

 <p>LA COMPAÑIA DE HACER LAS COSAS BIEN</p>	<b>ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	Código: FE-E-07-V02 Fecha: 02/11/2023
<b>Código del esquema</b>	<b>C-03</b>	
<b>Alcance</b>	<p style="text-align: center;">Inspector de instalaciones eléctricas de transmisión de energía eléctrica y subestaciones eléctricas asociadas, en niveles de tensión iguales o superiores a 57.500 V de acuerdo los requisitos de la norma SENA - NSCL 280101182 Versión 01 del 7 de mayo de 2021 y con la categoría b) del numeral 35.1.2 de la resolución 40293 del 07 de septiembre de 2021 del Ministerio de Minas y Energía - Minminas:</p> <p style="text-align: center;">"b. Inspector de instalaciones eléctricas de transmisión de energía eléctrica y subestaciones eléctricas asociadas, en niveles de tensión iguales o superiores a 57.500 V"</p>	
<b>Tiempo de Validez de la Certificación</b>	<b>5 Años Justificación (resolución 40293 Art. 35.1 Parágrafo primero)</b>	
<b>Vigilancia</b>	<p>Durante la vigencia de la certificación se realizará dos seguimientos así: El primer seguimiento entre el mes 20 y el mes 25 contados a partir del día siguiente de la fecha de la certificación. El segundo seguimiento se realizará entre el mes 40 y el mes 45 contados a partir del día siguiente de la fecha de la certificación.</p> <p style="text-align: center;">Esta vigilancia se realizará de acuerdo con lo establecido en el reglamento del servicio.</p>	
<b>Criterios de Desempeño específicos/resultados esenciales de la actividad De acuerdo con NSCL 280101182</b>		
<b>Actividades Clave</b>	<b>Criterios de Desempeño específicos</b>	
1 Comprobar requisitos	1.1 Los materiales cumplen con certificados de conformidad de producto	
	1.2 El sistema de puesta a tierra cumple con criterios de diseño y reglamento técnico	
	1.3 Las protecciones eléctricas cumplen con diseño de instalación y reglamento técnico	
	1.4 La conexión de elementos eléctricos está acorde con diseño de instalación y reglamento técnico	
	1.5 Las mediciones eléctricas cumplen con requerimientos del reglamento técnico	
	1.6 Las pruebas funcionales de elementos eléctricos cumplen con reglamento técnico	
	1.7 El empleo de instrumentos de medición cumple con manual de usuario	
2 Consolidar Información	2.1 El registro fotográfico cumple con procedimiento técnico	
	2.2 El diligenciamiento de listas de verificación cumple con procedimiento técnico	
	2.3 Los soportes documentales cumplen con procedimiento técnico	
	2.4 El reporte técnico cumple con procedimiento técnico y criterios de veracidad	
	2.5 Los datos del suscriptor cumplen con especificaciones técnicas y reglamento técnico	
	2.6 El registro de inspección cumple con especificaciones técnicas	
	2.7 El reporte de las no conformidades está acorde al procedimiento técnico	
	2.8 La descripción de hallazgos cumple con procedimiento técnico y criterios de veracidad	
	2.9 El esquema de respaldo de información cumple con procedimientos técnicos	
Seguridad y salud en el trabajo	B.1 El uso de elementos de protección personal cumple con normativa de seguridad y salud en el trabajo	
<b>DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS Y TAREAS</b>		
1	Verificar la información aportada en la declaración de cumplimiento, alcance de la inspección, personas relacionadas y firma.	
2	Revisar el diseño de la instalación (planos y memorias de cálculo), verificando que cumplan los requisitos de diseño del RETIE.	
3	Verificar la información descrita en los certificados de conformidad de producto aportados por el cliente y que éstos coincidan con los productos instalados.	
4	Definir las actividades de la inspección, equipos de medición y formatos a utilizar.	
5	Realizar el análisis de riesgos en el sitio a inspeccionar, determinar las medidas de prevención y la viabilidad de la inspección de acuerdo con el procedimiento	
6	Aplicar las medidas de prevención y seguridad de acuerdo con la actividad de la inspección y el procedimiento de medición a efectuar.	
7	Realizar la reunión de apertura de inspección de acuerdo con el procedimiento establecido.	
8	Realizar el registro fotográfico durante el recorrido de la inspección.	
9	Realizar el registro de información en las listas de verificación de acuerdo con el recorrido de la inspección.	
10	Realizar la reunión de cierre de inspección de acuerdo con el procedimiento establecido.	
11	Realizar el informe técnico de la inspección aportando los soportes recolectados y el análisis de los hallazgos.	
12	Verificar que el sistema de transmisión aéreo cumplan con los requisitos establecidos en el RETIE y el diseño de instalación.	
13	Verificar que el sistema de transmisión subterráneo cumplan con los requisitos establecidos en el RETIE y el diseño de instalación.	
14	Verificar que las subestaciones eléctricas asociadas al proceso de transmisión cumplan con los requisitos establecidos en el RETIE y el diseño de instalación.	
15	Comprobar que el sistema de puesta a tierra cumpla con los criterios de diseño y los requerimientos del RETIE.	
16	Comprobar que el sistema de protección contra rayos cumpla con los criterios de diseño y los requerimientos del RETIE.	
17	Verificar que los elementos de protección y seccionamiento del sistema de transmisión eléctrica cumplan con el diseño de instalación y los requerimientos del RETIE.	
18	Medir la resistencia de puesta a tierra de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del usuario.	
19	Medir la tensión de paso, contacto y transferidas de acuerdo con el anexo general del RETIE y el manual del usuario.	
20	Realizar el ensayo de equipotencialidad de todas las partes metálicas que deban conectarse a tierra, de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del	
21	Medir la resistencia de aislamiento de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del usuario .	
22	Medir la densidad de flujo magnético y la intensidad de campo eléctrico de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del usuario .	
23	Medir longitudes y distancias de seguridad de acuerdo con los requerimientos del anexo general del RETIE.	
24	Realizar las pruebas funcionales a la instalación de acuerdo con los requisitos del anexo general del RETIE.	
25	Determinar la conformidad de los valores obtenidos en las mediciones de acuerdo con los requisitos establecidos en el RETIE.	

COMPETENCIAS REQUERIDAS	
<b>De acuerdo con Resolución 40293, numeral 35.1.4 y NSCL 280101182: Evaluar instalaciones eléctricas acorde con normativa y procedimientos técnicos</b>	
a	Análisis e identificación de Riesgos de acuerdo con el tipo de instalación eléctrica.
b	Interpretación de planos eléctricos (Simbología, funcionalidad del sistema, dimensionamiento de equipos y elementos eléctricos), memorias de cálculo y declaración de cumplimiento.
c	Manejo de los equipos de medida, aseguramiento metrológico, procedimientos y metodologías de medición, interpretación de resultados y registro de información, asociados a los procesos de inspección de instalaciones eléctricas.
d	Interpretación y aplicación del RETIE y cualquier tipo de normatividad aplicable a la instalación a inspeccionar.
e	Toma de decisión independiente sobre la conformidad con el RETIE de la instalación eléctrica inspeccionada.
f	Emisión de un juicio profesional sobre el cumplimiento o incumplimiento de la instalación inspeccionada, así como la capacidad de sustentar dicho juicio.
g	Conocimiento y aplicación de metodologías de planeación para las inspecciones.
Habilidades	Conocimientos
Redacción	
Capacidad de comunicación oral y escrita	a. Materiales y equipos eléctricos (1.1, 1.2, 1.3): a.1 calidad de materiales eléctricos y requisitos de calidad de los productos eléctricos, a.2 características de las fichas técnicas de los equipos y técnicas de identificación de criterios y requisitos de conformidad de productos.
Lectura comprensiva	b. Fundamentos de electricidad (1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7): b.1 magnitudes eléctricas fundamentales, b.2 Tipos de corriente, b.3 resumen de unidades eléctricas, b.4 tipos de parámetros eléctricos, b.5 convenciones eléctricas, b.6 procedimiento de medición de parámetros, b.7 equipos de medición, b.8 tipos de riesgos, b.9 transmisión eléctrica, b.10 diseño eléctrico.
capacidad de percepción	c. Instalaciones eléctricas (1.1, 1.2, 1.3, 1.4): c.1 tipos de instalaciones eléctricas, c.2 características de una instalación eléctrica, c.3 líneas de transmisión, c.6 protecciones, c.7 descargadores de sobretensiones, c.8 elementos de conducción, c.10 técnicas de instalación de puesta a tierra, c.11 protección contra rayos, c.12 subestaciones.
	d. Interpretación de planos (1.2, 1.3, 1.4): d.1 técnica de lectura de planos y simbología eléctrica, d.2 generalidades y cuadro de referencia, d.3 escalas.
	e. Pruebas(1.5, 1.6, 1.7): e.1 tipos de pruebas, e.2 procedimientos de aplicación, e.3 equipos e instrumentos, e.4 técnicas de interpretación de resultados, e.5 criterios de interpretación de parámetros y variables, e.6 especificaciones de materiales, herramientas y equipos, e.7 requisitos de seguridad.
	f. Procesamiento de información (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9): f.1 tipos de formatos, f.2 técnicas de diligenciamiento de formatos, f.3 métodos de captura de información, f.4 métodos de respaldo de la información.
	g. Normatividad(1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, B1): g.1 reglamento técnico de instalaciones eléctricas, g.2 seguridad y salud en el trabajo, g.3 reglas de oro, g.4 técnicas de prevención en riesgos eléctricos, g.5 técnicas de aplicación de medidas de seguridad, g.6 técnicas de utilización de elementos de protección personal, g.7 técnicas de señalización y demarcación de área, g.8 protocolo de inspección de sitio de trabajo.
EVIDENCIAS REQUERIDAS DE ACUERDO CON LA RESOLUCIÓN 40293, NUMERAL 35.1 y NSCL 280101182	
Conocimiento	1)c. Instalaciones eléctricas (1.1, 1.2, 1.3, 1.4): c.1 tipos de instalaciones eléctricas, c.2 características de una instalación eléctrica, c.3 líneas de transmisión, c.6 protecciones, c.7 descargadores de sobretensiones, c.8 elementos de conducción, c.10 técnicas de instalación de puesta a tierra, c.11 protección contra rayos, c.12 subestaciones.  2) g. Normatividad(1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, B1): g.1 reglamento técnico de instalaciones eléctricas, g.2 seguridad y salud en el trabajo, g.3 reglas de oro, g.4 técnicas de prevención en riesgos eléctricos, g.5 técnicas de aplicación de medidas de seguridad, g.6 técnicas de utilización de elementos de protección personal, g.7 técnicas de señalización y demarcación de área, g.8 protocolo de inspección de sitio de trabajo.
Desempeño -Directo	1. Revisión de características técnicas (1.1, 1.2, 1.3) 2. Validación de la instalación (1.4, 1.5, 1.6, 1.7) 3. Recolección de evidencias (2.1, 2.2, 2.3, 2.9) 4. Elaboración de informe (2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8)
PRERREQUISITOS ( Resolución 40293 numeral 35.1.5)	
Educación	Ingeniero electricista o eléctrico, electromecánico o de distribución y redes eléctricas.
Experiencia	Más de cinco años en actividades de diseño y/o construcción y/u operación y/o mantenimiento y/o inspección de instalaciones eléctricas de transmisión de energía eléctrica y subestaciones eléctricas asociadas, en niveles de tensión iguales o superiores a 57.500 V.  <b>Nota:</b> Las certificaciones aportadas deben cumplir con lo establecido en el artículo 2.2.2.3.8 del decreto 1083 de 2015, o la norma que la adicione, modifique o sustituya.
Certificación	Certificación vigente en la categoría "i. Inspector de instalaciones eléctricas de uso final distintas a las de los literales d, e, f, g, h, incluyendo sus instalaciones asociadas de: autogeneración y cogeneración de electricidad, con niveles de tensión de corriente directa y corriente alterna inferior a 1.000 V; redes eléctricas de distribución y subestaciones eléctricas asociadas, con tensión inferior a 57.500 V."
Requisitos de aptitud	Visión, audición y movilidad
Documentos de soporte	Hoja de vida, matricula profesional, soportes de educación, constancias laborales y declaración de salud (requerida para requisitos de aptitud)

CRITERIOS Y MÉTODOS DE CERTIFICACIÓN	
EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA ESPECÍFICA	
<b>Modalidad de la Prueba</b>	Revisión documental
<b>Criterios</b>	<p>Aprobación: con el 100% que equivale a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matrícula profesional: sin sanciones</li> <li>- Certificación de experiencia: Más de cinco años en actividades de diseño y/o construcción y/u operación y/o mantenimiento y/o inspección de instalaciones eléctricas de transmisión de energía eléctrica y subestaciones eléctricas asociadas, en niveles de tensión iguales o superiores a 57.500V.</li> </ul> <p>Una vez aprobada la evaluación de la experiencia se procede a programar la prueba de conocimiento.</p>
PRUEBA DE CONOCIMIENTO	
<b>Modalidad de la Prueba</b>	Examen escrito
<b>Criterios</b>	<p><b>Duración:</b> 4 horas</p> <p><b>Aprobación:</b> con el 80%</p> <p><b>Intentos permitidos:</b> 2 (Inicial + 1 reintento)</p> <p>El reintento se permitirá, solo en caso de desaprobación del examen inicial con un resultado igual o superior al 60%.</p> <p><b>Una vez aprobada la prueba de conocimiento se procede a programar la prueba de desempeño, la cual puede darse de forma consecutiva, ya que el aplicativo en el cual se realiza la prueba entrega la calificación de forma automática.</b></p>
PRUEBA DE DESEMPEÑO	
<b>Modalidad de la Prueba</b>	<b>Simulación:</b> Se evalúa el desempeño del candidato frente a una instalación, creada a través de ayudas visuales y registros fotográficos que simulan la presencia del candidato en un proyecto.
<b>Criterios</b>	<p><b>Duración:</b> 4 horas</p> <p><b>Aprobación:</b> con el 80%</p> <p><b>Intentos permitidos:</b> 1, En caso de desaprobación, no hay un segundo intento, por lo tanto el proceso se determina automáticamente como cerrado, caso en el cual el candidato deberá realizar un proceso de cierre de brechas de forma autónoma o independiente para fortalecer su competencia y presentar nuevamente la solicitud (<b>Aplica Terminos y Condiciones - R-V-01</b>)</p>
CRITERIOS Y MÉTODOS DE RENOVACIÓN	
<b>Confirmación de la continuidad de</b>	El candidato debe reenviar nuevamente la solicitud enviada en la certificación inicial junto con los documentos requeridos en los
<b>Controles de capacidad física en</b>	
<b>Desarrollo Profesional</b>	- Las actualizaciones o complemento en procesos de formación.
<b>Entrevista Estructurada</b>	Una vez revisada la solicitud y los soportes, se agenda una entrevista con el coordinador de operaciones quien dirige la actividad y un examinador para asegurar la validación de respuestas con contenido técnico.
<b>Evaluación de la experiencia específica</b>	La persona certificada con intención de renovar la certificación, debe demostrar la experiencia específica con los mismos criterios y método de la certificación inicial.
<b>Prueba de Conocimiento</b>	La persona certificada con intención de renovar la certificación, debe presentar nuevamente evaluación de conocimiento con los mismos criterios y método de la certificación inicial.
<b>Prueba de Desempeño</b>	La persona certificada con intención de renovar la certificación, debe presentar nuevamente evaluación de desempeño con los mismos criterios y método de la certificación inicial.
CÓDIGO DE CONDUCTA	
<p>Con el fin de garantizar que las personas certificadas realicen un ejercicio idóneo y ético en virtud de su competencia profesional, el candidato o persona certificada debe dar cumplimiento a:</p> <p style="text-align: center;">F-G-02 Compromiso de confidencialidad e imparcialidad</p> <p style="text-align: center;">FE-G-01 Código de Ética, documentos normativos de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ley 51 de 1986</li> <li>- Ley 842 de 2003</li> <li>- Decreto 1873 de 1996</li> <li>- Decreto 1073 de 2015</li> </ul>	
<b>Criterios para suspender o retirar la certificación</b>	Incurrir en las causales definidas en el reglamento del servicio R-V-01 en su versión vigente
<b>Periodo de validez del esquema</b>	3 años
<b>Criterios para efectuar cambios en el alcance o en el nivel de certificación</b>	Modificaciones en el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE Actualización de las normas de competencia laboral NSCL 280101182