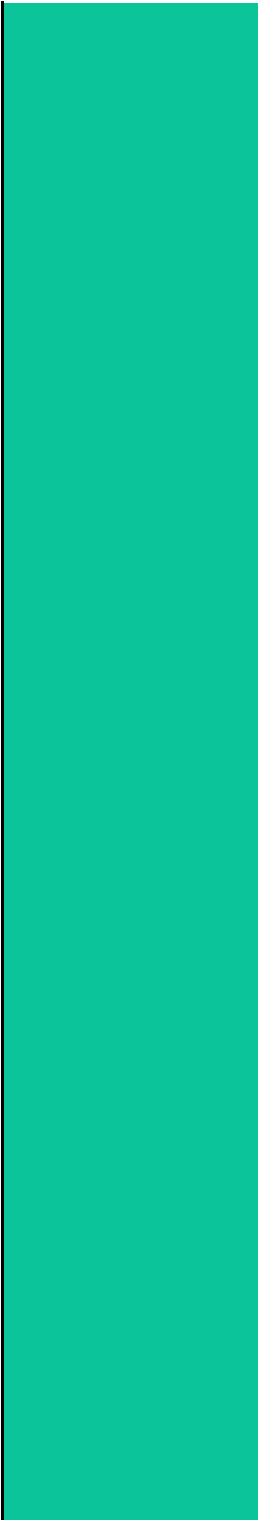
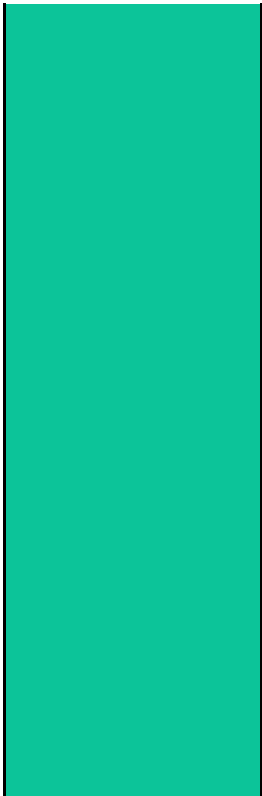


PLAN DEL HÁBITAT Y SERVICIOS PÚBLICOS
ANEXO 1. MATRIZ DE PROYECTOS

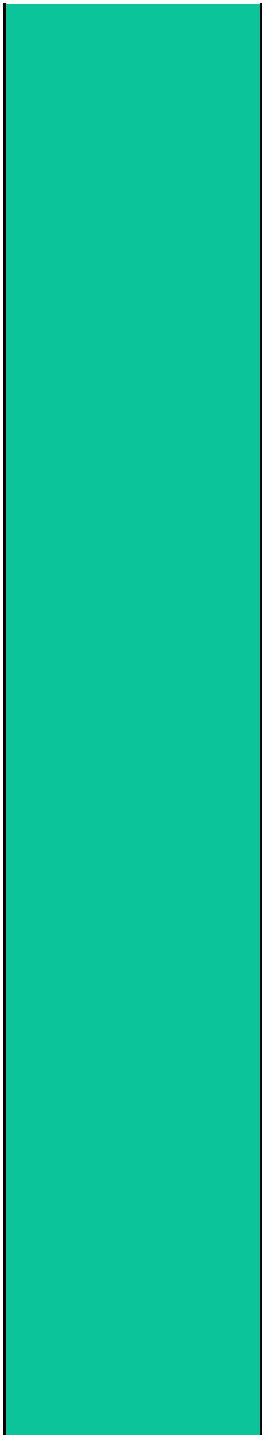
Objetivo específico	Resultado (Meta POT)	Estrategia	Tipo de solución habitacional o servicio público
	531.777 viviendas de interés social y prioritario iniciadas (incluye reúso y oferta pública)	Impulsar la oferta de vivienda de interés social y prioritario, mediante distintas soluciones habitacionales con soportes territoriales adecuados, a través de proyectos públicos e incentivos, en articulación con los proyectos del Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales.	Vivienda nueva formal
	531.777 viviendas de interés social y prioritario iniciadas (incluye reúso y oferta pública)	Impulsar la oferta de vivienda de interés social y prioritario, mediante distintas soluciones habitacionales con soportes territoriales adecuados, a través de proyectos públicos e incentivos, en articulación con los proyectos del Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales.	Vivienda nueva por gestión del Plan Terrazas y Plan Vecinos
	531.777 viviendas de interés social y prioritario iniciadas (incluye reúso y oferta pública)	Impulsar la oferta de vivienda de interés social y prioritario, mediante distintas soluciones habitacionales con soportes territoriales adecuados, a través de proyectos públicos e incentivos, en articulación con los proyectos del Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales.	Lotes con servicios
	0% de déficit de vivienda rural (cuantitativo)	Impulsar la oferta de vivienda de interés social y prioritario, mediante distintas soluciones habitacionales con soportes territoriales adecuados, a través de proyectos públicos e incentivos, en articulación con los proyectos del Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales.	Vivienda nueva formal

	531.777 viviendas de interés social y prioritario iniciadas (incluye reúso y oferta pública)	Impulsar la oferta de vivienda de interés social y prioritario, mediante distintas soluciones habitacionales con soportes territoriales adecuados, a través de proyectos públicos e incentivos, en articulación con los proyectos del Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales.	Vivienda nueva formal
	531.777 viviendas de interés social y prioritario iniciadas (incluye reúso y oferta pública)	Impulsar la oferta de vivienda de interés social y prioritario, mediante distintas soluciones habitacionales con soportes territoriales adecuados, a través de proyectos públicos e incentivos, en articulación con los proyectos del Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales.	Vivienda pública para arriendo
	786.639 soluciones de vivienda entre oferta nueva y otras alternativas	Promover el aprovechamiento de edificaciones en desuso, priorizando la oferta de vivienda de interés social y prioritario, en venta o arriendo.	Reúso de edificaciones
	786.639 soluciones de vivienda entre oferta nueva y otras alternativas	Promover el aprovechamiento de edificaciones en desuso, priorizando la oferta de vivienda de interés social y prioritario, en venta o arriendo.	Reúso de edificaciones Subdivisiones

	<p>786.639 soluciones de vivienda entre oferta nueva y otras alternativas</p>	<p>Promover el aprovechamiento de edificaciones en desuso, priorizando la oferta de vivienda de interés social y prioritario, en venta o arriendo.</p>	<p>Reúso de edificaciones</p>
		<p>Apoyar los planes regionales de vivienda y hábitat, mediante la generación de lineamientos y el desarrollo de proyectos de soluciones habitacionales y soportes territoriales de escala regional.</p>	
		<p>Fortalecer la capacidad de oferta y prestación de servicios públicos acorde con el crecimiento poblacional y las dinámicas económicas, mediante el desarrollo y renovación de la infraestructura requerida a escala distrital y regional.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>



<p>Fortalecer la capacidad de oferta y prestación de servicios públicos de forma acorde con el crecimiento poblacional y las dinámicas económicas, mediante el desarrollo y renovación de la infraestructura requerida a escala distrital y regional.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
<p>Fortalecer la capacidad de oferta y prestación de servicios públicos de forma acorde con el crecimiento poblacional y las dinámicas económicas, mediante el desarrollo y renovación de la infraestructura requerida a escala distrital y regional.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>



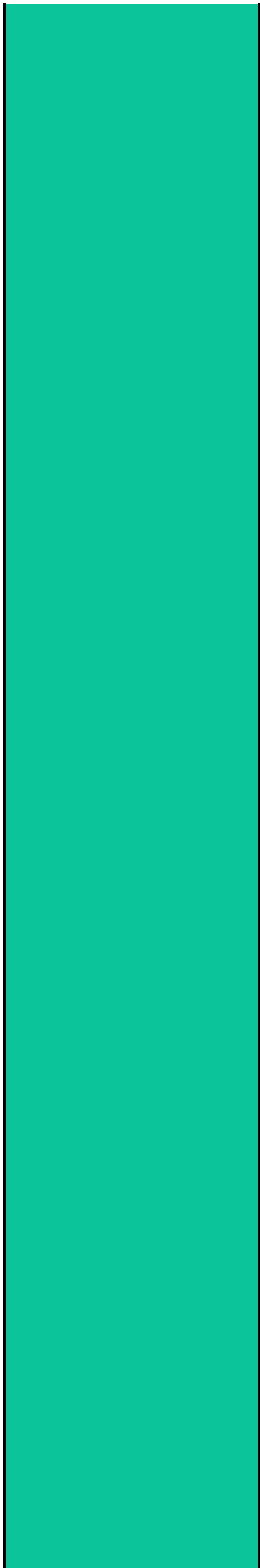
<p>Fortalecer la capacidad de oferta y prestación de servicios públicos de forma acorde con el crecimiento poblacional y las dinámicas económicas, mediante el desarrollo y renovación de la infraestructura requerida a escala distrital y regional.</p>	<p>Sistema de gestión integral de residuos sólidos</p>
<p>Apoyar la consolidación del esquema regional de prestación de servicios y la disminución de los desequilibrios existentes en la región, aprovechando las fortalezas del Distrito Capital .</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>

PRODUCCIÓN

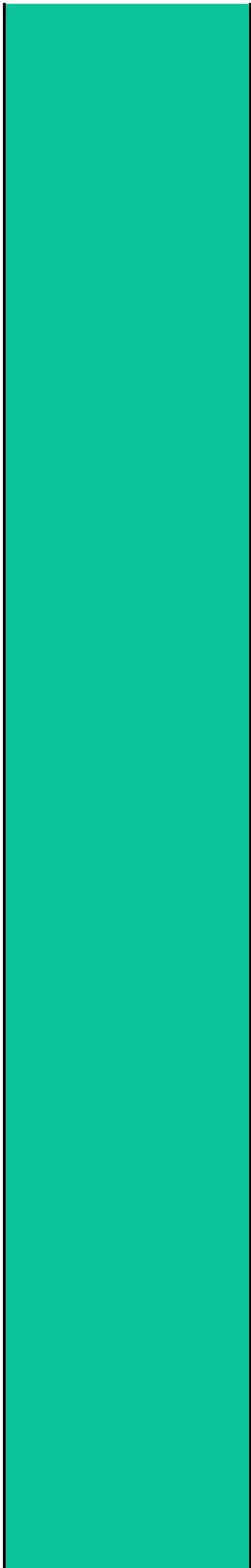
<p>Apoyar la consolidación del esquema regional de prestación de servicios públicos y la disminución de los desequilibrios existentes en la región, aprovechando las fortalezas del Distrito Capital .</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto. Subsistema de Alcantarillado.</p>
<p>Apoyar la consolidación del esquema regional de prestación de servicios públicos y la disminución de los desequilibrios existentes en la región, aprovechando las fortalezas del Distrito Capital .</p>	<p>Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER</p>
<p>Apoyar la consolidación del esquema regional de prestación de servicios públicos y la disminución de los desequilibrios existentes en la región, aprovechando las fortalezas del Distrito Capital .</p>	<p>Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas.</p>

100% de hogares con acceso a electricidad
 100% de hogares con acceso a gas natural domiciliario
 100% de cobertura regulatoria acumulada para los servicios de acueducto y alcantarillado en Bogotá
 100 % de los hogares del territorio urbano y rural con posibilidad de acceso a TICs
 50% de residuos aprovechables aprovechados

<p>Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
<p>Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
<p>Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto. Subsistema de Alcantarillado.</p>



<p>Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.</p>	<p>Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas.</p>
<p>Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.</p>	<p>Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas.</p>



Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.	Sistema de gestión integral de residuos sólidos
Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.	Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas. / Sistema de gestión integral de residuos sólidos
Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.	Sistema de TIC
Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.	Sistema de TIC
Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.	Sistema de TIC

		<p>Fortalecer la provisión de servicios públicos en áreas de desarrollo urbano y rural planteadas en el MOT definido en el POT mediante la extensión de redes de infraestructura, formalización y/o renovación de redes existentes y/o esquemas alternativos/ diferenciales.</p>	<p>Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER</p>
	<p>786.639 soluciones de vivienda entre oferta nueva y otras alternativas</p>	<p>Conectar el desarrollo de vivienda y hábitat con la inclusión productiva, priorizando áreas estratégicas de la ciudad con actividades conómicas existentes o con potencial de localización de nuevas actividades económicas y de fortalecimiento del tejido económico existente.</p>	<p>Habitacional con servicios</p>
	<p>100% de proyectos para el hábitat productivo y vivienda rural ejecutados</p>	<p>Conectar el desarrollo de vivienda y hábitat con la inclusión productiva, priorizando áreas estratégicas de la ciudad con actividades conómicas existentes o con potencial de localización de nuevas actividades económicas y de fortalecimiento del tejido económico existente.</p>	<p>Vivienda mejorada</p>

PRODUCTIVIDAD	100% de proyectos para el hábitat productivo y vivienda rural ejecutados	Conectar el desarrollo de vivienda y hábitat con la inclusión productiva, priorizando áreas estratégicas de la ciudad con actividades económicas existentes o con potencial de localización de nuevas actividades económicas y de fortalecimiento del tejido económico existente.	Vivienda nueva Vivienda mejorada Vivienda colectiva Vivienda con servicios
	100% de hogares con acceso a electricidad 100% de hogares con acceso a gas natural domiciliario 100% de cobertura regulatoria acumulada para los servicios de acueducto y alcantarillado en Bogotá 100 % de los hogares del territorio urbano y rural con posibilidad de acceso a TICs	Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad con actividades económicas existentes o con potencial de localización de nuevas actividades económicas y de fortalecimiento del tejido económico existente, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas de los usos productivos.	Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto
			Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.
			Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER

			<p>Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas.</p>
	<p>100% de hogares con acceso a electricidad 100% de hogares con acceso a gas natural domiciliario 100% de cobertura regulatoria acumulada para los servicios de acueducto y alcantarillado en Bogotá 100 % de los hogares del territorio urbano y rural con posibilidad de acceso a TICs</p>	<p>Incentivar el uso de Tecnologías de la Información y Comunicaciones - TIC en la provisión de servicios públicos que permitan mejorar las condiciones de competitividad de las áreas de desarrollo económico de la ciudad y fortalecer el tejido económico existente.</p>	<p>Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER - Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas. - Sistema de gestión integral de residuos sólidos</p> <p>Sistema TIC</p> <p>Sistema de TIC</p>

			Sistema TIC
			Sistema TIC
	786.639 soluciones de vivienda entre oferta nueva y otras alternativas	Promover el desarrollo de estándares de calidad adecuados para soluciones habitacionales y sus entornos.	Calidad de la vivienda
	0% de déficit de vivienda rural (cualitativo)	Implementar mecanismos para el mejoramiento de la vivienda, promover la seguridad y formalización de la tenencia, y ofrecer acompañamiento social, técnico y financiero a los hogares que se encuentren en condiciones habitacionales inadecuadas.	Vivienda mejorada Construcción en sitio propio
	9.000 viviendas de interés social saneadas y/o tituladas	Implementar mecanismos para el mejoramiento de la vivienda, promover la seguridad y formalización de la tenencia, y ofrecer acompañamiento social, técnico y financiero a los hogares que se encuentren en condiciones habitacionales inadecuadas.	Vivienda mejorada

	<p>9.000 viviendas de interés social saneadas y/o tituladas</p>	<p>Implementar mecanismos para el mejoramiento de la vivienda, promover la seguridad y formalización de la tenencia, y ofrecer acompañamiento social, técnico y financiero a los hogares que se encuentren en condiciones habitacionales inadecuadas.</p>	<p>Vivienda mejorada</p>
--	---	---	--------------------------

	<p>7.445 hectáreas intervenidas por el Subprograma de Mejoramiento Integral del Hábitat</p> <p>11 centros poblados rurales vitales conformados</p> <p>Mejoramiento de condiciones del entorno de 1.500 manzanas con potencial de revitalización</p>	<p>Optimizar los procesos de mejoramiento integral del hábitat, mediante la legalización y formalización urbanísticas y los Planes de Intervención para Mejoramiento Integral – PIMI-Hábitat, de forma articulada con el Plan de Movilidad Sostenible y Segura, el Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales, y con los Proyectos Integrales de Proximidad que adopten las Unidades de Planeamiento Local.</p>	<p>Entornos mejorados</p>
	<p>7.445 hectáreas intervenidas por el Subprograma de Mejoramiento Integral del Hábitat</p> <p>100% de barrios deficitarios por debajo del promedio de la ciudad intervenidos (de acuerdo con priorización PIMI)</p> <p>11 centros poblados rurales vitales conformados</p> <p>Mejoramiento de condiciones del entorno de 1.500 manzanas con potencial de revitalización</p>	<p>Optimizar los procesos de mejoramiento integral del hábitat, mediante la legalización y formalización urbanísticas y los Planes de Intervención para Mejoramiento Integral – PIMI-Hábitat, de forma articulada con el Plan de Movilidad Sostenible y Segura, el Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales, y con los Proyectos Integrales de Proximidad que adopten las Unidades de Planeamiento Local.</p>	<p>Entornos mejorados</p>

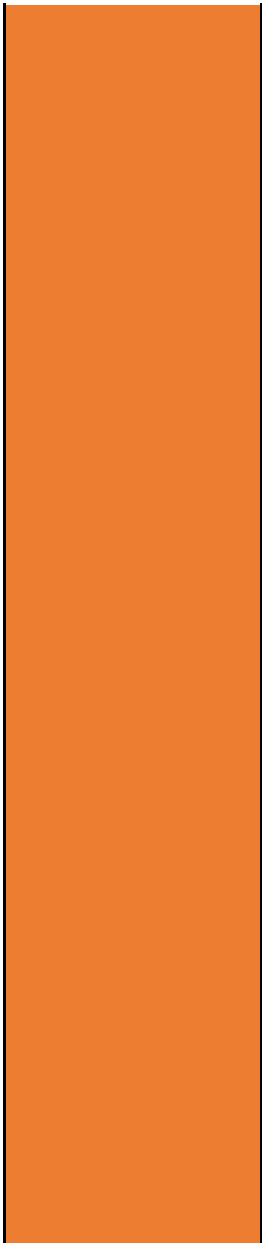
	<p>191,23 hectáreas susceptibles de ser legalizadas</p>	<p>Optimizar los procesos de mejoramiento integral del hábitat, mediante la legalización y formalización urbanísticas y los Planes de Intervención para Mejoramiento Integral – PIMI-Hábitat, de forma articulada con el Plan de Movilidad Sostenible y Segura, el Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales, y con los Proyectos Integrales de Proximidad que adopten las Unidades de Planeamiento Local.</p>	<p>Entornos mejorados</p>
	<p>Aprovechamiento vivienda usada urbana 209.457</p>	<p>Impulsar la formalización del arrendamiento en condiciones habitacionales adecuadas.</p>	<p>Vivienda nueva formal, reuso de edificaciones y plan terrazas.</p>
	<p>Aprovechamiento vivienda usada urbana 209.457</p>	<p>Impulsar la formalización del arrendamiento en condiciones habitacionales adecuadas.</p>	<p>Vivienda nueva formal Reúso de edificaciones</p>



	<p>Fortalecer la capacidad de las infraestructuras del Distrito Capital para el tratamiento de agua potable, la gestión integral de residuos sólidos y la interconexión con las redes regionales y/o nacionales de energía y gas.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
	<p>Fortalecer la capacidad de las infraestructuras del Distrito Capital para el tratamiento de agua potable, la gestión integral de residuos sólidos y la interconexión con las redes regionales y/o nacionales de energía y gas.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
	<p>Fortalecer la capacidad de las infraestructuras del Distrito Capital para el tratamiento de agua potable, la gestión integral de residuos sólidos y la interconexión con las redes regionales y/o nacionales de energía y gas.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>
	<p>Fortalecer la capacidad de las infraestructuras del Distrito Capital para el tratamiento de agua potable, la gestión integral de residuos sólidos y la interconexión con las redes regionales y/o nacionales de energía y gas.</p>	<p>Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas.</p>

CALIDAD

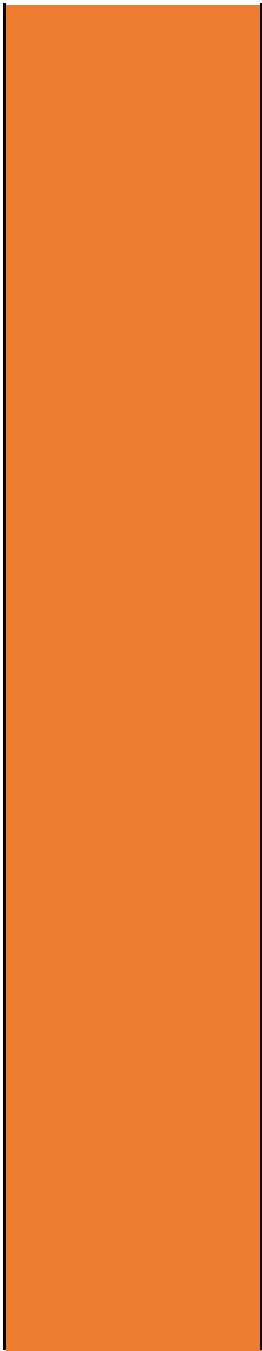
<p>Fortalecer la capacidad de las infraestructuras del Distrito Capital para el tratamiento de agua potable, la gestión integral de residuos sólidos y la interconexión con las redes regionales y/o nacionales de energía y gas.</p>	<p>Sistema de gestión integral de residuos sólidos</p>
<p>Fortalecer la capacidad de las infraestructuras del Distrito Capital para el tratamiento de agua potable, la gestión integral de residuos sólidos y la interconexión con las redes regionales y/o nacionales de energía y gas.</p>	<p>Sistema de gestión integral de residuos sólidos</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>



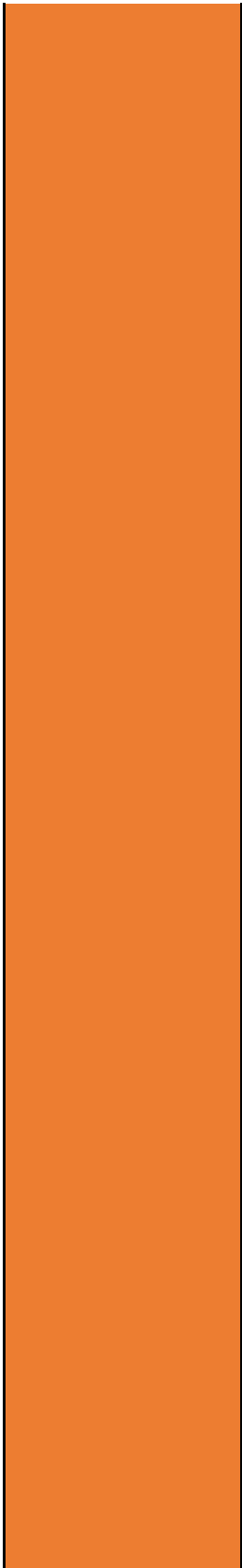
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto. Subsistema de Alcantarillado.</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>

100% de hogares con acceso a electricidad
100% de hogares con acceso a gas natural domiciliario
100% de cobertura regulatoria acumulada para los servicios de acueducto y alcantarillado en Bogotá
100 % de los hogares del territorio urbano y rural con posibilidad de acceso a TICs
50% de residuos aprovechables aprovechados

<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>



<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>

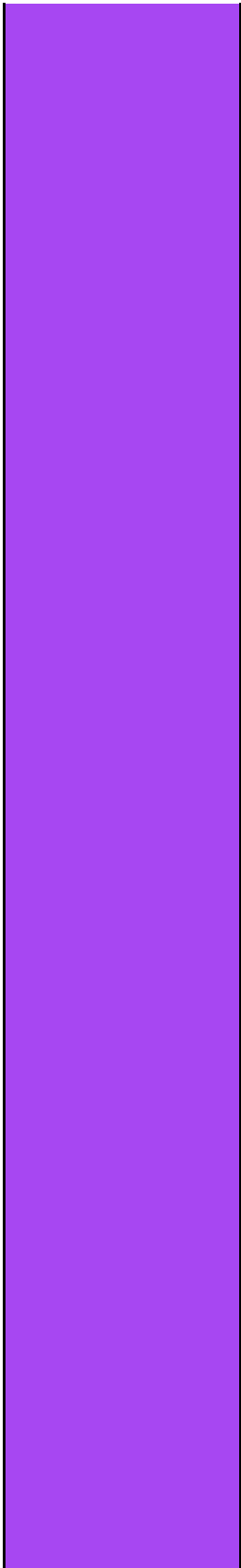


<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER</p>
<p>Priorizar la construcción y renovación de la infraestructura de servicios públicos en áreas estratégicas de la ciudad y en áreas consolidadas con potencial de mayor edificabilidad y desarrollo económico, para satisfacer la demanda a partir de las necesidades específicas del territorio.</p>	<p>Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas.</p>

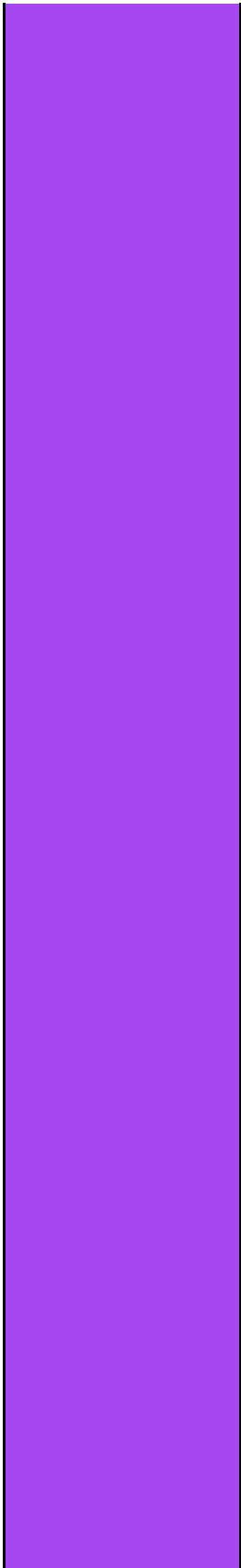
		<p>Establecer mecanismos de coordinación de los planes de reposición y recualificación de las redes e infraestructuras de las empresas prestadoras para hacer más eficiente la inversión de recursos tendientes al mejoramiento de la calidad de prestación de servicio.</p>	<p>Todos los SSPP</p>
	<p>100% de edificaciones nuevas con criterios de sostenibilidad</p>	<p>Promover la sostenibilidad de los ecosistemas urbanos y rurales con la generación de nuevas soluciones habitacionales con criterios de construcción sostenible y entornos con prácticas de ecourbanismo.</p>	<p>Vivienda nueva Vivienda mejorada Vivienda colectiva Vivienda con servicios</p>
	<p>100% de áreas con restricciones urbanísticas, ambientales o de riesgo monitoreadas</p>	<p>Implementar acciones para evitar la ocupación informal en áreas con restricciones urbanísticas, ambientales o de riesgo.</p>	<p>Vivienda informal</p>

		<p>Fortalecer los mecanismos de actuación y coordinación institucional de las entidades y organismos asociados a la gestión integral del hábitat.</p>	
		<p>Fortalecer los mecanismos de actuación y coordinación institucional de las entidades y organismos asociados a la gestión integral del hábitat.</p>	
		<p>Fortalecer los mecanismos de actuación y coordinación institucional de las entidades y organismos asociados a la gestión integral del hábitat.</p>	

		Fortalecer los mecanismos de actuación y coordinación institucional de las entidades y organismos asociados a la gestión integral del hábitat.	
531.777 viviendas de interés social y prioritario iniciadas (incluye reúso y oferta pública)		Fortalecer los mecanismos de actuación y coordinación institucional de las entidades y organismos asociados a la gestión integral del hábitat.	Vivienda nueva formal
		Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.	Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto.



<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>
<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>
<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>



<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>
<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>
<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>

SOSTENIBILIDAD

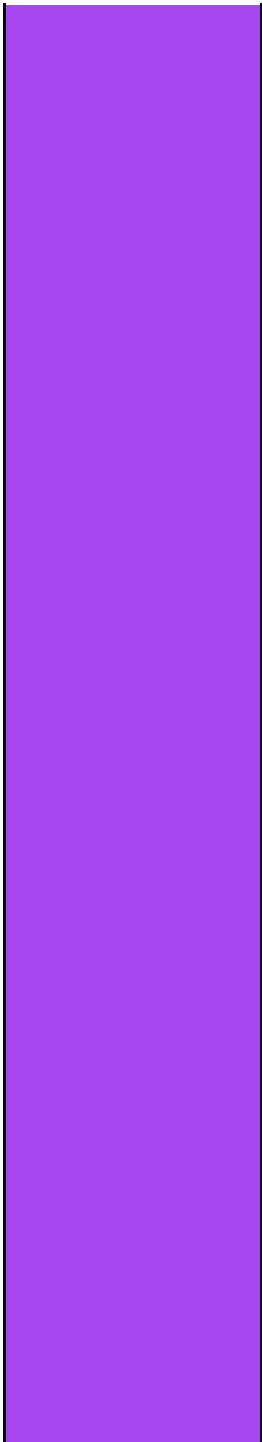
100% de hogares con acceso a electricidad

Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.	Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.
Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.	Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.
Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.	Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.

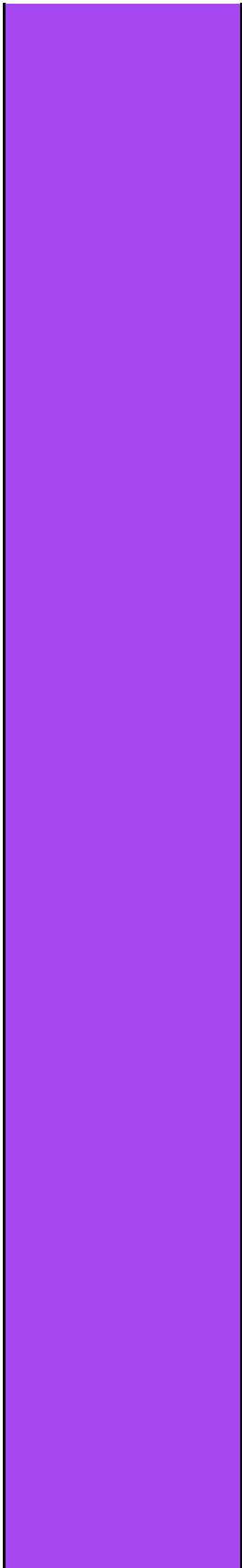
	<p>100% de hogares con acceso a gas natural domiciliario 100% de cobertura regulatoria acumulada para los servicios de acueducto y alcantarillado en Bogotá 100 % de los hogares del territorio urbano y rural con posibilidad de acceso a TICs</p>	<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>
	<p>50% de residuos aprovechables aprovechados 100% del área urbana y centros poblados con alumbrado público eficiente 100% de redes soterradas en vías en planes parciales, actuaciones estratégicas y proyectos de renovación urbana, o actuaciones de manzana completa en las Áreas de Integración Multimodal –AIM. 100% de redes soterradas en vías en los nuevos proyectos de los corredores verdes de alta capacidad de transporte y en los que intervengan las vías de paramento a paramento 70% de redes soterradas en proyectos viales y de espacio</p>	<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER - Sistemas TIC</p>

público en sectores de interés cultural

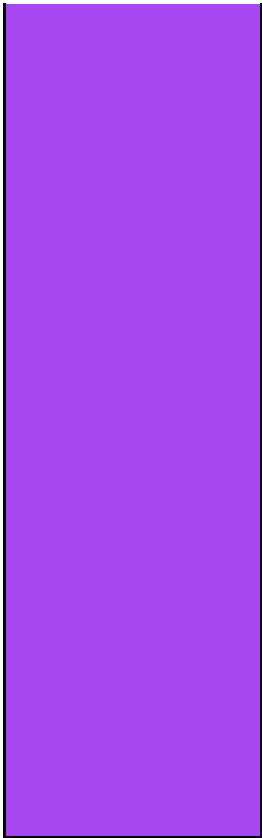
<p>Implementar infraestructuras de provisión de servicios públicos que promuevan el uso racional de los recursos como el agua y la energía, el uso de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables y la reducción del impacto ambiental en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región.</p>	<p>Sistema de gestión integral de residuos sólidos</p>
<p>Incentivar el uso de procesos y tecnologías limpias que permitan mejorar las condiciones de eficacia y eficiencia en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región</p>	<p>Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.</p>



Incentivar el uso de procesos y tecnologías limpias que permitan mejorar las condiciones de eficacia y eficiencia en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región	Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.
Incentivar el uso de procesos y tecnologías limpias que permitan mejorar las condiciones de eficacia y eficiencia en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región	Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Alcantarillado.
Incentivar el uso de procesos y tecnologías limpias que permitan mejorar las condiciones de eficacia y eficiencia en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región	Sistema de acueducto, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial sostenible - Subsistema de Acueducto. Subsistema de Alcantarillado.



Incentivar el uso de procesos y tecnologías limpias que permitan mejorar las condiciones de eficacia y eficiencia en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región	Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER
Incentivar el uso de procesos y tecnologías limpias que permitan mejorar las condiciones de eficacia y eficiencia en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región	Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER/ Sistemas de gas natural y sistemas alternativos de gas.
Incentivar el uso de procesos y tecnologías limpias que permitan mejorar las condiciones de eficacia y eficiencia en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región	Todos los SSPP
Incentivar el uso de procesos y tecnologías limpias que permitan mejorar las condiciones de eficacia y eficiencia en la prestación de servicios públicos en el Distrito Capital y la región	Sistema de gestión integral de residuos sólidos



Implementar alternativas de financiación de la prestación de SSPP en el Distrito Capital complementarias al esquema tarifario	Todos los SSPP
Implementar alternativas de financiación de la prestación de SSPP en el Distrito Capital complementarias al esquema tarifario	Sistema de energía eléctrica, alumbrado público y FNCER

Nombre proyecto

Desarrollo de proyectos públicos de vivienda social para la generación de 20.000 VIP y 17.500 VIS

Desarrollo de soluciones habitacionales mediante las iniciativas "Plan Terrazas" y "Plan Vecinos", para la generación de 37.511 VIP-VIS

Planes parciales de iniciativa pública en Mochuelo y Quiba para habilitar suelo y desarrollar 21,29 hectáreas destinadas a lotes con servicios y soportes urbanos.

Producción pública de 570 VIP rurales.

Habilitación y gestión de 8.374 hectáreas de suelo urbanizado o urbanizable en ámbitos territoriales priorizados.

Producción de 1.000 viviendas públicas para arrendamiento a hogares en situación de vulnerabilidad

Fomento de 12.000 nuevas soluciones habitacionales, resultado de procesos de reúso y subdivisión de edificaciones, mediante asistencia técnica con incentivos financieros.

Fomento de 6.000 nuevas soluciones habitacionales, resultado de procesos de reúso y subdivisión de edificaciones en áreas PEMP y Sectores de Interés Cultural

Laboratorio para el reúso de edificaciones a través del desarrollo de 60 proyectos públicos emblemáticos articulados con el programa de arrendamiento social.

Estudio e inicio de implementación de una estrategia de inversión para debate en la Región Metropolitana que concrete nodos regionales integrales de empleo y soportes territoriales asociados a la infraestructura de transporte, como soporte a la producción desconcentrada de vivienda formal

Optimización de infraestructuras del Subsistema de Acueducto, para incrementar la capacidad de abastecimiento de agua para Bogotá y la región.

Obras de rehabilitación línea de conducción Tibitoc-Casablanca.

Elaboración de estudios, diseños e implementación de la solución para la ampliación de la capacidad de captación, aducción y almacenamiento de agua cruda para garantizar el abastecimiento de largo plazo de Bogotá y municipios atendidos, posterior al año 2040.

Estudios, ingeniería de detalle, construcción, puesta en marcha y operación de los sistemas para la transformación al Parque Tecnológico Ambiental de Innovación Doña Juana (PIDJ).

Estudios, diseños e implementación de solución para el fortalecimiento de las infraestructuras de conducción de agua potable a los municipios del área de influencia del Distrito Capital.

Formular y estructurar una empresa regional para la prestación de los servicios públicos de acueducto y alcantarillado en la región Metropolitana Bogotá - Cundinamarca

Desarrollo de sistemas de generación de energía regional mediante FNCER para garantizar suficiencia energética de la región.

Identificación y desarrollo de infraestructuras para el transporte y distribución de gas natural y generación de biogás que amplíen la oferta regional.

Obras de refuerzo del sistema matriz de acueducto (Avenida Centenario, Centenario-Alsacia, Alsacia Occidental, Tintal Norte, Bosa 3, Avenida San José, Kennedy-Bosa-Tintal).

Construcción de tanques de almacenamiento de agua potable (Tanque Volador, Tanque Pardo Rubio II, Tanque Pardo Rubio III, Tanque El Mochuelo, Tanque El Refugio, Sistema Suba Cerro Sur).

Construcción/optimización de redes para ampliar la cobertura de acueducto y alcantarillado en suelo rural, centros poblados.

Construcción de infraestructura para provisión de Gas Licuado del Petróleo (GLP) o Estaciones de Gas Natural Comprimido en centros poblados y nodos de equipamientos en suelo rural.

Extensión, optimización y ampliación de la infraestructura existente para atender las demandas del Mercado de gas natural para los usos residencial, Industrial y comercial.

Identificación de zonas potenciales para la Construcción Infraestructuras para Clasificación y aprovechamiento de residuos.

Estructuración y puesta en funcionamiento de biodigestores y fotobiorreactores, (nodos de equipamientos, instituciones educativas, etc.).

Fortalecimiento de la infraestructura de red de estaciones radioeléctricas para aumentar la cobertura de telefonía móvil celular para suelo rural.

Centros Campesinos de Conectividad para suelo rural y Zonas WIFI acceso gratuito.

Desarrollo de infraestructura alternativa para la ampliación de la cobertura de servicios TIC en suelo rural (internet satelital en nodos de equipamientos rurales).

Construcción o repotenciación de subestaciones de energía en áreas residenciales con crecimiento de la demanda.

Fomento de 29.310 soluciones habitacionales con servicios en el marco del Sistema Distrital del Cuidado mediante la articulación de actores públicos y privados.

Desarrollo de lineamientos y tipologías de viviendas y entornos productivos para el fomento de la inclusión productiva en barrios populares, en torno a las manzanas del cuidado y en la ruralidad, articulados con los corazones productivos locales.

Formación y entrenamiento a 38.200 trabajadores de la construcción para impulsar de manera segura, comunitaria y sostenible los procesos de mejoramiento, vivienda progresiva y reúso de edificaciones.

Fortalecimiento del Sistema Matriz de Acueducto al interior de los polígonos de las Actuaciones Estratégicas priorizadas con potencial de localización de nuevas actividades económicas

Fortalecimiento del Sistema Troncal de Alcantarillado al interior de los polígonos de las Actuaciones Estratégicas con potencial de localización de nuevas actividades económicas.

Construcción o repotenciación de subestaciones de energía en áreas de localización de actividades productivas (industriales, comerciales, servicios) con crecimiento de la demanda.

Ampliación y/o renovación de redes primarias de acero y redes secundarias de polietileno de gas natural domiciliario en áreas de localización de actividades productivas en suelos con tratamiento de renovación urbana y/o consolidación y con escasa capacidad remanente.

Implementación de Distritos Térmicos en Zona Industrial y/o zonas de uso dotacional de escala metropolitana.

Mantenimiento de las condiciones de conectividad de internet de alta velocidad en las áreas de mayor desarrollo económico.

Estudio para la identificación de barreras para el despliegue de las telecomunicaciones en el Distrito Capital.

Zonas WIFI en las 33 Unidades de Planeamiento Local de la ciudad.

Fortalecimiento de la conectividad y apropiación de internet en Instituciones Educativas públicas del Distrito Capital.

Desarrollo de soluciones habitacionales y entornos que incorporen enfoques poblacionales, diferenciales y de género.

Mejoramiento de vivienda para 56.560 hogares, mediante mecanismos que complementen la oferta de subsidios.

Ampliación de la capacidad de la Curaduría Pública Social con presencia territorial desconcentrada en barrios legalizados y centros poblados rurales.

Saneamiento y titulación de la propiedad de 9.000 predios mediante la ampliación de capacidades institucionales.

Revitalización del entorno en los 106 equipamientos estructurantes y nodos de proximidad en articulación con el Sistema Distrital del Cuidado y el Sistema Distrital de Movilidad.

Planes de Intervención del Mejoramiento Integral del Hábitat – PIMI-Hábitat en 7.445 hectáreas del Distrito Capital

Legalización urbanística de 191,23 hectáreas en barrios de origen informal.

Esquema de garantía pública financiera de respaldo a las pólizas o fianzas de 100.000 contratos de arrendamiento.

Transformación de la oferta de 2.555 paga diarios mediante la formalización, acompañamiento y control.

Incremento de capacidad de almacenamiento de agua cruda y tratada en los acueductos comunitarios.

Saneamiento predial o adecuación de la infraestructura en Acueductos Comunitarios Rurales.

Construcción y optimización de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales PTAR y sistemas de alcantarillado en centros poblados rurales.

Fortalecimiento de la capacidad de conexión a la Red de Alta Presión de Gas Natural.

Implementación de Puntos
Limpios para la gestión integral
de Residuos Construcción y
Demolición (pequeños
generadores y/o puntos críticos)

Diseño y puesta en marcha del
Parque Industrial de plásticos.

Fortalecimiento del Sistema
Matriz de Acueducto al interior
de los polígonos de las
Actuaciones Estratégicas
priorizadas con enfoque de
oferta de vivienda.

Fortalecimiento del Sistema
Troncal de Alcantarillado al
interior de los polígonos de las
Actuaciones Estratégicas
priorizadas con enfoque de
oferta de vivienda.

Fortalecimiento/Regularización del Sistema de Acueducto y del Sistema de Alcantarillado al interior de las zonas de mejoramiento integral de barrios.

Rehabilitación de líneas matrices de agua potable.(Rehabilitación Tramo 3 Tibitoc - Casablanca: Fase 2 Manija, Fase 3, Cámaras Tibitoc-Usaquén, rehabilitación línea de Conducción Tanque el Dorado - Tanque el Paso, rehabilitación línea de conducción Tanque el Dorado-Tanque Piedra Herrada, rehabilitación línea La Fiscala-Monteblanco, Evaluación patología Tanque Casablanca, Renovación de Tanque, cámaras y accesorios Cadena Sur Oriental Columnas-San Vicente - Alpes - Quidío-Juan Rey).

Optimización/rehabilitación de tanques de almacenamiento de agua potable (Tanque Suba Medio, Tanque Suba Alto, Tanque Jalisco, Líneas de distribución del Tanque La Laguna y El Uval).

Rehabilitación de estaciones de bombeo y estructuras de control.

Ampliación/Optimización de cadenas de bombeo Fallo de Consejo de Estado sobre Cerros Orientales (Sistema Matriz Cerros Nororientales, Sistema Matriz Cerros Centro-orientales, Sistema Matriz Cerros Surorientales, Sistema de Acueducto Barrio Aguas Claras).

Rehabilitación integral de canales de aguas lluvias (Canales Cuenca Torca, Canales Cuenca Salitre, Canal Córdoba, Canal Tintal II, Canal Tintal III, Canal Comuneros, Canal Río Fucha.

Rehabilitación integral del sistema troncal de alcantarillado por subcuencas (Calle 22, Comuneros-Américas, Ejido, San Agustín, Norte-Callejas, CAN, Arzobispo-Galerías, Bombeo Salitre, Salitre Gravedad, Boyacá, Chicó-Río Negro, Albina, Río Seco, San Francisco, Molinos).

Construcción de viaductos, replanteamiento de redes, anclajes, ampliación y reconstrucción de redes de acueductos comunitarios rurales.

Fortalecimiento de la capacidad de acueductos comunitarios en zonas urbanas o susceptibles de legalización, mediante la interconexión con la Red Matriz de la EAAB ESP, para asegurar la oferta requerida.

Extensión, modernización y ampliación de capacidad de redes de distribución y/o de transmisión de energía eléctrica para garantizar el soporte energético del MOT planteado para el Distrito.

Ampliación y/o renovación de redes primarias de acero y redes secundarias de polietileno de gas natural domiciliario en áreas de localización de vivienda con tratamiento de desarrollo o de renovación urbana y/o consolidación y con escasa capacidad remanente.

Creación de Sistema centralizado de información para la gestión en tiempo real de los Servicios públicos del Distrito incluyendo una solución omnicanal para la gestión de información y atención a la comunidad en temas relacionados con la prestación de SSPP.

Desarrollo de prototipos e incentivos de proyectos de construcción sostenible para soluciones habitacionales y sus entornos.

Acciones de prevención de la ocupación y reocupación ilegal e informal en polígonos de monitoreo identificados por la SDHT

Desarrollo de un modelo de gestión para optimizar trámites de la cadena de urbanismo y construcción

Desarrollo e implementación de lineamientos para asegurar la permanencia del stock de vivienda de interés social y prioritario en suelos calificados para el uso en VIS-VIP

Desarrollo de un modelo de gestión para la inspección, vigilancia y control de las obligaciones urbanísticas de VIS-VIP.

Fortalecimiento institucional de las entidades encargadas de la ejecución y seguimiento de los proyectos del Plan del Hábitat y Servicios Públicos

Portafolio diversificado de subsidios e incentivos para la VIS y VIP en las modalidades de vivienda nueva, mejoramiento y aprovechamiento de vivienda usada.

Adquisición y/o protección de nuevo suelo en cuencas abastecedoras de agua y otras áreas de importancia estratégica.

Construcción Planta de
Tratamiento de Aguas
Residuales Canoas.

Construcción Estación Elevadora
Canoas.

Diseño y Construcción Túnel
Tunjuelo Canoas..

Diseño y Construcción Estructura de descarga del túnel de emergencia Interceptor Tunjuelo Canoas ITC.

Estación provisional de bombeo y estructura de conducción y descarga río Tunjuelo.

Construcción de Bypass Estación de Bombeo El Recreo al Interceptor Fucha-Tunjuelo y Estación de Bombeo Britalia al Interceptor Tunjuelo Bajo.

Construcción de Interceptor Zona Franca.

Estudio y construcción de Alternativa para la descarga por gravedad del Canal Cundinamarca.

Plan de identificación y corrección de conexiones erradas - PICCE obras de mitigación.

Construcción de infraestructuras para el saneamiento de quebradas (Quebradas Chiguaza, Yomasa, Hoya de Ramo y La Fiscala, Fucha).

Soterramiento y Organización de redes en el espacio público distrital incluyendo el retiro de redes en desuso.

Estudios, diseños e implementación de tratamientos mecánicos, térmicos, aeróbicos, anaeróbicos para obtener abonos, fertilizantes, bioenergía, entre otros, incluido la definición de ámbitos adicionales para localización de Parques Ecoeficientes de Tratamiento y Aprovechamiento.

Construcción de SUDS de tipologías menores en espacio público distrital urbano.

Diseño y Construcción de la Planta para el aprovechamiento de lodos generados en los procesos de tratamiento de aguas residuales del Distrito Capital.

Construcción de SUDS de tipologías mayores para aprovechamiento de aguas lluvias.

Elaboración del catastro de redes de acueducto y alcantarillado rural.

Expansión y modernización del Sistema de alumbrado público mediante luminarias eficientes, inteligentes y/o FNCER en áreas urbanas y rurales del Distrito.

Construcción y ampliación de infraestructuras necesarias para la operación de los sistemas de transporte público masivo con base a energía y gas

Implementación Sistemas de Telemedición y Telegestión en los servicios públicos para control de consumos y gestión de operación y de emergencias.

Construcción de celda para disposición final de Residuos Sólidos para garantizar prestación del servicio de aseo como parte de la transición hacia el modelo de Economía Circular.

Estudio para la generación de recursos de Taxonomía Verde que faciliten la financiación de nuevas tecnologías innovadoras y proyectos con enfoque ambiental.

Proyecto FNCER de infraestructura de autogeneración que beneficien equipamientos públicos y viviendas de familias vulnerables. (Comunidades Energéticas).

Descripción del proyecto	Regional
<p>El proyecto busca promover el desarrollo de un parque público de 37.500 viviendas (17.500) VIS y (20.000) VIP, incluyendo el desarrollo y habilitación de viviendas productivas, en AE, AAERVIS, AAERAE, AAPGSU, AAGSM, AARSU, tratamiento de renovación urbana, desarrollo y mejoramiento integral, mediante proyectos públicos o de carácter asociativo. Para la conservación del carácter social de las viviendas, los proyectos priorizarán esquemas de arrendamiento social para la entrega de las unidades a los beneficiarios finales.</p>	
<p>El proyecto tiene como objetivo la priorización de recursos y capacidad técnica para la generación de 37,511 VIP-VIS, incluyendo el desarrollo y habilitación de viviendas productivas, por medio del escalamiento de Plan Terrazas y Plan Vecinos, en AAPRSP y tratamientos de mejoramiento integral y desarrollo.</p>	
<p>El propósito del proyecto es el desarrollo de los planes parciales de Mochuelo y Quiba en áreas de borde, AAERAE y tratamiento de desarrollo, que incentiven la generación de lotes con servicios, incluyendo la financiación pública de infraestructuras y soportes que se requieran para el éxito de los proyectos.</p>	
<p>El objetivo del proyecto es ofrecer 570 soluciones habitacionales para eliminar el déficit cuantitativo en la ruralidad, combinando políticas de titulación, licenciamiento y otorgamiento de subsidios, incluyendo la construcción en sitio propio, particularmente en centros poblados, zonas de transición y borde urbano rural.</p>	

<p>El objetivo del proyecto es habilitar 8.374 hectáreas de suelo a través de la implementación de un modelo de gestión eficiente y sostenible, en áreas intervenidas mediante AE y planes parciales, en suelo urbano, y en áreas de intervenciones integrales en la ruralidad. Para ello, se articulará la inversión pública y privada. Además, se establecerá una mesa de solución de problemas para abordar de manera proactiva los desafíos que surjan durante la fase de ejecución.</p>	
<p>El objetivo del proyecto es generar 1.000 viviendas públicas para poner en arriendo a hogares en situación de vulnerabilidad, en especial en las AAGSM, AAERAE, AAERVIS, AAPGSU, AARSU, en suelo rural, y en los tratamientos de renovación urbana, consolidación, desarrollo y conservación. Los proyectos tendrán en consideración los enfoques diferenciales de género, sexo, personas desplazadas transfronterizas, víctima del conflicto armado, grupo etario, grupo étnico y situación de discapacidad para realizar una focalización. Este proyecto utilizará recursos como subsidios, ingresos corrientes de libre destinación, dineros del cumplimiento de la obligación y otros instrumentos de financiación para su puesta en funcionamiento, y estará a cargo de la SDHT, CVP, Renobo y las Universidades.</p>	
<p>El proyecto busca la generación de 12.000 nuevas soluciones habitacionales mediante procesos de reúso y subdivisión de edificaciones, priorizando la generación de VIP, realizando asistencia técnica a propietarios, arquitectos y profesionales del sector, ajustes normativos e incentivos financieros, y redensificación predial, en particular en AAGSM, AAERVIS, AARAE, AARSU, AAPGSU, AE, planes parciales en renovación urbana. La asistencia se enfocará en la promoción de la calidad y seguridad de los procesos de subdivisión y reúso. El proyecto tendrá en consideración la disposición del artículo 311 del POT para aprovechar los espacios vacíos anexos a las edificaciones en los enclaves residenciales, potenciando las fachadas activas y aumentando la ocupación por área útil.</p>	
<p>El proyecto busca apoyar los procesos de subdivisión de inmuebles para VIS y VIP, mediante asistencia técnica a propietarios con incentivos financieros y redensificación predial, priorizando áreas PEMP y Sectores de Interés Cultural. El proyecto tendrá en consideración la disposición del artículo 311 del POT para aprovechar los espacios vacíos anexos a las edificaciones en los enclaves residenciales, potenciando las fachadas activas y aumentando la ocupación por área útil.</p>	

<p>El proyecto busca fomentar la colaboración entre el sector público, el sector privado y la academia en el desarrollo y aplicación de técnicas innovadoras para el reuso de edificaciones en 60 proyectos habitacionales emblemáticos, equivalentes a 60.000 metros cuadrados adaptados para vivienda, priorizando la VIS y VIP. Para la conservación del carácter social de las viviendas, los proyectos priorizarán esquemas de arrendamiento social para la entrega de las unidades a los beneficiarios finales. Se busca generar conocimiento técnico para el escalamiento de las estrategias de reuso de edificaciones, en particular en AAGSM, AAERVIS, AAPGSU, PEMP, AE y planes parciales en renovación urbana.</p>	
<p>El objetivo del proyecto es el estudio e inicio de implementación de una estrategia de inversión que contenga lineamientos, objetivos, priorización, identificación de áreas críticas, enfoque en grupos poblacionales vulnerables, instancias de participación y consulta, estrategia de sostenibilidad e instrumentos de gestión y financiación, como lo son las APP, co-inversión del distrito, banco de tierras, fondos y subvenciones y monitoreo y evaluación para la generación de soportes territoriales que permitan el desarrollo de vivienda adecuada en la región, en especial en proyectos en borde, nodos asociados al Regiotram del Norte y Occidente, al Metro y Cable hasta Soacha, al Cable la Calera y al Anillo Logístico de Occidente.</p>	X
<p>Optimización de Plantas de Tratamiento de Agua Potable Rio Blanco, Francisco Wiesner y Tibitoc, para incrementar en 3,69 m3/s la capacidad de abastecimiento de agua para Bogotá y la región.</p> <p>Optimización de la línea de conducción de agua Regadera-Dorado-Vitelma para incrementar en 0,24 m3/s la capacidad de abastecimiento de agua para Bogotá y la región.</p> <p>Reuso de agua en plantas de tratamiento de agua potable, para incrementar en 0,17 m3/s la capacidad de abastecimiento de agua para Bogotá y la región.</p>	X

<p>Obras de rehabilitación y reducción de la vulnerabilidad de la línea Tibitoc-Casablanca (Tramo 3), arteria del servicio Zona Baja Norte (ZBN), que sirve el occidente de la ciudad desde la calle 80 hacia el sur, y cuyo funcionamiento es vital para asegurar el servicio de agua potable a tres millones de habitantes.</p>	X
<p>Actualización de los diseños existentes, y formulación de los estudios necesarios que permitan ejecutar las obras necesarias para la captación, aducción y almacenamiento de agua cruda que permitan garantizar satisfacer la demanda de agua de la población de los municipios que son abastecidos actualmente y que se proyectan a abastecer. (Requiere ejecución posterior de las obras alternativa seleccionada).</p>	X

<p>Estudios, ingeniería de Detalle, construcción, puesta en marcha y operación de los siguientes sistemas u otras alternativas para el tratamiento y aprovechamiento de residuos:</p> <p>Planta de tratamiento de lixiviados al interior del PIDJ.</p> <p>Planta de separación de los residuos sólidos que ingresan diariamente al PIDJ, procedentes de las rutas de recolección ordinaria urbana, según el tipo de residuo (inorgánicos y orgánicos), residuos que posteriormente serán materia prima para los proyectos de Compostaje. Reciclaje químico y/o preprocesamiento de CDR, entre otros.</p> <p>Planta para llevar a cabo el proceso de biodegradación de los residuos sólidos orgánicos resultantes de la Planta de Separación y/o del material orgánico separado en la fuente que ingrese al PIDJ.</p> <p>Planta para el proceso de la fracción con potencial calorífico de aquellos residuos que no se pueden reciclar o reutilizar, generando una alternativa de sustitución de los combustibles fósiles (CDR), para ser comercializarlo inicialmente en la industria cementera.</p> <p>Habilitación de una zona de emergencia al interior del PIDJ, que pueda suplir la disposición final de residuos sólidos ante cualquier emergencia o contingencia natural, antropogénica o tecnológica que se llegase a presentar en la ciudad."</p>	<p>X</p>
<p>Estudio técnico para la definición de alternativas para mejorar las condiciones de abastecimiento de agua potable a los municipios del área de influencia del Distrito Capital, a partir de la proyección de demanda generada por su crecimiento poblacional esperado y por las condiciones establecidas en sus POT.</p>	<p>X</p>

<p>La formulación y estructuración de la empresa regional contendrá las siguientes etapas:</p> <p>Etapas 1: Diagnóstico de la prestación de los servicios públicos en la región</p> <p>La primera etapa consiste en la realización de un diagnóstico de la prestación en la región, con la identificación de los aspectos que requieren mejora. En esta etapa se realizará la siguiente actividad:</p> <p>Actividad 1.1. Evaluar integralmente la situación actual de los sistemas, mercados, municipios y empresas de la región Bogotá- Cundinamarca. Esta evaluación incluye los aspectos técnico-administrativos, financieros, legales e institucionales, las empresas actuales o de los esquemas de prestación vigentes.</p> <p>Etapas 2: Legitimidad social y política</p> <p>Actividad 2.1. Divulgación y socialización de los resultados del diagnóstico. Actividad 2.2. Identificación y caracterización de actores de los municipios que podrían conformar la empresa regional.</p> <p>Actividad 2.3. Definir criterios de participación que permitan avanzar en la construcción de un escenario de confianza, que garantice la participación de las empresas interesadas en la gestión integral del agua, desde el abastecimiento, tratamiento, reúso, operación, distribución, comercialización, hasta el manejo de los vertimientos para el mejoramiento de la calidad de vida de la población beneficiaria.</p> <p>Actividad 2.4.. Identificar municipios potenciales, mediante la socialización y discusión del diagnóstico que serán considerados en la formulación y estructuración de la empresa regional para la prestación de los servicios de</p>	<p>X</p>
<p>Definición y construcción de sistemas de Generación de energía mediante FNCER en el ámbito de la RAPE que den soporte a la implementación del Modelo de Ordenamiento Territorial</p>	<p>X</p>
<p>Identificación y desarrollo de infraestructuras para el transporte y distribución de gas natural y generación de biogás que amplíen la oferta regional.</p>	<p>X</p>

<p>Obras de construcción de redes para el fortalecimiento de la capacidad hidráulica de la Red Matriz de Acueducto en diferentes sectores de la ciudad, para cumplir con los requisitos de velocidad y presiones durante horas de consumo máximo diario y horario.</p>	
<p>Obras de construcción de tanques de almacenamiento para el fortalecimiento de la capacidad hidráulica de la Red Matriz de Acueducto en diferentes sectores de la ciudad, para cumplir con los requisitos de velocidad y presiones durante horas de consumo máximo diario y horario.</p>	
<p>Construcción de redes necesaria para mejorar la cobertura y calidad de la prestación del servicio de acueducto y alcantarillado en los centros poblados rurales establecidos en el POT. Actualmente la SDHT realiza intervención de los acueductos comunitarios de Usme, Ciudad Bolívar y Sumapaz, a través de la entrega de equipos multiparámetros, geófonos, estaciones de quiebre de presión y la instalación de 2 PTAP en Usme y Ciudad Bolívar.</p>	

Construcción de infraestructura para provisión de Gas Licuado de Petróleo (GLP) en suelo rural del Distrito como alternativa para mejorar acceso al servicio público de gas.

Construcción de estaciones de Gas Natural Comprimido como una alternativa de suministro para aquellas poblaciones que por sus características de demanda e infraestructura, requieren de soluciones diferentes a un sistema de transporte convencional. Este sistema consiste en el transporte de gas hasta el centro de consumo mediante vehículos y módulos de almacenamiento especialmente diseñados.

Construcción de estaciones de Gas Natural Comprimido como una alternativa de suministro para aquellas poblaciones que por sus características de demanda e infraestructura, requieren de soluciones diferentes a un sistema de transporte convencional. Este sistema consiste en el transporte de gas hasta el centro de consumo mediante vehículos y módulos de almacenamiento especialmente diseñados.

Diseñar e implementar acciones que permitan garantizar el acceso, la distribución efectiva y eficiente del servicio de gas. Para lo anterior, se deberán generar mecanismos e instrumentos que garanticen las intervenciones de la infraestructura tendientes a materializar la prestación efectiva y una cobertura universal de las redes de gas, así como alternativas de suministro para su eficiente prestación de los suscriptores de uso comercial e industrial que se desarrollen en la ciudad.

Además, garantizar el acceso y distribución efectiva y eficiente del servicio de gas a través de la o las personas prestadoras del servicio. Para lo anterior se deberán generar mecanismos e instrumentos de intervención que garanticen la prestación efectiva y una cobertura de las redes de gas, así como alternativas de suministro para su eficiente prestación

<p>Desarrollo de un estudio para la identificación de zonas potenciales para la Construcción Infraestructuras para Clasificación y aprovechamiento de residuos.</p>	
<p>Contempla el uso de biomasa residual para darle valor agregado en un entorno de biorrefinería que combina un biodigestor anaerobio y un fotobiorreactor. El sistema recibe biomasa residual como residuos de cocina y residuos agropecuarios, los cuales entran al biodigestor para producir biogás, biol y un lodo estabilizado. El biol y los lodos estabilizados constituyen 2 productos: un biofertilizante sólido y un biofertilizante líquido. El biogás luego es mejorado en un fotobiorreactor donde se genera biomasa microalgas, que es otro biofertilizante, y biogás limpio de alto poder calorífico, que sería un cuarto producto.</p>	
<p>Mejoramiento en la conectividad de voz y datos móviles para la localidad de Sumapaz., a través del despliegue de infraestructura de TIC.</p>	
<p>Construcción de nodos de acceso gratuito a internet para dar conectividad a las personas de la Localidad de Sumapaz para optimizar sus labores diarias y ayudar al cierre de la brecha digital de la principal localidad rural de la ciudad.</p>	
<p>Entendiendo las dificultades técnicas para ampliar cobertura de manera tradicional de los servicios TIC por temas ambientales y de distancias para la expansión de redes, se plantea desarrollar infraestructura de tecnologías alternativas en nodos de equipamientos rurales, que puedan prestar el servicio en suelo rural minimizando su impacto y garantizando estándares mínimos de calidad</p>	

<p>A partir de la demanda eléctrica generada por las proyecciones de vivienda, usos comerciales y de equipamientos, requerimientos de movilidad eléctrica, entre otros usos, se requiere la construcción de nuevas subestaciones o la repotenciación de subestaciones existentes, para garantizar el funcionamiento de la red de distribución de energía en el Distrito Capital. Las subestaciones a realizar en Bogotá en el período de 2023 - 2035 con 11 infraestructuras eléctricas.</p> <p>Las subestaciones nuevas con la fecha estimada de puesta en operación son: Porvenir (2025), Guaymaral (2026), Alhambra (2026), Laureles (2029), Niza (2030), Calle 170 (2030), Cedros (2031), Altamira (2032), Kennedy (2033), Timiza (2034), Rincón (2035).</p> <p>Es de señalar, que los proyectos de nuevas subestaciones eléctricas son indicativas y anualmente dicha priorización es actualizada de acuerdo con las necesidades de atención del servicio.</p> <p>Para la puesta en operación de las infraestructuras eléctricas se debe tener en cuenta, aspectos adicionales, como la consecución de los lotes que permita el desarrollo de las subestaciones.</p>	<p>X</p>
<p>El objetivo del proyecto es fomentar la producción de 29.310 soluciones habitacionales con servicios, a través de un modelo de gestión que articule a los actores públicos y privados. Para esto, se promoverá la adquisición de derechos de construcción en AAGSM, procurando la vinculación con equipamientos estructurantes del Plan del Sistema del Cuidado y Servicios Sociales y nodos de equipamiento priorizados en el POT.</p>	
<p>El proyecto busca fomentar la inclusión productiva y mejorar la calidad de vida de las comunidades a través del estudio e inicio de implementación de lineamientos y tipologías de viviendas y entornos productivos en entornos y soportes urbanos y rurales, en particular en AAPRSU, PEMP, zonas rurales y tratamiento de mejoramiento integral, de manera articulada con los corazones productivos locales. Estas actividades tienen como objetivo crear oportunidades económicas y promover la empleabilidad y el emprendimiento local en las zonas de intervención. Los lineamientos incluirán incentivos y ajustes normativos para su desarrollo. También se diseñarán lineamientos para asegurar el cumplimiento de la obligación del POT de establecer frentes activos en los primeros pisos de los proyectos de vivienda. En este proyecto se tendrá en cuenta el artículo 311 POT en tanto al aprovechamiento de los espacios vacíos anexos a edificaciones en enclaves residenciales y su potencial para fachadas activas, así como la importancia de los usos mixtos, la gestión de la altura de las arquitecturas consensuadas y el empate con vecinos inmediatos.</p>	

<p>El proyecto consiste en desarrollar una oferta institucional de formación en habilidades para la construcción, mejoramiento de viviendas y reúso de edificaciones a 38.200 trabajadores del sector, con el objetivo de promover la inclusión productiva en la construcción social del hábitat y la sostenibilidad ambiental. A través de programas educativos, en alianzas con el sector privado y la academia, se buscará además promover el reconocimiento de artes y oficios, el emprendimiento y la formación en técnicas tradicionales, con una certificación al final del proceso y el registro de los trabajadores formados. Se busca llegar al 20% de los trabajadores del sector de la construcción en la ciudad urbana y rural.</p>	<p>X</p>
<p>Extensión Redes Matrices de Acueducto en Actuaciones Estratégicas priorizadas para la localización de actividades productivas, localizadas en suelos con tratamientos de renovación urbana, consolidación y/o con escasa capacidad remanente.</p>	
<p>Extensión Redes Troncales de Alcantarillado del Distrito. en Actuaciones Estratégicas priorizadas para la localización de actividades productivas, localizadas en suelos con tratamientos de renovación urbana, consolidación y/o con escasa capacidad remanente.</p>	
<p>A partir de la demanda eléctrica generada por usos industriales, comerciales y de equipamientos, requerimientos de movilidad eléctrica, entre otros usos, se requiere la construcción de nuevas subestaciones o la repotenciación de subestaciones existentes, para garantizar el funcionamiento de la red de distribución de energía en el Distrito Capital.</p> <p>Las subestaciones a realizar en Bogotá en el período de 2023 - 2035 con 7 infraestructuras eléctricas, de las cuales, 2 son de reemplazo y conversión a sistema 115 KVA (Gongonzola 2027 y San Facon 2026).</p> <p>Las 5 subestaciones nuevas con la fecha estimada de puesta en operación son: Montevideo (2025), Centenario (2027), Centro urbano (2029), Lago (2031) y Ferias (2035).</p> <p>Es de señalar, que los proyectos de nuevas subestaciones eléctricas son indicativas y anualmente dicha priorización es actualizada de acuerdo con las necesidades de atención del servicio.</p> <p>Para la puesta en operación de las infraestructuras eléctricas se debe tener en cuenta, aspectos adicionales, como la consecución de los lotes que permita el desarrollo de las subestaciones.</p>	

<p>Extensión de las redes de gas natural para garantizar la seguridad y la continuidad en la prestación del servicio al interior de las AE priorizadas para la localización de actividades productivas, localizadas en suelos con tratamientos de renovación urbana, consolidación y/o con escasa capacidad remanente.</p> <p>Cualificación de las redes de gas natural para garantizar la seguridad y la continuidad en la prestación del servicio al interior de las AE priorizadas para la localización de actividades productivas, localizadas en suelos con tratamientos de renovación urbana, consolidación y/o con escasa capacidad remanente.</p>	
<p>Los distritos térmicos son una innovadora alternativa de infraestructura para producir frío o calor, centralizando la prestación del servicio de energía térmica a través de agua caliente, fría o vapor, de manera sostenible y distribuyendo esta forma de energía mediante redes a múltiples usuarios y edificaciones agrupadas, en entornos urbanos como sectores residenciales, industriales y comerciales.</p> <p>Estos sistemas traen consigo una serie de beneficios en materia económica, de planeación urbana y de confiabilidad que pueden llegar a tener un impacto positivo notable sobre una comunidad. Los beneficios de estos sistemas no solo se ven reflejado en el ahorro del consumidor, sino que trae beneficios a nivel de ciudad. La implementación de distritos térmicos es un camino para una planeación urbana sostenible, dentro de la cual se incluye todo tipo de edificaciones como las urbanas, las industriales o empresariales, las gubernamentales y las de servicios básicos (hospitales).</p>	
<p>Mantener las condiciones de conectividad a la red global de internet, con los estándares de calidad, velocidad y continuidad más altos del mercado, para garantizar el flujo sostenido de información de los usos productivos y residenciales de alta densidad localizados en las áreas determinadas por el POT como estratégicas por sus condiciones de productividad.</p>	
<p>Estudio para la identificación de las restricciones existentes en el Distrito Capital para el despliegue de la infraestructura de TIC, tendiente al ajuste normativo correspondiente. La acreditación fortalecería el despliegue de infraestructura ya que facilitaría recibir beneficios con las obligaciones que el Ministerio TIC puede imponer a los proveedores de redes y servicios de telecomunicaciones móviles</p>	

<p>Construcción de nodos de acceso gratuito a internet para los ciudadanos de Bogotá (espacios públicos, equipamientos públicos, estaciones del sistema de movilidad), para ayudar el cierre de la brecha digital en la ciudad.</p>	
<p>Conexión a las redes de TIC en Instituciones Educativas públicas del Distrito Capital, para facilitar el acceso a TIC a más de 700.000 mil estudiantes.</p>	
<p>El proyecto busca incentivar que la vivienda nueva, mejorada y sus entornos tengan elementos de diseño que incorporen los enfoques poblacional, diferencial y de género. Entre los elementos de diseño que se buscan incentivar están priorizados los referentes a la población con discapacidad. Se busca que la vivienda sea diseñada pensando en los elementos diferenciadores que atiendan las necesidades de los diferentes grupos poblacionales del Distrito. Los lineamientos incluirán incentivos y ajustes normativos para su desarrollo.</p>	x
<p>El proyecto busca generar alternativas de apoyo adicionales al otorgamiento de subsidios, mediante la implementación de un esquema de microcrédito al mejoramiento de vivienda, para realizar procesos de mejoramiento a 56.560 hogares, incluyendo el desarrollo y habilitación de viviendas productivas, mediante el uso del banco de materiales con asistencia técnica, vínculo con los procesos de capacitación a mano de obra para las intervenciones, entre otros instrumentos. Esto, en AAPRSU, PEMP, suelo rural y tratamiento de mejoramiento integral.</p>	
<p>El objetivo del proyecto es ampliar la cobertura de la Curaduría Pública Social a un 100% en barrios legalizados, con estrategias de búsqueda activa de hogares en zonas estratégicas de la ruralidad para gestionar procesos de reconocimiento de edificaciones, la promoción del mejoramiento de la calidad estructural de las viviendas y formalización de la propiedad en zonas urbanas, en particular en AAPRSU, PEMP y en zonas rurales. Adicionalmente, se ampliará la institucionalidad de la CVP para cumplir con las funciones de la Curaduría Pública Social.</p>	

<p>Este proyecto busca promover el saneamiento y la titulación de la propiedad en 9.000 predios, para asegurar la seguridad de la tenencia y fomentar los procesos de mejoramiento, reúso y subdivisión, en particular en AAPRSU, PEMP, zonas rurales y tratamientos de mejoramiento integral y renovación urbana.</p>	
--	--

El proyecto tiene como objetivo principal revitalizar y transformar los entornos en los 106 equipamientos estructurantes y nodos de proximidad definidos en el Plan del Cuidado y los Servicios Sociales, así como en barrios vitales, calles completas de la SDM, AE y nodos de equipamientos POT, con el fin de mejorar la calidad de vida de los residentes y fomentar la integración comunitaria. Se busca crear espacios públicos accesibles, seguros y amigables, que promuevan la interacción social y el fortalecimiento de la identidad local. Además las intervenciones contribuirán al embellecimiento de Bogotá y la dignificación del espacio público, con estrategias como la red de urbanismos tácticos sociales - RUTAS, Eco barrios, la articulación con los planes de mejoramiento integral del hábitat y con los Proyectos Integrales de Proximidad.

El objetivo del proyecto es implementar los PIMI-Hábitat en 7.445 hectáreas del Distrito Capital, con el objetivo de proporcionar un entorno habitable adecuado, con acceso a servicios básicos, infraestructuras adecuadas y oportunidades de desarrollo socioeconómico. Los PIMI-Hábitat concretan las políticas, estratégicas y metas del programa de hábitat y vivienda popular, a través de la coordinación de las acciones y actuaciones institucionales para el mejoramiento integral del hábitat en los territorios beneficiados, en especial en AAPRSU y tratamiento de mejoramiento integral. Para esto, se promoverá la implementación de un modelo de gestión asociativa, que incentive la participación activa y organizada de la comunidad y de organizaciones sociales.

<p>El proyecto tiene como objetivo gestionar los procesos de legalización urbanística en una extensión de 191,23 hectáreas de barrios de origen informal, en especial en AAPRSU y tratamiento de mejoramiento integral. A través de este proceso, se busca que la administración distrital reconozca la existencia de estos asentamientos humanos y, en caso necesario, apruebe los planos de loteo y emita la reglamentación urbanística correspondiente. También incluye actividades de formalización en barrios legalizados.</p>	
<p>El proyecto busca proporcionar un respaldo financiero para promover su formalización del arriendo, a través de la constitución de un esquema de garantía pública para pólizas o fianzas de contratos de arrendamiento a cargo de la Secretaría Distrital del Hábitat. La finalidad principal de este proyecto es mitigar los riesgos asociados con los contratos de arrendamiento, tanto para los arrendadores como para los arrendatarios. El respaldo financiero ofrecido por el esquema de la garantía pública actúa como una protección adicional en caso de incumplimiento de los pagos del arrendatario o de cualquier daño causado a la propiedad arrendada. Al respaldar hasta 100.000 contratos de arrendamiento, el proyecto busca fomentar la estabilidad en el mercado de arrendamientos y promover la confianza entre los propietarios de viviendas y los inquilinos. Al reducir los riesgos financieros para los arrendadores, se pretende incentivar la inversión en propiedades para alquilar y aumentar la disponibilidad de viviendas en alquiler. La Secretaría establecerá las condiciones de instrumentos financieros para este proyecto, de conformidad con el artículo 33 del Decreto 145 de 2021.</p>	<p>X</p>
<p>El proyecto tiene como objetivo la intervención de 2.555 paga diarios de mala calidad habitacional y la generación de alternativas de acogida, mediante el control urbanístico y el desarrollo de procesos de formalización de unidades existentes para asegurar condiciones adecuadas de habitabilidad que satisfagan las necesidades vitales y sociales de la población vulnerable de la ciudad de Bogotá, en particular en AAERAE, AAPRSU y PEMP. Para esto, se promoverá el establecimiento de estándares mínimos de vivienda temporal, la creación de base de datos de pagadarios, la promoción de redes de integración o asociación entre usuarios, legalización y banco de materiales.</p>	

<p>Optimización y construcción de nueva infraestructura para el almacenamiento de agua en acueductos comunitarios que permita contar con mayores volúmenes de agua ante eventuales condiciones climáticas o la suspensión de operación de la planta</p>	
<p>Realizar el apoyo de la gestión predial o servidumbres de la infraestructura utilizada para la prestación de servicios de agua y saneamiento básico por prestadores de naturaleza comunitaria. Además de reubicar estratégicamente la infraestructura de los acueductos comunitarios rurales para garantizar su funcionamiento por gravedad así como el acceso del personal del acueducto y evitar daños por amenazas naturales (inundaciones, remoción en masa, desabastecimiento, etc.).</p>	
<p>Construcción de 4 PTAR en centros poblados rurales que carecen de este tipo de infraestructuras. Optimización del tratamiento de agua residual, de la infraestructura que se encuentran actualmente.</p> <p>Se identifican los siguientes centros poblados que no cuentan con el servicio de alcantarillado, por lo que se propones la construcción de infraestructura: Quiba Bajo (Ciudad Bolívar), Mochuelo Alto (Ciudad Bolívar), Altos Serrezuela (Usaquén) y El Destino (Usme).</p> <p>Las actual infraestructura se encuentran en: -Sumapaz: Nazareth, Auras, Nueva Granada, San Juan, La unión, Betania y Santo Domingo. - Ciudad Bolívar: Pasquilla Centro.</p>	
<p>Fortalecimiento de la capacidad de conexión del Distrito Capital a la red de transporte nacional de gas natural para aumentar volumen de abastecimiento conforme a la demanda general.</p>	

<p>Desarrollo de infraestructuras de Puntos Limpios en el Distrito de tal manera que se facilite la recepción y clasificación de RCD originados en pequeños generadores.</p>	
<p>Construcción de Parque industrial de Plásticos con el fin de garantizar el aprovechamiento y la transformación de residuos plásticos del distrito y la región</p>	X
<p>Extensión Redes Matrices de Acueducto en Actuaciones Estratégicas priorizadas con enfoque de oferta de vivienda que se localicen suelos con tratamiento de desarrollo. Reposición Redes Matrices de Acueducto en Actuaciones Estratégicas priorizadas con enfoque de oferta de vivienda en las que se localicen suelos con tratamientos de renovación urbana, consolidación y/o con escasa capacidad remanente.</p>	
<p>Extensión Redes Troncales de Alcantarillado del Distrito. en Actuaciones Estratégicas priorizadas con enfoque de oferta de vivienda que se localicen suelos con tratamiento de desarrollo. Ampliación o reposición Redes Troncales de Alcantarillado del Distrito. en Actuaciones Estratégicas priorizadas con enfoque de oferta de vivienda en las que se localicen suelos con tratamientos de renovación urbana, consolidación y/o con escasa capacidad remanente.</p>	

<p>Extensión/Regularización de Redes de Acueducto y de Alcantarillado en áreas con tratamiento de mejoramiento integral de barrios con escasa capacidad remanente.</p>	
<p>Obras de rehabilitación en 21 líneas matrices. Las actividades necesarias para lograr una adecuada rehabilitación de las redes podrían incluir uno o varios de los siguientes aspectos: saneamientos prediales, rehabilitación de accesorios (válvulas, ventosas, purgas con su respectivo sistema de drenaje), reconstrucción de cámaras de acceso, retiro de la maleza o raíces que se encuentran ocultando las cámaras o afectando a las redes, limpieza exhaustiva por medio de herramienta mecánica abrasiva de los elementos que tengan corrosión, restablecimiento con pintura de los elementos que estén vulnerables a la corrosión, o la instalación de juntas mecánicas flexibles, con su respectivo sistema de instrumentación geotécnica, con el fin de evitar futuras afectaciones de la tubería por efectos sísmicos y poder monitorear el comportamiento de estas juntas con el tiempo.</p>	

<p>Obras de optimización de tanques de almacenamiento para el fortalecimiento de la capacidad hidráulica de la Red Matriz de Acueducto en diferentes sectores de la ciudad (Tanque Suba Medio, Tanque Suba Alto, Tanque Jalisco, Líneas de distribución del Tanque La Laguna y El Uval)., para cumplir con los requisitos de velocidad y presiones durante horas de consumo máximo diario y horario.</p> <p>Obras de rehabilitación en 55 tanques de almacenamiento. Las distintas actividades necesarias para lograr una adecuada rehabilitación de los tanques, podrían incluir uno o varios de los siguientes aspectos: mantenimiento general de obras civiles, adecuación del tanque a requerimientos de norma para inspección de los mismos, reparación y mantenimiento de instalaciones locativas, eléctricas, hidráulicas y sanitarias, mantenimiento de pilas de muestreo ubicados en los tanques, entre otras.</p>	
<p>Obras de rehabilitación en 18 estaciones de bombeo y 14 estructuras de control. En cada caso, las distintas actividades necesarias podrían incluir uno o varios de los siguientes aspectos:</p> <p>diagnósticos geotécnicos, estudios de patología estructural, estudios de vulnerabilidad sísmica y ejecución de las obras definidas en cada uno de éstos,</p> <p>mantenimiento general de obras civiles, adecuación de estaciones y estructuras a requerimientos de norma para inspección de los mismos, reparación y mantenimiento de instalaciones locativas, eléctricas, hidráulicas y sanitarias, entre otras.</p>	
<p>Con estos proyectos se busca realizar optimizaciones de cadenas de bombeos existentes y/o ampliaciones de estas cadenas, para lograr garantizar la prestación del servicio de acueducto en los barrios objeto del Fallo del Consejo de Estado sobre Cerros Orientales.</p>	

<p>Renovación estructural, hidráulica y ambiental de los canales revestidos en concreto, con el fin de contener el deterioro de las estructuras de los canales y garantizar el buen funcionamiento hidráulico, valorando además el aprovechamiento de la infraestructura existente</p>	
<p>Los proyectos consisten en modificaciones de las estructuras de alivio, ya sean completas o puntuales como cambios en la configuración del vertedero o de los conductos de salida, ajustes a la configuración del fondo, etc., inspección y catastro, construcción de colector de refuerzo, reemplazo de tramos de tubería, obras anexas como pozos, elementos especiales, cámaras de conexión y desviación. Adicionalmente se realizarán reparaciones puntuales dependiendo del material y tipo de problema.</p>	
<p>Implementación de estrategias para asegurar las redes de los acueductos comunitarios rurales que sufren daños por remoción en masa, trazado de vías, construcción de vivienda y equipamientos, así como mejorar la cobertura y continuidad en ramales de los acueductos comunitarios.</p>	

<p>Interconexión de los acueductos comunitarios de los sectores de Quiba, Aguas Calientes, Aguas Doradas y Acualcos, con la Red Matriz de la EAAB ESP, para garantizar las condiciones de prestación del servicio.</p>	
<p>Construcción de líneas de transmisión de energía de interconexión al SIN Dentro de esta iniciativa se contemplan proyectos en el corto plazo como la línea Guaymaral, Montevideo y Nueva Esperanza - Indumil. En cuanto, al largo plazo se prevén otros proyectos de líneas de trasmisión eléctrica, que se deberán definir por parte del operador de red en su respectivo Plan de Inversión</p> <p>Definir la ampliación y desarrollo de nuevas redes de transmisión necesarias en el distrito, que incorpora migración de tensiones superiores de 57,5 Kva a 115 Kva, con proyectos como redes de transmisión de las Subestaciones San Facon, Gorgonzola, Techo, Veraguas, entre otras.</p> <p>En cuanto a la proyección del incremento de las redes (reposición + nuevo) se estima para Baja Tensión, un promedio de 105 kilómetros por año; para Media tensión un estimado promedio de 80 km anualmente y para las líneas AT el estimado es 5 km por subestación de reposición, mientras que para una estación nueva, la proyección es 1 km.</p> <p>La extensión, modernización y ampliación de la red se desarrollará en línea con el Plan programático del Distrito, en cabeza del IDU, sobre las intervenciones realizadas en toda la ciudad.</p>	
<p>Extensión de las redes de gas natural para garantizar la seguridad y la continuidad en la prestación del servicio al interior de las AE</p> <p>Cualificación de las redes de gas natural para garantizar la seguridad y la continuidad en la prestación del servicio al interior de las AE</p>	

<p>Sistema centralizado de información con actualización en tiempo real de la localización y capacidad de las infraestructuras de servicios públicos en el Distrito, que facilite la toma de decisiones y el seguimiento por parte de la Administración Distrital de una manera integral. Este sistema se articula con la iniciativa de Catastro de Redes de la SDHT del Distrito Capital.</p> <p>Fortalecimiento de la infraestructura de TIC para el soporte de la solución tecnológica que le permite a la ciudadanía contar con información y atención en tiempo real de sus principales necesidades de información con algunas entidades distritales (incluyendo acceso a SSPP).</p>	
<p>El proyecto tiene como propósito el estudio e inicio de implementación de prototipos e incentivos de vivienda VIS y VIP para llevar a cabo proyectos de construcción sostenible, en línea con la política pública de ECOS y los lineamientos de ONU Hábitat sobre ciudades y territorios inteligentes. Estos prototipos incluirán aspectos relacionados con el ahorro energético, la utilización de materiales sostenibles, la gestión de residuos, el uso de energías renovables, la optimización del uso de agua, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, entre otros, para promover la implementación de prácticas sostenibles en la construcción y el mejoramiento de viviendas. Para esto, se establecerán lineamientos técnicos para el diseño de viviendas y entornos sostenibles y se ofrecerán incentivos financieros o regulatorios para su implementación.</p>	x
<p>El proyecto busca la articulación de las entidades gubernamentales y organizacionales que forman parte de la Mesa de Trabajo para la Prevención de Desarrollos Ilegales de Urbanización y Vivienda, a través de acciones de abordaje, técnico, social y administrativo que propendan la recuperación y protección ambiental de áreas pertenecientes a la Estructura Ecológica Principal, la construcción de parques, espacio público, zonas verdes, bosque urbanos y otras en los polígonos de monitoreo identificados por la SDHT donde existen condiciones de Alto Riesgo y de Suelo de Protección por Riesgo, con el fin de prevenir la ocupación y la reocupación ilegal e informal del territorio. Estas acciones preventivas comienzan una vez finalizado el reasentamiento de los hogares residen en las áreas identificadas y recomendadas para el proceso, complementarias a las funciones de control urbano a cargo del Distrito. El proyecto contempla el acompañamiento durante todo el proceso para asegurar su éxito y mejorar la calidad de vida de los hogares afectados. Adicionalmente, se apoyará la reubicación segura y sostenible de los hogares que requieren reasentamiento de acuerdo con la oferta institucional de la CVP.</p>	

<p>El proyecto tiene como objetivo principal agilizar y mejorar la gestión de instrumentos necesarios para la producción de soluciones habitacionales. La meta es incrementar la capacidad institucional para que los proyectos de construcción se lleven a cabo de manera más eficiente, mediante la optimización de los trámites administrativos a cargo del Distrito. Para lograr este propósito, el proyecto se enfocará en ampliar el alcance de la Ventanilla Única de la Construcción, incorporando diversas plataformas y sistemas ya existentes en el Distrito Capital que estén relacionados con todas las etapas del ciclo constructivo de la vivienda. El enfoque estará orientado a la simplificación y optimización de los trámites involucrados, buscando reducir la burocracia y los tiempos de espera para los promotores y constructores, fomentando la seguridad jurídica para el sector en el Distrito Capital. El desarrollo del modelo de gestión propuesto busca promover una cultura de agilidad y eficiencia en el sector de la construcción, fomentando la colaboración entre entidades, impulsando la innovación tecnológica y brindando un marco propicio para la generación de soluciones habitacionales de manera más rápida y accesible.</p>	
<p>El objetivo del proyecto es la generación de insumos y la interlocución con instancias nacionales y distritales que permitan asegurar la permanencia del stock de VIPVIS en suelos calificados para este uso. que produce la ciudad</p>	
<p>El objetivo del proyecto es el desarrollo de un modelo de gestión para la inspección, vigilancia y control de las obligaciones urbanísticas relacionadas con vivienda, enfocándose en obligaciones VIS-VIP, tamaños mínimos y focalización de la oferta preferente en AAGSM, AAERVIS y tratamientos de renovación urbana y desarrollo. Incluye el diseño de metodologías para identificar y monitorear los proyectos en tiempo real, el establecimiento de protocolos y criterios de evaluación, y la elaboración de informes de gestión e impacto.</p>	

<p>El proyecto busca implementar un conjunto de estrategias para fortalecer la capacidad de las entidades adscritas y vinculadas a la Secretaría Distrital del Hábitat y la misma Secretaría. Se busca identificar las necesidades de talento humano para los retos del sector, reflejados en el contenido programático del presente plan, para realizar las adecuaciones necesarias en las principales entidades involucradas en la cadena de urbanismo y construcción y las de la ejecución del PHSP (SDHT, CVP, Renobo, UAESP, IDRD, IDPC, DADEP, UAECD, Alta Consejería TIC). Se cuantifica el incremento en los presupuestos de las entidades para las cuatro entidades del sector hábitat. Además, se busca el fortalecimiento tecnológico mediante la adopción de herramientas y sistemas que faciliten la planificación, monitoreo y evaluación de los proyectos, promoviendo una gestión más ágil y transparente de la información. Por otro lado, se estudiarán ajustes en la estructura organizacional para mejorar la coordinación y comunicación entre las entidades involucradas, fomentando el trabajo en equipo y buscando sinergias para una ejecución más eficiente. Por último, se identificarán necesidades de infraestructura y equipamiento, con el propósito de mejorar las condiciones físicas de los espacios de trabajo y dotarlos de las herramientas necesarias para el cumplimiento de los proyectos del Plan del Hábitat y Servicios Públicos.</p>	<p>x</p>
<p>El proyecto tiene como propósito la diversificación de la oferta de soluciones habitacionales, mediante el desarrollo de ajustes normativos, adaptaciones a los sistemas de información y reconfiguraciones presupuestales de los subsidios e incentivos otorgados por el Distrito. Los incentivos incluyen el traslado de obligaciones urbanísticas, el uso de los recursos de las compensaciones, la movilización de la plusvalía en AAERVIS para fomentar el desarrollo de vivienda VIS-VIP y el otorgamiento de subsidios en zona rural. La Secretaría Distrital del Hábitat deberá incluir condiciones de enfoque poblacional, diferencial y de género para el diseño de cada subsidio distrital. Dentro del portafolio de subsidios, se considera que al menos el 50% de los recursos se destinen a la adquisición de vivienda. Con esta proporción, durante la vigencia del plan pueden asignarse 40.500 subsidios distritales, por 10 salarios mínimos, a hogares que cumplan los criterios de focalización establecidos por la Secretaría Distrital de Hábitat</p>	<p>x</p>
<p>Incremento en el suelo de conservación, adecuación hidráulica y recuperación ambiental en cuencas abastecedoras de agua en el área de cobertura de la EAAB ESP.</p>	<p>X</p>

<p>Ejecutar las fases de Diseño y construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Canoas, en todos sus componentes asociados al sistema de tratamiento secundario con desinfección</p>	<p>X</p>
<p>Ejecutar de forma integral el proyecto Estación Elevadora de Aguas Residuales Canoas – EE Canoas el cual incluye las fases de diseño y construcción de la misma.</p>	<p>X</p>
<p>Los túneles construidos, principal y de emergencia, hacen parte del sistema de conducción o de servicio para la PTAR Canoas. Para conectar los dos túneles, se planea la construcción de una rápida con pantallas disipadoras de energía para la correcta transición entre los túneles.</p>	<p>X</p>

<p>El túnel de emergencia hace parte del Interceptor Tunjuelo – Canoas - ITC, siendo esta estructura la encargada de descargar directamente los excesos de caudal del ITC al río Bogotá por gravedad, ya sea por eventualidades en la Estación Elevadora o por el alto contenido de aguas lluvias en las aguas residuales; o en situaciones de emergencia en las cuales la estación elevadora salga de servicio. Para que el túnel de emergencia pueda entrar en operación, se terminará la construcción de la estructura de descarga, completando la construcción del tramo de transición, el tanque amortiguador, el box culvert, la estructura de disipación y la entrega al río.</p>	<p>X</p>
<p>Construcción de una estación de bombeo provisional, que temporalmente permita, junto con el ITB, recoger los vertimientos del tramo final del río Tunjuelo y sanear así aproximadamente 10 km del mismo entre la Av. Villavicencio (Localidad de Bosa) y el sector de la vereda Bosatama en Soacha. Con la construcción de la estación de bombeo provisional se podrá llevar a cabo la elevación de las aguas residuales que se transportarán por el interceptor Tunjuelo Bajo para su descarga al río Tunjuelo, en un sitio próximo a su confluencia con el río Bogotá.</p>	<p>X</p>
<p>La obra comprende la construcción del colector de alcantarillado que permitirá la conexión por gravedad al Interceptor Tunjuelo Bajo de las redes de alcantarillado que en la actualidad se manejan a través de la Estación de Bombeo de Britalia.</p>	

<p>Obras de construcción del Interceptor de alcantarillado sanitario "Zona Franca", las cuales se requieren para la intercepción y conducción de las aguas residuales aportadas por el sector de la Concertación Fontibón Sur.</p>	
<p>El proyecto comprende realizar la identificación, análisis y selección de alternativas para realizar la descarga a gravedad del Canal Cundinamarca: · Realizar el pre-dimensionamiento de mínimo 3 alternativas de diseño de la descarga a gravedad del Canal Cundinamarca.</p>	X
<p>El proyecto consiste en eliminar 4500 conexiones erradas mediante la construcción de estructuras de separación de caudales y obras complementarias en redes de alcantarillado pluvial. Inicialmente se construirán 90 estructuras que permitan redireccionar los caudales de aguas residuales transportados por colectores pluviales hacia la red sanitaria más próxima con la finalidad impedir el vertimiento de aguas residuales a los cuerpos de agua del Distrito.</p>	

<p>Los proyectos consisten en la construcción de redes paralelas a las quebradas–interceptores sanitarios- con el fin de capturar los caudales residuales que se puedan estar actualmente entregando al cauce.</p>	
<p>Con el fin de embellecer la ciudad, dar vitalidad y seguridad, este subprograma busca el soterramiento progresivo de las redes. Para lo anterior se crearán los incentivos y los mecanismos para que en el 2035 la ciudad tenga un porcentaje importante de sus redes, soterradas buscando los principios de compartimentación de infraestructura</p> <p>Soterramiento de redes de energía y TIC en el área del Centro Histórico del Distrito Capital.</p> <p>El artículo 22A del Decreto 555 de 2021 se encuentra en reglamentación por parte del Instituto Distrital de Desarrollo. El Proyecto articulará sus metas de acuerdo a esta reglamentación</p>	

Estudio de factibilidad y posterior implementación de tratamientos mecánicos, térmicos, aeróbicos, anaeróbicos para obtener abonos, fertilizantes, bioenergía, entre otros en parques de borde y de montaña, con el fin de identificar de acuerdo a las necesidades puntuales de los parques el tipo de tecnología a implementar y definir los productos finales.

Estudio de factibilidad y posterior implementación de Parques Ecoeficientes de Tratamiento y Aprovechamiento, así como las medidas de gestión del riesgo aplicables,

Diseño y construcción de sistemas urbanos de drenaje sostenible SUDS de tipologías menores en proyectos de Actuaciones Estratégicas (implementación de sistemas de captación y retención de agua para gestionar eficientemente la escorrentía superficial de lluvia).

<p>Construcción de la planta para la gestión integral de los lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales en las PTAR del Distrito Capital.</p>	X
<p>Con el fin de fortalecer el modelo de Economía Circular en el sistema de acueducto y alcantarillado se requiere la construcción de infraestructuras para el aprovechamiento de este tipo de aguas que principalmente consistirá en redes, estaciones de bombeo y tanques</p>	
<p>Desarrollar por cada prestador comunitario el catastro de redes que permita identificar la capacidad de cada acueducto y la cobertura del servicio.</p>	

<p>Extensión de las redes actuales de alumbrado público en suelo rural, con el fin de optimizar las condiciones necesarias para el mejoramiento de la seguridad y el bienestar de los ciudadanos mediante.</p> <p>modernización a LED del Sistema de Alumbrado Público de Bogotá D.C tiene por objeto mejorar las condiciones de iluminación, mejorando la percepción de seguridad a los ciudadanos, respetando el entorno urbano, contribuyendo con el uso racional y eficiente de la energía, cuidando el medio ambiente y mejorando la calidad de vida de todos los habitantes de Bogotá. Su implementación es también un camino hacia una energía más barata y una forma de contribuir a disponer de excedentes para un mejor uso y distribución de los recursos energéticos. Al utilizar menos combustibles para hacer las mismas actividades reducimos las emisiones de gases de efecto invernadero, preservamos nuestros recursos y disminuimos los gastos en energía.</p>	
<p>Con la implementación de modos alternativos de movilidad con base en combustibles limpios, se requiere que el sistema tenga la suficiencia para garantizar la correcta operación de estos sistemas. En este sentido, se requerirá la ampliación de las capacidades de las infraestructuras existentes o la construcción de nuevas infraestructuras para la operación de modos alternativos de movilidad sostenible</p>	
<p>La telemetría permitirá al usuario un mayor control de su consumo y por ende se tendrá información más detallada para comunicarse de manera más eficiente con las personas prestadoras, así como será fuente de información oportuna para la toma de decisiones, especialmente en caso de emergencia</p>	
<p>Dado que en la actualidad se está próximo a coparse la capacidad licenciada de residuos mediante la tecnología de relleno sanitario, es indispensable en el corto y mediano plazo garantizar la disposición final de residuos sólidos, con miras a ir disminuyendo de manera gradual la disposición de residuos en relleno e ir aumentando su tratamiento y transformación, con el objetivo de implementar economía circular.</p>	

<p>Dado que los bonos temáticos tienen rendimientos, calificaciones y perfiles de rendimiento similares a inversiones de renta fija alternativas, estos bonos proporcionan a los inversores una forma clara de obtener rendimientos tanto económicos como ambientales sin un riesgo adicional significativo.</p> <p>Se requiere la estructuración para la emisión bonos verdes, sociales y temáticos que faciliten la adopción de nuevas tecnologías innovadoras, financiar proyectos y promover la resiliencia económica y climática.</p>	X
<p>Proyecto para aprovechar las cubiertas de edificaciones públicas y privadas en sectores urbanos y rurales con altos índices de no pago del servicio de energía, para la generación de energía propia y excedentes para ampliación de oferta energética.</p>	

Distrital						Rural
AA Grandes Servicios Metropolitanos	AA Estructurante		AA Proximidad		PEMP	
	Receptora de actividades económicas	Receptor a de VIS	Generadora de soportes urbanos	Receptora de soportes urbanos		
X	X	X	X	X		
				X		
	X					
						Centros poblados y rural disperso, zonas de transición, borde urbano rural

X		X	X	X		X
X	X	X	X	X		X
X	X	X	X	X		
					X	

X		X	X		X	

X	X	X	X	X		

X	X	X	X	X		X

X	X	X	X	X		
				X		
						X

							X
	X	X	X	X			

			x	x		x
x	x		x	x		x
						x
						x
						x

X	X	X	X	X	X	
X						
				X	X	X

x	x	x	x	x	x	x
X	X					
X	X					
X	X				X	

	X				X	
X	X	X				
X	X	X	X		X	
X	X	X	X	X		X

X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	
x	x	x	x	x	x	x
				X	X	X
				x	x	x

				x	x	x
--	--	--	--	---	---	---

x	x	x	x	x	x	x	x
				x			

				x		
x	x	x	x	x	x	x
	x			x	x	

						X
						X
						X
	X	X	X	X		

	x	x	x	x		
x	x	x	x	x		
		x		x		
		x		x		

		X		X		
X	X	X	X	X		

X	X	X	X	X		
X	X	X	X	X		
						X

X	X	X	X	X		
X	X	X	X	X		
						X

						X
X	X	X	X	X	X	
	X	X	X	X	X	

X	X	X	X	X	X	X
x	x	x	x	x	x	x
	x					x

x	x	x	x	x	x	x
		x			x	
x		x				

x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x

X	X			X		

X	X			X		
X	X			X		
X	X	X	X	X		

	X	X		X		
X	X	X	X	X	X	

X	X	X	X	X		X
X	X	X	X	X		

X						
X			X			
						X

X	X	X	X	X	X	X
X			X	X	X	
X						
X	X	X	X	X		

X						
		X	X		X	

Otros ámbitos territoriales	Indicador de producto			
	Nombre indicador de producto	Periodicidad de medición	Línea base	
			Valor	Año
AE, TRU, TDU, TMI	Unidades de VIP y VIS iniciadas en proyectos públicos o asociativos en suelo público	Anual	n.a.	2022
TMI, TDU	Unidades de VIP-VIS generadas mediante plan terrazas y plan vecinos	Anual	Plan Terrazas: 1,250 VIP	2020-2023
TDU, áreas de borde	Hectáreas habilitadas para el desarrollo de lotes con servicios y soportes urbanos	Anual	0	2022
	Unidades de VIP rurales nuevas entregadas	Anual	75	2022

Centros poblados y rural disperso, AE, Planes Parciales	Número de hectáreas habilitadas y en desarrollo en actuaciones estratégicas y planes parciales adoptados	Anual	3.32	2022
Tratamientos de RU, consolidación, desarrollo, conservación	Viviendas públicas puestas en arrendamiento a hogares vulnerables		n.a.	2022
AE, planes parciales en renovación urbana	Número de nuevas soluciones habitacionales resultado de procesos de subdivisión y reúso de edificaciones apoyados	Anual	n.a.	2022
Sectores de Interés cultural TMI	Número de nuevas soluciones habitacionales resultado de procesos de subdivisión y reúso de edificaciones apoyados	Anual	n.a.	2022

<p>AE, planes parciales en renovación urbana</p>	<p>Número de proyectos emblemáticos de reuso y subdivisión ejecutados</p>	<p>Anual</p>	<p>0</p>	<p>2022</p>
<p>Regional Funza, Cota, Madrid, Chía, Soacha, La Calera, Tocancipá, Zipaquirá, Mosquera...articulados a proyectos regionales de movilidad, equipamientos y servicios públicos</p>	<p>Estudio e inicio de implementación de una estrategia de inversión concertado con la Región Metropolitana</p>	<p>Articular con plazo de Regiotram, servicios públicos regionales, equipamientos regionales</p>		
	<p>Caudal adicional en el Sistema de Abastecimiento de la EAAB</p>	<p>Anual</p>	<p>16,89 M3/s</p>	<p>2023</p>

	Km de línea de conducción rehabilitados	Anual	39	2023
	Solución técnica implementada	Anual	0	2023

	Número de plantas construidas y en operación.	Anual	0	2023
	Solución técnica implementada	Anual	0	2023

	<p>Porcentaje de avance en la formulación y estructuración de la empresa regional para la prestación de los servicios públicos de acueducto y alcantarillado en la región Metropolitana Bogotá - Cundinamarca</p>	Anual	0	2023
	<p>Capacidad instalada en MWp a partir de esquema empresarial regional</p>	Anual	30	2023
	<p>Numero de programas de Identificación y desarrollo de infraestructuras para el transporte y distribución de gas natural y generación de biogás que amplíen la oferta regional.</p>	Anual	30.7	2023

	Números de líneas matrices de acueducto reforzadas.	Anual	0	2023
	Número de tanques de almacenamiento de agua potable construidos.	Anual	0	2023
	Porcentaje de cobertura Acueducto, Alcantarillado y Tratamiento de Aguas Residuales en Centros Poblados Rurales.	Anual	65,8% Acued 12,8% Alcant	2023

Centros Poblados y vivida rural dispersa cercana a centros poblados	Número de infraestructuras para provisión de Gas Licuado de Petróleo (GLP) y/o estaciones de Gas Natural Comprimido en funcionamiento en suelo rural del Distrito.	Anual	0	2023
	Porcentaje de Cobertura	Anual	95%	2021

	Solución técnica implementada	Anual	0	2023
	Número de biodigestores/fotobiorreactores en funcionamiento.	Anual	0	2023
	Número de Centros Poblados con Soluciones para ampliar cobertura de Servicios TIC	Anual	0	2023
	Número de nodos de acceso gratuito a internet.	Anual	1	2023
	Nodos de equipamientos rurales con oferta de servicios TIC	Anual	0	2023

	Repotenciación o construcción de nuevas subestaciones	Anual	31	2023
Nodos equipamientos POT, equipamientos estructurantes PMCSS	Modelo de gestión y acompañamiento para la generación de soluciones habitacionales con servicios en AAGSM implementado	Anual	0	2022
TMI, corazones productivos locales	Lineamientos técnicos y tipologías de vivienda productiva desarrollados, para ser incluidos en programas de mejoramiento de vivienda y mejoramiento integral urbano y rural	Anual	0	2022

	Número de trabajadores del sector de la construcción en la ciudad formados	Anual	1,640	2020-2023
AE	Número de Actuaciones Estratégicas priorizadas con extensión de redes matrices de acueducto.	Anual	0	2023
AE	Número de Actuaciones Estratégicas priorizadas con extensión de redes troncales de alcantarillado.	Anual	0	2023
AE	Repotenciación o construcción de nuevas subestaciones	Anual	31	2023

AE	Cobertura en suelo urbano con altos estándares de calidad	Anual	95%	2021
	Número de Distritos Térmicos implementados	Anual	0	2023
AE	% de cobertura en las áreas determinadas por el POT como estratégicas para la oferta de conectividad a internet con los estándares de calidad, velocidad y continuidad más altos del mercado.	Anual	100%	2023
	Estudio de identificación de restricciones.	anual	0	2023

	Número de nodos de acceso gratuito a internet en suelo urbano.	Anual	21	2023
	% de instituciones Educativas con acceso a Internet.	Anual	98%	2023
	Estudio e incentivos desarrollados para promover elementos de diseño con enfoque poblacional, diferencial y de género en la producción de vivienda nueva, el mejoramiento de vivienda y el mejoramiento del entorno			
TMI	Número de mejoramientos de vivienda mediante mecanismos de complemento a la oferta de subsidios	Anual	5,182	2020-2023
Centros poblados rurales	Porcentaje de cobertura en barrios legalizados con estrategias de búsqueda activa y en zonas estratégicas de la ruralidad	Anual	5.25%	2021 - 2022

TMI, TRU	Número de predios titulados	Anual	2400	2020-2023
----------	-----------------------------	-------	------	-----------

Nodos equipamientos POT, equipamientos estructurantes PSCSS, actuaciones estratégicas	Número de entornos de equipamientos estructurantes y nodos de proximidad intervenidos	Anual	0	2022
TMI	Número de hectáreas intervenidas a través de los PIMI-Hábitat	Anual	0	2022

TMI	Número de hectáreas de barrios legalizados	Anual	6.43	2022
transversal	Número de contratos de arrendamiento con garantía pública de respaldo a las pólizas y fianzas	Anual	0	2022
	Número de paga diarios o inquilinatos intervenidos en procesos de formalización	Anual	0	2022

	Número de Acueductos identificados y priorizados	Anual		
	Número de infraestructuras saneadas o reubicadas	Anual		
	Numero de PTAR construidas/ Optimizadas	Anual	0	2023
	Porcentaje de la demanda de gas natural de las redes de distribución abastecido mediante las líneas de transporte de alta presión.	Anual	100%	2023

	Número de Puntos Limpios para recepción y clasificación de residuos de construcción y demolición - RCD	Anual	0	2023
	Número de Parques Industriales de plásticos construidos	Anual	0	2023
AE	Número de Actuaciones Estratégicas priorizadas con extensión de redes matrices de acueducto.	Anual	0	2023
AE	Número de Actuaciones Estratégicas priorizadas con extensión de redes troncales de alcantarillado.	Anual	0	2023

	Número de hectáreas intervenidas a través de los PIMI-Hábitat con redes de acueducto y/o alcantarillado extendidas/regularizadas durante la vigencia del POT.	Anual	0	2022
	Número de líneas matrices de acueducto rehabilitadas.	Anual	0	2023

	Número de tanques de almacenamiento de agua potable optimizados.	Anual	0	2023
	Número de estaciones de bombeo/estructuras de control de acueducto rehabilitadas.	Anual	0	2023
	Número de cadenas de bombeo de agua potable ampliadas/optimizadas	Anual	0	2023

	Número de canales de aguas lluvias rehabilitados	Anual	0	2023
	% de avance de rehabilitación de las subcuencas priorizadas	Anual	0%	2023
	Número de Acueductos optimizados	Anual	0	2023

	Número de Acueductos identificados y priorizados	Anual		
	<p>Kilómetros Red BT (desnuda, protegida, subterráneo)</p> <p>Kilómetros Red MT (desnuda, protegida, subterráneo)</p> <p>Kilómetros Red AT</p>	Anual	<p>Kilómetros Red BT (desnuda, protegida, subterráneo): 11.883</p> <p>Kilómetros Red MT (desnuda, protegida, subterráneo): 7.129</p> <p>Kilómetros Red AT</p>	2022
AE	Cobertura en suelo urbano con altos estándares de calidad	Anual	95%	2021

	% de implementación de Sistema Centralizado de información para la gestión de SSPP	Anual	0	2023
	Estudio e inicio de implementación de prototipo e incentivos para proyectos de construcción sostenible para VIS y VIP en proyectos públicos de vivienda	Anual	0	2022
Urbano sin área de actividad específica	Porcentaje de cobertura de polígonos de monitoreo atendidos por la SDHT con intervenciones para la prevención de la ocupación y reocupación ilegal e informal	Anual	2023	100%

	Modelo de gestión implementado			
	Acciones implementadas para asegurar la permanencia del stock VIS-VIP	Anual	0	2022
TRU, TDU	Equipo de inspección, vigilancia y control de obligaciones urbanísticas en vivienda constituido y en ejecución en la SDHT	Anual	0	2022

	Fortalecimiento institucional de la cadena de urbanismo y construcción y las de la ejecución del PHSP (SDHT, CVP, Renobo, UAESP, IDRD, IDPC, DADEP, UAECD, Alta Consejería TIC).		n.a.	2022
	Portafolio de subsidios e incentivos justificado en documento técnico publicado por la SDHT con instrucciones para la ejecución presupuestal durante la vigencia del POT	Anual	0	2022
	Has de nuevo suelo en cuencas abastecedoras de agua	Anual	0	2023

	% de avance en la construcción de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Canoas	Anual	0%	2023
	% de avance en la construcción de Estación Elevadora de Aguas Residuales Canoas	Anual	55%	2023
	% de avance en la construcción de la conexión.	Anual	0%	2023

	% de avance en la construcción de la estructura de descarga.	Anual	0%	2023
	Número de estaciones de bombeo provisional construidas.	Anual	0	2023
	% de avance de obra	Anual	0%	2023

	KM de construcción de interceptor	Anual	0	2023
	Solución Técnica Implementada	Anual	0	2023
	Número de conexiones erradas corregidas/eliminadas.	Anual	0	2023

	Número de quebradas con interceptores sanitarios en funcionamiento.	Anual	0	2023
	*Pendiente de reglamentación Art 22A POT IDU-Mesa de Soterramiento	Anual	S/D	

	Estudio de factibilidad y posterior implementación de Parques Ecoeficientes de Tratamiento y Aprovechamiento	Anual	0	2023
AE	Porcentaje de aprovechamiento de aguas lluvias.	Anual	S/D	2023

	Número de Plantas para el aprovechamiento de lodos construidas	Anual	0	2023
	Porcentaje de aprovechamiento de aguas lluvias.	Anual	S/D	2023
	Catastro de redes de acueducto y alcantarillado rural actualizado	Anual	0%	2023

	<p>Cobertura del Sistema de Alumbrado Público Suelo Urbano</p> <p>Cobertura del Sistema de Alumbrado Público Suelo Rural (Centros Poblados)</p> <p>Porcentaje de Luminarias con tecnología LED, inteligentes y/o FNCER</p>	Anual	<p>Cobertura Urbana 99.6%</p> <p>Rural CP 92.6%/</p> <p>RD 70.7%</p> <p>Luminaria led 64,81 %</p>	<p>Coberturas 2021</p> <p>Reemplazo LED 2023</p>
	<p>Puntos de recarga suficientes para atender la movilidad sostenible</p>	Anual	<p>98% Demanda Actual</p>	2023
	<p>Porcentaje de implementación de telemetría para grandes consumidores y clientes preferenciales</p>	Anual	0%	2023
	<p>Construcción de Celda para disposición final de residuos.</p>	Anual	0	2023

	Elaboración del estudio para la formulación del marco de referencia - Taxonomía Verde	Anual	2023	0
	Numero de Equipamientos con sistema de autogeneración por iniciativa pública Número de Comunidades Energéticas de viviendas vulnerables con sistema de Autogeneración por iniciativa pública	Anual	0	2023

Meta				Costo total *Estimado sujeto a variaciones	Fuente de financiación
Corto plazo (2023-2027)	Mediano plazo (2028-2031)	Largo plazo (2032-)	Meta total		
5.740 VIP 5.023 VIS	6.600 VIP 5.775 VIS	7.660 VIP 6.703 VIS	20.000 VIP 17.500 VIS	\$ 983,837,347,201.42	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada
Plan Terrazas: 5.684 VIP	Plan Terrazas: 6.536 VIP	Plan Terrazas: 7.585 VIP	Plan Terrazas: 19.805 VIP	\$ 1,002,879,768,966.17	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada
Plan Vecinos: 5.082 VIP-VIS	Plan Vecinos: 5.842 VIP-VIS	Plan Vecinos: 6.782 VIP-VIS	Plan Vecinos: 17.706 VIP-VIS		
Adopción planes parciales	7.00000	14.29000	21.29	\$ 33,334,345,300.47	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada
164	188	218	570	\$ 26,964,856,166.92	recursos distritales, cofinanciación internacional

2,403	2,763	3,208	8,374	\$ 313,706,924,186.82	Recursos distritales, cofinanciación privada
300	300	400	1000	\$ 206,000,000,000	Subsidios, obligación VIS VIP (en sitio o pago), ingresos corrientas de libre destinación, instrumentos de financiación del ordenamiento territorial
3,444	3,960	4,596	12000	\$ 105,454,057,606.12	Recursos distritales. cofinanciación nacional, cofinanciación privada
1,722	1,980	2,298	6,000	\$ 52,727,028,803.06	Recursos distritales. cofinanciación nacional, cofinanciación privada

10	20	30	60	\$ 336,067,260,017.25	Recursos propios, cofinanciación internacional
1	0	0	1	\$ 1,500,000,000.00	
20,99 m3/s	20,99 m3/s	20,99 m3/s	20,99 m3/s	Sujeto a plan de inversión ESP	Fuentes Empresas SSPP

13	0	0	52	\$ 550,000,000,000.00	Fuentes Empresas SSPP
1	Implementación solución Identificada	Implementación solución Identificada	1	\$ 5,000,000,000	Fuentes Empresas SSPP

1	2	2	5	\$ 250,000,000,000	Fuentes Empresas SSPP Recursos distritales Cofinanciación Nacional Cofinanciación privada o internacional
1	Implementación solución Identificada	Implementación solución Identificada	1	\$ 2,000,000,000.00	Fuentes Empresas SSPP

100%	0%	0%	100%	\$ 2,000,000,000.00	Fuentes Empresas SSPP Recursos Distritales
15	20	40	100 MWp	\$ 400,000,000,000.00	Fuentes Empresas SSPP Recursos distritales Cofinanciación Nacional Cofinanciación privada o internacional
0	1	0	1	Sujeto a plan de inversiones ESP	Fuentes Empresas SSPP Cofinanciación Nacional

4	4	4	12	\$ 780,000,000,000.00	Fuentes Empresas SSPP
2	2	2	6	\$ 39,650,000,000.00	Fuentes Empresas SSPP
75% Acued 25% Alcant	85% Acued 40% Alcant	100% Acued 50% Alcant	100% Acued 50% Alcant	Sujeto al plan de inversiones Acueductos Comunitarios (PPSP)	Recursos Distritales.

1	3	3	7	Sujeto a plan de inversiones ESP	Fuentes Empresas SSPP Recursos distritales Cofinanciación Nacional
97%	100%	100%	100%	Sujeto a plan de inversión ESP	Fuentes Empresas SSPP

1	Implementación solución Identificada	Implementación solución Identificada	1	\$ 500,000,000	Recursos distritales
	2	3	5	2,500,000,000	Recursos distritales Cofinanciación Nacional Cofinanciación privada o internacional
2	3		5	\$ 24,509,146,566	Sistema General de Regalías
2	3		5	\$ 1,418,040,513	Sistema General de Regalías
4	6		10	\$ 10,093,034,028	Sistema General de Regalías

3	4	4	11	\$ 600,000,000,000	Fuentes empresas de SSPP
1	0	0	1	\$ 7,096,014,780.77	Recursos distritales, cofinanciación internacional
1	0	0	1	\$ 1,500,000,000.00	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional

10,963	12,606	14,631	38,200	\$ 25,654,892,337.25	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
2	2	2	6	Sujeto a Adopción AE	Fuentes empresas de SSPP
2	2	2	6	Sujeto a Adopción AE	Fuentes empresas de SSPP
4	2	1	7	\$ 400,000,000,000	Fuentes empresas de SSPP

97%	100%	100%	100%	Sujeto al Plan de inversiones ESP	Fuentes empresas de SSPP
0	1	2	3	\$ 290,000,000,000.00	Cofinanciación privada o internacional Fuentes Empresas SSPP Recursos Distritales
100%	100%	100%	100%	Sujeto al Plan de inversiones ESP	Fuentes empresas de SSPP
1	Implementación solución Identificada	Implementación solución Identificada	1	\$ 648,000,000	Recursos Distritales

21	22	23	66	\$ 6,000,000,000.00	Recursos Distritales
99%	100%	100%	100%	Sujeto a plan de Desarrollo Distrital	Recursos Distritales
1	0	0	1	\$ 1,500,000,000.00	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
16,233	18,665	21,662	56,560	\$ 698,350,037,040.58	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
30%	60%	100%	100%	\$ 68,002,022,379.73	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional

2,583	2,970	3,447	9,000	\$ 79,090,543,204.59	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
-------	-------	-------	-------	----------------------	--

30	35	41	106	\$ 501,451,711,174.39	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
2,137	2,457	2,851	7,445	\$ 845,873,062,086.27	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional

55	63	73.23	191.23	\$ 31,676,609,981.36	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
28,700	33,000	38,300	100,000	\$ 68,121,741,895.39	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada
733	843	979	2555	\$ 217,563,813,178.40	recursos distritales, cofinanciación internacional y nacional

6	7	8	21 sistemas de acueductos identificados y priorizados	Sujeto al plan de inversiones Acueductos Comunitarios (PPSP)	Recursos Distritales. SGP
1	2	2	5 Infraestructuras	Sujeto al plan de inversiones Acueductos Comunitarios (PPSP)	Recursos Distritales. SGP
3	5	5	13	Sujeto al plan de inversiones Acueductos Comunitarios (PPSP)	Recursos Distritales. SGP
100%	100%	100%	100%	Sujeto a plan de inversiones ESP	Fuentes Empresas SSPP

1	1	0	2	\$ 6,000,000,000.00	Fuentes empresas de SSPP, recursos distritales, cofinanciación privada
1	0	0	1	\$ 14,000,000,000.00	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
2	2	2	6	Sujeto a Adopción AE	Fuentes empresas de SSPP
2	2	2	6	Sujeto a Adopción AE	Fuentes empresas de SSPP

2,137	2,457	2,851	7,445	Sujeto a plan de inversiones ESP y/o adopción planes parciales	Fuentes empresas de SSPP Cofinanciación Privada
6	7	8	21	Sujeto al plan de inversiones de ESP	Fuentes empresas de SSPP

15	20	25	60	Sujeto a plan de inversiones ESP	Fuentes empresas de SSPP
8	10	14	32	Sujeto a plan de inversiones ESP	Fuentes empresas de SSPP
3	2	0	5	Sujeto al plan de inversiones ESP	Fuentes empresas de SSPP

2	2	3	7	Sujeto al plan de inversiones ESP	Fuentes empresas de SSPP
28%	33%	39%	100%	Sujeto al plan de inversiones ESP	Fuentes empresas de SSPP
6	7	8	21	Sujeto al plan de inversiones Acueductos Comunitarios (PPSP)	Recursos Distritales.

1	1	1	3	\$ 250,000,000,000.00	Recursos distritales Fuentes empresas de SSPP
420 320 15	420 320 6	420 321 5	Kilómetros Red BT 13.143 Kilómetros Red MT 8.090 Kilómetros Red AT 450	\$ 1,000,000,000,000	Fuentes empresas de SSPP
97%	100%	100%	100%	Sujeto al Plan de inversiones ESP	Fuentes empresas de SSPP

20%	40%	40%	100%	\$ 5,000,000,000.00	Recursos Distritales Fuentes Empresas SSPP
1	0	0	1	\$ 1,500,000,000.00	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
100%	100%	100%	100%	\$ 420,590,257,409.26	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional

1	0	0	1	\$ 38,954,572,424.37	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
1	0	0	1	\$ 1,500,000,000.00	Recursos distritales, cofinanciación nacional, cofinanciación privada o internacional
1	0	0	1	\$ 14,192,029,561.54	Recursos distritales, cofinanciación internacional

9	-	-	9	\$ 798,327,918,091.27	Recursos distritales
1	0	0	1	\$ 1,342,933,020,580.79	Recursos distritales, cofinanciación Internacional
6,000	6,000	6,000	18,000	\$ 75,000,000,000	Recursos Distritales Fuentes Empresas SSPP

40%	90%	100%	100%	\$ 10,960,000,000,000	Recursos Distritales Fuentes Empresas SSPP CAR Gobernación de Cundinamarca
90%	100%		100%	\$ 63,521,000,000	Recursos Distritales Fuentes Empresas SSPP
40%	100%		100%		Recursos Distritales Fuentes Empresas SSPP

40%	100%		100 %	\$ 439,982,000,000	Recursos Distritales Fuentes Empresas SSPP
1			1	\$ 15,451,059,713	Recursos Distritales Fuentes Empresas SSPP
100%	100%	100%	100 %	\$ 30,997,474,573	Fuentes empresas de SSPP

	3		3	\$ 30,889,025,959	Fuentes empresas de SSPP
1	Implementación Solución Identificada	Implementación Solución Identificada	1	\$ 1,377,289,404	Fuentes empresas de SSPP
1300	1485	1715	4500	\$ 245,550,000,000.00	Fuentes empresas de SSPP

1	2	2	5	Sujeto plan de inversiones	Fuentes empresas de SSPP
100% redes PP, AE, proyectos RU 100% Corredores Verdes 70% Sectores de Interés Cultural (*)	100% redes PP, AE, proyectos RU 100% Corredores Verdes 70% Sectores de Interés Cultural (*)	100% redes PP, AE, proyectos RU 100% Corredores Verdes 70% Sectores de Interés Cultural (*)	100% redes PP, AE, proyectos RU 100% Corredores Verdes 70% Sectores de Interés Cultural (*)	Sujeto a plan de Desarrollo Distrital	Recursos Distritales Fuentes Empresas SSPP Cofinanciación Privada

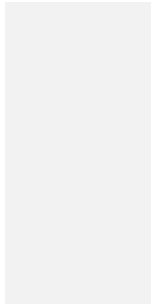
1	Implementación solución Identificada	Implementación solución Identificada	1	Sujeto a plan de Desarrollo Distrital	Fuente de financiación (recursos distritales, cofinanciación nacional, fuentes empresas SSPP, cofinanciación privada o internacional)
5%	12%	20%	20%	Sujeto a plan de Desarrollo Distrital	Cofinanciación privada o internacional Recursos Distritales

	1		1	sujeto plan de inversiones	Fuentes empresas de SSPP
5%	12%	20%	20%	Sujeto a plan de Desarrollo Distrital	Fuentes Empresas SSPP Recursos Distritales
29%	62%	100%	100% del Catastro de Redes de acueducto y alcantarillado rural actualizado	\$ 1,000,000,000.00	Recursos Distritales

100%	100%	100%	Cobertura Urbano 100%	\$ 165,706,062,006	La inversión es realizada con recursos propios desde Enel Colombia.
100%	100%	100%	Cobertura CP 100%		Frente al pago de los servicios de AP es realizada con recursos distritales solicitados por la UAESP dentro del presupuesto de la entidad.
80%	90%	95%	Rural Disperso 95%		
90%	100%	100%	luminaria led 100%		
100%	100%	100%	100% Puntos de Recarga Requeridos	Sujeto a plan de Desarrollo Distrital	Recursos Distritales Fuente Empresas SSPP Cofinanciación Privada
29%	62%	100%	100%	Sin Estimar	Fuentes Empresas de SSPP Cofinanciación Privada
	1		1	Sin Estimar	Fuente de financiación (recursos distritales, cofinanciación nacional, fuentes empresas SSPP, cofinanciación privada o internacional)

1	Implementación Solución Definida	Implementación Solución Definida	1	Sin Estimar	Recursos Distritales Fuente Empresas SSPP Cofinanciación Privada
	10 5	10 5	20 10	\$ 5,000,000,000.00	Recursos Distritales Fuente Empresas SSPP Cofinanciación Privada

Entidad(es) responsable(s)	Entidad(es) corresponsable(s)
RenoBo en TRU CVP en TMI, AAPRSU, AAERAE	SDHT
CVP en TMI y AAPRSU	
SDHT RenoBo CVP en AAERAE	SDP
SDHT	Apoyo técnico y presupuestal del MVCT



RenoBo	SDHT
SDHT, Renobo, CVP, Universidades	
RenoBo CVP en AAERAE, AAPRSU	SDHT
IDPC	SDHT

SDHT	RenoBo CVP IDPC Instituciones educativas
Región Metropolitana, municipios	
EAAB ESP	N.A.

EAAB ESP	N.A.
EAAB ESP	N.A.

UAESP	SDHT
EAAB ESP	N.A.

SDHT	EAAB ESP
GEB - Privados	SDHT
Van ti - TGI	SDHT

EAAB ESP	IDU
EAAB ESP	N.A.
SDHT	Alcaldías locales

VANTI

SDHT

VANTI

SDHT

UAESP	SDHT
SDHT	Van ti, TGI
Alta Consejería	SDHT
Alta Consejería	SDHT
Alta Consejería	SDHT

Enel	SDHT
SDHT (seguimiento a cumplimiento)	
SDHT	SDDE

CVP en AAERAE, AAPRSU, TMI	SDDE, SDHT
EAAB ESP Promotores AE	
EAAB ESP Promotores AE	
Enel	SDHT

VANTI	SDHT
RENOBO IDPC Promotores Privados	SDHT SDA
ETB Proveedores privados de servicio de internet.	Secretaria Desarrollo Económico Alta Consejería TIC SDHT
SDHT	Alta Consejería TIC

Alta Consejería TIC	SDM SDHT
SDE Alta Consejería TIC	SDHT
SDHT	
CVP en TMI, AAPRSU	SDHT en ruralidad IDPC en BIC
CVP en AAPRSU	SDHT en ruralidad IDPC en BIC

CVP en TMI, AAPRSU	SDHT
-----------------------	------

<p>CVP en AAERAE, AAPRSU</p> <p>SDHT</p>	<p>SDHT, SDP - gerencias UPL, SDMujer, SDM, IDPAC, IDPC</p>
<p>CVP en TMI, AAPRSU</p> <p>SDHT</p>	

SDHT	SDP					
SDHT	RenoBo CVP en AAERAE, AAPRSU, TMI					
SDHT	RenoBo CVP en AAERAE, AAPRSU					

SDHT	
SDHT	
SDHT	
VANTI	SDHT

UAESP	SDHT SDA
UAESP	SDHT
EAAB ESP Promotores AE	
EAAB ESP Promotores AE	

EAAB ESP

Promotores
Privados

SDHT

EAAB ESP

EAAB ESP	
EAAB ESP	
EAAB ESP	

EAAB ESP	
EAAB ESP	
SDHT	

SDHT

EAAB ESP

ENEL Colombia

SDHT

VANTI

SDHT

AGATA SDHT	Empresas de Servicios Públicos
SDHT	SDA RenoBo CVP en AAERAE, AAPRSU, TMI
SDA, SDHT y CVP en AAERAE	SDHT, IDIGER, DADEP, IDRDR, Jardín Botánico, Secretaría de Gobierno

SDHT	Renobo CVP en AAERAE, AAPRSU, TMI Catastro, DADEP, IDPC, Acueducto, SDP
SDHT	
SDHT	

<p>SDHT</p> <p>CVP en AAERAE, AAPRSU, TMI</p> <p>Renobo, SDA, SDHT</p>	<p>UAESP, IDRDR, IDPC, DADEP, UAECD, Alta Consejería TIC</p>
<p>SDHT</p>	
<p>EAAB ESP</p>	<p>Administración Distrital CAR</p>

EAAB ESP	Administración Distrital CAR Gobernación de Cundinamarca
EAAB ESP	Administración Distrital CAR
EAAB ESP	Administración Distrital CAR

EAAB ESP	Administración Distrital CAR
EAAB ESP	Administración Distrital CAR
EAAB ESP	

EAAB ESP	
EAAB ESP	
EAAB ESP	

EAAB ESP	
IDU SDP SDHT	Enel Colombia Empresas de Telecomunicaciones

Autoridad ambiental UAESP	SDHT IDRD
IDU IDRD Promotores PP Promotores AE	

EAAB ESP	
EAAB ESP	
SDHT	

UAESP Prestador u operador del Servicio	SDHT	
SDHT - Secretaría de Movilidad	Enel - Van ti - Desarrolladores proyectos de Movilidad	
Prestadores	SDHT	
UAESP	SDHT	

SHDT	Prestadores
SDHT	

**PLAN DEL HÁBITAT Y SERVICIOS PÚBLICOS
ANEXO 1. MATRIZ DE PROYECTOS**

Objetivo específico	Nombre proyecto	Categorías del enfoque poblacional-diferencial y de género priorizadas
	Desarrollo de proyectos públicos de vivienda social para la generación de 20.000 VIP y 17.500 VIS	<p>Género Sexo Personas desplazadas transfronterizas Víctima del conflicto armado Etario Étnico Discapacidad</p>
	Desarrollo de soluciones habitacionales mediante las iniciativas "Plan Terrazas" y "Plan Vecinos", para la generación de 37.511 VIP-VIS	<p>Género Sexo Personas desplazadas transfronterizas Víctima del conflicto armado Etario Étnico Discapacidad</p>

	<p>Planes parciales de iniciativa pública en Mochuelo y Quiba para habilitar suelo y desarrollar 21,29 hectáreas destinadas a lotes con servicios y soportes urbanos.</p>	<p>N/A</p>
	<p>Producción pública de 570 VIP rurales.</p>	<p>Poblaciones rurales Sexo Género Etario</p>

	<p>Habilitación y gestión de 8.374 hectáreas de suelo urbanizado o urbanizable en ámbitos territoriales priorizados.</p>	<p>Población rural Género Sexo</p>
	<p>Producción de 1.000 viviendas públicas para arrendamiento a hogares en situación de vulnerabilidad</p>	<p>Género Sexo Personas desplazadas transfronterizas Víctima del conflicto armado Etario Étnico Discapacidad</p>

	<p>Fomento de 12.000 nuevas soluciones habitacionales, resultado de procesos de reúso y subdivisión de edificaciones, mediante asistencia técnica con incentivos financieros.</p>	<p>N/A</p>
--	---	------------

	<p>Fomento de 6.000 nuevas soluciones habitacionales, resultado de procesos de reúso y subdivisión de edificaciones en áreas PEMP y Sectores de Interés Cultural</p>	<p>N/A</p>
--	--	------------

PRODUCCIÓN	<p>Laboratorio para el reúso de edificaciones a través del desarrollo de 60 proyectos públicos emblemáticos articulados con el programa de arrendamiento social.</p>	<p>Género Sexo Personas desplazadas transfronterizas Víctima del conflicto armado Etario Étnico Discapacidad</p>
	<p>Estudio e inicio de implementación de una estrategia de inversión para debate en la Región Metropolitana que concrete nodos regionales integrales de empleo y soportes territoriales asociados a la infraestructura de transporte, como soporte a la producción desconcentrada de vivienda formal</p>	<p>N/A</p>
	<p>Optimización de infraestructuras del Subsistema de Acueducto, para incrementar la capacidad de abastecimiento de agua para Bogotá y la región.</p>	<p>N.A.</p>

	Obras de rehabilitación línea de conducción Tibitoc-Casablanca	N.A.
	Elaboración de estudios y diseños para la ampliación de la capacidad de captación, aducción y almacenamiento de agua cruda para garantizar el abastecimiento de largo plazo de Bogotá y municipios atendidos, posterior al año 2040.	N.A.
	Estudios, ingeniería de detalle, construcción, puesta en marcha y operación de los sistemas para la transformación al Parque Tecnológico Ambiental de Innovación Doña Juana (PIDJ)	N.A.
	Estudios y diseños para el fortalecimiento de las infraestructuras de conducción de agua potable a los municipios del área de influencia del Distrito Capital.	N.A.
	Formular y estructurar una empresa regional para la prestación de los servicios públicos de acueducto y alcantarillado en la región Metropolitana Bogotá - Cundinamarca	N.A.

	<p>Desarrollo de sistemas de generación de energía regional mediante FNCER para garantizar suficiencia energética de la región</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Identificación y desarrollo de infraestructuras para el transporte y distribución de gas natural y generación de biogás que amplíen la oferta regional.</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Obras de refuerzo del sistema matriz de acueducto (Avenida Centenario, Centenario-Alsacia, Alsacia Occidental, Tintal Norte, Bosa 3, Avenida San José, Kennedy-Bosa-Tintal)</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Construcción de tanques de almacenamiento de agua potable (Tanque Volador, Tanque Pardo Rubio II, Tanque Pardo Rubio III, Tanque El Mochuelo, Tanque El Refugio, Sistema Suba Cerro Sur)</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Construcción/optimización de redes para ampliar la cobertura de acueducto y alcantarillado en suelo rural, centros poblados.</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>
	<p>Construcción de infraestructura para provisión de Gas Licuado del Petróleo (GLP) o Estaciones de Gas Natural Comprimido en centros poblados y nodos de equipamientos en suelo rural</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>

	<p>Extensión, optimización y ampliación de la infraestructura existente para atender las demandas del Mercado de gas natural para los usos residencial, Industrial y comercial</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Desarrollo de un estudio para la identificación de zonas potenciales para la Construcción Infraestructuras para Clasificación y aprovechamiento de residuos.</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Estructuración y puesta en funcionamiento de biodigestores y fotobiorreactores, (nodos de equipamientos, instituciones educativas, etc.)</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Fortalecimiento de la infraestructura de red de estaciones radioeléctricas para aumentar la cobertura de telefonía móvil celular para suelo rural</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>
	<p>Centros Campesinos de Conectividad para suelo rural y Zonas WIFI acceso gratuito</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>
	<p>Desarrollo de infraestructura alternativa para la ampliación de la cobertura de servicios TIC en suelo rural (internet satelital en nodos de equipamientos rurales).</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>
	<p>Estudio para la identificación de barreras para el despliegue de las telecomunicaciones en el Distrito Capital.</p>	<p>N.A.</p>

	<p>Construcción o repotenciación de subestaciones de energía en áreas con crecimiento de la demanda.</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Fomento de 29.310 soluciones habitacionales con servicios en el marco del Sistema Distrital del Cuidado mediante la articulación de actores públicos y privados.</p>	<p>Género Sexo</p>

PRODUCTIVIDAD	<p>Desarrollo de lineamientos y tipologías de viviendas y entornos productivos para el fomento de la inclusión productiva en barrios populares, y en la ruralidad, articulados con los corazones productivos locales.</p>	<p>Poblaciones rurales Género Sexo Étnico Personas desplazadas transfronterizas Víctima del conflicto armado</p>
	<p>Formación y entrenamiento a 38.200 trabajadores de la construcción para impulsar de manera segura, comunitaria y sostenible los procesos de mejoramiento, vivienda progresiva y reúso de edificaciones.</p>	<p>N/A</p>

	<p>Desarrollo de soluciones habitacionales y entornos que incorporen enfoques poblacionales, diferenciales y de género.</p>	<p>género, sexo, orientación sexual, identidad de género, etario, étnico, discapacidad, víctima del conflicto</p>
	<p>Mejoramiento de vivienda para 56.560 hogares, mediante mecanismos que complementen la oferta de subsidios.</p>	<p>Poblaciones rurales Género Sexo</p>
	<p>Ampliación de la capacidad de la Curaduría Pública Social con presencia territorial desconcentrada en barrios legalizados y centros poblados rurales.</p>	<p>Poblaciones rurales Género Sexo</p>

	<p>Saneamiento y titulación de la propiedad de 9.000 predios mediante la ampliación de capacidades institucionales.</p>	<p>Poblaciones rurales Género Sexo</p>
	<p>Revitalización del entorno en los 106 equipamientos estructurantes y nodos de proximidad en articulación con el Sistema Distrital del Cuidado y el Sistema Distrital de Movilidad.</p>	<p>Género Sexo Poblaciones rurales Etario</p>

	<p>Planes de Intervención del Mejoramiento Integral del Hábitat – PIMI-Hábitat en 7.445 hectáreas del Distrito Capital</p>	<p>Género Sexo Personas desplazadas transfronterizas Etario</p>
	<p>Legalización urbanística de 191,23 hectáreas en barrios de origen informal.</p>	<p>Personas desplazadas transfronterizas Género Sexo Víctima del conflicto armado Étnico</p>

	<p>Esquema de garantía pública financiera de respaldo a las pólizas o fianzas de 100.000 contratos de arrendamiento.</p>	<p>género, sexo, etario, étnico, habitabilidad en calle, poblacionales rurales, víctima del conflicto armado, personas desplazadas transfronterizas</p>
	<p>Transformación de la oferta de 2.555 paga diarios mediante la formalización, acompañamiento y control.</p>	<p>género, sexo, etario, étnico, habitabilidad en calle, discapacidad, víctima del conflicto armado, personas desplazadas transfronterizas</p>

CALIDAD	Incremento de capacidad de almacenamiento de agua cruda y tratada en los acueductos comunitarios	Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado
	Saneamiento predial o adecuación de la infraestructura en Acueductos Comunitarios Rurales	Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado
	Construcción y optimización de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales PTAR y sistemas de alcantarillado en centros poblados rurales	Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado
	Fortalecimiento de la capacidad de conexión a la Red de Alta Presión de Gas Natural.	N.A.
	Diseño y puesta en marcha de Puntos Limpios para separación de residuos de construcción y demolición - RCD de pequeños generadores y/o puntos críticos.	N.A.

	Diseño y puesta en marcha del Parque Industrial de plásticos	N.A.
	Fortalecimiento del Sistema Matriz de Acueducto al interior de los polígonos de las Actuaciones Estratégicas.	N.A.
	Fortalecimiento del Sistema Troncal de Alcantarillado al interior de los polígonos de las Actuaciones Estratégicas	N.A.
	Fortalecimiento/Regularización del Sistema de Acueducto y del Sistema de Alcantarillado al interior de las zonas de mejoramiento integral de barrios	Género

	<p>Rehabilitación de líneas matrices de agua potable.(Rehabilitación Tramo 3 Tibitoc - Casablanca: Fase 2 Manija, Fase 3, Cámaras Tibitoc-Usaquén, rehabilitación línea de Conducción Tanque el Dorado - Tanque el Paso, rehabilitación línea de conducción Tanque el Dorado-Tanque Piedra Herrada, rehabilitación línea La Fiscala-Monteblanco, Evaluación patología Tanque Casablanca, Renovación de Tanque, cámaras y accesorios Cadena Sur Oriental Columnas-San Vicente - Alpes - Quidío-Juan Rey)</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Optimización/rehabilitación de tanques de almacenamiento de agua potable (Tanque Suba Medio, Tanque Suba Alto, Tanque Jalisco, Líneas de distribución del Tanque La Laguna y El Uval).</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Rehabilitación de estaciones de bombeo y estructuras de control.</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Ampliación/Optimización de cadenas de bombeo Fallo de Consejo de Estado sobre Cerros Orientales (Sistema Matriz Cerros Nororientales, Sistema Matriz Cerros Centro-orientales, Sistema Matriz Cerros Surorientales, Sistema de Acueducto Barrio Aguas Claras)</p>	<p>N.A.</p>

	<p>Rehabilitación integral de canales de aguas lluvias (Canales Cuenca Torca, Canales Cuenca Salitre, Canal Córdoba, Canal Tintal II, Canal Tintal III, Canal Comuneros, Canal Río Fucha.</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Rehabilitación integral del sistema troncal de alcantarillado por subcuencas (Calle 22, Comuneros-Américas, Ejido, San Agustín, Norte-Callejas, CAN, Arzobispo-Galerías, Bombeo Salitre, Salitre Gravedad, Boyacá, Chicó-Río Negro, Albina, Río Seco, San Francisco, Molinos)</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Construcción de viaductos, replanteamiento de redes, anclajes, ampliación y reconstrucción de redes de acueductos comunitarios rurales.</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>
	<p>Fortalecimiento de la capacidad de acueductos comunitarios en zonas urbanas o susceptibles de legalización, mediante la interconexión con la Red Matriz de la EAAB ESP, para asegurar la oferta requerida.</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>

	<p>Extensión, modernización y ampliación de capacidad de redes de distribución y/o de transmisión de energía eléctrica para garantizar el soporte energético del MOT planteado para el Distrito</p>	N.A.
	<p>Ampliación y/o renovación de redes primarias de acero y redes secundarias de polietileno de gas natural domiciliario en suelos con tratamiento de desarrollo o de renovación urbana y/o consolidación y con escasa capacidad remanente..</p>	N.A.
	<p>Construcción de Distritos Térmicos en Zona Industrial y/o zonas de uso dotacional de escala metropolitana.</p>	N.A.
	<p>Creación de Sistema centralizado de información para la gestión en tiempo real de los Servicios públicos del Distrito incluyendo una solución omnicanal para la gestión de información y atención a la comunidad en temas relacionados con la prestación de SSPP</p>	N.A.
	<p>Zonas WIFI en las 33 Unidades de Planeamiento Local de la ciudad.</p>	Género Etario

	Fortalecimiento de la conectividad y apropiación de internet en Instituciones Educativas públicas del Distrito Capital.	Género Etario
	Desarrollo de prototipos e incentivos de proyectos de construcción sostenible para soluciones habitacionales y sus entornos.	N/A
	Acciones de prevención de la ocupación y reocupación ilegal e informal en polígonos de monitoreo identificados por la SDHT	Poblaciones rurales Género víctima del conflicto armado discapacidad etario étnico personas desplazadas transfronterizas

	<p>Desarrollo de un modelo de gestión para optimizar trámites de la cadena de urbanismo y construcción</p>	<p>N/A</p>
	<p>Desarrollo e implementación de lineamientos para asegurar la permanencia del stock de vivienda de interés social y prioritario en suelos calificados para el uso en VIS-VIP</p>	<p>N/A</p>
	<p>Desarrollo de un modelo de gestión para la inspección, vigilancia y control de las obligaciones urbanísticas de VIS-VIP.</p>	<p>N/A</p>

	<p>Fortalecimiento institucional de las entidades encargadas de la ejecución y seguimiento de los proyectos del Plan del Hábitat y Servicios Públicos</p>	<p>N/A</p>
	<p>Portafolio diversificado de subsidios e incentivos para la VIS y VIP en las modalidades de vivienda nueva, mejoramiento y aprovechamiento de vivienda usada.</p>	<p>Género Sexo Etario Étnico Habitabilidad en calle Discapacidad Poblacionales rurales Víctima del conflicto armado Personas desplazadas transfronterizas</p>

	Adquisición y/o protección de nuevo suelo en cuencas abastecedoras de agua y otras áreas de importancia estratégica.	N.A.
	Construcción Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Canoas	N.A.
	Construcción Estación Elevadora Canoas	N.A.

	Conexión Túnel Tunjuelo Canoas	N.A.
	Estructura de descarga del túnel de emergencia Interceptor Tunjuelo Canoas.	N.A.
	Estación provisional de bombeo y estructura de conducción y descarga río Tunjuelo	N.A.

SOSTENIBILIDA
D

Construcción de Bypass Estación de Bombeo El Recreo al Interceptor Fucha-Tunjuelo y Estación de Bombeo Britalia al Interceptor Tunjuelo Bajo

N.A.

Construcción de Interceptor Zona Franca

N.A.

Estudio de Alternativas para la descarga por gravedad del Canal Cundinamarca

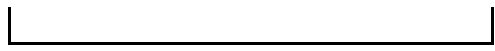
N.A.

	<p>Plan de identificación y corrección de conexiones erradas - PICCE obras de mitigación</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Construcción de infraestructuras para el saneamiento de quebradas (Quebradas Chiguaza, Yomasa, Hoya de Ramo y La Fiscala, Fucha)</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Soterramiento y Organización de redes en el espacio público distrital incluyendo el retiro de redes en desuso.</p>	<p>N.A.</p>

	<p>Estudios, diseños e implementación de tratamientos mecánicos, térmicos, aeróbicos, anaeróbicos para obtener abonos, fertilizantes, bioenergía, entre otros, incluido la definición de ámbitos adicionales para localización de Parques Ecoeficientes de Tratamiento y Aprovechamiento.</p>	N.A.
	<p>Construcción de SUDS de tipologías menores en espacio público distrital urbano.</p>	N.A.
	<p>Diseño y Construcción de la Planta para el aprovechamiento de lodos generados en los procesos de tratamiento de aguas residuales del Distrito Capital.</p>	N.A.

	<p>Construcción de SUDS de tipologías mayores para aprovechamiento de aguas lluvias.</p>	<p>N.A.</p>
	<p>Elaboración del catastro de redes de acueducto y alcantarillado rural.</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>
	<p>Expansión y modernización del Sistema de alumbrado público mediante luminarias eficientes, inteligentes y/o FNCER en áreas urbanas y rurales del Distrito</p>	<p>Género</p>

	<p>Construcción y ampliación de infraestructuras necesarias para la operación de los sistemas de movilidad limpia con base a energía y gas</p>	N.A.
	<p>Implementación Sistemas de Telemedición y Telegestión en los servicios públicos para control de consumos y gestión de operación y de emergencias.</p>	N.A.
	<p>Construcción de celda para cierre progresivo propendiendo por una disminución gradual del manejo de residuos mediante la técnica de relleno en el PIDJ</p>	N.A.
	<p>Estudio para la generación de recursos de Taxonomía Verde que faciliten la financiación de nuevas tecnologías innovadoras y proyectos con enfoque ambiental.</p>	N.A.
	<p>Proyecto FNCER de infraestructura de autogeneración que beneficien equipamientos públicos y viviendas de familias vulnerables. (Comunidades Energéticas)</p>	<p>Poblaciones rurales Género Víctimas conflicto armado</p>



Articulación con otros instrumen		
POT		
Estrategias de intervención	Proyectos	Productos Política de Gestión Integral del Hábitat
<p>Territorializa</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reúso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p>		<p>Territorializa</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Viabiliza</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p>
<p>Prioriza</p> <p>Mejoramiento de vivienda progresiva (Plan Terrazas) y mejoramiento de vivienda en habitabilidad (P4, SP3)</p> <p>Caracterización de Barrios objeto del Plan de Intervención de Mejoramiento Integral - PIMI-HÁBITAT y proyectos asociativos mediante la gestión de Plan Vecinos. (P4, SP3)</p>		<p>Territorializa</p> <p>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</p> <p>Prioriza</p> <p>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</p> <p>Viabiliza</p> <p>Formulación de instrumentos de gestión en tratamiento de mejoramiento integral.</p>

	<p>Detalla</p> <p>Restauración y recuperación ambiental, mejoramiento de hábitat rural y reconversión productiva de las áreas de borde Rural. Borde Quiba, b. Borde Soacha, c. Borde Usme Tres Quebradas; d. Borde La Capilla, Lomita y Serrezuela, e. Borde Parque Ecológico Distrital de Montaña Entrenubes; f. Proyectos asociativos mediante la gestión de pactos de bordes (P1, SP2)</p>	<p>Prioriza</p> <p>Planes parciales adoptados.</p> <p>Viabiliza</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p>
	<p>Detalla</p> <p>Caracterización de asentamientos humanos en la ruralidad (P5, SP4)</p>	<p>Territorializa</p> <p>Proyectos de mejoramiento de espacio público rural en centros poblados.</p> <p>Incentiva</p> <p>Banco Regional de Tierras implementado</p>

<p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reuso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p> <p>Articula</p> <p>Revitalización en corredores de movilidad - DOT (P4, SP1)</p>	<p>Viabiliza</p> <p>Centralidad Reverdecer del sur Ciudad Lagos de Torca Ciudadela Educativa y del Cuidado (entre Juan Amarillo y la Conejera)</p> <p>Revitalización 20 de Julio en torno al cable aéreo de San Cristóbal</p> <p>Revitalización de Los Mártires</p> <p>Revitalización zona de Reencuentro (P4, SP1)</p>	<p>Viabiliza</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</p> <p>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</p> <p>Incentiva</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p> <p>Planes parciales adoptados.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p>
<p>Viabiliza</p> <p>Programa de hábitat y vivienda popular, Subprograma 2 de vivienda de interés social y prioritario</p>		

<p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reuso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p> <p>Articula</p> <p>Revitalización en corredores de movilidad - DOT (P4, SP1)</p> <p>Incentiva</p> <p>Reciclaje de bienes de interés cultural del grupo arquitectónico en desuso para promover usos de vivienda, comerciales, servicios y dotacionales (P6, SP2)</p>	<p>Incentiva</p> <p>Centralidad Reverdecer del sur Ciudad Lagos de Torca Ciudadela Educativa y del Cuidado (entre Juan Amarillo y la Conejera)</p> <p>Revitalización 20 de Julio en torno al cable aéreo de San Cristóbal</p> <p>Revitalización de Los Mártires</p> <p>Revitalización zona de Reencuentro (P4, SP1)</p>	<p>Detalla</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p>
---	--	--

<p>Territorializa</p> <p>Mejoramiento Integral de entorno y hábitat de barrios (P4, SP3)</p> <p>Detalla</p> <p>Mejoramiento de vivienda en bienes de interés cultural del grupo arquitectónico y vivienda de interés cultural (P6, SP1)</p> <p>Viabiliza</p> <p>Reciclaje de bienes de interés cultural del grupo arquitectónico en desuso para promover usos de vivienda, comerciales, servicios y dotacionales (P6, SP2)</p>	<p>Prioriza</p> <p>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</p>	<p>Incentiva</p> <p>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</p> <p>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</p> <p>Mejoramiento integral del espacio público a escala barrial con participación ciudadana en los territorios priorizados.</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p>
---	---	---

<p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reúso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p> <p>Articula</p> <p>Revitalización en corredores de movilidad - DOT (P4, SP1)</p>	<p>Viabiliza</p> <p>Centralidad Reverdecer del sur Ciudad Lagos de Torca Ciudadela Educativa y del Cuidado (entre Juan Amarillo y la Conejera) Revitalización 20 de Julio en torno al cable aéreo de San Cristóbal Revitalización de Los Mártires Revitalización zona de Reencuentro (P4, SP1)</p> <p>Prioriza</p> <p>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</p>	<p>Viabiliza</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p>
<p>N.A.</p>	<p>Precisa</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12)</p>	

N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
	<p>Precisa</p> <p>Lograr la adecuada operación del relleno sanitario y cumplimiento de los requerimientos socioambientales.(P3, SP13)</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Articula.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	

	<p>Precisa</p> <p>Ampliación del Mercado de gas natural residencial, comercial y de servicios (P3, SP 11)</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
	<p>Precisa.</p> <p>Ampliación y renovación de redes primarias de acero y redes secundarias de polietileno de gas natural domiciliario.</p>	

N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Ampliación y renovación de redes primarias de acero y redes secundarias de polietileno de gas natural domiciliario.</p>	
	<p>Territorializa</p> <p>Manejo Integral de residuos sólidos en el marco del PGIRS .(P3, SP13)</p>	
	<p>Precisa</p> <p>Tratamiento y aprovechamiento del biogás proveniente del predio Doña Juana .(P3, SP13)</p>	
<p>Territorializa la estrategia de intervención <i>Implementación de alternativas tecnológicas para prestación del servicio TIC en la ruralidad</i></p>	<p>Territorializa</p> <p>el proyecto <i>Expansión de infraestructura de telecomunicaciones (P3, SP14)</i></p>	
<p>Territorializa la estrategia de intervención <i>Implementación de alternativas tecnológicas para prestación del servicio TIC en la ruralidad</i></p>	<p>Territorializa</p> <p>en suelo rural el proyecto <i>Centros de acceso comunitario a las TICs – Telecentros (P3, SP14)</i></p>	
<p>Territorializa la estrategia de intervención <i>Implementación de alternativas tecnológicas para prestación del servicio TIC en la ruralidad</i></p>	<p>Territorializa</p> <p>en suelo rural el proyecto <i>Centros de acceso comunitario a las TICs – Telecentros (P3, SP14)</i></p>	

	<p>Territorializa</p> <p>el proyecto <i>construcción e Instalación de nuevas subestaciones de Energía (P3 , SP10)</i></p>	
<p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reuso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p> <p>Articula</p> <p>Revitalización en corredores de movilidad - DOT (P4, SP1)</p>	<p>Viabiliza</p> <p>Centralidad Reverdecer del sur Ciudad Lagos de Torca Ciudadela Educativa y del Cuidado (entre Juan Amarillo y la Conejera)</p> <p>Revitalización 20 de Julio en torno al cable aéreo de San Cristóbal</p> <p>Revitalización de Los Mártires</p> <p>Revitalización zona de Reencuentro (P4, SP1)</p>	<p>Incentiva</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p> <p>Articula</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p>

<p>Viabiliza</p> <p><i>Estudios y diseños de intervenciones para el Mejoramiento Integral de entorno y hábitat de barrios promoviendo activaciones culturales, productivas y de apropiación comunitaria (P6, SP2)</i></p> <p><i>Reconocimiento de la arquitectura industrial y reciclaje para actividades culturales y creativa y, vivienda productiva en el entorno del Área de Desarrollo Naranja – Distrito Creativo Zona Industrial de Bogotá (ZIBO). (P6, SP2)</i></p>	<p>Prioriza</p> <p><i>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</i></p>	<p>Viabiliza</p> <p><i>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</i></p> <p>Incentiva</p> <p><i>Mejoramiento integral del espacio público a escala barrial con participación ciudadana en los territorios priorizados.</i></p> <p><i>Proyectos de mejoramiento de espacio público rural en centros poblados.</i></p>
<p>Viabiliza</p> <p><i>Estudios y diseños de intervenciones para el Mejoramiento Integral de entorno y hábitat de barrios promoviendo activaciones culturales, productivas y de apropiación comunitaria (P6, SP2)</i></p>	<p>Prioriza</p> <p><i>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</i></p>	<p>Territorializa</p> <p><i>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</i></p> <p>Incentiva</p> <p><i>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</i></p> <p><i>Mejoramiento integral del espacio público a escala barrial con participación ciudadana en los territorios priorizados.</i></p> <p><i>Proyectos de mejoramiento de espacio público rural en centros poblados.</i></p>

<p>Viabiliza</p> <p><i>Mejoramiento de vivienda progresiva (Plan Terrazas) y mejoramiento de vivienda en habitabilidad (P4, SP3)</i></p> <p>Viabiliza</p> <p><i>Mejoramiento integral de centros poblados y vivienda rural dispersa (P4, SP4)</i></p>	<p>Prioriza</p> <p><i>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</i></p>	<p>Prioriza</p> <p><i>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</i></p> <p><i>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</i></p> <p><i>Mejoramiento integral del espacio público a escala barrial con participación ciudadana en los territorios priorizados.</i></p> <p>Viabiliza</p> <p><i>Banco Regional de Tierras implementado.</i></p>
<p>Viabiliza</p> <p><i>Mejoramiento de vivienda progresiva (Plan Terrazas) y mejoramiento de vivienda en habitabilidad (P4, SP3)</i></p>	<p>Detalla</p> <p><i>Caracterización de asentamientos humanos en la ruralidad (P5, SP4)</i></p> <p>Viabiliza</p> <p><i>Legalización de asentamientos humanos y formalización de barrios legalizados (P4, SP3)</i></p> <p>Prioriza</p> <p><i>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</i></p>	<p>Incentiva</p> <p><i>Formulación de instrumentos de gestión en tratamiento de mejoramiento integral.</i></p> <p><i>Barrios legalizados y formalizados urbanísticamente.</i></p> <p>Territorializa</p> <p><i>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</i></p> <p><i>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</i></p> <p><i>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</i></p>

<p>Prioriza</p> <p><i>Saneamiento, titulación y legalización de títulos de propiedad de viviendas para mejoramiento, reuso y subdivisión en áreas de revitalización y mejoramiento integral (P4, SP4)</i></p>	<p>Prioriza</p> <p><i>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</i></p>	<p>Incentiva</p> <p><i>Formulación de instrumentos de gestión en tratamiento de mejoramiento integral.</i></p> <p><i>Intervenciones de acupuntura urbana y táctica.</i></p> <p>Viabiliza</p> <p><i>Barrios legalizados y formalizados urbanísticamente.</i></p>
<p>Detalla</p> <p><i>Mejoramiento Integral de entorno y hábitat de barrios (P4, SP3)</i></p> <p>Articula</p> <p><i>Revitalización en corredores de movilidad - DOT (P4, SP1)</i></p>	<p>Prioriza</p> <p><i>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</i></p>	<p>Incentiva</p> <p>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</p> <p>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</p> <p>Mejoramiento integral del espacio público a escala barrial con participación ciudadana en los territorios priorizados.</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p> <p>Formulación de instrumentos de gestión en tratamiento de mejoramiento integral.</p> <p>Viabiliza</p> <p>Eco barrios implementados.</p>

<p>Detalla</p> <p><i>Caracterización de Barrios objeto del Plan de Intervención de Mejoramiento Integral - PIMI-HÁBITAT y proyectos asociativos mediante la gestión de Plan Vecinos (P4, SP3)</i></p>		<p>Incentiva</p> <p><i>Formulación de instrumentos de gestión en tratamiento de mejoramiento integral.</i></p> <p><i>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</i></p> <p><i>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</i></p> <p><i>Mejoramiento integral del espacio público a escala barrial con participación ciudadana en los territorios priorizados.</i></p> <p><i>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</i></p>
<p>Viabilización</p> <p>Saneamiento, titulación y legalización de títulos de propiedad de viviendas para mejoramiento, reúso y subdivisión en áreas de revitalización y mejoramiento integral</p>	<p>Cuantificación</p> <p>Legalización de asentamientos humanos y formalización de barrios legalizados (P4, SP3)</p>	<p>Viabilización</p> <p>Barrios legalizados y formalizados urbanísticamente.</p> <p>Expedientes radicados ente la SDP para legalización de asentamientos y regularización de desarrollos legalizados.</p> <p>Intervenciones de acupuntura urbana y táctica.</p>

<p>Viabiliza</p> <p>Mejoramiento de vivienda progresiva (Plan Terrazas) y mejoramiento de vivienda en habitabilidad (P4, SP3)</p> <p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reúso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p> <p>Articula</p> <p>Revitalización en corredores de movilidad - DOT (P4, SP1)</p>	<p>Viabiliza</p> <p>Centralidad Reverdecer del sur Ciudad Lagos de Torca Ciudadela Educativa y del Cuidado (entre Juan Amarillo y la Conejera) Revitalización 20 de Julio en torno al cable aéreo de San Cristóbal Revitalización de Los Mártires Revitalización zona de Reencuentro (P4, SP1)</p> <p>Prioriza</p> <p>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</p>	<p>Incentiva</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p>
<p>Cuantifica</p> <p>Legalización de asentamientos humanos y formalización de barrios legalizados (P4, SP3)</p>	<p>Prioriza</p> <p>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</p>	<p>Territorializa</p> <p>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</p> <p>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p> <p>Viabiliza</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p>

N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12)</p>	
N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12)</p>	
N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas y lodos, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente y limitada (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Ampliación y renovación de redes primarias de acero y redes secundarias de polietileno de gas natural domiciliario.</p>	
<p>Precisa</p> <p>Infraestructura y logística para la gestión de RCD provenientes de pequeños generadores: Implementación de un piloto de operación de puntos limpios fijos y móviles. .(P3, SP13)</p>		

	<p>Precisa</p> <p>Manejo Integral de residuos sólidos en el marco del PGIRS .(P3, SP13)</p>	
N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	<p>Territorializa</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Viabiliza</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p>
N.A.	<p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas y lodos, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente y limitada (P3, SP12).</p>	<p>Territorializa</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Viabiliza</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p>
N.A.	<p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del acueducto y del sistema de alcantarillado en áreas de MIB con sectores con capacidad insuficiente y/o limitada (P3, SP12).</p>	<p>Territorializa</p> <p>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</p> <p>Prioriza</p> <p>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</p> <p>Viabiliza</p> <p>Formulación de instrumentos de gestión en tratamiento de mejoramiento integral.</p>

N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	

N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado pluvial, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente y limitada (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas y lodos, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente y limitada (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	

	<p>Precisa</p> <p>la actuación para el proyecto <i>Transmisión de Energía (P3, SP10)</i></p>	
	<p>Territorializa</p> <p>Ampliación y renovación de redes primarias de acero y redes secundarias de polietileno de gas natural domiciliario (<i>P3, SP11</i>)</p>	
<p>Aporta a la estrategia de Construcción del modelo de ciudad y territorio inteligente</p>		
	<p>Territorializa</p> <p><i>Expansión de infraestructura de telecomunicaciones</i></p>	

	<p>Territorializa</p> <p>en suelo rural el proyecto <i>Centros de acceso comunitario a las TICs – Telecentros</i></p>	
<p>Articula</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reúso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4, SP2)</p>	<p>Prioriza</p> <p><i>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</i></p>	<p>Viabiliza</p> <p>Eco barrios implementados.</p> <p>Cálculo de huella de carbono para el Distrito (Sector Vivienda).</p>
<p>Articula</p> <p><i>Monitoreo de polígonos susceptibles a ser invadidos o invadidos (P4, SP5)</i></p>		<p>Viabiliza</p> <p><i>Monitoreo a polígonos para evitar la ocupación ilegal del suelo.</i></p> <p><i>Estrategia de prevención a la ocupación o desarrollos ilegales.</i></p> <p>Incentiva</p> <p><i>Barrios legalizados y formalizados urbanísticamente.</i></p>

<p>x</p>	<p>x</p>	
<p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reúso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p>		
<p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reúso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p>		<p>Territorializa</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Incentiva</p> <p>Planes parciales adoptados.</p>

<p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reúso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p> <p>Articula</p> <p>Revitalización en corredores de movilidad - DOT (P4, SP1)</p>	<p>Viabiliza</p> <p>Centralidad Reverdecer del sur Ciudad Lagos de Torca Ciudadela Educativa y del Cuidado (entre Juan Amarillo y la Conejera) Revitalización 20 de Julio en torno al cable aéreo de San Cristóbal Revitalización de Los Mártires Revitalización zona de Reencuentro (P4, SP1)</p>	<p>Viabiliza</p> <p>Hectáreas gestionadas para proyectos de desarrollo, revitalización y renovación urbana.</p> <p>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</p> <p>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</p> <p>Incentiva</p> <p>Proyectos integrales para la recuperación de la vitalidad territorios formulados.</p> <p>Planes parciales adoptados.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p>
<p>Viabiliza</p> <p>Promoción de Vivienda de interés social y prioritario en zonas revitalización y redensificación (nueva, en alquiler, colectiva, lotes con servicios, reúso edificaciones, vivienda de interés cultural, progresiva y productiva, etc.) y en desarrollo (P4,SP2)</p>	<p>Incentiva</p> <p>Centralidad Reverdecer del sur Ciudad Lagos de Torca Ciudadela Educativa y del Cuidado (entre Juan Amarillo y la Conejera) Revitalización 20 de Julio en torno al cable aéreo de San Cristóbal Revitalización de Los Mártires Revitalización zona de Reencuentro (P4, SP1)</p> <p>Prioriza</p> <p>Ejecución del Plan Especial de Manejo y Protección – PEMP- del Centro Histórico de Bogotá (P6, SP3)</p>	<p>Cuantifica</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por SDHT.</p> <p>Actuaciones urbanas integrales gestionadas por RenoBo.</p> <p>Territorializa</p> <p>Intervención integral en los territorios priorizados en la categoría 1 de déficit urbano.</p> <p>Intervención integral en territorios priorizados con déficit urbano.</p>

N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Restauración, recuperación y ejecución de medidas de reducción de riesgo en el Sistema Hídrico de Subcuencas del Distrito.</p> <p>Restauración, recuperación y renaturalización de cuales cuerpos de agua- quebradas del sistema hídrico (P1, SP1).</p>	
N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (P1, SP 4).</p>	
N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (P1, SP 4).</p>	

N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas y lodos, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente limitada (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (P1, SP 4).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas y lodos, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente limitada (P3, SP12).</p>	

N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (P1, SP4).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (P1, SP4).</p>	
N.A.	<p>Articula.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas y lodos, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente y limitada (P3, SP12).</p>	

N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Separación de las redes del sistema pluvial y sanitario en los nuevos desarrollos urbanos, así como en las construcciones rurales que se desarrollen (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Restauración, recuperación y ejecución de medidas de reducción de riesgo en el Sistema Hídrico de Subcuencas del Distrito.</p> <p>Restauración, recuperación y renaturalización de cuales cuerpos de agua- quebradas del sistema hídrico (P1, SP1).</p> <p>Prioriza.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.</p> <p>Saneamiento del Río Bogotá y sus afluentes, mediante el sistema de interceptores y de la construcción y optimización de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (P1, SP4).</p>	
	<p>Prioriza áreas del proyecto <i>Soterramiento y Organización de redes en el espacio público</i></p>	

	<p>Precisa</p> <p>Implementación de la estrategia técnica, operativa y administrativa para la presentación, recolección, transporte y tratamiento diferenciado de los residuos sólidos orgánicos (P3, SP13)</p> <p>Implementación de la estrategia técnica, operativa y administrativa para la presentación, recolección, transporte y tratamiento diferenciado de los residuos sólidos orgánicos (P3, SP13)"</p>	
N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado pluvial, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente y limitada (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas y lodos, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente y limitada (P3, SP12).</p>	

N.A.	<p>Precisa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema del sistema de alcantarillado pluvial, priorizando la renovación y actualización de redes alcantarillado, en los sectores con capacidad insuficiente y limitada (P3, SP12).</p>	
N.A.	<p>Territorializa.</p> <p>Construcción, expansión y/o rehabilitación del sistema de abastecimiento y distribución de agua potable, priorizando la renovación y actualización de redes de acueducto (P3, SP12).</p>	
	<p>Precisa</p> <p><i>Modernización y expansión del alumbrado público y su infraestructura de soporte y Modernización y expansión del alumbrado público en asentamientos humanos y vías locales y regionales de la ruralidad bogotana</i></p>	

	<p>Precisa</p> <p>los proyectos <i>Estaciones de recarga para vehículos eléctricos y Ampliación del Mercado de Gas Natural Vehicular</i></p>	
<p>Aporta a la estrategia de Construcción del modelo de ciudad y territorio inteligente</p>		
	<p>Precisa</p> <p>Lograr la adecuada operación del relleno sanitario y cumplimiento de los requerimientos socioambientales. (P3, SP13)</p>	

mentos			
Políticas sectoriales		Otros Planes Maestros	
Productos Política de Servicios Públicos	Productos Política Bogotá Territorio Inteligente	PSCSS	PMSS

--	--	--	--

--	--	--	--

Articula Planta de biometanización para generación de gas			
	Articula <i>Objetivo 1 Cerrar la brecha digital ciudadana en materia de acceso y apropiación tecnológica</i>	X	
Territorializa en suelo rural el producto <i>Impulsar centros públicos de conectividad a internet en suelo urbano y rural</i>	Articula <i>Objetivo 1 Cerrar la brecha digital ciudadana en materia de acceso y apropiación tecnológica</i>	X	
Territorializa en suelo rural el producto <i>Impulsar centros públicos de conectividad a internet en suelo urbano y rural</i>	Articula <i>Objetivo 1 Cerrar la brecha digital ciudadana en materia de acceso y apropiación tecnológica</i>	X	
	Articula <i>Modelo de cooperación y arreglos institucionales para la reducción de barreras generadoras de brecha digital</i>		

		X	

N/A			
N/A			

N/A			
N/A			

N/A			
N/A		x	x

N/A			

		X	
Articula Diseñar la hoja de ruta para la aplicación de la Gestión Circular en la gestión del servicio público de agua y alcantarillado, incluyendo reúso de agua.		X	
Articula Diseñar la hoja de ruta para la aplicación de la Gestión Circular en la gestión del servicio público de agua y alcantarillado, incluyendo reúso de agua.			

Articula. Realizar estudios de Balance hídrico correspondiente a la prestación del servicio de acueducto y la identificación de posibles fuentes para la expansión de los acueductos comunitarios en zona rural			
Articula. Realizar estudios de Balance hídrico correspondiente a la prestación del servicio de acueducto y la identificación de posibles fuentes para la expansión de los acueductos comunitarios en zona rural			

		X	
		X	
Precisa y territorializa Promover estudios de factibilidad para el diseño e implementación de distritos térmicos.			
Articula. Implementar la Gestión de proyectos de analítica de datos en el marco del catastro unificado de redes de servicios públicos	Articula <i>Objetivo 6 Impulsar el aprovechamiento de los datos para la toma de decisiones y la solución de problemas del territorio</i>	X	
	Articula <i>Objetivo 1 Cerrar la brecha digital ciudadana en materia de acceso y apropiación tecnológica</i>	X	X

	Articula <i>Objetivo 1 Cerrar la brecha digital ciudadana en materia de acceso y apropiación tecnológica</i>	X	
N/A			
N/A			

Articula. Implementar un programa de detección de sitios de contaminación de aguas residuales industriales			

<p>Articula</p> <p>Diagnóstico de necesidad e instalación de Composteras públicas en parques de borde y de montaña</p>			
<p>Territorializa.</p> <p>Impulsar proyectos de aprovechamiento de fuentes alternas de producción hídrica, tales como agua lluvia (SUDS)</p>			
<p>Articula.</p> <p>Elaborar Plan de gestión de lodos y/o biosólidos</p> <p>Precisa.</p> <p>Impulsar el tratamiento térmico de lodos generados en el tratamiento de aguas residuales</p>			

<p>Territorializa.</p> <p>Impulsar proyectos de aprovechamiento de fuentes alternas de producción hídrica, tales como agua lluvia (SUDS)</p>			
<p>Articula.</p> <p>Realizar estudios de Balance hídrico correspondiente a la prestación del servicio de acueducto y la identificación de posibles fuentes para la expansión de los acueductos comunitarios en zona rural</p>			
<p>Territorialización de producto <i>Sustituir luminarias del alumbrado público en la zona rural a tecnología LED</i></p>			<p>X</p>

			X
Amplia a todos los servicios el producto <i>Implementar sistemas de telemetría para grandes consumidores y clientes preferenciales en el servicio público de acueducto</i>	Articula <i>Objetivo 6 Impulsar el aprovechamiento de los datos para la toma de decisiones y la solución de problemas del territorio</i>		
Precisa Construcción de celdas para el manejo de orgánicos			
		X	X

Memoria del costeo	Instrumentos de gestión	Acciones para la gestión
<p>Proyección del costo de gestión de las VIS-VIP según datos promedio de inversión por vivienda RenoBo (\$ 22'183.434). Incluye estudios de preinversión, ejecución de obras de urbanismo, comercialización, entrega de viviendas, administración predial. Según proyecto de inversión de la RenoBo Desarrollo y gestión inmobiliaria el costos por año es de \$70.206 millones para aprox. 4.000 viviendas.</p>	<p>Planes Parciales Actuaciones Estratégicas Reajuste de tierras, cooperación entre partícipes, integración inmobiliaria Enajenación voluntaria, enajenación forzosa, enajenación administrativa, expropiación judicial Obligación VIS-VIP (traslado y cumplimiento en sitio)</p>	<p>Gestión de Proyectos Públicos</p>
<p>Basado en costeo de Plan Terrazas: \$72 millones por plan terrazas para 2 viviendas (la que requiere refuerzo estructural+ la nueva en terraza, descontando un 50% del costo estimado con reducciones en el costo del programa). Subsidio según información SDHT Plan Vecinos: apoyo para la gestión de proyectos en 27 manzanas por \$5,000 millones</p>	<p>Plan Terrazas Plan Vecinos Reajuste de tierras, integración inmobiliaria</p>	<p>Gestión e identificación de viviendas y áreas para la implementación de los planes Fortalecimiento institucional y financiero para la implementación Seguimiento a mejoras de condiciones físicas y socio-económicas</p>

<p>Basado en el costo por hectárea de gestión de suelo y promoción de la iniciación de vivienda de Metro Vivienda (1200 millones por hectárea a precios de 2015)</p>	<p>Plan Parcial de iniciativa pública Reajuste de tierras Enajenación voluntaria, enajenación forzosa, enajenación administrativa, expropiación judicial Obligación VIS-VIP (traslado y cumplimiento en sitio) Calificación de VIS-VIP</p>	<p>Asociación con propietarios de suelo Convenios interadministrativos</p>
<p>Subsidios para vivienda nueva rural según dato SDHT (40 millones en 2023 con incremento anual del 3%)</p>		<p>Obra pública Banco de materiales Curaduría pública en zona rural Titulación de predios rurales</p>

<p>Basado en el costo por hectárea de gestión de suelo asociado al proyecto de inversión 7798 de las SDHT: "Conformación del banco de proyectos e instrumentos para la gestión del suelo en Bogotá" y la asignación de un presupuesto de 10 mil millones desde 2023 para el acompañamiento a la ejecución, con un crecimiento anual del 3%.</p>	<p>Planes Parciales Actuaciones estratégicas Anuncio de proyectos, Enajenación o expropiación, Reajuste de tierras, integración inmobiliaria, cooperación entre partícipes, Obligaciones urbanísticas, Banco de tierras, Derecho de preferencia, Declaratoria de desarrollo prioritario</p>	<p>Gobernanza - arreglo institucional para AE, PP, AIM, obra pública y centros poblados rurales</p>
	<p>Compra o arrendamiento de inmuebles o suelo.</p>	<p>Convenios, asociaciones, alianzas, proyectos inmobiliarios.</p>

<p>Basado en costo promedio de títulos otorgados a través de la CVP (de acuerdo con el proyecto de inversión "Titulación de predios estrato 1 y 2 y saneamiento de Espacio Público en la Ciudad Bogotá D.C." (7684)</p>	<p>Transferencia de la obligación VIS-VIP</p>	<p>Asistencia técnica en procesos de subdivisión y reuso Promoción de líneas de investigación e implementación en universidades Ventanilla única para reuso y subdivisión Revisión de las normas urbanísticas que faciliten e incentiven el reuso (cambios de uso, estacionamientos, planes intermedios, acciones de mitigación, edificabilidad adicional -1 piso-) Incentivos como exención en pago de licenciamientos Oferta Preferente para proyectos de reuso con uso VIS-VIP Aumento de edificabilidad de acuerdo con el artículo 311 POT</p>
---	---	--

<p>Basado en costo promedio de títulos otorgados a través de la CVP (de acuerdo con el proyecto de inversión "Titulación de predios estrato 1 y 2 y saneamiento de Espacio Público en la Ciudad Bogotá D.C." (7684)</p>	<p>Declaratoria de uso prioritario Transferencia de la obligación VIS-VIP</p>	<p>Asistencia técnica en procesos de subdivisión y reuso Promoción de líneas de investigación e implementación en universidades Ventanilla única para reuso y subdivisión Revisión de las normas urbanísticas que faciliten e incentiven el reuso (cambios de uso, estacionamientos, planes intermedios, acciones de mitigación, edificabilidad adicional -1 piso) Incentivos como exención en pago de licenciamientos Oferta Preferente para proyectos de reuso con uso VIS-VIP Aumento de edificabilidad de acuerdo con el artículo 311 POT</p>
---	---	---

<p>Desarrollo de cinco proyectos anuales equivalentes 5000 metros cuadrados. Estimación realizadas a partir de costos de compra y adecuación de edificios de 1.000m2 (\$3200 millones), según documento "RECICLAJE DE EDIFICACIONES: UNA ESTRATEGIA DE REVITALIZACIÓN URBANA MEDIANTE LA RECUPERACIÓN FÍSICA DE EDIFICIOS RECICLAJE DE EDIFICACIONES: UNA ESTRATEGIA DE REVITALIZACIÓN URBANA MEDIANTE LA RECUPERACIÓN FÍSICA DE EDIFICIOS" + asistencia técnica, conclusiones y diseño normativo. Con incremento del 3% anual. Además apoyos de arriendo: Valor en millones de pesos del año 2023. Cálculo a partir de subsidiar el 80% del canon promedio (\$800.000) a través de 1,000 subsidios de arrendamiento por año, con un crecimiento anual del 3%. Fuente: Programa MAMH.</p>	<p>Obligación VIS-VIP (selección para el destino del traslado) Calificación de VIS-VIP</p>	<p>Convenios asociativos entre actores públicos, privados y academia para la ejecución de proyectos y generación de conocimiento en reúso y subdivisiones</p>
	<p>Banco de tierras regional para soportes urbanos (equipamientos, centralidades) asociados a proyectos regionales</p>	<p>Fondo común para soportes territoriales (banco de iniciativas) Desarrollo por proyectos de transporte que detonan vivienda (Regiotram) Colaboración en diseño de instrumentos Proyectos en borde.</p>
<p>Plan de inversiones ESP</p>	<p>Plan de Inversiones EAAB ESP</p>	

Plan de inversiones ESP	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 20,000 millones 2. 20 millones USD cada 1.000Ton/día 3. 10 millones de USD 50 Ton/día 4. 7 millones de USD 50 Ton/día 5. 17,5 millones de USD <p>Fuente Aguas de Bogotá y Cálculos UAESP, SDF, Cupo de crédito</p>	PGIRS,	Consolidación de la Política de Economía Circular
Estimado a partir de Plan de inversiones ESP	Plan de Inversiones EAAB ESP	
Estimado a partir de Plan de inversiones ESP	Plan de Inversiones EAAB ESP Plan Regional Metropolitano	

<p>Se estima un valor de US\$ 1,000,000 por MWP instalado</p>	<p>Plan de Inversiones Empresa Regional de Energía* (Acorde a política de Servicios Públicos)</p>	<p>Articulación institucional que permita acelerar procesos para el desarrollo de un sistema de generación de energía regional mediante FNCER para garantizar suficiencia</p>
<p>Inversión Privada y dependiendo de la tipología y necesidad del proyecto se define la metodología de construcción</p>	<p>Ingeniería de VANTI</p>	<p>Planes Estratégicos de VANTI</p>
<p>Plan de Acción EAAB ESP 2020-2024</p>	<p>Plan de Inversiones EAAB ESP</p>	
<p>Plan de Acción EAAB ESP 2020-2024</p>	<p>Plan de Inversiones EAAB ESP</p>	
	<p>Fondos Desarrollo Local</p>	
<p>Inversión Privada y dependiendo de la tipología y necesidad del proyecto se define la metodología de construcción</p>	<p>Ingeniería de VANTI</p>	<p>Planes Estratégicos de VANTI</p>

Inversión Privada y dependiendo de la tipología y necesidad del proyecto se define la metodología de construcción	Plan de inversiones VANTI	Planes Estratégicos de VANTI
Cálculos UAESP	PGIRS	consolidación de la Política de Economía Circular
Cálculos UAESP	PGIRS	consolidación de la Política de Economía Circular
Información suministrada por Alta Consejería	Plan de Desarrollo distrital	
Información suministrada por Alta Consejería	Plan de Desarrollo distrital	
Información suministrada por Alta Consejería	Plan de Desarrollo distrital	
Equipo de trabajo de 3 personas durante 2 años	Plan de Desarrollo distrital	

<p>Información suministrada Enel</p> <p>El valor para cada SSEE fue promediado sin contar el valor del lote</p>	<p>Plan de inversiones</p> <p>Licencias Ambientales</p>	<p>Articulación institucional que permita acelerar procesos para la búsqueda de lotes para el desarrollo de las subestaciones</p> <p>Definición por parte del Distrito de la demanda eléctrica requerida para usos residenciales, comerciales e industriales y cronograma de entrada de estas cargas en el tiempo</p>
<p>Costo anual de unidad de gestión vinculada al apoyo en la generación de soluciones habitacionales con servicios en el contexto de las AAGSM (presupuesto inicial de \$500 millones en 2024 con un crecimiento anual del 3%)</p>	<p>Obligación de (solo) VIP en desarrollos con más del 70% en usos no residenciales en AAGSM</p>	<p>Promoción de la adquisición de derechos de construcción en AAGSM para el cumplimiento de la meta de soluciones habitacionales con servicios, sin generar desplazamientos de grandes servicios metropolitanos</p>

<p>Costo promedio de consultoría para la elaboración de un documento de política con lineamientos técnicos de inclusión productiva incluidos en programas de mejoramiento de vivienda y mejoramiento integral urbano y rural</p>		<p>Lineamientos técnicos para la inclusión productiva en la vivienda y entornos Articulación con la SDDE para el desarrollo de acciones de inclusión productiva en los procesos de mejoramiento integral Apoyo a la apertura de establecimientos comerciales a través de la construcción o adecuación de locales, la transformación de viviendas con unidades productivas, la generación de espacios de intercambio comercial y su articulación con el espacio público, así como la densificación de usos comerciales existentes Compensación de áreas comunes y de áreas privadas Acuerdos entre vecinos</p>
<p>Basado en costo de aprendices SENA según: https://www.sena.edu.co/es-co/Empresarios/Paginas/contratoAprendizaje.aspx con un crecimiento anual del 3%</p>		<p>Programas educativos Fomento del emprendimiento Participación comunitaria Alianzas con el sector privado y la academia</p>

<p>Costo promedio de consultoría para la elaboración de un documento de política con lineamientos para diseño de vivienda para el cumplimiento de la política</p>		
<p>Corresponde al 50% del subsidio de mejoramiento de vivienda otorgado por la SDHT (18 SMMLV) para el número total de hogares establecido en la meta</p>	<p>Banco de materiales con acciones de sostenibilidad (reciclaje de insumos de construcción, insumo de materiales no convencionales reconvertidos)</p>	<p>Asistencia técnica y social en los procesos de mejoramiento Alianzas con cajas de compensación familiar y cooperantes internacional</p>
<p>Basado en el presupuesto de la Curaduría Social para el periodo 2020-2024, con una proyección de crecimiento anual del 10% durante la vigencia del PMHSP. Fuente: proyecto de inversión "Implementación del Plan Terrazas, como vehículo del contrato social de la Bogotá del siglo XXI, para el mejoramiento y la construcción de vivienda nueva en sitio propio. Bogotá." de la Caja de Vivienda Popular</p>		<p>Ampliación de la institucionalidad de la CVP para cumplir con las funciones de la curaduría pública social</p>

<p>Basado en costo promedio del proceso de titulación (proyecto de inversión de la Caja de Vivienda Popular: "Titulación de predios estrato 1 y 2 y saneamiento de Espacio Público en la Ciudad Bogotá D.C". Para el cálculo de la meta, la CVP estimó 48,834 predios viables de ser titulados, de los cuales el 20% no se encuentra en suelo de propiedad privada. La CVP tenía una meta asociada de 2400 predios registrados para el periodo de gobierno. Se calcula el excedente de predios no privados por titular.</p>	<p>Enajenación voluntaria, enajenación forzosa, enajenación administrativa, expropiación judicial</p>	<p>Saneamiento y titulación de predios</p>
<p>Cuatro mil millones de financiación para intervenciones en equipamientos estructurantes y nodos de proximidad</p>	<p>Integración inmobiliaria Obligaciones urbanísticas Derecho de preferencia Declaratoria de uso prioritario Enajenación voluntaria, enajenación forzosa, enajenación administrativa, expropiación judicial</p>	<p>Red de urbanismos tácticos sociales - RUTAS, Eco barrios y la articulación con los planes de mejoramiento integral del hábitat.</p>

<p>Proyección de presupuesto para los PIMI-Hábitat basado en la suma del promedio de los proyectos de inversión "Estudios y diseños para el mejoramiento integral de barrios" (7575) de la SDHT y "Mejoramiento integral de barrios con participación ciudadana" (7703) de la CVP, para el periodo 2020-2023, equivalente a \$57.866 millones, con un crecimiento anual del 3%.</p>	<p>Planes de Intervención del Mejoramiento Integral del Hábitat – PIMI-Hábitat</p>	<p>Modelo de gestión asociativa, que promueva la participación activa y organizada de la comunidad y organizaciones sociales</p>
<p>Basado en el presupuesto del proyecto de inversión "Conformación y ajustes de expedientes para legalización de asentamientos de origen informal y regularización de desarrollos legalizados Bogotá" (7577) de la SDHT para los años 2022 y 2023.</p>	<p>Legalización urbanística</p>	<p>Prevención, vigilancia y control de los asentamientos humanos durante el procesos de legalización Saneamiento de bienes de uso público Gestión institucional y coordinación de acciones interinstitucional</p>

<p>Costo de contragarantía usando información del programa nacional Semillero de Propietarios (6% del canon), con un canon un promedio de \$800.000 para atender a 100.000 hogares con contratos de arriendo informales</p>		<p>convenios con entidades nacionales</p>
<p>Basado en costo promedio de una unidad de intervención del Plan Terrazas</p>		<p>Control urbano para aplicación de normas relacionadas con informalidad habitacional Estándares mínimos de vivienda temporal (mecanismos e incentivos para motivar los proyectos de vivienda temporal con parámetros mínimos de vivienda digna) Creación de una base de datos de las construcciones prestando el servicio de inquilinato y usuarios Creación de una base de datos de los usuarios del inquilinato para generar programas de asistencia financiera para las personas con ingresos bajos e informales Promover redes de integración o asociaciones entre usuarios de inquilinatos en población vulnerable Generar estrategias pedagógicas para el</p>

	Fondos Desarrollo Local	
	Fondos Desarrollo Local	
	Fondos Desarrollo Local	
Inversión Privada y dependiendo de la tipología y necesidad del proyecto se define la metodología de construcción	Ingeniería de VANTI	Planes Estratégicos de VANTI
Cálculos UAESP	PGIRS	Consolidación de la política de economía circular.

Cálculos UAESP	PGIRS	La UAESP ha efectuado la adquisición de 17 bodegas en el sector de María Paz, en las cuales actualmente se adelantan las obras civiles de adecuación, para la construcción del Parque Industrial del Plástico.
	Planes Parciales Actuaciones Estratégicas POIR	
	Planes Parciales Actuaciones Estratégicas POIR	
	Plan de inversiones ESP Planes Parciales	

	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	

	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Fondos Desarrollo Local	
	Fondos Desarrollo Local Plan de Inversiones EAAB ESP	

<p>La línea base y valor se realiza acuerdo con el Informe de Consistencia Enel 2022</p>	<p>Licencias ambientales, permisos y trámites</p> <p>Viabilidad de los proyectos</p>	<p>Articulación institucional que permita acelerar procesos para la concertación de las líneas de transmisión y el desarrollo de proyectos que permitan ampliar la capacidad en las redes de transmisión y distribución a partir Definición por parte del Distrito de la demanda eléctrica requerida para usos residenciales, comerciales e industriales y cronograma de entrada de estas cargas en el tiempo</p>
	<p>Plan de Inversiones ESP</p>	
<p>El distrito de 20MW con 800m tiene una inversión inicial de 24.2 m USD</p>	<p>Plan Distrital de Desarrollo</p>	
	<p>Plan de Desarrollo distrital</p>	
<p>\$ 2,000 millones operación y mantenimiento de 21 puntos Wifi según información de ACDTIC</p>	<p>Plan de Desarrollo distrital</p>	

	Plan de Desarrollo distrital	
Costo promedio de consultoría para la elaboración de un documento de política con lineamientos para diseño de vivienda para el cumplimiento de la política		Articulación con la política de construcción sostenible de la SDP – DAR (Actualización del Decreto 566 de 2014) Lineamientos técnicos para el diseño de viviendas y entornos sostenibles Incentivos financieros a la incorporación de elementos de ahorro energético, de agua, reducción de gases efecto invernadero y otras prácticas sostenibles en la construcción de vivienda
Costo de mantenimiento del programa de reasentamiento con el valor 2023 y un crecimiento anual del 3%. Fuente: proyecto de inversión "Traslado de hogares localizados en zonas de alto riesgo No mitigable o los ordenados mediante sentencias judiciales o actos administrativos. Bogotá." de la Caja de Vivienda Popular. Adicionalmente, presupuesto de \$500 millones por polígono de monitoreo para la realización de acciones de prevención a la ocupación	Enajenación voluntaria, enajenación forzosa, enajenación administrativa, expropiación judicial para viviendas ubicadas en suelo de alto riesgo no mitigable	Acuerdos de conservación y de restauración ambiental Control urbanístico y sanciones Mesa interinstitucional para la coordinación de acciones y responsabilidades de la política

<p>Basado en ficha EBI del proyecto "Apoyo técnico, administrativo y tecnológico en la gestión de los trámites requeridos para promover la iniciación de viviendas VIS y VIP en Bogotá", 30 diciembre 2022. Presupuestos: 2022 - \$2,456 millones; 2023: \$2,095 millones. Se proyecta un costo de \$5,000 millones para los tres años siguientes para la implementación del modelo y luego recursos de gestión equivalentes al valor actual más crecimiento por inflación.</p>	<p>Actuaciones Estratégicas Planes Parciales</p>	<p>Convenios asociativos Ventanilla única</p>
<p>Costo promedio de consultoría para la elaboración de un documento de política con lineamientos para diseño de vivienda para el cumplimiento de la política</p>		
<p>Costo anual de unidad de gestión vinculada a la implementación de un modelo de IVC para el cumplimiento de la obligación urbanística relacionadas con vivienda (presupuesto inicial de \$1000 millones en 2024 con un crecimiento anual del 3%)</p>	<p>Obligación de VIS-VIP (en sitio, asociada a AAGSM) Oferta preferente Planes parciales Reajuste de tierras o cooperación entre partícipes Enajenación voluntaria, enajenación forzosa, enajenación administrativa, expropiación judicial</p>	<p>Definición de responsabilidades sobre notificación y el seguimiento, control y sanción de la obligación Desarrollo informático</p>

<p>Adición en el presupuesto de inversión de las cuatro entidades (SDHT, CVP, Renobo, UAESP) a partir de 2024, con incrementos anuales de 3%, frente al promedio 2022-2023, para dar cuenta de mejoras institucionales requeridas para el desarrollo de los proyectos contemplados en el presente plan maestro.</p>		
<p>Proyección de presupuesto de subsidios de la SDHT en 2023 (mejoramiento: 46,9 mil millones, vivienda nueva: 15,9 mil millones), con un crecimiento anual del 10%.</p>	<p>Obligación VIS-VIP Calificación de VIS-VIP</p>	<p>Desarrollo de ajustes normativos Adaptaciones a los sistemas de información Construcción de sistemas de información sobre el conjunto de soluciones habitacionales que atienden la demanda de vivienda en el Distrito</p>

Plan de Acción EAAB ESP 2020-2024	Plan de Inversiones EAAB ESP	
Plan de Acción EAAB ESP 2020-2024	Plan de Inversiones EAAB ESP	
Plan de Acción EAAB ESP 2020-2024	Plan de Inversiones EAAB ESP	

	Plan de Inversiones EAAB ESP	
Plan de Acción EAAB ESP 2020-2024	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	

	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	

Valor estimado del proyecto en el Plan de Desarrollo 2020-2024 (1500 conexiones), multiplicado por 3.	PICCE	
	PICCE	
	Mesa Distrital de Soterramiento de redes de servicios públicos	Articulación institucional que permita la coordinación de los planes programáticos de las entidades, sobre las áreas de soterramiento de redes aéreas

	PGIRS	Consolidación de la política de economía circular
	Planes Parciales, Actuaciones Estratégicas, Plan de Desarrollo Distrital	
	Plan de Inversiones EAAB ESP	

	Plan de Inversiones EAAB ESP	
	Fondos Desarrollo Local	
<p>Se realiza la proyección de la sustitución de 111.472 luminarias las cuales se encuentran en el inventario en tecnología CMH un total de 103.022 lum y en tecnología Na un total de 8.450 lum para remplazo por luminarias LED.</p> <p>Los precios de las luminarias LED corresponden a las UCAPS definidas entre UAESP y Enel en el convenio vigente para vías secundarias y vías principales, se presenta a precios de abril de 2023.</p> <p>El valor de inversión calculado no representa el monto anual de pagos realizados por UAESP, ya que esta inversión entra a remunerar los servicios de AP de acuerdo a la metodología de remuneración definidas entre las partes.</p> <p>Costo anual arriendo y monto aprox: \$30.652.000.000 (Precios abril 2023). *No se incluye análisis para el suministro de energía</p>	Plan de inversiones Plan de desarrollo Distrital	

	PGIRS	Consolidación de la política de economía circular
Solución estimada para equipamiento \$1.000 millones de pesos Solución estimada por vivienda \$30.000 millones de pesos		

Instrumentos de financiación	Otras fuentes de financiación
Recursos de la compensación de la obligación VIS-VIP (Fondo de Compensación - RenoBo), Banco de suelo Participación en plusvalías	Subsidios distritales y nacionales
Impuesto predial	Subsidios distritales y nacionales

<p>Recursos de la compensación de la obligación VIS-VIP, banco de suelo Participación en plusvalías</p>	<p>Subsidios para construcción en sitio propio</p>
<p>Subsidios en dinero o en especie</p>	<p>Subsidios distritales y nacionales Acompañamiento Gobernación Subsidios para construcción en sitio propio</p>

<p>Banco de suelo, derechos de construcción y desarrollo Contribución por valorización Participación en plusvalías Titulación de ingresos tributarios futuros Sistema de reparto de cargas y beneficios</p>	<p>Asociaciones Público- Privadas</p>
<p>Subsidios, obligación VIS VIP (en sitio o pago), instrumentos de financiación del ordenamiento territorial</p>	<p>Ingresos corrientes de libre destinación</p>

<p>Transferencia de derechos de edificabilidad en caso de BIC (a zonas receptoras), banco de suelo</p>	<p>Subsidios de vivienda usada Créditos blandos al reuso y subdivisión, Descuentos tributarios o en licenciamiento para reuso y subdivisión Asociaciones Público-Privadas (distrito garantiza el arriendo durante X años y el privado rehabilita y mantiene)</p>
--	--

<p>Transferencia de derechos de edificabilidad en caso de BIC (a zonas receptoras), banco de suelo</p>	<p>Créditos blandos al reuso y subdivisión, descuentos tributarios o en licenciamiento para reuso y subdivisión Asociaciones Público-Privadas (distrito garantiza el arriendo durante X años y el privado rehabilita y mantiene)</p>
--	--

Fondo de Compensación de Vivienda - RenoBo, banco de suelo	Subsidios para arrendamiento, subsidio para vivienda usada
Participación en plusvalías Contribución por mejoras Co-inversión del distrito	Participación en fondos regionales del Sistema General de Regalías, sobretasa a la gasolina, sobretasa impuesto de delineación urbana
Tarifa SSPP	

Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP	
Inversión Pública/ Tarifa SSPP Fondos Nacionales / APP - Impuestos IAT	Cooperación Internacional / Inversión Privada
Tarifa SSPP	
Recursos Distritales Recursos propios EAAB ESP	

Tarifa SSPP Inversión Privada APP	Cargos de Confiabilidad
Tarifa SSPP - APP	Inversión Pública
Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP	
Sistema General de Participaciones APSB - Fondos de desarrollo Local	
APP - Tarifa - Inversión Pública	

Tarifa SSPP	N/A
Recursos distritales	Donaciones
APP - Inversión Privada, Recursos distritales	SGR
Sistema General de Regalías	APP - Inversión Pública
Sistema General de Regalías	APP - Inversión Pública
Sistema General de Regalías	APP - Inversión Pública
Sistema General de Participaciones APSB-	

TARIFA SSPP	

	Cofinanciación internacional
	Recursos distritales Cofinanciación nacional e internacional Cofinanciación privada

<p>% del predial de la vivienda para ser invertido en el reforzamiento condicionado a implementación de obras</p>	<p>Esquema de microcrédito al mejoramiento de vivienda Subsidios al mejoramiento de vivienda</p>
	<p>Recursos distritales Cofinanciación internacional</p>

	<p>Recursos distritales Cofinanciación privada</p>
<p>Contribución por valorización Titularización de ingresos tributarios futuros Aprovechamiento económico del espacio público</p>	<p>Obra por tu lugar Obras con saldo pedagógico</p>

Titularización de ingresos tributarios futuros	Recursos distritales, cofinanciación privada

--	--

Garantías a pólizas y fianzas de contratos de arrendamiento

--	--

Subsidios de arrendamiento social
Sector público como codeudor
Seguro de arriendo

Sistema General de Participaciones APSB-	
Sistema General de Participaciones APSB-	
Sistema General de Participaciones APSB-	
Tarifa SSPP	N/A
Tarifa - APP	Inversión Pública

APP	Inversión Pública
TARIFA SSPP Cargas urbanísticas Aportes bajo Condición	
TARIFA SSPP Cargas Urbanísticas Aportes Bajo Condición	
TARIFA SSPP Cargas urbanísticas	

Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP	

Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP	
Sistema General de Participaciones APSB-	
Sistema General de Participaciones APSB- Tarifa SSPP	

TARIFA SSPP	
TARIFA SSPP	
Inversión Privada	Inversión Pública
Recursos distritales	Empresas de Servicios Públicos
Recursos Distritales APP	

Inversión Pública	
	Subsidios para vivienda Cofinanciación internacional
	Pago por servicios ambientales Cofinanciación internacional Recursos distritales

Recursos Distritales APP	
	Subsidios distritales y nacionales

Impuesto predial Obligación de VIS-VIP (pago)	Subsidios distritales y nacionales

Recursos sobretasa ambiental	
Aportes bajo Condición Plan de Inversiones ESP	
Aportes bajo Condición	

Aportes bajo Condición	
Aportes bajo Condición	
Aportes bajo Condición	

Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP	

TARIFA SSPP	
Tarifa SSPP	
Tarifa SSPP Cargas en suelo de Desarrollo o Renovación Urbana Proyectos IDU	APP Concesión

<p>Recursos distritales, Fondos Nacionales / Cooperación Internacional APP - Inversión Privada</p>	<p>Inversión Pública- Privada</p>
<p>Recursos distritales. Cargas Urbanísticas.</p>	
<p>TARIFA SSPP</p>	

TARIFA SSPP	
Sistema General de Participaciones APSB-	
Tarifa SSPP	Inversión Privada

Tarifa - Financiación de Proyectos de movilidad	Inversión Pública APP
TARIFA SSPP	APP Inversión Privada
Fondos Nacionales / Cooperación Internacional APP - Inversión Privada	Inversión Pública- Privada
Recursos propios, CMI empresas	pignoración de recursos
Inversión Privada - APP	Inversión Pública