

FORMATO: HOJA DE VIDA DEL INDICADOR

PROCESO: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO

Versión: 7.0

Fecha: 19/02/2020

Código: PEF-F-13

		1. Formulación d	lel Indicador						
Proceso SIG asociado:	Gestión a la Política de Agua Potable y Saneamiento Básico								
Objetivo estratégico:	Mejorar la provisión, calidad y/o continuidad de los servicios de acueducto y alcantarillado								
Nombre del indicador:	Personas beneficiadas con proyectos que mejoran provisión, calidad y/o continuidad de los servicios de acueducto y alcantarillado, en el marco del programa Guajira Azul								
Objetivo del indicador:	Mejorar la provisión, calidad y/o continuidad de los servicios de acueducto y alcantarillado en el marco del programa Guajira Azul								
Fórmula del indicador:	Sumatoria de personas beneficiadas con proyectos que mejoran provisión, calidad y/o continuidad de acueducto y alcantarillado en la vigencia, en el marco del programa Guajira Azul								
Definición de variables:	Variable 1 Personas beneficiadas: corresponde al número de personas beneficiadas con proyectos que mejoran provisión, calidad y/o continuidad de acueducto y alcantarillado en la vigencia, en el marco del programa Guajira Azul de acuerdo a los proyectos terminados								
Tipo:	Resultado	Unidad de Medida:	Número	Tendencia:		Creciente			
Fuente de información: Línea base:	Dirección	n de Desarrollo Sectorial (DD 0	OS)	Metas					
Fecha línea base:		31/12/2018		2019	2020	2021	2022	Meta Final	
Periodicidad de medición:	Semestral	Días de Rezago:							
Responsable medición y análisis:	Dirección de Desarrollo Sectorial (DDS)			248.758	519.474	710.930	902.386	902.386	
Observaciones y criterios de análisis:									

2. Control de cambios en la Formulación del Indicador							
Versión	Fecha	Control de cambios	Justificación				
1	2/06/2020	Formulación hoja de vida indicador del Plan Estratégico Institucional Vigencia 2020	Formulación hoja de vida indicador del Plan Estratégico Institucional Vigencia 2020 (Guía para la Planeación y el Seguimiento Estratégico PEF-G-03).				