

Departamento Norte de Santander



Plan de Desarrollo 2024-2027
NORTE, TERRITORIO DE PAZ




RENDICIÓN DE CUENTAS

Periodo de enero a diciembre de 2024


**Secretaría de Agua Potable y Saneamiento
Básico**



Sector / Población
AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO

Meta 167		Meta cuatrienio: Terminación 100 % del subproyecto 3, construcción de la planta de tratamiento de agua potable del área metropolitana Francisco de Paula Santander.
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios
<p>Los subproyectos 3 y 4 presenta un avance del 98%, se encuentra pendiente el sistema de tratamiento de lodos, el cual se encuentra adjudicado por iniciar. Los tanques Primero de Mayo y las cumbres se encuentran en custodia y mantenimiento por los municipios de Villa del Rosario. Los Patios.</p> <p>□</p>	<p>En la construcción del acueducto Metropolitano se ha invertido 434.849,99 millones, distribuidos así: Ecopetrol 283.718,59 Millones, la Nación 119,781,22, millones El Departamento 27.096,47 Millones, Los Patios 1.864,82 millones, Villa del Rosario 2.388.82 millones.</p>	<p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 1.001.143 habitantes, así: Primera Infancia de 0 - 5 años: 87.325. Infancia de 6–12 años: 105.615 Adolescentes de 13 – 17 años 75,363. Jóvenes de 18 – 24 años 113.381. Adultos de 25 – 62 años 526.516. Tercera edad de 63 años en adelante 92.938.</p>
	Ejecución	
	<p>El acueducto Metropolitano de Cúcuta, Francisco de Paula Santander se construyó en 3 subproyectos.</p> <p>El sub proyecto 1, consta de la Captación, Desarenador, Cuarto de Bombeo y conducción, desde Termotasajero Hasta el corregimiento del Pórtico Municipio de Cúcuta.</p> <p>El sub proyecto 3 es la construcción de la nueva planta de tratamiento de Agua Potable el Pórtico. Municipio de Cúcuta.</p> <p>El sub proyecto 4, Conducción y Construcción de los Tanques de Almacenamiento en el Barrio de las Cumbres Municipio de Los Patios y Primero de Mayo en el Municipio de Villa del Rosario.</p>	
	Impacto	
	<p>Este proyecto va a contribuir a mejorar los indicadores como:</p> <p>Porcentaje de Cobertura de acueductos Urbano,</p> <p>Mejorar la calidad de vida</p> <p>Mejora la continuidad del servicio las 24 horas al día durante los 7 días a la semana.</p> <p>Mejora la calidad de agua (IRCA).</p> <p>Disminuir la turbidez del agua</p> <p>Disminuye los factores de infección.</p> <p>Disminución de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)</p>	
	Localización	
	<p>Este proyecto se localiza en el Área Metropolitana de Cúcuta, Los Patios y Villa del Rosario.</p>	

Agregados por sector, población o dependencia




 INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el urbano	93 %	93,5 %	
Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos	76 %	77 %	
Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano.	2.96	2,95	



CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Sector / Población
AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO




Meta 168		Meta cuatrienio: Acompañar la puesta en marcha del acueducto metropolitano Francisco de Paula Santander de Cúcuta, Los Patios y Villa del Rosario	
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios
La secretaria de Agua Potable y Saneamiento Básico del departamento, acompañó la puesta en marcha y el recibo de los municipios para la operación bajo el esquema progresivo definido por los entes territoriales.		Apoyo de acompañamiento a los Municipios que conforman el Acueducto Metropolitano de Cúcuta	Este proyecto va a beneficiar a una población de 1.001.143 habitantes, así: Primera Infancia de 0 -- 5 años 87.325. Infancia de 6–12 años 105.615 Adolescentes de 13 – 17 años 75,363. Jóvenes de 18 – 24 años 113.381. Adultos de 25 – 62 años 526.516. Tercera edad de 63 años en adelante 92.938.
	Ejecución		
	Estas actividades se desarrollaron en unión a los actores involucrados en la operación del Acueducto Metropolitano de Cúcuta, definidos en el CUR 055.		
	Impacto		
	Operación del Acueducto Metropolitano Francisco de Paula Santander, para que beneficie a los Municipios de Cúcuta, Los Patios y Villa del Rosario.		
	Localización		
	Corregimiento del Pórtico Municipio de Cúcuta		

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO


NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Sector / Población

AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO

Meta 169		Meta cuatrienio: Optimización de redes de distribución de los Municipios de Los Patios y Villa Rosario.	
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios
Este proyecto tiene un avance 96 % y tiene como objetivo la optimización de tuberías de diferentes diámetros que conforman las redes matrices de distribución de los Municipios de Los Patios y Villa del Rosario.		Este proyecto tiene una inversión de 52.306,60 millones distribuidos así: Compromiso por Colombia (nación) 35.642,89 millones, recursos propios FIA 528,93 millones, SGP. Mpio. 1.204,11 millones, Colombia Potencia de la Vida 14.909,34 millones, recursos de la nación Audiencias Públicas 3,30 millones.	Este proyecto va a beneficiar una población 214.121 habitantes distribuidos así: en el Municipio de Los Patios 101.248 habitantes Municipio de Villa del Rosario, 112.873 habitantes
	Ejecución		
	<p>Los avances de suministro e instalación de tubería son:</p> <p>Municipio de Villa Rosario,</p> <p>Tubería HD 8" 33,99 m. Tubería HD 12" 100,89 m. Tubería HD 24" 2.884,50 m Tubería HD 32" 1.169,70 m, Tubería de PVC DE 12" 318 m., Tubería PVC DE 16" 416 m. Tubería PVC DE 18" 982 m. Tubería PVC de 20" 1316 m. Tubería PVC DE 18" 28 m.</p> <p>En el Municipio de Los Patios:</p> <p>Tubería HD 18" 4.025,35 m Tubería HD 24" 1.231,10 m. Tubería PVC DE 6" 110,86 m. Tubería PVC DE 8" 1.447,46 m. Tubería PVC DE 10" 154m. Tubería PVC DE 12" 587,10 m.</p>		
	Impacto		
	Este proyecto va a contribuir a mejorar los indicadores como: Cobertura de acueductos Urbano, Mejorar la calidad de vida		
	Localización		
	Este proyecto se localiza en los Municipios de Los Patios y de Villa de Rosario		

AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA




	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el urbano	93 %	93,5 %	
	Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos	76 %	77 %	
	Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano.	2.96	2,95	



AVANCE DE OBRAS DE LAS REDES DE LOS PATIOS Y VILLA DEL ROSARIO

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Meta 171		Meta cuatrienio: Optimización redes de alcantarillados sector Urbano y rural	
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios
Se encuentra en proceso de construcción con un avance del 98 % el alcantarillado de la vereda de Icota Municipio de Cacota Norte de Santander.		Este proyecto tiene un valor de 1.129,14 millones distribuidos así: SGP Dpto. 512.87 millones SGP Mpio. 682,00 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 203 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 25 IFANCIA (6-12) 31 Adolescentes (13-17) 20 Jóvenes (18-24) 12 Adultos (25-64) 104 3ra Edad (65-más) 11
	Ejecución		
	En la vereda de Icota Municipio de Cacota, se ha realizado la construcción del alcantarillado con tubería en PVC de Ø 8"		
	Impacto		
	Aumenta la cobertura de redes de alcantarillado Rural. Reducir los vectores de infecciones. Eliminar las aguas negras en procesos de escorrentía. Eliminar las enfermedades diarreicas agudas (EDA).		
	Localización		
	Vereda de Icota Municipio de Cacota		

AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA




	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Aumento de la Tasa de cobertura de alcantarillado Rural	17,60	18,20	




Construccion de alcantarillado de Icota Municipio de Cacota

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Meta 171		Meta cuatrienio: Optimización redes de alcantarillados sector Urbano.	
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios
Con vigencia anterior se realizó la optimización de 140 m. lineales de acueducto y alcantarillado sanitario, de la calle 4 entre carrera 3 y 4 y carrera 3 entre calles 4 y 3, del Municipio de Santo Domingo de Silos, terminado 100 %.		Por un valor de 490,03 millones por Recursos propios	Con este proyecto se van a beneficiar 200 habitantes
	Ejecución		
	Optimización de acueducto y alcantarillado sanitario, de la calle 4 entre carrera 3 y 4 y carrera 3 entre calles 4 y 3, de 140 m. lineales de alcantarillado en tubería de 8", y 198 m. de tubería de 2" de acueducto del Municipio de Santo Domingo de Silos,		
	Impacto		
	Aumenta la cobertura del indicador de alcantarillado urbano. Reduce los vectores de infecciones. Elimina los afloramientos de aguas negras. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA).		
	Localización		
	Calle 4 entre carrera 3 y 4 y carrera 3 entre calles 4 y 3, del Municipio de Santo Domingo de Silos		

AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA




	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el urbano.	93 %	93,5 %	
	Aumento de la Tasa de cobertura de alcantarillado urbano	87,79 %	88,30 %	




Optimizacion de redes de acueducto y alcantarillado Municipio de Santo Domingo de Silos.

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales.
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios
Con recursos de la administración pasada se terminó la optimización del acueducto de las veredas la Rampachala, el Salto, La Colorada del Municipio del El Zulia, entregado al Municipio.	La ejecución tuvo un costo de 3.523,45 millones distribuidos así: SGP DPTO. 144,38 millones, SGP MPIO. 150 millones, la NACIÓN 1.399,72 millones y recursos Propios del Dpto. 299,59 millones	Con este proyecto se van a beneficiar una población de 1.357 habitantes distribuida así: primera infancia (0-5) 87 segunda infancia (6-12) 111 Adolescentes (13-17) 89 Jóvenes (18-24) 88 Adultos (25-64) 767 3ra Edad (65-más) 215
	Ejecución	
	<p>Su ejecución de dicho proyecto consistió: en la construcción de captación de fondo de tipo galería filtrante de 7 l/s Suministro e instalación de 333 m. de línea de aducción en tubería de PVC RDE 26 en 3". Construcción de PTAP tipo FIME Q=3.5 litros/seg. Construcción de tanque de almacenamiento Semienterrado, Volumen de 136,80 m³ Suministro e instalación de 1140 m de línea de conducción en tubería de PVC RDE 26 De 3". Suministro e instalación de 8992 m. de redes de distribución en tubería de PVC Así: 8992 m en diámetro de 3" y 590 m en 2". Construcción de 7 pasos elevados. Construcción de 242 conexiones domiciliarias incluyen caja y micro medidor. Suministro e instalación de sistema de Desinfección de la PTAP.</p>	
	Impacto	
	<p>Aumentar la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.</p>	
	Localización	
	<p>Este proyecto se localiza en las veredas de La Rampachala, La Colorada y El Salto del Municipio de El Zulia.</p>	




AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector rural.	25,00%	26,25 %	
	Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos	76,00 %	77.00 %	
	Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural	2,96 %	2,95 %	




CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales													
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios												
Se termino 100 %, con recursos de la administración pasada la optimización del acueducto Urbano del Municipio de Cachira, fue entregado al Municipio.		El proyecto tuvo un costo de 4.587,98 millones distribuidos así: SGP Dpto. 3.241,08 millones, SGP Mpio. 1.346,89 millones	<div>Este proyecto va a beneficiar a una población de 2261 habitantes</div> <table><tr><td>1ERA INFANCIA (0-5)</td><td>169</td></tr><tr><td>IFANCIA (6-12)</td><td>244</td></tr><tr><td>Adolescentes (13-17)</td><td>177</td></tr><tr><td>Jóvenes (18-24)</td><td>210</td></tr><tr><td>Adultos (25-64)</td><td>1134</td></tr><tr><td>3ra Edad (65-más)</td><td>327</td></tr></table>	1ERA INFANCIA (0-5)	169	IFANCIA (6-12)	244	Adolescentes (13-17)	177	Jóvenes (18-24)	210	Adultos (25-64)	1134	3ra Edad (65-más)	327
1ERA INFANCIA (0-5)	169														
IFANCIA (6-12)	244														
Adolescentes (13-17)	177														
Jóvenes (18-24)	210														
Adultos (25-64)	1134														
3ra Edad (65-más)	327														
	Ejecución														
	<div>Aducción Galvanez terminado, Instalación de tubería de 2307 metros, de tubería de 4" en PVC. aducción pasos elevados, construcción de las estructuras de tres pasos elevados, la red de distribución, se instalaron 2232 metros en tubería en PVC de diámetros de 4", 3" y 2".</div> <div>conducción de llanos se instalaron 3240 m. de la tubería de diámetro de 2" y 3".</div> <div>Construcción de la Planta de tratamiento de Agua Potable.</div> <div>Optimización tanque de almacenamiento de 123 m³.</div> <div>440 micromedidores.</div>														
	Impacto														
	<div>Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural.</div> <div>Reduce los vectores de infecciones.</div> <div>Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA).</div> <div>Mejorar la calidad de vida.</div>														
	Localización														
	Municipio de Cachira sector Urbano														




AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector urbano.	93,00%	93,50 %	
	Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos	76,00 %	77.00 %	
	Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural	2,96 %	2,95 %	




CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO:

NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales	
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios	
Se termino en 100 % con recursos la administración pasada la optimización del sistema del acueducto del Corregimiento de La Donjuana, municipio de Bochalema	El proyecto tuvo un costo de \$ 7.712.68 millones distribuidos así: SGP DPTO: 7.447.70 millones SGP MPIO: 264.97 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 3440 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 338 IFANCIA (6-12) 409 Adolescentes (13-17) 325 Jóvenes (18-24) 323 Adultos (25-64) 1737 3ra Edad (65-más) 308	
	Ejecución		
	En este proyecto se ejecutó las siguientes obras: Se construyó nueva Planta de tratamiento de Agua Potable convencional de 16 lts/sg Optimización de Aducción Optimización Desarenador Tanque de almacenamiento de capacidad 340 m3 Construcción de redes de distribución del Corregimiento.		
	Impacto		
	Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.		
	Localización		
	Corregimiento de la Donjuana Municipio de Bochalema.		

AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA




	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector rural.	25,00%	26,25 %	
	Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos	76,00 %	77.00 %	
	Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural	2,96 %	2,95 %	



Planta de tratamiento de agua potable del corregimiento la Donjuana

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios
Con recursos de la administración pasada se realiza la Optimización del sistema de acueducto Urbano de Tibú Fase I, presenta un avance del 98 %	Este proyecto ha tenido una inversión de 6.238.80 millones distribuidos así: SGP Dpto.: 3.356.56 millones SGP Mpio: 1.064.19 millones Crédito PDA: 1.131.33 millones Regalías Directas: 11.14 millones Regalía Fondo Compensación Regional: 675.30 millones.	Este proyecto va a beneficiar a una población de 23.431 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 2839 IFANCIA (6-12) 3265 Adolescentes (13-17) 2040 Jóvenes (18-24) 2871 Adultos (25-64) 11.122 3ra Edad (65-más) 1294
	Ejecución	
	La ejecución fue de las siguientes obras: Instalación red de distribución de 6" (3.919 m) y 8" (70 m) para Zonas Norte y Sur Construcción de tanque de 230 m³. Construcción del tanque de 195 m³. Construcción de tanque semi enterrado de 550m³ Se ha realizado la interconexión del Tanque semi enterrado y tanque elevado 99% Estación de bombeo 98 %	
	Impacto	
	Aumenta la cobertura del indicador de sistema de acueducto. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.	
	Localización	
	Municipio de Tibú sector urbano.	

AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA





	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector urbano.	93,00%	93,50 %	
	Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos	76,00 %	77.00 %	
	Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural	2,96 %	2,95 %	




Foto de terminacion de tanque semi enterrado.

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO




NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		




Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales	
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios	
Optimización red de acueducto vereda La Colorada, Municipio El Zulia, Departamento Norte de Santander Terminado 100 % entregado al Municipio.	\$ 599.37 millones SGP DPTO: 128,99 millones SGP MPIO: 466,37 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 240 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 15 IFANCIA (6-12) 18 Adolescentes (13-17) 21 Jóvenes (18-24) 38 Adultos (25-64) 119 3ra Edad (65-más) 29	
	Ejecución		
	Su ejecución de obras fue: Suministro e instalación tubería Polietileno PN10 Diam. 90 mm PE100/PN10 de 1252,73 metros. Suministro e instalación de un (1) hidrante Mega ø. 3" (2 salidas de 2-1/2") Suministro e instalación de cinco (5), válvulas de compuerta elástica HD vástago no ascendente extremo Garra de tigre - Polietileno (PEAD) de 3 Pulgadas Construcción de seis (6) caja para válvulas (ventosas y purgas) 0,80 x 0,80 m base y tapa en concreto 21 Mpa. Suministro e instalación de 60 medidores de velocidad plástico 160 tx transmisión magnética		
	Impacto		
	Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.		
	Localización		
	Vereda La Colorada Municipio de El Zulia.		




AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA




	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector rural.	25,00%	26,25 %	
	Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos	76,00 %	77.00 %	
	Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural	2,96 %	2,95 %	









Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales	
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios
Por iniciar la ejecución de La Optimización del sistema de acueducto fase I del Municipio de Santiago.		\$ 2.720,52 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 2057 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 159 IFANCIA (6-12) 240 Adolescentes (13-17) 187 Jóvenes (18-24) 248 Adultos (25-64) 1.009 3ra Edad (65-más) 214
	Ejecución		
	Impacto		
	Aumenta la cobertura del indicador de acueducto urbano. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.		
	Localización		
	Municipio de Santiago.		




Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales	
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios
Por iniciar la ejecución de La Optimización del sistema de acueducto fase II del Corregimiento de la Gabarra Municipio de Tibú.		\$ 3.063,15 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 16944 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 553 IFANCIA (6-12) 954 Adolescentes (13-17) 901 Jóvenes (18-24) 1059 Adultos (25-64) 11681 3ra Edad (65-más) 1804
	Ejecución		
	Impacto		
	Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.		
	Localización		
	Corregimiento de la Gabarra Municipio de Tibú		




Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales	
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios
En proceso de contratación la Optimización del sistema de acueducto urbano del Municipio de Salazar, Norte de Santander.		\$ 5.999,93 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 4586 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 314 IFANCIA (6-12) 499 Adolescentes (13-17) 392 Jóvenes (18-24) 488 Adultos (25-64) 2180 3ra Edad (65-más) 713
	Ejecución		
	Impacto		
	Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.		
	Localización		
	Corregimiento de la Gabarra Municipio de Tibú		

Meta 174		Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales	
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios	
En proceso de contratación la Optimización de estructuras del sistema de acueducto urbano del Municipio de Puerto Santander, Norte de Santander	\$ 6.354,53 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 9297 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 1024 IFANCIA (6-12) 1258 Adolescentes (13-17) 833 Jóvenes (18-24) 1132 Adultos (25-64) 4376 3ra Edad (65-más) 674	
	Ejecución		
	Impacto		
	Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.		
	Localización		
	Corregimiento de la Gabarra Municipio de Tibú		

Meta 172		Meta cuatrienio: Estudios y diseños de optimización de los sistemas de acueducto y alcantarillado del área urbana y/o rural.	
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios	
En ejecución la actualización de los estudios y diseños de la optimización del sistema de acueducto de la Vereda Corozal Municipio de Los Patios.	\$ 95,00 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 2485 habitantes	
		1ERA INFANCIA (0-5)	237
		IFANCIA (6-12)	286
		Adolescentes (13-17)	197
		Jóvenes (18-24)	281
		Adultos (25-64)	1245
		3ra Edad (65-más)	239
	Ejecución		
	Impacto		
	Localización		
	Vereda Corozal Municipio de Los Patios		

Meta 173		Meta cuatrienio: Estudios y diseños para el plan maestro de acueducto y alcantarillado de la zona urbana
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios
En proceso contractual Los estudios y diseños para la optimización plan maestro de acueducto urbano Municipio de Santo Domingo de Silos.	\$ 438,78 millones	Este proyecto va a beneficiar a una población de 1112 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 101 IFANCIA (6-12) 119 Adolescentes (13-17) 72 Jóvenes (18-24) 93 Adultos (25-64) 542 3ra Edad (65-más) 185
	Ejecución	
	Impacto	
	Localización	
	Santo de Domingo de Silos sector urbano	

Meta 171		Meta cuatrienio: Optimización redes de alcantarillados sector Urbano	
Cumplimiento / Avance		Inversión	Beneficiarios
En proceso contractual La construcción de alcantarillado de aguas lluvias del barrio Colinas del Municipio de San Cayetano.		\$ 1.864,75 millones	
	Ejecución		
	Impacto		
	Localización		
	Barrio las Colinas del Municipio de San Cayetano.		

Meta 175		Meta cuatrienio: Estudios y diseños y/o construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales, en zonas urbanas y/o centros poblados.													
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios													
Con recursos de la vigencia anterior se ejecutaron los estudios y diseños de planta de tratamiento del sector urbano del Municipio de Pamplonita. Proyecto que se encuentra en proceso de viabilidad ante el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio	valor del proyecto 319,01 millones, distribuidos así: SGP Dpto. 169,37 millones, SGP Mpio. 149,64 millones,	<div>Este proyecto va a beneficiar a una población de 1373 habitantes</div> <table><tr><td>1ERA INFANCIA (0-5)</td><td>132</td></tr><tr><td>IFANCIA (6-12)</td><td>160</td></tr><tr><td>Adolescentes (13-17)</td><td>95</td></tr><tr><td>Jóvenes (18-24)</td><td>113</td></tr><tr><td>Adultos (25-64)</td><td>639</td></tr><tr><td>3ra Edad (65-más)</td><td>234</td></tr></table>		1ERA INFANCIA (0-5)	132	IFANCIA (6-12)	160	Adolescentes (13-17)	95	Jóvenes (18-24)	113	Adultos (25-64)	639	3ra Edad (65-más)	234
1ERA INFANCIA (0-5)	132														
IFANCIA (6-12)	160														
Adolescentes (13-17)	95														
Jóvenes (18-24)	113														
Adultos (25-64)	639														
3ra Edad (65-más)	234														
	Ejecución														
	Se efectuaron los estudios de: Topografía Geotecnia Estructurales Hidráulicos Ambientales Presupuestales Documentales														
	Impacto														
	Aumenta la cobertura del indicador de planta de tratamiento de aguas residuales. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida. Eliminación de contaminación de microcuencas y cuencas.														
	Localización														
	Municipio de Pamplonita sector urbano.														

AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA




	INDICADORES DE RESULTADO	Línea base 2023	Avance 2024	Observaciones
	Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y Rural	2,96 %	2,95 %	



Toma de muestra para medir la contaminacion de las aguas negras del Municipio

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

NIVEL		% Cumplimiento	% Avance
Línea Estratégica:	INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD		
Componente (Sector/Población)	AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO		

Meta 175		Meta cuatrienio: Estudios y diseños y/o construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales, en zonas urbanas y/o centros poblados.													
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios													
Se encuentra en proceso de contratación la construcción de la planta de tratamiento de Aguas Residuales del Municipio de Bochalema.	valor del proyecto 5.828.47 millones millones.	<div>Este proyecto va a beneficiar a una población de 3564 habitantes</div> <table><tr><td>1ERA INFANCIA (0-5)</td><td>240</td></tr><tr><td>IFANCIA (6-12)</td><td>233</td></tr><tr><td>Adolescentes (13-17)</td><td>247</td></tr><tr><td>Jóvenes (18-24)</td><td>341</td></tr><tr><td>Adultos (25-64)</td><td>1808</td></tr><tr><td>3ra Edad (65-más)</td><td>595</td></tr></table>		1ERA INFANCIA (0-5)	240	IFANCIA (6-12)	233	Adolescentes (13-17)	247	Jóvenes (18-24)	341	Adultos (25-64)	1808	3ra Edad (65-más)	595
1ERA INFANCIA (0-5)	240														
IFANCIA (6-12)	233														
Adolescentes (13-17)	247														
Jóvenes (18-24)	341														
Adultos (25-64)	1808														
3ra Edad (65-más)	595														
	Ejecución														
	Impacto														
	<div>Aumenta la cobertura del indicador de planta de tratamiento de aguas residuales.</div> <div>Reduce los vectores de infecciones.</div> <div>Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA).</div> <div>Mejorar la calidad de vida.</div> <div>Eliminación de contaminación de microcuencas y cuencas.</div>														
	Localización														
	Municipio de Bochalema sector urbano.														

Meta 180		
Meta cuatrienio: Implementación de estrategias de fortalecimiento, aseguramiento de la prestación y/o transformación de los prestadores de los servicios de agua potable y saneamiento básico Urbanos y rurales		
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios
A la fecha se encuentra aprobado por parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio el concepto favorable al plan de aseguramiento de la prestación de los servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo rural- departamento de Norte de Santander.	valor del proyecto 500. millones	Este proyecto va a beneficiar a la población de Norte de Santander

Meta 181		
Meta cuatrienio: Plan de Gestión Social del sector APSB		
Cumplimiento / Avance	Inversión	Beneficiarios
A la fecha se encuentra aprobado por parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio el concepto favorable del plan de gestión social 2024 PDA Departamento de Norte de Santander.	valor del proyecto 230 millones.	Este proyecto va a beneficiar a la población de Norte de Santander