

<b>SERVICIO</b>	ENERGÍA	<b>CLASIFICACIÓN</b>	N/A	<b>FORMATO / FORMULARIO</b>	FORMATO 19
<b>NOMBRE FORMATO</b>	INFORMACIÓN DE ACCIDENTES DE ORIGEN ELÉCTRICO			<b>PERIODICIDAD REPORTE</b>	TRIMESTRAL
<b>TÓPICO</b>	TÉCNICO	<b>ACTO ADMINISTRATIVO</b>	RESOLUCIÓN N° SSPD - 20102400008055	<b>No. CAMPOS</b>	25
<b>AÑOS DISPONIBLES</b>	2010-2017				

**DEFINICIÓN DE CAMPOS**

<b>Identificador Empresa</b>	Corresponde al código de identificación en base de datos, de la empresa que realiza el reporte de la información al SUI.
<b>Empresa</b>	Nombre de la empresa que reporta la información, conforme a como está registrado en el Registro Único de Prestadores de Servicios - RUPS.
<b>Descripción General</b>	<b>Campo obligatorio, Información que la Empresa debe registrar para indicar en forma general en que consistió el accidente. Cadena alfanumérica de hasta 2500 caracteres. (Variable Excluida - Reserva por razones de habeas data)</b>
<b>Fecha</b>	Fecha en la que ocurrió el accidente, según el formato establecido en el capítulo 2.
<b>Hora</b>	Hora en la que ocurrió el accidente, según el formato establecido en el capítulo 2.
<b>Código DANE</b>	Corresponde a la información del lugar en el que ocurrió el accidente, según la codificación dada por el DANE a la división político-administrativa de Colombia, con la siguiente estructura: DMMMMCC, donde "DD" es el código del departamento, "MMM" corresponde al código del municipio y "CCC" corresponde al centro poblado. Para los casos en los que no aplique el centro poblacional se debe diligenciar 000.
<b>Departamentos</b>	Corresponde al Departamento reportado donde ocurrió el accidente
<b>Municipio</b>	Corresponde al Municipio reportado donde ocurrió el accidente
<b>Dirección</b>	<b>Corresponde a la dirección catastral donde ocurrió el accidente. Cadena alfanumérica de hasta 100 caracteres - (Variable Excluida - Reserva por razones de habeas data)</b>
<b>Persona accidentada</b>	<b>Corresponde al nombre completo de la persona accidentada. Cadena alfanumérica de hasta 100 caracteres. - (Variable Excluida - Reserva por razones de habeas data)</b>
<b>Centro Poblado</b>	Corresponde al Centro Poblado reportado donde ocurrió el accidente
<b>Ubicación</b>	Indica si el accidente tuvo como ubicación una zona rural dispersa (R), sector urbano (U) o centro poblado (C). Se consideran urbanos, aquellos inmuebles localizados en la cabecera municipal. Centro poblado (C) es un área con características urbanas, ubicada en el espacio rural del municipio, conformado por 20 o más viviendas contiguas o adosadas entre sí. Este concepto para fines censales agrupa los caseríos, corregimientos municipales e inspecciones de policía. Rurales dispersos, son aquellos inmuebles localizados en el espacio rural del municipio, conformado por menos de 20 viviendas contiguas o adosadas entre sí.
<b>Sexo</b>	Corresponde al sexo de la persona accidentada, M para masculino y F para femenino.
<b>Edad</b>	Corresponde a la edad en número de años de la persona accidentada. Cadena alfanumérica de hasta 2 caracteres.
<b>Tipo de Identificación</b>	Corresponde al Código del tipo de identificación de la persona accidentada, de acuerdo con las siguientes alternativas;  TIPO DE IDENTIFICACIÓN CÓDIGO Cédula 1 Tarjeta de identidad 2 Pasaporte 3 Cédula de extranjería. 4 Otro 5 N.N. 6
<b>Vinculado a la Empresa</b>	Indica si la persona accidentada es empleado de la empresa. Se deberá reportar una S en caso afirmativo o una N en caso contrario.
<b>Tipo de Vinculación</b>	Indica la vinculación de la persona accidentada con la empresa, según los códigos que se describen en el siguiente cuadro:  TIPO DE VINCULACIÓN CÓDIGO Planta 1 Contratista 2 Temporal 3 Aprendiz 4 No aplica 5
<b>Grado de Escolaridad</b>	Indica el nivel de capacitación de la persona accidentada, según los códigos que se describen en el siguiente cuadro:  GRADO DE ESCOLARIDAD CÓDIGO Básica primaria 1 Bachiller 2 Bachiller técnico 3 Técnico 4 Técnico Sena 5 Tecnólogo 6 Profesional 7 Otro 8
<b>Tiempo de Vinculación</b>	Indica el tiempo, en meses, de vinculación de la persona accidentada, con la empresa.  Nota: en caso que la persona no tenga vinculación laboral con la empresa se diligencia 11111.
<b>Sección o área de la empresa</b>	Corresponde a la sección o área de la empresa en donde sucedió el accidente, según la actividad que desarrolla la empresa, de acuerdo con los códigos establecidos en el siguiente cuadro:  Actividad y sección de la empresa Código Actividad de generación Operación (producción) 1 Mantenimiento 2 Otro 3 Actividad de transmisión Operación 4 Mantenimiento 5 Otro 6 Actividad de distribución Operación 7 Mantenimiento 8 Otro 9 Actividad de comercialización Labores de comercialización 10 Otro 11
<b>Tipo de lesión</b>	Corresponde al tipo de lesión que sufrió la persona accidentada, de acuerdo con los códigos establecidos en el siguiente cuadro:  Tipo de lesión Código Tetanicación 1 Fibrilación 2 Electrólisis 3 Quemaduras 4 Traumatismos 5 Conjuntivitis 6 Derivadas 7 Muerte 8 Otra 9

<p><b>Origen del accidente</b></p>	<p>Corresponde al hecho que originó el accidente, según el siguiente cuadro:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Origen del accidente Código</p> <p>Malos contactos 1</p> <p>Cortocircuito 2</p> <p>Aperturas de interruptores con carga 3</p> <p>Apertura o cierre de seccionadores 4</p> <p>Suspensión del servicio 5</p> <p>Falta de un sistema ininterrumpido de potencia 6</p> <p>No disponibilidad de plantas de emergencia 7</p> <p>No disponibilidad de transferencia 8</p> <p>Desatención de normas técnicas 9</p> <p>Negligencia en operación 10</p> <p>Impericia en operación 11</p> <p>Fallas de aislamiento 12</p> <p>Accidentes externos 13</p> <p>Vientos fuertes 14</p> <p>Humedades 15</p> <p>Fallas de instalación 16</p> <p>Fallas de operación 17</p> <p>Fallas de mantenimiento 18</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Fallas a tierra 19</p> <p>Falta de conductor de puesta a tierra 20</p> <p>Fallas en el diseño del sistema de protección 21</p> <p>Fallas en la construcción del sistema de protección 22</p> <p>Fallas en la operación del sistema de protección 23</p> <p>Unión y separación constante de materiales aislantes 24</p> <p>Unión y separación constante de materiales sólidos 25</p> <p>Unión y separación constante de gases con la presencia de un aislante 27</p> <p>Violación de distancias de seguridad 28</p> <p>Rayos 29</p> <p>Violación de áreas restringidas 30</p> <p>Otra 31</p> </td> </tr> </table>	<p>Origen del accidente Código</p> <p>Malos contactos 1</p> <p>Cortocircuito 2</p> <p>Aperturas de interruptores con carga 3</p> <p>Apertura o cierre de seccionadores 4</p> <p>Suspensión del servicio 5</p> <p>Falta de un sistema ininterrumpido de potencia 6</p> <p>No disponibilidad de plantas de emergencia 7</p> <p>No disponibilidad de transferencia 8</p> <p>Desatención de normas técnicas 9</p> <p>Negligencia en operación 10</p> <p>Impericia en operación 11</p> <p>Fallas de aislamiento 12</p> <p>Accidentes externos 13</p> <p>Vientos fuertes 14</p> <p>Humedades 15</p> <p>Fallas de instalación 16</p> <p>Fallas de operación 17</p> <p>Fallas de mantenimiento 18</p>	<p>Fallas a tierra 19</p> <p>Falta de conductor de puesta a tierra 20</p> <p>Fallas en el diseño del sistema de protección 21</p> <p>Fallas en la construcción del sistema de protección 22</p> <p>Fallas en la operación del sistema de protección 23</p> <p>Unión y separación constante de materiales aislantes 24</p> <p>Unión y separación constante de materiales sólidos 25</p> <p>Unión y separación constante de gases con la presencia de un aislante 27</p> <p>Violación de distancias de seguridad 28</p> <p>Rayos 29</p> <p>Violación de áreas restringidas 30</p> <p>Otra 31</p>				
<p>Origen del accidente Código</p> <p>Malos contactos 1</p> <p>Cortocircuito 2</p> <p>Aperturas de interruptores con carga 3</p> <p>Apertura o cierre de seccionadores 4</p> <p>Suspensión del servicio 5</p> <p>Falta de un sistema ininterrumpido de potencia 6</p> <p>No disponibilidad de plantas de emergencia 7</p> <p>No disponibilidad de transferencia 8</p> <p>Desatención de normas técnicas 9</p> <p>Negligencia en operación 10</p> <p>Impericia en operación 11</p> <p>Fallas de aislamiento 12</p> <p>Accidentes externos 13</p> <p>Vientos fuertes 14</p> <p>Humedades 15</p> <p>Fallas de instalación 16</p> <p>Fallas de operación 17</p> <p>Fallas de mantenimiento 18</p>	<p>Fallas a tierra 19</p> <p>Falta de conductor de puesta a tierra 20</p> <p>Fallas en el diseño del sistema de protección 21</p> <p>Fallas en la construcción del sistema de protección 22</p> <p>Fallas en la operación del sistema de protección 23</p> <p>Unión y separación constante de materiales aislantes 24</p> <p>Unión y separación constante de materiales sólidos 25</p> <p>Unión y separación constante de gases con la presencia de un aislante 27</p> <p>Violación de distancias de seguridad 28</p> <p>Rayos 29</p> <p>Violación de áreas restringidas 30</p> <p>Otra 31</p>						
<p><b>Causa del Accidente</b></p>	<p>Corresponde a la causa que originó el accidente, según el siguiente cuadro:</p> <p>Causa del accidente Código</p> <p>Arcos eléctricos 1</p> <p>Ausencia de electricidad 2</p> <p>Contacto directo 3</p> <p>Contacto indirecto 4</p> <p>Cortocircuito 5</p> <p>Electricidad estática 6</p> <p>Equipo defectuoso 7</p> <p>Rayos 8</p> <p>Sobrecarga 9</p> <p>Tensión de contacto 10</p> <p>Tensión de paso 11</p> <p>Otra 12</p>						
<p><b>Medidas Tomadas</b></p>	<p>indica las medidas tomadas por la empresa, dirigidas a prevenir y evitar futuros accidentes de origen eléctrico.</p>						
<p><b>Observaciones</b></p>	<p>corresponde a las observaciones de la empresa, según lo indicado en la definición de las variables: 10, 14, 16, 17, 18, 19 y aquellas que la empresa considere convenientes. Campo alfanumérico que tiene como máxima longitud 2500 caracteres. (Variable Excluida - Reserva por razones de habeas data)</p>						
<p><b>Año</b></p>	<p>Año de cargue de la información</p>						
<p><b>Trimestre</b></p>	<p>Corresponde al trimestre de cargue de la información</p>						
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>FECHA ACTUALIZACIÓN</b></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>30/11/2017</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>FICHA TÉCNICA</b></td> <td></td> </tr> </table>			<b>FECHA ACTUALIZACIÓN</b>	<b>30/11/2017</b>		<b>FICHA TÉCNICA</b>	
	<b>FECHA ACTUALIZACIÓN</b>	<b>30/11/2017</b>					
	<b>FICHA TÉCNICA</b>						