



Boletín informativo CSE-04-2017

02 de marzo de 2017

MME – [Plan de expansión de referencia generación-transmisión 2016-2030](#)

Por medio de la resolución 40098 de 2017 se adopta el Plan de expansión de referencia de generación y transmisión 2016-2030, elaborado por la UPME. Las obras de transmisión requeridas de acuerdo con el Plan son:

Obras en Santander:

- Nueva subestación del STN Nueva Granada 230 kV, reconfiguración del doble enlace Guatiguará – Sochagota 230 kV y dos transformadores 230/115 kV de 150 MVA (31 diciembre de 2022).
- Tercer transformador 500/230 kV – 450 MVA en la Subestación Sogamoso (30 noviembre de 2019).

Obras en Casanare – Arauca:

- Nueva subestación La Paz 230/115 kV – 50 MVA, reconfiguración Banadía – Caño Limón 230 kV (30 noviembre de 2021).
- Nueva Subestación Alcaraván 230/115 kV – 2x180 MVA (30 noviembre de 2021).
- Nueva línea Alcaraván – San Antonio 230 kV (30 noviembre de 2021).
- Nueva línea Alcaraván – Banadía 230 kV (30 noviembre de 2021).

Obras de ampliación:

- Proyecto La Loma – Nuevo transformadores 500/110 kV (30 junio de 2018).
- Proyecto Tebsa – Tercer transformador 230/110 kV (31 agosto de 2018).

DNP - [Decreto de Dosimetría Sancionatoria](#)

Fue publicado el Decreto 281 de 2017, por medio del cual se busca reglamentar los criterios y metodología para graduar y calcular las multas por parte de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios, por infracciones relacionadas con el servicio de energía eléctrica.

CREG - [Memorias de cálculo de alternativas para el precio de escasez](#)

Por medio de la [Circular CREG 008 de 2017](#), la Comisión ha publicado el documento CREG 156A de 2016, con las memorias de los cálculos de las alternativas publicadas en el [Documento CREG 156 de 2016](#), como respuesta a diversas solicitudes de esta información.

[XM - Seguimiento a la huella de carbono de la generación de energía eléctrica de las plantas despachadas centralmente en Colombia durante el año 2016](#)

En su compromiso con el medio ambiente y con el seguimiento al impacto medio ambiental del

uso de recursos para generar energía eléctrica en Colombia, XM filial de ISA realiza, desde el año 2012, el análisis diario para calcular y divulgar la huella de carbono de las plantas de generación que son despachadas centralmente. Como resultado para el año 2016 las emisiones alcanzaron un valor promedio de 190 gCO₂/kWh.

En este documento se realiza una comparación entre los resultados conseguidos en este proceso desde el año 2008 hasta el año 2016.

UPME - [Circular externa: cumplimiento de Resolución CREG 024 de 2013](#)

Teniendo en cuenta el Plan de Expansión de Referencia de Generación y Transmisión 2016 – 2030, adoptado por el Ministerio de Minas y Energía, la Unidad le indica a los Operadores de Red (OR) que tienen hasta el 20 de junio de 2017 para cumplir con lo establecido en el Artículo 4 de la [Resolución CREG 024 de 2013](#), con relación a la expansión del STR por parte del OR.

MME - [MinMinas invita a la industria a enfocar el futuro en energías limpias](#)

En Colombia Genera, el Ministro de Minas y Energía, Germán Arce Zapata, invitó a la industria a enfocarse en la implementación de energías limpias, de cara a las necesidades del planeta de adaptarse al cambio climático.

En su intervención, el jefe de la cartera explicó que el Gobierno Nacional está dando las señales para la construcción del futuro energético del país.

Finalmente, invitó a los gremios e industriales a trabajar juntos para garantizar la sostenibilidad energética.



Calle 93 N° 13 24 piso 3 Bogotá D.C.

☎ (57-1) 616 76 11

www.andesco.org.co