



Plan de Inversiones Electrohulla 2019 -2023

PRESENTACIÓN DEL PLAN DE INVERSIÓN

Los proyectos presentados se enfocan en:

a.Tipo I: proyectos de inversión motivados en la atención de demanda que ocasionan el remplazo de activos existentes para obtener una mayor capacidad del sistema.

b.Tipo II: proyectos de inversión motivados en la atención de demanda que ocasionan la instalación de nuevos activos sin reemplazo de activos de existentes.

c.Tipo III: proyectos de inversión no motivados en la atención de demanda que reemplazan activos existentes sin obtener una mayor capacidad del sistema.

d.Tipo IV: proyectos de inversión no motivados en la atención de demanda que ocasionan la instalación de nuevos activos.

Conforme a lo establecido en el numeral 6.2 del capítulo 6 de la resolución CREG 085 de 2018, en el cual se estipula que en la solicitud de aprobación de ingresos y cargos para el siguiente periodo tarifario, ELECTROHUILA opta por presentar un plan de inversiones de conformidad con la opción (a) del numeral antes nombrado, con un horizonte de cinco (5) años, con la solicitud de aprobación de cargos enviada a la Comisión.



RESUMEN DEL PLAN DE INVERSIÓN APROBADO PARA EL PERIODO 2019 – 2023

En atención al requerimiento regulatorio anteriormente mencionado, Electrohuila presentó su Plan de Inversiones para aprobación a realizar durante el periodo tarifario (2019 - 2023), el cual fue aprobado mediante resolución CREG 008 de 2021, vigente desde el 10 de febrero de 2021, por un valor de \$ 246.303 millones de pesos.

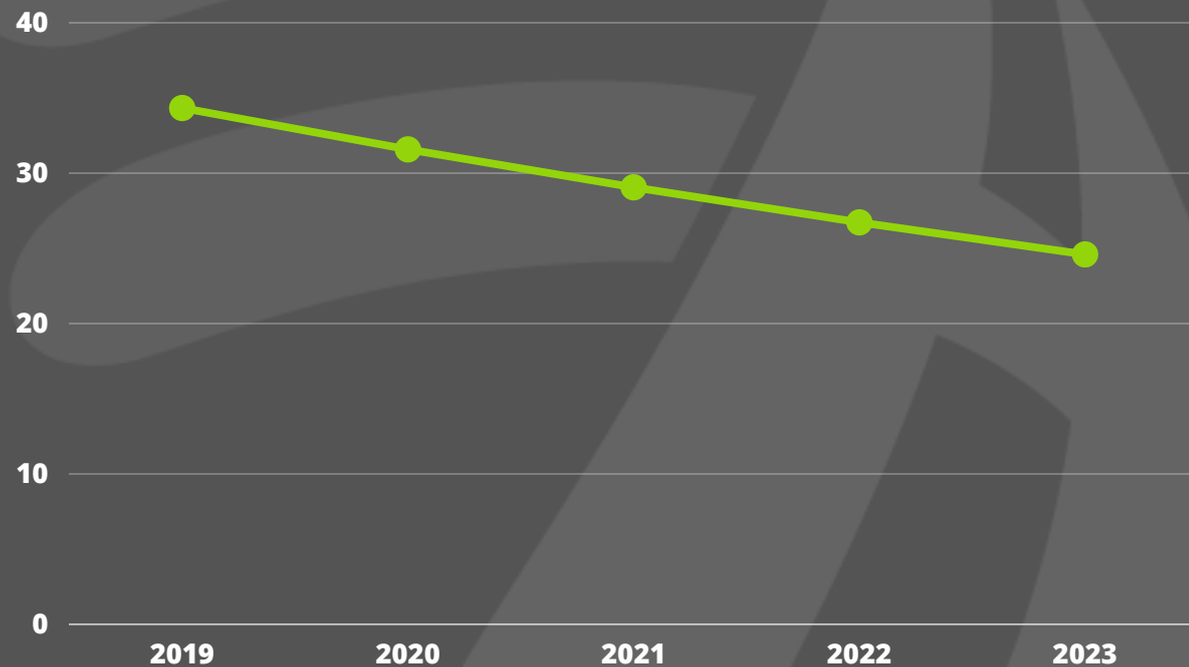
Tipos de Inversión	2019	2020	2021	2022	2023
I	775.445.716	-	-	-	6.553.623.750
II	1.220.956.027	1.418.942.967	7.532.577.611	921.362.800	5.178.512.034
III	27.813.631.842	7.226.881.756	16.729.683.345	4.306.130.761	3.130.143.358
IV	21.674.053.206	7.600.258.094	62.656.632.496	44.369.545.181	27.194.987.170
Total General	51.484.086.791	16.246.082.816	86.918.893.452	49.597.038.742	42.057.266.312

Valores en pesos de diciembre de 2017

METAS REGULATORIAS

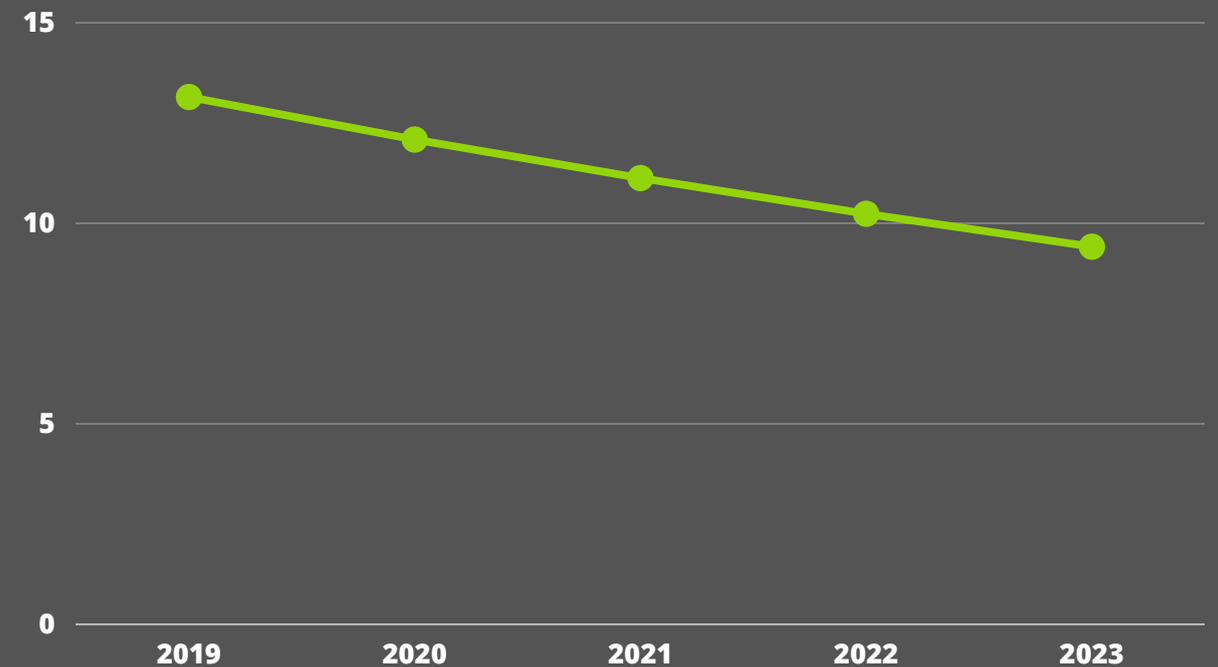
Finalmente, se presentan las metas de calidad del servicio exigidas por la CREG en términos de indicadores de calidad media de duración y frecuencia de las interrupciones del servicio de energía eléctrica.

SAIDI (Horas)



Metas anuales de calidad media para el indicador de duración (en horas)

SAIFI (Interrupciones)



Metas anuales de calidad media para el indicador de frecuencia (# de veces)