



Datos básicos

01 - Datos básicos del proyecto

Nombre

Adquisición Planta eléctrica para la ESE Hospital San Camilo de Lelis Vegachí

Código BPIN

Sector

Salud y protección social

Es Proyecto Tipo: No

Fecha creación: 23/08/2021 16:41:29

Identificador: 433171

Formulador:

Contribución a la política pública

01 - Contribución al Plan Nacional de Desarrollo

Plan

(2018-2022) Pacto por Colombia, pacto por la equidad

Estrategia Transversal

III. Pacto por la equidad: política social moderna centrada en la familia, eficiente, de calidad y conectada a mercados

Línea

2. Salud para todos con calidad y eficiencia, sostenible por todos

Programa

1906 – Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud

02 - Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

"Unidos por la Vida" 2020-2023

Estrategia del Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Línea 4 - Nuestra vida

Programa del Plan Desarrollo Departamental o Sectorial

Programa 2: Mejoramiento de la situación de salud de Antioquia

03 - Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Vegachi, un proyecto de todos.

Estrategia del Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

1.2.2 Prestación de servicios de salud con calidad, humanización y mayor cobertura

Programa del Plan desarrollo Distrital o Municipal

1.2.3.2. Mantener la tasa de mortalidad general (todas las muertes excepto las fetales)

04 - Instrumentos de planeación de grupos étnicos

Tipo de entidad

Instrumentos de planeación de grupos étnicos



Identificación y descripción del problema

Problema central

La Empresa Social del Estado Hospital San Camilo de Lelis tiene en la actualidad una planta eléctrica obsoleta que no cubre las necesidades de potencia de la red eléctrica, que pueda satisfacer las necesidades crecientes de iluminación y operación de equipos biomédicos y de sistemas, afectando la continuidad y la seguridad en la prestación de los servicios de urgencias, hospitalización, partos y consulta externa ofertados a la población del municipio de Vegachi.

Descripción de la situación existente con respecto al problema

La Empresa Social del Estado Hospital San Camilo de Lelis está ubicada en el municipio de Vegachí, localizado en la subregión Nordeste del departamento de Antioquia, atiende a aproximadamente 11500 usuarios entre el régimen subsidiado y contributivo.

La demanda creciente de servicios de salud ha obligado al incremento de la oferta de horas médico y horas odontólogo en nuestro hospital, estas situaciones han generado el incremento en la operación de equipos biomédicos, odontológicos, administrativos, de sistemas y de iluminación.

La actual planta eléctrica no tiene la capacidad de potencia necesaria para soportar estos incrementos en la red eléctrica, debido a esta situación se ha afectado la capacidad de atender posibles contingencias de la Institución ante interrupciones del fluido eléctrico, la activación del mecanismo en la actualidad se hace de forma manual, para encender la planta eléctrica es necesario suspender la electricidad a determinados sectores del hospital, además se ha limitado la posibilidad de crecimiento en la oferta de servicios de salud con calidad y seguridad.

Magnitud actual del problema – indicadores de referencia

El problema afecta aproximadamente a 11500 usuarios del Municipio de Vegachí, Antioquia.
La actual planta eléctrica tiene una capacidad de 50 KVA, se requieren 125 KVA



01 - Causas que generan el problema

| Causas directas | Causas indirectas |
|---|--|
| 1. No rediseño del sistema eléctrico de contingencia ante el incremento de los usuarios del mismo | 1.1 Infraestructura hospitalaria electrica antigua |

02 - Efectos generados por el problema

| Efectos directos | Efectos indirectos |
|--|--|
| 1. Daño de equipos biomédicos y de sistemas, afectando la prestación del servicio de salud | 1.1 Daño a gran escala que afectaría la prestación de servicios de salud |

Identificación y análisis de participantes

01 - Identificación de los participantes

| Participante | Contribución o Gestión |
|---|--|
| <p>Actor: Departamental</p> <p>Entidad: Antioquia</p> <p>Posición: Cooperante</p> <p>Intereses o Expectativas: Promover la existencia de una nueva planta eléctrica que cubra las necesidades actuales de la ESE que permitan que la población acceda de manera eficaz, oportuna y con calidad a los servicios de salud</p> | <p>Su contribución es financiera y técnica como encargado de la red departamental de prestación de servicios.</p> |
| <p>Actor: Municipal</p> <p>Entidad: Vegachí - Antioquia</p> <p>Posición: Beneficiario</p> <p>Intereses o Expectativas: Gestionar y supervisar el acceso a la prestación de los servicios de salud, Includo la adquisición de la planta de energía</p> | <p>Realizar la gestión de recursos financieros y técnicos para la adquisición de una nueva planta de energía</p> |
| <p>Actor: Otro</p> <p>Entidad: E.S.E Hospital San Camilo de Lelis</p> <p>Posición: Beneficiario</p> <p>Intereses o Expectativas: Brindar información precisa en cuanto a los requerimientos técnicos y logísticos para la adquisición de una nueva planta de energía</p> | <p>La Empresa Social del Estado - Hospital San Camilo de Lelis proporcionara el personal administrativo y asistencial que cubra todos los servicios del hospital, aprovechando así su nueva infraestructura eléctrica.</p> |
| <p>Actor: Otro</p> <p>Entidad: Población del municipio de Vegachí, Antioquia.</p> <p>Posición: Beneficiario</p> <p>Intereses o Expectativas: Recibir atención de calidad en las instalaciones del hospital gracias a la nueva planta de energía que garantiza el fluido eléctrico.</p> | <p>Los habitantes del municipio de Vegachí, Antioquia pueden configurar veedurías ciudadanas que permitan la correcta ejecución del proyecto</p> |

02 - Análisis de los participantes

Reuniones periódicas con los participantes donde se presentó el proyecto. Se realizó estudio de factibilidad y viabilidad, además de realizar socialización con la comunidad para conocer en detalle las necesidades de los habitantes del municipio. Las asociación de usuarios de salud también participaron en la identificación del problema y plantearon sus puntos de vista con respecto a sus necesidades y se comprometieron a constituir una veeduría ciudadana para realizar control social sobre la prestación del servicio informando oportunamente sobre cualquier falla que pueda afectar su adecuada operación.

Población afectada y objetivo

01 - Población afectada por el problema

Tipo de población

Personas

Número

11.086

Fuente de la información

DANE - Censo General

Localización

| Ubicación general | Localización específica |
|---|---|
| Región: Occidente Departamento: Antioquia Municipio: Vegachí Centro poblado: Urbano Resguardo: | Vegachí es un municipio de Colombia, localizado en la subregión Nordeste del departamento de Antioquia. Se encuentra a 147 km de la ciudad de Medellín, tiene una extensión territorial de 512 kilómetros cuadrados, limita por el norte con el municipio de Remedios, por el sur con el municipio de Yalí y por el oeste con el municipio de Amalfi. |

02 - Población objetivo de la intervención

Tipo de población

Personas

Número

11.086

Fuente de la información

DANE - Censo General

Localización

| Ubicación general | Localización específica | Nombre del consejo comunitario |
|---|---|--------------------------------|
| Región: Occidente Departamento: Antioquia Municipio: Vegachí Centro poblado: Urbano Resguardo: | Vegachí es un municipio de Colombia, localizado en la subregión Nordeste del departamento de Antioquia. Se encuentra a 147 km de la ciudad de Medellín, tiene una extensión territorial de 512 kilómetros cuadrados, limita por el norte con el municipio de Remedios, por el sur con el municipio de Yalí y por el oeste con el municipio de Amalfi. | |

5. Objetivos específicos

01 - Objetivo general e indicadores de seguimiento

Problema central

La Empresa Social del Estado Hospital San Camilo de Lelis tiene en la actualidad una planta eléctrica obsoleta que no cubre las necesidades de potencia de la red eléctrica, que pueda satisfacer las necesidades crecientes de iluminación y operación de equipos biomédicos y de sistemas, afectando la continuidad y la seguridad en la prestación de los servicios de urgencias, hospitalización, partos y consulta externa ofertados a la población del municipio de Vegachì.

Objetivo general – Propósito

Incrementar la potencia eléctrica de la ESE a través de la adquisición y adecuación de una central eléctrica que permita cubrir las necesidades actuales y potenciales de iluminación y operación de todos los equipos médicos e informáticos.

Indicadores para medir el objetivo general

| Indicador objetivo | Descripción | Fuente de verificación |
|--|--|--|
| Incremento capacidad eléctrica sede hospitalaria | <p>Medido a través de: Kilovatios</p> <p>Meta: 125</p> <p>Tipo de fuente: Documento oficial</p> | Contratos firmados, actas de recibo, informes de supervisión |

02 - Relaciones entre las causas y objetivos

| Causa relacionada | Objetivos específicos |
|---|---|
| <p>Causa directa 1</p> <p>No rediseño del sistema eléctrico de contingencia ante el incremento de los usuarios del mismo</p> | Garantizar la seguridad y continuidad de los servicios de la Institución |
| <p>Causa indirecta 1.1</p> <p>Infraestructura hospitalaria electrica antigua</p> | Garantizar la atención continua en los servicios de urgencias, hospitalización, partos y consulta externa |
| <p>Causa directa 2</p> <p>Limitados recursos económicos para la adquisición y adecuación de una central electrica</p> | Incremento de servicios asistenciales y administrativos en la sede hospitalaria gracias a los recursos aportados por los cooperantes. |
| <p>Causa directa 3</p> <p>Deficiencias en la planificación de la red electrica de la Sede Hospitalaria</p> | Mejorar las acciones de contingencia de la Institución para garantizar la prestación del servicio |



Alternativas de la solución

01 - Alternativas de la solución

| Nombre de la alternativa | Se evaluará con esta herramienta | Estado |
|--|----------------------------------|----------|
| Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud. | Si | Completo |

Evaluaciones a realizar

| | |
|------------------------------------|----|
| Rentabilidad: | Si |
| Costo - Eficiencia y Costo mínimo: | Si |
| Evaluación multicriterio: | No |

Alternativa 1. Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud.

Estudio de necesidades

01 - Bien o servicio

Bien o servicio

Adquisición de una central eléctrica de emergencia para la ESE Hospital San Camilo de Lelis con capacidad de 125 kilovatios.

Medido a través de

Unidad

Descripción

Adquisición y adecuación de una central eléctrica de emergencia para la ESE Hospital San Camilo de Lelis con capacidad de 125 kilovatios, acometida de transferencia, tanque de combustible, cuarto insonorizado, acometida de equipos, caja de distribución y sistema de escape, para garantizar la prestación de los servicios de urgencias, hospitalización, partos, consulta externa y servicios administra

| Año | Oferta | Demanda | Déficit |
|------|--------|---------|---------|
| 2018 | 0,00 | 1,00 | -1,00 |
| 2019 | 0,00 | 1,00 | -1,00 |
| 2020 | 0,00 | 1,00 | -1,00 |
| 2021 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |

Alternativa: Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud.

Análisis técnico de la alternativa

01 - Análisis técnico de la alternativa

Análisis técnico de la alternativa

La alternativa consiste en la adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital San Camilo de Lelis para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud.

Este tipo de plantas eléctricas deberán cumplir con la tecnología de punta para ofrecer un buen servicio en la contingencia del fluido eléctrico.



Alternativa: Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de

Localización de la alternativa

01 - Localización de la alternativa

| Ubicación general | Ubicación específica |
|---|--|
| <p>Región: Occidente</p> <p>Departamento: Antioquia</p> <p>Municipio: Vegachí</p> <p>Centro poblado: Urbano</p> <p>Resguardo:</p> <p>Latitud:</p> <p>Longitud:</p> | <p>Vegachí es un municipio de Colombia, localizado en la subregión Nordeste del departamento de Antioquia. Se encuentra a 147 km de la ciudad de Medellín, tiene una extensión territorial de 512 kilómetros cuadrados, limita por el norte con el municipio de Remedios, por el sur con el municipio de Yalí y por el oeste con el municipio de Amalfi.</p> |

02 - Factores analizados

Aspectos administrativos y políticos,
Cercanía a la población objetivo

Alternativa: Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de

Cadena de valor de la alternativa

Costo total de la alternativa: \$ 266.655.200,00

1 - Objetivo específico 1 Costo: \$ 134.550.000

Garantizar la seguridad y continuidad de los servicios de la Institución

| Producto | Actividad |
|---|--|
| 1.1 Hospitales de primer nivel de atención adecuados (Producto principal del proyecto) Medido a través de: Número de hospitales Cantidad: 1,0000 Costo: \$ 134.550.000 | 1.1.1 Adquisición de planta eléctrica y equipos complementarios Costo: \$ 134.550.000 Etapa: Inversión Ruta crítica: Si |

2 - Objetivo específico 2 Costo: \$ 92.225.200

Incremento de servicios asistenciales y administrativos en la sede hospitalaria gracias a los recursos aportados por los cooperantes.

| Producto | Actividad |
|--|--|
| 2.1 Hospitales de primer nivel de atención dotados Medido a través de: Número de hospitales Cantidad: 1,0000 Costo: \$ 92.225.200 | 2.1.1 Realización de obras físicas necesarias para la instalación de la planta eléctrica de emergencia Costo: \$ 92.225.200 Etapa: Inversión Ruta crítica: Si |

3 - Objetivo específico 3 Costo: \$ 39.880.000

Mejorar las acciones de contingencia de la Institución para garantizar la prestación del servicio

| Producto | Actividad |
|---|--|
| 3.1 Hospitales de segundo nivel de atención ampliados Medido a través de: Número de hospitales Cantidad: 1,0000 Costo: \$ 39.880.000 | 3.1.1 Adecuación de red eléctrica y equipos a la nueva capacidad de potencia Costo: \$ 39.880.000 Etapa: Inversión Ruta crítica: Si |



Alternativa: Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud.

Actividad 1.1.1 Adquisición de planta eléctrica y equipos complementarios

| Periodo | Maquinaria y Equipo |
|--------------|-------------------------|
| 0 | \$134.550.000,00 |
| Total | \$134.550.000,00 |

| Periodo | Total |
|--------------|------------------|
| 0 | \$134.550.000,00 |
| Total | |

Actividad 2.1.1 Realización de obras físicas necesarias para la instalación de la planta eléctrica de emergencia

| Periodo | Impuestos, pagos de derechos, contribuciones, multas y sanciones | Maquinaria y Equipo |
|--------------|--|------------------------|
| 0 | \$42.575.200,00 | \$49.650.000,00 |
| Total | \$42.575.200,00 | \$49.650.000,00 |

| Periodo | Total |
|--------------|-----------------|
| 0 | \$92.225.200,00 |
| Total | |

Actividad 3.1.1 Adecuación de red eléctrica y equipos a la nueva capacidad de potencia

| Periodo | Maquinaria y Equipo |
|--------------|------------------------|
| 0 | \$39.880.000,00 |
| Total | \$39.880.000,00 |

| Periodo | Total |
|--------------|-----------------|
| 0 | \$39.880.000,00 |
| Total | |



Alternativa: Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud.

Análisis de riesgos alternativa

01 - Análisis de riesgo

| | Tipo de riesgo | Descripción del riesgo | Probabilidad e impacto | Efectos | Medidas de mitigación |
|--------------------------------|----------------|--|--|--|---|
| 1-Propósito (Objetivo general) | Financieros | La falta de recursos económicos | Probabilidad: 3. Moderado Impacto: 4. Mayor | Al no tener los recursos económicos se aplaza la adquisición de la planta de energía | Gestión y consecución de los recursos económicos. |
| 2-Componente (Productos) | Operacionales | Continúan las interrupciones en el fluido eléctrico de la entidad. | Probabilidad: 3. Moderado Impacto: 4. Mayor | Deterioro constante de los equipos biomédicos e informáticos, generando así sobrecostos en la operación de los servicios de salud. | Gestión de una nueva y oportuna planta eléctrica. |
| 3-Actividad | De calendario | La entrega de la planta de energía se hace en una fecha posterior a la pactada inicialmente. | Probabilidad: 3. Moderado Impacto: 3. Moderado | La mejora en la prestación del servicio no se da en los tiempos pactados. | Exigir el cumplimiento del cronograma de la entrega de la planta de energía y su instalación. |



Alternativa: Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud.

Ingresos y beneficios alternativa

01 - Ingresos y beneficios

Ahorro en servicios públicos proyectados

Tipo: Beneficios

Medido a través de: Peso m/c

Bien producido: FC inversión servicios

Razón Precio Cuenta (RPC): 0.80

| Periodo | Cantidad | Valor unitario | Valor total |
|---------|-----------|----------------|-----------------|
| 1 | 16.000,00 | \$650,00 | \$10.400.000,00 |
| 2 | 17.000,00 | \$700,00 | \$11.900.000,00 |
| 3 | 17.000,00 | \$720,00 | \$12.240.000,00 |

Ahorro en mantenimiento y compra de equipos biomédicos

Tipo: Beneficios

Medido a través de: Peso m/c

Bien producido: FC inversión servicios

Razón Precio Cuenta (RPC): 0.80

| Periodo | Cantidad | Valor unitario | Valor total |
|---------|----------|-----------------|-----------------|
| 1 | 1,00 | \$20.000.000,00 | \$20.000.000,00 |
| 2 | 1,00 | \$20.000.000,00 | \$20.000.000,00 |
| 3 | 1,00 | \$22.000.000,00 | \$22.000.000,00 |

Ahorro en posibles demandas de responsabilidad medica por la no garantía de la continuidad de la prestación de servicios de urgencias y hospitalización.

Tipo: Beneficios

Medido a través de: Peso m/c

Bien producido: FC inversión servicios

Razón Precio Cuenta (RPC): 0.80

| Periodo | Cantidad | Valor unitario | Valor total |
|---------|----------|------------------|------------------|
| 1 | 1,00 | \$200.000.000,00 | \$200.000.000,00 |
| 2 | 1,00 | \$200.000.000,00 | \$200.000.000,00 |

02 - Totales



Impreso el 8/04/2022 7:46:28 a.m.

| Periodo | Total beneficios | Total |
|---------|------------------|------------------|
| 1 | \$230.400.000,00 | \$230.400.000,00 |
| 2 | \$231.900.000,00 | \$231.900.000,00 |
| 3 | \$34.240.000,00 | \$34.240.000,00 |



Alternativa: Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud.

Depreciación de activos alternativa

01 - Depreciación de activos

| Descripción | Valor del activo | Periodo de adquisición | Concepto | Valor de salvamento |
|------------------|------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| Planta eléctrica | \$270.104.380,00 | 1,00 | Plantas y ductos | \$234.090.462,67 |
| | | | Total: | \$234.090.462,67 |



Alternativa 1

Flujo Económico

01 - Flujo Económico

| P | Beneficios e ingresos (+) | Créditos(+) | Costos de preinversión (-) | Costos de inversión (-) | Costos de operación (-) | Amortización (-) | Intereses de los créditos (-) | Valor de salvamento (+) | Flujo Neto |
|---|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| 0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$215.116.800,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$-215.116.800,0 |
| 1 | \$184.320.000,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$184.320.000,0 |
| 2 | \$185.520.000,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$185.520.000,0 |
| 3 | \$27.392.000,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$0,0 | \$234.090.462,7 | \$261.482.462,7 |



Indicadores y decisión

01 - Evaluación económica

| Indicadores de rentabilidad | | | Indicadores de costo-eficiencia | Indicadores de costo mínimo | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Valor Presente Neto (VPN) | Tasa Interna de Retorno (TIR) | Relación Costo Beneficio (RCB) | Costo por beneficiario | Valor presente de los costos | Costo Anual Equivalente (CAE) |
| Alternativa: Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud. | | | | | |
| \$312.045.027,78 | 74,80 % | \$2,38 | \$19.404,37 | \$215.116.800,00 | \$96.318.521,24 |

Costo por capacidad

| Producto | Costo unitario (valor presente) |
|--|---------------------------------|
| Hospitales de primer nivel de atención adecuados (Producto principal del proyecto) | \$103.603.500,00 |
| Hospitales de primer nivel de atención dotados | \$80.805.700,00 |
| Hospitales de segundo nivel de atención ampliados | \$30.707.600,00 |

03 - Decisión

Alternativa

Adquisición y adecuación de una central eléctrica para la ESE Hospital Guillermo Gaviria Correa para el mejoramiento de la capacidad de operación de servicios de salud.

Indicadores de producto

01 - Objetivo 1

1. Garantizar la seguridad y continuidad de los servicios de la Institución

Producto

1.1. Hospitales de primer nivel de atención adecuados (Producto principal del proyecto)

Indicador

1.1.1 Hospitales de primer nivel de atención adecuados

Medido a través de: Número de hospitales

Meta total: 1,0000

Fórmula:

Es acumulativo: No

Es Principal: Si

Programación de indicadores

| Periodo | Meta por periodo | Periodo | Meta por periodo |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1 | 1,0000 | | |

02 - Objetivo 2

2. Incremento de servicios asistenciales y administrativos en la sede hospitalaria gracias a los recursos aportados por los cooperantes.

Producto

2.1. Hospitales de primer nivel de atención dotados

Indicador

2.1.1 Hospitales de primer nivel de atención dotados

Medido a través de: Número de hospitales

Meta total: 1,0000

Fórmula:

Es acumulativo: No

Es Principal: Si

Programación de indicadores

| Periodo | Meta por periodo | Periodo | Meta por periodo |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1 | 1,0000 | | |



03 - Objetivo 3

3. Mejorar las acciones de contingencia de la Institución para garantizar la prestación del servicio

Producto

3.1. Hospitales de segundo nivel de atención ampliados

Indicador

3.1.1 Hospitales de segundo nivel de atención ampliados

Medido a través de: Número de hospitales

Meta total: 1,0000

Fórmula:

Es acumulativo: No

Es Principal: Si

Programación de indicadores

| Periodo | Meta por periodo | Periodo | Meta por periodo |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1 | 1,0000 | | |



Indicadores de gestión

01 - Indicador por proyecto

Indicador

Convenios Interadministrativos Suscritos

Medido a través de: Número

Código: 9900G019

Fórmula: Cis

Tipo de Fuente: Documento oficial

Fuente de Verificación: Contratos firmados, actas de recibo, informes de supervisión

Programación de indicadores

| Periodo | Meta por periodo | Periodo | Valor |
|---------|------------------|---------------|----------|
| 1 | 1 | Total: | 1 |



Esquema financiero

01 - Clasificación presupuestal

Programa presupuestal

1906 – Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud

Subprograma presupuestal

0300 INTERSUBSECTORIAL SALUD



02 - Resumen fuentes de financiación

| Etapa | Entidad | Tipo Entidad | Tipo de Recurso | Periodo | Valor |
|-----------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------|------------------|
| Inversión | Antioquia | Departamentos | Propios | 0 | \$256.655.200,00 |
| | | | | Total | \$256.655.200,00 |
| | E.S.E. Hospital San Camilo de Lelis | Empresas públicas territoriales | Propios | 0 | \$10.000.000,00 |
| | | | | Total | \$10.000.000,00 |
| | | Total Inversión | | | \$266.655.200,00 |
| | Total | | | | \$266.655.200,00 |



Resumen del proyecto

Resumen del proyecto

| Resumen narrativo | Descripción | Indicadores | Fuente | Supuestos |
|--------------------------------|--|---|---|---|
| Objetivo General | Incrementar la potencia eléctrica de la ESE a través de la adquisición y adecuación de una central eléctrica que permita cubrir las necesidades actuales y potenciales de iluminación y operación de todos los equipos médicos e informáticos. | Incremento capacidad eléctrica sede hospitalaria | Tipo de fuente: Documento oficial Fuente: Contratos firmados, actas de recibo, informes de supervisión | Se gestionan oportunamente los recursos necesarios |
| Componentes (Productos) | 1.1 Hospitales de primer nivel de atención adecuados (Producto principal del proyecto) | Hospitales de primer nivel de atención adecuados | Tipo de fuente: Documento oficial Fuente: Fuente de Verificación: Contratos firmados, actas de recibo, informes de supervisión | El servicio mejora gracias a la nueva planta de energía. |
| | 2.1 Hospitales de primer nivel de atención dotados | Hospitales de primer nivel de atención dotados | Tipo de fuente: Documento oficial Fuente: Fuente de Verificación: Contratos firmados, actas de recibo, informes de supervisión | |
| | 3.1 Hospitales de segundo nivel de atención ampliados | Hospitales de segundo nivel de atención ampliados | Tipo de fuente: Documento oficial Fuente: Fuente de Verificación: Contratos firmados, actas de recibo, informes de supervisión | |
| Actividades | 1.1.1 - Adquisición de planta eléctrica y equipos complementarios(*) | Nombre: Convenios Interadministrativos Suscritos Unidad de Medida: Número Meta: 1.0000 | Tipo de fuente: Fuente: | La entrega de la planta de energía se realizara oportunamente. |
| | 2.1.1 - Realización de obras físicas necesarias para la instalación de la planta eléctrica de emergencia(*) | | Tipo de fuente: Fuente: | |
| | 3.1.1 - Adecuación de red eléctrica y equipos a la nueva capacidad de potencia(*) | | Tipo de fuente: Fuente: | |

(*) Actividades con ruta crítica