoñibles en [www.mundo-r.com](http://www.mundo-r.com) Se o cliente causa baixa despois do período de proba e antes do pagamento das cotas do terminal financiado, o cliente deberá aboar, no seu caso, os seguintes pagamentos por cada liña:

### 4.1 pagamentos por baixa anticipada sen terminal financiado

se o cliente solicítase a baixa do servizo antes de 3 meses (no caso de só sim sen promoción) ou antes de 4 meses (no caso de só sim con promoción), deberá abonar a R a cantidade de 120€ reducida de forma proporcional ao tempo de permanencia restante do contrato.

### 4.2 pagamentos por baixa anticipada con terminal financiado

se por calquera causa o cliente finaliza a súa relación contractual con R antes de finalizar o contrato de arrendamento financeiro do/s terminal/ais, seranlle esibidas a totalidade das cotas pendentes según prezo base bruto sen ter en conta a promoción á que se acolleu no momento da contratación.

### 5 bases xerais

Ao termo do período de aplicación da promoción, aplicaráselle ao cliente, sen necesidade de comunicación previa, os prezos vixentes do servizo nese momento, que se atoparán publicados e actualizados en [mundo-r.com/gl/tarifas-e-condicions](http://mundo-r.com/gl/tarifas-e-condicions).

Todos os novos clientes, polo feito de participar nesta promoción, aceptan as presentes bases. Esta promoción comercial non é acumulable a outras ofertas e promocións. Bases elaboradas en decembro de 2021.

A efectos de redondeo trabállase con 4 decimais en cargos e con 6 en tarifación de chamadas, que son redondeados a 2 decimais para facturación segundo a lei 46/1998.

Todas as condicións e produtos suxeitos a dispoñibilidade do Servizo.

Para máis información consulta [R.gal](http://R.gal) ou chama ao 1446.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones S.A.U., Real 85 A Coruña (A15474281)

## terminais móbiles

promoción de terminais vixente dende o 10/01/2022 ata o 31/01/2022

financiamento do terminal durante 24 meses (1 terminal por liña, ata 3 liñas por cliente) non exhaustivo e suxeito a dispoñibilidade de stock en [mobil.mundo-r.com](http://mobil.mundo-r.com)

### 10/01/2022 ao 31/01/2022

terminal	pago inicial	cota mensual	total	tipo SIM	prezo libre
iPhone 13 Pro Max 256Gb*	199,0000	49,0000	1375,0000	nanoSIM	1375,0000
iPhone 13 Pro 256Gb*	199,0000	45,0000	1279,0000	nanoSIM	1279,0000
iPhone 13 128Gb*	0,0000	39,0000	936,0000	nanoSIM	935,0000
iPhone 13 256Gb*	110,0000	37,0000	998,0000	nanoSIM	999,0000
iPhone 13 mini 5G 128Gb	0,0000	35,0000	840,0000	nanoSIM	839,0000
iPhone 12 128Gb*	90,0000	32,0000	858,0000	nanoSIM	859,0000
iPhone SE 64GB*	0,0000	22,0000	528,0000	nanoSIM	529,0000
Samsung Galaxy S21 FE *	0,0000	31,0000	744,0000	2xnanoSIM	745,0000
OpPO Reno 6 PRO 5G *	0,0000	28,0000	672,0000	2xnanoSIM	675,0000
Xiaomi Mi 11T (8+256gb) *	0,0000	26,0000	624,0000	2xnanoSIM	625,0000
Samsung Galaxy S20 FE*	0,0000	20,0000	480,0000	2xnanoSIM	479,0000
Honor 50 8+256 5G *	0,0000	18,0000	432,0000	2xnanoSIM	435,0000
Samsung Galaxy A52S 5G *	0,0000	17,0000	408,0000	2xnanoSIM	409,0000
XIAOMI 11 LITE NE 5G	0,0000	16,0000	384,0000	2xnanoSIM	385,0000
OpPO Find X3 Lite (5G)	0,0000	14,0000	336,0000	2xnanoSIM	335,0000
OPPO A94 5G (8+128)	0,0000	12,0000	288,0000	2xnanoSIM	289,0000
Samsung Galaxy A32 4+128Gb	0,0000	10,0000	240,0000	2xnanoSIM	239,0000
OpPO A74 5G	0,0000	10,0000	240,0000	2xnanoSIM	239,0000
VIVO Y52 5G (4+128GB)	0,0000	9,0000	216,0000	2xnanoSIM	215,0000
Samsung Galaxy A22 5G 128GB	0,0000	9,0000	216,0000	2xnanoSIM	215,0000
Xiaomi Redmi 10 5G 4+128	0,0000	9,0000	216,0000	2xnanoSIM	215,0000
VIVO Y21S (4+128GB)	0,0000	8,0000	192,0000	2xnanoSIM	195,0000
XIAOMI Redmi 9T 4+128GB	0,0000	8,0000	192,0000	2xnanoSIM	195,0000
Realme 8 (6+128GB)	0,0000	8,0000	192,0000	2xnanoSIM	195,0000
OpPO A54 (5G) +64GB	0,0000	8,0000	192,0000	2xnanoSIM	195,0000
Samsung Galaxy A12 4+128Gb	0,0000	7,0000	168,0000	2xnanoSIM	169,0000
OpPO A54s 4+128Gb	0,0000	7,0000	168,0000	2xnanoSIM	169,0000
Xiaomi Redmi 9C	0,0000	7,0000	168,0000	2xnanoSIM	169,0000
Samsung Galaxy A12 64GB	0,0000	6,0000	144,0000	2xnanoSIM	145,0000
OpPO A16S 4+64GB	0,0000	6,0000	144,0000	2xnanoSIM	145,0000
ZTE Blade A71	0,0000	5,0000	120,0000	2xnanoSIM	119,0000
Samsung Galaxy A03s 3+32Gb	0,0000	5,0000	120,0000	2xnanoSIM	119,0000
ZTE Blade A51 2+32GB	0,0000	4,0000	96,0000	2xnanoSIM	95,0000
alcatel 3026x	0,0000	2,0000	48,0000	SIM	49,0000
Xiaomi Mi Electric Scooter 3	0,0000	18,0000	432,0000	SIM	435,0000
Xiaomi Mi Watch	0,0000	5,0000	120,0000	SIM	119,0000
OpPO Enco Air	0,0000	2,5000	60,0000	SIM	59,0000
OpPO Band Sport	0,0000	1,5000	36,0000	SIM	35,0000
ZTE Live Buds	0,0000	1,5000	36,0000	SIM	35,0000
ZTE Watch Live	0,0000	1,5000	36,0000	SIM	35,0000
IPad 10.2 wifi 64GB	0,0000	16,0000	384,0000		385,0000
Samsung Galaxy Tab S6 Lite Wifi 64GB	0,0000	13,0000	312,0000		315,0000
Samsung Galaxy TAB A8 Wifi 64GB	0,0000	11,0000	264,0000		265,0000
Smart Tab M10 HD Plus 4+64GB con Docking	0,0000	7,0000	168,0000		169,0000
Lenovo M10 HD Plus 2+32GB wifi Alexa	0,0000	6,0000	144,0000		145,0000
Mifi Alcatel MW40	0,0000	3,0000	72,0000	SIM	69,0000
USB alcatel IK40V 4G (branco)	0,0000	2,0000	48,0000	SIM	46,0000
TV LG 55" (55UP751COZF)	0,0000	22,0000	528,0000		529,0000
TV LG 32" (32LM637B)	0,0000	8,0000	192,0000		195,0000
TV LG 43" (43UP751COZF)	0,0000	14,0000	336,0000		335,0000

\* clientes de máis de 2 meses

## Velocidades de acceso a internet en tecnoloxía móbil

Información sobre a velocidade de internet en Telefonía Móbil

	Velocidade Anunciada (Mbps)		Máxima velocidade conseguida (Mbps)	
	Downlik	Uplink	Downlik	Uplink
<b>3G</b>	16	4	16	4
<b>4G</b>	150	50	150	50

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

En relación ás devanditas velocidades publicadas, comunícase que os factores relevantes que poden limitar a velocidade 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 ALLEOS AO OPERADOR:

- 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 velocidade 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 móbil.  
Doutra banda as frecuencias máis altas (2600MHz) teñen maior capacidade, aínda que a propagación é peor, co que empeora a cobertura en interiores.
- Distancia á antena.  
A distancia respecto da antena tamén afecta á velocidade máxima que se pode conseguir, diminuíndo ao afastarse da antena.
- Cantidade 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 velocidade experimentada.
- Tipo de servizo utilizado polo resto de usuarios.  
A rede móbil debe distribuír 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 velocidade do resto de usuarios conectados nese momento.
- Movemento do usuario.  
Atoparse en movemento tamén afecta á velocidade experimentada, producíndose unha maior baixada da velocidade cando aumenta a velocidade. Desta forma a baixada é inferior camiñando e incrementase ao moverse dentro dun coche. Capacidade do terminal ou do dispositivo utilizado polo usuario do servizo.
- 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 velocidade facilitada pola tecnoloxía 4G.  
Así mesmo, a calidade da antena do dispositivo do CLIENTE tamén afecta á velocidade experimentada.
- Condicións 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 velocidade experimentada.
- Condicións climatolóxicas.  
Dada a natureza inalámbrica do servizo algunhas inclemencias climatolóxicas poden afectar na propagación do sinal.