



# ESTANDAR DE CALIDAD DEL SERVICIO DE ACCESO A INTERNET

## PUBLICACIÓN DE MEDIDAS

Periodo: Trimestre II

Gestión: 2022

Fecha de Publicación: 15 de Julio de 2022

### Definiciones

**ACCESO A INTERNET A TRAVÉS DE ACCESO ALÁMBRICO FIJO (AAF):** Aquellas tecnologías que proveen conectividad a una ubicación geográfica fija utilizando tecnología de última milla cableada (Ej: xDLS, FTTH)

**ACCESO A INTERNET A TRAVÉS DE ACCESO INALÁMBRICO FIJO (AIF):** Aquellas tecnologías que proveen conectividad a una ubicación geográfica fija utilizando tecnología de última milla inalámbrica (Ej. Enlaces Satelitales)

**ACCESO A INTERNET A TRAVÉS DE ACCESO INALÁMBRICO MÓVIL (AIM):** Aquellas tecnologías que proveen conectividad a múltiples ubicaciones geográficas utilizando tecnología de última milla inalámbrica (Ej: Red Móvil 3G, Red Móvil LTE, etc.)



**Categoría: Acceso a Internet a través de Acceso Alámbrico Fijo**

Ámbito de la medición: Medición local

Tecnología: HFC

Clase III (Planes mayores a 5 Mbps)

INDICADOR	% Cumplimiento
Porcentaje de Velocidad de Bajada	100 %
Porcentaje de Velocidad de Subida	100 %
Promedio Latencia	15.51 ms
Promedio Jitter	0.63 ms

**Categoría: Acceso a Internet a través de Acceso Inalámbrico Móvil**

Ámbito de la medición: Medición local

Clase 3 AIM

Tecnología 4G (LTE)

INDICADOR	Valor medido
Promedio de Velocidad de Bajada	19.29 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	19.86 Mbps
Promedio Latencia	35.35 ms
Promedio Packet Loss	0.04%

Clase 2 AIM

Tecnología 3G (UMTS, HSPA, HSPA+)

INDICADOR	Valor medido
Promedio de Velocidad de Bajada	6.81 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	2.95 Mbps
Promedio Latencia	52.84 ms
Promedio Packet Loss	0.03%



Clase 1 AIM

Tecnología 2G (GPRS EDGE)\*

INDICADOR	Valor medido
Promedio de Velocidad de Bajada	0.1 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	0.1 Mbps
Promedio Latencia	316.12 ms
Promedio Packet Loss	2.35 %

**\*Nota:** Esta tecnología (2G/GPRS EDGE) fue desarrollada principalmente para la comunicación de voz y no así para acceso a internet, por lo que esta medición es netamente informativa.