

Unidad Administrativa:

OBRAS PUBLICAS

Indicadores Estratégicos y Gestión

Estructura del Indicador			
Nombre del Indicador:	Tasa de variación en los proyectos de planeación urbana y territorial concluidos.	Método de Cálculo:	((Proyectos de planeación urbana y territorial concluidos en el año actual/Proyectos de planeación urbana y
Definición:	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO	Tipo de Indicador:	ESTRATEGICO
Unidad de Medida:	PROYECTO	Frecuencia de Medición:	ANUAL
Metas:	30	Línea Base:	20
Sentido del Indicador:	Ascendente	Semaforización:	Aceptable =20 a 30
			Regular = 5 a 19
	Descendente		No aceptable = 0 a 4

Estructura del Indicador			
Nombre del Indicador:	Tasa de variación en las sesiones de planeación para la política territorial municipal	Método de Cálculo:	((Sesiones de planeación para la política territorial municipal efectuadas en el año actual/Sesiones de planeación para la política territorial municipal efectuadas en el año anterior)-1)*100
Definición:	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO	Tipo de Indicador:	ESTRATEGICO
Unidad de Medida:	SESION	Frecuencia de Medición:	ANUAL
Metas:	30	Línea Base:	20
Sentido del Indicador:	Ascendente	Semaforización:	Aceptable =20 a 30
			Regular = 5 a 19
	Descendente		No aceptable = 0 a 4

Estructura del Indicador			
Nombre del Indicador:	Porcentaje en la identificación de asentamientos humanos irregulares.	Método de Cálculo:	(Viviendas identificadas en condición de asentamiento humano irregular/total de viviendas en el municipio)*100
Definición:	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO	Tipo de Indicador:	GESTION
Unidad de Medida:	ASENTAMIENTO	Frecuencia de Medición:	SEMESTRAL
Metas:	30	Línea Base:	20
Sentido del Indicador:	Ascendente	Semaforización:	Aceptable =20 a 30
			Regular = 5 a 19
	Descendente		No aceptable = 0 a 4

Estructura del Indicador			
Nombre del Indicador:	Porcentaje de gestiones aprobadas para la regularización de asentamientos humanos	Método de Cálculo:	(Gestión para la regularización de asentamientos humanos resuelta a favor/Gestión para la regularización de asentamientos humanos tramitada)*100
Definición:	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO	Tipo de Indicador:	GESTION
Unidad de Medida:	ASENTAMIENTO	Frecuencia de Medición:	SEMESTRAL
Metas:	30	Línea Base:	20
Sentido del Indicador:	Ascendente	Semaforización:	Aceptable =20 a 30
			Regular = 5 a 19
	Descendente		No aceptable = 0 a 4

Estructura del Indicador			
Nombre del Indicador:	Porcentaje en los barridos de campo, para identificar asentamientos irregulares.	Método de Cálculo:	(Barridos de campo realizados para identificar asentamientos humanos irregulares/Barridos de campo programados para identificar asentamientos humanos irregulares)*1000
Definición:	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO	Tipo de Indicador:	GESTION
Unidad de Medida:	ASENTAMIENTO	Frecuencia de Medición:	TRIMESTRAL
Metas:	30	Línea Base:	20
Sentido del Indicador:	Ascendente	Semaforización:	Aceptable =20 a 30
			Regular = 5 a 19
	Descendente		No aceptable = 0 a 4

Estructura del Indicador			
Nombre del Indicador:	Porcentaje en la gestión de regularización de los predios.	Método de Cálculo:	(Gestión de regularización de los predios realizada/Gestión de regularización de los predios programada)*100
Definición:	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO	Tipo de Indicador:	GESTION
Unidad de Medida:	ASENTAMIENTO	Frecuencia de Medición:	TRIMESTRAL
Metas:	30	Línea Base:	20
Sentido del Indicador:	Ascendente	Semaforización:	Aceptable =20 a 30
			Regular = 5 a 19
	Descendente		No aceptable = 0 a 4

Estructura del Indicador			
Nombre del Indicador:	Porcentaje de infraestructura	Método de Cálculo:	(obras realizadas/obras solicitadas)*100
Definición:	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO	Tipo de Indicador:	GESTION
Unidad de Medida:	OBRA	Frecuencia de Medición:	TRIMESTRAL
Metas:	100	Línea Base:	80
Sentido del Indicador:	Ascendente	Semaforización:	Aceptable =80 a 100
			Regular = 50 a 79
	Descendente		No aceptable = 0 a 49