

# ESTÁNDAR DE CALIDAD DEL SERVICIO DE ACCESO A INTERNET

## PUBLICACIÓN DE MEDIDAS

**Periodo:** Trimestre 4

**Gestión:** 2023

**Fecha de publicación:** 7 de Enero 2024

**Fecha de actualización:** 7 de Enero 2024

**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 | 90,73%            |
| Porcentajes de Velocidad de Subida | 84,80%            |
| Promedio de Latencia               | 14,77 ms          |
| Promedio Jitter                    | 50,86 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.)