

## DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA LA SOLICITUD RECIBO TÉCNICO DE CONEXIONES COMPLEJAS

En la siguiente tabla se muestran los documentos requeridos para solicitar la visita de recibo técnico para conexiones complejas:

ÍTEM	DOCUMENTO
1.	<b>FT-ES-17 E2</b> Certificado de factibilidad del servicio de energía eléctrica (vigencia no superior a 24 meses).
2.	<b>FT-GA-07 E5</b> Solicitud Recibo Técnico
3.	Fotocopia de la cédula de ciudadanía o NIT del solicitante.
4.	Certificado de existencia y representación legal.
5.	Si la solicitud se realiza como: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Propietario del inmueble</u>, debes adjuntar Certificado de Libertad y tradición (vigencia no superior a 6 meses).</li> <li>- <u>Poseedor del Inmueble</u>, debes aportar un documento que demuestre que lo utilizas permanentemente (Certificado de posesión expedida por autoridad competente, declaración extraprocesal de posesión).</li> <li>- <u>Tenedor del inmueble</u>, debes aportar una copia del Contrato de Arrendamiento y si este no prevé que puedas solicitar el servicio de energía en el predio, debes aportar una Autorización del propietario del Inmueble en la que te permita realizar este trámite.</li> </ul>
6.	Certificado de estratificación expedido por el ente territorial, cuando la clase de servicio sea residencial (vigencia no superior a 6 meses).
7.	Consentimiento para la recolección y tratamiento de datos personales, debidamente diligenciado y firmado por el titular.
8.	Certificado de calibración del medidor (vigencia 12 meses medidores electrónicos, 6 meses medidores electromecánicos).
9.	Fotocopia cédula de ciudadanía y matrícula o tarjeta profesional del ingeniero electricista o afín.
10.	Declaración de Cumplimiento RETIE con sus anexos.
11.	Declaración de Cumplimiento RETILAP con sus anexos (si aplica).
12.	Dictamen de Inspección RETIE (si aplica).
13.	Licencia de construcción
14.	Recibo de pago cancelado de la revisión de la infraestructura de distribución ( <b>aplica únicamente cuando el usuario es el responsable de la construcción de los activos de conexión de distribución</b> ).
15.	Carta de aprobación emitida por EBSA (Zona o Departamento de Ingeniería)
16.	Procedimiento de control de riesgos (aplica solamente para servicios provisionales).

A continuación, se muestra un modelo de cómo diligenciar la declaración de cumplimiento de construcción RETIE de acuerdo con la resolución 40117 de 2024, es importante aclarar que, **ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A LAS CONDICIONES DE TRANSITORIEDAD ESTABLECIDAS EN EL NUMERAL 2 DEL ARTÍCULO 3 DE LA RESOLUCIÓN 40117 DE 2024.**

**Modelo diligenciamiento Declaración de cumplimiento de construcción RETIE**

Tambien puede ser ingeniero cuando este sea quien se responsabilice de la construcción en este caso el consejo que expide la matricula profesional es el CPN-ACIEM

**REPUBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**

**DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJO EL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS - RETIE**  
DECLARACIÓN No. \_\_\_\_\_

Yo XXXXXX, identificado(a) con la cédula de ciudadanía No. XXXXXX de XXXXXX en el ejercicio de mi profesión como TÉCNICO ELECTRICISTA y titular de la matricula profesional No. XXXXXX, expedida por el Consejo Profesional CONTE declaro bajo gravedad de juramento que, la instalación eléctrica con alcance USO FINAL ubicada en la dirección MMMMMM del municipio MMMMMM del departamento BOYACÁ, con fecha de inicio de etapa constructiva FECHA IN (adjunto soportes que demuestran la fecha de inicio de construcción, ampliación y/o remodelación), de la cual figura como propietario YYYYYY con tipo y número de identificación YYYYYY, cumple con todos y cada uno de los requisitos que le aplican establecidos en el RETIE de acuerdo con la Resolución No. 40117 de fecha 02/04/2024 y de la misma forma declaro que los productos utilizados en la construcción de la instalación cumplen con el RETIE y lo soportan a través del certificado de conformidad del producto emitido por un organismo de certificación de producto acreditado, el cual verifiqué y contrasté contra el producto instalado.

Así mismo, declaro que la instalación eléctrica requirió un diseño, del cual anexo Declaración de cumplimiento del diseño realizado por OOOOOO en el ejercicio de su profesión como OOOOOO identificado con la cédula de ciudadanía No. \_\_\_\_\_ de OOOOOO y titular de la matricula profesional No. OOOOOO, expedida por el Consejo Profesional CPN-ACIEM, diseño que hace parte de la memoria de la instalación y sirvió de base para la construcción, se refleja en la misma y en los planos finales que suscribo y hacen parte integral de la presente declaración.

La presente declaración se firma el día \_\_\_\_ del mes \_\_\_\_\_ del año \_\_\_\_\_ en la ciudad de \_\_\_\_\_

Información de notificación del constructor:  
Dirección: XXXXXX  
Teléfono: XXXXXX  
Correo electrónico: XXXXXX

Anexos:  
ANEXO 1: MATRICULA PROFESIONAL  
ANEXO 2: ACTA DE INICIACIÓN  
ANEXO 3: MEMORIAS Y PLANOS DE DISEÑO

\_\_\_\_\_  
Firma

Importante el número de declaración asignado por el responsable de suscribirla.

XXXXXX: Colocar los datos asociados al Técnico Electricista

MMMMMM: Colocar datos asociados al sitio donde se realiza la instalación

FECHA IN: Fecha en la cual se dió inicio a la obra esta fecha debe ser igual a la del anexo 2

YYYYYY: Colocar los datos asociados al propietario o contratante

Quando la instalación se realizó bajo la resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 se puede colocar esta fecha siempre y cuando esté vigente la etapa de transición

OOOOOO: Datos asociados al ingeniero diseñador Esto solo debe diligenciarse en caso de que exista un diseño efectuado por un ingeniero para lo cual tambien deberia anexar la declaración de cumplimiento del diseño en reemplazo del anexo 3 de lo contrario dejar estos espacios en blanco.

Esta fecha es cuando se suscribe el acta y debe ser posterior a la fecha de acta de iniciación

ANEXO 1 MATRICULA DE TÉCNICO ELECTRICISTA

The image shows a professional registration card for an electrician technician. At the top left is the logo for CONTE (Consejo Nacional de Técnicos Electricistas). To the right of the logo, it says 'Republica de Colombia' and 'CONSEJO NACIONAL DE TÉCNICOS ELECTRICISTAS'. On the far right is the national coat of arms of Colombia. Below this header is an orange bar with the text 'MATRICULA PROFESIONAL DE TÉCNICO ELÉCTRICISTA' and 'No. XXXXXXXXXXXXX'. The main body of the card contains the following fields: 'NOMBRE' (Name), 'APELLIDOS' (Surnames), 'C.C XXXXXXXX' (Cédula de Ciudadanía), 'Resolución: XXXXX' (Resolution), 'Fecha: XX-XX-XXXX' (Date), and 'Clase: TE-X TE-X TE-X TE-X TE-X TE-X' (Class). On the right side of the card is a placeholder for a photograph of the holder.

ESPACIO EN BLANCO QUE PUEDE SER UTILIZADO PARA ACLARACIONES SOBRE EL ESQUEMA, FOTOGRAFÍAS O RESUMEN DE LA INSTALACIÓN.

## ANEXO 2 ACTA DE INICIACION

En la ciudad de \_\_\_\_\_ a los \_\_\_ días del mes de \_\_\_\_\_ del año \_\_\_\_, se reunieron el técnico electricista, \_\_\_\_\_ en calidad CONTRATISTA, y el señor(@) \_\_\_\_\_ en calidad de CONTRATANTE con el fin de formalizar la iniciación de la construcción de obra de instalación eléctrica domiciliar ubicada en la dirección \_\_\_\_\_ de la ciudad \_\_\_\_\_. Este documento es un anexo del contrato o acuerdo celebrado entre las dos partes.

Teniendo en cuenta que una **instalación eléctrica domiciliar** es aquella Instalación eléctrica de uso final en unidades de vivienda, pequeños comercios, pequeñas industrias o pequeños talleres, así como en oficinas donde la persona pernocte o permanezca en una jornada de trabajo o más tiempo el alcance de la instalación contratada es:

- Instalación Eléctrica Nueva.
- Instalación Eléctrica Ampliación.
- Instalación Eléctrica Remodelación.

### CONDICIONES GENERALES

1. Esta acta certifica la **fecha de inicio de la obra eléctrica descrita.**
2. El contratista ejecutará la obra conforme a las normativas vigentes del RETIE.
3. El contratante proporcionará las condiciones necesarias para la ejecución de la obra.
4. Cualquier modificación al alcance de la obra será documentada y acordada mediante adenda.
5. El contratista cumplirá con todas las normativas de seguridad industrial y prevención de riesgos laborales.

Esta acta se anexará a la Declaración de Cumplimiento y será verificada por el Organismo de Inspección correspondiente en caso de aplicar certificación plena. En constancia, se firma el acta por quienes en ella intervienen:

<b>Contratante:</b> Nombre: [Nombre del Contratante] Identificación: [Número de Identificación] Dirección: [Dirección Completa] Teléfono: [Número de Teléfono] Correo Electrónico: [Correo Electrónico]
--

<b>Técnico Electricista Contratista:</b> Nombre: [Nombre del Técnico] Identificación: [Número de Identificación] Dirección: [Dirección Completa] Teléfono: [Número de Teléfono] Correo Electrónico: [Correo Electrónico]
---

Firma \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_