

**INFORMACIÓN DE CALIDAD DE SERVICIO  
DE**

**R Cable y Telecable Telecomunicaciones**

**2026 Q1**

# R Cable y Telecable Telecomunicaciones

1. Introducción “Sobre la Calidad del Servicio” .....	3
2. Medidas de los Parámetros .....	4
2.1 Tiempo de suministro de acceso a la red fija .....	4
2.2 Proporción de avisos de avería por la línea de acceso fijo .....	5
2.3 Tiempo de reparación de averías para líneas de acceso fijo .....	5
2.4 Frecuencia de reclamaciones de los clientes .....	6
2.5 Tiempo de resolución de reclamaciones de los clientes .....	7
2.6 Reclamaciones sobre corrección de facturas .....	8
2.7 Velocidad de transmisión de datos conseguida .....	9
2.7.1 Parámetros conseguidos para las ofertas comerciales relevantes del servicio de acceso a Internet .....	9
2.7.2 Parámetros conseguidos para las ofertas comerciales relevantes del servicio de acceso a Internet que han dejado de medirse.....	12
3. Conclusiones del Informe de auditoría .....	13
4. Información sobre la calidad de servicio y los parámetros asociados .....	14

# 1. INTRODUCCIÓN “SOBRE LA CALIDAD DEL SERVICIO”

La información sobre de Calidad de Servicio que se facilita en los apartados siguientes se ha elaborado según lo establecido en [la Resolución CAL/DTSA/001/24](#), de 23 de enero, por la que se establecen los parámetros de calidad de servicio y sus métodos de medición según establece el artículo 69 de la Ley General de Telecomunicaciones.

Para una mayor información sobre la regulación de la Calidad de Servicio puede consultarse el apartado específico de la página de Internet de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) relativo a [Calidad de Servicio](#).

El [Panel de parámetros de calidad de servicio](#) en la página de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia puede consultarse para una mayor información sobre los valores de los parámetros de Calidad de Servicio obtenidos por los diferentes operadores.



### Medidas de los parámetros

[Tiempo de suministro de accesos a la red fija](#)

[Proporción de avisos de avería por la línea de acceso fijo](#)

[Tiempo de reparación de averías para líneas de acceso fijo](#)

[Frecuencia de reclamaciones de los clientes](#)

[Tiempo de resolución de reclamaciones de los clientes](#)

[Reclamaciones sobre corrección de facturas](#)

[Velocidad de transmisión de datos conseguida](#)

[Conclusiones del informe de la auditoría de Calidad de Servicio](#)

[Información de calidad de servicio y los parámetros asociados](#)

## 2. MEDIDAS DE LOS PARÁMETROS

### 2.1 Tiempo de suministro de acceso a la red fija

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025 <sup>(1)</sup>	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Percentil 95 (días)*	23	22	21	19	17

(1) **Nota;** De acuerdo con lo establecido por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia en la Resolución, de 23 de enero de 2025, por la que se establecen los parámetros de calidad de los servicios de comunicaciones electrónicas y sus métodos de medición conforme establece el artículo 69 de la Ley General de Telecomunicaciones el parámetro “**Tiempo de suministro de accesos a la red fija y de accesos a Internet**” deja de medirse de forma separada, pasando a estar incluido en el parámetro “**Tiempo de suministro de acceso a la red fija**”

\* Para la obtención del percentil 95 se toman todas las reclamaciones de clientes residenciales resueltas en el trimestre, se ordenan de menor a mayor tiempo de resolución y se toma el registro correspondiente al 95% de todas ellas

Las solicitudes de suministro de acceso a la red fija:

**Mundo R**, llamando al **900 825 868** de lunes a viernes de 9:00 a 21:00 h y sábados de 9:00 a 14:00. Horario de recogida de solicitudes de suministro: 24x7, incluidos sábados y domingos. Horario para concertar citas de suministro: desde 8:30 hasta 22:30 días laborales, desde 9:00 hasta 15:00 días no laborales. En domingos no se concertan citas

**Telecable** pueden efectuarse llamando al **900 222 111** de 08:00 a 22:00 de lunes a viernes y de 09:00 a 14:00 los sábados, y el horario para concertar las citas es de 8:30 a 18:00 de lunes a viernes.

# R Cable y Telecable Telecomunicaciones

## 2.2 Proporción de avisos de avería por la línea de acceso fijo

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025 <sup>(1)(2)</sup>	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Porcentaje (%)	2,92	3,66	3,37	2,98	3,03

(1) **Nota:** De acuerdo con lo establecido por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia en la Resolución, de 23 de enero de 2025, por la que se establecen los parámetros de calidad de los servicios de comunicaciones electrónicas y sus métodos de medición conforme establece el artículo 69 de la Ley General de Telecomunicaciones el parámetro “**Proporción de avisos de averías por la línea de acceso fijo para el servicio telefónico fijo y el servicio de acceso a internet**” deja de medirse de forma separada, pasando a estar incluido en el parámetro “**Proporción de avisos de avería por la línea de acceso fijo**”

(2) **Nota:** “Incluye las incidencias producidas por el apagón del 28 de abril”

La comunicación de avisos de avería de líneas de acceso fijo:

**Mundo R**, puede efectuarse llamando al **1449**, de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.

**Telecable**, puede efectuarse llamando al **900 222 111**, de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.

## 2.3 Tiempo de reparación de averías para líneas de acceso fijo

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025 <sup>(1)(2)</sup>	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Percentil 95 (horas)*	138,92	188,67	230,90	141,15	105,63
Porcentaje reparado en el plazo objetivo (%)	79,08	75,35	76,82	77,09	84,91

El plazo objetivo de reparación definido por el operador es de 48 horas.

\* Para la obtención del percentil 95 se toman todas las reclamaciones de clientes residenciales resueltas en el trimestre, se ordenan de menor a mayor tiempo de resolución y se toma el registro correspondiente al 95% de todas ellas.

(1) **Nota:** “De acuerdo con lo establecido por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia en la Resolución, de 23 de enero de 2025, por la que se establecen los parámetros de calidad de los servicios de comunicaciones electrónicas y sus métodos de medición conforme establece el artículo 69 de la Ley General de Telecomunicaciones el parámetro “**Tiempo de reparación de averías para líneas de acceso fijo para el servicio telefónico fijo y el servicio de acceso a internet.**” deja de medirse de forma separada, pasando a estar incluido en el parámetro “**Tiempo de reparación de averías para líneas de acceso fijo**”

(2) **Nota:** “Incluye las incidencias producidas por el apagón del 28 de abril”

Las citas para la reparación de averías de líneas de acceso fijo:

**Telecable**, llamando al **900 222 111**, de 8:30 a 19:00 horas en días laborables y de 10:00 a 18:00 en días festivos y fines de semana.

**Mundo R**, llamando al **1449**, de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo

# R Cable y Telecable Telecomunicaciones

## 2.4 Frecuencia de reclamaciones de los clientes

### Servicio fijo

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Porcentaje (%)	0,97	1,07	1,03	1,04	0,97

### Servicio móvil

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Porcentaje (%)	0,12	0,12	0,13	0,14	0,17

Para contactar con el servicio de atención al cliente pueden llamar:

**Mundo R: 1449** de 8:00 a 22:00 de lunes a viernes y de 9:00 a 14:00 los sábados, no festivos  
Además de por teléfono, puedes contactar con nosotros a través de nuestros distintos canales de R (web, redes sociales, tiendas, correo...).

**Telecable: 900 222 111** de 08:00 a 22:00 de lunes a viernes y de 09:00 a 14:00 los sábados.

# R Cable y Telecable Telecomunicaciones

## 2.5 Tiempo de resolución de reclamaciones de los clientes

### Servicio fijo

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Percentil 95 (días)*	12,20	14,07	15,18	22,14	23,96

### Servicio móvil

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Percentil 95 (días)*	13,04	11,13	18,00	13,00	28,00

\* Para la obtención del percentil 95 se toman todas las reclamaciones de clientes residenciales resueltas en el trimestre, se ordenan de menor a mayor tiempo de resolución y se toma el registro correspondiente al 95% de todas ellas.

Para contactar con el servicio de atención al cliente pueden llamar:

**Mundo R: 1449** de 8:00 a 22:00 de lunes a viernes y de 9:00 a 14:00 los sábados, no festivos  
Además de por teléfono, puedes contactar con nosotros a través de nuestros distintos canales de R (web, redes sociales, tiendas, correo...).

**Telecable: 900 222 111** de 08:00 a 22:00 de lunes a viernes y de 09:00 a 14:00 los sábados

# R Cable y Telecable Telecomunicaciones

## 2.6 Reclamaciones sobre corrección de facturas

### Servicio fijo

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Porcentaje (%)	0,17	0,17	0,18	0,19	0,18

### Servicio móvil

MEDICIÓN	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
Porcentaje (%)	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04

Para contactar con el servicio de atención al cliente pueden llamar:

**Mundo R: 1449** de 8:00 a 22:00 de lunes a viernes y de 9:00 a 14:00 los sábados, no festivos

Además de por teléfono, puedes contactar con nosotros a través de nuestros distintos canales de **R** (web, redes sociales, tiendas, correo...).

**Telecable: 900 222 111** de 08:00 a 22:00 de lunes a viernes y de 09:00 a 14:00 los sábados

# R Cable y Telecable Telecomunicaciones

## 2.7 Velocidad de transmisión de datos conseguida

2.7.1 Parámetros conseguidos para las ofertas comerciales relevantes del servicio de acceso a Internet

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: FTTH 1 Gbps / 1 Gbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
BAJADA	Velocidad Media (Kbps)	927.227	927.870	931.277	930.865	922.911
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	948.170	948.450	948.462	948.467	948.467
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	863.031	875.813	878.634	884.729	852.947
SUBIDA	Velocidad Media (Kbps)	926.597	925.991	925.808	919.631	916.522
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	946.351	946.021	946.894	947.654	946.023
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	841.472	837.757	842.368	847.698	844.425

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: FTTH 600Mbps / 600Mbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
BAJADA	Velocidad Media (Kbps)	633.151	632.878	632.419	628.694	626.893
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	653.773	653.775	653.793	654.630	654.618
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	601.219	599.786	600.163	585.185	597.795
SUBIDA	Velocidad Media (Kbps)	613.605	613.382	613.162	615.046	608.310
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	634.668	634.755	634.598	634.512	633.235
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	578.722	579.105	580.175	591.504	579.598

\* Para la obtención del percentil 95 se toman todas las medidas de la velocidad de transmisión conseguida, se ordenan de menor a mayor y se toma el registro correspondiente al 95 % de todas ellas. Se corresponde con la velocidad máxima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más rápidas.

\*\* Para la obtención del percentil 5 se toman todas las medidas de la velocidad de transmisión conseguida, se ordenan de menor a mayor y se toma el registro correspondiente al 5 % de todas ellas. Se corresponde con la velocidad mínima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más lentas.

## R Cable y Telecable Telecomunicaciones

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: FTTH 500Mbps / 500Mbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T1 2025 <sup>(1)</sup>	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
BAJADA	Velocidad Media (Kbps)	506.871	508.518	509.008	507.812	505.838
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	515.377	515.412	515.412	515.397	515.407
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	458.678	488.799	490.120	484.950	480.884
SUBIDA	Velocidad Media (Kbps)	495.618	499.708	500.225	498.526	495.832
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	525.510	524.240	523.385	524.580	526.996
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	422.733	492.639	492.683	489.681	392.014

<sup>(1)</sup> Los datos que siguen han sido obtenidos mediante un sistema de medidas que, durante el trimestre, ha sufrido una indisponibilidad media del 20,42%, lo que debe ser tenido en cuenta a los efectos de su comparabilidad con los correspondientes de otros operadores.

\* Para la obtención del percentil 95 se toman todas las medidas de la velocidad de transmisión conseguida, se ordenan de menor a mayor y se toma el registro correspondiente al 95 % de todas ellas. Se corresponde con la velocidad máxima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más rápidas.

\*\* Para la obtención del percentil 5 se toman todas las medidas de la velocidad de transmisión conseguida, se ordenan de menor a mayor y se toma el registro correspondiente al 5 % de todas ellas. Se corresponde con la velocidad mínima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más lentas.

## R Cable y Telecable Telecomunicaciones

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: 4G 150Mbps / 50 Mbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
BAJADA	Velocidad Media (Kbps)	59.594 <sup>(1)</sup>	57.775 <sup>(1)</sup>	55.595 <sup>(1)</sup>	52.521 <sup>(1)(3)</sup>	54.645 <sup>(1)</sup>
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	113.912	105.434	105.166	108.368 <sup>(4)</sup>	109.203
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	22.857	23.002	22.102	19.771 <sup>(5)</sup>	18.483
SUBIDA	Velocidad Media (Kbps)	29.710 <sup>(2)</sup>	29.412 <sup>(2)</sup>	29.358 <sup>(2)</sup>	26.646 <sup>(2)(6)</sup>	27.142 <sup>(2)</sup>
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	44.712	44.606	44.096	44.074 <sup>(7)</sup>	44.431
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	14.812	14.009	14.323	13.111 <sup>(8)</sup>	11.387

<sup>(1)</sup> El valor medio reportado se ha obtenido a partir de un conjunto de mediciones que presentan una dispersión significativa de valores, pudiendo establecerse que el valor real del parámetro puede situarse entre 52640 Kbps y 66548 Kbps (T1 2025), entre 51356 Kbps y 64194 Kbps (T2 2025), entre 49029 Kbps y 62161 Kbps (T3 2025), entre 45635 Kbps y 59407 Kbps (T4 2025) y entre 47468 Kbps y 61822 Kbps (T1 2026).

<sup>(2)</sup> El valor medio reportado se ha obtenido a partir de un conjunto de mediciones que presentan una dispersión significativa de valores, pudiendo establecerse que el valor real del parámetro puede situarse entre 27120 Kbps y 32300 Kbps (T1 2025), entre 26694 Kbps y 32130 Kbps (T2 2025), entre 26710 Kbps y 32006 Kbps (T3 2025), entre 23741 Kbps y 29551 Kbps (T4 2025) y entre 24224 Kbps y 30060 Kbps (T1 2026)

<sup>(3)</sup> Este valor se ha corregido al detectarse un error por parte del operador. El valor anteriormente publicado era 54.373

<sup>(4)</sup> Este valor se ha corregido al detectarse un error por parte del operador. El valor anteriormente publicado era 108.949

<sup>(5)</sup> Este valor se ha corregido al detectarse un error por parte del operador. El valor anteriormente publicado era 21.039

<sup>(6)</sup> Este valor se ha corregido al detectarse un error por parte del operador. El valor anteriormente publicado era 28.041

<sup>(7)</sup> Este valor se ha corregido al detectarse un error por parte del operador. El valor anteriormente publicado era 44.142

<sup>(8)</sup> Este valor se ha corregido al detectarse un error por parte del operador. El valor anteriormente publicado era 13.493

\* Para la obtención del percentil 95 se toman todas las medidas de la velocidad de transmisión conseguida, se ordenan de menor a mayor y se toma el registro correspondiente al 95 % de todas ellas. Se corresponde con la velocidad máxima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más rápidas.

\*\* Para la obtención del percentil 5 se toman todas las medidas de la velocidad de transmisión conseguida, se ordenan de menor a mayor y se toma el registro correspondiente al 5 % de todas ellas. Se corresponde con la velocidad mínima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más lentas.

## R Cable y Telecable Telecomunicaciones

2.7.2 Parámetros conseguidos para las ofertas comerciales relevantes del servicio de acceso a Internet que han dejado de medirse

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: FTTH 300Mbps / 300Mbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T1 2025	T2 2025	T3 2025	T4 2025	T1 2026
BAJADA	Velocidad Media (Kbps)	318.188	--	--	--	--
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	329.475	--	--	--	--
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	308.541	--	--	--	--
SUBIDA	Velocidad Media (Kbps)	304.782	--	--	--	--
	Percentil 95 (Velocidad máxima - Kbps) *	317.129	--	--	--	--
	Percentil 5 (Velocidad mínima - Kbps) **	291.673	--	--	--	--

\* Para la obtención del percentil 95 se toman todas las medidas de la velocidad de transmisión conseguida, se ordenan de menor a mayor y se toma el registro correspondiente al 95 % de todas ellas. Se corresponde con la velocidad máxima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más rápidas.

\*\* Para la obtención del percentil 5 se toman todas las medidas de la velocidad de transmisión conseguida, se ordenan de menor a mayor y se toma el registro correspondiente al 5 % de todas ellas. Se corresponde con la velocidad mínima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más lentas-.

## 3. CONCLUSIONES DEL INFORME DE AUDITORÍA

La auditoría realizada en marzo/abril de 2026 por AENOR INTERNACIONAL S.A.U. acredita que **R Cable y Telecable Telecomunicaciones SAU** dispone y aplica un sistema de medida y seguimiento de los niveles de calidad de servicio, implantado conforme a lo dispuesto en la [Resolución, de 23 de enero 2025](#), debidamente documentado y coincidente con la descripción depositada en la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

Asimismo, dicha auditoría también acredita que el proceso utilizado para la realización de las medidas asegura la no existencia de errores que supongan una mejora superior al 5% con respecto a su valor real.

# 4. INFORMACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE SERVICIO Y LOS PARÁMETROS ASOCIADOS

### Introducción

La “calidad de servicio” es definida por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) como el efecto global de la calidad de funcionamiento de un servicio que determina el grado de satisfacción de un usuario de dicho servicio.

Relacionando las distintas funciones de un servicio de comunicaciones electrónicas tales como: gestión de la contratación, mantenimiento, conexión, facturación, etc., con los diversos criterios que pueden utilizar los usuarios para evaluar la calidad de funcionamiento de dichas funciones (velocidad, precisión, disponibilidad, fiabilidad, etc.) se pueden determinar un conjunto de parámetros observables y susceptibles de ser medidos, capaces de proporcionar una representación objetiva y comparable de la calidad de servicio entregada al usuario.

Este conjunto de parámetros, según lo establecido en [la Resolución, de 23 de enero 2025](#), por la que se establecen los parámetros de calidad de servicio y sus métodos de medición según establece el artículo 69 de la Ley General de Telecomunicaciones, ha sido elaborado por el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicación (ETSI) con la colaboración de operadores y usuarios y se detalla en la guía [ETSI EG 202 057, partes 1 a 4](#).

En su elaboración se ha procurado que dichos parámetros sean útiles y fácilmente comprensibles por el público, orientándolos a la medida de la calidad de servicio de extremo a extremo de la comunicación y desde la óptica del usuario final. Cualquier dependencia de otros servicios o redes públicas interconectadas queda incluida implícitamente en la medida de la calidad del servicio entregada al usuario final.

En este marco, **R Cable y Telecable Telecomunicaciones SAU** pone a disposición del usuario las mediciones realizadas de acuerdo con el sistema común de medición del nivel de calidad de servicio establecido o **Nivel medido de Calidad de Servicio**.

# R Cable y Telecable Telecomunicaciones

## Parámetros de calidad de servicio

La definición y método de medición de cada uno de los parámetros de calidad de servicio se recoge en la [ETSI EG 202 057, partes 1 a 4.](#) y se complementa con los criterios adicionales adoptados por la Comisión para el Seguimiento de la Calidad en la prestación de los Servicios de Telecomunicaciones.

A continuación, se facilita una breve descripción de cada parámetro:

### Tiempo de suministro de acceso a la red fija.

Se define como el tiempo que transcurre desde el instante en que el operador recibe una solicitud válida de suministro del servicio de acceso a la red fija hasta el instante en el que el servicio se encuentra activado y disponible para su uso.

Para la obtención del percentil 95 se consideran todas las solicitudes de suministro realizadas por clientes residenciales atendidas en el trimestre, se ordenan de menor a mayor tiempo de provisión y se toma el registro correspondiente al 95% de todas ellas.

### Proporción de avisos de avería por la línea de acceso fijo.

Se mide para el servicio telefónico fijo y para el servicio fijo de acceso a Internet.

Se define como la relación, expresada en porcentaje, entre los avisos válidos de avería comunicados por los clientes sobre posibles averías en la red de acceso fija del operador y el número medio de líneas en servicio.

Su medición se realiza contabilizando los avisos válidos de avería recibidos de los clientes residenciales durante el trimestre al que se refiere la medida.

El número medio de líneas en servicio es obtenido a partir de las líneas de acceso fijo sobre las que se proporciona el servicio telefónico y acceso a Internet a clientes residenciales, tanto si éste es el único servicio ofrecido o si se ofrecen otros servicios sobre la línea. Los avisos de avería contabilizados son los relativos al servicio telefónico fijo y acceso a Internet.

## R Cable y Telecable Telecomunicaciones

### Tiempo de reparación de averías para líneas de acceso fijo.

Se mide para el servicio telefónico fijo y para el servicio fijo de acceso a Internet.

Se define como el tiempo transcurrido desde el instante en el que se ha notificado por el cliente un aviso de avería hasta el momento en que el elemento del servicio, o servicios, se ha restablecido a su normal funcionamiento.

Se contemplan las siguientes mediciones:

- Tiempo máximo para la resolución del 95% de averías de menor duración (percentil 95).
- Porcentaje de averías reparadas en el plazo objetivo establecido por el operador, con indicación de dicho plazo.

Su medición se realiza a partir de los datos de todas las averías comunicadas por los clientes residenciales que afecten al servicio telefónico fijo y servicio de acceso a Internet reparadas en el trimestre al que se refiere la medida.

### Frecuencia de reclamaciones de los clientes.

Se define como la relación, expresada en porcentaje, entre el total de las reclamaciones relativas al servicio telefónico y/o al servicio de acceso a Internet, realizadas por los clientes residenciales, y el número de clientes residenciales activos en el trimestre.

Su medición se realiza a partir de los datos de todas las reclamaciones presentadas por los clientes residenciales, por teléfono, fax, correo, e-mail, etc. durante el trimestre objeto de la medición.

A estos efectos se considera como reclamación cualquier expresión de insatisfacción o una observación negativa del cliente referida a los mencionados servicios. No debe confundirse con una petición de información, consulta técnica o aclaración solicitada por el cliente a su operador. No se considerará como reclamación la comunicación de una avería, aunque sí la reclamación de un aviso de avería.

## R Cable y Telecable Telecomunicaciones

### Tiempo de resolución de reclamaciones de los clientes.

Se define como el tiempo transcurrido entre la presentación por parte de un cliente residencial de una reclamación relativa al servicio telefónico y/o al servicio de acceso a Internet y la resolución de dicha reclamación por el operador.

Para la obtención del percentil 95 se toman todas las reclamaciones de clientes residenciales resueltas en el trimestre, se ordenan de menor a mayor tiempo de resolución y se toma el registro correspondiente al 95 % de todas ellas.

### Reclamaciones sobre corrección de facturas.

Se corresponde con la relación, expresada en porcentaje, entre las facturas emitidas a los clientes residenciales, relativas al servicio telefónico y/o al servicio de acceso a Internet, que han sido objeto de reclamación y el número total de facturas emitidas a estos clientes.

Facturas reclamadas

---

Total de facturas emitidas

Su medida se realiza contabilizando el número de facturas reclamadas por algún aspecto relativo a su contenido durante el trimestre objeto de la medición.

### Velocidad de transmisión de datos conseguida.

Se define la velocidad de transmisión de datos conseguida para el enlace descendente como la velocidad alcanzada en la descarga de ficheros desde un sitio Web remoto al ordenador del usuario. Asimismo, se define la velocidad de transmisión de datos conseguida para el enlace ascendente como la velocidad alcanzada en la subida de ficheros desde el ordenador del usuario a un sitio Web remoto.

La velocidad de transmisión de datos experimentada por un mismo usuario en la descarga/subida de un fichero puede depender del nivel de ocupación que presente la red en el momento en que se lleva a cabo la descarga/subida, por lo que este parámetro puede presentar variaciones, por ejemplo, a lo largo de las distintas horas del día o del día de la semana.

## R Cable y Telecable Telecomunicaciones

A consecuencia de ello, como indicación de las velocidades máximas y mínimas que puede experimentar un usuario, se publica el percentil 95 de la velocidad de transmisión, que se corresponde con la velocidad máxima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida exceptuando el 5% de descargas/subidas más rápidas, y el percentil 5, correspondiente a la velocidad máxima alcanzada entre todos los intentos de descarga/subida incluidos en el 5% de descargas/subidas más lentas.

Esta medición se realiza a través de conexiones de pruebas entre equipos cliente (sondas de prueba) y servidores específicos, en el trimestre objeto de la medición.

Si desea información técnica sobre la tecnología de acceso puede consultar la información publicada al respecto por la [Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia](#).