

Informe Seguimiento a la Ejecución del Plan de Inversiones Regulatorio – Año 2022

(Unidad Transacciones T&D Energía)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rev. No.** | **MODIFICACIÓN EFECTUADA** | **FECHA** |
| 00 | Versión inicial | 2023/03/30 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **ELABORÓ** | **REVISÓ** | **APROBÓ** |
| **CARGO** | Profesional B, Gestión Regulatoria Transacciones y Mercados | Profesional C, Gestión Regulatoria Transacciones y Mercados  Profesional B, Gestión Regulatoria Transacciones y Mercados | Jefe Unidad Transacciones T&D |
| **NOMBRE** | Adriana Carolina Rodriguez Hincapié | Jairo Mauricio Urrea Ramírez  Alejandro Castrillón Ospina | José Fernando Isaza Franco |

EMpresas PÚBLICAS de meDellÍn e.s.p.

Número de Páginas 42

Tabla de contenido

[INTRODUCCIÓN 6](#_Toc131109324)

[1. CONTEXTO 7](#_Toc131109325)

[1.1. Objetivo 7](#_Toc131109326)

[1.2. Alcance 7](#_Toc131109327)

[1.3. Definiciones 7](#_Toc131109328)

[2. PLAN DE INVERSIONES 2020 – 2025 9](#_Toc131109329)

[2.1. Acciones encaminadas al beneficio de los usuarios 9](#_Toc131109331)

[2.2. Descripción del sistema operado por EPM 10](#_Toc131109332)

[2.2.1. Área de influencia 11](#_Toc131109333)

[2.2.2. Activos operados 11](#_Toc131109334)

[2.2.3. Cantidad de usuarios 11](#_Toc131109335)

[2.2.4. Demanda de energía 11](#_Toc131109336)

[2.2.5. Demanda de potencia 12](#_Toc131109337)

[2.2.6. Indicadores de calidad del servicio 12](#_Toc131109338)

[2.2.7. Solicitudes de Conexión 13](#_Toc131109339)

[2.3. Plan de inversiones aprobado para el periodo 2020 – 2025 13](#_Toc131109340)

[2.3.1. Inversiones por municipio 14](#_Toc131109341)

[2.3.2. Inversiones por departamento 15](#_Toc131109342)

[2.3.3. Inversiones por tipo de inversión 15](#_Toc131109343)

[2.3.4. Inversiones por nivel de tensión 16](#_Toc131109344)

[2.3.5. Inversiones por categoría de activos 16](#_Toc131109345)

[2.3.6. Inversiones por expansión, reposición, calidad y pérdidas 17](#_Toc131109346)

[2.3.7. Inversiones en los proyectos más relevantes para EPM y sus usuarios 17](#_Toc131109347)

[2.3.8. Costo de reposición de referencia aprobado 19](#_Toc131109348)

[2.3.9. Metas de calidad del servicio, pérdidas de energía e inversiones aprobadas en un horizonte de 5 años 19](#_Toc131109349)

[2.4. Plan de inversiones aprobado para el año 2022 23](#_Toc131109350)

[2.4.1. Proyectos aprobados para el año 2022 23](#_Toc131109351)

[2.4.2. Inversiones aprobadas para el año 2022 24](#_Toc131109352)

[2.4.3. Metas de calidad del servicio aprobadas para el año 2022 25](#_Toc131109353)

[2.4.4. Metas de índices de pérdidas aprobados para el año 2022 26](#_Toc131109354)

[3. SEGUIMIENTO A LA EJECUCIÓN DEL PLAN DE INVERSIONES AÑO 2022 27](#_Toc131109355)

[3.1. Inversiones ejecutadas en el año 2022 27](#_Toc131109357)

[3.1.1. Inversiones en activos puestos en operación, por nivel de tensión y categorías de activos 27](#_Toc131109358)

[3.1.2. Inversiones ejecutadas por proyectos del plan 31](#_Toc131109359)

[3.1.3. Inversiones asociadas al plan de expansión de cobertura 31](#_Toc131109360)

[3.1.4. Inversiones asociadas al esquema de calidad del servicio 31](#_Toc131109361)

[3.1.5. Inversiones en gestión de activos 32](#_Toc131109362)

[3.1.6. Inversiones en unidades constructivas especiales 32](#_Toc131109363)

[3.1.7. Inversiones en componentes socioambientales y de servidumbre asociadas a los proyectos 33](#_Toc131109364)

[3.1.8. Diagramas unifilares actualizados 35](#_Toc131109365)

[3.2. Avance en el cumplimiento de las Metas 35](#_Toc131109366)

[3.2.1. Cumplimiento de las inversiones en activos 35](#_Toc131109367)

[3.2.2. Desviaciones respecto al plan de inversiones aprobado 37](#_Toc131109368)

[3.2.3. Cumplimiento de las metas de calidad del servicio 38](#_Toc131109369)

[3.2.4. Cumplimiento de los índices de pérdidas 38](#_Toc131109370)

[3.2.5. Avance en la implementación del Sistema de Gestión de Activos 39](#_Toc131109371)

[3.3. Seguimiento a las bases de activos 39](#_Toc131109372)

[3.3.1. Base de activos fuera de operación 39](#_Toc131109373)

[3.3.2. Base de terrenos al año 2022 40](#_Toc131109374)

[4. DOCUMENTOS DE REFERENCIA 41](#_Toc131109375)

[5. ANEXOS 42](#_Toc131109376)

Lista de figuras

[Figura 2.1 Índices de pérdidas eficientes aprobados para EPM en el periodo 2019-2023. 21](#_Toc131031368)

Lista de tablas

[Tabla 2.1 Cantidad de usuarios en el sistema de EPM en un horizonte de 5 años. 11](#_Toc131032769)

[Tabla 2.2 Demanda de energía en el sistema de EPM en un horizonte de 5 años. 12](#_Toc131032770)

[Tabla 2.3 Metas de calidad del servicio de EPM en un horizonte de 5 años. 13](#_Toc131032771)

[Tabla 2.4 Inversiones plan 2020 – 2025 por municipio [*valores en millones de pesos a dic 2017*]. 14](#_Toc131032772)

[Tabla 2.5 Inversiones plan 2020 – 2025 por departamentos. 15](#_Toc131032773)

[Tabla 2.6 Inversiones plan 2020 – 2025 por tipo de inversión. 16](#_Toc131032774)

[Tabla 2.7 Inversiones plan 2020 – 2025 por nivel de tensión. 16](#_Toc131032775)

[Tabla 2.8 Inversiones plan 2020 – 2025 por categoría de activos. 17](#_Toc131032776)

[Tabla 2.9 Inversiones plan 2020 – 2025 según su clasificación. 17](#_Toc131032777)

[Tabla 2.10 Inversiones en los proyectos más relevantes del plan 2020 – 2025. 18](#_Toc131032778)

[Tabla 2.11 Costo de reposición de referencia aprobado para EPM. 19](#_Toc131032779)

[Tabla 2.12 Metas del indicador de duración de eventos, [*valores en horas al año]*. 20](#_Toc131032780)

[Tabla 2.13 Metas del indicador de frecuencia de eventos, [*valores en cantidad de eventos al año].* 20](#_Toc131032781)

[Tabla 2.14 Indicador de calidad mínima garantizada individual de duración de eventos, DIUG [*máximo horas-año*]. Referencia año 2016. 21](#_Toc131032782)

[Tabla 2.15 Indicador de calidad mínima garantizada individual de frecuencia de eventos, FIUG [*máximo veces-año*]. Referencia año 2016. 21](#_Toc131032783)

[Tabla 2.16 Inversiones proyectadas para el periodo 2020 – 2025 *[$ - dic 2017].* 22](#_Toc131032784)

[Tabla 2.17 Comparación de inversiones anuales aprobadas en el plan 2020 – 2025 con respecto al 8% de la variable CRR. 23](#_Toc131032785)

[Tabla 2.18 Proyectos de inversión aprobados para el año 2022*.* 23](#_Toc131032786)

[Tabla 2.19 Inversiones aprobadas para los proyectos del plan de inversión año 2022. 24](#_Toc131032787)

[Tabla 2.20 Metas del indicador de duración de eventos año 2022. 25](#_Toc131032788)

[Tabla 2.21 Metas del indicador de frecuencia de eventos año 2022. 25](#_Toc131032789)

[Tabla 2.22 Índices de pérdidas eficientes para EPM año 2022. 26](#_Toc131032790)

[Tabla 3.1 Inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2022. Sin Acote. 27](#_Toc131032791)

[Tabla 3.2 Inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2022. Incluye el acote del 1.1\**INVAj,n,l,4 para N1, N2 y N3.* 28](#_Toc131032792)

[Tabla 3.3 Excedente de las inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2021. 29](#_Toc131032793)

[Tabla 3.4 Inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2022. Incluye el acote del 1.1\**INVAj,n,l,4* más el excedente del año 2021. 29](#_Toc131032794)

[Tabla 3.5 Excedente de las inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2022. 30](#_Toc131032795)

[Tabla 3.6 Inversiones en el Sistema de Gestión de Activos en el año 2022. 32](#_Toc131032796)

[Tabla 3.7 Inversiones ejecutadas en UC especiales en el año 2022. UCs aprobadas en el plan de inversiones. 33](#_Toc131032797)

[Tabla 3.9 Costos socioambientales y de servidumbre ejecutados en proyectos de inversión año 2022. 34](#_Toc131032798)

[Tabla 3.10 Porcentajes de ejecución del plan de inversiones año 2022. Ejecución no acotada. 36](#_Toc131032799)

[Tabla 3.11 Porcentajes de ejecución del plan de inversiones año 2022. Ejecución acotada. 36](#_Toc131032800)

[Tabla 3.12 Resultado de indicadores de calidad media EPM - año 2022. 38](#_Toc131032801)

[Tabla 3.13 Valor de los activos que salieron de operación en el sistema de EPM en el año 2022. 40](#_Toc131032802)

[Tabla 3.14 Valor de los terrenos en subestaciones en el sistema de EPM al año 2022. 40](#_Toc131032803)

**INTRODUCCIÓN**

Con la expedición de la Resolución CREG 015 del 2018 se estableció una nueva metodología para la remuneración de la actividad de distribución de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional, en ella se destaca que, la mayor parte del ingreso que reciben las empresas operadoras de red está determinado por los activos de uso que operan. Para la remuneración de estos activos, cada operador de red debía entregar en la solicitud de aprobación de ingresos los inventarios de activos existentes a un día antes de la fecha en que comienza a regir el nuevo periodo tarifario dado por esta resolución (periodo 2019 – 2023) y un plan de inversiones en el que se comprometen a ejecutar inversiones anuales en activos durante los 5 años del periodo tarifario. Lo anterior, valorado mediante unidades constructivas definidas por la CREG en los capítulos 15 y 14 respectivamente, de dicha resolución.

Acorde con el numeral 6.5 de la Resolución CREG 015 del 2018, cada operador de red debe hacer seguimiento anual a la ejecución del plan de inversión que le fue aprobado, y presentar un informe acorde con los formatos y contenido mínimo que la CREG publique en circular aparte. Para lo anterior, la CREG publicó las Circulares 024 y 047 del 2020, en donde se definen dichas pautas.

En cumplimiento de las disposiciones antes mencionadas, en este documento se presenta el informe de seguimiento a la ejecución del plan 2020 – 2025 que le fue aprobado a EPM como ajuste al plan 2019 – 2023 aprobado inicialmente en la solicitud de aprobación de ingresos. El seguimiento se hace para el cuarto año del periodo tarifario (año 2022) acorde con los formatos y contenido mínimo definidos en dichas circulares.

El documento se encuentra estructurado en 5 numerales a saber: en el numeral 1 se presenta el objetivo, alcance y definiciones relevantes a considerar para la lectura del documento; en el numeral 2 se resumen los beneficios que esperan obtener los usuarios con la ejecución del plan, cómo está conformado el sistema de EPM a diciembre del año 2022 y cuáles fueron las inversiones aprobadas considerando varios niveles de desagregación, así como las metas planteadas para EPM; en el numeral 3 se presenta la ejecución hecha en el año 2022 en comparación con lo estipulado en el plan 2020 – 2025; en el numeral **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.** se entregan los formatos solicitados por la CREG; finalmente en los numerales 4 y 5 se presentan las referencias tenidas en cuenta para la elaboración del documento y el listado de anexos a ser entregados a la CREG, respectivamente.

# **CONTEXTO**

* 1. **Objetivo**

Presentar el informe de seguimiento a la ejecución año 2022 del plan de inversiones periodo 2020 – 2025 aprobado a EPM. Lo anterior, en cumplimiento de lo estipulado en el numeral 6.5, ítems “a” y “c” de la resolución CREG 015 del 2018 y a los requerimientos dados en las Circulares CREG 024 y 047 del 2020.

* 1. **Alcance**

Al final del presente informe se tendrá caracterizado el sistema actual que opera EPM en términos de la demanda de energía y potencia, área de influencia, activos operados, indicadores de calidad del servicio y pérdidas de energía. Se tendrán identificados los beneficios que recibirán los usuarios con la implementación del plan de inversiones aprobado a EPM para el periodo 2020 - 2025 y, para el año 2022, se tendrá información comparativa y de seguimiento entre las inversiones y metas planeadas por EPM y su ejecución real, presentando las justificaciones necesarias para las desviaciones encontradas. Lo anterior, en cumplimiento del objetivo propuesto.

* 1. **Definiciones**

A continuación, se presentan las definiciones más relevantes a tener en cuenta en la lectura del presente documento.

**Activos de nivel de tensión 1:** son los conformados por las redes de transporte que operan a tensiones menores a 1 kV y los transformadores con voltaje secundario menor a 1 kV que las alimentan para atender dos o más usuarios, incluyendo las protecciones y equipos de maniobra asociados, excepto los que hacen parte de instalaciones internas. En esta clasificación se incluyen los transformadores de conexión con capacidad igual o inferior a 15 kVA.

**Activos de uso de STR y SDL:** son aquellos activos de transporte de electricidad que operan a tensiones inferiores a 220 kV que son utilizados por más de un usuario y son remunerados mediante cargos por uso de STR o SDL.

**Base regulatoria de activos, BRA:** valor de los activos utilizados para la prestación del servicio por parte del OR. Está compuesta por activos eléctricos y no eléctricos.

**CREG:** Comisión de Regulación de Energía y Gas.

**EPM:** Empresas Públicas de Medellín E.S.P.

**Liquidador y administrador de cuentas, LAC:** Entidad encargada de la liquidación y administración de cuentas de los cargos por uso de las redes del SIN que le sean asignadas y de calcular el ingreso regulado de los transportadores, de acuerdo con las disposiciones contenidas en la regulación vigente.

**Niveles de tensión:** los STR y SDL se clasifican por niveles, en función de la tensión nominal de operación, según la siguiente definición:

* Nivel 1: sistemas con tensión nominal menor a 1 kV.
* Nivel 2: sistemas con tensión nominal mayor o igual a 1 kV y menor de 30 kV.
* Nivel 3: sistemas con tensión nominal mayor o igual a 30 kV y menor de 57,5 kV.
* Nivel 4: sistemas con tensión nominal mayor o igual a 57,5 kV y menor a 220 kV.

**Operador de red de STR y SDL, OR:** persona encargada de la planeación de la expansión, las inversiones, la operación y el mantenimiento de todo o parte de un STR o SDL, incluidas sus conexiones al STN. Los activos pueden ser de su propiedad o de terceros. Para todos los propósitos son las empresas que tienen cargos por uso de los STR o SDL aprobados por la CREG. El OR siempre debe ser una empresa de servicios públicos domiciliarios. La unidad mínima de un SDL para que un OR solicite cargos por uso corresponde a un municipio.

**Separador de miles**: se utiliza la coma (,).

**Separador de decimales:** se utiliza el punto (.).

**Sistema de Distribución Local, SDL:** sistema de transporte de energía eléctrica compuesto por el conjunto de líneas y subestaciones, con sus equipos asociados, que operan en los niveles de tensión 3, 2 y 1 y son utilizados para la prestación del servicio en un mercado de comercialización.

**Sistema de Transmisión Regional, STR:** sistema de transporte de energía eléctrica compuesto por los activos de conexión del OR o el TR al STN y el conjunto de líneas, equipos y subestaciones, con sus equipos asociados, que operan en el nivel de tensión 4. Los STR pueden estar conformados por los activos de uno o más OR o TR

**SSPD:** Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios

**Unidad constructiva, UC:** conjunto de elementos que conforman una unidad típica de un sistema eléctrico, destinada a la conexión de otros elementos de una red, al transporte o a la transformación de la energía eléctrica o a la supervisión o al control de la operación de activos de los STR o SDL.

**Unidad constructiva especial:** es aquella que contiene elementos con características técnicas que no la hace asimilable a las UC definidas.

# **PLAN DE INVERSIONES 2020 – 2025**

Acorde con el artículo 22, ítem f, de la Resolución CREG 015 del 2018, es obligación de los OR: *“Planear, formular y ejecutar diligentemente los planes de inversión y mantenimiento para garantizar a los usuarios la prestación del servicio en condiciones de calidad, continuidad y seguridad exigidos por la regulación”*. Con base en esto, dentro de la solicitud de aprobación de ingresos y cargos presentada a la CREG, Empresas Públicas de Medellín E.S.P., en adelante EPM, sometió la aprobación del plan de inversiones regulatorio, correspondiente al periodo 2019-2023, bajo los criterios, requisitos e indicaciones estipuladas en el capítulo 6 de la resolución en mención. Posteriormente, considerando lo estipulado en el numeral 6.6 de la resolución CREG 015/2018, mediante el cual, “*Los OR pueden solicitar la revisión de los planes de inversión cada dos años contados a partir del inicio de su remuneración*”, EPM presentó ajustes del plan 2019 – 2023 inicialmente aprobado, con lo cual, mediante resoluciones CREG 136 del 2021, CREG 501 - 022 del 2022 y CREG 501 027 del 2022, la CREG aprobó los ajustes presentados correspondientes al periodo 2020 – 2025.

Con relación al plan de inversiones 2020-2025, se destacan los siguientes aspectos a considerar:

1. 1. **Acciones encaminadas al beneficio de los usuarios**

Conforme con lo establecido en el numeral 6.1 “Criterios generales”, ítem h, de la Resolución CREG 015 del 2018, los proyectos de inversión contemplados en el plan *“deben contar con una relación beneficio – costo superior a uno (1), con base en los criterios y metodologías definidos por el OR para la evaluación de sus proyectos”*.

En este sentido, dentro del Plan de Inversiones Regulatorio 2020 – 2025 presentado por EPM, se indicaron los beneficios considerados en la evaluación de los proyectos, los cuales comprenden las retribuciones que recibirán los usuarios conectados al sistema de EPM, en el corto y mediano plazo. Los beneficios se describen a continuación:

* ***Energía no suministrada (ENS):*** Uno de los criterios fundamentales para la atención de la demanda, es la confiabilidad del servicio ante fallas o perturbaciones en el sistema eléctrico; esta variable se refleja como un beneficio a mediano plazo para los usuarios, dado que, ante eventos de la red, se eliminaría o disminuiría la energía no suministrada a los usuarios conectados a la red, permitiendo así el libre desarrollo de las actividades económicas del país.
* ***Demanda no atendida (DNA):*** La demanda no atendida es un concepto similar al descrito anteriormente, sin embargo, está enfocada en la atención de la demanda de nuevos usuarios. El criterio principal en este caso es la de expansión del sistema; esta variable se refleja como un beneficio a corto y mediano plazo para los usuarios dado que, ante nuevas solicitudes de conexión
* a la red, ésta no sería restringida, permitiendo así una expansión en el desarrollo de las actividades económicas del país.
* ***Pérdidas de energía:*** Dentro de la composición de costos que pagan los usuarios por el servicio de energía, se cuenta con una componente de costo de compra, transporte y reducción de pérdidas de energía. Las inversiones planteadas para el sostenimiento de las pérdidas de energía resultan como un beneficio a corto y mediano plazo para los usuarios, dado que esto apuntaría a una reducción en los costos del servicio que deben pagar mensualmente.
* ***Disminución en restricciones:*** Dentro de la composición de costos que pagan los usuarios por el servicio de energía, se cuenta con una componente de costo de restricciones y de servicios asociados con generación. Las inversiones planteadas para la expansión y reposición de activos en el sistema resultan en un beneficio a corto y mediano plazo para los usuarios, dado que esto apuntaría a una reducción en los costos del servicio que deben pagar mensualmente.
* ***Efecto sobre el costo marginal de la energía:*** Dadas la inversiones aprobadas para la conexión de terceros que intervienen los activos de uso, los usuarios del sistema se benefician ante la conexión de nuevas plantas de generación que, por su bajo costo de operación, mantenimiento y materias primas de producción como agua, viento o radiación solar, se esperan precios de generación de energía más competitivos para disminuir el costo marginal impuesto por generaciones más costosas como las térmicas.
* ***Calidad del servicio:*** Dentro del plan de calidad de EPM se aprobaron inversiones para el proyecto de mejoramiento de la calidad en el servicio, estas obras se reflejan ante el usuario como un beneficio a corto y mediano plazo dado que apuntan a reducir el número de veces y el tiempo que los usuarios son desconectados de la red.
* ***Confiabilidad del sistema:*** Con la ejecución del plan de inversiones se logrará la instalación de activos nuevos, ya sea en expansión o reposición, y la inversión en nuevas tecnologías, permitiendo así una renovación en la infraestructura eléctrica del sistema. Con esto, se logra reducir las fallas por obsolescencia en la red, lo cual conlleva a una mayor confiabilidad del sistema, y por tanto a una mejor calidad en el servicio.
  1. **Descripción del sistema operado por EPM**

A diciembre del año 2022 el sistema de distribución de energía eléctrica operado por EPM se encuentra caracterizado de la siguiente manera:

* + 1. **Área de influencia**

EPM cuenta con operación comercial principalmente en el departamento de Antioquia, sin embargo, debido a cercanías geográficas, también cuenta con usuarios rurales en los departamentos del Chocó, Córdoba y Caldas. Todo este sistema funciona como una única área operativa.

* + 1. **Activos operados**

El sistema operado por EPM cubre un área geográfica de 63,612 km2 aproximadamente en los departamentos mencionados anteriormente y cuenta con un índice de cobertura según metodología PIEC de 99,56 % a diciembre de 2022. Para el año 2022 entraron en operación en 19 circuitos de uso nuevos en el sistema de distribución. Respecto a las subestaciones, entró en operación la subestación Nueva Santa Rosa 110/44/13,2 kV. Dentro del plan de inversiones regulatorio 2020-2025 aprobado por la CREG, se aprobaron obras entre 2022 y 2025 para la construcción de 4 nuevas subestaciones en nivel de tensión 4 (110 kV).

* + 1. **Cantidad de usuarios**

La cantidad total de usuarios lograda dentro del sistema de EPM para el año 2022 fue de 2,743,875 usuarios, de los cuales, 2,186,430 (79,6%) corresponden a usuarios residenciales y 557,445 (20,4%) a usuarios no residenciales. En la Tabla 2.1 se presentan las proyecciones de usuarios a atender por EPM en un horizonte de 5 años, en comparación con la cantidad obtenida en el año 2022.

Tabla 2.1 Cantidad de usuarios en el sistema de EPM en un horizonte de 5 años.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Descripción/año | 2022(E)\* | 2022(P)\*\* | 2023(P)\*\* | 2024(P)\*\* | 2025(P)\*\* | 2026(P)\*\* |
| Cantidad de usuarios | 2,743,875 | 2,719,120 | 2,800,562 | 2,881,903 | 2,963,151 | 3,044,315 |
| *\* (E): atendidos en el año indicado; \*\*(P): proyectados en el horizonte de planeación* | | | | | | |
|  | | | | | | |

De acuerdo con las proyecciones presentadas en la Tabla 2.1, para el año 2022 se esperaba contar con un total de 2,719,120 usuarios, sin embargo, finalmente se lograron 2,743,875 usuarios, lo que corresponde a 24,755 usuarios más de lo esperado, es decir, un 0.91% por encima.

* + 1. **Demanda de energía**

En la Tabla 2.2 se presenta la demanda de energía proyectada por EPM en un horizonte de planeación de 5 años, realizado durante la preparación del plan de inversiones regulatorio, así como la cantidad de demanda obtenida en el año 2022

Tabla 2.2 Demanda de energía en el sistema de EPM en un horizonte de 5 años.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Descripción/año | 2020(E)\* | 2021(E)\* | 2022(E)\* | 2022(P)\*\* | 2023(P)\*\* | 2024(P)\*\* | 2025(P)\*\* |
| Demanda Total [MWh] | 9,351,908 | 10,051,300 | 10,392,610 | 10,440,152 | 10,813,808 | 11,075,839 | 11,340,730 |
| *\* (E): demanda obtenida en el año indicado; \*\*(P): proyección en el horizonte de planeación.* | | | | | | | |

Se observa que la demanda de energía obtenida en el sistema eléctrico de EPM en el año 2022 fue de 10,392,610MWh, la cual, en comparación con los 10,440,152 MWh proyectados para el 2022 según las proyecciones de consumos de energía que se plantearon durante la elaboración del plan de inversiones, se encuentra 47,542 MWh por debajo, es decir, se obtuvo un 0,45% menos de lo esperado. Asimismo, se destaca un incremento respecto al año 2021 de 341,310 MWh, lo cual equivale a un 3,39% de incremento porcentual.

* + 1. **Demanda de potencia**

La demanda de potencia máxima para el sistema eléctrico de EPM en el 2022 fue de 1,481 MW, lo cual, en comparación con la potencia máxima de 1,441 MW obtenida en 2021, se encuentra 2,78% por encima . Sin embargo, se aclara que las cifras obtenidas no son comparables con las proyectadas, dado que el valor proyectado para cada año corresponde a las cifras de demanda máxima coincidente en todas las subestaciones de EPM en el mismo instante. EPM realiza estas proyecciones de demanda por cada una de las subestaciones según las metodologías de planeación descritas al interior del plan de inversiones regulatorio. Estas proyecciones se realizan a nivel de demanda máxima por cada subestación, esta metodología empleada no contempla una proyección de demanda anual de potencia máxima para todo el sistema operado.

* + 1. **Indicadores de calidad del servicio**

Las metas de los indicadores de calidad del servicio, SAIDI y SAIFI, en el horizonte de planeación de 5 años aprobado actualmente a EPM se presentan en la Tabla 2.3, así como los valores obtenidos en el año 2022 y años anteriores. El horizonte de planeación se presenta hasta el 2023 dado que hasta este año se cuenta con metas aprobadas por la CREG y acorde con el numeral 5.2.3.2.1 de la resolución CREG 015 del 2018, modificado por el artículo 28 de la resolución CREG 036 del 2019, se indica: “*Después del año 5 del periodo tarifario, la CREG estimará y publicará, mediante circular, las metas de calidad anual de cada OR hasta que se expida una nueva regulación*”. Esto es, para los años 2024 en adelante.

Tabla 2.3 Metas de calidad del servicio de EPM en un horizonte de 5 años.

| Indicador Calidad del Servicio | 2019(E)\* | 2020(E)\* | 2021(E)\* | 2022(E)\* | 2022(P) | 2023(P) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SAIDI [*horas*] | 14,23 | 11.46 | 13.39 | 13.137 | 10.00 | 9.20 |
| SAIFI [*veces*] | 7,29 | 6.67 | 8.18 | 7.87 | 9.0 | 9.0 |
| *\* (E): valor obtenido en el año indicado; \*\*(P): metas proyectadas en el horizonte de planeación.* | | | | | | |

El cumplimiento de estos indicadores se da si el valor obtenido es igual o menor al valor de la meta, por consiguiente, de la Tabla 2.3 se observa que, en el año 2022 se cumplió la meta solo para el indicador SAIFI.

* + 1. **Solicitudes de Conexión**

Anualmente EPM recibe solicitudes para la conexión de nuevos clientes residenciales, comerciales e industriales; durante el año 2022 se realizó la conexión de 97,875 nuevos clientes. Al comparar el valor obtenido durante el año 2022 respecto a las conexiones del año 2021, hubo un incremento de 17,12%.

* 1. **Plan de inversiones aprobado para el periodo 2020 – 2025**

Acorde con la resolución CREG 078 del 2019, modificada mediante resolución CREG 156 del 2019, se dio aprobación al plan de inversiones regulatorio presentado por EPM en la solicitud de aprobación de cargos, y que corresponde al periodo 2019 – 2023. Posteriormente, mediante resolución CREG 136 del 2021, modificada por la resolución CREG 501 – 022 del 2022 y CREG 501 – 027 del 2022, la CREG aprobó a EPM los ajustes realizados al plan 2019 – 2023 inicialmente aprobado y que comprenden el periodo 2020 – 2025.

Las inversiones aprobadas en el plan 2020 – 2025 se presentan por municipio, en la Tabla 2.4; por departamento, en la Tabla 2.5; por tipo de inversión, en la

Tabla 2.6; por nivel de tensión, en la Tabla 2.7; por categoría de activos, en la Tabla 2.8; y por su clasificación en expansión, reposición, calidad y pérdidas, en la Tabla 2.9.

* + 1. **Inversiones por municipio**

Se consideran inversiones en 129 municipios, los cuales se muestran a continuación:

Tabla 2.4 Inversiones plan 2020 – 2025 por municipio [*valores en millones de pesos a dic 2017*].

| *Nombre Municipio* | Código Municipio | Total |
| --- | --- | --- |
| *Abejorral* | 05002 | 5,603 |
| *Abriaquí* | 05004 | 1,288 |
| *Alejandría* | 05021 | 1,878 |
| *Amagá* | 05030 | 5,946 |
| *Amalfi* | 05031 | 12,105 |
| *Andes* | 05034 | 11,148 |
| *Angelópolis* | 05036 | 2,074 |
| *Angostura* | 05038 | 6,142 |
| *Anorí* | 05040 | 9,325 |
| *Anzá* | 05044 | 1,342 |
| *Apartadó* | 05045 | 28,722 |
| *Arboletes* | 05051 | 24,560 |
| *Argelia* | 05055 | 2,326 |
| *Armenia (Antioquia)* | 05059 | 166 |
| *Ayapel* | 23068 | 216 |
| *Barbosa* | 05079 | 30,873 |
| *Bello* | 05088 | 45,996 |
| *Belmira* | 05086 | 739 |
| *Betania* | 05091 | 1,445 |
| *Betulia* | 05093 | 6,304 |
| *Briceño* | 05107 | 4,174 |
| *Buriticá* | 05113 | 3,394 |
| *Cáceres* | 05120 | 16,682 |
| *Caicedo* | 05125 | 24,146 |
| *Caldas* | 05129 | 40,354 |
| *Campamento* | 05134 | 3,713 |
| *Cañasgordas* | 05138 | 13,080 |
| *Caracolí* | 05142 | 8,011 |
| *Caramanta* | 05145 | 265 |
| *Carepa* | 05147 | 15,746 |
| *Carmen Del Darién* | 27150 | 132 |
| *Carolina* | 05150 | 412 |
| *Caucasia* | 05154 | 55,240 |
| *Chigorodó* | 05172 | 29,997 |
| *Cisneros* | 05190 | 6,863 |
| *Ciudad Bolívar* | 05101 | 7,715 |
| *Cocorná* | 05197 | 17,924 |
| *Concepción* | 05206 | 625 |
| *Concordia* | 05209 | 3,388 |
| *Copacabana* | 05212 | 4,377 |
| *Dabeiba* | 05234 | 19,726 |
| *Don Matías* | 05237 | 7,436 |
| *Ebéjico* | 05240 | 6,336 |
| *El Bagre* | 05250 | 14,857 |
| *El Carmen De Atrato* | 27245 | 320 |
| *El Carmen de Viboral* | 05148 | 10,627 |
| *El Peñol* | 05541 | 5,104 |
| *El Retiro* | 05607 | 4,966 |
| *El Santuario* | 05697 | 7,013 |
| *Entrerríos* | 05264 | 1,781 |
| *Envigado* | 05266 | 65,412 |
| *Fredonia* | 05282 | 2,763 |
| *Frontino* | 05284 | 5,515 |
| *Giraldo* | 05306 | 999 |
| *Girardota* | 05308 | 18,964 |
| *Gómez Plata* | 05310 | 12,178 |
| *Granada* | 05313 | 4,011 |
| *Guadalupe* | 05315 | 6,285 |
| *Guarne* | 05318 | 26,023 |
| *Guatapé* | 05321 | 1,670 |
| *Heliconia* | 05347 | 603 |
| *Hispania* | 05353 | 1,279 |
| *Itagüí* | 05360 | 18,868 |
| *Ituango* | 05361 | 12,913 |
| *Jardín* | 05364 | 1,490 |
| *Jericó* | 05368 | 1,634 |
| *La Apartada* | 23350 | 58 |
| *La Ceja* | 05376 | 4,858 |
| *La Estrella* | 05380 | 33,438 |
| *La Pintada* | 05390 | 1,523 |
| *La Unión* | 05400 | 4,072 |
| *Liborina* | 05411 | 4,399 |
| *Maceo* | 05425 | 6,966 |
| *Marinilla* | 05440 | 10,078 |
| *Medellín* | 05001 | 342,882 |
| *Montebello* | 05467 | 2,386 |
| *Montelíbano* | 23466 | 15 |
| *Mutatá* | 05480 | 25,409 |
| *Nariño* | 05483 | 2,825 |
| *Nechí* | 05495 | 9,762 |
| *Necoclí* | 05490 | 30,586 |
| *Olaya* | 05501 | 493 |
| *Peque* | 05543 | 3,389 |
| *Pueblorrico* | 05576 | 869 |
| *Puerto Berrío* | 05579 | 15,744 |
| *Puerto Nare* | 05585 | 7,420 |
| *Puerto Triunfo* | 05591 | 8,226 |
| *Remedios* | 05604 | 20,841 |
| *Rionegro* | 05615 | 46,681 |
| *Riosucio* | 27615 | 2,139 |
| *Sabanalarga* | 05628 | 2,722 |
| *Sabaneta* | 05631 | 4,505 |
| *Salgar* | 05642 | 4,179 |
| *San Andrés de Cuerquia* | 05647 | 1,037 |
| *San Carlos* | 05649 | 11,509 |
| *San Francisco* | 05652 | 1,640 |
| *San Jerónimo* | 05656 | 26,474 |
| *San José De La Montaña* | 05658 | 584 |
| *San Juan de Urabá* | 05659 | 4,855 |
| *San Luis* | 05660 | 18,949 |
| *San Pedro De Los Milagros* | 05664 | 8,880 |
| *San Pedro De Urabá* | 05665 | 16,251 |
| *San Rafael* | 05667 | 10,174 |
| *San Roque* | 05670 | 12,342 |
| *San Vicente* | 05674 | 6,044 |
| *Santa Bárbara* | 05679 | 8,477 |
| *Santa Rosa de Osos* | 05686 | 34,848 |
| *Santafé De Antioquia* | 05042 | 20,619 |
| *Santo Domingo* | 05690 | 14,886 |
| *Segovia* | 05736 | 5,183 |
| *Sonsón* | 05756 | 13,148 |
| *Sopetrán* | 05761 | 3,490 |
| *Támesis* | 05789 | 3,403 |
| *Tarazá* | 05790 | 16,972 |
| *Tarso* | 05792 | 815 |
| *Titiribí* | 05809 | 2,286 |
| *Toledo* | 05819 | 4,944 |
| *Turbo* | 05837 | 75,642 |
| *Uramita* | 05842 | 10,384 |
| *Urrao* | 05847 | 10,122 |
| *Valdivia* | 05854 | 11,949 |
| *Valparaíso* | 05856 | 1,782 |
| *Vegachí* | 05858 | 10,418 |
| *Venecia* | 05861 | 2,245 |
| *Yalí* | 05885 | 3,096 |
| *Yarumal* | 05887 | 19,112 |
| *Yolombó* | 05890 | 7,956 |
| *Yondó* | 05893 | 31,514 |
| *Zaragoza* | 05895 | 8,632 |
| Total general |  | **1,750,338** |

Se observa que el municipio con mayor monto de inversión es Medellín, para un valor de inversión de 342,882 millones de pesos a invertir en el periodo 2020–2025, lo que equivale a un 19.589% del plan.

* + 1. **Inversiones por departamento**

Se consideran inversiones en tres departamentos, los cuales se muestran a continuación:

Tabla 2.5 Inversiones plan 2020 – 2025 por departamentos.

|  |  |
| --- | --- |
| Departamento | Inversión Total\* |
| *Antioquia* | 1,747,779 |
| *Chocó* | 2,270 |
| *Córdoba* | 288 |
| Total general | **1,750,338** |
| *\* Valores en millones de pesos a diciembre del 2017.* | |

El departamento de Antioquia es el que presenta mayor grado de inversión, por valor de 1,747,779 millones de pesos, correspondientes al 99.85% del plan.

* + 1. **Inversiones por tipo de inversión**

Las inversiones por tipos de inversión se presentan a continuación:

Tabla 2.6 Inversiones plan 2020 – 2025 por tipo de inversión.

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo proyecto\* | Total inversiones\*\* |
| *Tipo I* | 352,901 |
| *Tipo II* | 659,803 |
| *Tipo III* | 577,057 |
| *Tipo IV* | 160,577 |
| Total general | **1,750,338** |
| *\* Los tipos de proyectos de inversión se definen en el capítulo 6 de la resolución CREG 015 del 2018.*  *\*\* Valores en millones de pesos a diciembre del 2017.* | |

Se observa que gran parte de la inversión está dada por los proyectos tipo II, es decir, expansión de la infraestructura para aumentar la capacidad del sistema, por un valor de 659,803 millones de pesos, lo que corresponde al 37.70% del plan. Sin embargo, si se consideran en conjunto los tipos de inversión I y III, los cuales corresponden a tipos de reposición de activos, se encuentra que en total suman 929,958 millones de pesos, por lo que realmente la mayor inversión corresponde a reposiciones de la infraestructura, lo cual representa un 53.13% del plan.

* + 1. **Inversiones por nivel de tensión**

Para cada uno de los niveles de tensión, se contemplan los siguientes montos de inversión:

Tabla 2.7 Inversiones plan 2020 – 2025 por nivel de tensión.

| Nivel de tensión | Total\* |
| --- | --- |
| 1 | 394,868 |
| 2 | 883,125 |
| 3 | 296,141 |
| 4 | 176,204 |
| Total general | **1,750,338** |
| *\* Valores en millones de pesos a diciembre del 2017.* | |

Se observa que el nivel de tensión 2 es el que presenta mayor grado de inversión, por valor de 883,125 millones de pesos, correspondientes al 50.45% del plan.

* + 1. **Inversiones por categoría de activos**

Los montos de inversión por categoría de activos se presentan en la siguiente tabla:

Tabla 2.8 Inversiones plan 2020 – 2025 por categoría de activos.

| Categoría | Descripción categoría | Total\* |
| --- | --- | --- |
| *1* | *Transformadores de potencia* | 95,608 |
| *2* | *Compensaciones* | - |
| *3* | *Bahías y celdas* | 92,043 |
| *4* | *Equipos de control y comunicaciones* | 87,832 |
| *5* | *Equipos de subestación* | 6,671 |
| *6* | *Otros activos subestación* | 22,699 |
| *7* | *Líneas aéreas* | 740,163 |
| *8* | *Líneas subterráneas* | 110,408 |
| *9* | *Equipos de línea* | 91,624 |
| *10* | *Centro de control* | 108,423 |
| *11* | *Transformadores de distribución* | 185,714 |
| *12* | *Redes de distribución* | 209,154 |
| Total general |  | **1,750,338** |
| *\* Valores en millones de pesos a diciembre del 2017.* | | |

Se observa que la mayor inversión se plantea para líneas aéreas (categoría 7), por valor de 740,163 millones de pesos, lo que corresponde al 42.29% del plan. Para la categoría 2, en la inversión se planea a demanda, mediante la solicitud de unidades constructivas especiales, por lo que no se considera un valor planeado.

* + 1. **Inversiones por expansión, reposición, calidad y pérdidas**

Las inversiones en expansión, reposición, calidad, reducción y mantenimiento de pérdidas se presentan a continuación:

Tabla 2.9 Inversiones plan 2020 – 2025 según su clasificación.

| Clasificación | Total inversiones\* |
| --- | --- |
| *Expansión* | 683,312 |
| *Reposición* | 929,958 |
| *Calidad del servicio* | 77,312 |
| *Reducción y mantenimiento de pérdidas* | 59,756 |
| Total general | **1,750,338** |
| *\* Valores en millones de pesos a diciembre del 2017.* | |

El monto más grande de inversión se proyecta para la reposición de activos, por un valor de 929,958 millones de pesos, equivalente al 53,13% del plan.

* + 1. **Inversiones en los proyectos más relevantes para EPM y sus usuarios**

Dentro de los 69 proyectos aprobados para su ejecución, pertenecientes al plan de inversiones regulatorio 2020 – 2025, se destacan principalmente los siguientes proyectos, dada su gran relevancia para EPM y para los usuarios y regiones que atiende EPM:

* Ampliación de capacidad en las subestaciones Urabá, Rodeo, Santa Rosa, Caldas y el proyecto Expansión VP T&D, los cuales, están enfocados en la atención de aumento de la demanda en instalaciones existentes.
* Conexión entre las subestaciones Urabá, Apartadó y Nueva Colonia, Nueva Subestación Ayurá, Nueva Subestación Calizas y Nueva Subestación Yondó, los cuales, están enfocados en la atención de aumento de la demanda y expansión de las redes.
* Modernización en la subestación Ancón Sur, Central, Guayabal, San Jerónimo, Plan de Choque Líneas y Subestaciones y Reposición VP T&D, los cuales, están enfocados en la reposición de equipos.
* Mejoramiento de Calidad en Media Tensión, para mejorar el servicio prestado a los usuarios finales.
* Gestión y Control de Pérdidas de Energía, el cual, está enfocado en el control de las pérdidas del sistema de EPM.

Los montos de inversión aprobados para estos proyectos se presentan en la Tabla 2.10:

Tabla 2.10 Inversiones en los proyectos más relevantes del plan 2020 – 2025.

| Nombre del proyecto | Inversión total\* |
| --- | --- |
| *Actualización terminales remotas en subestaciones de Transmisión y Distribución Energía* | 37,392 |
| *Ampliación capacidad subestación Rodeo 110/44/13.2 kV* | 28,218 |
| *Conexión subestaciones Urabá - Nueva Colonia - Apartadó 110 kV* | 28,143 |
| *Consolidación Centros de Control* | 19,452 |
| *Expansión VP T&D* | 374,275 |
| *Expansión y confiabilidad subestación Caldas* | 26,987 |
| *Gestión y control pérdidas de energía - EPM* | 59,756 |
| *Modernización subestación Ancón Sur 220/110/44/13.2 kV* | 18,414 |
| *Modernización subestación Central 110/44/13.2 kV* | 18,128 |
| *Modernización subestación San Jerónimo 110/44/13.2 kV* | 16,032 |
| *Nueva subestación (sector Ayurá)* | 16,405 |
| *Nueva subestación Caicedo 110 kV* | 26,367 |
| *Nueva subestación Calizas 110 kV + refuerzo STR y SDL* | 16,758 |
| *Plan de choque VP T&D - Líneas 110 kV* | 19,554 |
| *Plan de choque VP T&D - Subestaciones* | 74,032 |
| *Plan mejoramiento calidad del servicio* | 83,159 |
| *Reposición VP T&D* | 685,374 |
| *Solución a alta cargabilidad en redes del oriente antioqueño* | 21,268 |
| Total general | **1,569,715** |
| *\* Valores en millones de pesos a diciembre del 2017.* | |

En conjunto, estos proyectos suman un monto total de 1,569,715 millones de pesos, lo que representa el 89.681% del total de inversiones del plan 2020-2025.

* + 1. **Costo de reposición de referencia aprobado**

El costo de reposición de referencia al inicio del periodo tarifario (variable *CRRj*) aprobado para EPM en la resolución CREG 501 – 022 del 2022 se presenta en la Tabla 2.11, por nivel de tensión.

Tabla 2.11 Costo de reposición de referencia aprobado para EPM.

|  |  |
| --- | --- |
| **Costo de reposición de referencia por nivel de tensión, *Crrj,n*** | |
| **Nivel de tensión** | **Valor Crrj,n** |
| ***n = 4*** | 1,291,107,680,333 |
| ***n = 3*** | 564,280,323,806 |
| ***n = 2*** | 3,980,504,477,710 |
| ***n = 1*** | 1,618,372,935,266 |
|  | |
| **Costo de reposición de referencia Total, *CRRj =*** | |
| **Valor *(CRRj*)** | ***(CRRj*)x(8%)** |
| **7,454,265,417,115** | **596,341,233,369** |
| *Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.* | |

Acorde con el numeral 6.4, literal b, de la Resolución CREG 015 del 2018, el valor anual del plan de inversión, correspondiente a los montos conjuntos de los niveles de tensión 1, 2 y 3, *“no puede ser superior al ocho por ciento (8%) del costo de reposición de referencia CRRj”*, es decir, al sumar los montos de inversión anual planeada de los niveles 1, 2 y 3, el valor resultante debe ser inferior o igual a los $ 596,341,233,369 presentado en la Tabla 2.11.

* + 1. **Metas de calidad del servicio, pérdidas de energía e inversiones aprobadas en un horizonte de 5 años**

Las metas para EPM, dadas en la aprobación del plan de inversiones 2019 – 2023 se mantuvieron iguales con el ajuste al plan aprobado mediante la resolución CREG 501 – 022 del 2022 y CREG 501 027 del 2022 (plan 2020 – 2025), estas metas se presentan a continuación:

* **Metas de Calidad del servicio**

Acorde con el numeral 5.2 de la resolución CREG 015 de 2018, en el SDl, *“la calidad del servicio brindada por un OR será medida en términos de la duración y la frecuencia de los eventos que perciban los usuarios conectados a sus redes”*, para lo anterior, se definen indicadores que permiten establecer la calidad media del SDL y la calidad individual que percibe cada uno de los usuarios.

La calidad media del sistema está medida por el indicador SAIDI, para la duración de eventos y por el indicador SAIFI, para la frecuencia de los eventos. Para cada OR se establecen unas metas de los indicadores de calidad media anual durante el periodo tarifario, *SAIDI\_Mj,t* y *SAIFI\_Mj,t*, dentro de un rango de tolerancia o banda de indiferencia del 0.5% por encima o por debajo de la meta. Las metas se cumplen si en la ejecución de cada año se obtienen indicadores que estén dentro de la banda de indiferencia o que sean menor al límite inferior de la misma. En el caso del OR EPM las metas aprobadas por la CREG para el periodo 2019-2023 y sus bandas de indiferencia se presentan en la Tabla 2.12 para el SAIDI y en la Tabla 2.13 para el SAIFI.

El horizonte de planeación se presenta hasta el 2023 dado que hasta este año se cuenta con metas aprobadas por la CREG y acorde con el numeral 5.2.3.2.1 de la resolución CREG 015 del 2018, modificado por el artículo 28 de la resolución CREG 036 del 2019, se indica que, “*Después del año 5 del periodo tarifario, la CREG estimará y publicará, mediante circular, las metas de calidad anual de cada OR hasta que se expida una nueva regulación*”. Esto es, para los años 2024 en adelante.

Tabla 2.12 Metas del indicador de duración de eventos, [*valores en horas al año]*.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año del periodo tarifario | Límite inferior banda indiferencia | SAIDI\_M*j,t* | Límite superior banda indiferencia |
| *2019* | 12.781 | 12.845 | 12.909 |
| *2020* | 11.758 | 11.817 | 11.876 |
| *2021* | 10.818 | 10.872 | 10.926 |
| *2022* | 9.952 | 10.002 | 10.052 |
| *2023* | 9.156 | 9.202 | 9.248 |

Tabla 2.13 Metas del indicador de frecuencia de eventos, [*valores en cantidad de eventos al año].*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año del periodo tarifario | Límite inferior banda indiferencia | SAIFI\_M*j,t* | Límite superior banda indiferencia |
| *2019* | 8.955 | 9.000 | 9.045 |
| *2020* | 8.955 | 9.000 | 9.045 |
| *2021* | 8.955 | 9.000 | 9.045 |
| *2022* | 8.955 | 9.000 | 9.045 |
| *2023* | 8.955 | 9.000 | 9.045 |

La calidad individual que recibe cada usuario del sistema está medida por el indicador DIUG, para la duración de eventos y por el indicador FIUG, para la frecuencia de los eventos. Para cada OR se establecen como metas unos indicadores de calidad mínima garantizada que debe recibir cada usuario, *DIUGj,n,q* y *FIUGj,n,q*, clasificados en grupos de calidad dados por el nivel de riesgo de falla y nivel de ruralidad. Para cada usuario, se cumple con la calidad mínima garantizada si se obtienen indicadores iguales o menores a los *DIUGj,n,q* y *FIUG*j,n,q aprobados para el OR. En el caso del OR EPM, los indicadores de calidad individual mínima garantizada aprobadas por la CREG en el plan 2019-2013 se presentan en la Tabla 2.14 para el *DIUGj,n,q* y en la Tabla 2.15 para el *FIUGj,n,q*.

Tabla 2.14 Indicador de calidad mínima garantizada individual de duración de eventos, DIUG [*máximo horas-año*]. Referencia año 2016.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | DIUG nivel de tensión 2 y 3 | | | DIUG nivel de tensión 1 | | |
| *Ruralidad 1* | *Ruralidad 2* | *Ruralidad 3* | *Ruralidad 1* | *Ruralidad 2* | *Ruralidad 3* |
| *Riesgo 1* | - | 6.99 | 15.38 | - | 11.14 | 38.15 |
| *Riesgo 2* | 4.73 | 12.12 | 12.48 | 8.08 | 15.71 | 45.40 |
| *Riesgo 3* | 18.62 | 6.32 | 16.68 | 22.22 | 21.61 | 98.65 |

Tabla 2.15 Indicador de calidad mínima garantizada individual de frecuencia de eventos, FIUG [*máximo veces-año*]. Referencia año 2016.

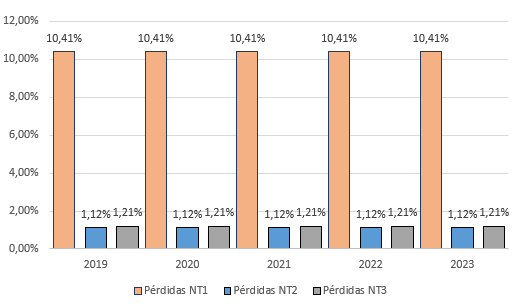
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FIUG nivel de tensión 2 y 3 | | | FIUG nivel de tensión 1 | | |
| *Ruralidad 1* | *Ruralidad 2* | *Ruralidad 3* | *Ruralidad 1* | *Ruralidad 2* | *Ruralidad 3* |
| *Riesgo 1* | - | 8.00 | 8.00 | - | 10.00 | 19.00 |
| *Riesgo 2* | 3.00 | 9.00 | 10.00 | 5.00 | 13.00 | 20.00 |
| *Riesgo 3* | 20.00 | 6.00 | 13.00 | 21.00 | 21.00 | 39.00 |

* **Reducción y Mantenimiento de pérdidas de energía**

EPM se encuentra dentro de los índices de pérdidas eficientes, por lo tanto, no está obligado a presentar plan de reducción de pérdidas. Los índices de pérdidas eficientes aprobados para el mantenimiento de las pérdidas en el sistema de EPM, se presentan en la

Figura 2.1.

Figura 2.1 Índices de pérdidas eficientes aprobados para EPM en el periodo 2019-2023.



* **Metas anuales en inversiones a ejecutar.**

Los montos de inversión planeados y aprobados para EPM en el periodo 2020-2025 se presentan en la Tabla 2.16, por año, nivel de tensión y categoría de activos (*l*).

Tabla 2.16 Inversiones proyectadas para el periodo 2020 – 2025 *[$ - dic 2017].*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***l*** | **Nivel de tensión 4** | | | | | |
| ***Año 2020*** | ***Año 2021*** | ***Año 2022*** | ***Año 2023*** | ***Año 2024*** | ***Año 2025*** |
| *l = 1* | 29,356,377,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *l = 2* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *l = 3* | 7,446,977,547 | 3,337,366,297 | 13,969,869,380 | 2,753,326,916 | 4,485,521,746 | 3,206,700,680 |
| *l = 4* | 2,429,225,468 | 1,015,221,978 | 3,106,801,690 | 1,245,678,450 | 2,182,594,000 | 1,115,428,000 |
| *l = 5* | 528,741,000 | 372,702,000 | 1,626,336,000 | 203,292,000 | 508,230,000 | 508,230,000 |
| *l = 6* | 1,426,349,000 | 30,105,000 | 3,340,349,749 | 2,012,731,618 | 3,649,796,008 | 0 |
| *l = 7* | 0 | 12,979,281,110 | 17,113,694,867 | 364,884,000 | 19,554,481,657 | 0 |
| *l = 8* | 0 | 0 | 192,859,520 | 0 | 0 | 0 |
| *l = 9* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *l = 10* | 2,094,200,705 | 9,377,353,465 | 3,361,046,765 | 7,816,535,857 | 10,452,907,333 | 3,038,835,000 |
| **Total** | **43,281,870,720** | **27,112,029,850** | **42,710,957,971** | **14,396,448,841** | **40,833,530,744** | **7,869,193,680** |
|  | | | | | | |
| ***l*** | **Nivel de tensión 3** | | | | | |
| ***Año 2020*** | ***Año 2021*** | ***Año 2022*** | ***Año 2023*** | ***Año 2024*** | ***Año 2025*** |
| *l = 1* | 2,166,367,500 | 5,095,003,500 | 7,452,612,000 | 2,420,457,000 | 3,206,326,500 | 849,167,250 |
| *l = 2* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *l = 3* | 3,213,999,300 | 5,796,863,199 | 4,948,804,204 | 4,390,126,060 | 1,312,522,586 | 1,684,480,000 |
| *l = 4* | 1,391,232,962 | 1,948,577,404 | 1,668,982,836 | 3,297,688,559 | 1,823,660,000 | 594,150,000 |
| *l = 5* | 70,896,000 | 141,792,000 | 230,412,000 | 329,584,000 | 177,240,000 | 0 |
| *l = 6* | 804,412,129 | 657,865,316 | 1,667,593,187 | 2,016,012,190 | 750,681,000 | 530,481,000 |
| *l = 7* | 51,114,611,645 | 22,629,769,533 | 25,708,330,253 | 34,736,787,693 | 31,501,588,167 | 19,067,447,865 |
| *l = 8* | 77,835,000 | 68,292,723 | 229,345,435 | 1,691,326,227 | 392,969,538 | 252,789,955 |
| *l = 9* | 2,095,250,000 | 2,192,054,000 | 1,556,985,000 | 2,579,607,490 | 1,798,350,000 | 1,668,963,000 |
| *l = 10* | 2,094,200,705 | 9,377,353,465 | 3,361,046,765 | 7,816,535,857 | 10,452,907,333 | 3,038,835,000 |
| **Total** | **63,028,805,241** | **47,907,571,140** | **46,824,111,680** | **59,278,125,076** | **51,416,245,124** | **27,686,314,070** |
|  | | | | | | |
| ***l*** | **Nivel de tensión 2** | | | | | |
| ***Año 2020*** | ***Año 2021*** | ***Año 2022*** | ***Año 2023*** | ***Año 2024*** | ***Año 2025*** |
| *l = 1* | 5,702,605,500 | 16,923,332,000 | 7,114,658,500 | 9,282,594,500 | 3,291,317,500 | 2,746,839,750 |
| *l = 2* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *l = 3* | 3,397,687,064 | 5,735,173,809 | 6,721,453,095 | 8,515,431,755 | 6,545,280,862 | 4,581,571,000 |
| *l = 4* | 8,277,715,000 | 10,933,755,700 | 13,186,671,400 | 16,661,358,800 | 9,418,112,900 | 7,535,367,400 |
| *l = 5* | 375,726,000 | 391,884,000 | 724,894,000 | 371,227,000 | 45,899,000 | 63,871,000 |
| *l = 6* | 1,320,079,000 | 590,102,000 | 1,406,496,000 | 1,648,767,000 | 423,466,000 | 423,466,000 |
| *l = 7* | 86,296,119,565 | 88,946,383,236 | 89,748,392,751 | 83,898,298,414 | 87,790,642,445 | 68,712,697,484 |
| *l = 8* | 5,948,989,617 | 20,347,168,278 | 9,249,284,571 | 41,237,931,284 | 18,841,353,175 | 11,877,791,998 |
| *l = 9* | 14,647,639,000 | 14,847,779,000 | 11,096,632,000 | 13,587,962,000 | 13,068,428,000 | 12,484,009,000 |
| *l = 10* | 2,094,200,705 | 9,377,353,465 | 3,361,046,765 | 7,816,535,857 | 10,452,907,333 | 3,038,835,000 |
| **Total** | **128,060,761,451** | **168,092,931,488** | **142,609,529,082** | **183,020,106,610** | **149,877,407,215** | **111,464,448,632** |
|  | | | | | | |
| ***l*** | **Nivel de tensión 1** | | | | | |
| ***Año 2020*** | ***Año 2021*** | ***Año 2022*** | ***Año 2023*** | ***Año 2024*** | ***Año 2025*** |
| *l = 11* | 18,492,377,000 | 39,025,994,918 | 32,978,778,430 | 33,046,512,430 | 30,110,583,000 | 32,059,436,000 |
| *l = 12* | 39,115,490,464 | 35,747,142,094 | 34,791,232,003 | 33,204,602,780 | 33,156,167,780 | 33,139,263,780 |
| **Total** | **57,607,867,464** | **74,773,137,012** | **67,770,010,433** | **66,251,115,210** | **63,266,750,780** | **65,198,699,780** |
|  | | | | | | |
|  | ***Año 2020*** | ***Año 2021*** | ***Año 2022*** | ***Año 2023*** | ***Año 2024*** | ***Año 2025*** |
| **Total plan anual** | **291,979,304,876** | **317,885,669,489** | **299,914,609,165** | **322,945,795,737** | **305,393,933,864** | **212,218,656,162** |

Acorde a lo mencionado en el numeral 2.3.8 de este documento, la suma de los montos de inversión anual del plan de inversión de los niveles de tensión 1, 2 y 3, no pueden superar el 8% del costo de reposición de referencia, *8%\*CRRj*. Para validar si esto se cumple, en la Tabla 2.17 se presenta un resumen de los montos totales por año para dichos niveles de tensión y el valor límite permitido (*CRRj***\*8%).**

Tabla 2.17 Comparación de inversiones anuales aprobadas en el plan 2020 – 2025 con respecto al 8% de la variable CRR.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NIVEL** | **Año 2020** | **Año 2021** | **Año 2022** | **Año 2023** | **Año 2024** | **Año 2025** | ***CRRj*\*8%** |
| **3** | 63,028.81 | 47,907.57 | 46,824.11 | 59,278.12 | 51,416.25 | 27,686.31 | - |
| **2** | 128,060.76 | 168,092.93 | 142,609.53 | 183,020.10 | 149,877.41 | 111,464.45 |
| **1** | 57,607.87 | 74,773.14 | 67,770.01 | 66,251.12 | 63,266.75 | 65,198.70 |
| **TOTAL** | **248,697.43** | **290,773.64** | **257,203.65** | **308,549.34** | **264,560.40** | **204,349.46** | **596,341.23** |
| *Todos los valores están en millones de pesos a diciembre del 2017.* | | | | | | | |

De la Tabla 2.17 se observa que todos los valores de inversión anual están por debajo de $ 596,341.23 millones de pesos, con lo cual, se cumple con lo dispuesto en la Resolución CREG 015 de 2018.

* 1. **Plan de inversiones aprobado para el año 2022**

Para el cuarto año del periodo tarifario (año 2022), dentro del plan 2020 – 2025 se aprobaron los proyectos, inversiones, y metas objeto de seguimiento en el presente informe. Los valores aprobados se resumen a continuación.

* + 1. **Proyectos aprobados para el año 2022**

Los proyectos de inversión aprobados para su ejecución en el año 2022 se presentan de forma agrupada en la Tabla 2.18. Se indican los niveles de tensión y tipo de inversión definidos para cada proyecto.

Tabla 2.18 Proyectos de inversión aprobados para el año 2022*.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código en banco de proyectos | Nombre del proyecto | Nivel de tensión | Tipo inversión |
| BP19907132999 | Gestión y control pérdidas de energía - EPM | 2 y 1 | IV |
| NEG0097TYDLI | Expansión VP T&D | 3,2 y 1 | II |
| NEG0100TYDLI | Reposición VP T&D | 3,2 y 1 | III y I |
| NEG0705TYDCE | Reposición de subestaciones y líneas | 4,3 y 2 | III y II |
| NEG1166TYDLI | Expansión y reposición de la Red de Fibra óptica | 4 y 3 | II |
| PEI0101TYDCE | Nueva subestación Santa Rosa 110 kV | 4,3 y 2 | III y II |
| PEI0108TYDCE | Ampliación y normalización subestación Cañasgordas 44/13.2 kV | 4,3 y 2 | III , II y I |
| PEI0335TYDTO | Consolidación Centros de Control | 4 | I |
| PEI0348TYDLI | Cumplimiento Resolución 0222/2011, sobre manejo integral de residuos peligrosos tipo PCB's | 1 | III |
| PEI0417TYDCE | Normalización de la subestación El Limón 44/13.2 kV | 4 y 2 | II y I |
| PEI0444TYDCE | Modernización subestación Chigorodó 44/13.2 kV | 4, 3 y 2 | III, II y I |
| PEI0513TYDCE | Modernización subestación Guadalupe IV 220/44/13.2 kV | 4 y 3 | III y II |
| PEI0555TYDCE | Modernización subestación San Jerónimo 110/44/13.2 kV | 4,3 y 2 | III, II y I |
| PEI0557TYDLI | Conexión subestaciones Urabá - Nueva Colonia - Apartadó 110 kV | 4, 3 y 2 | III, II y I |
| PEI0609TYDCE | Conexión PCH TZ II 10.5 MW - Subestación Tarazá 44 kV | 4 y 3 | III, II y I |
| PEI0804GENCE | Reposición servicios auxiliares subestación El Salto | 4,3 y 2 | III |
| PEI0829TYDCE | Plan de choque VP T&D - Subestaciones | 4,3 y 2 | III, II y I |
| PEI0847TYDLI | Repotenciación líneas Valle de Aburrá 110 kV | 4 | III |
| PEI0998TYDCE | Nueva subestación Caicedo 110 kV | 4 | II |
| PEI1000TYDLI | Plan mejoramiento calidad del servicio | 3 y 2 | III |
| PEI1104TYDLI | Solución a alta cargabilidad en redes del oriente antioqueño | 3 y 2 | III y II |
| PEI1142TYDCE | Conexión Sofasa 4 MW - Subestación Envigado 44 kV | 4 y 3 | II |
| PEI1160TYDCE | Conexión PCH Caracolí 3.95 MW - Subestación Caracolí 44 kV | 4 y 3 | II |
| PIGA04 | Inversiones reconocidas para Gestión de Activos 4 | 4 | IV |

Los proyectos de inversión presentados en la Tabla 2.18 se pueden desagregar por municipio, nivel de tensión y tipo de inversión. Los montos aprobados con este nivel de detalle se pueden consultar en los anexos 2 y 7.

* + 1. **Inversiones aprobadas para el año 2022**

Las inversiones aprobadas para ser ejecutadas en el año 2022, y que se derivan de los proyectos indicados en el numeral 2.4.1, se incluyen en la variable *INVAj,n,l,4*, la cual, está definida por nivel de tensión (*n*) y categoría de activos (*l*). Los valores aprobados para esta variable se presentan en la Tabla 2.19.

Tabla 2.19 Inversiones aprobadas para los proyectos del plan de inversión año 2022.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***l*** | **Descripción** | ***INVAj,n,l,4\**** | | | | |
| **N1** | **N2** | **N3** | **N4** | **TOTAL** |
| **1** | Transformadores de potencia | - | 7,114,658,500 | 7,452,612,000 | 0 | **14,567,270,500** |
| **2** | Compensación reactiva | - | 0 | 0 | 0 | **-** |
| **3** | Bahías y celdas | - | 6,721,453,095 | 4,948,804,204 | 13,969,869,380 | **25,640,126,679** |
| **4** | Equipos de control y comunicaciones | - | 13,186,671,400 | 1,668,982,836 | 3,106,801,690 | **17,962,455,926** |
| **5** | Equipos de subestación | - | 724,894,000 | 230,412,000 | 1,626,336,000 | **2,581,642,000** |
| **6** | Otros activos subestación | - | 1,406,496,000 | 1,667,593,187 | 3,340,349,749 | **6,414,438,936** |
| **7** | Líneas aéreas | - | 89,748,392,751 | 25,708,330,253 | 17,113,694,867 | **132,570,417,871** |
| **8** | Líneas subterráneas | - | 9,249,284,571 | 229,345,435 | 192,859,520 | **9,671,489,526** |
| **9** | Equipos de línea | - | 11,096,632,000 | 1,556,985,000 | 0 | **12,653,617,000** |
| **10** | Centro de control | - | 3,361,046,765 | 3,361,046,765 | 3,361,046,765 | **10,083,140,295** |
| **11** | Transformadores de distribución | 32,978,778,430 |  |  |  | **32,978,778,430** |
| **12** | Redes de distribución | 34,791,232,003 |  |  | - | **34,791,232,003** |
| **TOTAL** | | **67,770,010,433** | **142,609,529,082** | **46,824,111,680** | **42,710,957,971** | **299,914,609,166** |
| *\*Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.* | | | | | | |

Se observa una inversión total planeada de $ **299.914.609.166**, la cual se encuentra por debajo del 8% del costo de reposición de referencia dado en la Tabla 2.11.

Las inversiones aprobadas también pueden desagregarse en nivel de tensión, categorías de activos (*l*) y tipo de inversión, mediante la variable *INVTj,n,TI,l,t*. Esta variable puede consultarse en el Anexo 6.

* + 1. **Metas de calidad del servicio aprobadas para el año 2022**

Las metas de calidad media están determinadas por los indicadores *SAIDI\_Mj,t* y *SAIFI\_Mj,t*, acorde con la Tabla 2.12 y la Tabla 2.13, para el 2022 se aprobaron los siguientes indicadores:

Tabla 2.20 Metas del indicador de duración de eventos año 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año del periodo tarifario | Límite inferior banda indiferencia | SAIDI\_M*j,t* | Límite superior banda indiferencia |
| *2022* | 9.952 | 10.002 | 10.052 |
| *valores en horas al año* | | | |

Tabla 2.21 Metas del indicador de frecuencia de eventos año 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año del periodo tarifario | Límite inferior banda indiferencia | SAIFI\_M*j,t* | Límite superior banda indiferencia |
| *2022* | 8.955 | 9.000 | 9.045 |
| *Valores en cantidad de eventos al año* | | | |

Para los índices de calidad media, si se logra estar por debajo del límite inferior de la banda de indiferencia, el OR obtiene un incentivo económico positivo, si se está por encima del límite superior, el incentivo será negativo, y si se está dentro de la banda de indiferencia, el incentivo es cero.

Para el caso de las metas de calidad individual, estas están determinadas por los indicadores de calidad mínima garantizada que debe recibir cada usuario, *DIUGj,n,q* y *FIUGj,n,q*, los cuales, se presentan en la Tabla 2.14 y la Tabla 2.15. Si a un usuario se le entrega un indicador por encima de los índices de calidad mínima garantizada, el usuario deberá ser compensado si se cumple la condición definida en el numeral 5.2.4.3 de la resolución CREG 015 del 2018.

* + 1. **Metas de índices de pérdidas aprobados para el año 2022**

Como se mencionó en el numeral 2.3.9, EPM se encuentra dentro de los índices de pérdidas eficientes y no está en la obligación de presentar plan de reducción de pérdidas. En la Tabla 2.22 se presentan los indicadores de pérdidas eficientes aprobados para el año 2022.

Tabla 2.22 Índices de pérdidas eficientes para EPM año 2022.

| Variable | Valor |
| --- | --- |
| *Pej,3* | 1.21% |
| *Pej,2* | 1.12% |
| *Pej,1* | 10.41% |

# **SEGUIMIENTO A LA EJECUCIÓN DEL PLAN DE INVERSIONES AÑO 2022**

En este numeral se presentan las inversiones finalmente ejecutadas por EPM en el año 2022 y los indicadores de calidad y pérdida obtenidos. Los resultados se comparan con las metas planteadas en el plan de inversiones a fin de hacer seguimiento e identificar desviaciones y avances en la ejecución del plan.

1. 1. **Inversiones ejecutadas en el año 2022**

Las inversiones en activos relacionados a los proyectos del plan, ejecutadas en el año 2022, se presentan a continuación:

* + 1. **Inversiones en activos puestos en operación, por nivel de tensión y categorías de activos**

El total de las inversiones en activos puestos en operación en el año 2022 se incluye en la variable *INVRj,n,l,4*, la cual, está definida por nivel de tensión (n) y categoría de activos (*l*). Los valores ejecutados para esta variable se presentan en la Tabla 3.1.

Tabla 3.1 Inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2022. Sin Acote.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***l*** | **Descripción** | ***INVRj,n,l,4\* - valores no acotados*** | | | | |
| **N1** | **N2** | **N3** | **N4** | **TOTAL** |
| **1** | Transformadores de potencia | 0 | 7,585,219,500.00 | 4,968,408,000.00 | - | **12,553,627,500.00** |
| **2** | Compensación reactiva | 0 | - | - | - | **-** |
| **3** | Bahías y celdas | 0 | 6,763,681,567.75 | 5,553,273,701.25 | 8,868,643,830.83 | **21,185,599,099.83** |
| **4** | Equipos de control y comunicaciones | 0 | 15,127,618,671.50 | 1,404,564,288.00 | 2,459,578,804.00 | **18,991,761,763.50** |
| **5** | Equipos de subestación | 0 | 56,873,000.00 | 294,057,000.00 | 914,814,000.00 | **1,265,744,000.00** |
| **6** | Otros activos subestación | 0 | 6,422,320,865.99 | 4,439,018,799.99 | 10,099,175,822.99 | **20,960,515,488.98** |
| **7** | Líneas aéreas | 0 | 106,440,509,746.97 | 14,323,934,764.11 | 473,961,830.80 | **121,238,406,341.88** |
| **8** | Líneas subterráneas | 0 | 15,731,230,157.47 | 226,474,808.64 | - | **15,957,704,966.11** |
| **9** | Equipos de línea | 0 | 25,095,849,000.00 | 1,193,516,000.00 | - | **26,289,365,000.00** |
| **10** | Centro de control | 0 | 3,634,142,544.84 | 3,634,142,544.84 | 3,634,142,544.84 | **10,902,427,634.52** |
| **11** | Transformadores de distribución | 39,318,321,632.00 | 0 | 0 | 0 | **39,318,321,632.00** |
| **12** | Redes de distribución | 71,177,939,602.51 | 0 | 0 | 0 | **71,177,939,602.51** |
| **TOTAL** | | **110,496,261,234.51** | **186,857,445,054.53** | **36,037,389,906.83** | **26,450,316,833.46** | **359,841,413,029.33** |
| *\*Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.* | | | | | | |

Acorde con lo dispuesto con el numeral 3.1.1.2, de la resolución CREG 015 del 2018, respecto a la variable *INVRj,n,l,t*: *“Para los niveles de tensión 1, 2 y 3 el valor máximo de esta variable para el año t es 1.1 veces la variable INVAj,n,l,t. En caso de superarse este valor, la diferencia se puede incorporar en el INVRj,n,l del siguiente año”*.

Con base en lo anterior, a los valores por categorías y niveles de tensión 1, 2 y 3, presentados en la Tabla 3.1, se les aplica el acote con límite superior correspondiente a 1.1\*(*INVAj,n,l,4* dado en la Tabla 2.19), el resultado se presenta en la Tabla 3.2.

Tabla 3.2 Inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2022. Incluye el acote del 1.1\**INVAj,n,l,4 para N1, N2 y N3.*

| *l* | Descripción | *INVRj,n,l,4 \* - valores acotados* | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N1 | N2 | N3 | N4 | TOTAL |
| 1 | Transformadores de potencia | - | 7,585,219,500.00 | 4,968,408,000.00 | - | **12,553,627,500.00** |
| 2 | Compensación reactiva | - | - | - | - | **-** |
| 3 | Bahías y celdas | - | 6,763,681,567.75 | 5,443,684,624.91 | 8,868,643,830.83 | **21,076,010,023.49** |
| 4 | Equipos de control y comunicaciones | - | 14,505,338,540.00 | 1,404,564,288.00 | 2,459,578,804.00 | **18,369,481,632.00** |
| 5 | Equipos de subestación | - | 56,873,000.00 | 253,453,200.00 | 914,814,000.00 | **1,225,140,200.00** |
| 6 | Otros activos subestación | - | 1,547,145,600.00 | 1,834,352,505.70 | 10,099,175,822.99 | **13,480,673,928.69** |
| 7 | Líneas aéreas | - | 98,723,232,025.79 | 14,323,934,764.11 | 473,961,830.80 | **113,521,128,620.69** |
| 8 | Líneas subterráneas | - | 10,174,213,027.93 | 226,474,808.64 | - | **10,400,687,836.57** |
| 9 | Equipos de línea | - | 12,206,295,200.00 | 1,193,516,000.00 | - | **13,399,811,200.00** |
| 10 | Centro de control | - | 3,634,142,544.84 | 3,634,142,544.84 | 3,634,142,544.84 | **10,902,427,634.52** |
| 11 | Transformadores de distribución | 36,276,656,273.00 | - | - | - | **36,276,656,273.00** |
| 12 | Redes de distribución | 38,270,355,203.06 | - | - | - | **38,270,355,203.06** |
| TOTAL | | **74,547,011,476.06** | **155,196,141,006.3** | **33,282,530,736.20** | **26,450,316,833.46** | **289,476,000,052.02** |
| *\*Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.* | | | | | | | |

Respecto a la ejecución del año 2021, para calcular el *INVRj,n,l,3* máximo reconocido también se aplicó la misma condición de acote antes mencionada, en función de lo planeado en 2021. Al limitar la variable *INVRj,n,l,3*, quedaron pendiente por remunerar los valores sobrantes o excedentes que se presentan en la Tabla 3.3, los cuales, fueron ejecutados en 2021, pero de manera adicional al límite de la variable *INVRj,n,l,3*. Por lo anterior, y considerando lo dicho en el numeral 3.1.1.2, de la resolución CREG 015 del 2018, estos valores pueden ser incluidos en la variable *INVRj,n,l,4* del año 2022.

Tabla 3.3 Excedente de las inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2021.

| *l* | Descripción | *Excedentes INVRj,n,l,3\* - pendientes por remunerar en el 2021* | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N1 | N2 | N3 | N4 | TOTAL |
| 1 | Transformadores de potencia |  | 1,238,070,550.00 | 339,666,900.00 |  | **$ 1,577,737,450** |
| 2 | Compensación reactiva |  | - | - |  | **$ -** |
| 3 | Bahías y celdas |  | - | - |  | **$ -** |
| 4 | Equipos de control y comunicaciones |  | 1,896,816,815.93 | - |  | **$ 1,896,816,816** |
| 5 | Equipos de subestación |  | - | 184,696,800.00 |  | **$ 184,696,800** |
| 6 | Otros activos subestación |  | 208,715,800.00 | 214,567,955.01 |  | **$ 423,283,755** |
| 7 | Líneas aéreas |  | 19,430,965,585.37 | - |  | **$ 19,430,965,585** |
| 8 | Líneas subterráneas |  | - | 240,029,730.40 |  | **$ 240,029,730** |
| 9 | Equipos de línea |  | - | - |  | **$ -** |
| 10 | Centro de control |  | - | - |  | **$ -** |
| 11 | Transformadores de distribución |  |  |  |  | **$ -** |
| 12 | Redes de distribución | 16,517,086,241 |  |  |  | **$ 16,517,086,241** |
| TOTAL | | **16,517,086,240.84** | **22,774,568,751.30** | **978,961,385.40** |  | **$ 40,270,616,378** |
| *\*Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.* | | | | | | |

A continuación, para el reconocimiento de los excedentes que quedaron pendiente de remunerar en el 2021, al resultado por categoría y nivel de tensión, dado en la Tabla 3.2, se le adiciona la ejecución excedente del *INVRj,n,l,3* año 2021, presentada en la Tabla 3.3, con lo cual, se logra el valor del *INVRj,n,l,4* a ser considerado para el cálculo de la base de activos nuevos del año siguiente (2023). El resultado de esta suma se presenta en la Tabla 3.4.

Tabla 3.4 Inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2022. Incluye el acote del 1.1\**INVAj,n,l,4* más el excedente del año 2021.

| *l* | Descripción | *INVRj,n,l,3\* - valores acotados en N1, N2 y N3, más el excedente de 2021* | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N1 | N2 | N3 | N4 | TOTAL |
| 1 | Transformadores de potencia | - | 8,823,290,050.00 | 5,308,074,900.00 | - | **14,131,364,950.00** |
| 2 | Compensación reactiva | - | - | - | - | **-** |
| 3 | Bahías y celdas | - | 6,763,681,567.75 | 5,443,684,624.91 | 8,868,643,830.83 | **21,076,010,023.49** |
| 4 | Equipos de control y comunicaciones | - | 16,402,155,355.93 | 1,404,564,288.00 | 2,459,578,804.00 | **20,266,298,447.93** |
| 5 | Equipos de subestación | - | 56,873,000.00 | 438,150,000.00 | 914,814,000.00 | **1,409,837,000.00** |
| 6 | Otros activos subestación | - | 1,755,861,400.00 | 2,048,920,460.71 | 10,099,175,822.99 | **13,903,957,683.70** |
| 7 | Líneas aéreas | - | 118,154,197,611.15 | 14,323,934,764.11 | 473,961,830.80 | **132,952,094,206.06** |
| 8 | Líneas subterráneas | - | 10,174,213,027.93 | 466,504,539.04 | - | **10,640,717,566.96** |
| 9 | Equipos de línea | - | 12,206,295,200.00 | 1,193,516,000.00 | - | **13,399,811,200.00** |
| 10 | Centro de control | - | 3,634,142,544.84 | 3,634,142,544.84 | 3,634,142,544.84 | **10,902,427,634.52** |
| 11 | Transformadores de distribución | 36,276,656,273.00 |  |  |  | **36,276,656,273.00** |
| 12 | Redes de distribución | 54,787,441,443.90 |  |  |  | **54,787,441,443.90** |
| TOTAL | | **91,064,097,716.90** | **177,970,709,757.60** | **34,261,492,121.60** | **26,450,316,833.46** | **329,746,616,429.56** |
| *\*Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.* | | | | | | |

Ahora, para calcular el excedente de inversiones ejecutadas en el año 2022 y que serán incluidas y reconocidas en la ejecución del año 2023, a los valores sin acotar, dados en la Tabla 3.1, se le restan los valores acotados dados en la Tabla 3.2, con lo cual, se obtienen los excedentes presentados en la Tabla 3.5.

Tabla 3.5 Excedente de las inversiones en activos puestos en operación en el sistema de EPM en el año 2022.

| *l* | Descripción | *Excedentes INVRj,n,l,4\** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N1 | N2 | N3 | N4 | TOTAL |
| 1 | Transformadores de potencia |  | - | - |  | **-** |
| 2 | Compensación reactiva |  | - | - |  | **-** |
| 3 | Bahías y celdas |  | - | 109,589,076.34 |  | **109,589,076.34** |
| 4 | Equipos de control y comunicaciones |  | 622,280,131.50 | - |  | **622,280,131.50** |
| 5 | Equipos de subestación |  | - | 40,603,800.00 |  | **40,603,800.00** |
| 6 | Otros activos subestación |  | 4,875,175,265.99 | 2,604,666,294.29 |  | **7,479,841,560.29** |
| 7 | Líneas aéreas |  | 7,717,277,721.19 | - |  | **7,717,277,721.19** |
| 8 | Líneas subterráneas |  | 5,557,017,129.54 | - |  | **5,557,017,129.54** |
| 9 | Equipos de línea |  | 12,889,553,800.00 | - |  | **12,889,553,800.00** |
| 10 | Centro de control |  | - | - |  | **-** |
| 11 | Transformadores de distribución | 3,041,665,359 |  |  |  | **3,041,665,359.00** |
| 12 | Redes de distribución | 32,907,584,399 |  |  |  | **32,907,584,399.45** |
| TOTAL | | **35,949,249,758.45** | **31,661,304,048.22** | **2,754,859,170.63** |  | **70,365,412,977.31** |
| *\*Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.* | | | | | | |

Al comparar la Tabla 3.3 y la Tabla 3.5, se observa que en el año 2022 el total de los excedentes de inversiones de la variable *INVRj,n,l,t* fueron un 74.73% mayor a los obtenidos en el año 2021. A pesar de que en el 2022 algunas categorías de activos dejaron de tener excedentes en comparación con el 2021, aparecieron otras categorías, como por ejemplo, para la categoría bahías y celdas en el nivel 3 y transformadores de distribución de nivel 1 , que superaron el 1.1\* *INVAj,n,l,t*, lo que ocasionó mayores excedentes.

Del total de las inversiones realizadas en 2022 ($ 359,841,413,029.33), dadas en la Tabla 3.1, acorde con la Tabla 3.5, $ 70,365,412,977.31 excedieron el límite permitido, lo que representa un 19.75% de ejecución que queda sin remunerar y que podrá incluirse en las inversiones ejecutadas en el año 2023, para su reconocimiento.

De la inversión aprobada en el plan de inversiones, por valor de $ $ 299,914,609,167, se ejecutaron sin acotar $ 359,841,413,029.33, lo que corresponde a un porcentaje de ejecución del 119.98% respecto al plan Aprobado. Si se considera la ejecución acotada de la Tabla 3.2, por valor de $ 289,476,000,052.02, el porcentaje de ejecución considerado sería del 96.52%. Si además, se considera el valor acotado más el excedente del año 2021, presentado en la Tabla 3.4, por valor de $ 329,746,616,429.56, el porcentaje de ejecución definido para el año 2022 sería del 109.95%. Se observa que en cualquier caso, el valor de ejecución del año 2022 también está por debajo del 8% del CRR.

Los valores de ejecución de inversiones pueden presentarse también considerando una desagregación en niveles de tensión (*n*), categoría de activos (*l*) y tipo de inversión (*TI*), la cual está contenida en la variable *INVTRj,n,TI,l,t*. Para el año 2022 la variable *INVTRj,n,TI,l,4*  se presenta en el Anexo 6. Adicionalmente, el listado de unidades constructivas puestas en operación en el año 2022 y de donde se obtiene el valor de las variables *INVTRj,n,TI,l,4*, e *INVRj,n,l,4*, se encuentra en el Anexo 2 y el Anexo 4.

* + 1. **Inversiones ejecutadas por proyectos del plan**

Los valores de ejecución de inversiones en el año 2022, para cada uno de los proyectos del plan, se presentan en el Anexo 7.

* + 1. **Inversiones asociadas al plan de expansión de cobertura**

Para el año 2022 EPM no ejecutó obras asociadas al plan de expansión de cobertura, por lo tanto, no existen inversiones ejecutadas relacionadas a este tipo de proyectos.

Adicionalmente, con respecto a los planes de expansión de cobertura de los años 2019 y 2020, la CREG aún no ha dado su aprobación. Sin embargo, estos cuentan con aprobación de la UPME y fueron ejecutados por EPM como inversiones adicionales a los proyectos del plan de inversiones.

* + 1. **Inversiones asociadas al esquema de calidad del servicio**

Con respecto al cumplimiento de requisitos del esquema de incentivos y compensaciones descritos en el numeral 5.2.10 de la resolución CREG 015 de 2018, EPM, al entrar en la aplicación del esquema de calidad de la resolución CREG 097 de 2019 tenía pendiente solamente el siguiente requisito:

• Literal f) “*Contar con un tercer equipo de telemedición, que sea de corte y maniobra y telecontrolado y que sea adicional a los mencionados en los literales d y e. Estos equipos deben estar instalados en por lo menos el 70% de los circuitos de los niveles de tensión 2 y 3*”.

El 21 de diciembre de 2020, la auditoría realizada por OR BETTER Consultores certifica que EPM cumple con el requisito definido en el literal f) antes mencionado, y emitió el certificado presentado en el Anexo 13.

Las inversiones específicas del proyecto de calidad del servicio se pueden observar a nivel de unidad constructiva en el Anexo 2 y Anexo 4, bajo el proyecto: *PEI1000TYDLI* *– Plan mejoramiento calidad del servicio.*

* + 1. **Inversiones en gestión de activos**

Los valores de ejecución de inversiones en el año 2022, relacionadas a la implementación del Sistema de Gestión de Activos del negocio de distribución de energía de EPM, se presentan en la Tabla 3.6, para cada unidad constructiva del plan de inversiones las cuales se encuentran aprobadas para otros años del plan

Tabla 3.6 Inversiones en el Sistema de Gestión de Activos en el año 2022.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UC** | **Descripción** | **Valor ejecutado en el año 2022\*** |
| **N0P16** | Activos SGA EPM - Business Intelligence (BI) | $ 201,726,504 |
| **N0P17** | Activos SGA EPM - Asset Performance Management (APM) para activos críticos | $ 295,159,805 |
| **TOTAL** | | **$ 496,886,310** |
| *\* Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017* | | |

Para el año 2022 se reportó una inversión total ejecutada de $ 496,886,310. En el Anexo 8, se presenta la documentación relacionada con el avance en la implementación del sistema de gestión de activos.

* + 1. **Inversiones en unidades constructivas especiales**

Para el año 2022 fue necesaria la creación de unidades constructivas especiales las cuales fueron aprobadas en el plan de inversiones 2020 – 2025. Las cantidades y valores finalmente ejecutados se presentan en la Tabla 3.7. Considerando también los valores invertidos en las UC de gestión de activos, las cuales, son también UC especiales, se ejecutó una inversión de $ 9,674,130,340.97, lo que corresponde al 3.23% del total del plan 2022 y al 2.69% de la ejecución total sin acotar en el año 2022. Esta inversión fue incluida en el valor de la variable INVRj,n,l,4 presentado en la Tabla 3.1.

Los soportes que justifican la creación de las UC especiales y los valores solicitados se presentan en el Anexo 12.

Tabla 3.7 Inversiones ejecutadas en UC especiales en el año 2022. UCs aprobadas en el plan de inversiones.

| UC  Especial | Descripción UC Especial | *l* | Vida útil | Valor UC\* | Cantidad ejecutada | Valor Total Ejecutado\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N1T77 | Transformador Subterráneo Trifásico Urbano Sumergible de 750 kVA | 11 | 25 | 416,388,544 | 3 | 1,249,165,632 |
| N2P2 | Protección Diferencial de Barras - N2 | 4 | 10 | 169,735,534 | 2 | 339,471,068 |
| N0P89 | Casa de control para el Centro de control ($/m2) | 6 | 45 | 6,513,815,565 | 1 | 6,513,815,565 |
| SUBTOTAL UC Planeadas | | | | | | **8,102,452,265** |
| N0P88 | Centro de control tipo 4 (SCADA+EMS-Completo+DMS Completo+OMS+CMS) | 10 | 10 | 15,411,241,000 | 0.0367 | 565,585,162 |
| N2P2 | Protección Diferencial de Barras - N2 | 4 | 10 | 169,735,534 | 3 | 509,206,602 |
| N0P16  N0P17 | UC Gestión de Activos | 10 | 10 | 496,886,310 | - | 496,886,310 |
| SUBTOTAL UC Desviación | | | | | | **1,571,678,075** |
| \* Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.  *l*: categoría de activo  vida útil en años  Notas:  - El valor total se obtiene al multiplicar el valor de la UC por la cantidad.  -Las UC especiales que se pasan como desviación ya fueron aprobadas para otros años en resoluciones de aprobación de inversiones.  - En el caso de la UC de centro de control, esta fue aprobada por la CREG bajo el código N0P88, sin embargo, acorde con el literal w del numeral 14.1 de la resolución CREG 015/2018, solo se reconoce hasta el doble de la UC definida en la Tabla 21 de dicha resolución. Dado que en la Tabla 21 en mención se encuentra la UC N0P12 y esta se asimila a la N0P88, la cantidad ejecutada para la N0P88 se expresa como un porcentaje del valor de la N0P12, a fin de verificar que no sobrepase el doble del valor de la N0P12. | | | | | | |

* + 1. **Inversiones en componentes socioambientales y de servidumbre asociadas a los proyectos**

Para algunos de los proyectos desarrollados en el año 2022, se debió incurrir en costos socioambientales y de servidumbres, los cuales no son remunerados mediante unidades constructivas de la Resolución CREG 015 del 2018, sino mediante el reporte de los valores ejecutados, según el párrafo 2 del capítulo 14 de la resolución en mención. Para el año 2022 el resumen de estos costos se presenta en la Tabla 3.8.

Tabla 3.8 Costos socioambientales y de servidumbre ejecutados en proyectos de inversión año 2022.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód. Proyecto** | **Nombre del Proyecto** | **Concepto** | **Valor por nivel de tensión [mill $ - dic 2017]\*** | | | | |
| **N4** | **N3** | **N2** | **N1** | **TOTAL** |
| **PEI0101TYDCE** | **Nueva subestación Santa Rosa 110 kV** | Costo Ambiental | 192.64 | 51.17 | 57.19 |  | **301.00** |
| Costo Servidumbre | 65.67 | 20.61 |  |  | **86.28** |
| **PEI0108TYDCE** | **Ampliación y normalización subestación Cañasgordas 44/13.2 kV** | Costo Ambiental | 35.94 | 63.78 | 42.35 |  | **142.07** |
| **PEI0609TYDCE** | **Modernización Subestación Tarazá 44 kV** | Costo Ambiental |  | 30.34 |  |  | **30.34** |
| **PEI0555TYDCE** | **Modernización subestación San Jerónimo 110/44/13.2 kV** | Costo Ambiental | 43.73 | 9.00 | 11.58 |  | **64.31** |
| **PEI0444TYDCE** | **Modernización subestación Chigorodó 44/13.2 kV** | Costo Ambiental |  | 20.50 | 22.21 |  | **42.71** |
| **PEI0513TYDCE** | **Modernización subestación Guadalupe IV 220/44/13.2 kV** | Costo Ambiental | 11.39 | 2.67 |  |  | **14.06** |
| **PEI0417TYDCE** | **Normalización de la subestación El Limón 44/13.2 kV** | Costo Ambiental |  |  | 22.81 |  | **22.81** |
| **PEI0829TYDCE** | **Plan de choque VP T&D - Subestaciones** | Costo Ambiental | 35.44 | 5.60 | 5.60 |  | **46.63** |
| **PEI0804GENCE** | **Reposición servicios auxiliares subestación El Salto** | Costo Ambiental | 5.79 | 0.49 | 0.70 |  | **6.98** |
| **PEI0451TYDCE** | **Modernización subestación Valdivia 44/13.2 kV** | Costo Ambiental |  | 2.70 | 3.81 |  | **6.51** |
| **PEI0606TYDCE** | **Nueva subestación Calizas 110 kV + refuerzo STR y SDL** | Costo Ambiental | 65.79 |  |  |  | **51.64** |
| Costo Servidumbre | 39.36 |  |  |  | **39.36** |
| **PEI1000TYDLI** | **Plan mejoramiento calidad del servicio** | Costo Ambiental |  |  | 106.19 |  | **106.19** |
| **Resumen** | | | | | | | |
|  | | **Concepto** | **N4** | **N3** | **N2** | **N1** | **TOTAL** |
| **Subtotal** | | Costo Ambiental | 390.72 | 186.24 | 272.42 | 0.00 | **849.38** |
| Costo Servidumbre | 105.03 | 20.61 | 0.00 | 0.00 | **125.64** |
|  |  | **TOTAL** | **495.75** | **206.85** | **272.42** | **0.00** | **975.03** |
| *\*todos los valores están en millones de pesos a diciembre del 2017* | | | | | | | |

De la Tabla 3.8, se observan costos del componente ambiental, en los niveles 2, 3 y 4, para un total de $ 849.38 millones de pesos, lo que corresponde al 0,28% del total del plan 2022 y al 0.23% de la ejecución total sin acotar en el año 2022. Por su parte, en los niveles 3 y 4, se presentan costos asociados a servidumbres de líneas por valor de $ 125.64 millones de pesos, lo que corresponde al 0.042% del total del plan 2022 y al 0.035% de la ejecución total sin acotar en el año 2022. En total los costos socioambientales y de servidumbre fueron de $ 975.03, lo que corresponde al 0.32% del total del plan 2022 y al 0.27% de la ejecución total sin acotar en el año 2022. El valor de estos costos se remuneran aparte del valor de la variable INVRj,n,l,4 presentado en la Tabla 3.1. Los soportes que sustentan estos costos se pueden consultar en el Anexo 9.

Adicional a los costos antes presentados, para el caso de la servidumbre relacionada al proyecto Nueva subestación Calizas 110 kV + refuerzo STR y SDL ( Línea San Lorenzo - Calizas 110 kV), a diciembre del año 2022 EPM ha pagado cerca de $ $2,833,044,162.80, por motivos de consignaciones por imposiciones provisionales de servidumbre, sin embargo este valor aún no se incluye ni se solicita dentro de la ejecución 2022, dado que aún no se cuenta con las sentencias judiciales definitivas en la que se defina el valor final a pagar para cada predio con imposición de servidumbre, lo cual puede tomar varios años en obtener el fallo judicial. Una vez se cuente con dichos fallos, EPM solicitará los valores respectivos, entendiendo que la “ejecución” de que trata el párrafo 2 del capítulo 14 de la resolución CREG 015 del 2018, se da una vez se cuente con las sentencias judiciales respectivas en la que se indiquen los valores finales a pagar.

* + 1. **Diagramas unifilares actualizados**

El diagrama unifilar de todo el sistema de distribución y los diagramas unifilares de las subestaciones, actualizados con corte a diciembre del año 2022, se pueden consultar en el Anexo 10.

* 1. **Avance en el cumplimiento de las Metas**

A continuación, se presentan los valores obtenidos por EPM en el año 2022, en comparación con las metas de inversiones, calidad y pérdidas aprobadas en el plan 2020 – 2025.

* + 1. **Cumplimiento de las inversiones en activos**

El cumplimiento de las metas de inversiones para el año 2022 se mide a través de la relación *INVRj,n,l,4* / *INVAj,n,l,4* (inversiones puestas en operación/inversiones aprobadas en el plan), es decir, se considera la relación de la Tabla 3.1 (sin acotar) dividida entre la Tabla 2.19 (plan) y el resultado se multiplica por 100 para obtener el valor en porcentaje. La división se hace para cada uno de los niveles de tensión, categoría de activos y valores totales obtenidos. Los porcentajes de ejecución calculados se presentan en la Tabla 3.9.

Tabla 3.9 Porcentajes de ejecución del plan de inversiones año 2022. Ejecución no acotada.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *l* | Descripción | *INVRj,n,l,4\_no acotado / INVAj,n,l,4* | | | | |
| **N1** | **N2** | **N3** | **N4** | **TOTAL** |
| 1 | **Transformadores de potencia** | - | 106.61% | 66.67% | - | **86.2%** |
| 2 | **Compensación reactiva** | - | N.A | N.A | N.A | **0.0%** |
| 3 | **Bahías y celdas** | - | 100.63% | 112.21% | 63.48% | **82.6%** |
| 4 | **Equipos de control y comunicaciones** | - | 114.72% | 84.16% | 79.17% | **105.7%** |
| 5 | **Equipos de subestación** | - | 7.85% | 127.62% | 56.25% | **49.0%** |
| 6 | **Otros activos subestación** | - | 456.62% | 266.19% | 302.34% | **326.8%** |
| 7 | **Líneas aéreas** | - | 118.60% | 55.72% | 2.77% | **91.5%** |
| 8 | **Líneas subterráneas** | - | 170.08% | 98.75% | - | **165.0%** |
| 9 | **Equipos de línea** | - | 226.16% | 76.66% | - | **207.8%** |
| 10 | **Centro de control** | - | 108.13% | 108.13% | 108.13% | **108.1%** |
| 11 | **Transformadores de distribución** | 119.22% | - | - | - | **119.2%** |
| 12 | **Redes de distribución** | 204.59% | - | - | - | **204.6%** |
| TOTAL | | **163.05%** | **131.03%** | **76.96%** | **61.93%** | **119.98%** |
| *N.A.: no aplica* | | | | | | |

De la Tabla 3.9 se observa una ejecución total del 163.05% para nivel de tensión 1; del 131.03% para nivel 2; del 76.96% para nivel 3; y del 61.93% para el nivel 4. En términos generales, el porcentaje de ejecución total obtenida para el plan 2022, si no se consideran acotes, fue del 119.98%.

Ahora, considerando los valores de ejecución acotada del 2022 presentados en la Tabla 3.2, al dividirlos entre los valores planeados de la Tabla 2.19, los porcentajes de ejecución se muestran en la Tabla 3.10.

Tabla 3.10 Porcentajes de ejecución del plan de inversiones año 2022. Ejecución acotada.

| *l* | Descripción | *INVRj,n,l,3\_acotado / INVAj,n,l,3* | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N1 | N2 | N3 | N4 | TOTAL |
| 1 | **Transformadores de potencia** | - | 106.61% | 66.67% | 0.00% | **86.18%** |
| 2 | **Compensación reactiva** | - | 0.00% | 0.00% | 0.00% | **0.00%** |
| 3 | **Bahías y celdas** | - | 100.63% | 110.00% | 63.48% | **82.20%** |
| 4 | **Equipos de control y comunicaciones** | - | 110.00% | 84.16% | 79.17% | **102.27%** |
| 5 | **Equipos de subestación** | - | 7.85% | 110.00% | 56.25% | **47.46%** |
| 6 | **Otros activos subestación** | - | 110.00% | 110.00% | 302.34% | **210.16%** |
| 7 | **Líneas aéreas** | - | 110.00% | 55.72% | 2.77% | **85.63%** |
| 8 | **Líneas subterráneas** | - | 110.00% | 98.75% | 0.00% | **107.54%** |
| 9 | **Equipos de línea** | - | 110.00% | 76.66% | 0.00% | **105.90%** |
| 10 | **Centro de control** | - | 108.13% | 108.13% | 108.13% | **108.13%** |
| 11 | **Transformadores de distribución** | 110.00% | - | - | - | **110.00%** |
| 12 | **Redes de distribución** | 110.00% | - | - | - | **110.00%** |
| TOTAL | | **110.10%** | **108.83%** | **71.08%** | **61.93%** | **96.52%** |
| *N.A.: no aplica* | | | | | | |

Considerando la condición de la Tabla 3.10 se observa una ejecución total del 110.10% para nivel de tensión 1; del 108.83% para nivel 2; del 71.08% para nivel 3; y del 61.93% para el nivel 4. En términos generales, el porcentaje de ejecución total obtenida para el plan 2022, bajo la condición de acote, fue del 96.58%. Se obtuvo una disminución en la ejecución debido al acote de los niveles de tensión 1, 2 y 3.

* + 1. **Desviaciones respecto al plan de inversiones aprobado**

En el año 2022, para EPM existen desviaciones de la ejecución respecto a lo planteado en el plan de inversiones, en su generalidad obedecen las siguientes causas:

* Fuerza mayor: Causas de fuerza mayor que impidieron la construcción y puesta en operación de la UC como lo es, por ejemplo, emergencia sanitaria por Covid-19 que implicó retrasos en el sistema logístico mundial y por tanto retrasos en la llegada de materiales y equipos, retrasos por procesos jurídicos en la imposición de servidumbres, incumplimiento de proveedores en la entrega de equipos y problemas de orden público que impidieron el acceso a las zonas de los proyectos.
* Ajustes administrativos: Decisiones empresariales que llevaron a adelantar o atrasar proyectos u obras específicas o a construir los activos en diferentes circuitos o subestaciones al aprobado en el plan de inversiones.
* Ingeniería/levantamiento: Los proyectos aprobados que contaban con ingeniería conceptual deben pasar por un proceso de levantamiento e ingeniería de detalle que puede conllevar a cambios sustanciales en el diseño.
* Otros permisos: Inconvenientes al gestionar y conseguir permisos relacionados con la construcción de los activos diferente a licencias ambientales, como lo son permisos de construcción tanto de entes públicos como concesionarios, permisos de tránsito, etc.
* Cambio de fecha de entrada en operación debido a terceros: Terceros presentan cambios en la fecha de entrada en operación de sus proyectos, lo que retrasa la entrada en operación de UC construidas por el OR que pertenecen a dichos proyectos.

Una de las razones por las que fue necesaria la creación de proyectos adicionales al plan, es que en el Anexo 4 (INVTR) no se cuenta con columnas de número de conductores, esto hace que cuando el número de conductores instalados no concuerde con el del plan (lo cual es común, ya que muchos circuitos pueden iniciar en tramos trifásicos, pero en ciertos puntos se pueden derivar tramos monofásicos), se deban crear más proyectos, convirtiéndose en una desviación del plan.

En el Anexo 7 se presentan los proyectos aprobados para el año 2022 y su porcentaje de ejecución. El detalle y la justificación de la desviación de cada unidad constructiva asociada a cada proyecto se puede consultar en el Anexo 4.

* + 1. **Cumplimiento de las metas de calidad del servicio**

El resultado de los indicadores de calidad media, *SAIDIj,t* y *SAIFIj,t*, para el año 2022 se presenta en la Tabla 3.11.

Tabla 3.11 Resultado de indicadores de calidad media EPM - año 2022.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción | *SAIDIj,3* | *SAIFIj,3* |
| Banda de indiferencia plan | 9.952 – 10.002 horas | 8.955 – 9.045 veces |
| Valor obtenido - año 2022 | **13.14 horas** | **7.87veces** |

De la Tabla 3.11 se observa que para el indicador *SAIFIj,4*, el valor obtenido se encuentra por debajo del límite inferior se la banda de indiferencia, cumpliendo así con la meta y logrando un incentivo económico positivo para EPM, acorde a lo establecido en el numeral 5.2.3.2 de la resolución CREG 015 del 2018.

* + 1. **Cumplimiento de los índices de pérdidas**

Para el año 2022 el valor del IP para el nivel de tensión 4 fue de 0.92 %, este fue calculado de acuerdo con la metodología de la resolución CREG 015 de 2018 y CREG 036 de 2019. Para los niveles 2 y 3 se utilizan los valores aprobados en resolución particular al OR de 1.12 % y 1.21%, respectivamente. Para el año 2022, el nivel de tensión 1, cerró con un valor de 10.81%.

Los flujos de energía fueron calculados con la mejor información disponible para la variable EsVSFC, debido a dificultades en el reporte de información de otros OR que no han ingresado en el esquema de la Resolución CREG 015 de 2018, lo cual no ha permitido la certificación en el SUI de varios formatos TC2 del año 2022.

Las variables FeSTN y FsSTN se encuentran pendiente de aclaración metodológica por parte del LAC, dado que se esta a la espera de la metodología regulatoria para la asignación de flujos por nivel de tensión en transformadores tridevanados de conexión al STN, por tal motivo EPM reporta en estas variables los valores que considera mantienen el espíritu de la Resolución para el cálculo de los flujos de energía. Actualmente LAC utiliza otros valores para estas variables

* + 1. **Avance en la implementación del Sistema de Gestión de Activos**

El informe de avance en la implementación del Sistema de Gestión de Activos y la certificación del mismo se presenta en el Anexo 8, el anexo contiene: línea base o punto de partida identificado en el diagnóstico, síntesis del plan de trabajo, avances en su ejecución, cierre de brechas, inversiones realizadas y la estrategia para facilitar el acceso de los organismos de control a la información de los activos del sistema de distribución de EPM. Se incluye además un informe de diagnóstico y otro con las conclusiones del grado de madurez de la implementación con su respectiva certificación.

Se índica que el sistema de Gestión de Activos de las unidades de negocio de Transmisión y Distribución de EPM fue certificado el 8 de noviembre de 2022 y con vigencia hasta 7 de noviembre de 2025, lo que evidencia que el sistema de gestión de activos es adecuado, pertinente y eficaz.

* 1. **Seguimiento a las bases de activos**

En este numeral se presenta el resultado obtenido en el año 2022 para las bases de activos que salen de operación y la base de terrenos.

* + 1. **Base de activos fuera de operación**

El valor de los activos que salieron de operación en el sistema de EPM se calcula según lo establecido en el numeral 3.1.1.4 de la resolución CREG 015 de 2018, modificado por el artículo 3 de la resolución CREG 085 del 2018. El resultado del cálculo se incluye en la variable *BRAFOj,n,t*, la cual, está definida por nivel de tensión. Para el año 2022, el valor obtenido para la variable *BRAFOj,n,4* se presenta en la Tabla 3.12.

Tabla 3.12 Valor de los activos que salieron de operación en el sistema de EPM en el año 2022.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel de Tensión | *BRAFOj,n,3\** |
| 1 | $ 25,886,047,710 |
| 2 | $ 52,018,297,107 |
| 3 | $ 7,528,278,522 |
| 4 | $ 8,321,275,543 |
| Total | **$ 93,753,898,882** |
| *\*Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.* | |

De la Tabla 3.12 se observa un total de $ 93,753,898,882 que sebe ser descontado del base regulatoria de activos de EPM, debido a que corresponden al valor remanente de los activos que salieron de operación. El listado de unidades constructivas que salieron de operación en el año 2022 y de donde se obtiene el valor de la variable *BRAFOj,n,4*, se puede consultar en el Anexo 3.

* + 1. **Base de terrenos al año 2022**

El valor reconocido de los terrenos en subestaciones se calcula según lo establecido en el numeral 3.3 de la resolución CREG 015 de 2018 y a las áreas reconocidas para las UC de capítulo 14 de la misma resolución. El resultado del cálculo se incluye en la variable *BRTj,n,t*, la cual, está definida por nivel de tensión. Para el año 2022, el valor obtenido para la variable *BRTj,n,4* se presenta en la Tabla 3.13.

Tabla 3.13 Valor de los terrenos en subestaciones en el sistema de EPM al año 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nivel de Tensión | *BRTj,n,4\** | | |
| ***Total al año 2021*** | ***Incremento año 2022*** | ***Total al año 2022*** |
| 1 |  | 0 | 0 |
| 2 | $ 81,346,530 | $ 6,012,066 | $ 87,358,596 |
| 3 | $ 549,013,221 | $ 3,926,866 | $ 552,940,087 |
| 4 | $ 1,595,587,990 | -$ 4,580,658 | $ 1,591,007,333 |
| Total | **$ 2,225,947,742** | **$ 5,358,275** | **$ 2,231,306,017** |
| *\*Todos los valores están en pesos a diciembre del 2017.*  *-El BRT Año 2021 acumulado fue corregido con base en la aprobación del año 2018 (Res CREG 501 022 de 2022 y 501 027 de 2022). EL BRT incremental del año 2022 es un delta entre el BRT que entra menos el BRT que sale de operación, por lo tanto, se pueden presentar valores negativos* | | | |

De la Tabla 3.13, al año 2022 se observa un reconocimiento acumulado de terrenos en subestaciones por valor de $ 2,231,306,017, el valor incluye el ajuste realizado conforme la aprobación del inventario 2018. El listado de unidades constructivas y sus áreas reconocidas, de donde se obtiene el valor de la variable *BRTj,n,4*, se encuentra en los Anexos 1 al 4.

# **DOCUMENTOS DE REFERENCIA**

[1] Resolución CREG 015 del 2018, “*Por la cual se establece la metodología para la remuneración de la actividad de distribución de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional*”, Bogotá, 2018.

[2] Resolución CREG 085 del 2018, “*Por la cual se aclaran y corrigen algunas disposiciones de la Resolución CREG 015 de 2018*”, Bogotá, 2018.

[3] Resolución CREG 036 del 2019, “*Por la cual se modifican algunas disposiciones de la Resolución CREG 015 de 2018*”, Bogotá, 2019.

[4] Resolución CREG 078 del 2019, “*Por la cual se aprueban las variables necesarias para calcular los ingresos y cargos asociados con la actividad de distribución de energía eléctrica para el mercado de comercialización atendido por Empresas Públicas de Medellín E.S.P.*”, Bogotá, 2019.

[5] Resolución CREG 156 del 2019, “*Por la cual se resuelve el recurso de reposición interpuesto por Empresas Públicas de Medellín E.S.P. contra la Resolución CREG 078 de 2019*”, Bogotá, 2019.

[6] Circular CREG 012 del 2020, “*Información anual de variables requeridas para el cálculo de los cargos de distribución*”, Bogotá, 2020.

[7] Circular CREG 024 del 2020, “Formatos de reporte información plan de inversiones – Resolución CREG 015 de 2018”, Bogotá, 2020.

[8] Circular CREG 047 del 2020, “Reporte ejecución plan de inversiones – Circular CREG 024 de 2020 y Resolución CREG 015 de 2018”, Bogotá, 2020.

[9] Empresas Públicas de Medellín E.S.P, “Informe seguimiento a la ejecución del plan de inversiones regulatorio año 2019”, Medellín, mayo 2020.

[10] Empresas Públicas de Medellín E.S.P, “Informe seguimiento a la ejecución del plan de inversiones regulatorio año 2020”, Medellín, marzo 2020.

[11] Resolución CREG 136 del 2021, “*Por la cual se incluyen los activos puestos en operación en 2018 en la base inicial de activos y se modifica el plan de inversiones del mercado de comercialización atendido por Empresas Públicas de Medellín E.S.P., aprobado en la Resolución CREG 078 de 2019*”, Bogotá, septiembre 2021.

[12] Resolución CREG 501 022 del 2022, “Por la cual se resuelve el recurso de reposición interpuesto por Empresas Públicas de Medellín E.S.P., contra la Resolución CREG 136 de 2021”, Bogotá, febrero 2022.

# **ANEXOS**

Los anexos se presentan como archivos aparte del presente informe, estos son:

Anexo 1: Desagregación ejecución vs Plan 2022 - Excel

Anexo 2: Ejecución inversiones Proyectos Plan 2022 - Excel

Anexo 3: Avances implementación GA en EPM 2022 - PDF

Anexo 3.1: GMGA distribución - PDF

Anexo 3.2: Certificación EPM ISO 55001 - PDF

Informe de seguimiento al plan de inversiones 2022 - PDF

Informe de seguimiento al plan de inversiones 2022 - Word

Presentación ejecución plan de inversiones 2022 - Diapositivas