

Adecuación y Dotación Centro de Atención Prioritaria en Salud Tunal

Código BPIN:

Impreso el 30 de enero de 2018

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 GARCÍA
<b>Cargo:</b>	MÉDICO ESPECIALISTA PROYECTOS		
<b>Telefonos:</b>	3166182300		
<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**

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

## Módulo de identificación del problema o necesidad

### 2. Identificación y descripción del problema

#### Problema Central

La USS El Tunal, actualmente presta el servicio de Consulta Externa de mediana y alta complejidad, no cuenta con instalaciones adecuadas, para llevar a cabo la prestación de este servicio de forma oportuna y segura, debido a que no cumple con los cambios de la normatividad vigente en materia de Infraestructura de servicios de salud y por cambio de la norma de sismo resistencia, dado que su construcción data del año 1990.

Adicionalmente, la infraestructura en la cual funciona el servicio de Consulta Externa, no ha sido adecuada ni adaptada en su funcionalidad a las necesidades actuales y futuras de la población del área de influencia, por lo cual presenta dificultad para la prestación del servicio con calidad. De igual forma, se presenta insuficiencia y obsolescencia de la dotación de equipos biomédicos cuya última reposición se realizó en el año 2006.

En virtud de lo anterior, considerando las deficiencias en los espacios, las condiciones físicas, la insuficiencia y obsolescencia de la dotación, se hace necesaria la adecuación y dotación del Centro de Atención Prioritaria en Salud CAPS Tunal, para brindar a su población objetivo, un portafolio de servicios integral, que incluya: Consulta Ambulatoria de Medicina Familiar, Medicina General, Medicina de Promoción y Mantenimiento de la salud y Especializada (Ginecoobstetricia, Pediatría, Medicina Interna, Psiquiatría, Cardiología Adulto y Gastroenterología), Dolor y cuidados Paliativos, Psicología, Enfermería, Odontología General, Promoción y Prevención Salud Oral, Trabajo Social; Apoyo Diagnóstico (Ecografía, RX simple, Electrocardiograma, Toma de Muestras) y Apoyo Terapéutico: Farmacia, Terapia Física, Ocupacional, del Lenguaje y Respiratoria (incluye Sala ERA), que satisfagan las necesidades de salud de los usuarios y den respuesta al nuevo modelo de Atención en salud, que plantea la necesidad de contar con Centros de Atención Prioritaria en Salud, en el marco del nuevo Plan de Desarrollo Distrital, "Bogo

#### Descripción de la situación existente

La Unidad de Servicios de Salud-USS El Tunal, fue concebida y construida en desarrollo del programa Ciudad Bolívar, el cual se generó por un convenio internacional celebrado entre la Alcaldía Mayor de Bogotá y el Banco Interamericano de Desarrollo-BID, el que no solamente incluyó programas de salud sino que adelantó proyectos de vivienda a través de la Caja de Vivienda Popular del Distrito, de vías y obras públicas a través de la Secretaría Distrital de Obras Públicas, entre otros a cargo de la ETB, la EEB y la EAAB.

Inicialmente el Hospital El Tunal (hoy USS El Tunal) contempló la construcción de un centro hospitalario poli ambulatorio, el cual constaba de cuatro plantas y los servicios de apoyo, diagnóstico y tratamiento necesarios para su funcionamiento. En la primera etapa del proyecto (1988-1990) se realizó la construcción de dos plantas y de los principales servicios de apoyo, de diagnóstico y de tratamiento, lo que generó problemas de escaso número de camas hospitalarias, falta de dotación adecuada y de recurso humano suficiente.

En el año de 1990 mediante en el artículo 15 del Acuerdo Distrital No. 20, el Hospital El Tunal E.S.E. (Hoy USS El Tunal) fue clasificado como institución de Tercer Nivel de Atención, considerando esencialmente su ubicación geográfica y las necesidades de servicios de salud altamente especializados de la población del área de influencia más próxima. Fue inaugurado en mayo de 1990 y dado al servicio de 15 de septiembre del mismo año.

Los primeros servicios ofrecidos fueron Consulta Externa, Laboratorio Clínico. Ginecobstetricia, Fisioterapia y Cirugía. En Enero de 1991, la comunidad pudo utilizar los servicios de Hospitalización y Pediatría.

En los años de 1993-1994, con financiación de la Alcaldía Mayor de Bogotá, el Instituto de Desarrollo Urbano y la Secretaria Distrital de Salud, se construyó la unidad de Patología y el edificio para el funcionamiento del Departamento de Suministros y Servicios Generales.

En 1995

#### **Magnitud actual**

Área total construida edificio administrativo USS El Tunal): 2.195 mt<sup>2</sup> (Avalúo Comercio No. 1920. Normas NIIF13.Nov 2015

Área total al adecuar con la ejecución del presente proyecto: 2.356 mt<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 Familiar, Medicina General, Medicina de Promoción y Mantenimiento de la salud y Especializada (Ginecología, Pediatría, Medicina Interna,

La infraestructura actual no cumple con la normatividad vigente en sismoresistencia.

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, mobiliario 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**

Prestación de los servicios de salud con falta de oportunidad y con riesgo de eventos relacionados con la seguridad paciente.

Traslado de usuarios a otros servicios USS

**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 otros 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

8194915

Fuente de información

Censo DANE 2005. Proyecciones 2018

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

**Personas Objetivo**

Número de personas Objetivo

52444

Fuente de información

Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencia

Región	Departamento	Municipio	Centro poblado	Resguardo	Especifica
Bogotá					Localidad 6 de Tunjuelito

**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 Informacion
Género	Hombre	26024	Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur.
Género	Mujer	26420	Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur.
Edad (años)	0 - 6	3997	Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. Población de 0 a 4 años.
Edad (años)	7 - 14	8119	Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. Población de 5 a 14 años.

Edad (años)	15 - 17	2731	Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur.
Edad (años)	18 - 26	6412	Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. Población de 18 a 24 años.
Edad (años)	27 - 59	24923	Censo DANE 2005. Proyecciones 2018. Calculo de Población Potencial 2018 Subred Sur. Población de 25 a 59 años.
Edad (años)	60 en adelante	6262	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 y seguridad, para la prestación de los servicios de salud en la Subred Sur, mediante la adecuación y dotación del edificio administrativo de la USS El Tunal, para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal

##### Indicadores que miden el objetivo general

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Meta
----------------------	------------------	------

Porcentaje de adecuación y dotación del Servicio de Consulta Externa de la USS El Tunal
---

Porcentaje
------------

100
-----

### Objetivo Específicos

Adecuar la infraestructura del edificio administrativo para el CAPS Tunal para la prestación en forma oportuna y segura, de los servicios de Consulta Ambulatoria de Medicina Familiar, Medicina General, Medicina de Promoción y Mantenimiento de la sa

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, el mobiliario y tics para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal

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, el mobiliario y tics para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal

## Módulo de Preparación de la alternativa de solución

### 1. Descripción de la alternativa

#### Alternativa

Adecuar la infraestructura donde funciona el Edificio Administrativo de la USS El Tunal y dotarla para poner en funcionamiento el Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Tunal

**Año inicio:** 2017

**Año final:** 2038

#### Descripción de la alternativa

La alternativa contempla la adecuación y dotación del Edificio Administrativo de la USS El Tunal, para el CAPS Tunal. Este Edificio cuenta con fácil acceso para la población de las UPZ de influencia y tiene un área construida de 2.195 M2, para la adecuación de una estructura de por lo menos 2.000 metros cuadrados, para la prestación de los diferentes servicios a ofertar.

La USS El Tunal, cuenta con un área ubicada en la misma USS, en la que actualmente funciona el Edificio Administrativo, donde se plantea trasladar los servicios ambulatorios al adecuar la infraestructura de este edificio, de tal forma que se puedan prestar los servicios establecidos para CAPS, de acuerdo al Nuevo Modelo de Salud de Bogotá.

En este contexto, debido a que esta alternativa comprende actividades para la adecuación, dotación y puesta en funcionamiento del CAPS Tunal, se requiere de un área de por lo menos 2.000 metros cuadrados, para lo cual se dispone del área construida de 2.195 m2, mencionada previamente, ubicada en la USS El Tunal, Localidad 6 Tunjuelito, dentro de la UPZ 42 Venecia.

El proyecto contempla la adecuación de una edificación de 4 pisos, donde se contempla ubicar y prestar los servicios de una manera oportuna, eficaz y funcional, teniendo en cuenta áreas de circulación y espacios públicos amplios.

Se va a contar con áreas para estacionamientos transitorios para taxis, además estarán bien delimitadas para la llegada, salida y parqueo de las ambulancias, que se requieren tener a disposición del CAPS.

En el desarrollo del proyecto, se conservan 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, para ejecutarlo en una sola fase, de acuerdo a la tabla siguiente, proveniente d

## Módulo de Preparación de la alternativa de solución

### 3. Capacidad y beneficiarios

#### Alternativa:

Adecuar la infraestructura donde funciona el Edificio Administrativo de la USS El Tunal y dotarla para poner en funcionamiento el Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Tunal

#### 3.1 Capacidad Generada

Adecuación del Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Tunal

##### Unidad de medida

##### Total Capacidad generada

Metro Cuadrado

2356

#### 3.2 Beneficiarios

##### Número de beneficiarios

52.444

## Módulo de Preparación de la alternativa de solución

### 4. Localización

#### Alternativa

Adecuar la infraestructura donde funciona el Edificio Administrativo de la USS El Tunal y dotarla para poner en funcionamiento el Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Tunal

#### Geográficamente

Región	Departamento	Municipio	Centro - Poblado	Localización	Resguardo
Bogotá				El Proyecto se desarrollará en el edificio Administrativo de la Unidad de Servicios de Salud- USS El Tunal, localizada en la Carrera 20 No. 47 B 35 Sur, en la Localidad 6 Tunjuelito, al sur de la ciudad.	

### 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

Adecuar la infraestructura donde funciona el Edificio Administrativo de la USS El Tunal y dotarla para poner en funcionamiento el Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Tunal

#### 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 la infraestructura donde funciona el Edificio Administrativo de la USS El Tunal y dotarla para poner en funcionamiento el Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Tunal

#### Relación Objetivos - Productos - Actividades

Objetivos	Productos	Actividades	
Adecuar la infraestructura del edificio administrativo para el CAPS Tunal para la prestación en forma oportuna y segura, de los servicios de Consulta Ambulatoria de Medicina Familiar, Medicina General, Medicina de Promoción y Mantenimiento de la sa	Servicio de Consulta Ambulatoria de la USS El Tunal, adecuado	Adecuar el Servicio de Consulta Ambulatoria de la USS El Tunal	
		Elaboración PRM, incluye PMT	
		Estudios y Diseños	
		Interventoria de Estudios y Diseños	

Adecuar la infraestructura del edificio administrativo para el CAPS Tunal para la prestación en forma oportuna y segura, de los servicios de Consulta Ambulatoria de Medicina Familiar, Medicina General, Medicina de Promoción y Mantenimiento de la sa	Servicio de Consulta Ambulatoria de la USS El Tunal, adecuado	Interventoría de Obra	
Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, el mobiliario y tics para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	Equipos biomedicos para la prestación de servicios de NO CONTROL ESPECIAL A LA OFERTA, que sean necesarios para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal, mobiliario y TICs adquiridos	Adquirir la dotación, mobiliario y TIC,  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	
Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia	Atención de los usuarios que soliciten los servicios ofertados o que sean direccionados a este CAPS Tunal, con clasificación Triage IV y V	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	

### Relación Productos

**Objetivo:** Adecuar la infraestructura del edificio administrativo para el CAPS Tunal para la prestación en forma oportuna y segura, de los servicios de Consulta Ambulatoria de Medicina Familiar, Medicina General, Medicina de Promoción y

Codigo CPC	Nombre del Producto	Unidad	Cantidad
53290	Servicio de Consulta Ambulatoria de la USS El Tunal, adecuado	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
91122	Atención de los usuarios que soliciten los servicios ofertados o que sean direccionados a este CAPS Tunal, con clasificación Triage IV y V	Porcentaje	100

**Objetivo:** Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, el mobiliario y tics para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal

Codigo CPC	Nombre del Producto	Unidad	Cantidad
48180	Equipos biomedicos para la prestación de servicios de NO CONTROL ESPECIAL A LA OFERTA, que sean necesarios para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal, mobiliario y TICs adquiridos	Porcentaje	100

### Relación de Actividades

Etapa	Año	Codigo - CIU	Nombre de la Actividad	Ruta Critica	Valor
Inversión	2019	M7110	Adecuar el Servicio de Consulta Ambulatoria de la USS El Tunal	Si	3,767,427,468.00
Inversión	2019	M7110	Interventoría de Obra	Si	376,742,747.00
Inversión	2018	M7110	Estudios y Diseños	Si	331,114,596.00
Inversión	2018	M7110	Interventoria de Estudios y Diseños	Si	49,667,189.00
Inversión	2018	M7110	Elaboración PRM, incluye PMT	Si	475,048,000.00
Operación	2020	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	3,201,491,414.08
Operación	2021	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	3,361,565,984.78
Operación	2022	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	3,529,644,284.02

Operación	2023	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	3,706,126,498.22
Operación	2024	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	3,891,432,823.13
Operación	2025	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	4,086,004,464.29
Operación	2026	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	4,290,304,687.51
Operación	2027	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	4,504,819,921.88
Operación	2028	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	4,730,060,917.97
Operación	2029	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	4,966,563,963.87
Operación	2030	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	5,214,892,162.07
Operación	2031	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	5,475,636,770.17
Operación	2032	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	5,749,418,608.68
Operación	2033	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	6,036,889,539.11
Operación	2034	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	6,338,734,016.07
Operación	2035	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	6,655,670,716.87
Operación	2036	Q8699	Puesta en funcionamiento del CAPS Tunal	No	6,988,454,252.72

Inversión	2019	K6494	Adquirir la dotación, mobiliario y TIC,	Si	5,192,268,381.00
			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>					92,919,979,406

### Módulo de Preparación de la alternativa de solución

#### 8 - Depreciación de activos fijos

##### Alternativa

Adecuar la infraestructura donde funciona el Edificio Administrativo de la USS El Tunal y dotarla para poner en funcionamiento el Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Tunal

ActivoFijo	Descripcion	Valor del activo	Año de compra	Valor de salvamento
Edificaciones	Diseños y Estudios CAPS Tunal	331.114.596,00	2018	198.668.757,60
Edificaciones	Interventoría de Diseños y Estudios	49.667.189,00	2018	29.800.313,40
Edificaciones	Elaboración PRM, incluye PMT	475.048.000,00	2018	285.028.800,00
Edificaciones	Obra (Adecuación CAPS Tunal)	3.767.427.468,00	2019	2.335.805.030,16
Edificaciones	Interventoría de obra	376.742.747,00	2019	233.580.503,14
Equipo médico y científico	Dotación	5.192.268.381,00	2019	0,00
Valor total de depreciación de alternativa				3.082.883.404,30

### 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	Número

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	143.252,00	36.750,00	5.264.511.000,00
2021	143.252,00	38.587,00	5.527.664.924,00
2022	143.252,00	40.517,00	5.804.141.284,00
2023	143.252,00	42.543,00	6.094.369.836,00
2024	143.252,00	44.670,00	6.399.066.840,00
2025	143.252,00	46.903,00	6.718.948.556,00
2026	143.252,00	49.248,00	7.054.874.496,00
2027	143.252,00	51.711,00	7.407.704.172,00
2028	143.252,00	59.862,00	8.575.351.224,00
2029	143.252,00	62.855,00	9.004.104.460,00
2030	143.252,00	65.998,00	9.454.345.496,00
2031	143.252,00	69.298,00	9.927.077.096,00
2032	143.252,00	72.762,00	10.423.302.024,00
2033	143.252,00	76.401,00	10.944.596.052,00
2034	143.252,00	80.221,00	11.491.818.692,00
2035	143.252,00	84.232,00	12.066.402.464,00
2036	143.252,00	88.443,00	12.669.636.636,00
2037	143.252,00	92.865,00	13.303.096.980,00
2038	143.252,00	97.287,00	13.936.557.324,00

## 9 - Totales beneficios e ingresos

<b>Año</b>	<b>Total Ingresos</b>
2017	0,00
2018	0,00
2019	0,00
2020	5.264.511.000,00
2021	5.527.664.924,00
2022	5.804.141.284,00
2023	6.094.369.836,00
2024	6.399.066.840,00
2025	6.718.948.556,00
2026	7.054.874.496,00
2027	7.407.704.172,00
2028	8.575.351.224,00
2029	9.004.104.460,00
2030	9.454.345.496,00
2031	9.927.077.096,00
2032	10.423.302.024,00
2033	10.944.596.052,00
2034	11.491.818.692,00
2035	12.066.402.464,00
2036	12.669.636.636,00
2037	13.303.096.980,00
2038	13.936.557.324,00



## Módulo de programación

1 - Selección de alternativa y rubro presupuestal

### Alternativa Seleccionada

Adecuar la infraestructura donde funciona el Edificio Administrativo de la USS El Tunal y dotarla para poner en funcionamiento el Centro de Atención Prioritaria en Salud (CAPS) Tunal

### 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	855.829.785,00
2019	9.336.438.596,00
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**

Unidad de Servicios de Salud El tunal - Subres Integrada de Servicios de Salud Sur

**Tipo de recurso**

Propios

Año	Valor
2017	0,00
2018	0,00
2019	0,00
2020	3.201.491.414,08
2021	3.361.565.984,78
2022	3.529.644.284,02
2023	3.706.126.498,22
2024	3.891.432.823,13
2025	4.086.004.464,29
2026	4.290.304.687,51
2027	4.504.819.921,88
2028	4.730.060.917,97
2029	4.966.563.963,87
2030	5.214.892.162,07
2031	5.475.636.770,17
2032	5.749.418.608,68

2033	6.036.889.539,11
2034	6.338.734.016,07
2035	6.655.670.716,87
2036	6.988.454.252,72
2037	0,00
2038	0,00

### Costos

Vigencia	Costos de Preinversión	Costos de Inversión	Costos de Operación
2017	0	0	0
2018	0	855,829,785	0
2019	0	9,336,438,596	0
2020	0	0	3,201,491,414
2021	0	0	3,361,565,985
2022	0	0	3,529,644,284
2023	0	0	3,706,126,498
2024	0	0	3,891,432,823
2025	0	0	4,086,004,464
2026	0	0	4,290,304,688
2027	0	0	4,504,819,922
2028	0	0	4,730,060,918
2029	0	0	4,966,563,964
2030	0	0	5,214,892,162
2031	0	0	5,475,636,770
2032	0	0	5,749,418,609

	Costos de Preinversión	Costos de Inversión	Costos de Operación
2033	0	0	6,036,889,539
2034	0	0	6,338,734,016
2035	0	0	6,655,670,717
2036	0	0	6,988,454,253
2037	0	0	0
2038	0	0	0

### Indicadores de producto

**Objetivo** Adecuar la infraestructura del edificio administrativo para el CAPS Tunal para la prestación en forma oportuna y segura, de los servicios de Consulta Ambulatoria de Medicina Familiar, Medicina General, Medicina de Promoción y Mantenimiento de la sa

**Producto** Servicio de Consulta Ambulatoria de la USS El Tunal, adecuado

Código	Indicador	Unidad	Formula
1000P324	Adecuaciones Institucionales Ejecutadas	Porcentaje	$A_i / A_e * 100 / A_p$

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

**Producto** Atención de los usuarios que soliciten los servicios ofertados o que sean direccionados a este CAPS Tunal, con clasificación Triage IV y V

Código	Indicador	Unidad	Formula
1000P552	Sedes Adecuadas Y Puestas En Funcionamiento	Número	

**Objetivo** Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, el mobiliario y tics para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal

**Producto** Equipos biomédicos para la prestación de servicios de NO CONTROL ESPECIAL A LA OFERTA, que sean necesarios para la puesta en funcionamiento del CAPS Tunal, mobiliario y TICs adquiridos

Código	Indicador	Unidad	Formula
0800P009	Equipos Adquiridos Y En Funcionamiento	Porcentaje	$E_a / E_a * 100 / N_e p$

### Indicadores de producto

#### Metas

Objetivo	Producto	Indicador	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Adecuar la infraestructura del edificio administrativo para el CAPS Tunal para la prestación en forma oportuna y segura, de los servicios de Consulta Ambulatoria de	Servicio de Consulta Ambulatoria de la USS El Tunal, adecuado	Adecuaciones Institucionales Ejecutadas	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Adquirir la dotación de equipos biomédicos para la prestación de servicios de no control especial a la oferta, el mobiliario y tics para la puesta en funcionamiento del	Equipos biomedicos para la prestación de servicios de NO CONTROL ESPECIAL A LA OFERTA, que sean necesarios para la puesta en funcionamiento	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	0,00
Prestar Servicios asistenciales en el CAPS, cumpliendo con la normatividad vigente en materia de habilitación y sismoresistencia	Atención de los usuarios que soliciten los servicios ofertados o que sean direccionados a este CAPS Tunal, con clasificación Triage IV y V	Sedes Adecuadas Y Puestas En Funcionamiento	0,00	0,00	1,00	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	2024
Cumplimiento De La Ejecucion Presupuestal En Adecuación Y Dotación	Porcentaje	$\frac{Mca \text{ (pe * M2e) } *}{100 / (pp * M2p)}$	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



			2033	2034	2035	2036
Cumplimiento De La Ejecucion Presupuestal En Adecuación Y Dotación	Porcentaje	$Mca \frac{(pe * M2e)}{100 / (pp * M2p)}$ *	0,00	0,00	0,00	0,00