

ESTÁNDAR DE CALIDAD DEL SERVICIO DE ACCESO A INTERNET

PUBLICACIÓN DE MEDIDAS

Periodo: Trimestre 4

Gestión: 2024

Fecha de publicación: 8 de Enero 2025

Fecha de actualización: 8 de Enero 2025

Categoría: Acceso a Internet a través de Acceso inalámbrico Fijo

ÁMBITO DE LA MEDICION: medicion Local

CATEGORÍA: Acceso Inalámbrico Fijo

TECNOLOGÍA: WiFi 5Ghz

CLASE: II (2Mbps a 5Mbps)

INDICADOR	% DE CUMPLIMIENTO
Porcentajes de Velocidad de Bajada	88,55%
Porcentajes de Velocidad de Subida	86,00%
Promedio de Latencia	14,70 ms
Promedio Jitter	50,93 ms

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: xDSL, 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.)