



FECHA DE ELABORACIÓN:

DEPENDENCIA/SECRETARÍA/ENTIDAD

REGISTRO INICIAL

ESTRUCTURA PLAN DE DESARROLLO

ODS (Objetivo de Desarrollo Sostenible)	Línea Estratégica	Programa
3. Salud y Bienestar 6. Agua limpia y Saneamiento 12. Producción y Consumo Responsable 17. Alianzas para Lograr los Objetivos	CIUDAD SOSTEBIBLE Y RESILIENTE	Manizales + Verde
3. Salud y Bienestar 6. Agua limpia y saneamiento		
3. Salud y Bienestar 6. Agua limpia y saneamiento		
11. Ciudades y comunidades sostenibles 12. Producción y consumo responsables 13. Acción por el clima.		
11: Ciudades y Comunidades Sostenibles 12. Producción y Consumo Responsable 13. Acción por el Clima	CIUDAD SOSTEBIBLE Y	Gestión del riesgo de desastres
12. Producción y Consumo Responsable		

ALCALDÍA DE MANIZALES

PLANEACIÓN ORGANIZACIONAL

PLAN DE ACCIÓN - VIGENCIA:

CAUSAS DE MODIFICACIÓN (Marque con una x)	Adición Presupuestal

INFORMACION DEL PROYECTO/ESTRATEGIA

Código BPIM (si lo tiene)	Nombre P-E-A	Responsable (Cargo)	Objetivo
'2016170010120	Saneamiento Cuenca del río Chinchiná, municipios de Manizales, Villamaría	Juan Carlos Penagos Londoño	Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas residuales - PTAR
		Juan Carlos Penagos Londoño	Cumplir con el PSMV concertado y los parametros de calidad del agua residual
		Juan Carlos Penagos Londoño	Sanear las fuentes receptoras
No Aplica	Macromedición Circuitos	Juan Carlos Penagos Londoño	Identificar y reducir las pérdidas físicas de agua y mejorar la gestión del Agua no contabilizada
No Aplica	Mitigación de vulnerabilidades de los	Juan Carlos Penagos Londoño	Reducir los riesgos asociados a los tanques de almacenamiento tales como riesgo por desabastecimiento, deslizamiento, agrietamiento.
		Juan Carlos Penagos Londoño	

No Aplica	sistemas de acueducto y alcantarillado	Juan Carlos Penagos Londoño	Reducir vulnerabilidad de las tuberías frágiles
		Juan Carlos Penagos Londoño	Garantizar la correcta medicion del consumo y disminucion el indice de agua no contabilizada
		Juan Carlos Penagos Londoño	Reposicion de redes . Reduccion vulnerabilidades
No Aplica	Mantener y/o mejorar los estándares de continuidad en la prestación del servicio.	Juan Carlos Penagos Londoño	Cosntrucción de Redes Matrices
No Aplica	Instrumentación, Telemetría, Telecontrol.	Juan Carlos Penagos Londoño	Garantizar la supervisión,control y vigilancia del sistema de acueducto.
	Estudios Plan Maestro AyAL primera fase	Juan Carlos Penagos Londoño	Garantizar los estandares de prestacion de los servicios y la adecuada planeación de las inversiones

Comuníquese con la Alcaldía al teléfono 8879700, a la línea gratuita 018000968988 o por medio de la pág

--

Traslado Presupuestal	Ajuste de Actividades

VACCIÓN (P-E-A)	INDI
------------------------	-------------

Actividad	Recursos Asignados por Actividad	Meta asignada	Código del Indicador
Aporte de recursos del primer año de ejecución del proyecto como contrapartida de Aguas de Manizales y el Municipio de Manizales y construcción acometidas eléctrica, hidráulica y de gas.	\$ 24,782,000,000.00	Artículo 34. Proyectos estratégicos	N/A
Construcción de Interceptores + Estudios, diseños, predios.	\$ 4,917,265,602.32	Reduccion de puntos de vertimiento	N/A
Construccion Planta de lodos gruesos de la Planta Luis Prieto Gómez	\$ 2,412,328,454.80	Reducir las descargas de lodos del tratamiento a las fuentes receptoras	N/A
Istalación de macromedidores en entradas de circuitos hidráulicos y conducciones.	\$ 532,378,656.18	Mantener o reducir el Índice de Perdidas por usuario facturado IPUF	N/A
Tanques sistema de distribución: Construcción, adecuaciones, reforzamientos, by pass	\$ 2,560,795,354.35	Mantener la continuidad en la prestación del servicio	N/A
Estación reguladora de presión circuitos urbanos y conducciones rurales	\$ 111,168,626.24	Mantener la continuidad en la prestación del servicio	N/A

Reposición redes de distribución urbanas	\$ 1,941,459,590.59	Mantener la continuidad en la prestación del servicio	N/A
Macromedición entrada Desarenadores Plantas Luis Prieto	\$ 144,428,883.23	Mantener la continuidad del servicio	N/A
Recolección y transporte aguas residuales	\$ 124,038,404.08	Mejorar la cobertura del servicio	N/A
Conducción T23 etapa 6 - Tanque Villa Hermosa, Conducciones Chipre y Chipre la Montana.	\$ 6,133,381,156.04	Mantener la continuidad en la prestación del servicio	N/A
Centro de Control	\$ 1,691,391,782.76	Mantener la continuidad en la prestación del servicio	N/A
PMA & AL	\$ 2,000,000,000.00	Garantizar la expansión urbana sin demerito de la calidad de la prestación de los servicios	N/A

PIM-POR-FR-04
Estado Vigente
Versión 8

Ajuste de Recursos

CADOR

Indicador	Valor esperado para la vigencia
260 lps de agua residual tratada	N/A
260 lps de agua residual tratada	1
5200 ton/año	3120
< 6 m3/usuario	6
Indice de Continuidad (7 días 24 horas)	1
Indice de Continuidad (7 días 24 horas)	1

