

Proyecto

Construcción y dotación Centro de Atención Prioritaria en Salud Danubio

Código BPIN:

Impreso el 28 de noviembre de 2019

Datos del Formulador

<b>Tipo de documento:</b>	Cedula de Ciudadania	<b>No. Documento:</b>	43049905
<b>Nombres:</b>	MARIA ELENA	<b>Apellidos:</b>	RESTREPO GARCIA
<b>Cargo:</b>	MEDICO ESPECIAL		
<b>Telefonos:</b>	4853551		
<b>Entidad:</b>	SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR ESE		
<b>E-mail:</b>	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

## Módulo de identificación del problema o necesidad

### 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 Habitación 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<sup>2</sup>

Área a construir 1897,50 mts<sup>2</sup>

## Módulo de identificación del problema o necesidad

### 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, Psiquiatría, 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.

## Módulo de identificación del problema o necesidad

### 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)

## 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	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	

### Módulo de identificación del problema o necesidad

#### 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.

## Módulo de Preparación de la alternativa de solución

### 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 m<sup>2</sup>.

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 funcionamiento el CAPS Danubio

#### 3.1 Capacidad Generada

Construcción del Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Danubio

Unidad de medida

Total Capacidad generada

Metro Cuadrado

1897,5

#### 3.2 Beneficiarios

Número de beneficiarios

74.490

## Módulo de Preparación de la alternativa de solución

### 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	

#### 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
Estructura impositiva y legal
Factores ambientales
Impacto para la Equidad de Género
Medios y costos de transporte
Orden público
Otros
Topografía

### Módulo de Preparación de la alternativa de solución

#### 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

## Módulo de Preparación de la alternativa de solución

### 7 - Costos del proyecto

#### Alternativa

Construir, dotar y poner en funcionamiento el CAPS Danubio

#### Relación Objetivos - Productos - Actividades

Objetivos	Productos	Actividades	
<p>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.</p>	<p>Dotación de mobiliarios, TICs y equipos biomédicos servicios de no control especial a la oferta</p>	<p>Adquirir los mobiliarios, TICs y equipos biomédicos de servicios de no control especial a la oferta y dotar el CAPS</p> <p>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</p>	
<p>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</p>	<p>CAPS Danubio construido</p>	<p>Construcción CAPS Danubio</p>	
		<p>Diseños y estudios técnicos para las obras exteriores</p>	
		<p>Estudios y Diseños</p>	

<p>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</p>	<p>CAPS Danubio construido</p>	<p>Interventoría de Diseños y Estudios de obras exteriores</p>	
		<p>Interventoría de Estudios y Diseños</p>	
		<p>Interventoria de obra</p>	
		<p>Licencia de Construcción</p>	
<p>Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia.</p>	<p>Operación y mantenimiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia.</p>	<p>Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia</p>	

**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

**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 - CIU	Nombre de la Actividad	Ruta Critica	Valor
Inversión	2019		Construcción CAPS Danubio	Si	15,921,197,327.00
Inversión	2019		Interventoria de obra	Si	1,592,119,733.00
Inversión	2018		Estudios y Diseños	Si	392,390,472.00

Inversión	2018		Interventoría de Estudios y Diseños	Si	78,478,095.00
Inversión	2019		Diseños y estudios técnicos para las obras exteriores	Si	156,854,360.00
Inversión	2019		Interventoría de Diseños y Estudios de obras exteriores	Si	23,528,154.00
Inversión	2019		Licencia de Construcción	Si	19,139,922.00
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	0.00
Operación	2020		Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia	No	0.00
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
Operación	2038		Puesta en funcionamiento del CAPS Danubio, cumpliendo con la normatividad en materia de Habilitación y sismo resistencia	No	20,097,315,991.00
Inversión	2020		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		
<b>Valor Total</b>					<b>265,248,823,666</b>

## Módulo de Preparación de la alternativa de solución

### 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
Equipo médico y científico	Equipos biomédicos de servicios de no control a la oferta, mobiliario y tics	3.951.558.164,00	2020	0,00
Edificaciones	Construcción del CAPS Danubio	15.921.197.327,00	2019	10.646.240.767,74
Edificaciones	Diseños y estudios técnicos para las obras exteriores	156.854.360,00	2019	97.249.703,20
Edificaciones	Interventoría de Diseños y Estudios de obras exteriores	23.528.154,00	2019	14.587.455,48
Edificaciones	Interventoría de obra	1.592.119.733,00	2019	987.114.234,46
Edificaciones	Licencia de Construcción	19.139.922,00	2019	11.866.751,64
Edificaciones	Estudios y Diseños	392.390.472,00	2018	282.521.139,60
Edificaciones	Interventoría de Diseños y Estudios	78.478.095,00	2018	47.086.856,40
Valor total de depreciación de alternativa				12.086.666.908,52

## Módulo de Preparación de la alternativa de solución

### 9 - Detalle beneficios e ingresos

**Tipo de beneficio o ingreso**      Prestación de Servicios de Salud en el Contexto de Atención Segura

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

Año	Cantidad	Valor unitario	Valor total
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00



2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	1,20	12.702.704.426,00	15.243.245.311,20
2022	1,20	13.549.478.968,00	16.259.374.761,60
2023	1,20	14.396.253.510,00	17.275.504.212,00
2024	1,20	15.843.028.052,00	19.011.633.662,40
2025	1,20	16.089.802.594,00	19.307.763.112,80
2026	1,20	16.936.577.136,00	20.323.892.563,20
2027	1,20	17.783.351.678,00	21.340.022.013,60
2028	1,20	18.630.126.220,00	22.356.151.464,00
2029	1,20	19.876.900.762,00	23.852.280.914,40
2030	1,20	20.323.675.304,00	24.388.410.364,80
2031	1,20	21.770.449.845,00	26.124.539.814,00
2032	1,20	22.017.224.387,00	26.420.669.264,40
2033	1,20	22.863.998.929,00	27.436.798.714,80
2034	1,20	23.710.773.471,00	28.452.928.165,20
2035	1,20	24.557.548.013,00	29.469.057.615,60
2036	1,20	25.404.322.555,00	30.485.187.066,00
2037	1,20	26.251.097.097,00	31.501.316.516,40
2038	1,20	27.097.871.639,00	32.517.445.966,80

9 - Totales beneficios e ingresos

Año	Total Ingresos
2017	0,00
2018	0,00
2019	0,00
2020	0,00
2021	15.243.245.311,20
2022	16.259.374.761,60
2023	17.275.504.212,00

2024	19.011.633.662,40
2025	19.307.763.112,80
2026	20.323.892.563,20
2027	21.340.022.013,60
2028	22.356.151.464,00
2029	23.852.280.914,40
2030	24.388.410.364,80
2031	26.124.539.814,00
2032	26.420.669.264,40
2033	27.436.798.714,80
2034	28.452.928.165,20
2035	29.469.057.615,60
2036	30.485.187.066,00
2037	31.501.316.516,40
2038	32.517.445.966,80



## 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	470.868.567,00
2019	17.712.839.496,00
2020	3.951.558.164,00
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	0,00
2020	0,00
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
2038	20.097.315.991,00

### Costos

Vigencia	Costos de Preinversión	Costos de Inversión	Costos de Operación
2017	0	0	0
2018	0	470,868,567	0
2019	0	17,712,839,496	0
2020	0	3,951,558,164	0
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

	Costos de Preinversión	Costos de Inversión	Costos de Operación
2032	0	0	14,780,452,790
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	20,097,315,991

#### 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	$Mc \text{ Mce} * 100 / \text{Mcp}$

**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	$\# \text{ de personas satisfechas} \div \# \text{ total de personas sondeada} * 100$

**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

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	2027
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	100,00	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	100,00	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 sismoresistencia.	Porcentaje de satisfacción del cliente de acuerdo a sondeos aplicados	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2024
Informes de seguimiento realizados	Número	Sumatoria de informes realizados	0,00	2,00	2,00	10,00	0,00	0,00	0,00	



			2033	2034	2035	2036	2037
Informes de seguimiento realizados	Número	Sumatoria de informes realizados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00