

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 d Bajada	e Velocidad d	de	99.8 %
Porcentaje d Subida	e Velocidad d	de	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 Bajada	de	Velocidad	de	18.25 Mbps
Promedio Subida	de	Velocidad	de	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	
	de	Velocidad	de	6.10 Mbps
Bajada				
Promedio	de	Velocidad	de	2.86 Mbps
Subida				·
Promedio Latencia			51.02 ms	
Promedio de Packet Loss			0.05%	

Clase 1 AIM

Tecnología 2G (GPRS EDGE)

INDICADOR				Valor medido
Promedio Bajada	de	Velocidad	de	0.09 Mbps
Promedio Subida	de	Velocidad	de	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.