



ESTANDAR DE CALIDAD DEL SERVICIO DE ACCESO A INTERNET

PUBLICACIÓN DE MEDIDAS

Periodo: Trimestre II

Gestión: 2024

Fecha de Publicación: 15 de Julio de 2024

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	102 %
Porcentaje de Velocidad de Subida	103 %
Promedio Latencia	14.65 ms
Promedio Jitter	2.63 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	18.64 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	18.74 Mbps
Promedio Latencia	36.43 ms
Promedio de Packet Loss	0.00%

Clase 2 AIM

Tecnología 3G (UMTS, HSPA, HSPA+)

INDICADOR	Valor medido
Promedio de Velocidad de Bajada	8.83 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	3.03 Mbps
Promedio Latencia	64.37 ms
Promedio de Packet Loss	0.00%

Clase 1 AIM

Tecnología 2G (GPRS EDGE)

INDICADOR	Valor medido
Promedio de Velocidad de Bajada	0.11 Mbps
Promedio de Velocidad de Subida	0.10 Mbps
Promedio Latencia	1235.33 ms
Promedio de Packet Loss	0.07%

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.