



ESTANDAR DE CALIDAD DEL SERVICIO DE ACCESO A INTERNET

PUBLICACIÓN DE MEDIDAS

Periodo: Trimestre III

Gestión: 2023

Fecha de Publicación: 15 de Octubre de 2023

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	99.8 %
Porcentaje de Velocidad de Subida	100 %
Promedio Latencia	16 ms
Promedio Jitter	0.61 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	18.25 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	19.29 Mbps
Promedio Latencia	38.61 ms
Promedio de Packet Loss	0.03%

Clase 2 AIM

Tecnología 3G (UMTS, HSPA, HSPA+)

INDICADOR	Valor medido
Promedio de Velocidad de Bajada	6.10 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	2.86 Mbps
Promedio Latencia	51.02 ms
Promedio de Packet Loss	0.05%

Clase 1 AIM

Tecnología 2G (GPRS EDGE)

INDICADOR	Valor medido
Promedio de Velocidad de Bajada	0.09 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	0.08 Mbps
Promedio Latencia	474.76 ms
Promedio de Packet Loss	2.91%

Nota: Esta tecnología fue desarrollada principalmente para la comunicación de voz y no así para acceso a internet, por lo que esta medición es netamente informativa.