



Componente formativo

## **Verificación de requisitos de instalaciones eléctricas**

---

### **Breve descripción:**

El cumplimiento de los requisitos de retie y retilap se garantiza mediante la “Declaración de cumplimiento” para todas las instalaciones y el “Dictamen de inspección” para algunas instalaciones que reúnan las características previstas en cada reglamento. Estos procedimientos de acreditación permiten identificar las condiciones de desempeño de un sistema eléctrico de uso final, necesario al implementar un sistema de gestión de energía.

### **Área ocupacional:**

Procesamiento, fabricación y ensamble

---

**Junio 2023**

## Tabla de contenido

Introducción.....	3
1. Verificación de conformidad retie.....	4
1.1 Certificados de producto .....	4
1.2 Componentes dictamen de inspección .....	6
2. Verificación de conformidad retilap .....	8
2.1 Certificados de producto .....	8
2.2 Componentes del dictamen de inspección .....	9
3. Verificación de conformidad SPT.....	12
Síntesis .....	17
Material complementario .....	18
Glosario.....	19
Referencias bibliográficas .....	20
Créditos.....	21

## Introducción

En este componente se abordan aquellos requisitos de verificación que se establecen desde retie y retilap, especialmente desde la “declaración del cumplimiento” y el “dictamen de inspección”, en tanto cualquier procedimiento de instalación eléctrica debe cumplir con unas características específicas que se reflejan en el desempeño de un sistema de gestión de energía. Este proceso de verificación se desarrolla en tres etapas que requieren la aplicación de contenidos desarrollados con anterioridad así: verificación de valores de variables con el uso de instrumentos de medida, verificación del cumplimiento de los requisitos funcionales identificados como relevantes según el tipo de instalación y/o sistemas de alumbrado y verificación de las características requeridas por los productos usados en las instalaciones y/o sistemas de alumbrado.

Es así que los requisitos establecidos en el reglamento técnico de instalaciones eléctricas (retie) y en el reglamento técnico de iluminación y alumbrado público (retilap) son de obligatorio cumplimiento en Colombia, situación que debe ser acreditada por el profesional competente responsable directo de la construcción o de la dirección de la construcción de la instalación, diligenciando y firmando los formatos “Declaración de cumplimiento del reglamento técnico de instalaciones eléctricas” (numeral 34.9 retie) y “Declaración de cumplimiento del reglamento técnico de instalaciones de iluminación y alumbrado público” (numeral 8.20.4.1).

Antes de iniciar el recorrido por el componente se invita a que descargue el documento de cumplimiento.

Declaración de cumplimiento del reglamento técnico de instalaciones eléctricas.

Este documento muestra la Declaración de cumplimiento del reglamento técnico de instalaciones eléctricas” (numeral 34.9 retie) y “Declaración de cumplimiento del reglamento técnico de instalaciones de iluminación y alumbrado público” (numeral 8.20.4.1).

Adicional a la declaración de cumplimiento, las instalaciones que cumplen con las condiciones establecidas en los numerales 34.4 para retie y 820.4.2.a para retilap requieren un dictamen expedido por un organismo de inspección acreditado por el ONAC, como mecanismo de certificación de tercera parte que valide la declaración del proveedor. Estos dos documentos, la declaración de cumplimiento y el dictamen de inspección se conocen como “certificación plena”. Va a revisar con más detalle el procedimiento de inspección de instalaciones para la verificación de conformidad con retie y retilap de las instalaciones eléctricas y de iluminación.

## **1. Verificación de conformidad retie**

La verificación de requisitos aplicables la realiza el inspector en dos etapas. Primero verifica los requisitos de los productos usados en la instalación mediante los certificados de producto expedidos por un organismo acreditado, seguidamente procede a verificar los requisitos de instalación mediante una lista de chequeo sugerida por retie, dependiendo del tipo de instalación. Para este caso se empleará la lista para instalaciones de uso final.

### **1.1 Certificados de producto**

De acuerdo con el Artículo 33 del retie todos los productos listados en la tabla 2.1 de la página 10 que pretendan ser comercializados y usados en instalaciones eléctricas en Colombia deben demostrar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el retie para cada uno de ellos, mediante un certificado de conformidad de producto expedido por un

organismo de certificación de productos acreditado por el organismo de acreditación nacional de Colombia (ONAC) y según las normas ISO/IEC 17065 y 17067.

Para verificar la acreditación de un organismo como certificador de producto es necesario que consulte el Directorio oficial de acreditados del ONAC en el siguiente enlace:

ONAC – Búsqueda por esquema de acreditación.

Seleccionar el esquema de acreditación en la opción “Organismos de certificación de productos” (CPR).

Seleccionar en sector IAF (International Accreditation Forum) las opciones “19 Equipo eléctrico y óptico” o “25 Suministro de electricidad” según corresponda y luego buscar. Se presenta a continuación una imagen ilustrativa de la página:

Una vez ingrese, tenga en cuenta lo siguiente:

Una vez verificado el estado de acreditación del organismo que expide el certificado de producto se debe verificar en la página web de los organismos certificadores la validez del certificado de cada uno de los productos usados en la instalación.

Del listado de productos, los más comúnmente usados en instalaciones eléctricas de uso final, sin limitarse a ellos, son los siguientes ítems (la numeración se da de acuerdo con el retie):

## **1.2 Componentes dictamen de inspección**

En el siguiente recurso verá los componentes del dictamen de inspección:

### **RETIE. Formato 34.5**

RETIE. Formato 34.5 dictamen de inspección y verificación para instalaciones de uso final.

Para la inspección de instalaciones de uso final RETIE anexa un formato específico, el 34.5 con el listado de condiciones mínimas que deben ser verificadas para este tipo de instalación.

RETIE. Formato 34.5

### **RETIE. A.**

RETIE. A. Formato para instalaciones de uso final, áreas comunes de edificios mixtos, vivienda multifamiliar o comercios.

Sin embargo, los organismos de inspección han elaborado listas de verificación más detalladas, con el fin de identificar todos los requisitos aplicables al tipo de instalación y que su aplicación sea igual para todos los usuarios. A continuación lista detallada, parte A. RETIE.A.

## **RETIE. B.**

RETIE. B. Formato para instalaciones de uso final, áreas comunes de edificios mixtos, vivienda multifamiliar o comercios.

Lista detallada para instalaciones de uso final, áreas comunes de edificios mixtos, vivienda multifamiliar o comercios, parte B.

RETIE. Formato 34.5

## **RETIE.C.**

RETIE.C. Formato para instalaciones de uso final, áreas comunes de edificios mixtos, vivienda multifamiliar o comercios.

Lista detallada para instalaciones de uso final, áreas comunes de edificios mixtos, vivienda multifamiliar o comercios, parte C.

RETIE.C

## **RETIE.D.**

RETIE. D. Formato para instalaciones de uso final, áreas comunes de edificios mixtos, vivienda multifamiliar o comercios.

Lista detallada para instalaciones de uso final, áreas comunes de edificios mixtos, vivienda multifamiliar o comercios, parte D.

## **2. Verificación de conformidad retilap**

La verificación de requisitos aplicables para los sistemas de iluminación la realiza un organismo de inspección competente y acreditado, a través de dos actividades principales. Primero verifica los requisitos de los productos usados en la instalación mediante los certificados de producto expedidos por un organismo acreditado, posteriormente procede a verificar los requisitos de instalación, mediante una lista de chequeo sugerida por el retilap dependiendo del tipo de sistema de iluminación.

### **2.1 Certificados de producto**

De manera similar a los productos especificados por el retie y de acuerdo con el numeral 820.3 del retilap, los aparatos y equipos de iluminación mencionados en el reglamento deben contar con una certificación de conformidad de producto otorgada por una organización independiente y calificada para tal fin. A su vez, dicha organización debe estar acreditada por el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC).

Para conocer si una organización que emite la certificación de producto se encuentra acreditada por la ONAC se debe consultar el Directorio Oficial de Acreditados en el siguiente enlace: <https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/>

Seleccionar en esquema de acreditación la opción “Organismos de certificación de productos” (CPR).

Seleccionar en sector IAF (International Accreditation Forum) “19 Equipo eléctrico y óptico” las opciones “25 Suministro de electricidad” según corresponda y luego buscar.

Seleccionar en el apartado categoría de producto / proceso o servicio (codificación nace) la opción “27.40 Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación”.



Posteriormente, dé clic en el ícono buscar en la parte inferior y se mostrará a la fecha, el listado de organizaciones acreditadas para la emisión de certificados de conformidad de producto. A continuación, se presenta una imagen como ejemplo:

Por lo general, en un certificado de producto se encuentra la siguiente información:

- Nombre de la empresa u organización que realiza la acreditación del producto.
- Nombre y código del certificado, por ejemplo, Certificado de conformidad de producto EL-CA-XXXX.
- Nombre, descripción y referencia del producto certificado.
- Nombre del esquema de certificación, por ejemplo, ISO/IEC 17067.
- Datos del titular del certificado: nombre del fabricante o comercializador en Colombia, NIT, dirección y ciudad.
- Nombre de la Resolución retilap a la que el producto presenta la conformidad.
- Nombre, cargo y firma de la persona autorizada por la empresa acreditadora.
- Fecha de toma de decisión de certificación, fecha de emisión y fecha de vencimiento.
- Sello visible de acreditación de la ONAC.

## **2.2 Componentes del dictamen de inspección**

De acuerdo con el retilap los sistemas de iluminación que se encuentran referenciados en el reglamento tienen la obligación de obtener un dictamen de inspección certificada por un organismo de inspección acreditado por la ONAC.

De acuerdo con el numeral 820.4.2.a del retilap, los sistemas de iluminación que deben obtener dictamen de inspección son:

**Dictamen de inspección 1:**

Instalaciones de alumbrado público categorizadas en los niveles B y C de conformidad con la tabla 610.2 del presente Anexo general.

**Dictamen de inspección 2:**

Instalaciones de iluminación donde en una misma área cerrada y cubierta se puedan concentrar simultáneamente más de 50 personas, tales como almacenes, centros comerciales, sitios de recreación, espectáculos públicos, centros de salud, hospitales, clínicas, hoteles, auditorios, bibliotecas, estaciones y terminales de transporte, centros de reclusión.

**Dictamen de inspección 3:**

Centros de enseñanza, salones de clase y laboratorios.

**Dictamen de inspección 4:**

Los sitios de esparcimiento tales como bares, discotecas, casinos, en donde se puedan concentrar más de 50 personas, deben certificar plenamente los sistemas de alumbrado de emergencia, así como las condiciones de seguridad de las instalaciones de iluminación.

**Dictamen de inspección 5:**

Edificaciones residenciales o similares objeto de una misma licencia o permiso de construcción donde se puedan concentrar más de 100 personas. En este caso, la escogencia de las áreas a inspeccionar se podrá hacer usando las técnicas de muestreo recomendadas en procesos de certificación. La certificación será del conjunto o edificación.

**Dictamen de inspección 6:**

Viviendas individuales y comercios de áreas construidas mayores a 500 m2.

**Dictamen de inspección 7:**

Sistemas de iluminación de fachadas y monumentos y demás sitios de interés público.

**Dictamen de inspección 8:**

Industria y oficinas con más de 30 puestos de trabajo o 500 m2 de área iluminada.

Declaración del constructor del sistema de iluminación. Consiste en un registro considerado como documento público, donde la persona competente responsable de la construcción del sistema de iluminación declara bajo la gravedad de juramento el cumplimiento del retíláp para dicho sistema. El formato de la declaración se encuentra en la página 221 del retíláp, en la sección Anexos Formato 1.

Dictamen de inspección. Consiste en un documento elaborado por un organismo de inspección acreditado para tal fin y que contiene lo siguiente:

- a. Los datos completos de la instalación y la información de las personas que intervinieron.
- b. El listado de los aspectos evaluados, incluyendo los resultados y las observaciones realizadas.
- c. Información del resultado final de la conformidad.

d. Información detallada del organismo de inspección, del inspector o inspectores que participaron en la inspección y el dictamen.

e. Todos los documentos que determinan el alcance de la inspección.

**Se utilizan dos formatos**, dependiendo del tipo de sistema de iluminación:

a. Para los sistemas de iluminación interior, el formato se encuentra en la página 222 del retilap, se invita a revisarlo.

b. Para los sistemas de iluminación exterior o alumbrado público el formato se encuentra en la página 223 del retilap, en la sección Anexos Formato 3. se invita a revisarlo.

### **3. Verificación de conformidad SPT**

Se invita a ver el siguiente recurso, allí encontrará la verificación de conformidad SPT.

**Los requisitos de producto establecidos para SPT en el numeral 15.1 del retie que se deben verificar son:**

**Certificado de producto de electrodos de puesta a tierra acorde al numeral 15.3.1.** El calibre mínimo debe ser seleccionado de acuerdo con el nivel de tensión de la instalación. Para baja tensión acorde a la tabla 250.94 de la NTC 2050, como se ilustra a continuación:

Tabla 250-94. Conductor del electrodo de puesta a tierra para sistemas de c.a.

Sección Transversal del mayor conductor de acometida o su equivalente para conductores en paralelo				Sección transversal (calibre) del conductor al electrodo de puesta a tierra			
Cobre		Aluminio o aluminio recubierto de cobre		Cobre		Aluminio o aluminio revestido de cobre *	
mm <sup>2</sup>	AWG o kcmil	mm <sup>2</sup>	AWG o Kcmils	mm <sup>2</sup>	AWG o Kcmils	mm <sup>2</sup>	AWG o Kcmils
33,62 o menor	2 o menor	53,5 o menor	1/0 o menor	8,36	8	13,29	6
42,2 o 53,5	1 o 1/0	67,44 o 85,02	2/0 o 3/0	13,29	6	21,14	4
67,44 o 85,02	2/0 o 3/0	107,21 o 126,67	4/0 o 250 kcmil	21,14	4	33,62	2
107,21 hasta 177,34	4/0 hasta 350 kcmil	152,01 a 253,35	300 a 500 kcmil	33,62	2	53,50	1/0
202,68 a 304,02	400 a 600 kcmil	278,68 a 456,03	550 a 900 kcmil	53,50	1/0	85,02	3/0
329,35 a 567,37	650 a 1100 kcmil	506,70 a 866,73	1000 a 1750 kcmil	67,44	2/0	107,21	4/0
608,04 y más	1200 kcmil y más	912,06 y más	1800 y más kcmil	85,02	3/0	126,67	250 kcmil

También puede ser seleccionado acorde a la ecuación establecida en la norma IEC 60364-5-54:

donde A es el área mínima de la sección transversal del conductor en [mm<sup>2</sup>], I el valor eficaz de la corriente de falla en [A] y t el tiempo de despeje de la falla que no debe ser superior a 5 segundos. Se debe seleccionar el calibre de conductor con valor de área más cercano superior al valor del área calculado.

El valor de K se calcula con:

$$K = \sqrt{\frac{Q_c (\beta + 20^\circ\text{C})}{\rho_{20}} \ln \left( 1 + \frac{\theta_f - \theta_i}{\beta + \theta_i} \right)}$$

Dónde:

Material	$\beta$ [°C] (inverso temperatura para R = 0)	$Q_c$ [J/°C mm <sup>3</sup> ] (capacidad de calor conductor)	$\rho_{20}$ [Ω mm] (resistividad a 20°C)
Cobre	234,5	$3,45 \times 10^{-3}$	$17,241 \times 10^{-6}$
Aluminio	228	$2,5 \times 10^{-3}$	$28,264 \times 10^{-6}$
Plomo	230	$1,45 \times 10^{-3}$	$214 \times 10^{-6}$
Acero	202	$3,8 \times 10^{-3}$	$138 \times 10^{-6}$

Para media, alta y extra alta tensión el calibre mínimo debe ser seleccionado acorde a la ecuación establecida en la norma ANSI/IEEE80:

→ 
$$A = \frac{IK_f \sqrt{t_c}}{1,9737}$$

donde A es el área mínima de la sección transversal del conductor en [mm<sup>2</sup>], I el valor eficaz de la corriente de falla en [A] y t el tiempo de despeje de la falla que no debe ser superior a 5 segundos. Se debe seleccionar el calibre de conductor con valor de área más cercano superior al valor del área calculado.

El valor de Kf se selecciona de la tabla 15.3 del retie, como se muestra a continuación:

MATERIAL	CONDUCTIVIDAD (%)	T <sub>m</sub> (°C)	K <sub>F</sub>
Cobre blando	100	1083	7
Cobre duro cuando se utiliza soldadura exotérmica.	97	1084	7,06
Cobre duro cuando se utiliza conector mecánico.	97	250	11,78
Alambre de acero recubierto de cobre	40	1084	10,45
Alambre de acero recubierto de cobre	30	1084	14,64
Varilla de acero recubierta de cobre	20	1084	14,64
Aluminio grado EC	61	657	12,12
Aleación de aluminio 5005	53,5	652	12,41
Aleación de aluminio 6201	52,5	654	12,47
Alambre de acero recubierto de aluminio	20,3	657	17,2
Acero 1020	10,8	1510	15,95
Varilla de acero recubierta en acero inoxidable	9,8	1400	14,72
Varilla de acero con baño de cinc (galvanizado)	8,5	419	28,96
Acero inoxidable 304	2,4	1400	30,05

Tabla 15.3. Constantes de materiales de la norma IEEE 80

Certificado de producto de conductor a tierra y de protección acorde a numeral 20.2. El calibre mínimo debe ser seleccionado de acuerdo con el nivel de tensión de la instalación. Para baja tensión acorde a tabla 250.95 de la NTC 2050.

**Tabla 250-95. Calibre mínimo de los conductores de puesta a tierra de equipos para puesta a tierra de canalizaciones y equipos**

Corriente nominal o ajuste máximo del dispositivo automático de protección contra sobrecorriente en el circuito antes de los equipos, tubos conduit, etc. (A)	Sección Transversal			
	Alambre de cobre		Alambre de aluminio o de aluminio revestido de cobre *	
	mm <sup>2</sup>	AWG o kcmil	mm <sup>2</sup>	AWG o kcmil
15	2,08	14	3,30	12
20	3,30	12	5,25	10
30	5,25	10	8,36	8
40	5,25	10	8,36	8
60	5,25	10	8,36	8
100	8,36	8	13,29	6
200	13,29	6	21,14	4
300	21,14	4	33,62	2
400	26,66	3	42,20	1
500	33,62	2	53,50	1/0
600	42,20	1	67,44	2/0
800	53,50	1/0	85,02	3/0
1.000	67,44	2/0	107,21	4/0
1.200	85,02	3/0	126,67	250 kcmil
1.600	107,21	4/0	177,34	350 kcmil
2.000	126,67	250 kcmil	202,68	400 kcmil
2.500	177,34	350 kcmil	304,02	600 kcmil
3.000	202,68	400 kcmil	304,02	600 kcmil
4.000	253,25	500 kcmil	405,36	800 kcmil
5.000	354,69	700 kcmil	608,04	1.200 kcmil
6.000	405,36	800 kcmil	608,04	1.200 kcmil

### Cajón texto color

Para media, alta y extra alta tensión, el calibre mínimo debe ser seleccionado de forma tal que su temperatura no supere la del aislamiento de los conductores activos alojados en la misma canalización, acorde al capítulo 9 de la IEEE 242.

Los requisitos de instalación establecidos para SPT en el numeral 15.4 del retie que se deben verificar son:

El valor de la resistencia de puesta a tierra no debe superar los siguientes valores máximos

APLICACIÓN	VALORES MÁXIMOS DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA
Estructuras y torrecillas metálicas de líneas o redes con cable de guarda	20 $\Omega$
Subestaciones de alta y extra alta tensión.	1 $\Omega$
Subestaciones de media tensión.	10 $\Omega$
Protección contra rayos.	10 $\Omega$
Punto neutro de acometida en baja tensión.	25 $\Omega$
Redes para equipos electrónicos o sensibles	10 $\Omega$

Tabla 15.4. Valores de referencia para resistencia de puesta a tierra

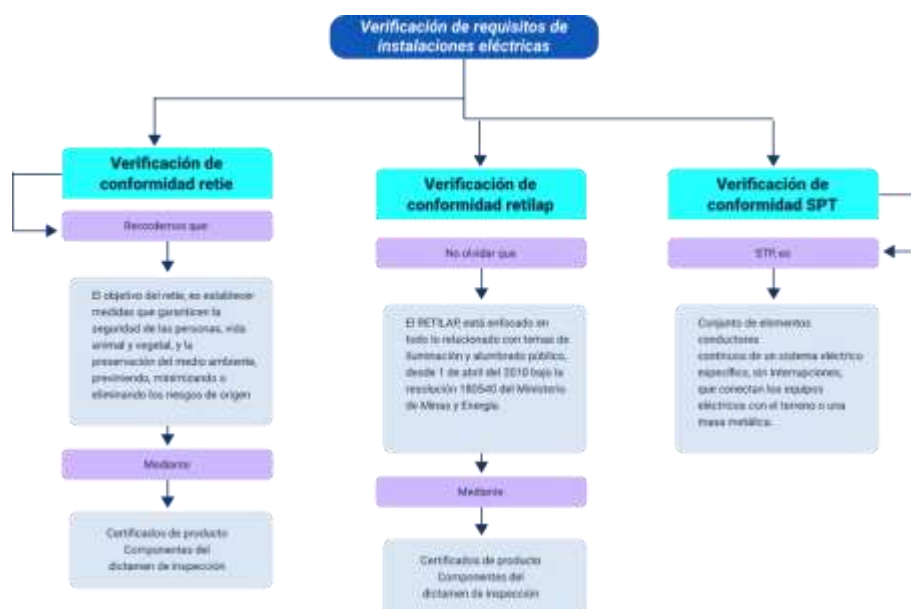
Para medir la resistencia de puesta a tierra, RETIE sugiere el método de la caída de potencial usando un telurómetro así.

En donde según IEEE81 para obtener 95% de precisión se debe escoger  $d$  como mínimo igual a 6.5 veces la mayor dimensión de la puesta a tierra a medir.



## Síntesis

El cumplimiento de los requisitos de retie y retilap se garantiza mediante la “Declaración de cumplimiento” para todas las instalaciones y el “Dictamen de inspección, por esta razón es de suma importancia contar con personal capacitado y especializado en el área, previniendo y/o mitigando los posibles problemas que puedan surgir a éste respecto. En el siguiente mapa conceptual se informa de los aspectos más importantes sobre éste tema:



## Material complementario

Tema	Referencia APA del Material	Tipo de material	Enlace del Recurso o Archivo del documento material
1.1 Certificación de productos	Organismo Nacional de Acreditación de Colombia - ONAC (2021). Directorio Oficial de Acreditados.	Documento legal	<a href="https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/">https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/</a>
1.2 Componentes del dictamen de inspección	Resolución 90708 de 2013 y anexos. [Ministerio de Minas y Energía de Colombia]. Por la cual se expide el Reglamento técnico de instalaciones eléctricas - retie, que fija las condiciones técnicas que garanticen la seguridad en los procesos de generación, transmisión, transformación, distribución y utilización de la energía eléctrica en la República de Colombia y se dictan otras disposiciones. Agosto 30 de 2013.	Documento legal	<a href="https://www.minenergia.gov.co/documents/10180/1179442/Anexo+General+del+RETIE+vigente+actualizado+a+2015-1.pdf/57874c58-e61e-4104-8b8c-b64dbabedb13">https://www.minenergia.gov.co/documents/10180/1179442/Anexo+General+del+RETIE+vigente+actualizado+a+2015-1.pdf/57874c58-e61e-4104-8b8c-b64dbabedb13</a>
2. Verificación de conformidad retilap	Resolución 181331 de 2009 y anexo. [Ministerio de Minas y Energía de Colombia]. Por la cual se expide el reglamento técnico de iluminación y alumbrado público retilap y se dictan otras disposiciones. Agosto 6 de 2009.	Documento legal	<a href="https://www.minenergia.gov.co/documents/10180/23931303/RES180540_2010.pdf/a8e7e904-dc75-41a3-be82-9b990dd6ddb6">https://www.minenergia.gov.co/documents/10180/23931303/RES180540_2010.pdf/a8e7e904-dc75-41a3-be82-9b990dd6ddb6</a>
3. Verificación de conformidad SPT	Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación. (1998). Norma Técnica Colombiana NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano. ICONTEC.	Documento	Base de datos biblioteca SENA

## Glosario

NACE: Statistical classification of economic activities in the European Community  
(Nomenclatura estadística de actividades económicas de la Comunidad Europea).

ONAC: organismo Nacional de Acreditación de Colombia.

RETIE: reglamento técnico de instalaciones eléctricas.

RETILAP: reglamento técnico de iluminación y alumbrado público.

SPT: sistema de puesta a tierra.

TELURÓMETRO: equipo de medida usado para medir resistencias de puesta a tierra  
y resistividad de los terrenos.

## Referencias bibliográficas

Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación. (1998). Norma Técnica Colombiana NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano. ICONTEC.

Resolución Número 90708 de 2013 y anexos. [Ministerio de Minas y Energía de Colombia]. Por la cual se expide el Reglamento técnico de instalaciones eléctricas - retie, que fija las condiciones técnicas que garanticen la seguridad en los procesos de generación, transmisión, transformación, distribución y utilización de la energía eléctrica en la República de Colombia y se dictan otras disposiciones. Agosto 30 de 2013.

Resolución Número 181331 de 2009 y anexo. [Ministerio de Minas y Energía de Colombia]. Por la cual se expide el Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público retilap y se dictan otras disposiciones. agosto 6 de 2009.

## Créditos

Nombre	Cargo	Regional y Centro de Formación
Claudia Patricia Aristizábal	Responsable del Equipo	Dirección General
Norma Constanza Morales Cruz	Responsable de línea de producción	Regional Tolima Centro de Comercio y Servicios
Jaime Mauricio Peñaloza Trespacios	Experto técnico	Regional Distrito Capital - Centro Electricidad, Electrónica y Telecomunicaciones
<u>Leidy Carolina Arias Aguirre</u>	Diseñadora instruccional	Regional Distrito Capital - Centro de Diseño y Metrología
Carolina Coca Salazar	Revisora metodológica y pedagógica	Regional Distrito Capital - Centro de Diseño y Metrología
Rafael Neftalí Lizcano Reyes	Responsable Equipo desarrollo curricular	Regional Santander – Centro Industrial del Diseño y la Manufactura
Julia Isabel Roberto	Correctora de estilo	Regional Distrito Capital – Centro de Diseño y Metrología
Juan Gilberto Giraldo Cortés	Diseñador instruccional	Regional Tolima – Centro de Comercio y Servicios
María Inés Machado López	Metodólogo	Regional Tolima – Centro de Comercio y Servicios
José Yobani Penagos Mora	Diseñador Web	Regional Tolima - Centro de Comercio y Servicios
Sebastián Trujillo Afanador	Desarrollador Fullstack	Regional Tolima - Centro de Comercio y Servicios
Gilberto Junior Rodríguez Rodríguez	Storyboard e Ilustración	Regional Tolima - Centro de Comercio y Servicios

Nelson Iván Vera Briceño	Producción audiovisual	Regional Tolima - Centro de Comercio y Servicios
Oleg Litvin	Animador	Regional Tolima - Centro de Comercio y Servicios
Francisco Javier Vásquez Suarez	Actividad Didáctica	Regional Tolima - Centro de Comercio y Servicios
Jorge Bustos Gómez	Validación y vinculación en plataforma LMS	Regional Tolima - Centro de Comercio y Servicios
Gilberto Naranjo Farfán	Validación de contenidos accesibles	Regional Tolima - Centro de Comercio y Servicios