



Acuerdo 897 Por el cual se certifican las pruebas de estadismo y banda muerta de la unidad 2 de la central de generación Paipa y se fija una periodicidad de 4 años para la realización de las mismas

Acuerdo Número:

897

Fecha de expedición:

1 Septiembre, 2016

Fecha de entrada en vigencia:

1 Septiembre, 2016

Acuerdos relacionados:

[Acuerdo 747 - 07/05/2015](#)

[Acuerdo 842 - 11/02/2016](#)

El Consejo Nacional de Operación en uso de sus facultades legales, en especial las conferidas en el Artículo 36 de la Ley 143 de 1994, el Anexo general de la Resolución CREG 025 de 1995 y su Reglamento Interno y según lo aprobado en la reunión No. 496 del 1 de septiembre de 2016 y,

CONSIDERANDO

- 1** Que de acuerdo con el artículo tercero de la Resolución CREG 023 de 2001 “Por la cual se modifican y adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-025 de 1995, aplicables al servicio de Regulación Primaria de Frecuencia”: *“Las unidades y plantas del Sistema deben garantizar el valor de estadismo declarado al Centro Nacional de Despacho (CND). Se debe efectuar la prueba de estadismo especificada en el Numeral 7.5.2 Prueba de Estadismo con la periodicidad establecida y procedimientos establecidos por el CNO.”*
- 2** Que mediante el Acuerdo 495 de 2010 se aprobaron los protocolos para la medición de estadismo y banda muerta de las unidades y plantas de generación conectadas al SIN.
- 3** Que mediante el Acuerdo 747 de 2015 se actualizó el Acuerdo 495 de 2010 a la nueva estructura del CNO y se sustituyó.
- 4** Que en el artículo segundo del Acuerdo 747 de 2015 se prevé que “Las plantas y/o unidades de generación deberán acogerse a uno cualquiera de los protocolos aprobados mediante este Acuerdo”.
- 5** Que mediante el Acuerdo 496 de 2010 se fijó la periodicidad para la realización de las pruebas de estadismo y banda muerta efectuadas por las unidades y plantas despachadas centralmente.
- 6** Que mediante el Acuerdo 751 de 2015 se actualizó el Acuerdo 496 de 2010 a la nueva estructura del CNO y se sustituyó.
- 7** Que el 22 de diciembre de 2015 se expidió el Acuerdo 829 de 2015 que sustituyó el Acuerdo 751 de 2015.
- 8** Que el Acuerdo 829 de 2015 fue sustituido por el Acuerdo 842 de 2016.
- 9** Que GENSA S.A E.S.P. presentó en la reunión 76 del Subcomité de Controles del 18 de agosto de 2016 los resultados de las pruebas de estadismo y banda muerta de la unidad 2 de la central de generación Paipa.

Que el Subcomité de Controles en la reunión 76 del 18 de agosto de 2016 dio su concepto técnico favorable a los resultados de las pruebas de estatismo y banda muerta de la unidad 2 de la central de generación Paipa.

11

Que el Comité de Operación en la reunión 277 del 25 de agosto de 2016 recomendó la expedición del presente Acuerdo.

ACUERDA:

1

Certificar que los siguientes resultados de las pruebas de estatismo y banda muerta de la unidad 2 de la central de generación Paipa fueron realizadas de conformidad con lo dispuesto en el Acuerdo 747 de 2015:

| ANEXO | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|---------------|--------------------|---------|-----------|----------------|
| Área Operativa | Unidad | EMPRESA | Estatismo (%) | Banda muerta (mHz) | Fecha | Subcomité | Número reunión |
| Nordeste | PAIPA2 | GENSA | 5.01 | ±30 | 8/18/16 | Scont | 76 |

2

Incluir los resultados de las pruebas de estatismo y banda muerta de la unidad 2 de la central de generación Paipa en el plazo de vigencia por cuatro (4) años que inició el 31 de mayo de 2015, de acuerdo con lo previsto en el artículo segundo del Acuerdo 842 de 2016.

3

Iniciar el periodo de realización de las pruebas de estatismo y banda muerta de la unidad 2 de la central de generación Paipa a partir del 31 de mayo de 2018 y hasta el 31 de mayo de 2019, cuyos resultados deberán ser presentados al Subcomité de Controles para que el Consejo Nacional de Operación valide la utilización del protocolo y verifique el cumplimiento de la Resolución CREG 23 de 2001, o la que la modifique o sustituya.

4

El presente Acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición.

Presidente

Secretario Técnico