

ANEXO 5

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

CONVOCATORIA PÚBLICA UPME 05 DE 2023

(UPME 05 - 2023)

**SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA Y UN INTERVENTOR PARA EL DISEÑO,
ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO DEL TERCER TRANSFORMADOR 500/220 KV DE 450 MVA EN LA
SUBESTACIÓN BOLÍVAR**

Bogotá D. C., noviembre de 2023

ÍNDICE

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7	1.	LEYES DE SERVICIOS PÚBLICOS5
8	1.1	Ley 142 de 19945
9	1.2	Ley 143 de 19945
10	1.3	Ley 286 de 19967
11	1.4	Ley 632 de 20007
12	1.5	Ley 689 de 20017
13	1.6	Ley 56 del 1 de septiembre de 19817
14	2.	DECRETOS7
15	2.1	Decreto 28 de 1995, modificado por los Decretos 1683 de 1997, 4130 de 2011 y 1258 de 20137
16	2.2	Decreto 388 de 2007 (Modificado por los Decretos 111 de 2008 y Decreto 3451 de 2008) 8
17		
18		
19	3.	MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA9
20	3.1	Resolución MME No. 18 1313 de 20029
21	3.2	Resolución MME No. 18 1315 de 20029
22	3.3	Resolución MME No. 18 0924 de 200310
23	3.4	Resolución MME No. 18 0925 de 200310
24	3.5	Resolución MME No. 90708 de 201310
25	3.6	Resolución MME No. 90907 de 201310
26	3.7	Resolución MME No. 90795 de 201410
27	3.8	Resolución MME No. 90604 de 201410
28	3.9	Resolución MME No. 40279 de 202110
29	4.	COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS - CREG10
30	4.1	Resolución CREG No. 022 de 200110
31	4.2	Resolución CREG No. 093 de 200111
32	4.3	Resolución CREG No. 106 de 200611
33	4.4	Resolución CREG No. 093 de 200711
34	4.5	Resolución CREG No. 083 de 200811
35	4.6	Resolución CREG No. 097 de 200811
36	4.7	Resolución CREG No. 011 de 200911
37	4.8	Resolución CREG No. 035 de 201011
38	4.9	Resolución CREG No. 093 de 201412
39	4.10	Resolución CREG No. 193 de 202012
40	5.	RESOLUCIONES CREG DEL CÓDIGO DE REDES Y DEL REGLAMENTO DE 41 OPERACIÓN DEL SIN12
42	5.1	Resolución CREG No. 093 de 201212
43	5.2	Resolución CREG No. 158 de 201112
44	5.3	Resolución CREG No. 157 de 201112
45	5.4	Resolución CREG No. 156 de 201113

1	5.5	Resolución CREG No. 094 de 2011	13
2	5.6	Resolución CREG No. 106 de 2006	13
3	5.7	Resolución CREG No. 071 de 2006	13
4	5.8	Resolución CREG No. 019 de 2006	13
5	5.9	Resolución CREG No. 068 de 2003	13
6	5.10	Resolución CREG No. 034 de 2001	13
7	5.11	Resolución CREG No. 023 de 2001	13
8	5.12	Resolución CREG No. 098 de 2000	14
9	5.13	Resolución CREG No. 073 de 2000	14
10	5.14	Resolución CREG No. 067 de 2000	14
11	5.15	Resolución CREG No. 066 de 2000	14
12	5.16	Resolución CREG No. 065 de 2000	14
13	5.17	Resolución CREG No. 064 de 2000	14
14	5.18	Resolución CREG No. 040 de 2000	14
15	5.19	Resolución CREG No. 083 de 1999	14
16	5.20	Resolución CREG No. 082 de 1999	15
17	5.21	Resolución CREG No. 080 de 1999	15
18	5.22	Resolución CREG No. 075 de 1999	15
19	5.23	Resolución CREG No. 068 de 1999	15
20	5.24	Resolución CREG No. 066 de 1999	15
21	5.25	Resolución CREG No. 059 de 1999	15
22	5.26	Resolución CREG No. 047 de 1999	15
23	5.27	Resolución CREG No. 019 de 1999	16
24	5.28	Resolución CREG No. 013 de 1999	16
25	5.29	Resolución CREG No. 011 de 1999	16
26	5.30	Resolución CREG No. 119 de 1998	16
27	5.31	Resolución CREG No. 116 de 1998	16
28	5.32	Resolución CREG No. 113 de 1998	16
29	5.33	Resolución CREG No. 235 de 1997	17
30	5.34	Resolución CREG No. 216 de 1997	17
31	5.35	Resolución CREG No. 002 de 1997	17
32	5.36	Resolución CREG No. 099 de 1996	17
33	5.37	Resolución CREG No. 093 de 1996	17
34	5.38	Resolución CREG No. 092 de 1996	17
35	5.39	Resolución CREG No. 061 de 1996	17
36	5.40	Resolución CREG No. 061 de 1995	18
37	5.41	Resolución CREG No. 058 de 1995	18
38	5.42	Resolución CREG No. 025 de 1995	18
39	5.43	Resolución CREG No. 024 de 1995	18
40	5.44	Resolución CREG No. 002 de 1994	18
41	5.45	Resolución CREG No. 001 de 1994	18
42	6.	LICENCIAMIENTO AMBIENTAL	18
43	6.1	Ley 99 de 1993 y decretos reglamentarios	19
44	6.2	Resolución No. 0376 de 2 de marzo de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible)	19
45			

1	6.3	Decreto 2041 de 2014.	19
2	6.4	Decreto No. 1076 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible -MADS)	19
3	6.5	Resolución No. 2183 de 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS)	19
4	6.6	Resolución No. 0075 de 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS)	19
5	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)	20
6	6.8	Resolución 0114 del 29 de enero de 2019 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS)	20
7	6.9	Resolución No. 2183 del 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).	20
8	6.10	Resolución No. 0075 del 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).	20
9	6.11	Decreto No. 2106 del 22 de noviembre de 2019 (Departamento Administrativo de la Función Pública)	20
10	7.	OTRA NORMATIVIDAD SOCIOAMBIENTAL Y DEL TERRITORIO	21
11	7.1	Agua.....	21
12	7.2	Aire.....	22
13	7.3	Ruido.....	22
14	7.4	Suelo.....	22
15	7.5	Flora.....	22
16	7.6	Fauna.....	23
17	7.7	Compensaciones Ambientales	23
18	7.8	Social	24
19	8.	CONSULTA PREVIA DE LOS GRUPOS ÉTNICOS NACIONALES	25
20	8.1	Convenio 169 de 1989 de la OIT	25
21	8.2	Ley 21 de 1991	25
22	8.3	Decreto 1320 de 1998	25
23	8.4	Directiva Presidencial 01 de 2010	26
24	8.5	Directiva Presidencial 10 de 2013.	26
25	9.	ORDENAMIENTO TERRITORIAL.....	26
26	9.1	Ley 388 de 1997	26
27	9.2	Decreto 2201 de 5 de agosto de 2003.....	26
28	9.3	Decreto 1077 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio De Vivienda, Ciudad y Territorio - Minvivienda).....	26
29	10.	NORMAS QUE ORDENAN LA CONSTRUCCIÓN Y REGLAMENTAN LA ENTRADA EN OPERACIÓN DE LA BAHIA DE ALTA PARA UN TRANSFORMADOR DE 450 MVA A NIVEL DE 500 kV EN LA SUBESTACIÓN NUEVA ESPERANZA.	26
30	10.1	Plan de Expansión de Referencia Generación - Transmisión 2022-2036.	26
31	10.2	Resolución MME 40477 de 2023.....	26
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			

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 – establece el régimen de las actividades del sector eléctrico colombiano. Sus principales características son:

- En el art. 3, consagra como obligaciones del Estado la promoción de la libre competencia, controlar las prácticas de competencia desleal y los abusos de posición dominante, velar por los derechos de los usuarios, asegurar la incorporación de los

- 1 aspectos ambientales en las actividades del sector eléctrico, satisfacer las necesidades
2 básicas de la población y asegurar la disponibilidad del servicio.
3
- 4 - En el art. 4, se establece como función del Estado asegurar el uso racional de la energía,
5 la eficiencia y transparencia en la prestación del servicio, manteniendo siempre un nivel
6 de calidad y seguridad.
7
- 8 - En desarrollo de los principios consagrados en el art. 209 de la Constitución Política de
9 Colombia, el art. 6 de esta Ley determina que los principios de eficacia, adaptabilidad,
10 neutralidad, solidaridad y equidad regirán el servicio de electricidad.
11
- 12 - La libre competencia se encuentra nuevamente consagrada en el marco legislativo de
13 los servicios públicos. En el art. 7 de la Ley 143 de 1994, se establece que todos los
14 entes económicos podrán participar en la prestación del servicio, siempre y cuando
15 cumplan con los requisitos legales.
16
- 17 - El art. 5 de esta ley consagra las actividades relacionadas con el servicio de electricidad
18 como servicios públicos de carácter esencial, obligatorio, solidario y de utilidad pública.
19
- 20 - Con respecto a la expansión del servicio de electricidad, la ley en su art. 12, establece
21 la planeación de la expansión del sistema en el corto y largo plazo, de tal forma que los
22 planes para la atención de demanda sean lo suficientemente flexibles para que se
23 adapten a los cambios que determinen las condiciones técnicas, económicas,
24 financieras y ambientales, cumplan con los requisitos de calidad confiabilidad y
25 seguridad establecidos, y sean técnica, financiera y ambientalmente viables.
26
- 27 - Acerca de la interconexión establece que las empresas que sean propietarias de
28 elementos de la red nacional de interconexión, “mantendrán la propiedad de los mismos
29 pero deberán operarlos con sujeción al Reglamento de Operación y los acuerdos
30 adoptados por el Consejo Nacional de Operación” (art. 28).
31
- 32 - El art. 33 determina que la operación del Sistema Interconectado Nacional se deberá
33 realizar en aras de atender la demanda de manera confiable, segura y con calidad.
34
- 35 - El art. 39 establece que los cargos asociados con el acceso y uso de las redes del SIN,
36 consultarán criterios de viabilidad financiera, de tal forma que tengan en cuenta los
37 costos de inversión en las redes, el costo de oportunidad de capital, y los costos de
38 administración, operación, mantenimiento y desarrollo sostenible.
39 - El art. 40 indica que las tarifas de acceso y uso de las redes del SIN incluirán: i) un cargo
40 que cubra los costos de conexión a la red, ii) un cargo fijo asociado a los servicios de
41 interconexión y iii) un cargo variable asociado a los servicios de transporte.
42
- 43 - El art. 41 indica que corresponde a la CREG definir la metodología de cálculo y aprobar
44 las tarifas para el acceso y uso de las redes del SIN.
45

1 - El art. 52 indica que las empresas públicas, privadas o mixtas que proyecten realizar o
2 realicen obras de generación, interconexión, transmisión y distribución de electricidad,
3 susceptibles de producir deterioro ambiental, están obligadas a obtener previamente la
4 licencia ambiental de acuerdo con las normas que regulen la materia.

5 De este modo, el Parágrafo de este artículo establece que para obtener la licencia
6 ambiental para ejecutar proyectos de generación e interconexión de electricidad se
7 deben realizar los correspondientes estudios, de conformidad con lo dispuesto por la
8 autoridad competente e incluir en el presupuesto de la respectiva empresa las partidas
9 correspondientes para ejecutar las medidas remediales previstas.

10
11 - El art. 85 indica que las decisiones de inversión en generación, interconexión,
12 transmisión y distribución de energía eléctrica, constituyen responsabilidad de aquéllos
13 que las acometan, quienes asumen en su integridad los riesgos inherentes a la
14 ejecución y explotación de los proyectos.

16 **1.3 Ley 286 de 1996**

17
18 Esta ley modificó algunos aspectos relacionados con los regímenes de contribuciones,
19 tarifas y subsidios de las leyes 142 y 143 de 1994.

21 **1.4 Ley 632 de 2000**

22
23 La Ley 632 de 2000 modificó las leyes 142, 143 de 1994 y 286 de 1996 en algunos aspectos
24 relacionados con el régimen de subsidios.

26 **1.5 Ley 689 de 2001**

27
28 Modificó parcialmente la Ley 142 de 1994, en lo relacionado con el régimen de contratación
29 de las empresas de servicios públicos, el control fiscal y de auditoría de las E.S.P., su toma
30 de posesión, y en general el régimen de control y vigilancia de las mismas por parte de la
31 ciudadanía y de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios. También modificó
32 aspectos del régimen tarifario de las E.S.P. y de las relaciones usuario–empresa.

34 **1.6 Ley 56 del 1 de septiembre de 1981.**

35
36 Por la cual se dictan normas sobre obras públicas de generación y transmisión de energía
37 eléctrica, acueductos, sistemas de regadío y otras y se regulan las expropiaciones y
38 servidumbres de los bienes afectados por tales obras.

41 **2. DECRETOS**

43 **2.1 Decreto 28 de 1995, modificado por los Decretos 1683 de 1997, 4130 de 2011 y** 44 **1258 de 2013**

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

- 4
- 5 - Establecer los requerimientos mineros y energéticos de la población y los agentes
6 económicos del país, con base en proyecciones de demanda que tomen en cuenta la
7 evolución más probable de las variables explicativas en un contexto nacional e
8 internacional.
- 9
- 10 - Planear las alternativas para satisfacer los requerimientos mineros y energéticos,
11 teniendo en cuenta los recursos convencionales y no convencionales, según criterios
12 tecnológicos, económicos, sociales y ambientales.
- 13
- 14 - Elaborar y actualizar los planes nacionales de Desarrollo Minero, Energético Nacional,
15 Expansión de los Sectores Eléctrico, Cobertura de zonas interconectadas y no
16 interconectadas, y de los demás planes subsectoriales, en concordancia con el Plan
17 Nacional de Desarrollo.
- 18
- 19 - Elaborar los planes de expansión del Sistema Interconectado Nacional en consulta con
20 el cuerpo consultivo, de conformidad con la Ley 143 de 1994 y las normas que lo
21 modifiquen o reglamenten y establecer los mecanismos que articulen la ejecución de
22 los proyectos de infraestructura con los planes de expansión.
- 23
- 24 - Estructurar los procesos para la ejecución de los proyectos de transmisión y distribución
25 de electricidad definidos en el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional
26 y hacerles seguimiento, de conformidad con la delegación efectuada por el Ministerio
27 de Minas y Energía.
- 28
- 29 - Emitir, conceptos sobre las conexiones al Sistema Interconectado Nacional, en el marco
30 de la expansión de generación y transmisión de energía, de conformidad con la
31 delegación efectuada por el Ministerio de Minas y Energía.
- 32

33 **2.2 Decreto 388 de 2007 (Modificado por los Decretos 111 de 2008 y Decreto 3451 de** 34 **2008)**

35
36 Por el cual se establecen las políticas y directrices relacionadas con el aseguramiento de la
37 cobertura del servicio de electricidad, que debe seguir la Comisión de Regulación de
38 Energía y Gas, CREG, al fijar la metodología de remuneración a través de Cargos por Uso
39 de los Sistemas de Transmisión Regional y Distribución Local de energía eléctrica en el
40 Sistema Interconectado Nacional.

41
42 Al respecto de este decreto es importante prestar especial atención a lo mencionado en el
43 artículo 5 el cual se refiere a:

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

7
8 La CREG definirá la metodología de remuneración para aquellos proyectos de expansión
9 cuyo costo sea inferior al costo medio vigente aprobado para el respectivo Sistema. Para
10 los proyectos de expansión restantes se aplicará lo siguiente:

11
12 Para la expansión de los STR el Ministerio de Minas y Energía o la entidad que este delegue
13 podrá realizar convocatorias públicas, teniendo en cuenta los criterios económicos definidos
14 por la CREG, para la construcción y/o operación del activo. En este caso la remuneración
15 se determinará según el resultado de la convocatoria.

16
17 En caso de no utilizarse convocatorias y durante la vigencia del período tarifario, en el
18 evento en que entren en operación Unidades Constructivas cuyo costo de inversión,
19 administración, operación y/o mantenimiento por kWh resulte superior al Costo Medio
20 vigente aprobado por la CREG para el OR a cuyas redes se conecte el proyecto, tanto los
21 Cargos por Uso como los Costos Medios del Operador de Red serán actualizados a más
22 tardar a partir de los tres meses inmediatamente siguientes a la entrada en operación del
23 activo correspondiente, considerando la inversión y la demanda asociada al proyecto. Lo
24 anterior siempre y cuando dichos activos cumplan con los criterios de eficiencia y de
25 expansión definidos previamente por la CREG y la UPME, teniendo en cuenta las siguientes
26 consideraciones:

27
28 a) Se deberá cumplir con los criterios de eficiencia referidos. Para la incorporación de
29 proyectos en la Base de Inversiones, estos deberán ser aprobados por la UPME, para lo
30 cual, el OR al que se conectará el proyecto, deberá presentarlo ante esta entidad
31 previamente a su ejecución;

32
33 b) Los proyectos de inversión en expansión de cobertura y cuya ejecución sea del interés
34 del Gobierno Nacional y/o los entes territoriales, deberán ser presentados a través de los
35 Operadores de Red ante la UPME para su evaluación y concepto.

38 3. MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

39 3.1 Resolución MME No. 18 1313 de 2002

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

42 3.2 Resolución MME No. 18 1315 de 2002

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

7 8 **3.3 Resolución MME No. 18 0924 de 2003**

9
10 Por la cual se establece y desarrolla el mecanismo de las Convocatorias Públicas para la
11 ejecución de los proyectos definidos en el Plan de Expansión de Transmisión del Sistema
12 Interconectado Nacional.

13 14 **3.4 Resolución MME No. 18 0925 de 2003**

15
16 La cual modifica la Resolución MME No. 18 1315 de 2002.

17 18 **3.5 Resolución MME No. 90708 de 2013**

19
20 Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE

21 22 **3.6 Resolución MME No. 90907 de 2013**

23
24 Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –
25 RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.

26 27 **3.7 Resolución MME No. 90795 de 2014**

28
29 Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones
30 Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.

31 32 **3.8 Resolución MME No. 90604 de 2014**

33
34 Por la cual se adoptan medidas excepcionales para el STN y STR tendientes a garantizar
35 la continuidad del servicio en Situaciones Especiales.

36 37 **3.9 Resolución MME No. 40477 de 2023**

38
39 Por la cual se adopta el Plan de Expansión de Referencia Generación Transmisión 2022 –
40 2036.

41 42 **4. COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS - CREG**

43 44 **4.1 Resolución CREG No. 022 de 2001**

1 Recoge los principios generales y procedimientos para definir el Plan de Expansión de
2 Referencia del Sistema de Transmisión Nacional, y establece la metodología para
3 determinar el Ingreso Regulado por concepto del uso de ese sistema. Esta resolución ha
4 sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones 064 de
5 2013, 147 de 2011, 093 de 2007, 105 de 2006, 120 de 2003, 105 de 2003, 062 de 2003,
6 085 de 2002 y 093 de 2001.

7 8 **4.2 Resolución CREG No. 093 de 2001**

9
10 Por la cual se modifica el plazo establecido en la Resolución CREG-051 de 1998,
11 modificada e incorporada por la Resolución CREG-022 de 2001, para la apertura de las
12 convocatorias relacionadas con la expansión del Sistema de Transmisión Nacional.

13 14 **4.3 Resolución CREG No. 106 de 2006**

15
16 Por la cual se modifican los procedimientos generales para la asignación de puntos de
17 conexión de generadores a los Sistema de Transmisión Nacional, Sistemas de Transmisión
18 Regional o Sistemas de Distribución Local.

19 20 **4.4 Resolución CREG No. 093 de 2007**

21
22 Por la cual se modifica parcialmente el artículo 4 de la Resolución CREG 022 de 2001.

23 24 **4.5 Resolución CREG No. 083 de 2008**

25
26 Por la cual se define la metodología para el cálculo de la tasa de retorno que se aplicará en
27 la remuneración de la actividad de transmisión de energía eléctrica y se fija dicha tasa.

28 29 **4.6 Resolución CREG No. 097 de 2008**

30 Por la cual se aprueban los principios generales y la metodología para el establecimiento
31 de los cargos por uso de los Sistemas de Transmisión Regional y Distribución Local. Esta
32 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
33 Resoluciones CREG 133, 135, 166, 178 de 2008; 042, 098, 157 de 2009; 043, 067 y 166
34 de 2010; 172 de 2011 y 094 de 2012.

35 36 **4.7 Resolución CREG No. 011 de 2009**

37
38 Por la cual se establecen la metodología y fórmulas tarifarias para la remuneración de la
39 actividad de transmisión de energía eléctrica en el Sistema de Transmisión Nacional. Esta
40 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
41 Resoluciones CREG 025 de 2009, 050 de 2010, 128 de 2010, 024 de 2012 y 093 de 2012.

42 43 **4.8 Resolución CREG No. 035 de 2010**

1 Por la cual se aprueban la tasa de descuento y el perfil de pagos para evaluar las
2 propuestas que se presenten a los procesos de libre concurrencia que se adelanten para
3 ejecutar proyectos de expansión del Sistema de Transmisión Nacional.
4

5 **4.9 Resolución CREG No. 093 de 2014**

6
7 Por la cual se establecen los procedimientos para la ejecución de proyectos urgentes en el
8 Sistema de Transmisión Nacional o en los Sistemas de Transmisión Regional.
9

10 **4.10 Resolución CREG No. 193 de 2020**

11 Por la cual se modifica la Resolución CREG 022 de 2001, relacionada con la expansión del
12 STN.
13

14 **5. RESOLUCIONES CREG DEL CÓDIGO DE REDES Y DEL REGLAMENTO DE** 15 **OPERACIÓN DEL SIN**

16
17 De acuerdo con la Resolución CREG 025 de 1995, se entiende por código de redes el
18 *“Conjunto de reglas, normas, estándares y procedimientos técnicos expedidos por la*
19 *Comisión, a los cuales deben someterse las empresas de servicios públicos del sector*
20 *eléctrico y otras personas que usen el sistema de transmisión nacional”*.
21

22 Según la misma resolución, por Reglamento de Operación entendemos el *“Conjunto de*
23 *principios, criterios y procedimientos establecidos para realizar el planeamiento, la*
24 *coordinación y la ejecución de la operación del sistema interconectado nacional y para*
25 *regular el funcionamiento del mercado mayorista de energía eléctrica. El Reglamento de*
26 *Operación comprende varios documentos que se organizarán conforme a los temas propios*
27 *del funcionamiento del sistema interconectado nacional.”*
28

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

31 **5.1 Resolución CREG No. 093 de 2012**

32
33 Por la cual se establecen el reglamento para el reporte de Eventos y el procedimiento para
34 el cálculo de la Energía No Suministrada, y se precisan otras disposiciones relacionadas
35 con la calidad del servicio en el Sistema de Transmisión Nacional.

36 **5.2 Resolución CREG No. 158 de 2011**

37
38 Por la cual se modifican algunas disposiciones en materia de garantías y pagos anticipados
39 de los agentes participantes en el Mercado de Energía Mayorista.
40

41 **5.3 Resolución CREG No. 157 de 2011**

42
43 Por la cual se modifican las normas sobre el registro de fronteras comerciales y contratos
44 de energía de largo plazo, y se adoptan otras disposiciones.
45

1 **5.4 Resolución CREG No. 156 de 2011**

2
3 Por la cual se establece el Reglamento de Comercialización del servicio público de energía
4 eléctrica, como parte del Reglamento de Operación.
5

6 **5.5 Resolución CREG No. 094 de 2011**

7
8 Por la cual se adoptan los ajustes necesarios a la regulación vigente para dar cumplimiento
9 a lo establecido en el artículo 104 de la Ley 1450 de 2011.
10

11 **5.6 Resolución CREG No. 106 de 2006**

12
13 Por la cual se modifican los procedimientos generales para la asignación de puntos de
14 conexión de generadores a los Sistema de Transmisión Nacional, Sistemas de Transmisión
15 Regional o Sistemas de Distribución Local.
16

17 **5.7 Resolución CREG No. 071 de 2006**

18
19 Por la cual se adopta la metodología para la remuneración del Cargo por Confiabilidad en
20 el Mercado Mayorista de Energía.
21

22 **5.8 Resolución CREG No. 019 de 2006**

23
24 Por la cual se modifican algunas disposiciones en materia de garantías y pagos anticipados
25 de los agentes participantes en el Mercado de Energía Mayorista. Esta Resolución ha sido
26 aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 013 de
27 2010; 037 de 2008; 061, 093 y 094 de 2007; 106, 087, 042, 036 y 026 de 2006.
28

29 **5.9 Resolución CREG No. 068 de 2003**

30
31 Por la cual se adoptan los ajustes necesarios a la regulación vigente para dar cumplimiento
32 a lo establecido en el artículo 115 de la Ley 1450 de 2011. Esta Resolución fue modificada
33 por la Resolución CREG 080 de 2011.
34

35 **5.10 Resolución CREG No. 034 de 2001**

36
37 Por la cual se dictan normas sobre funcionamiento del Mercado Mayorista de Energía. En
38 esta resolución se establecen reglas para determinar el precio de reconciliación positiva de
39 los generadores térmicos –principalmente en lo tocante con los costos variables que se
40 deben tener en cuenta– y el de los generadores hidráulicos, así como para determinar el
41 precio de reconciliación negativa de los generadores. Esta Resolución ha sido aclarada,
42 modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 071 y 036 de 2010;
43 161, 141, 076, 051 y 006 de 2009; 084 de 2005; 048 de 2002; 094 y 038 de 2001.
44

45 **5.11 Resolución CREG No. 023 de 2001**

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 modifican y adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-
3 025 de 1995, aplicables al servicio de Regulación Primaria de Frecuencia.

4
5 **5.12 Resolución CREG No. 098 de 2000**

6
7 Por la cual se modifica el anexo CC1 del Código de Conexión (Resolución CREG-025 de
8 1995).

9
10 **5.13 Resolución CREG No. 073 de 2000**

11
12 Por la cual se modifica la Resolución CREG-025 de 1995, en lo referente al cálculo de
13 índices de indisponibilidad (IH) para plantas con información insuficiente por presentar
14 pocas horas de operación y horas de indisponibilidad en el período de análisis.

15
16 **5.14 Resolución CREG No. 067 de 2000**

17
18 Por la cual se adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-024 de 1995,
19 en relación con el registro en el Mercado Mayorista de quienes participan en los Procesos
20 de Reconciliación.

21
22 **5.15 Resolución CREG No. 066 de 2000**

23
24 Por la cual se modifica el periodo mínimo que deben cubrir las garantías financieras en el
25 Mercado Mayorista, y el Artículo 1° de la Resolución CREG-011 de 2000.

26
27 **5.16 Resolución CREG No. 065 de 2000**

28
29 Por la cual se adicionan y/o modifican las disposiciones contenidas en el Código de Redes
30 (Resolución CREG-025 de 1995 y demás normas que la modifican), relacionadas con los
31 mantenimientos de los equipos del Sistema Interconectado Nacional (SIN).

32
33 **5.17 Resolución CREG No. 064 de 2000**

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

38
39 **5.18 Resolución CREG No. 040 de 2000**

40
41 Por la cual se modifican las fechas para las aplicaciones de las Resoluciones CREG-072,
42 CREG- 073, CREG-074 y CREG-075 de 1999.

43
44 **5.19 Resolución CREG No. 083 de 1999**

45

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 **5.25 Resolución CREG No. 059 de 1999**

38
39 Por la cual se precisan y aclaran algunas disposiciones contenidas en la Resolución CREG-
40 047 de 1999. Esta Resolución fue modificada por la Resolución 081 de 2000.

41
42 **5.26 Resolución CREG No. 047 de 1999**

43
44 Por la cual se ajustan algunas disposiciones contenidas en las Resoluciones CREG-116 de
45 1996 y CREG-113 de 1998. Esta Resolución ha sido aclarada, modificada y/o

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 complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 074 de 2002, 081 de 2000 y 059
2 de 1999.

3 4 **5.27 Resolución CREG No. 019 de 1999**

5
6 Por la cual se establece el plazo máximo para adecuar los Transformadores de Corriente
7 (CTs) y los Transformadores de Voltaje (PTs) de los Sistemas de Medición de Energía que
8 se encontraban instalados en la fecha de entrada en vigencia de la Resolución CREG-025
9 de 1995, a los requisitos establecidos en el Código de Medida contenido en esa Resolución,
10 y se establecen características técnicas de los equipos de medición para afrontar el
11 problema informático relacionado con el cambio de milenio.

12 13 **5.28 Resolución CREG No. 013 de 1999**

14
15 Por la cual se autoriza la modificación de la demanda calculada para el Despacho
16 Económico Horario, cuando sea necesario, por efecto de la aplicación de limitaciones de
17 suministro, como parte del Reglamento de Operación del Sistema Interconectado Nacional.

18 19 **5.29 Resolución CREG No. 011 de 1999**

20
21 Por la cual se adoptan medidas especiales para la Operación del Sistema Interconectado
22 Nacional en las fechas que se prevé en que se pueden presentar anomalías en el
23 funcionamiento de los equipos automatizados por la transición al año 2000, como parte
24 integrante del Reglamento de Operación, y para la operación del Sistema Nacional de
25 Transporte de Gas.

26 27 **5.30 Resolución CREG No. 119 de 1998**

28
29 Por la cual se modifican y complementan algunas de las disposiciones contenidas en la
30 Resolución CREG-217 de 1997, que establece el Estatuto de Racionamiento, como parte
31 del Reglamento de Operación del Sistema Interconectado Nacional. El Estatuto de
32 Racionamiento fue aclarado, modificado y/o complementado por las Resoluciones CREG
33 112 de 1998; 014 de 2004; 002 de 2002; 033 de 2007 y 190 de 2009.

34 35 **5.31 Resolución CREG No. 116 de 1998**

36
37 Por la cual se reglamenta la limitación del suministro a comercializadores y/o distribuidores
38 morosos, y se dictan disposiciones sobre garantías de los participantes en el mercado
39 mayorista, como parte del Reglamento de Operación de Sistema Interconectado Nacional.
40 Esta Resolución ha si aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
41 Resolución CREG 39 y 040 de 2010; 019 de 2006; 079 de 2005; 001 de 2003; y 069 de
42 2000.

43 44 **5.32 Resolución CREG No. 113 de 1998**

45

1 Por la cual se aclara el alcance de algunas definiciones establecidas en el Código de
2 Operación (Resolución CREG-025 de 1995), se modifican y/o complementan algunas
3 disposiciones establecidas en la misma Resolución, se ajusta el Numeral 3 del Artículo 1°
4 de la Resolución CREG-100 de 1997, se ajustan el Artículo 40 y el Literal e) del Anexo No
5 1 de la Resolución CREG-116 de 1996. Esta Resolución fue modificada por las
6 Resoluciones 047 y 059 de 1999.

8 **5.33 Resolución CREG No. 235 de 1997**

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

14 **5.34 Resolución CREG No. 216 de 1997**

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

20 **5.35 Resolución CREG No. 002 de 1997**

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

28 **5.36 Resolución CREG No. 099 de 1996**

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

33 **5.37 Resolución CREG No. 093 de 1996**

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

37 **5.38 Resolución CREG No. 092 de 1996**

39 Por la cual se modifica el Numeral 4.1 de Código de Operación/Resolución CREG-025 de
40 1995), que a su vez fue adicionada por la Resolución CREG-062 de 1995.

42 **5.39 Resolución CREG No. 061 de 1996**

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

1
2 **5.40 Resolución CREG No. 061 de 1995**
3

4 Por la cual se modifica el plazo para la evaluación de las conexiones existentes, previsto
5 en el Código de Redes (Código de Conexión). Resolución CREG-025 DE 1995.
6

7 **5.41 Resolución CREG No. 058 de 1995**
8

9 Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 025 de 1995 expedida por la Comisión
10 de Regulación de Energía y Gas.
11

12 **5.42 Resolución CREG No. 025 de 1995**
13

14 Por la cual se establece el Código de Redes, como parte del Reglamento de Operación del
15 Sistema Interconectado Nacional. El Código de Redes está conformado por el Código de
16 Planeamiento de la Expansión del Sistema de Transmisión Nacional, el Código de
17 Conexión, el Código de Operación y el Código de Medida. Esta Resolución ha sido
18 aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 023 de
19 2001; 065, 073, 098 de 2000; 080, 081 y 083 de 1999; 058, 061 y 062 de 1995.
20

21 **5.43 Resolución CREG No. 024 de 1995**
22

23 Por la cual se reglamentan los aspectos comerciales del mercado mayorista de energía en
24 el Sistema Interconectado Nacional, que hacen parte del Reglamento de Operación. Esta
25 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
26 Resoluciones CREG 011 y 073 de 2010; 078 de 2005; 123 de 2003; 030 de 2001; 068 de
27 1999, 099 de 1996.
28

29 **5.44 Resolución CREG No. 002 de 1994**
30

31 Por la cual se regula el acceso y uso de los sistemas de transmisión de energía eléctrica,
32 se establece la metodología y el régimen de cargos por conexión y uso de los sistemas de
33 transmisión, se define el procedimiento para su pago, se precisa el alcance de la Resolución
34 010 de 1993 expedida por la Comisión de Regulación Energética y se dictan otras
35 disposiciones. Esta Resolución fue modificada por la Resolución 008 de 1997 y derogada
36 parcialmente por la Resolución 037 de 1995.
37

38 **5.45 Resolución CREG No. 001 de 1994**
39

40 Por la cual se reglamenta el transporte de energía eléctrica por el sistema de Transmisión
41 Nacional y se regula la liquidación y administración de las cuentas originadas por los cargos
42 de uso de dicho sistema.
43

44 **6. LICENCIAMIENTO AMBIENTAL**
45

1 **6.1 Ley 99 de 1993 y decretos reglamentarios**
2

3 La Ley 99 de 1993, señala que las licencias ambientales son obligatorias para cualquier
4 actividad que pueda producir deterioro grave a los recursos naturales renovables o al medio
5 ambiente. Dicha licencia, de acuerdo con la definición contenida en el artículo 50 de la ley
6 99, es entonces la autorización que otorga la autoridad ambiental para la ejecución de una
7 obra o actividad, sujeta al cumplimiento por el beneficiario de los requisitos establecidos en
8 relación con los efectos ambientales de tal obra o actividad. El artículo 51 de dicha Ley
9 dispone que las licencias ambientales serán otorgadas por el Ministerio del Medio
10 Ambiente, las Corporaciones Autónomas Regionales y algunos municipios y distritos.
11

12 **6.2 Resolución No. 0376 de 2 de marzo de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
13 **Sostenible - MADS)**
14

15 Por la cual se señalan los casos en los que no se requerirá adelantar trámite de
16 modificación de la licencia ambiental o su equivalente, para aquellas obras o actividades
17 consideradas cambios menores o de ajuste normal dentro del giro ordinario de los
18 proyectos de energía, presas, represas, trasvases y embalses.
19

20 **6.3 Decreto 2041 de 2014.**
21

22 Por el cual se reglamenta el Título VIII de la Ley 99 de 1993 sobre licencias ambientales,
23 derogado por el Decreto 1076 de 2015.
24

25 **6.4 Decreto No. 1076 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
26 **Sostenible - MADS)**
27

28 Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y
29 Desarrollo Sostenible, incluyendo en su capítulo 3, la reglamentación del proceso de
30 licenciamiento ambiental, las competencias del Ministerio de Ambiente y Desarrollo
31 Sostenible y de las corporaciones autónomas regionales, en la expedición de licencias
32 ambientales, de acuerdo con las características y la capacidad instalada de las obras de
33 infraestructura eléctrica a ser ejecutadas.
34

35 **6.5 Resolución No. 2183 de 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y**
36 **Desarrollo Sostenible – MADS)**
37

38 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico
39 Ambiental de Alternativas, en proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica,
40 identificados con el código TdR-11 y se toman otras determinaciones.
41

42 **6.6 Resolución No. 0075 de 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
43 **Sostenible - MADS)**
44

1 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto
2 Ambiental, para proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados
3 con el código TdR-17 y se toman otras determinaciones.
4

5 **6.7 Resolución 1402 del 25 de julio de 2018 (publicada en el diario oficial el 2 de**
6 **agosto de 2018) (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS)**
7

8 Por la cual se adopta la Metodología General para la Elaboración y Presentación de
9 Estudios Ambientales y se toman otras determinaciones.
10

11 **6.8 Resolución 0114 del 29 de enero de 2019 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
12 **Sostenible - MADS)**
13

14 Por la cual se modifica el artículo 5 de la Resolución 1402 de 2018 y se dictan otras
15 disposiciones.
16

17 **6.9 Resolución No. 2183 del 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y**
18 **Desarrollo Sostenible - MADS).**
19

20 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico Ambiental
21 de Alternativas, en proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados
22 con el código TdR-11 y se toman otras determinaciones.
23

24 **6.10 Resolución No. 0075 del 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y**
25 **Desarrollo Sostenible - MADS).**
26

27 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto
28 Ambiental, para proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados con
29 el código TdR-17 y se toman otras determinaciones.
30

31 **6.11 Decreto No. 2106 del 22 de noviembre de 2019 (Departamento Administrativo**
32 **de la Función Pública)**
33

34 Por la Cual se dictan normas para simplificar, suprimir y reformar trámites, procesos y
35 procedimientos innecesarios existentes en la administración pública. En su capítulo IX –
36 Ambiente y Desarrollo Sostenible, hacen referencia al Uso obligatorio de la Ventanilla
37 Integral de Trámites Ambientales – VITAL y a los Requisitos únicos del permiso o licencia
38 ambiental según el caso, incluyendo cambios respecto a la evaluación de los los
39 levantamientos de veda.
40

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 1449 de 1977. Disposiciones sobre conservación y protección de aguas,**
10 **bosques, fauna terrestre y acuática y franjas protectoras de nacimientos y cuerpos de**
11 **agua.**

12
13 **Decreto 1541 de 1978. Concesiones de agua superficial y subterránea - explotaciones de**
14 **material de arrastre y ocupaciones de cauce y Permiso de ocupación de cauce.**

15
16 **Decreto. 1681 de 1978. Sobre recursos hidrobiológicos.**

17
18 **Decreto 2105 de 1983. Potabilización y suministro de agua para consumo humano.**

19
20 **Decreto 1594 de 1984. Normas de vertimientos de residuos líquidos.**

21
22 **Decreto 901 de 1997. Tasas y tarifas retributivas por vertimientos líquidos puntuales a**
23 **cuerpos de agua.**

24
25 **Ley 373 de 1997. Uso eficiente y ahorro del agua.**

26
27 **Decreto 475 de 1998. Algunas normas técnicas de calidad de agua.**

28
29 **Decreto 2811 de 1974. Partes III, Tít. I al XI Parte X, Tít. I Parte VI, Tít. I y II De las aguas**
30 **no marítimas- De los recursos hidrobiológicos- Sobre cuencas hidrográficas y áreas de**
31 **manejo especial.**

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

34
35 **Decreto 1575 de 2007. Por el cual se establece el Sistema para la Protección y Control de**
36 **la Calidad del Agua para Consumo Humano.**

37
38 **Decreto 3930 de 2010. Por el cual se reglamenta parcialmente el Título I de la Ley 9ª de**
39 **1979, así como el Capítulo II del Título VI -Parte III- Libro II del Decreto-ley 2811 de 1974**
40 **en cuanto a usos del agua y residuos líquidos y se dictan otras disposiciones.**

41
42 **Decreto 2667 de 2012. Por el cual se reglamenta la tasa retributiva por la utilización directa**
43 **e indirecta del agua como receptor de los vertimientos puntuales, y se toman otras**
44 **determinaciones.**

1 **7.2 Aire**

2
3 **Ley 491 de 1999.** Seguro Ecológico y delitos contra los recursos naturales y el ambiente y
4 se modifica el Código Penal.

5
6 **Decreto 948 de 1995.** Sobre la prevención y control de la contaminación atmosférica y la
7 protección de la calidad del aire.

8
9 **Decreto 0619 de 1997.** Sobre permisos de emisiones atmosféricas.

10
11 **Decreto 2107 de 1995.** Por medio del cual se modifica parcialmente el Decreto 948 de 1995
12 que contiene el Reglamento de Protección y Control de la Calidad del Aire.

13
14 **Resolución 601 2006.** Por la cual se establece la Norma de Calidad del Aire o Nivel de
15 Inmisión, para todo el territorio nacional en condiciones de referencia.

16
17 **Decreto 979 2006.** Por el cual se modifican los artículos 7°, 10, 93, 94 y 108 del Decreto
18 948 de 1995.

19
20 **Resolución 650 de 2010.** Por la cual se modifica la Resolución 601 del 4 de abril de
21 2006.

22
23 **7.3 Ruido**

24
25 **Resolución 627 de 2006.** Por la cual se establece la norma nacional de emisión de ruido
26 ambiental.

27
28 **7.4 Suelo**

29
30 **Decreto 2811 de 1974.** Por el cual se reglamenta la utilización, conservación y manejo y la
31 adecuación o restauración del suelo.

32
33 **Decreto 919 de 1989.** Organización del Sistema Nacional para la Prevención y Atención
34 de Desastres.

35
36 **7.5 Flora**

37
38 **Ley 2 de 1959.** Por el cual se dictan normas sobre economía forestal de la Nación y
39 conservación de recursos naturales renovables. Para el desarrollo de la economía forestal
40 y protección de los suelos, las aguas y la vida silvestre, se establecen con carácter de
41 “Zonas Forestales Protectoras” y “Bosques de Interés General”, según la clasificación de
42 que trata el [Decreto legislativo número 2278 de 1953, las siguientes zonas de reserva
43 forestal, comprendidas dentro de los límites que para cada bosque nacional.

44
45 **Decreto 1791 de 1996.** Régimen de Aprovechamiento Forestal.

1
2 **Decreto 2372 de 2010.** Reglamentar el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, las
3 categorías de manejo que lo conforman y los procedimientos generales relacionados con
4 este.

5
6 **Resolución 1526 de 2012.** Por la cual se establecen los requisitos y el procedimiento para
7 la sustracción de áreas en las reservas forestales nacionales y regionales, para el desarrollo
8 de actividades consideradas de utilidad pública o interés social, se establecen las
9 actividades sometidas a sustracción temporal y se adoptan otras determinaciones”.

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

13 **Resolución 1517 de 2012.** Por el cual se adopta el manual para la asignación de
14 Compensación por pérdida de Biodiversidad.

15 16 7.6 Fauna

17
18 **Ley 299 de 1996.** Por el cual se protege la flora colombiana, se reglamentan los jardines
19 botánicos y se dictan otras disposiciones.

20
21 **Ley 84 de 1989.** Estatuto Nacional de Protección de los animales.

22
23 **Ley 9 de 1989.** Reforma Urbana, Por la cual se dictan normas sobre planes de desarrollo
24 municipal, compraventa y expropiación de bienes y se dictan otras disposiciones.

25
26 **Ley 3 de 1991.** Por medio de la cual se crea el Sistema Nacional de Vivienda de Interés
27 Social, se establece el subsidio familiar de vivienda.

28
29 **Decreto 1971 de 1996.** Por medio del cual se establece el régimen de
30 Aprovechamiento Forestal. Derogado parcialmente por el Decreto Nacional 1498 de
31 2008.

32
33 **Decreto 1608 de 1978.** Por el cual se reglamenta el Código Nacional de los Recursos
34 Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente y la Ley 23 de 1973 en materia
35 de fauna silvestre.

36
37 **Resolución 383 de 2010.** Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran
38 amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones.

39 40 7.7 Compensaciones Ambientales

41
42 **Resolución 0256 de 2018.** Por la cual se adopta la actualización del Manual de
43 Compensaciones Ambientales del Componente Biótico y se toman otras determinaciones.
44 En ejercicio de las facultades constitucionales y legales, y en especial las conferidas por el

1 numeral 14 del artículo 5o de la Ley 99 de 1993 y el numeral 2 del artículo 2o del Decreto-
2 ley 3570 de 2011.

3
4 **7.8 Social**

5
6 **Directiva Presidencial 10 de 2013.** Guía para la realización de Consulta Previa con
7 Comunidades Étnicas.

8
9 **Ley 21 de 1991.** Relacionada con los derechos de los pueblos indígenas y las tribus en los
10 países independientes, fue adoptada por la OIT en 1989.

11
12 **Ley 99 de 1993,** Título X. De los modos y procedimientos de participación ciudadana -
13 Artículos 69 al 76

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

19
20 **Directiva Presidencial 01 de 2010.** Establece los mecanismos para la aplicación Consulta
21 Previa y determina como único coordinador de estos procesos a al Ministerio del Interior y
22 de Justicia.

23
24 **Directiva Presidencial 10 de 2013.** Guía para la realización de Consulta Previa con
25 Comunidades Étnicas.

26
27 **Ley 143 de 1994.** Título X. Esta ley define la regulación, los principios y el régimen para la
28 generación, interconexión, trasmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica
29 en el país.

30
31 **Ley 1999 de 1995.** Define funciones del Ministerio del Interior con relación a pueblos
32 indígenas.

33
34 **Ley 76 1993.** Expedida para proteger la identidad cultural y los derechos de las
35 comunidades negras.

36
37 **Ley 134 de 1994.** Mediante la cual se dictan normas sobre mecanismos de participación
38 ciudadana.

39
40 **Ley 472 de 1998.** Consagra la reglamentación de las acciones populares y de grupo.

41
42 **Decreto 1320 de 1998.** Por el cual se reglamenta la consulta previa con las comunidades
43 indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su territorio.

1 **Ley 1818 de 1998.** Relacionado con los estatutos de mecanismos alternativos de solución
2 de conflictos.

3
4 **Ley 397 de 1997.** Ley General de Cultura, relacionada con las áreas de protección
5 arqueológica en las licencias ambientales.

6
7 **Ley 850 de 2003.** Por medio de la cual se reglamentan las veedurías ciudadanas.

8
9 **Ley 393 de 1998.** Relacionada con las acciones de cumplimiento.

10
11 **Decreto 1371 de 1994.** Reglamenta la Comisión Consultiva de Alto Nivel, tratada en el
12 Artículo 45 de la Ley 70 de 1993.

13
14 **Decreto 1745 de 1995.** Relacionado con la titulación de tierras en las comunidades negras.

15
16 **Decreto 1277 de 1996.** Relacionado con las zonas de reservas campesinas.

17
18 **Decreto 1397 de 1996.** Crea la Comisión Nacional de Territorios Indígenas y la Mesa
19 Permanente de Concertación con los Pueblos y organizaciones Indígenas

20
21 **Decreto 2001 de 1998.** Constitución de Resguardos Indígenas.

22
23 **Decreto 330 de 2007.** Por el cual se reglamentan las audiencias públicas ambientales.

24
25 **Decreto 138 de 2019.** Por el cual se modifica la parte VI “Patrimonio Arqueológico” del
26 Decreto 1080 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Cultura.

27 28 **8. CONSULTA PREVIA DE LOS GRUPOS ÉTNICOS NACIONALES**

29 30 **8.1 Convenio 169 de 1989 de la OIT**

31
32 El Convenio 169 de 1989 de la OIT adoptado por la 76ª reunión de la Conferencia General
33 de la O.I.T., también denominado como el convenio sobre Pueblos Indígenas y Tribales,
34 obliga a los Estados que lo hayan ratificado a reconocer y proteger la diversidad étnica y
35 cultural sin ningún tipo de condicionamiento.

36 37 **8.2 Ley 21 de 1991**

38
39 Por medio de la cual se aprueba el Convenio número 169 sobre pueblos indígenas y tribales
40 en países independientes, adoptado por la 76ª reunión de la Conferencia General de la
41 O.I.T., Ginebra, 1989.

42 43 **8.3 Decreto 1320 de 1998**

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

5 **8.4 Directiva Presidencial 01 de 2010**

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

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

11 Guía para la realización de Consulta Previa con Comunidades Étnicas.

14 **9. ORDENAMIENTO TERRITORIAL.**

16 **9.1 Ley 388 de 1997**

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

21 **9.2 Decreto 2201 de 5 de agosto de 2003.**

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

27 **9.3 Decreto 1077 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio De Vivienda, Ciudad y Territorio - 28 Minvivienda)**

29 Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Vivienda, Ciudad
30 y Territorio.

33 **10. NORMAS QUE ORDENAN LA CONSTRUCCIÓN Y REGLAMENTAN LA 34 ENTRADA EN OPERACIÓN DE LA BAHIA DE ALTA PARA UN 35 TRANSFORMADOR DE 450 MVA A NIVEL DE 500 kV EN LA SUBESTACIÓN 36 NUEVA ESPERANZA.**

38 **10.1 Plan de Expansión de Referencia Generación - Transmisión 2022-2036.**

39 Elaborado por la Unidad de Planeación Minero Energética -UPME- y adoptado por el
40 Ministerio de Minas y Energía, mediante Resolución MME 40477 del 24 de julio de 2023.

43 **10.2 Resolución MME 40477 de 2023**

44 Por la cual se adopta el Plan de Expansión de Referencia Transmisión 2022-2036.

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.