

INFORMACIÓN DE CALIDAD DE SERVICIO DE MOVISTAR

MAYO 2022

Sobre la Calidad de Servicio

La información de Calidad de Servicio que se facilita en los apartados siguientes se ha elaborado según lo establecido en la [Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas](#).

Para una mayor información sobre la regulación de la Calidad de Servicio puede consultarse el apartado específico de la página de Internet de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales (SETID) relativo a [Calidad de Servicio](#).

[Compromisos de los niveles individuales de calidad incluidos en los contratos.](#)

Medidas de los parámetros:

- [Tiempo de suministro de accesos a la red fija](#)
- [Tiempo de suministro de accesos a Internet](#)
- [Proporción de avisos de avería por 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](#)
- [Reclamaciones sobre corrección de cuentas prepago](#)
- [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](#)

Compromisos de los niveles individuales de calidad incluidos en los contratos

Tiempo de suministro de la conexión inicial (servicio fijo)

El tiempo de suministro de la conexión inicial se define como el tiempo transcurrido desde la primera comunicación usuario-operador, por la que se acepte la solicitud de conexión a la red desde una ubicación fija del usuario por parte del operador, hasta el momento en que el usuario tenga disponible el servicio.

El nivel individual de calidad incluido en los contratos de Movistar en relación al tiempo de suministro de la conexión inicial, la cuantía de la indemnización en caso de incumplimiento del nivel de calidad y el procedimiento para hacer efectiva la indemnización se muestran a continuación:

	COMPROMISO (días)	CUANTÍA	PROCEDIMIENTO
Servicio telefónico fijo	60 días naturales	Exención del pago de las cuotas mensuales de abono en un número equivalente al número de meses, o fracción, en que se ha superado el plazo del compromiso.	Compensación automática.
Servicio de acceso a Internet fijo	60 días naturales	Exención del pago de las cuotas mensuales de abono en un número equivalente al número de meses, o fracción, en que se ha superado el plazo del compromiso.	Compensación automática para el caso de Servicio Universal. Previa petición en el plazo de 10 días, en el resto de los servicios.

Puede consultar [este enlace](#) para obtener más información.

Tiempo de interrupción del servicio

El tiempo de interrupción del servicio se define como la suma de tiempos transcurridos, a lo largo de un período de observación, desde el instante en el que se ha producido la rotura o inutilización por degradación del servicio o elemento del servicio hasta el momento en que se ha restablecido a su normal funcionamiento.

A continuación se muestra:

- El valor del compromiso de calidad relativo al tiempo de interrupción del servicio expresado en número entero de horas naturales acumuladas a lo largo de un periodo de observación, coincidente con el periodo de facturación o con un mes natural para el caso de los abonados sujetos a modalidad de prepago.
- La cuantía de la indemnización en caso de incumplimiento del nivel de compromiso.
- El procedimiento para hacer efectiva la indemnización.

	COMPROMISO (horas)	CUANTÍA	PROCEDIMIENTO
Servicio telefónico fijo	48 horas por bimestre 24 horas por mes para los clientes con facturación mensual.	La cuota mensual de abono prorrateada por el tiempo que haya excedido el compromiso.	Previa petición en el plazo de 10 días.
Servicio telefónico móvil	8 horas por mes	Promedio del importe facturado por todos los servicios interrumpidos durante los tres meses anteriores a la interrupción, prorrateado por el tiempo que haya excedido del compromiso	Previa petición en el plazo de 10 días.
Servicio de acceso a Internet fijo	48 horas por mes	La cuota mensual prorrateada por el tiempo que haya excedido el compromiso.	Previa petición en el plazo de 10 días.
Servicio de acceso a Internet móvil	8 horas por mes	Promedio del importe facturado por todos los servicios interrumpidos durante los tres meses anteriores a la interrupción, prorrateado por el tiempo que haya excedido del compromiso	Previa petición en el plazo de 10 días.

Puede consultar [este enlace](#) para obtener más información.

Medidas de los parámetros

Tiempo de suministro de acceso a la red fija

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Percentil 95 (días)*	15	14	15	14	14

Las solicitudes de suministro de acceso a la red fija pueden efectuarse llamando al 1004 o en www.movistar.es, de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo y el horario para concertar las citas es de 08:00 a 20:00 de lunes a viernes y de 08:00 a 14:30 los sábados.

* 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.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

Tiempo de suministro de acceso a Internet

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Percentil 95 (días)*	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)

(1) Se excluyen de este indicador las solicitudes de suministro contabilizadas en el P95 de tiempo de suministro de acceso a la red fija.

Las solicitudes de suministro de acceso a Internet pueden efectuarse llamando al 1004 o en www.movistar.es, de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo y el horario para concertar las citas es de 08:00 a 20:00 de lunes a viernes y de 08:00 a 14:30 los sábados.

* 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.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

Proporción de avisos de avería por línea de acceso fijo

Servicio telefónico fijo

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Porcentaje (%)	2,29	2,21	2,08	1,73	1,13

La comunicación de avisos de avería de líneas de acceso fijo puede efectuarse llamando al 1002 o en www.movistar.es, de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.

Servicio de acceso a internet

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Porcentaje (%)	1,98	1,94	1,85	1,10	1,04

La comunicación de avisos de avería de líneas de acceso a Internet puede efectuarse llamando al 1002 o en www.movistar.es, de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

Tiempo de reparación de averías para líneas de acceso fijo

Servicio telefónico fijo

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Percentil 95 (horas)*	46,50	46,32	46,38	46,75	46,32
Porcentaje reparado en el plazo objetivo (%)	98,85	98,91	99,95	99,70	99,86

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

La comunicación de avisos de avería de líneas de acceso fijo puede efectuarse llamando al 1002 o en www.movistar.es, de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.

Las citas para la reparación de averías de líneas de acceso fijo pueden efectuarse llamando al 1002, de 08:00 a 20:00 de lunes a viernes y de 08:00 a 14:30 los sábados.

Servicio de acceso a Internet

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Percentil 95 del tiempo máximo (horas)*	66,00	64,56	46,00 ⁽¹⁾	46,12	46,00
Porcentaje reparado en el plazo objetivo (%)	92,56	93,52	99,07 ⁽²⁾	98,68	99,10

(1) Este valor se ha corregido al detectarse un error por Movistar. El valor anteriormente publicado era 145,00.

(2) Este valor se ha corregido al detectarse un error por Movistar. El valor anteriormente publicado era 70,57.

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

El horario de recogida de los avisos de avería del servicio de acceso a Internet es de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo. El horario para concertar citas para la reparación de averías de líneas de acceso a internet es de 08:00 a 20:00 de lunes a viernes y de 08:00 a 14:30 los sábados.

* 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.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

Frecuencia de reclamaciones de los clientes

Servicio fijo

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Porcentaje (%)	4,44	3,87	3,35	3,03	3,12

Para contactar con el servicio de atención al cliente pueden llamar al 1004 o en www.movistar.es de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.

Servicio móvil

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Porcentaje (%)	4,25	3,24	3,42	4,98	3,10

Para contactar con el servicio de atención al cliente pueden llamar al 1004 o en www.movistar.es de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

Tiempo de resolución de reclamaciones de los clientes

Servicio fijo

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Percentil 95 (días)*	15,68	14,00	11,69	11,98	13,80

El horario de funcionamiento del servicio de atención al cliente es de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.

Servicio móvil

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Percentil 95 (días)*	14,71	13,58	11,69	11,69	11,21

El horario de funcionamiento del servicio de atención al cliente es de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.

* 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.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

[Reclamaciones sobre corrección de facturas](#)

Servicio fijo

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Porcentaje (%)	1,45	1,76	1,06	0,97	1,01

El horario de funcionamiento del servicio de atención al cliente es de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.

Servicio móvil

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Porcentaje (%)	2,01	2,16 ⁽¹⁾	2,64	3,64	2,72

(1) Este valor se ha corregido al detectarse un error por la auditoría. El valor anteriormente publicado era 2,02.

El horario de funcionamiento del servicio de atención al cliente es de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

Reclamaciones sobre sobre corrección de cuentas prepago

MEDICION	NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
	T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
Porcentaje (%)	0,090	0,080	0,090	0,110	0,110

El horario de funcionamiento del servicio de atención al cliente es de 00:00 a 24:00 de lunes a domingo.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

Velocidad de transmisión de datos conseguida para servicios de acceso a Internet relevantes

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: FTTH 1Gbps / 1Gbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
BAJADA	Velocidad Media (kbps)				907.980	908.984
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*				938.611	938.519
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**				835.311	842.204
SUBIDA	Velocidad Media (kbps)				853.765 ⁽¹⁾	875.761 ⁽¹⁾
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*				939.987	939.478
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**				644.568	726.751

- (1) 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 799.749 y 907.780 (T4 2021) y entre. 809.136 y 942.387 (T1 2022).

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: FTTH 600Mbps / 600Mbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
BAJADA	Velocidad Media (kbps)	585.084 ⁽¹⁾	616.858	618.726	615.210	610.530
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*	622.859	622.966	623.323	623.073	622.049
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**	479.546	600.401	606.630	595.264	586.599
SUBIDA	Velocidad Media (kbps)	531.086 ⁽²⁾	585.879 ⁽²⁾	587.712 ⁽²⁾	596.219 ⁽²⁾	608.261
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*	614.847	619.728	619.727	619.715	619.712
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**	366.889	499.686	527.149	539.746	569.002

- (1) 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 537.278 y 632.890 (T1 2021).
- (2) 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 entre 465.142 y 597.030 (T1 2021), entre 534.893 y 636.864 (T2 2021), entre 537.927 y 637.498 (T3 2021) y entre 559.391 y 633.048 (T4 2021).

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: FTTH 300Mbps / 300Mbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
BAJADA	Velocidad Media (kbps)				302.851	305.439
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*				305.260	310.742
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**				298.297	299.967
SUBIDA	Velocidad Media (kbps)				310.114	309.446
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*				310.612	310.477
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**				309.526	308.406

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: FTTH 100Mbps / 100Mbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
BAJADA	Velocidad Media (kbps)	102.828	103.138	103.489	103.827	103.885
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*	104.255	104.419	104.415	104.420	104.420
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**	99.289	102.145	101.935	103.260	103.259
SUBIDA	Velocidad Media (kbps)	102.416	100.654	102.427	102.940	102.797
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*	103.269	103.264	103.263	103.270	103.272
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**	99.723	95.116	98.553	98.672	101.203

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: 4G 150Mbps / 50Mbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
BAJADA	Velocidad Media (kbps)	45.745 ⁽¹⁾	48.694 ⁽¹⁾	48.735 ⁽¹⁾	47.065 ⁽¹⁾	48.843 ⁽¹⁾
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*	92.199	103.516	107.052	101.833	108.371
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**	21.289	22.690	20.073	19.528	21.429
SUBIDA	Velocidad Media (kbps)	32.655 ⁽²⁾	32.702 ⁽²⁾	33.233 ⁽²⁾	32.618 ⁽²⁾	33.462 ⁽²⁾
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*	53.343	53.434	56.094	55.208	55.142
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**	10.674	10.589	11.441	12.269	13.797

- (1) 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 41.477 y 50.013 (1T 2021), entre 43.348 y 54.039 (2T 2021), entre 42.503 y 54.968 (3T 2021), entre 41.135 y 52.995 (4T 2021) y entre 42.403 y 55.284 (1T 2022).
- (2) 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 30.155 y 35.155 (1T 2021), entre 30.089 y 35.315 (2T 2021), entre 30.411 y 36.056 (3T 2021), entre 29.942 y 35.295 (4T 2021) y entre 30.742 y 36.181 (1T 2022).

* 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.



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

[Velocidad de transmisión de datos conseguida para servicios de acceso a Internet que han dejado de medirse](#)

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET: ADSL 20Mbps / 800Kbps						
MEDICIONES		NIVEL MEDIDO (últimos 5 trimestres)				
		T 1 2021	T 2 2021	T 3 2021	T 4 2021	T 1 2022
BAJADA	Velocidad Media (kbps)	14.864	15.015	14.740	14.655	
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*	16.945	17.052	17.040	17.029	
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**	13.759	13.748	11.762	11.414	
SUBIDA	Velocidad Media (kbps)	612	642	650	655	
	Percentil 95 (Velocidad máxima – kbps)*	676	677	677	677	
	Percentil 5 (Velocidad mínima - kbps)**	454	530	628	632	



Esta información se facilita de acuerdo con lo establecido por el [Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital](#) en la Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas

Conclusiones del informe de la auditoría de calidad de servicio

La auditoría realizada en Mayo de 2022 por AENOR acredita que Telefónica España dispone y aplica un sistema de medida y seguimiento de los niveles de calidad de servicio, implantado conforme a lo dispuesto en la normativa vigente, debidamente documentado y coincidente con la descripción depositada en la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales.

Asimismo, dicha auditoría también acredita la no existencia de desviaciones en los valores publicados que supongan una mejora superior al 5% con respecto a su valor real, una vez corregido cualquier error que se haya detectado durante la auditoría.

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Información de 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, que se recoge en el anexo I de la [Orden IET/1090/2014, de 16 de junio, por la que se regulan las condiciones relativas a la calidad de servicio en la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas](#), 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, Telefónica España 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**.

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 accesos 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 telefónico 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.

- **Tiempo de suministro de accesos a Internet.** Se define como el tiempo que transcurre desde el instante en el que el operador recibe una solicitud válida de suministro de un acceso a Internet sobre una línea en servicio (normalmente, con servicio telefónico) hasta el instante en el que el servicio se encuentra activado y disponible para su uso.

Se excluye la provisión de accesos que requieran la instalación de una nueva infraestructura entre las dependencias del abonado y las del operador para el suministro exclusivo de servicios de acceso a Internet, la provisión de accesos sobre tecnologías de acceso conmutado (dial-up) y la provisión de accesos sobre tecnologías que no sean consideradas como relevantes desde el punto de vista de su grado de implantación en el mercado.

Para la obtención del percentil 95 se toman 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 línea de acceso fijo.** Se mide para el servicio telefónico fijo y para el servicio fijo de acceso a Internet.

Para el servicio telefónico fijo

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 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.

Para el servicio 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 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 de 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 de acceso a Internet.

- **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.

Para el servicio telefónico fijo

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 reparadas en el trimestre al que se refiere la medida.

Para el servicio 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 de acceso a Internet fijo 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.

- **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.

$$\frac{\text{Facturas reclamadas}}{\text{Total de facturas emitidas}}$$

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

- **Reclamaciones sobre corrección de cuentas prepago.** Se corresponde con la relación, expresada en porcentaje, entre las reclamaciones relativas al servicio telefónico y/o al servicio de acceso a Internet realizadas por los clientes sobre el saldo de las líneas prepago y el número total de líneas prepago (tarjetas, etc.) activas.

$$\frac{\text{Reclamaciones sobre el saldo de líneas prepago}}{\text{Número total de líneas prepago}}$$

Su medida se realiza contabilizando el número de tarjetas prepago sobre las que se ha realizado alguna reclamación sobre algún aspecto relativo al saldo 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.

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 [Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales](#).