

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39

ANEXO 5

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

CONVOCATORIA PÚBLICA UPME 06 DE 2021

(UPME 06 - 2021)

SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA Y UN INTERVENTOR PARA EL DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA NUEVA SUBESTACIÓN CARRETO 500 kV Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS

Bogotá D. C., septiembre de 2023

ÍNDICE

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7	1.	LEYES DE SERVICIOS PÚBLICOS.....	6
8	1.1	Ley 142 de 1994	6
9	1.2	Ley 143 de 1994	6
10	1.3	Ley 286 de 1996	8
11	1.4	Ley 632 de 2000	8
12	1.5	Ley 689 de 2001	8
13	1.6	Ley 56 del 1 de septiembre de 1981.	9
14	2.	DECRETOS.....	9
15	2.1	Decreto 28 de 1995, modificado por los Decretos 1683 de 1997, 4130 de 2011 y 1258 de 2013.....	9
16	2.2	Decreto 388 de 2007 (Modificado por los Decretos 111 de 2008 y Decreto 3451 de 2008) 10	
17			
18			
19	3.	MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA	11
20	3.1	Resolución MME No. 18 1313 de 2002	11
21	3.2	Resolución MME No. 18 1315 de 2002	11
22	3.3	Resolución MME No. 18 0924 de 2003	11
23	3.4	Resolución MME No. 18 0925 de 2003	11
24	3.5	Resolución MME No. 90708 de 2013	11
25	3.6	Resolución MME No. 90907 de 2013	11
26	3.7	Resolución MME No. 90795 de 2014	12
27	3.8	Resolución MME No. 90604 de 2014	12
28	3.9	Resolución MME No. 40279 de 2021	12
29	4.	RESOLUCIONES DE LA COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS - CREG	
30		12	
31	4.1	Resolución CREG No. 022 de 2001	12
32	4.2	Resolución CREG No. 093 de 2001	12
33	4.3	Resolución CREG No. 093 de 2007	12
34	4.4	Resolución CREG No. 083 de 2008	12
35	4.5	Resolución CREG No. 011 de 2009	13
36	4.6	Resolución CREG No. 035 de 2010	13
37	4.7	Resolución CREG No. 093 de 2014	13
38	4.8	Resolución CREG 015 de 2018	13
39	4.9	Resolución CREG No. 193 de 2020	13
40	4.10	Resolución CREG 075 de 2021	13

1	5. RESOLUCIONES CREG DEL CÓDIGO DE REDES Y DEL REGLAMENTO DE	
2	OPERACIÓN DEL SIN	13
3	5.2 Resolución CREG No. 093 de 2012	14
4	5.3 Resolución CREG No. 158 de 2011	14
5	5.4 Resolución CREG No. 157 de 2011	14
6	5.5 Resolución CREG No. 156 de 2011	14
7	5.6 Resolución CREG No. 094 de 2011	15
8	5.7 Resolución CREG No. 071 de 2006	15
9	5.8 Resolución CREG No. 019 de 2006	15
10	5.9 Resolución CREG No. 068 de 2003	15
11	5.10 Resolución CREG No. 034 de 2001	15
12	5.11 Resolución CREG No. 023 de 2001	15
13	5.12 Resolución CREG No. 098 de 2000	15
14	5.13 Resolución CREG No. 073 de 2000	16
15	5.14 Resolución CREG No. 067 de 2000	16
16	5.15 Resolución CREG No. 066 de 2000	16
17	5.16 Resolución CREG No. 065 de 2000	16
18	5.17 Resolución CREG No. 064 de 2000	16
19	5.18 Resolución CREG No. 040 de 2000	16
20	5.19 Resolución CREG No. 083 de 1999	16
21	5.20 Resolución CREG No. 082 de 1999	17
22	5.21 Resolución CREG No. 080 de 1999	17
23	5.22 Resolución CREG No. 075 de 1999	17
24	5.23 Resolución CREG No. 068 de 1999	17
25	5.24 Resolución CREG No. 066 de 1999	17
26	5.25 Resolución CREG No. 059 de 1999	17
27	5.26 Resolución CREG No. 047 de 1999	18
28	5.27 Resolución CREG No. 019 de 1999	18
29	5.28 Resolución CREG No. 013 de 1999	18
30	5.29 Resolución CREG No. 011 de 1999	18
31	5.30 Resolución CREG No. 119 de 1998	18
32	5.31 Resolución CREG No. 116 de 1998	18
33	5.32 Resolución CREG No. 113 de 1998	19
34	5.33 Resolución CREG No. 235 de 1997	19
35	5.34 Resolución CREG No. 216 de 1997	19
36	5.35 Resolución CREG No. 002 de 1997	19
37	5.36 Resolución CREG No. 099 de 1996	19
38	5.37 Resolución CREG No. 093 de 1996	20
39	5.38 Resolución CREG No. 092 de 1996	20
40	5.39 Resolución CREG No. 061 de 1996	20
41	5.40 Resolución CREG No. 061 de 1995	20

1	5.41	Resolución CREG No. 058 de 1995.....	20
2	5.42	Resolución CREG No. 025 de 1995.....	20
3	5.43	Resolución CREG No. 024 de 1995.....	20
4	5.44	Resolución CREG No. 002 de 1994.....	20
5	5.45	Resolución CREG No. 001 de 1994.....	21
6	6.	LICENCIAMIENTO AMBIENTAL.....	21
7	6.1	Ley 99 de 1993 y decretos reglamentarios.....	21
8	6.2	Resolución No. 0376 de 2 de marzo de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).....	21
9			
10	6.3	Decreto 2041 de 2014.....	21
11	6.4	Decreto No. 1076 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible -MADS).....	22
12			
13	6.5	Resolución No. 2183 de 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS).....	22
14			
15	6.6	Resolución No. 0075 de 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS).....	22
16			
17	6.7	Resolución 1402 del 25 de julio de 2018 (publicada en el diario oficial el 2 de agosto de 2018) (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS).....	22
18			
19	6.8	Resolución 0114 del 29 de enero de 2019 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS).....	22
20			
21	6.9	Resolución No. 2183 del 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).....	22
22			
23	6.10	Resolución No. 0075 del 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).....	23
24			
25	6.11	Decreto No. 2106 del 22 de noviembre de 2019 (Departamento Administrativo de la Función Pública).....	23
26			
27	7.	OTRA NORMATIVIDAD SOCIOAMBIENTAL Y DEL TERRITORIO.....	24
28	7.1	Agua.....	24
29	7.2	Aire.....	25
30	7.3	Ruido.....	25
31	7.4	Suelo.....	25
32	7.5	Flora.....	25
33	7.6	Fauna.....	26
34	7.7	Compensaciones Ambientales.....	27
35	7.8	Social.....	27
36	8.	CONSULTA PREVIA DE LOS GRUPOS ÉTNICOS NACIONALES.....	29
37	8.1	Convenio 169 de 1989 de la OIT.....	29
38	8.2	Ley 21 de 1991.....	29
39	8.3	Decreto 1320 de 1998.....	29
40	8.4	Directiva Presidencial 01 de 2010.....	29
41	8.5	Directiva Presidencial 10 de 2013.....	29

1	9. ORDENAMIENTO TERRITORIAL.....	29
2	9.1 Ley 388 de 1997	29
3	9.2 Decreto 2201 de 5 de agosto de 2003.	30
4	9.3 Decreto 1077 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio De Vivienda, Ciudad y Territorio -	
5	Minvivienda)	30
6	10. NORMAS QUE ORDENAN LA CONSTRUCCIÓN Y REGLAMENTAN LA ENTRADA	
7	EN OPERACIÓN DE LA NUEVA SUBESTACIÓN CARRETO 500 kV Y LÍNEAS DE	
8	TRANSMISIÓN ASOCIADAS.	30
9	10.1 Plan de Expansión de Referencia Generación - Transmisión 2020-2034.	30
10	10.2 Resolución MME 40279 de 2021.....	30
11		

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

A continuación se presenta una breve descripción de la principal normatividad, relacionada con aspectos de las Convocatorias Públicas. La misma debe ser tomada como referencia y corresponde al Inversionista verificar la información aquí contenida y realizar sus propios análisis, actualizaciones e investigaciones.

1. LEYES DE SERVICIOS PÚBLICOS

1.1 Ley 142 de 1994

La Ley 142 del 11 de julio de 1994 – Por la cual se establece el régimen de los servicios públicos domiciliarios y se dictan otras disposiciones – constituye el régimen general que regula la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto, alcantarillado, aseo, energía eléctrica, distribución de gas combustible, telefonía fija pública básica conmutada y la telefonía local móvil en el sector rural. Los principales aspectos desarrollados por esta ley pueden sintetizarse de la siguiente manera:

- Uno de los principales pilares de esta ley es la desmonopolización en la prestación de los servicios públicos domiciliarios (art. 15). De esta forma la labor del Estado es velar porque estos servicios sean ofrecidos de una manera eficiente y acorde con el marco legal que este establece.
- Consagró un régimen de Derecho Privado para la constitución, actos y contratos de las empresas de servicios públicos domiciliarios (art. 32).
- Particularmente para el caso de la transmisión de energía eléctrica, el art. 169 establece que las empresas propietarias de elementos de la red nacional de interconexión deberán utilizar esos bienes de acuerdo al Reglamento de Operación y los acuerdos adoptados por el Consejo Nacional de Operación.
- Estas mismas empresas tienen el deber de facilitar la conexión entre las diferentes empresas eléctricas, de las empresas generadoras, y de los usuarios que lo soliciten, una vez cumplido con los requisitos legales y con derecho a percibir el pago de las retribuciones correspondientes.

1.2 Ley 143 de 1994

La Ley 143 de 1994 – Por la cual se establece el régimen para la generación, interconexión, transmisión, distribución y comercialización de electricidad en el territorio nacional –

- 1 establece el régimen de las actividades del sector eléctrico colombiano. Sus principales
2 características son:
- 3 - En el art. 3, consagra como obligaciones del Estado la promoción de la libre
4 competencia, controlar las prácticas de competencia desleal y los abusos de posición
5 dominante, velar por los derechos de los usuarios, asegurar la incorporación de los
6 aspectos ambientales en las actividades del sector eléctrico, satisfacer las necesidades
7 básicas de la población y asegurar la disponibilidad del servicio.
8
 - 9 - En el art. 4, se establece como función del Estado asegurar el uso racional de la energía,
10 la eficiencia y transparencia en la prestación del servicio, manteniendo siempre un nivel
11 de calidad y seguridad.
12
 - 13 - En desarrollo de los principios consagrados en el art. 209 de la Constitución Política de
14 Colombia, el art. 6 de esta Ley determina que los principios de eficacia, adaptabilidad,
15 neutralidad, solidaridad y equidad regirán el servicio de electricidad.
16
 - 17 - La libre competencia se encuentra nuevamente consagrada en el marco legislativo de
18 los servicios públicos. En el art. 7 de la Ley 143 de 1994, se establece que todos los
19 entes económicos podrán participar en la prestación del servicio, siempre y cuando
20 cumplan con los requisitos legales.
21
 - 22 - El art. 5 de esta ley consagra las actividades relacionadas con el servicio de electricidad
23 como servicios públicos de carácter esencial, obligatorio, solidario y de utilidad pública.
24
 - 25 - Con respecto a la expansión del servicio de electricidad, la ley en su art. 12, establece
26 la planeación de la expansión del sistema en el corto y largo plazo, de tal forma que los
27 planes para la atención de demanda sean lo suficientemente flexibles para que se
28 adapten a los cambios que determinen las condiciones técnicas, económicas,
29 financieras y ambientales, cumplan con los requisitos de calidad confiabilidad y
30 seguridad establecidos, y sean técnica, financiera y ambientalmente viables.
31
 - 32 - Acerca de la interconexión establece que las empresas que sean propietarias de
33 elementos de la red nacional de interconexión, “mantendrán la propiedad de los mismos
34 pero deberán operarlos con sujeción al Reglamento de Operación y los acuerdos
35 adoptados por el Consejo Nacional de Operación” (art. 28).
36
 - 37 - El art. 33 determina que la operación del Sistema Interconectado Nacional se deberá
38 realizar en aras de atender la demanda de manera confiable, segura y con calidad.
39
 - 40 - El art. 39 establece que los cargos asociados con el acceso y uso de las redes del SIN,
41 consultarán criterios de viabilidad financiera, de tal forma que tengan en cuenta los

- 1 costos de inversión en las redes, el costo de oportunidad de capital, y los costos de
2 administración, operación, mantenimiento y desarrollo sostenible.
- 3 - El art. 40 indica que las tarifas de acceso y uso de las redes del SIN incluirán: i) un cargo
4 que cubra los costos de conexión a la red, ii) un cargo fijo asociado a los servicios de
5 interconexión y iii) un cargo variable asociado a los servicios de transporte.
6
- 7 - El art. 41 indica que corresponde a la CREG definir la metodología de cálculo y aprobar
8 las tarifas para el acceso y uso de las redes del SIN.
9
- 10 - El art. 52 indica que las empresas públicas, privadas o mixtas que proyecten realizar o
11 realicen obras de generación, interconexión, transmisión y distribución de electricidad,
12 susceptibles de producir deterioro ambiental, están obligadas a obtener previamente la
13 licencia ambiental de acuerdo con las normas que regulen la materia.
14 De este modo, el Parágrafo de este artículo establece que para obtener la licencia
15 ambiental para ejecutar proyectos de generación e interconexión de electricidad se
16 deben realizar los correspondientes estudios, de conformidad con lo dispuesto por la
17 autoridad competente e incluir en el presupuesto de la respectiva empresa las partidas
18 correspondientes para ejecutar las medidas remediales previstas.
19
- 20 - El art. 85 indica que las decisiones de inversión en generación, interconexión,
21 transmisión y distribución de energía eléctrica, constituyen responsabilidad de aquéllos
22 que las acometan, quienes asumen en su integridad los riesgos inherentes a la
23 ejecución y explotación de los proyectos.
24

25 **1.3 Ley 286 de 1996**

26
27 Esta ley modificó algunos aspectos relacionados con los regímenes de contribuciones,
28 tarifas y subsidios de las leyes 142 y 143 de 1994.
29

30 **1.4 Ley 632 de 2000**

31
32 La Ley 632 de 2000 modificó las leyes 142, 143 de 1994 y 286 de 1996 en algunos aspectos
33 relacionados con el régimen de subsidios.
34

35 **1.5 Ley 689 de 2001**

36
37 Modificó parcialmente la Ley 142 de 1994, en lo relacionado con el régimen de contratación
38 de las empresas de servicios públicos, el control fiscal y de auditoría de las E.S.P., su toma
39 de posesión, y en general el régimen de control y vigilancia de las mismas por parte de la
40 ciudadanía y de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios. También modificó
41 aspectos del régimen tarifario de las E.S.P. y de las relaciones usuario–empresa.

1
2 **1.6 Ley 56 del 1 de septiembre de 1981.**
3

4 Por la cual se dictan normas sobre obras públicas de generación y transmisión de energía
5 eléctrica, acueductos, sistemas de riego y otras y se regulan las expropiaciones y
6 servidumbres de los bienes afectados por tales obras.
7

8 **2. DECRETOS**
9

10 **2.1 Decreto 28 de 1995, modificado por los Decretos 1683 de 1997, 4130 de 2011 y**
11 **1258 de 2013**
12

13 Este Decreto reglamenta la Ley 143 de 1994 en cuanto a las facultades de la Unidad de
14 Planeación Minero-Energética (UPME). Las funciones más importantes con respecto a la
15 actividad de transmisión de energía eléctrica son:
16

- 17 - Establecer los requerimientos mineros y energéticos de la población y los agentes
18 económicos del país, con base en proyecciones de demanda que tomen en cuenta la
19 evolución más probable de las variables explicativas en un contexto nacional e
20 internacional.
21
- 22 - Planear las alternativas para satisfacer los requerimientos mineros y energéticos,
23 teniendo en cuenta los recursos convencionales y no convencionales, según criterios
24 tecnológicos, económicos, sociales y ambientales.
25
- 26 - Elaborar y actualizar los planes nacionales de Desarrollo Minero, Energético Nacional,
27 Expansión de los Sectores Eléctrico, Cobertura de zonas interconectadas y no
28 interconectadas, y de los demás planes subsectoriales, en concordancia con el Plan
29 Nacional de Desarrollo.
30
- 31 - Elaborar los planes de expansión del Sistema Interconectado Nacional en consulta con
32 el cuerpo consultivo, de conformidad con la Ley 143 de 1994 y las normas que lo
33 modifiquen o reglamenten y establecer los mecanismos que articulen la ejecución de
34 los proyectos de infraestructura con los planes de expansión.
35
- 36 - Estructurar los procesos para la ejecución de los proyectos de transmisión y distribución
37 de electricidad definidos en el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional
38 y hacerles seguimiento, de conformidad con la delegación efectuada por el Ministerio
39 de Minas y Energía.
40

- 1 - Emitir, conceptos sobre las conexiones al Sistema Interconectado Nacional, en el marco
2 de la expansión de generación y transmisión de energía, de conformidad con la
3 delegación efectuada por el Ministerio de Minas y Energía.
4

5 **2.2 Decreto 388 de 2007 (Modificado por los Decretos 111 de 2008 y Decreto 3451 de**
6 **2008)**

7 Por el cual se establecen las políticas y directrices relacionadas con el aseguramiento de la
8 cobertura del servicio de electricidad, que debe seguir la Comisión de Regulación de
9 Energía y Gas, CREG, al fijar la metodología de remuneración a través de Cargos por Uso
10 de los Sistemas de Transmisión Regional y Distribución Local de energía eléctrica en el
11 Sistema Interconectado Nacional.
12

13 Al respecto de este decreto es importante prestar especial atención a lo mencionado en el
14 artículo 5 el cual se refiere a:
15

16 ARTÍCULO 5o. POLÍTICAS PARA LA EXPANSIÓN DE LOS SISTEMAS DE
17 TRANSMISIÓN REGIONAL (STR) Y LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN LOCAL (SDL).
18 Con el fin de propender por alcanzar la Universalización del Servicio, los Cargos por Uso
19 Regionales y los Costos Medios de los Operadores de Red deberán considerar la Base de
20 Inversiones de los Operadores de Red del ADD y los gastos eficientes de administración,
21 operación y mantenimiento.
22

23 La CREG definirá la metodología de remuneración para aquellos proyectos de expansión
24 cuyo costo sea inferior al costo medio vigente aprobado para el respectivo Sistema. Para
25 los proyectos de expansión restantes se aplicará lo siguiente:
26

27 Para la expansión de los STR el Ministerio de Minas y Energía o la entidad que este delegue
28 podrá realizar convocatorias públicas, teniendo en cuenta los criterios económicos definidos
29 por la CREG, para la construcción y/o operación del activo. En este caso la remuneración
30 se determinará según el resultado de la convocatoria.
31

32 En caso de no utilizarse convocatorias y durante la vigencia del período tarifario, en el
33 evento en que entren en operación Unidades Constructivas cuyo costo de inversión,
34 administración, operación y/o mantenimiento por kWh resulte superior al Costo Medio
35 vigente aprobado por la CREG para el OR a cuyas redes se conecte el proyecto, tanto los
36 Cargos por Uso como los Costos Medios del Operador de Red serán actualizados a más
37 tardar a partir de los tres meses inmediatamente siguientes a la entrada en operación del
38 activo correspondiente, considerando la inversión y la demanda asociada al proyecto. Lo
39 anterior siempre y cuando dichos activos cumplan con los criterios de eficiencia y de
40 expansión definidos previamente por la CREG y la UPME, teniendo en cuenta las siguientes
41 consideraciones:

1
2 a) Se deberá cumplir con los criterios de eficiencia referidos. Para la incorporación de
3 proyectos en la Base de Inversiones, estos deberán ser aprobados por la UPME, para lo
4 cual, el OR al que se conectará el proyecto, deberá presentarlo ante esta entidad
5 previamente a su ejecución;

6
7 b) Los proyectos de inversión en expansión de cobertura y cuya ejecución sea del interés
8 del Gobierno Nacional y/o los entes territoriales, deberán ser presentados a través de los
9 Operadores de Red ante la UPME para su evaluación y concepto.

10 11 **3. MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA**

12 13 **3.1 Resolución MME No. 18 1313 de 2002**

14
15 Por la cual se establecen los criterios y la forma para elaborar el Plan de Expansión del
16 Sistema Interconectado Nacional.

17 18 **3.2 Resolución MME No. 18 1315 de 2002**

19
20 Por medio de la cual delega en la Unidad de Planeación Minero Energética, UPME, adscrita
21 al Ministerio de Minas y Energía, las gestiones administrativas necesarias para la selección,
22 mediante convocatorias públicas, de inversionistas que acometan en los términos del
23 artículo 85 de la Ley 143 de 1994 los proyectos aprobados en el Plan de Expansión de
24 Transmisión del Sistema Interconectado Nacional.

25 26 **3.3 Resolución MME No. 18 0924 de 2003**

27
28 Por la cual se establece y desarrolla el mecanismo de las Convocatorias Públicas para la
29 ejecución de los proyectos definidos en el Plan de Expansión de Transmisión del Sistema
30 Interconectado Nacional.

31 32 **3.4 Resolución MME No. 18 0925 de 2003**

33
34 La cual modifica la Resolución MME No. 18 1315 de 2002.

35 36 **3.5 Resolución MME No. 90708 de 2013**

37
38 Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE

39 40 **3.6 Resolución MME No. 90907 de 2013**

1 Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –
2 RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.

3 4 **3.7 Resolución MME No. 90795 de 2014**

5
6 Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones
7 Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.

8 9 **3.8 Resolución MME No. 90604 de 2014**

10
11 Por la cual se adoptan medidas excepcionales para el STN y STR tendientes a garantizar
12 la continuidad del servicio en Situaciones Especiales.

13 14 **3.9 Resolución MME No. 40279 de 2021**

15
16 Por la cual se adopta el Plan de Expansión de Referencia Generación Transmisión 2020 -
17 2034.

18 19 **4. RESOLUCIONES DE LA COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS -** 20 **CREG**

21 22 **4.1 Resolución CREG No. 022 de 2001**

23
24 Recoge los principios generales y procedimientos para definir el Plan de Expansión de
25 Referencia del Sistema de Transmisión Nacional, y establece la metodología para
26 determinar el Ingreso Regulado por concepto del uso de ese sistema. Esta resolución ha
27 sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones 064 de
28 2013, 147 de 2011, 093 de 2007, 105 de 2006, 120 de 2003, 105 de 2003, 062 de 2003,
29 085 de 2002 y 093 de 2001.

30 31 **4.2 Resolución CREG No. 093 de 2001**

32
33 Por la cual se modifica el plazo establecido en la Resolución CREG-051 de 1998,
34 modificada e incorporada por la Resolución CREG-022 de 2001, para la apertura de las
35 convocatorias relacionadas con la expansión del Sistema de Transmisión Nacional.

36 37 **4.3 Resolución CREG No. 093 de 2007**

38
39 Por la cual se modifica parcialmente el artículo 4 de la Resolución CREG 022 de 2001.

40 41 **4.4 Resolución CREG No. 083 de 2008**

F-DO-03 – V2

2022/08/12

Recuerde: Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.

1
2 Por la cual se define la metodología para el cálculo de la tasa de retorno que se aplicará en
3 la remuneración de la actividad de transmisión de energía eléctrica y se fija dicha tasa.

4 5 **4.5 Resolución CREG No. 011 de 2009**

6
7 Por la cual se establecen la metodología y fórmulas tarifarias para la remuneración de la
8 actividad de transmisión de energía eléctrica en el Sistema de Transmisión Nacional. Esta
9 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
10 Resoluciones CREG 025 de 2009, 050 de 2010, 128 de 2010, 024 de 2012 y 093 de 2012.

11 12 **4.6 Resolución CREG No. 035 de 2010**

13
14 Por la cual se aprueban la tasa de descuento y el perfil de pagos para evaluar las
15 propuestas que se presenten a los procesos de libre concurrencia que se adelanten para
16 ejecutar proyectos de expansión del Sistema de Transmisión Nacional.

17 18 **4.7 Resolución CREG No. 093 de 2014**

19
20 Por la cual se establecen los procedimientos para la ejecución de proyectos urgentes en el
21 Sistema de Transmisión Nacional o en los Sistemas de Transmisión Regional.

22 23 24 **4.8 Resolución CREG 015 de 2018**

25
26 Por la cual se establece la metodología para la remuneración de la actividad de distribución
27 de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional.

28 29 **4.9 Resolución CREG No. 193 de 2020**

30
31 Por la cual se modifica la Resolución CREG 022 de 2001, relacionada con la expansión del
32 STN.

33 34 **4.10 Resolución CREG 075 de 2021**

35
36 Por la cual se definen las disposiciones y procedimientos para la asignación de capacidad
37 de transporte en el Sistema Interconectado Nacional

38 39 **5. RESOLUCIONES CREG DEL CÓDIGO DE REDES Y DEL REGLAMENTO DE** 40 **OPERACIÓN DEL SIN**

1 De acuerdo con la Resolución CREG 025 de 1995, se entiende por código de redes el
2 “*Conjunto de reglas, normas, estándares y procedimientos técnicos expedidos por la*
3 *Comisión, a los cuales deben someterse las empresas de servicios públicos del sector*
4 *eléctrico y otras personas que usen el sistema de transmisión nacional*”.

5
6 Según la misma resolución, por Reglamento de Operación entendemos el “*Conjunto de*
7 *principios, criterios y procedimientos establecidos para realizar el planeamiento, la*
8 *coordinación y la ejecución de la operación del sistema interconectado nacional y para*
9 *regular el funcionamiento del mercado mayorista de energía eléctrica. El Reglamento de*
10 *Operación comprende varios documentos que se organizarán conforme a los temas propios*
11 *del funcionamiento del sistema interconectado nacional.*”

12 Actualmente el Código de Redes y Reglamento de Operación del SIN se encuentran
13 conformados principalmente por las siguientes resoluciones:

14 **5.1 Resolución CREG 038 de 2014**

15
16
17 Por la cual se modifica el Código de Medida contenido en el Anexo general del Código de
18 Redes, esta resolución deroga el anexo “código de medida” de la Resolución 025 de 1995
19 y modifica entre otras las siguientes resoluciones: Numeral 4.4.6 del Anexo General de la
20 Resolución CREG 070 de 1998; artículo 3 de la Resolución CREG 122 de 2003 y los
21 numerales 4 y 5 del artículo 4 de la Resolución CREG 157 de 2011.

22 **5.2 Resolución CREG No. 093 de 2012**

23
24
25 Por la cual se establecen el reglamento para el reporte de Eventos y el procedimiento para
26 el cálculo de la Energía No Suministrada, y se precisan otras disposiciones relacionadas
27 con la calidad del servicio en el Sistema de Transmisión Nacional.

28 **5.3 Resolución CREG No. 158 de 2011**

29
30 Por la cual se modifican algunas disposiciones en materia de garantías y pagos anticipados
31 de los agentes participantes en el Mercado de Energía Mayorista.

32 **5.4 Resolución CREG No. 157 de 2011**

33
34
35 Por la cual se modifican las normas sobre el registro de fronteras comerciales y contratos
36 de energía de largo plazo, y se adoptan otras disposiciones.

37 **5.5 Resolución CREG No. 156 de 2011**

38
39
40 Por la cual se establece el Reglamento de Comercialización del servicio público de energía
41 eléctrica, como parte del Reglamento de Operación.

1
2 **5.6 Resolución CREG No. 094 de 2011**

3
4 Por la cual se adoptan los ajustes necesarios a la regulación vigente para dar cumplimiento
5 a lo establecido en el artículo 104 de la Ley 1450 de 2011.
6

7 **5.7 Resolución CREG No. 071 de 2006**

8
9 Por la cual se adopta la metodología para la remuneración del Cargo por Confiabilidad en
10 el Mercado Mayorista de Energía.
11

12 **5.8 Resolución CREG No. 019 de 2006**

13
14 Por la cual se modifican algunas disposiciones en materia de garantías y pagos anticipados
15 de los agentes participantes en el Mercado de Energía Mayorista. Esta Resolución ha sido
16 aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 013 de
17 2010; 037 de 2008; 061, 093 y 094 de 2007; 106, 087, 042, 036 y 026 de 2006.
18

19 **5.9 Resolución CREG No. 068 de 2003**

20
21 Por la cual se adoptan los ajustes necesarios a la regulación vigente para dar cumplimiento
22 a lo establecido en el artículo 115 de la Ley 1450 de 2011. Esta Resolución fue modificada
23 por la Resolución CREG 080 de 2011.
24

25 **5.10 Resolución CREG No. 034 de 2001**

26
27 Por la cual se dictan normas sobre funcionamiento del Mercado Mayorista de Energía. En
28 esta resolución se establecen reglas para determinar el precio de reconciliación positiva de
29 los generadores térmicos –principalmente en lo tocante con los costos variables que se
30 deben tener en cuenta– y el de los generadores hidráulicos, así como para determinar el
31 precio de reconciliación negativa de los generadores. Esta Resolución ha sido aclarada,
32 modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 071 y 036 de 2010;
33 161, 141, 076, 051 y 006 de 2009; 084 de 2005; 048 de 2002; 094 y 038 de 2001.
34

35 **5.11 Resolución CREG No. 023 de 2001**

36
37 Por la cual se modifican y adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-
38 025 de 1995, aplicables al servicio de Regulación Primaria de Frecuencia.
39

40 **5.12 Resolución CREG No. 098 de 2000**

41
F-DO-03 – V2

2022/08/12

Recuerde: Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera **"Copia No Controlada"**. La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.

1 Por la cual se modifica el anexo CC1 del Código de Conexión (Resolución CREG-025 de
2 1995).

3 4 **5.13 Resolución CREG No. 073 de 2000**

5
6 Por la cual se modifica la Resolución CREG-025 de 1995, en lo referente al cálculo de
7 índices de indisponibilidad (IH) para plantas con información insuficiente por presentar
8 pocas horas de operación y horas de indisponibilidad en el período de análisis.

9 10 **5.14 Resolución CREG No. 067 de 2000**

11
12 Por la cual se adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-024 de 1995,
13 en relación con el registro en el Mercado Mayorista de quienes participan en los Procesos
14 de Reconciliación.

15 16 **5.15 Resolución CREG No. 066 de 2000**

17
18 Por la cual se modifica el periodo mínimo que deben cubrir las garantías financieras en el
19 Mercado Mayorista, y el Artículo 1° de la Resolución CREG-011 de 2000.

20 21 **5.16 Resolución CREG No. 065 de 2000**

22
23 Por la cual se adicionan y/o modifican las disposiciones contenidas en el Código de Redes
24 (Resolución CREG-025 de 1995 y demás normas que la modifican), relacionadas con los
25 mantenimientos de los equipos del Sistema Interconectado Nacional (SIN).

26 27 **5.17 Resolución CREG No. 064 de 2000**

28
29 Por la cual se establecen las reglas comerciales aplicables al Servicio de Regulación
30 Secundaria de Frecuencia, como parte del Reglamento de Operación del SIN. Esta
31 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
32 Resoluciones 076 y 051 de 2009, 034 de 2001, y 075 de 2000.

33 34 **5.18 Resolución CREG No. 040 de 2000**

35
36 Por la cual se modifican las fechas para las aplicaciones de las Resoluciones CREG-072,
37 CREG- 073, CREG-074 y CREG-075 de 1999.

38 39 **5.19 Resolución CREG No. 083 de 1999**

1 Por la cual se modifican parcialmente algunas de las disposiciones establecidas en el
2 Código de Redes, como parte del Reglamento de Operaciones del Sistema Interconectado
3 Nacional.

4
5 **5.20 Resolución CREG No. 082 de 1999**

6
7 Por la cual se modifican las Resoluciones CREG-001 y CREG-002 de 1994, CREG-012,
8 CREG-024 DE 1995 y CREG-058 de 1996, expedidas por la Comisión de Regulación de
9 Energía y Gas.

10
11 **5.21 Resolución CREG No. 080 de 1999**

12
13 Por la cual se reglamentan las funciones de planeación, coordinación, supervisión y control
14 entre el Centro Nacional de Despacho (CND) y los agentes del SIN.

15
16 **5.22 Resolución CREG No. 075 de 1999**

17
18 Por la cual se establecen las reglas comerciales aplicables al Servicio de Regulación
19 Secundaria de Frecuencia, como parte del Reglamento de Operación del SIN. Esta
20 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por la
21 Resoluciones CREG 040 de 2000 y 064 de 2004.

22
23 **5.23 Resolución CREG No. 068 de 1999**

24
25 Por la cual se modifica parcialmente la Resolución No 024 de 1995 expedida por la
26 Comisión de Regulación de Energía y Gas. "Por la cual se reglamentan los aspectos
27 comerciales del mercado mayorista de energía en el sistema interconectado nacional, que
28 hacen parte del Reglamento de Operaciones". Esta Resolución ha sido aclarada,
29 modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 030 de 2001 y 123
30 de 2003.

31
32 **5.24 Resolución CREG No. 066 de 1999**

33
34 Por la cual se modifica el numeral 2.1.1.1 del Código de Operación, contenido en la
35 Resolución CREG-025 de 1995.

36
37
38 **5.25 Resolución CREG No. 059 de 1999**

39
40 Por la cual se precisan y aclaran algunas disposiciones contenidas en la Resolución CREG-
41 047 de 1999. Esta Resolución fue modificada por la Resolución 081 de 2000.

1
2 **5.26 Resolución CREG No. 047 de 1999**
3

4 Por la cual se ajustan algunas disposiciones contenidas en las Resoluciones CREG-116 de
5 1996 y CREG-113 de 1998. Esta Resolución ha sido aclarada, modificada y/o
6 complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 074 de 2002, 081 de 2000 y 059
7 de 1999.
8

9 **5.27 Resolución CREG No. 019 de 1999**
10

11 Por la cual se establece el plazo máximo para adecuar los Transformadores de Corriente
12 (CTs) y los Transformadores de Voltaje (PTs) de los Sistemas de Medición de Energía que
13 se encontraban instalados en la fecha de entrada en vigencia de la Resolución CREG-025
14 de 1995, a los requisitos establecidos en el Código de Medida contenido en esa Resolución,
15 y se establecen características técnicas de los equipos de medición para afrontar el
16 problema informático relacionado con el cambio de milenio.
17

18 **5.28 Resolución CREG No. 013 de 1999**
19

20 Por la cual se autoriza la modificación de la demanda calculada para el Despacho
21 Económico Horario, cuando sea necesario, por efecto de la aplicación de limitaciones de
22 suministro, como parte del Reglamento de Operación del Sistema Interconectado Nacional.
23

24 **5.29 Resolución CREG No. 011 de 1999**
25

26 Por la cual se adoptan medidas especiales para la Operación del Sistema Interconectado
27 Nacional en las fechas que se prevé en que se pueden presentar anomalías en el
28 funcionamiento de los equipos automatizados por la transición al año 2000, como parte
29 integrante del Reglamento de Operación, y para la operación del Sistema Nacional de
30 Transporte de Gas.
31

32 **5.30 Resolución CREG No. 119 de 1998**
33

34 Por la cual se modifican y complementan algunas de las disposiciones contenidas en la
35 Resolución CREG-217 de 1997, que establece el Estatuto de Racionamiento, como parte
36 del Reglamento de Operación del Sistema Interconectado Nacional. El Estatuto de
37 Racionamiento fue aclarado, modificado y/o complementado por las Resoluciones CREG
38 112 de 1998; 014 de 2004; 002 de 2002; 033 de 2007 y 190 de 2009.
39

40
41 **5.31 Resolución CREG No. 116 de 1998**

F-DO-03 – V2

2022/08/12

Recuerde: Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera **"Copia No Controlada"**. La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.

1
2 Por la cual se reglamenta la limitación del suministro a comercializadores y/o distribuidores
3 morosos, y se dictan disposiciones sobre garantías de los participantes en el mercado
4 mayorista, como parte del Reglamento de Operación de Sistema Interconectado Nacional.
5 Esta Resolución ha si aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
6 Resolución CREG 39 y 040 de 2010; 019 de 2006; 079 de 2005; 001 de 2003; y 069 de
7 2000.

8
9 **5.32 Resolución CREG No. 113 de 1998**

10
11 Por la cual se aclara el alcance de algunas definiciones establecidas en el Código de
12 Operación (Resolución CREG-025 de 1995), se modifican y/o complementan algunas
13 disposiciones establecidas en la misma Resolución, se ajusta el Numeral 3 del Artículo 1°
14 de la Resolución CREG-100 de 1997, se ajustan el Artículo 40 y el Literal e) del Anexo No
15 1 de la Resolución CREG-116 de 1996. Esta Resolución fue modificada por las
16 Resoluciones 047 y 059 de 1999.

17
18 **5.33 Resolución CREG No. 235 de 1997**

19
20 Por la cual se modifican las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-215 de 1995
21 y CREG-215 de 1997, en lo referente a los plazos horarios establecidos para el reporte de
22 información relacionada con el Despacho Económico Horario del sector eléctrico.

23 **5.34 Resolución CREG No. 216 de 1997**

24
25 Por la cual se modifican las disposiciones contenidas en el Numeral 10.7 del Código de
26 Conexión, en lo referente a las pruebas que deben efectuarse a las conexiones al STN que
27 entrarán en operación.

28
29 **5.35 Resolución CREG No. 002 de 1997**

30
31 Por la cual se establecen unas definiciones para la interpretación de normas del Código de
32 Conexión (Resolución CREG-025 de 1995) y se concede un plazo para el cumplimiento de
33 la Disponibilidad Promedio Semanal mayor de 97% para los enlaces entre el CND, los
34 CRD's y los demás agentes del sector. Esta Resolución ha sido modificada por la
35 Resolución CREG 083 de 1999.

36
37 **5.36 Resolución CREG No. 099 de 1996**

38
39 Por la cual se modifica la Resolución CREG-024 del 13 de julio de 1995. Esta Resolución
40 fue modificada por la Resolución 112 de 1998.

1 **5.37 Resolución CREG No. 093 de 1996**

2
3 Por la cual se modifica la Resolución CREG-025 del 13 de julio de 1995.

4 **5.38 Resolución CREG No. 092 de 1996**

5
6 Por la cual se modifica el Numeral 4.1 de Código de Operación/Resolución CREG-025 de
7 1995), que a su vez fue adicionada por la Resolución CREG-062 de 1995.

8
9 **5.39 Resolución CREG No. 061 de 1996**

10
11 Por la cual se modifica y adiciona el Código de Redes (Resolución CREG-025 de 1995), en
12 los aspectos relacionados con la Desconexión Automática de Carga por Baja Frecuencia.

13
14 **5.40 Resolución CREG No. 061 de 1995**

15
16 Por la cual se modifica el plazo para la evaluación de las conexiones existentes, previsto
17 en el Código de Redes (Código de Conexión). Resolución CREG-025 DE 1995.

18
19 **5.41 Resolución CREG No. 058 de 1995**

20
21 Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 025 de 1995 expedida por la Comisión
22 de Regulación de Energía y Gas.

23
24 **5.42 Resolución CREG No. 025 de 1995**

25
26 Por la cual se establece el Código de Redes, como parte del Reglamento de Operación del
27 Sistema Interconectado Nacional. El Código de Redes está conformado por el Código de
28 Planeamiento de la Expansión del Sistema de Transmisión Nacional, el Código de
29 Conexión, el Código de Operación y el Código de Medida. Esta Resolución ha sido
30 aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 023 de
31 2001; 065, 073, 098 de 2000; 080, 081 y 083 de 1999; 058, 061 y 062 de 1995.

32
33 **5.43 Resolución CREG No. 024 de 1995**

34
35 Por la cual se reglamentan los aspectos comerciales del mercado mayorista de energía en
36 el Sistema Interconectado Nacional, que hacen parte del Reglamento de Operación. Esta
37 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
38 Resoluciones CREG 011 y 073 de 2010; 078 de 2005; 123 de 2003; 030 de 2001; 068 de
39 1999, 099 de 1996.

40
41 **5.44 Resolución CREG No. 002 de 1994**

F-DO-03 – V2

2022/08/12

Recuerde: Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera **"Copia No Controlada"**. La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.

1
2 Por la cual se regula el acceso y uso de los sistemas de transmisión de energía eléctrica,
3 se establece la metodología y el régimen de cargos por conexión y uso de los sistemas de
4 transmisión, se define el procedimiento para su pago, se precisa el alcance de la Resolución
5 010 de 1993 expedida por la Comisión de Regulación Energética y se dictan otras
6 disposiciones. Esta Resolución fue modificada por la Resolución 008 de 1997 y derogada
7 parcialmente por la Resolución 037 de 1995.

8 9 **5.45 Resolución CREG No. 001 de 1994**

10
11 Por la cual se reglamenta el transporte de energía eléctrica por el sistema de Transmisión
12 Nacional y se regula la liquidación y administración de las cuentas originadas por los cargos
13 de uso de dicho sistema.

14 15 **6. LICENCIAMIENTO AMBIENTAL**

16 17 **6.1 Ley 99 de 1993 y decretos reglamentarios**

18
19 La Ley 99 de 1993, señala que las licencias ambientales son obligatorias para cualquier
20 actividad que pueda producir deterioro grave a los recursos naturales renovables o al medio
21 ambiente. Dicha licencia, de acuerdo con la definición contenida en el artículo 50 de la ley
22 99, es entonces la autorización que otorga la autoridad ambiental para la ejecución de una
23 obra o actividad, sujeta al cumplimiento por el beneficiario de los requisitos establecidos en
24 relación con los efectos ambientales de tal obra o actividad. El artículo 51 de dicha Ley
25 dispone que las licencias ambientales serán otorgadas por el Ministerio del Medio
26 Ambiente, las Corporaciones Autónomas Regionales y algunos municipios y distritos.

27 28 **6.2 Resolución No. 0376 de 2 de marzo de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo 29 Sostenible)**

30
31 Por la cual se señalan los casos en los que no se requerirá adelantar trámite de
32 modificación de la licencia ambiental o su equivalente, para aquellas obras o actividades
33 consideradas cambios menores o de ajuste normal dentro del giro ordinario de los
34 proyectos de energía, presas, represas, trasvases y embalses.

35 36 **6.3 Decreto 2041 de 2014.**

37
38 Por el cual se reglamenta el Título VIII de la Ley 99 de 1993 sobre licencias ambientales,
39 derogado por el Decreto 1076 de 2015.

40

1 **6.4 Decreto No. 1076 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
2 **Sostenible -MADS)**

3
4 Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y
5 Desarrollo Sostenible, incluyendo en su capítulo 3, la reglamentación del proceso de
6 licenciamiento ambiental, las competencias de la Autoridad Nacional de Licencias
7 Ambientales y de las corporaciones autónomas regionales, en la expedición de licencias
8 ambientales, de acuerdo con las características y la capacidad instalada de las obras de
9 infraestructura eléctrica a ser ejecutadas.

10
11 **6.5 Resolución No. 2183 de 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y**
12 **Desarrollo Sostenible – MADS)**

13
14 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico
15 Ambiental de Alternativas, en proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica,
16 identificados con el código TdR-11 y se toman otras determinaciones.

17
18 **6.6 Resolución No. 0075 de 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
19 **Sostenible - MADS)**

20
21 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto
22 Ambiental, para proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados
23 con el código TdR-17 y se toman otras determinaciones.

24
25 **6.7 Resolución 1402 del 25 de julio de 2018 (publicada en el diario oficial el 2 de**
26 **agosto de 2018) (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS)**

27
28 Por la cual se adopta la Metodología General para la Elaboración y Presentación de
29 Estudios Ambientales y se toman otras determinaciones.

30
31 **6.8 Resolución 0114 del 29 de enero de 2019 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
32 **Sostenible - MADS)**

33
34 Por la cual se modifica el artículo 5 de la Resolución 1402 de 2018 y se dictan otras
35 disposiciones.

36
37 **6.9 Resolución No. 2183 del 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y**
38 **Desarrollo Sostenible).**

1 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico Ambiental
2 de Alternativas, en proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados
3 con el código TdR-11 y se toman otras determinaciones.
4

5 **6.10 Resolución No. 0075 del 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y**
6 **Desarrollo Sostenible).**
7

8 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto
9 Ambiental, para proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados con
10 el código TdR-17 y se toman otras determinaciones.
11

12 **6.11 Decreto No. 2106 del 22 de noviembre de 2019 (Departamento Administrativo**
13 **de la Función Pública)**
14

15 Por la Cual se dictan normas para simplificar, suprimir y reformar trámites, procesos y
16 procedimientos innecesarios existentes en la administración pública. En su capítulo IX – X
17 Ambiente y Desarrollo Sostenible, hacen referencia al Uso obligatorio de la Ventanilla
18 Integral de Trámites Ambientales – VITAL y a los Requisitos únicos del permiso o licencia
19 ambiental según el caso, incluyendo cambios respecto a la evaluación de los beneficios
20 ambientales derivados del uso FNCE
21

1 **7. OTRA NORMATIVIDAD SOCIOAMBIENTAL Y DEL TERRITORIO**

2
3 **7.1 Agua**

4
5 **Ley 23 de 1973. Por el cual se conceden facultades extraordinarias al Presidente de**
6 **la República para expedir el Código de Recursos Naturales y de Protección al Medio**
7 **Ambiente y se dictan otras disposiciones.**

8
9 **Decreto 2811 de 1974.** Partes III, Tít. I al XI Parte X, Tít. I Parte VI, Tít. I y II De las aguas
10 no marítimas- De los recursos hidrobiológicos- Sobre cuencas hidrográficas y áreas de
11 manejo especial.

12
13 **Decreto 1449 de 1977. Disposiciones sobre conservación y protección de aguas,**
14 **bosques, fauna terrestre y acuática y franjas protectoras de nacimientos y cuerpos de**
15 **agua.**

16
17 **Decreto 1541 de 1978.** Concesiones de agua superficial y subterránea - explotaciones de
18 material de arrastre y ocupaciones de cauce y Permiso de ocupación de cauce.

19
20 **Decreto. 1681 de 1978.** Sobre recursos hidrobiológicos.

21
22 **Decreto 2105 de 1983.** Potabilización y suministro de agua para consumo humano.

23
24 **Decreto 1594 de 1984.** Normas de vertimientos de residuos líquidos.

25
26 **Decreto 901 de 1997.** Tasas y tarifas retributivas por vertimientos líquidos puntuales a
27 cuerpos de agua.

28
29 **Ley 373 de 1997.** Uso eficiente y ahorro del agua.

30
31 **Decreto 475 de 1998.** Algunas normas técnicas de calidad de agua.

32
33
34 **Decreto 1729 de 2002.** Reglamentación Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas.

35
36 **Decreto 1575 de 2007.** Por el cual se establece el Sistema para la Protección y Control de
37 la Calidad del Agua para Consumo Humano.

38
39 **Decreto 3930 de 2010.** Por el cual se reglamenta parcialmente el Título I de la Ley 9ª de
40 1979, así como el Capítulo II del Título VI -Parte III- Libro II del Decreto-ley 2811 de 1974
41 en cuanto a usos del agua y residuos líquidos y se dictan otras disposiciones.

- 1
2 **Decreto 2667 de 2012.** Por el cual se reglamenta la tasa retributiva por la utilización directa
3 e indirecta del agua como receptor de los vertimientos puntuales, y se toman otras
4 determinaciones.
5
6 **7.2 Aire**
7
8 **Ley 491 de 1999.** Seguro Ecológico y delitos contra los recursos naturales y el ambiente y
9 se modifica el Código Penal.
10
11 **Decreto 948 de 1995.** Sobre la prevención y control de la contaminación atmosférica y la
12 protección de la calidad del aire.
13
14 **Decreto 0619 de 1997.** Sobre permisos de emisiones atmosféricas.
15
16 **Decreto 2107 de 1995.** Por medio del cual se modifica parcialmente el Decreto 948 de 1995
17 que contiene el Reglamento de Protección y Control de la Calidad del Aire.
18
19 **Resolución 601 2006.** Por la cual se establece la Norma de Calidad del Aire o Nivel de
20 Inmisión, para todo el territorio nacional en condiciones de referencia.
21
22 **Decreto 979 2006.** Por el cual se modifican los artículos 7°, 10, 93, 94 y 108 del Decreto
23 948 de 1995.
24
25 **Resolución 650 de 2010.** Por la cual se modifica la Resolución 601 del 4 de abril de
26 2006.
27
28 **7.3 Ruido**
29
30 **Resolución 627 de 2006.** Por la cual se establece la norma nacional de emisión de ruido
31 ambiental.
32
33 **7.4 Suelo**
34
35 **Decreto 2811 de 1974.** Por el cual se reglamenta la utilización, conservación y manejo y la
36 adecuación o restauración del suelo.
37
38 **Decreto 919 de 1989.** Organización del Sistema Nacional para la Prevención y Atención
39 de Desastres.
40
41 **7.5 Flora**

- 1
2 **Ley 2 de 1959.** Por el cual se dictan normas sobre economía forestal de la Nación y
3 conservación de recursos naturales renovables. Para el desarrollo de la economía forestal
4 y protección de los suelos, las aguas y la vida silvestre, se establecen con carácter de
5 “Zonas Forestales Protectoras” y “Bosques de Interés General”, según la clasificación de
6 que trata el [Decreto legislativo número 2278 de 1953, las siguientes zonas de reserva
7 forestal, comprendidas dentro de los límites que para cada bosque nacional.
8
9 **Decreto 2811 de 1974.** Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales
10 Renovables y de Protección al Medio Ambiente
11
12 **Decreto 1791 de 1996.** Régimen de Aprovechamiento Forestal.
13
14 **Decreto 2372 de 2010.** Reglamentar el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, las
15 categorías de manejo que lo conforman y los procedimientos generales relacionados con
16 este.
17
18 **Resolución 1526 de 2012.** Por la cual se establecen los requisitos y el procedimiento para
19 la sustracción de áreas en las reservas forestales nacionales y regionales, para el desarrollo
20 de actividades consideradas de utilidad pública o interés social, se establecen las
21 actividades sometidas a sustracción temporal y se adoptan otras determinaciones”.
22
23 **Resolución 383 de 2010.** Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran
24 amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones.
25
26 **Resolución 1517 de 2012.** Por el cual se adopta el manual para la asignación de
27 Compensación por pérdida de Biodiversidad.
28
29 **7.6 Fauna**
30
31 **Ley 299 de 1996.** Por el cual se protege la flora colombiana, se reglamentan los jardines
32 botánicos y se dictan otras disposiciones.
33
34 **Ley 84 de 1989.** Estatuto Nacional de Protección de los animales.
35
36 **Ley 9 de 1989.** Reforma Urbana, Por la cual se dictan normas sobre planes de desarrollo
37 municipal, compraventa y expropiación de bienes y se dictan otras disposiciones.
38
39 **Ley 3 de 1991.** Por medio de la cual se crea el Sistema Nacional de Vivienda de Interés
40 Social, se establece el subsidio familiar de vivienda.
41

1 **Decreto 1971 de 1996. Por medio del cual se establece el régimen de**
2 **Aprovechamiento Forestal. Derogado parcialmente por el Decreto Nacional 1498 de**
3 **2008.**

4
5 **Decreto 1608 de 1978.** Por el cual se reglamenta el Código Nacional de los Recursos
6 Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente y la Ley 23 de 1973 en materia
7 de fauna silvestre.

8
9 **Resolución 383 de 2010.** Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran
10 amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones.

11 12 13 14 15 **7.7 Compensaciones Ambientales**

16
17 **Resolución 0256 de 2018.** Por la cual se adopta la actualización del Manual de
18 Compensaciones Ambientales del Componente Biótico y se toman otras determinaciones.
19 En ejercicio de las facultades constitucionales y legales, y en especial las conferidas por el
20 numeral 14 del artículo 5o de la Ley 99 de 1993 y el numeral 2 del artículo 2o del Decreto-
21 ley 3570 de 2011.

22 23 **7.8 Social**

24
25 **Directiva Presidencial 10 de 2013.** Guía para la realización de Consulta Previa con
26 Comunidades Étnicas.

27
28 **Ley 21 de 1991.** Relacionada con los derechos de los pueblos indígenas y las tribus en los
29 países independientes, fue adoptada por la OIT en 1989.

30
31 **Ley 99 de 1993 Título X.** De los modos y procedimientos de participación ciudadana -
32 Artículos 69 al 76

33
34 **Convenio 169 de 1989 de la OIT.** El Convenio 169 de 1989 de la OIT adoptado por la 76^a
35 reunión de la Conferencia General de la O.I.T., también denominado como el convenio
36 sobre Pueblos Indígenas y Tribales, obliga a los Estados que lo hayan ratificado a reconocer
37 y proteger la diversidad étnica y cultural sin ningún tipo de condicionamiento.

38
39 **Directiva Presidencial 01 de 2010.** Establece los mecanismos para la aplicación Consulta
40 Previa y determina como único coordinador de estos procesos a al Ministerio del Interior y
41 de Justicia.

F-DO-03 – V2

2022/08/12

Recuerde: Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera **"Copia No Controlada"**. La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.

- 1
2 **Directiva Presidencial 10 de 2013.** Guía para la realización de Consulta Previa con
3 Comunidades Étnicas.
4
5 **Ley 143 de 1994.** Título X. Esta ley define la regulación, los principios y el régimen para la
6 generación, interconexión, trasmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica
7 en el país.
8
9 **Ley 1999 de 1995.** Define funciones del Ministerio del Interior con relación a pueblos
10 indígenas.
11
12 **Ley 76 1993.** Expedida para proteger la identidad cultural y los derechos de las
13 comunidades negras.
14
15 **Ley 134 de 1994.** Mediante la cual se dictan normas sobre mecanismos de participación
16 ciudadana.
17
18 **Ley 472 de 1998.** Consagra la reglamentación de las acciones populares y de grupo.
19
20 **Decreto 1320 de 1998.** Por el cual se reglamenta la consulta previa con las comunidades
21 indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su territorio.
22
23 **Ley 1818 de 1998.** Relacionado con los estatutos de mecanismos alternativos de solución
24 de conflictos.
25
26 **Ley 397 de 1997.** Ley General de Cultura, relacionada con las áreas de protección
27 arqueológica en las licencias ambientales.
28
29 **Ley 850 de 2003.** Por medio de la cual se reglamentan las veedurías ciudadanas.
30
31 **Ley 393 de 1998.** Relacionada con las acciones de cumplimiento.
32
33 **Decreto 1371 de 1994.** Reglamenta la Comisión Consultiva de Alto Nivel, tratada en el
34 Artículo 45 de la Ley 70 de 1993.
35
36 **Decreto 1745 de 1995.** Relacionado con la titulación de tierras en las comunidades negras.
37
38 **Decreto 1277 de 1996.** Relacionado con las zonas de reservas campesinas.
39
40 **Decreto 1397 de 1996.** Crea la Comisión Nacional de Territorios Indígenas y la Mesa
41 Permanente de Concertación con los Pueblos y organizaciones Indígenas

1
2 **Decreto 2001 de 1998.** Constitución de Resguardos Indígenas.

3
4 **Decreto 330 de 2007.** Por el cual se reglamentan las audiencias públicas ambientales.

5
6 **Decreto 138 de 2019.** Por el cual se modifica la parte VI “Patrimonio Arqueológico” del
7 Decreto 1080 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Cultura.

8
9 **8. CONSULTA PREVIA DE LOS GRUPOS ÉTNICOS NACIONALES**

10
11 **8.1 Convenio 169 de 1989 de la OIT**

12
13 El Convenio 169 de 1989 de la OIT adoptado por la 76ª reunión de la Conferencia General
14 de la O.I.T., también denominado como el convenio sobre Pueblos Indígenas y Tribales,
15 obliga a los Estados que lo hayan ratificado a reconocer y proteger la diversidad étnica y
16 cultural sin ningún tipo de condicionamiento.

17
18 **8.2 Ley 21 de 1991**

19
20 Por medio de la cual se aprueba el Convenio número 169 sobre pueblos indígenas y tribales
21 en países independientes, adoptado por la 76ª reunión de la Conferencia General de la
22 O.I.T., Ginebra, 1989.

23
24 **8.3 Decreto 1320 de 1998**

25
26 Por medio del cual se reglamenta el derecho fundamental de la consulta previa con las
27 comunidades indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su
28 territorio.

29
30 **8.4 Directiva Presidencial 01 de 2010**

31
32 Establece los mecanismos para la aplicación Consulta Previa y determina como único
33 coordinador de estos procesos al Ministerio del Interior y de Justicia.

34
35 **8.5 Directiva Presidencial 10 de 2013.**

36
37 Guía para la realización de Consulta Previa con Comunidades Étnicas.

38
39 **9. ORDENAMIENTO TERRITORIAL.**

40
41 **9.1 Ley 388 de 1997**

F-DO-03 – V2

2022/08/12

Recuerde: Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera **“Copia No Controlada”**. La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.

1
2 Ley de desarrollo territorial, por la cual se modifica la Ley 9ª de 1989, y la Ley 3ª de 1991 y
3 se dictan otras disposiciones.
4

5 **9.2 Decreto 2201 de 5 de agosto de 2003.**
6

7 Por el cual se reglamenta el artículo 10 de la Ley 388 de 1997 (incluido en el Decreto 1077
8 de 2015). Trata sobre la armonización de usos del suelo en los POT y el desarrollo de
9 proyectos, obras o actividades de utilidad pública y de interés social.
10

11 **9.3 Decreto 1077 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio De Vivienda, Ciudad y Territorio -**
12 **Minvivienda)**
13

14 Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Vivienda, Ciudad
15 y Territorio.
16

17 **10. NORMAS QUE ORDENAN LA CONSTRUCCIÓN Y REGLAMENTAN LA**
18 **ENTRADA EN OPERACIÓN DE LA NUEVA SUBESTACIÓN CARRETO**
19 **500 kV Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS.**
20

21 **10.1 Plan de Expansión de Referencia Generación - Transmisión 2020-2034.**
22

23 Elaborado por la Unidad de Planeación Minero Energética -UPME- y adoptado por el
24 Ministerio de Minas y Energía, mediante Resolución MME 40279 del 26 de agosto de 2021.
25

26 **10.2 Resolución MME 40279 de 2021**
27

28 Por la cual se adopta el Plan de Expansión de Referencia Transmisión 2020-2034.
29
30
31