



Hoja de vida del Indicador –  
Banco de Información de Ministerio TIC (BIM)

ITEM	DESCRIPCIÓN
Nombre	Tráfico Mensual
Objetivo	Mostrar el tráfico mensual de uso mediante la conectividad de las ZDR.
Definición	Este indicador está orientado en realizar medición de la usabilidad de la ZDR a través del seguimiento al tráfico cursado medido Gigabytes.
Metodología de Cálculo	Se presenta el tráfico reportado para cada ZDR sobre la cantidad de zonas en operación.
Unidad de Medida	Tráfico Cursado.
Formula	Cantidad de tráfico cursado / Cantidad ZDR en operación.
Variables	➤ Tráfico: Cantidad de datos enviados y recibidos durante la conexión de los usuarios con las ZDR
Fuente de datos	Interventoría del Proyecto
Desagregación geográfica	Indique la máxima desagregación territorial del indicador <ul style="list-style-type: none"><li>• Nacional (X)</li><li>• Regional</li><li>• Departamental</li><li>• Municipal</li></ul>
Periodicidad	Frecuencia de corte de la información del indicador, con miras a su publicación. <ul style="list-style-type: none"><li>• Semanal</li><li>• Mensual (X)</li><li>• Bimestral</li><li>• Trimestral</li><li>• Semestral</li><li>• Anual</li><li>•</li></ul>
Entidad o área responsable	Dirección de Infraestructura.
Serie disponible	Fecha desde la cual está disponible la información del indicador Noviembre de 2019
Observaciones	(Los valores de inversión mostrados corresponden a valores proyectados y desagregados de los valores contractuales).



ITEM	DESCRIPCIÓN
Nombre	Cantidad de Usuarios Activos
Objetivo	Mostrar la cantidad de usuarios que se reportan activos en las ZDR
Definición	Se orienta en evidenciar la cantidad de usuarios que se conectan a internet a través de las diferentes Zonas WiFi-puestas a disposición.
Metodología de Cálculo	Se realiza
Unidad de Medida	Usuarios activos de la ZDR
Formula	# usuarios ZDR mes / # ZDR En operación
Variables	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Usuarios activos: Son los dispositivos que se reportan conectados en las ZDR durante la vigencia de reporte de la información</li></ul>
Fuente de datos	Interventoría del Proyecto
Desagregación geográfica	Indique la máxima desagregación territorial del indicador <ul style="list-style-type: none"><li>• Nacional (X)</li><li>• Regional</li><li>• Departamental</li><li>• Municipal</li></ul>
Periodicidad	Frecuencia de corte de la información del indicador, con miras a su publicación. <ul style="list-style-type: none"><li>• Semanal</li><li>• Mensual (X)</li><li>• Bimestral</li><li>• Trimestral</li><li>• Semestral</li><li>• Anual</li><li>•</li></ul>
Entidad o área responsable	Dirección de Infraestructura.
Serie disponible	Fecha desde la cual está disponible la información del indicador Noviembre de 2019
Observaciones	(Los valores de inversión mostrados corresponden a valores proyectados y desagregados de los valores contractuales).



ITEM	DESCRIPCIÓN
Nombre	Estado de la instalación de la Zona Digital Urbana
Objetivo	Evidenciar el avance de las instalaciones y puesta en operación de las ZDR respecto de la meta propuesta.
Definición	Este indicador está orientado en dar a conocer los momentos en que se encuentra el beneficio de la conectividad.
Metodología de Cálculo	Se realiza comparativo de la cantidad de zonas totales por instalar, respecto de la Zonas reexportadas en operación.
Unidad de Medida	Zonas Digitales Rurales implementadas.
Formula	# ZDR En operación / # ZDR Por Instalar
Variables	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Por Instalar: Son las zonas que se encuentran en proceso de Instalación.</li><li>➤ En Operación: Una vez la interventoría aprueba la ZDR entra en etapa de operación por el tiempo estipulado en su contrato.</li></ul>
Fuente de datos	Interventoría del Proyecto
Desagregación geográfica	Indique la máxima desagregación territorial del indicador <ul style="list-style-type: none"><li>● Nacional (X)</li><li>● Regional</li><li>● Departamental</li><li>● Municipal</li></ul>
Periodicidad	Frecuencia de corte de la información del indicador, con miras a su publicación. <ul style="list-style-type: none"><li>● Semanal</li><li>● Mensual (X)</li><li>● Bimestral</li><li>● Trimestral</li><li>● Semestral</li><li>● Anual</li><li>●</li></ul>
Entidad o área responsable	Dirección de Infraestructura.
Serie disponible	Fecha desde la cual está disponible la información del indicador Noviembre de 2019
Observaciones	(Los valores de inversión mostrados corresponden a valores proyectados y desagregados de los valores contractuales).



ITEM	DESCRIPCIÓN
Nombre	Cantidad de Zonas WiFi-instaladas por geografía.
Objetivo	Mostrar la cantidad de Zonas Digitales instaladas alrededor del país.
Definición	Este indicador esta orientado a presentar la cantidad de Zonas WiFi-puestas a disposición en los diferentes centros poblados.
Metodología de Cálculo	Se mide el cubrimiento geográfico nacional de las zonas digitales proyectadas sobre el avance en instalaciones y puestas en operación.
Unidad de Medida	Zonas Digitales Rurales implementadas.
Formula	# CP Meta / # CP Avance
Variables	Departamento: Departamento del País en donde se encuentra el beneficiario. Municipio: Entidad territorial en donde está ubicado el beneficiario. Centro Poblado: Concentración poblacional ubicada en zona rural. Zona Digital Rural: Zona WiFi de conectividad a internet.
Fuente de datos	Interventoría del Proyecto
Desagregación geográfica	Indique la máxima desagregación territorial del indicador <ul style="list-style-type: none"><li>• Nacional (X)</li><li>• Regional</li><li>• Departamental</li><li>• Municipal</li></ul>
Periodicidad	Frecuencia de corte de la información del indicador, con miras a su publicación. <ul style="list-style-type: none"><li>• Semanal</li><li>• Mensual (X)</li><li>• Bimestral</li><li>• Trimestral</li><li>• Semestral</li><li>• Anual</li><li>•</li></ul>
Entidad o área responsable	Dirección de Infraestructura.
Serie disponible	Noviembre de 2019
Observaciones	(Los valores de inversión mostrados corresponden a valores proyectados y desagregados de los valores contractuales).