

EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE CORINTO CAUCA EMCORINTO ESP										CODIGO	F06-MC-160										
										VERSION	1										
										PLAN DE ACCION - 2024											
PROCESO										RESPONSABLE											
FINANCIACIÓN										ERWIN ENRIQUEZ ENRIQUEZ											
ITEM	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	COSTO DEL PROYECTO	SGP	RECURSOS PROPIOS	OTRAS FUENTES	LÍNEA BASE	META DEL PRODUCTO (META DEL PROYECTO)	INDICADOR DE PRODUCTO	VALOR DEL INDICADOR DE PRODUCTO (TRIMESTRE)	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	INDICADOR DE ACTIVIDAD	META DE ACTIVIDAD	FECHA LÍMITE DE CUMPLIMENTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	VALOR DEL INDICADOR DE ACTIVIDAD (TRIMESTRE)	EJECUCIÓN FINANCIERA	ESTADO DE ALARMA (CUMPLIMENTO)	OBSERVACIONES	
1	Optimización procesos operacionales, mantenimientos, adecuaciones menores preventivos y correctivos	Mantenimientos y adecuaciones preventivos y correctivos en: Bocatoma, aducción, Planta de tratamiento, conducción y red de distribución	\$ 15.000.000,00		\$ 15.000.000,00		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecutar el 100% de la Inspección preventiva programadas	%Mantenimiento Realizado=(Mantenimiento ejecutado)/(Mantenimiento programado)*100	### 25% 25% 25%	Mantenimientos en la red de acueducto desde su captación hasta su distribución, con el fin de disminuir el porcentaje de pérdidas por fugas ocasionadas por estructuras en mal estado,	Ejecutar el 100% de la Inspección preventivas programadas	%Mantenimiento Realizado=(Mantenimiento ejecutado)/(Mantenimiento programado)*100	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA					
2	Mejoramiento de la infraestructura y optimización de la planta de potabilización	Mantenimiento de los filtros	\$ 6.000.000,00		\$ 6.000.000,00		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecución del 100% de actividad para mejoramiento de infraestructura	% optimización de la PTAP=(# mejoramientos realizados)/ (#mejoramientos programados)*100	### 25% 25% 25%	Mantenimiento y optimización de los filtros para mejor eficiencia en la filtración	% optimización de la PTAP=(# mejoramientos realizados)/ (#mejoramientos programados)*100	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	OPERADORES PTAP						
		Adquisición planta electrica	\$ 15.000.000,00		\$ 15.000.000,00		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA			100%	Adquisición planta Electrica para la PTAP como sistema alternativo de energía	(Nro de plantas eléctricas instaladas/Nro de plantas eléctricas programadas)* 100	Ejecución del 100% de actividades para mejoramiento de infraestructura	30/12/2024							
		Adquisición espectrófotómetro	\$ 3.000.000,00		\$ 3.000.000,00		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA			###	Adquisición de electrofotómetro para medir los parámetros de calidad del agua potable (Amonio, DCO, fosfato, nitrógeno total, fosfato, alcalinidad etc)	(Nro de espectofotómetros instalados/Nro de espectofotómetros programados)* 100			30/12/2024						
		Adquisición Motobomba	\$ 20.000.000,00		\$ 20.000.000,00		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA			100%	Adquisición de motobomba para abastecimiento de agua cruda para la PTAP (En caso de emergencia)	(Nro de Motobombas compradas/Nro de eléctricas programadas)* 100									
3	Reforestación parte alta de la micro cuenca del río La Paila y quebrada Chicharronal	Reforestación parte alta río la Paila y quebrada Chicharronal	\$ 5.000.000,00		\$ 5.000.000,00		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	### 25% 25% 25%	Realizar la recuperación de áreas erosionadas mediante la reforestación con especies nativas	(Nro de plantas sembradas/Nro de plantas compradas)* 100	Ejecución del 100% de las actividades de reforestación	30/06/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA					
4	Instalacion macromedidores	Instalación macromedidores en las bocatomas de Chicharronal y La Paila	\$ 13.000.000,00		\$ 13.000.000,00		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecutar el 100% de las instalaciones de macromedidores programadas - Única vez	(#Macro medidores Instalados)/(#Macro medidores Programado s)*100		Instalación macromedidores en las bocatomas de Chicharronal y La Paila, para medir la cantidad de agua captada	(Nro de Macromedidores instalados/Nro de macromedidores programados)* 100	Ejecutar el 100% de las instalaciones de macromedidores programadas - Única vez	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA					
5	Reposición medidores	Instalación de medidores 100 para usuarios con acometidas directas		\$	-		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecución del 100% de la reposición de medidores programados para el periodo	(#Micro medidores repuestos)/(#Micro medidores Programado s para reponer)*100	25% 25% 25%	Instalación de medidores 100 para usuarios con acometidas directas	(Nro de micromedidores instalados/Nro de micromedidores programados)* 100	Ejecución del 100% de la reposición de medidores programadas para el periodo	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA					
6	Actividades culturales, recreativas y lúdicas	Realizar campañas educativas de sensibilización a la comunidad encaminadas al Uso adecuado del agua	\$ 1.000.000,00		\$ 1.000.000,00		Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA	Ejecutar el 100% de actividad de sensibilización programadas	(Nro de actividades s/Nro de actividades programadas)* 100	### 25% 25% 25%	Realizar campañas educativas de sensibilización a la comunidad encaminadas al Uso adecuado del agua	(Nro de actividades programadas/ Nro de actividades programadas)* 100	Ejecutar el 100% de actividades de sensibilización programadas	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA					

7		Realizar los análisis de calidad del agua tratada (análisis de laboratorio físicoquímicos y bacteriológicos)	\$ 20.494.656,00	\$ 20.494.656,00		Ejecutar el 100% de los análisis de agua requeridos y programados (Nro de análisis de laboratorio realizado/Nro de análisis de laboratorio programado s) *100	###	25%	25%	25%	Realizar los análisis de calidad del agua tratada (análisis de laboratorio físicoquímicos y bacteriológicos)	(Nro de análisis de laboratorio realizados/Nro de análisis de laboratorio programados) * 100	Ejecutar el 100% de los análisis de agua requeridos y programados (Nro de análisis de laboratorio realizados/Nro de análisis de laboratorio programados) * 100	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA								
8	Reposición De Redes de alcantarillado	Reposición del Colector en la Carrera 8 entre Calle 3 y Calle 6 CM 138 - CM 114 = 280.534 ML.		\$ -	Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV	Ejecución del 100% de la reposición de los tramos propuestos	(Nro de metros lineales repuestos/Nro de metros lineales programado s)*100				Reposición del Colector en la Carrera 8 entre Calle 3 y Calle 6 CM 138 - CM 114 = 280.534 ML.			30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA								
9	Reposición De Redes de alcantarillado	Reposición de la Red Local de la Carrera 10 entre Calle 10 y Calle 11 CM 41 - CM 1015 = 87.096 ML.		\$ 290.000.000,00	Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV	Ejecución del 100% de la reposición de los tramos propuestos	(Nro de metros lineales repuestos/Nro de metros lineales programado s)*100	25%	25%	50%	Reposición de la Red Local de la Carrera 10 entre Calle 10 y Calle 11 CM 41 - CM 1015 = 87.096 ML.	Ejecución del 100% de la reposición de los tramos propuestos	(Nro de metros lineales repuestos/Nro de metros lineales programado s)*100		30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA							
#	Reposición De Redes de alcantarillado	Reposición del Colector en la Carrera 7 entre Calle 9 y Calle 10 CM 47 - CM 43 = 67.459 ML		\$ -	Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV						Reposición del Colector en la Carrera 7 entre Calle 9 y Calle 10 CM 47 - CM 43 = 67.459 ML				30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA							
#	Caracterización de vertimientos	Caracterización de vertimientos líquidos PTAR y del cuerpo receptor antes y después del vertimiento	\$ 6.000.000,00	\$ 6.000.000,00	Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV	100% Disposición adecuada	PTAR en funcionamiento			100%	Caracterización de vertimientos líquidos PTAR	PTAR en funcionamiento	100% Disposición adecuada	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA								
#	Operación y Mantenimiento del Sistema de tratamiento de Aguas Residuales E Inspección y Mantenimiento del sistema	Mantenimiento lodos Lagunas Anaerobias y Facultativa	\$ 20.000.000,00	\$ 20.000.000,00	Plan de saneamiento y manejo de vertimientos - PSMV	100% Disposición adecuada	PTAR en funcionamiento			100%	Mantenimiento lodos Lagunas Anaerobias y Facultativa	PTAR en funcionamiento	100% Disposición adecuada	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA								
#	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	\$ 46.003.805,00	\$ 46.003.805,00	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%	Mantenimiento, reparación de las redes de alcantarillado	Ejecutar el 100% de las reparaciones requeridas	(Nro de reparaciones realizadas/reparaciones solicitadas) * 100	30/12/2024	Gerente y Director Área Operativa	FONTANERIA							