

Adecuación y Terminación de la Torre No. 2 de la USS Meissen y Dotación de la Nueva Infraestructura

Código BPIN:

Impreso el 26 de septiembre de 2017

Datos del Formulador

Tipo de documento:	Cedula de Ciudadania	No. Documento:	79619868
Nombres:	DIONEL	Apellidos:	PRADA
Cargo:	PROFESIONAL UNIVERSITARIO		
Telefonos:	3132841766		
Entidad:	SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.		
E-mail:	dioprada@gmail.com		

Módulo de identificación del problema o necesidad

1. Contribución a la política pública

Plan del PND

(2010-2014) Prosperidad para Todos

Programa del PND

21405. Prestación de servicios de salud

Indicador de seguimiento al PND

Salud y Protección - Porcentaje de afiliados que perciben como satisfactoria la atención en salud en IPS

Unidad de medida

Porcentaje

Meta

65

Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Programa del Plan desarrollo Departamental o Sectorial

Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Bogotá Mejor para Todos 2016-2020 y Plan Territorial de Salud "Bogotá Mejor para Todos" 2016-2020. Junio de 2016

Programa del Plan desarrollo Distrital o Municipal

6.3.2. (5.3.2) Modernización de la Infraestructura Física y Tecnológica en Salud:
El programa busca mejorar la calidad de los servicios destinados a la atención en salud...

Módulo de identificación del problema o necesidad

2. Identificación y descripción del problema

Problema Central

La prestación de servicios asistenciales de la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur ESE, se ve afectada en cuanto a la calidad, oportunidad y seguridad, como consecuencia de la insuficiente infraestructura física, obligando a la administración a tomar en arriendo sedes, para atender la demanda de acuerdo al crecimiento poblacional de las localidades de Ciudad Bolívar, Tunjuelito, Usme y Sumapaz, aunado a que la obra de la segunda torre asistencial de las Unidad de Servicios de Salud Meissen se encuentra inconclusa y a la insuficiente y obsoleta dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.

En virtud de lo anterior, es necesario adecuar, terminar y dotar con equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta la USS Meissen, con el fin de mejorar las condiciones de acceso a los servicios de la población del área de influencia de la Subred.

Descripción de la situación existente

Actualmente el primer edificio asistencial funciona al 100% en un área de 12.917,27 M2, distribuida en 6 pisos con los servicios de consulta externa, urgencias, cirugía, ginecología y hospitalización con 237 camas incluidas las de UCI neonatal y adulto. Sin embargo el incremento de la demanda hizo que esta resultara insuficiente, presentándose problemas de sobreocupación en los servicios de urgencias, consulta externa y hospitalización. Esta situación obligó a la administración a implementar estrategias como el arrendamiento de viviendas para la prestación de servicios. Como respuesta a esta situación en su momento el Hospital, hoy USS Meissen, formuló un proyecto para ampliar su infraestructura, del que quedó inconclusa la terminación de la obra física de la Segunda Torre Asistencial, como consecuencia de una serie de situaciones que afectó el desarrollo del mismo. Actualmente la USS Meissen presenta bajas condiciones de oportunidad y seguridad en la prestación de servicios asistenciales, como consecuencia la insuficiente infraestructura física y teniendo en cuenta que existe la obra inconclusa de la Segunda Torre Asistencial, se considera necesaria la adecuación, terminación y dotación de equipos biomédicos para mejorar las condiciones de la oferta de servicios a la población del área de influencia.

Magnitud actual

Área total construida Primera Torre: 12.917 mts²
Área Adecuación y Terminación Segunda Torre: 5.309 mts²

Módulo de identificación del problema o necesidad

2.1 Identificación y descripción del problema

Causas que generan el problema

Tipo: Directa

Deficiente infraestructura en salud para atender a la población, cerca al lugar de su vivienda (georreferenciación) e infraestructura inconclusa de la segunda torre asistencial de la USS Meissen.

Insuficientes equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.

Aumento de la población del área de influencia y del número de usuarios que solicita servicios asistenciales en la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur ESE, especialmente en la USS Meissen.

Tipo: Indirecta

Infraestructura inconclusa de la segunda torre asistencial de la USS Meissen construida antes del nuevo Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE) y de la Resolución 2003 de 2014 (habilitación).

Presupuesto Institucional insuficiente para la adquisición los equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.

Efectos generados por el problema

Tipo: Directo

Insatisfacción de los usuarios por inoportunidad en la atención.

Eventos relacionados con la seguridad del paciente: eventos adversos e incidentes.

Altos costos para la prestación de servicios asistenciales por tener que acudir al arrendamiento de la infraestructura.

Tipo: Indirecto

Aumento de los niveles de morbimortalidad en la población objeto de la USS Meissen.

Posible desequilibrio financiero y económico.

Módulo de identificación del problema o necesidad

4. Población afectada y objetivo del problema

Personas Afectadas

Número de personas Afectadas

1362423

Fuente de información

Censo DANE 2005. Proyecciones 2017

Región	Departamento	Municipio	Centro poblado	Resguardo	Específica
Bogotá					Localidades de Ciudad Bolívar, Tunjuelito, Usme y Sumapaz.

Personas Objetivo

Número de personas Objetivo

453567

Fuente de información

Censo DANE 2005. Proyecciones 2017

Región	Departamento	Municipio	Centro poblado	Resguardo	Específica
Bogotá					Localidades de Ciudad Bolívar, Tunjuelito, Usme y Sumapaz.

Módulo de identificación del problema o necesidad

4.1 Población afectada y objetivo del problema

Características demográficas de la población

Clasificación	Detalle	Numero de Personas	Fuente de Información

Género	Hombre	223327	Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Calculo de Población Potencial 2017 Subred Sur.
Género	Mujer	230240	Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Calculo de Población Potencial 2017 Subred Sur.
Edad (años)	0 - 6	60406	Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Calculo de Población Potencial 2017 Subred Sur.
Edad (años)	7 - 14	68721	Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Calculo de Población Potencial 2017 Subred Sur.
Edad (años)	15 - 17	25811	Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Calculo de Población Potencial 2017 Subred Sur.
Edad (años)	18 - 26	56911	Población de 18-24 años. Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Calculo de Población Potencial 2017 Subred Sur.
Edad (años)	27 - 59	204460	Población de 25-59 años. Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Calculo de Población Potencial 2017 Subred Sur.
Edad (años)	60 en adelante	37258	Censo DANE 2005. Proyecciones 2017. Calculo de Población Potencial 2017 Subred Sur.
Grupos Étnicos	Indígenas	0	
Grupos Étnicos	Afrocolombianos	0	
Grupos Étnicos	ROM	0	
Población Vulnerable	Desplazados	0	
Población Vulnerable	Discapacitados	0	
Población Vulnerable	Pobres Extremos	0	

Módulo de identificación del problema o necesidad

5. Objetivo - Propósito

Objetivo General - Propósito

Mejorar la calidad en la prestación de los servicios de salud en la Subred Sur, optimizando las condiciones de la atención en la USS Meissen y garantizando la prestación en forma integral, oportuna y eficiente.

Indicadores que miden el objetivo general

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Meta
Porcentaje de Construcción	Porcentaje	100

Indicadores que miden el objetivo general

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Meta
Porcentaje de Adquisición de Dotación	Porcentaje	100

Objetivo Específicos

Adecuar y terminar la obra inconclusa de la segunda torre asistencial de la USS Meissen, dando cumplimiento a la normatividad vigente en materia de Instalaciones Eléctricas (RETIE) y de habilitación.

Dotar la segunda torre asistencial de la USS Meissen con equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.

Aumentar la cobertura y producción de servicios asistenciales en la USS Meissen.

Garantizar la prestación de servicios a la población del área de influencia de la USS Meissen.

Gestionar los recursos necesarios para la adecuación, terminación de la segunda torre asistencial de la USS Meissen y la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.

Módulo de Preparación de la alternativa de solución

1. Descripción de la alternativa

Alternativa

Adecuar, terminar y dotar la Segunda Torre Asistencial de la Unidad de Servicios de Salud (USS) Meissen.

Año inicio: 2017

Año final: 2037

Descripción de la alternativa

La alternativa de solución que se plantea es "ADECUAR, TERMINAR Y DOTAR LA SEGUNDA TORRE ASISTENCIAL DE LA USS MEISSEN", en la que se plantea la adecuación, terminación y dotación de servicios de no control a la oferta de la Segunda Torre de la USS Meissen para la prestación de servicios asistenciales y realizar a la vez un reordenamiento de los servicios para garantizar su integralidad, en especial los servicios materno-infantil y quirúrgicos, considerando que la Institución orientara su oferta de servicios como referente materno- infantil y de trauma de la Subred Sur para las localidades del área de influencia.

La distribución de los servicios en la segunda torre asistencial será de la siguiente manera:

?Primer Piso: se destinará para el Laboratorio Clínico y Urgencias Pediátricas, servicio que se trasladará de la primera torre, en la cual se ampliará el servicio de Urgencias Adultos.

?Segundo Piso: se habilitará para Consulta Externa Especializada y para la Unidad de Cuidado Intermedio Pediátrico.

?Tercer Piso: se adecuará para Consulta Externa Especializada (trasladando los consultorios de sedes en arriendo a la segunda torre asistencial) y Unidad de Cuidado Intensivo Pediátrico.

?Cuarto, Quinto y Sexto Piso: se destinaran para Hospitalización Pediátrica Ginecobstétrica y Quirúrgica.

Módulo de Preparación de la alternativa de solución

3. Capacidad y beneficiarios

Alternativa:

Adecuar, terminar y dotar la Segunda Torre Asistencial de la Unidad de Servicios de Salud (USS) Meissen.

3.1 Capacidad Generada

Adecuación, terminación y dotación de la Segunda Torre Asistencial de la Unidad de Servicios de Salud (USS) Meissen.

Unidad de medida

Total Capacidad generada

Porcentaje

100

3.2 Beneficiarios

Número de beneficiarios

453.567

Módulo de Preparación de la alternativa de solución

4. Localización

Alternativa

Adecuar, terminar y dotar la Segunda Torre Asistencial de la Unidad de Servicios de Salud (USS) Meissen.

Geográficamente

Región	Departamento	Municipio	Centro - Poblado	Localización	Resguardo
Bogotá				Localidad 19 Ciudad Bolívar	

Factores que determinan la localización

Aspectos administrativos y políticos

Cercanía a la población objetivo

Cercanía de fuentes de abastecimiento

Comunicaciones

Costo y disponibilidad de terrenos

Disponibilidad de servicios públicos domiciliarios (Agua, energía y otros)

Disponibilidad y costo de mano de obra

Medios y costos de transporte

Módulo de Preparación de la alternativa de solución

5 - Estudio Ambiental

Alternativa

Adecuar, terminar y dotar la Segunda Torre Asistencial de la Unidad de Servicios de Salud (USS) Meissen.

Estudios requeridos

Estudio	Se requiere
Licencia Ambiental	NO
Diagnóstico ambiental	NO
Plan de manejo ambiental	NO
Otros permisos ambientales	NO

Módulo de Preparación de la alternativa de solución

7 - Costos del proyecto

Alternativa

Adecuar, terminar y dotar la Segunda Torre Asistencial de la Unidad de Servicios de Salud (USS) Meissen.

Relación Objetivos - Productos - Actividades

Objetivos	Productos	Actividades	
<p>Adecuar y terminar la obra inconclusa de la segunda torre asistencial de la USS Meissen, dando cumplimiento a la normatividad vigente en materia de Instalaciones Eléctricas (RETIE) y de habilitación.</p>	<p>Adecuación y Terminación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen</p>	Estudios y Diseños	
		Interventoría de Obra	
		Interventoría Estudios y Diseños	
		Obra Física de Adecuación y Terminación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	
		Plan de Regularización y Manejo y Estudio de Tráfico	

Aumentar la cobertura y producción de servicios asistenciales en la USS Meissen.	Prestación de Servicios Asistenciales	Funcionamiento y Operación	
Dotar la segunda torre asistencial de la USS Meissen con equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.	Dotación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	Dotación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	

Relación Productos

Objetivo: Adecuar y terminar la obra inconclusa de la segunda torre asistencial de la USS Meissen, dando cumplimiento a la normatividad vigente en materia de Instalaciones Eléctricas (RETIE) y de habilitación.

Codigo CPC	Nombre del Producto	Unidad	Cantidad
	Adecuación y Terminación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	Porcentaje	100

Objetivo: Dotar la segunda torre asistencial de la USS Meissen con equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.

Codigo CPC	Nombre del Producto	Unidad	Cantidad
	Dotación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	Porcentaje	100

Objetivo: Aumentar la cobertura y producción de servicios asistenciales en la USS Meissen.

Codigo CPC	Nombre del Producto	Unidad	Cantidad
	Prestación de Servicios Asistenciales	Porcentaje	100

Relación de Actividades

Etapa	Año	Codigo - CIU	Nombre de la Actividad	Ruta Critica	Valor
Inversión	2018		Obra Física de Adecuación y Terminación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	Si	6,569,909,096.00
Inversión	2018		Interventoría de Obra	Si	656,990,910.00
Inversión	2017		Estudios y Diseños	Si	746,132,169.00
Inversión	2017		Interventoría Estudios y Diseños	Si	111,919,825.00
Inversión	2017		Plan de Regularización y Manejo y Estudio de Tráfico	Si	475,048,000.00
Inversión	2018		Dotación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	Si	3,584,600,000.00
Operación	2018		Funcionamiento y Operación	No	9,679,490,292.00
Operación	2019		Funcionamiento y Operación	No	10,163,464,806.00
Operación	2020		Funcionamiento y Operación	No	10,671,638,046.00
Operación	2021		Funcionamiento y Operación	No	11,205,219,949.00
Operación	2022		Funcionamiento y Operación	No	11,765,480,946.00

Operación	2023		Funcionamiento y Operación	No	12,353,754,994.00
Operación	2024		Funcionamiento y Operación	No	12,971,442,743.00
Operación	2025		Funcionamiento y Operación	No	13,620,014,880.00
Operación	2026		Funcionamiento y Operación	No	14,301,015,625.00
Operación	2027		Funcionamiento y Operación	No	15,016,066,406.00
Operación	2028		Funcionamiento y Operación	No	15,766,869,726.00
Operación	2029		Funcionamiento y Operación	No	16,555,213,212.00
Operación	2030		Funcionamiento y Operación	No	17,382,973,873.00
Operación	2031		Funcionamiento y Operación	No	18,252,122,567.00
Operación	2032		Funcionamiento y Operación	No	19,164,728,695.00
Operación	2033		Funcionamiento y Operación	No	20,122,965,130.00
Operación	2034		Funcionamiento y Operación	No	21,129,113,386.00
Operación	2035		Funcionamiento y Operación	No	22,185,569,056.00
Operación	2036		Funcionamiento y Operación	No	23,294,847,509.00

Operación	2037	Funcionamiento y Operación	No	24,925,486,834.00
Valor Total				332,672,078,675

Módulo de Preparación de la alternativa de solución

8 - Depreciación de activos fijos

Alternativa

Adecuar, terminar y dotar la Segunda Torre Asistencial de la Unidad de Servicios de Salud (USS) Meissen.

ActivoFijo	Descripcion	Valor del activo	Año de compra	Valor de salvamento
Edificaciones	Estudios y Diseños	746.132.169,00	2017	502.068.668,40
Edificaciones	Plan de Regularización y Manejo y Estudio de Tráfico	475.048.000,00	2017	285.028.800,00
Edificaciones	Interventoria Estudios y Diseños	111.919.825,00	2017	5.136.000.000,00
Edificaciones	Segunda Torre Asistencial USS Meissen	6.569.909.096,00	2018	5.307.200.000,00
Edificaciones	Interventoría de Obra	656.990.910,00	2018	407.334.364,20
Equipo médico y científico	Dotación de equipos biomédicos para servicios de no control especial a la oferta	3.584.600.000,00	2018	0,00
Valor total de depreciación de alternativa				11.637.631.832,60

Módulo de Preparación de la alternativa de solución

9 - Detalle beneficios e ingresos

Tipo de beneficio o ingreso

Ingresos por venta de servicios asistenciales segunda torre asistencial USS Meissen

Tipo	Bien	Descripción	Unidad Medida
Beneficio	Servicios y seguros	Ingresos por venta de servicios asistenciales segunda torre asistencial USS Meissen	Pesos

Año	Cantidad	Valor unitario	Valor total
2017	0,00	0,00	0,00
2018	1,00	10.712.723.496,00	10.712.723.496,00
2019	1,00	15.548.359.670,80	15.548.359.670,80
2020	1,00	16.425.777.654,34	16.425.777.654,34
2021	1,00	17.347.066.537,06	17.347.066.537,06
2022	1,00	18.314.419.863,91	18.314.419.863,91
2023	1,00	19.830.140.857,11	19.830.140.857,11
2024	1,00	20.896.647.899,96	20.896.647.899,96
2025	1,00	23.016.480.294,96	23.016.480.294,96
2026	1,00	24.192.304.309,71	24.192.304.309,71
2027	1,00	25.426.919.525,19	25.426.919.525,19
2028	1,00	25.723.265.501,45	25.723.265.501,45
2029	1,00	27.084.428.776,52	27.084.428.776,52
2030	1,00	28.513.650.215,35	28.513.650.215,35
2031	1,00	29.014.332.726,12	29.014.332.726,12
2032	1,00	29.590.049.362,42	29.590.049.362,42
2033	1,00	31.244.551.830,54	31.244.551.830,54
2034	1,00	31.981.779.422,07	31.981.779.422,07
2035	1,00	32.805.868.393,18	32.805.868.393,18
2036	1,00	33.721.161.812,83	33.721.161.812,83
2037	1,00	34.906.643.139,72	34.906.643.139,72

9 - Totales beneficios e ingresos

Año	Total Ingresos
2017	0,00
2018	10.712.723.496,00
2019	15.548.359.670,80
2020	16.425.777.654,34
2021	17.347.066.537,06
2022	18.314.419.863,91
2023	19.830.140.857,11
2024	20.896.647.899,96
2025	23.016.480.294,96
2026	24.192.304.309,71
2027	25.426.919.525,19
2028	25.723.265.501,45
2029	27.084.428.776,52
2030	28.513.650.215,35
2031	29.014.332.726,12
2032	29.590.049.362,42
2033	31.244.551.830,54
2034	31.981.779.422,07
2035	32.805.868.393,18
2036	33.721.161.812,83
2037	34.906.643.139,72

Módulo de programación

1 - Selección de alternativa y rubro presupuestal

Alternativa Seleccionada

Adecuar, terminar y dotar la Segunda Torre Asistencial de la Unidad de Servicios de Salud (USS) Meissen.

Tipo de Gasto (Programa presupuestal)

0111 construcción de infraestructura propia del sector

Sector (Subprograma presupuestal)

0304 Servicios Integrales en Salud

Módulo de programación

2 -Fuentes de financiación

Tipo de entidad

Municipios

Nombre de entidad

Bogotá

Tipo de recurso

Propios

Año	Valor
2017	1.333.099.994,00
2018	10.811.500.006,00
2019	0,00
2020	0,00
2021	0,00
2022	0,00
2023	0,00
2024	0,00
2025	0,00
2026	0,00
2027	0,00
2028	0,00

2029	0,00
2030	0,00
2031	0,00
2032	0,00
2033	0,00
2034	0,00
2035	0,00
2036	0,00
2037	0,00

Tipo de entidad

Empresas públicas

Nombre de entidad

Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E.

Tipo de recurso

Propios

Año	Valor
2017	0,00
2018	9.679.490.292,00
2019	10.163.464.806,00
2020	10.671.638.046,00
2021	11.205.219.949,00
2022	11.765.480.946,00
2023	12.353.754.994,00
2024	12.971.442.743,00
2025	13.620.014.880,00
2026	14.301.015.625,00
2027	15.016.066.406,00
2028	15.766.869.726,00
2029	16.555.213.212,00
2030	17.382.973.873,00
2031	18.252.122.567,00
2032	19.164.728.695,00

2033	20.122.965.130,00
2034	21.129.113.386,00
2035	22.185.569.056,00
2036	23.294.847.509,00
2037	24.925.486.834,00

Costos

Vigencia	Costos de Preinversión	Costos de Inversión	Costos de Operación
2017	0	1,333,099,994	0
2018	0	10,811,500,006	9,679,490,292
2019	0	0	10,163,464,806
2020	0	0	10,671,638,046
2021	0	0	11,205,219,949
2022	0	0	11,765,480,946
2023	0	0	12,353,754,994
2024	0	0	12,971,442,743
2025	0	0	13,620,014,880
2026	0	0	14,301,015,625
2027	0	0	15,016,066,406
2028	0	0	15,766,869,726
2029	0	0	16,555,213,212
2030	0	0	17,382,973,873
2031	0	0	18,252,122,567
2032	0	0	19,164,728,695
2033	0	0	20,122,965,130

	Costos de Preinversión	Costos de Inversión	Costos de Operación
2034	0	0	21,129,113,386
2035	0	0	22,185,569,056
2036	0	0	23,294,847,509
2037	0	0	24,925,486,834

Indicadores de producto

Objetivo Adecuar y terminar la obra inconclusa de la segunda torre asistencial de la USS Meissen, dando cumplimiento a la normatividad vigente en materia de Instalaciones Eléctricas (RETIE) y de habilitación.

Producto Adecuación y Terminación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen

Código	Indicador	Unidad	Formula
0300P045	Metros Cuadrados Adecuados	Porcentaje	$Mca \cdot Ma * 100 / Mp$

Objetivo Dotar la segunda torre asistencial de la USS Meissen con equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.

Producto Dotación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen

Código	Indicador	Unidad	Formula
0800P009	Equipos Adquiridos Y En Funcionamiento	Porcentaje	$Eaf \cdot Ea * 100 / Nep$

Objetivo Aumentar la cobertura y producción de servicios asistenciales en la USS Meissen.

Producto Prestación de Servicios Asistenciales

Código	Indicador	Unidad	Formula
0300P032	Admisiones De Pacientes	Porcentaje	$Ap \cdot Pa * 100 / Ts$

Indicadores de producto

Metas

Objetivo	Producto	Indicador	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Adecuar y terminar la obra inconclusa de la segunda torre asistencial de la USS Meissen, dando cumplimiento a la normatividad vigente en materia de Instalaciones Eléctricas (RETIE)	Adecuación y Terminación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	Metros Cuadrados Adecuados	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aumentar la cobertura y producción de servicios asistenciales en la USS Meissen.	Prestación de Servicios Asistenciales	Admisiones De Pacientes	0,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
Dotar la segunda torre asistencial de la USS Meissen con equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta.	Dotación de la Segunda Torre Asistencial de la USS Meissen	Equipos Adquiridos Y En Funcionamiento	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicadores de gestión

Metas

Indicador	Unidad	Fórmula	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Informes de seguimiento realizados	Número	Sumatoria de informes realizados	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00

