



PROCESO						SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO							
FINANCIACIÓN						LINEA BASE	META DEL PRODUCTO (META DEL PROYECTO)	INDICADOR DE PRODUCTO	VALOR DEL INDICADOR DE PRODUCTO (TRIMESTRE)				DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	COSTO DEL PROYECTO	SGP	RECURSOS PROPIOS	OTRAS FUENTES				I	II	III	IV	
Optimización procesos operacionales, mantenimientos, adecuaciones menores preventivos y correctivos	Inspección de cada uno de los componentes del sistema de abastecimiento y de distribución.	\$25.000.000		\$25.000.000		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecutar el 100% de la Inspección preventivas programadas	Ejecutar el 100% de la Inspección preventivas programadas – Cuatro inspecciones (1 por año)	25%	25%	25%	25%	Inspección de cada uno de los componentes del sistema de abastecimiento y de distribución.
	Mantenimientos preventivos y correctivos					Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA		%Mantenimiento Realizado=(Mantenimient o ejecutado)/(Mantenimient o programado)*100	25%	25%	25%	25%	Mantenimientos preventivos y correctivos del sistema de acueducto
Mantenimiento correctivo y preventivo de Válvulas	Mantenimiento preventivo a todas las válvulas	\$2.000.000		\$2.000.000		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecutar el 100% de mantenimientos programadas	%Mantenimiento Realizado=(Mantenimient o ejecutado)/(Mantenimient o programado)*100	25%	25%	25%	25%	Mantenimiento preventivo a todas las válvulas
Instalación de Medidores para usuario con acometidas directas	Adquisición e Instalación de micromedidores	\$34.980.000		\$34.980.000		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecución del 100% de la reposición de medidores programada para el periodo	(# Micro medidores repuestos)/(# Micro medidores Programados para reponer)*100	25%	25%	25%	25%	Adquisición e Instalación de micromedidores
Estrategias para el Manejo y conservación del agua en la zona productora de la cuenca	Conformación o fortalecimiento de comité encargado del manejo de la microcuenca río La Paila.	\$1.500.000		\$1.500.000		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Efectuar el 100% de las reuniones del comité de manejo de la microcuenca	% de reuniones realizadas		30%	40%	30%	Conformación o fortalecimiento de comité encargado del manejo de la microcuenca río La Paila.
	Asesoría, capacitaciones y actividades a comunidades cercanas en temáticas relativas a la legislación ambiental vigente.					Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA		% de capacitaciones realizadas	25%	25%	25%	25%	Asesoría, capacitaciones y actividades a comunidades cercanas en temáticas relativas a la legislación ambiental vigente.
Reposición de las líneas de la red de distribución	Reposición de las líneas de la red de distribución		\$350.000.000			Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecución del 100% de la reposición de los de los tramos propuestos	(Nro de metros lineales repuestos/Nro de metros lineales programados) *100		30%	40%	30%	
	Capacitación Uso de aguas lluvias y reúso del agua	\$1.000.000		\$1.000.000		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Efectuar el 100% de actividades programadas	% de actividades realizadas		30%	40%	30%	Capacitación Uso de aguas lluvias y reúso del agua
Campañas educativas Actividades culturales, recreativas y lúdicas	Coordinación de actividades lúdicas y talleres	\$1.500.000		\$1.500.000		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Efectuar el 100% de actividades programadas	% de actividades realizadas	25%	25%	25%	25%	Coordinación de actividades lúdicas y talleres
	Elaboración y entrega de un medio didáctico referente a pedagogía medio ambiental					Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA			25%	25%	25%	25%	Elaboración y entrega de un medio didáctico referente a pedagogía medio ambiental
	Publicidad (Cuiñas radiales, en televisión entre otras) tendientes a crear una cultura					Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA			25%	25%	25%	25%	Publicidad (Cuiñas radiales, en televisión entre otras) tendientes a crear una cultura
Divulgación de Tecnologías de Bajo Consumo	Realización de talleres y entrega de folletos	\$1.000.000		\$1.000.000		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Efectuar el 100% de actividades programadas	% de actividades realizadas	25%	25%	25%	25%	Realización de talleres y entrega de folletos
Reforestación parte alta de la micro cuenca del río La Paila y quebrada Chicharronal	Reforestación parte alta río La Paila y quebrada Chicharronal	\$5.000.000		\$5.000.000		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecución del 100% de las actividades de reforestación	(Nro de plantulas vivas/Nro de plantulas sembradas) * 100		30%	40%	30%	Reforestación parte alta río La Paila y quebrada Chicharronal
Reposición De Redes de alcantarillado	Reposición del Colector en la Carrera 13 entre Calle 1 y 2 CM 156 - CM 1057 = 82.37 ML.			\$0		Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV	Ejecución del 100% de la reposición de los de los tramos propuestos	(Nro de metros lineales repuestos/Nro de metros lineales programados) *100		30%	40%	30%	Reposición del Colector en la Carrera 13 entre Calle 1 y 2 CM 156 - CM 1057 = 82.37 ML.
Reposición De Redes de alcantarillado	Reposición de la Red Local de la Calle 3 entre Carreras 13 y 11 CM 143 - CM 142 = 189.939 ML.		\$610.000.000	\$0		Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV				30%	40%	30%	Reposición de la Red Local de la Calle 3 entre Carreras 13 y 11 CM 143 - CM 142 = 189.939 ML.
Reposición De Redes de alcantarillado	Reposición de la red local en la Calle 3 entre carreras 10 y 8 CM 141 - CM 238 = 226.426 ML			\$0		Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV				30%	40%	30%	Reposición de la red local en la Calle 3 entre carreras 10 y 8 CM 141 - CM 238 = 226.426 ML
Caracterización de vertimientos	Caracterización de vertimientos líquidos PTAR y del cuerpo receptor antes y después del vertimiento	\$8.000.000		\$8.000.000		Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV	100% Disposición adecuada	PTAR en funcionamiento				100%	Caracterización de vertimientos líquidos PTAR y del cuerpo receptor antes y después del vertimiento
Operación y Mantenimiento del Sistema de tratamiento de Aguas Residuales E Inspección y Mantenimiento del Sistema de Alcantarillado	Mantenimiento lodos Lagunas Anaerobias y Facultativa	\$20.000.000		\$20.000.000		Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV	100% Disposición adecuada	PTAR en funcionamiento				100%	Mantenimiento lodos Lagunas Anaerobias y Facultativa
Operación y Mantenimiento del Sistema de tratamiento de Aguas Residuales E Inspección y Mantenimiento del Sistema de Alcantarillado	Mantenimiento, reparación de las redes de alcantarillado	\$40.000.000		\$40.000.000		Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV	Ejecutar el 100% de las reparaciones requeridas	(Nro de reparaciones realizadas/reparaciones solicitadas) * 100	25%	25%	25%	25%	Mantenimiento, reparación de las redes de alcantarillado

[illegible]