Metodología General de Formulación

Proyecto

Construcción y dotación Centro de Atención Prioritaria en Salud Danubio



Código BPIN: Impreso el 22 de enero de 2018

Datos del Formulador

Tipo de documento:Cedula de CiudadaniaNo. Documento:43049905

Nombres: MARIA ELENA Apellidos: RESTREPO GARCIA

Cargo: MEDICO ESPECIAL

Telefonos: 4853551

Entidad: SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR ESE

E-mail: proyectos2@subredsur.gov.co

| Módulo de identificación del problema o necesidad |
|--|
| 1. Contribución a la política pública |
| Plan del PND |
| (2010-2014) Prosperidad para Todos |
| Programa del PND |
| 12203. Desarrollo y uso eficiente de infraestructura |
| 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

2. Identificación y descripción del problema

Problema Central

La USS Danubio que actualmente presta los Servicios de Consulta Externa de baja complejidad, no cuenta con instalaciones adecuadas, para llevar a cabo la prestación de servicios de forma unificada, oportuna, integral, segura y accesible, debido a que no cumple con la normatividad vigente en materia de sismoresistencia, de igual forma, se presenta insuficiencia y obsolescencia de la dotación.

Es de resaltar que en esta zona la presencia de problemáticas como: población en situación de desplazamiento, violencias, lesiones de causa externa y traumas

Es de resaltar que la prestación de servicios se realiza en edificaciones separadas, una de ellas en arriendo, ambas con infraestructura que no ha sido adecuada ni adaptada en su funcionalidad a las necesidades actuales y futuras de la población del área de influencia. De igual forma, se presenta insuficiencia y obsolescencia de la dotación.

Por otro lado, se ha identificado en la zona de influencia de la Unidad de Servicios de Salud USS Manuela Beltrán, la presencia de problemáticas como: población en situación de desplazamiento, violencias, lesiones de causa externa y traumas que precisan atención inmediata, lo que implica que la población requiera de servicios de salud que actualmente no se ofertan o que se brindan en inadecuadas condiciones de infraestructura y dotación. En virtud de lo anterior, considerando las deficiencias en los espacios, las condiciones físicas y la insuficiencia y obsolescencia de la dotación, se hace necesaria la construcción y dotación del Centro de Atención Prioritaria en Salud CAPS Manuela Beltrán, para brindar a su población objetivo un portafolio de servicios integral y unificado que incluya: Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, de Promoción y Mantenimiento de la salud, Psicología, Psiquiatría, Trabajo Social y Optometría), Consulta y Atención Odontológica, Atención de Urgencia y Apoyo Diagnóstico, que satisfagan las necesidades de salud sus usuarios.

Descripción de la situación existente

La UPZ el Danubio, se encuentra ubicada al norte de la Localidad y está rodeada por la Avenida Caracas ó Avenida a Usme por el occidente y por el norte con la localidad de Rafael Uribe Uribe, por el oriente con la UPZ 60 (Parque Entre Nubes) y por el sur con la UPZ 57 (la Gran Yomasa). Su topografía es bastante accidentada como la mayoría de la Localidad.

Estado actual de la infraestructura y la dotación:

El predio donde está ubicado el Servicio de Urgencias de la USS Danubio, es de uso público según el POT y la titularidad no es de la Subred Sur ESE, ni de la Secretaría Distrital de Salud, es del Distrito Capital y se encuentra bajo la administración de la Subred Sur. Las instalaciones con que cuenta en estos momentos son insuficientes y no cumplen con la normatividad en materia de Sismo Resistencia, la dotación es insuficiente y obsoleta.

Para complementar la atención de los usuarios, en su momento (antes de la entrada en vigencia del Acuerdo 641 de 2016), la administración del Hospital Usme, adecuo un espacio propio para una UPA Danubio. Las instalaciones e infraestructura no responden a los requisitos del Sistema Único de Habilitación para la prestación de servicios de salud, razón por la cual fue necesario cerrar algunos servicios, llevando a que los usuarios se deban desplazar hacia otros puntos con el fin de acceder a dicho servicio. Además de lo anterior, las áreas son insuficientes e inadecuadas, faltando áreas para consulta externa (medicina, odontología y enfermería), salones para talleres de promoción y prevención, sala de espera de pacientes, ar

Magnitud actual

Se tiene un lote cedido por el DADEP de 2.418,48 mts 2 Área a construir 1897.50 mts 2

2.1 Identificación y descripción del problema

Causas que generan el problema

Tipo: Directa

Infraestructura insuficiente e inadecuada para prestar los servicios de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, de Promoción y Mantenimiento de la salud, Psicología, Psiguiatría, Trabajo Social y Optometría), Consulta y Atención

La infraestructura actual no cumple con la normatividad vigente sismo resistencia.

Dotación insuficiente y obsoleta para lograr una adecuada prestación de los servicios de salud con calidad (equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, los mobiliarios y TICs)

Tipo: Indirecta

Construcciones que fueron diseñadas con anterioridad a la normatividad vigente.

La dotación es insuficiente y la que existe actualmente ya cumplió su vida útil.

Efectos generados por el problema

Tipo: Directo

La prestación de los servicios de salud no se preste en forma unificada, oportuna, integral, segura y accesible

Hacinamiento de servicios de salud.

Traslado de usuarios a servicios de salud distantes al área de influencia.

Tipo: Indirecto

Aumento de la demanda insatisfecha

Congestión del Servicio de Urgencias con usuarios clasificados con Triage IV y V y saturación de los servicios en los otras USS.

Aumento de los costos por remisión de paciente.

4. Población afectada y objetivo del problema

| | Personas | Afectadas | |
|------------------------------|----------|-----------|--|
| Número de personas Afectadas | | | |

1380407

Fuente de información

Censo DANE 2005. Proyecciones 2018

| Región | Departamento | Municipio | Centro poblado | Resguardo | Especifica |
|--------|--------------|-----------|----------------|-----------|--|
| Bogotá | | | | | Área de influencia de la USS El Tunal: Localidades de Ciudad Bolívar, Tunjuelito, Usme y Sumapaz |

Personas Objetivo

Número de personas Objetivo

74490

Fuente de información

Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencia

| Región | Departamento | Municipio | Centro poblado | Resguardo | Especifica |
|--------|--------------|-----------|----------------|-----------|---|
| Bogotá | | | | | UPZ Danubio (de la Localidad 4 Usme) |

4.1 Población afectada y objetivo del problema

Características demográficas de la población

| Clasificacion | Detalle | Numero de Personas | Fuente de Informacion |
|----------------|-----------------|-----------------------|--|
| Género | Hombre | 219727 | Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. |
| Género | Mujer | 224496 | Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. |
| Edad (años) | 0 - 6 | 60068 | Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. (de 0 a 4 años) |
| Edad (años) | 7 - 14 | 69849 | Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. (de 5 a 14 años) |
| Edad (años) | 15 - 17 | 26149 | Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. (de 15 a 19 años) |
| Edad (años) | 18 - 26 | 56727 | Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. (de 20 a 24 años) |
| Edad (años) | 27 - 59 | 197748 | Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. (de 25 a 59 años) |
| Edad (años) | 60 en adelante | 33682 | Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 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 | |

5. Objetivo - Propósito

Objetivo General - Propósito

Mejorar las condiciones de oportunidad, integralidad, seguridad y accesibilidad, para la prestación de los servicios de salud de forma unificada en la Subred Sur, mediante la construcción y dotación del CAPS Danubio.

Indicadores que miden el objetivo general

| Nombre del Indicador | Unidad de Medida | Meta |
|--|------------------|------|
| Porcentaje de construcción y dotación del CAPS Danubio | Porcentaje | 100 |

Objetivo Específicos

Construir el CAPS Danubio para la prestación de servicios, en forma integral y unificada, de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, de Promoción y Mantenimiento de la salud, Psicología, Psiquiatría, Trabajo Social y Op

Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia.

Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, los mobiliarios y TICs para la puesta en funcionamiento del CAPS Danubio.

Construir el CAPS Danubio para la prestación de servicios, en forma integral y unificada, de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, de Promoción y Mantenimiento de la salud, Psicología, Psiquiatría, Trabajo Social y Op

Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, los mobiliarios y TICs para la puesta en funcionamiento del CAPS Danubio.

1. Descripción de la alternativa

Alternativa

Construir, dotar y poner en funcionamiento el CAPS Danubio

Año inicio: 2017 Año final: 2038

Descripción de la alternativa

Se realizó un estudio de costos, accesibilidad y facilidad en la ejecución del proyecto, lo cual permitió considerar la alternativa 1 sobre la 2, puesto que actualmente se dispone de un predio accesible para la población a atender.

Debido a que esta alternativa comprende actividades para la Construcción, Dotación y puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, se requiere la construcción de un área de 2.000 metros cuadrados en el predio ubicado en la Localidad de Usme (4), dentro de la UPZ Danubio, con un área aproximada de 2.418.48 m2.

La norma urbana del predio permite el Uso Dotacional en Salud, para el desarrollo de este tipo de proyectos; para lo cual se debe tener en cuenta principalmente las exigencias para

El predio se encuentra localizado en un punto de fácil acceso, se debe tramitar licencias ante la curaduría, una vez se cuente con el diseño del proyecto nuevo, para la solicitud de licencia en la modalidad de Obra Nueva.

Inicialmente, el proyecto contempla la construcción de una edificación de dos (02) pisos, donde se contempla ubicar los servicios de una manera eficaz y funcional, teniendo en cuenta áreas de circulación y espacios públicos amplios.

Se cuenta con espacios para parqueaderos tanto públicos, como para personal, además de espacios bien delimitados y aislados para la llegada, salida y parqueo de las ambulancias que se requieren tener a disposición del CAPS.

En el desarrollo del nuevo diseño, se debe contemplar las exigencias de edificabilidad como son:

- Índice de Ocupación del predio del 0.75
- Índice de construcción del 3.0
- Altura máxima de 5 pisos.
- Aislamiento posterior de 5 mts.
- Número de parqueaderos privados y de visitantes según el área.

La Secretaría Distrital de Salud cuenta con la asignación de recursos para este proyecto,

| | Módulo de Preparación de la alternativa de solución | |
|---|---|--|
| | 3. Capacidad y beneficiarios | |
| Alternativa: | | |
| Construir, dotar y poner en funcionamie | to el CAPS Danubio | |
| | 3.1 Capacidad Generada | |
| Construcción del Centro de Atención | Prioritaria en Salud (CAPS) Danubio | |
| Unidad de medida Metro Cuadrado | Total Capacidad generada | |
| | | |
| Número de beneficiarios | 3.2 Beneficiarios | |
| 74.490 | | |
| | | |
| | | |

4. Localización

Alternativa

Construir, dotar y poner en funcionamiento el CAPS Danubio

Geográficamente

| Región | Departamento | Municipio | Centro - Poblado | Localización | Resguardo |
|--------|--------------|-----------|------------------|--|-----------|
| Bogotá | | | | Lote ubicado en la Localidad No. 4 de Usme, UPZ Danubio | |

| actores que determinan la localización | | | |
|--|--|--|--|
| Aspectos administrativos y políticos | | | |
| Cercanía a la población objetivo | | | |

| Cercanía de fuentes de abastecimiento | |
|--|---------|
| Comunicaciones | |
| costo y disponibilidad de terrenos | |
| oisponibilidad de servicios públicos domiciliarios (Agua, energía y otros) | |
| Disponibilidad y costo de mano de obra | |
| structura impositiva y legal | |
| actores ambientales | |
| mpacto para la Equidad de Género | |
| fledios y costos de transporte | |
| Orden público | |
| Otros | |
| opografía | \perp |
| | |

5 - Estudio Ambiental

Alternativa

Construir, dotar y poner en funcionamiento el CAPS Danubio

Estudios requeridos

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

7 - Costos del proyecto

Alternativa

Construir, dotar y poner en funcionamiento el CAPS Danubio

Relación Objetivos - Productos - Actividades

| Objetivos | Productos | Actividades |
|--|---|--|
| Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, los mobiliarios y TICs para la puesta en funcionamiento del CAPS Danubio. | Dotación de mobiliarios, TICs y equipos biomédicos servicios de no control especial a la oferta | Adquirir los mobiliarios, TICs y equipos biomédicos de servicios de no control especial a la oferta y dotar el CAPS NOTA: La financiación la realiza el Fondo Financiero Distrital y por ser dotación para Servicio de no Control Especial a la Oferta, no se incluyó el valor en el PBIS 2016-2017 |
| Construir el CAPS Danubio para la prestación de servicios, en forma integral y unificada, de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, de Promoción y Mantenimiento de la salud, Psicología, Psiquiatría, Trabajo Social y Op | CAPS Danubio construido | Construcción CAPS Danubio |
| | | Estudios y Diseños |
| | | Interventoría de Estudios y Diseños |

| Construir el CAPS Danubio para la prestación de servicios, en forma integral y unificada, de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, de Promoción y Mantenimiento de la salud, Psicología, Psiquiatría, Trabajo Social y Op | CAPS Danubio construido | Interventoria de obra | |
|--|--|--|--|
| Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia. | Operación y mantenimiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia. | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | |

Relación Productos

Objetivo: Construir el CAPS Danubio para la prestación de servicios, en forma integral y unificada, de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, de Promoción y Mantenimiento de la salud, Psicología, Psiquiatría, Trabajo

| Codigo CPC | Nombre del Producto | Unidad | Cantidad |
|------------|-------------------------|------------|----------|
| | CAPS Danubio construido | Porcentaje | 100 |
| | | <u> </u> | |

Objetivo: Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia.

| Codigo CPC | Nombre del Producto | Unidad | Cantidad |
|------------|--|------------|----------|
| | Operación y mantenimiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia. | Porcentaje | 100 |
| | | - | |

Objetivo: Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, los mobiliarios y TICs para la puesta en funcionamiento del CAPS Danubio.

| Codigo CPC | Nombre del Producto | Unidad | Cantidad |
|------------|---------------------|--------|----------|
| | | | |

| | Dotación de mobiliarios, TICs y equipos biomédicos servicios de no control especial a la oferta | Porcentaje | 100 | |
|--|---|------------|-----|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Relación de Actividades

| Etapa | Año | Codigo - CIIU | Nombre de la Actividad | Ruta Critica | Valor |
|-----------|------|---------------|--|--------------|-------------------|
| Inversión | 2019 | | Construcción CAPS Danubio | Si | 6,776,218,290.00 |
| Inversión | 2019 | | Interventoria de obra | Si | 752,913,143.00 |
| Inversión | 2018 | | Estudios y Diseños | Si | 392,390,472.00 |
| Inversión | 2018 | | Interventoría de Estudios y Diseños | Si | 78,478,094.00 |
| Operación | 2018 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 0.00 |
| Operación | 2019 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 6,268,711,037.50 |
| Operación | 2020 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 7,687,146,589.37 |
| Operación | 2021 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 8,126,503,918.84 |
| Operación | 2022 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 8,587,829,114.78 |
| Operación | 2023 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 10,072,220,570.52 |
| | | | | | |

| Operación | 2024 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 10,580,831,599.05 |
|-----------|------|---|--|----|-------------------|
| Operación | 2025 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 10,214,873,179.00 |
| Operación | 2026 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 10,775,616,837.95 |
| Operación | 2027 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 11,364,397,679.85 |
| Operación | 2028 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 11,982,617,563.84 |
| Operación | 2029 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 12,631,748,442.03 |
| Operación | 2030 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 13,313,335,864.14 |
| Operación | 2031 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 14,029,002,657.34 |
| Operación | 2032 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 14,780,452,790.21 |
| Operación | 2033 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 15,569,475,429.72 |
| Operación | 2034 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 16,397,949,201.21 |
| Operación | 2035 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 17,267,846,661.27 |
| Operación | 2036 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 18,181,238,994.33 |
| Operación | 2037 | | Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia | No | 19,140,300,944.05 |
| | | _ | | | |

| | Inversión | 2019 | Adquirir los mobiliarios, TICs y equipos biomédicos de servicios de no control especial a la oferta y dotar el CAPS | Si | 3,951,558,164.00 |
|--------------------|-----------|------|---|-------------|------------------|
| | | | NOTA: La financiación la realiza el Fondo Financiero Distrital y por ser dotación para Servicio de no Control Especial a la Oferta, no se incluyó el valor en el PBIS 2016-2017 | | |
| $\ \mathbf{L} \ $ | | | | Valor Total | 248,923,657,238 |

8 - Depreciación de activos fijos

Alternativa

Construir, dotar y poner en funcionamiento el CAPS Danubio

| ActivoFijo | Descripcion | Valor del activo | Año de compra | Valor de salvamento |
|----------------------------|--|------------------|------------------|---------------------|
| Edificaciones | Estudios y Diseños y su interventoria | 470.868.566,00 | 2018 | 282.521.139,60 |
| Edificaciones | Construcción del CAPS Danubio | 7.529.131.434,00 | 2019 | 4.668.061.489,08 |
| Equipo médico y científico | Equipos biomédicos de servicios de no control a la oferta, mobiliario y tics | 3.951.558.164,00 | 2019 | 0,00 |
| | Valor total de depreciación de alternativa | | | |

Módulo de Preparación de la alternativa de solución

9 - Detalle beneficios e ingresos

Tipo de beneficio o ingreso

Prestación de Servicos de Salud en el Contexto de Atención Segura

| Tipo | Bien | Descripción | Unidad Medida |
|-----------|-------|---|---------------|
| Beneficio | Otros | Prestación de Servicos de Salud en el Contexto de Atención Segura | Peso m/c |

| Año | Cantidad | Valor unitario | Valor total |
|------|----------|----------------|-------------|
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | 1 | | |
|------|------|-------------------|-------------------|
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 1,00 | 10.855.929.884,00 | 10.855.929.884,00 |
| 2021 | 1,00 | 12.702.704.426,00 | 12.702.704.426,00 |
| 2022 | 1,00 | 13.549.478.968,00 | 13.549.478.968,00 |
| 2023 | 1,00 | 14.396.253.510,00 | 14.396.253.510,00 |
| 2024 | 1,00 | 15.843.028.052,00 | 15.843.028.052,00 |
| 2025 | 1,00 | 16.089.802.594,00 | 16.089.802.594,00 |
| 2026 | 1,00 | 16.936.577.136,00 | 16.936.577.136,00 |
| 2027 | 1,00 | 17.783.351.678,00 | 17.783.351.678,00 |
| 2028 | 1,00 | 18.630.126.220,00 | 18.630.126.220,00 |
| 2029 | 1,00 | 19.876.900.762,00 | 19.876.900.762,00 |
| 2030 | 1,00 | 20.323.675.304,00 | 20.323.675.304,00 |
| 2031 | 1,00 | 21.770.449.845,00 | 21.770.449.845,00 |
| 2032 | 1,00 | 22.017.224.387,00 | 22.017.224.387,00 |
| 2033 | 1,00 | 22.863.998.929,00 | 22.863.998.929,00 |
| 2034 | 1,00 | 23.710.773.471,00 | 23.710.773.471,00 |
| 2035 | 1,00 | 24.557.548.013,00 | 24.557.548.013,00 |
| 2036 | 1,00 | 25.404.322.555,00 | 25.404.322.555,00 |
| 2037 | 1,00 | 26.251.097.097,00 | 26.251.097.097,00 |
| 2038 | 1,00 | 27.097.871.639,00 | 27.097.871.639,00 |

9 - Totales beneficios e ingresos

| Año | Total Ingresos |
|------|-------------------|
| 2017 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 |
| 2020 | 10.855.929.884,00 |
| 2021 | 12.702.704.426,00 |
| 2022 | 13.549.478.968,00 |

| 2023 | 14.396.253.510,00 |
|------|-------------------|
| 2024 | 15.843.028.052,00 |
| 2025 | 16.089.802.594,00 |
| 2026 | 16.936.577.136,00 |
| 2027 | 17.783.351.678,00 |
| 2028 | 18.630.126.220,00 |
| 2029 | 19.876.900.762,00 |
| 2030 | 20.323.675.304,00 |
| 2031 | 21.770.449.845,00 |
| 2032 | 22.017.224.387,00 |
| 2033 | 22.863.998.929,00 |
| 2034 | 23.710.773.471,00 |
| 2035 | 24.557.548.013,00 |
| 2036 | 25.404.322.555,00 |
| 2037 | 26.251.097.097,00 |
| 2038 | 27.097.871.639,00 |
| | |

Módulo de programación

1 - Selección de alternativa y rubro presupuestal

Alternativa Seleccionada

Construir, dotar y poner en funcionamiento el CAPS Danubio

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

Asignaciones Directas

| Año | Valor |
|------|-------------------|
| 2017 | 0,00 |
| 2018 | 470.868.566,00 |
| 2019 | 11.480.689.597,00 |
| 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 |
| 2038 | 0,00 |

Tipo de entidad

Empresas públicas

Nombre de entidad

Unidad de Servicios de Salud Manuela Beltrán - Subres Integrada de Servicios de Salud

Tipo de recurso

Propios

| Año | Valor |
|------|-------------------|
| 2017 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 |
| 2019 | 6.268.711.037,50 |
| 2020 | 7.687.146.589,37 |
| 2021 | 8.126.503.918,84 |
| 2022 | 8.587.829.114,78 |
| 2023 | 10.072.220.570,52 |
| 2024 | 10.580.831.599,05 |
| 2025 | 10.214.873.179,00 |
| 2026 | 10.775.616.837,95 |
| 2027 | 11.364.397.679,85 |
| 2028 | 11.982.617.563,84 |
| 2029 | 12.631.748.442,03 |
| 2030 | 13.313.335.864,14 |
| 2031 | 14.029.002.657,34 |

| 2032 | 14.780.452.790,21 |
|------|-------------------|
| 2033 | 15.569.475.429,72 |
| 2034 | 16.397.949.201,21 |
| 2035 | 17.267.846.661,27 |
| 2036 | 18.181.238.994,33 |
| 2037 | 19.140.300.944,05 |

Costos

| Vigencia | Costos de Preinversión | Costos de Inversión | Costos de Operación |
|----------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 2017 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 470,868,566 | 0 |
| 2019 | 0 | 11,480,689,597 | 6,268,711,038 |
| 2020 | 0 | 0 | 7,687,146,589 |
| 2021 | 0 | 0 | 8,126,503,919 |
| 2022 | 0 | 0 | 8,587,829,115 |
| 2023 | 0 | 0 | 10,072,220,571 |
| 2024 | 0 | 0 | 10,580,831,599 |
| 2025 | 0 | 0 | 10,214,873,179 |
| 2026 | 0 | 0 | 10,775,616,838 |
| 2027 | 0 | 0 | 11,364,397,680 |
| 2028 | 0 | 0 | 11,982,617,564 |
| 2029 | 0 | 0 | 12,631,748,442 |
| 2030 | 0 | 0 | 13,313,335,864 |
| 2031 | 0 | 0 | 14,029,002,657 |
| 2032 | 0 | 0 | 14,780,452,790 |

| | Costos de Preinversión | Costos de Inversión | Costos de Operación |
|------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 2033 | 0 | 0 | 15,569,475,430 |
| 2034 | 0 | 0 | 16,397,949,201 |
| 2035 | 0 | 0 | 17,267,846,661 |
| 2036 | 0 | 0 | 18,181,238,994 |
| 2037 | 0 | 0 | 19,140,300,944 |
| 2038 | 0 | 0 | 0 |

Indicadores de producto

Objetivo Construir el CAPS Danubio para la prestación de servicios, en forma integral y unificada, de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada,

de Promoción y Mantenimiento de la salud, Psicología, Psiquiatría, Trabajo Social y Op

Producto CAPS Danubio construido

| Código | Indicador | Unidad | Formula |
|----------|-------------------------------------|------------|--------------------|
| 0300P044 | Metros Cuadrados Construidos Nuevos | Porcentaje | Mc Mce * 100 / Mcp |

Objetivo Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia.

Producto Operación y mantenimiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia.

| Código | Indicador | Unidad | Formula |
|----------|---|------------|--|
| 2100P056 | Porcentaje de satisfacción del cliente de acuerdo a sondeos aplicados | Porcentaje | # de personas satisfechas $\tilde{A}f\hat{A}^3$ muy satisfechas / # total de personas sondeada * 100 |

Objetivo Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, los mobiliarios y TICs para la puesta en funcionamiento del CAPS Danubio.

Producto Dotación de mobiliarios, TICs y equipos biomédicos servicios de no control especial a la oferta

| Codigo | Código | Indicador | Unidad | Formula |
|--------|--------|-----------|--------|---------|
|--------|--------|-----------|--------|---------|

| 0800P009 | Equipos Adquiridos Y En Funcionamiento | Porcentaje | Eaf Ea * 100 / Nep | | | |
|----------|--|------------|--------------------|--|--|--|
| | | | | | | |

Indicadores de producto

Metas

| Objetivo | Producto | Indicador | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---|--|---|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, los mobiliarios y TICs para la puesta en | Dotación de mobiliarios, TICs y equipos biomédicos servicios de no control especial a la oferta | Equipos Adquiridos Y En Funcionamiento | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Construir el CAPS Danubio para la prestación de servicios, en forma integral y unificada, de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, | CAPS Danubio construido | Metros Cuadrados Construidos Nuevos | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia. | Operación y mantenimiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia. | Porcentaje de satisfacción del cliente de acuerdo a sondeos aplicados | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 |

| | | | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|---|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, los mobiliarios y TICs para la puesta en | Dotación de mobiliarios, TICs y equipos biomédicos servicios de no control especial a la oferta | Equipos Adquiridos Y En Funcionamiento | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Construir el CAPS Danubio para la prestación de servicios, en forma integral y unificada, de Consulta Ambulatoria (de Medicina General y Especializada, | CAPS Danubio construido | Metros Cuadrados Construidos Nuevos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia. | Operación y mantenimiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia. | Porcentaje de satisfacción del cliente de acuerdo a sondeos aplicados | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 |

Indicadores de gestión

Metas

| Indicador | Unidad | Fórmula | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------------|--------|----------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Informes de seguimiento realizados | Número | Sumatoria de informes realizados | 0,00 | 2,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------------------------------|--------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Informes de seguimiento realizados | Número | Sumatoria de informes realizados | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |