

**DIRECCIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN DE ENERGÍA
SUPERINTENDENCIA DELEGADA DE ENERGÍA Y GAS
SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS**



FORMULARIO DE ADQUISICIÓN DE DATOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN DE RIESGOS DE ORIGEN ELÉCTRICO 2023

1. Lea con atención cada aspecto del formulario y responda únicamente con la información que se le está solicitando.

IDENTIFICACION DEL PRESTADOR DEL SERVICIO, ARL Y CONTRATISTAS EXPUESTOS A RIESGO ELÉCTRICO - ORGANIZACIÓN				
ID	Pregunta o Campo	Valor o texto	Documento soporte o anexo	Nombre del archivo adjunto
O1	Nombre de la Empresa			
O2	Nombre de la ARL de la Empresa año 2022			
O3	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de su Empresa:		Certificado expedido por la ARL	
O4	Informe el número de suscriptores de su empresa con corte a 31-12-2022, clasificados como cuenta o contrato residencial.		NA	
O5	Informe el número de suscriptores de su empresa con corte a 31-12-2022, clasificados como cuenta o contrato industrial.		NA	
O6	Informe el número de suscriptores de su empresa con corte a 31-12-2022, clasificados como cuenta o contrato comercial.		NA	
O7	Informe el número de suscriptores de su empresa con corte a 31-12-2022, clasificados como cuenta o contrato provisional de obra.		NA	
O8	Informe el número de suscriptores o cuentas contrato de su empresa con barrios subnormales con corte a 31-12-2022.		NA	
	Total Suscriptores de la empresa	0	NA	
O9	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos directamente a su empresa que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O10	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos indirectamente a su empresa (incluidos contratistas personas naturales, en misión, temporales, u otros) que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022			
O11	Informe el número de empresas contratistas ² que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, que estuvieron expuestas a riesgos de origen eléctrico en las actividades de distribución y comercialización de energía, durante la vigencia 2022.		Archivo excel con la siguiente información para las empresas contratistas que hayan realizado actividades en o cerca de las redes de distribución o subestaciones operadas por el agente: 1. Nombre de empresas contratistas; 2. Número de contrato; 3. fecha de inicio del contrato; 4. fecha de finalización el contrato (en caso que se encuentre vigente, indicar la fecha estimada en el plazo del contrato)	
O12	Nombre contratista 1		NA	
O13	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 1 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O14	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 1:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
O15	Nombre contratista 2		NA	
O16	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 2 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O17	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 2:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
O18	Nombre contratista 3		NA	
O19	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 3 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O20	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 3:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	

O21	Nombre contratista 4		NA	
O22	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 4 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O23	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 4:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
O24	Nombre contratista 5		NA	
O25	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 5 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O26	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 5:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
O27	Nombre contratista 6		NA	
O28	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 6 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O29	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 6:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
O30	Nombre contratista 7		NA	
O31	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 7 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O32	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 7:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
O33	Nombre contratista 8		NA	
O34	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 8 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O35	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 8:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
O36	Nombre contratista 9		NA	
O37	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 9 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O38	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 9:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
O39	Nombre contratista 10		NA	
O40	Informe el número de profesionales competentes ¹ adscritos al contratista 10 que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O41	Escriba la calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de la empresa contratista 10:		Certificado expedido por la ARL, documento de verificación del prestador del servicio y seguimientos realizados	
	Total número de profesionales competentes ¹ que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por la empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
	Calificación o porcentaje otorgado por la ARL en 2022, sobre el avance en la implementación del SG-SST de las empresas que laboraron en las redes de MT o BT o subestaciones operadas por su empresa o en las proximidades de éstas, durante el 2022		NA	
O42	Cuántos profesionales competentes ¹ (directos, indirectos o de contratistas, fueron capacitados sobre los riesgos de origen eléctrico, y sobre el procedimiento de autorización y ejecución de trabajos rutinarios con exposición a factores de riesgo eléctrico?		Certificados de las capacitaciones realizadas, con el listado de profesionales competentes capacitados en riesgos de origen eléctrico y sobre el procedimiento de autorización y ejecución de trabajos rutinarios con exposición a factores de riesgo eléctrico. Cuadro comparativo planeado Vs ejecutado 2022	
O43	Cuántos profesionales competentes ¹ (directos, indirectos o de contratistas), se proyecta capacitar sobre los riesgos de origen eléctrico, y sobre el procedimiento de autorización y ejecución de trabajos rutinarios con exposición a factores de riesgo eléctrico para el año 2023?		Plan de capacitaciones sobre riesgos de origen eléctrico y sobre el procedimiento de autorización y ejecución de trabajos rutinarios con exposición a factores de riesgo eléctrico año 2023	
O44	La empresa cuenta con un procedimiento para verificar y garantizar que todos sus colaboradores y los de sus contratistas asisten a las capacitaciones en riesgo eléctrico?		Adjuntar el procedimiento documentado utilizado para verificar que sus colaboradores y los de sus contratistas asociados a la operación y mantenimiento de las redes y subestaciones, cuentan con capacitación en riesgos eléctricos. En caso de no contar con procedimiento documentado, indicar la fecha en que se establecerá el citado procedimiento	

1. "PROFESIONAL COMPETENTE: Es la persona natural (técnico, tecnólogo o ingeniero formado en el campo de la electrotecnia), que además de cumplir los requisitos de persona calificada cuenta con matrícula profesional vigente y que según la normatividad legal, lo autorice o acredite para el ejercicio de la profesión y ha adquirido conocimientos y habilidades para desarrollar actividades en este campo." Definición RETIE

2. Corresponde a las personas jurídicas que contaron con contratos para ejecución de labores en los activos que son operados por la empresa seleccionada en la pregunta O1 correspondientes a las actividades de distribución o comercialización o hayan realizado labores adyacentes a estos.

**DIRECCIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN DE ENERGÍA
SUPERINTENDENCIA DELEGADA DE ENERGÍA Y GAS
SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS**



FORMULARIO DE ADQUISICIÓN DE DATOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN DE RIESGOS DE ORIGEN ELÉCTRICO 2023

IDENTIFICACION DEL PRESTADOR DEL SERVICIO, ARL Y CONTRATISTAS EXPUESTOS A RIESGO ELÉCTRICO - DIVULGACIÓN

0

ID	Pregunta o Campo	Valor o texto					Documento soporte o anexo	Nombre del archivo adjunto	
		Residenciales	Industriales	Comerciales	Barrio subnormal	Provisionales			
D1	¿Cuántos usuarios o cuentas contrato nuevos, puso en servicio su empresa durante la vigencia 2022?						Cuadro reporte de números de cuenta asignados en 2022		
D2	¿Cuántas cartillas de seguridad entregó su empresa a nuevos usuarios, el día en que se puso en servicio una instalación eléctrica, en la vigencia 2022?						copia de la cartilla de seguridad y soporte de entrega de cartillas		
D3	¿Cuántos suscriptores de su empresa fueron instruidos en el año 2022, sobre recomendaciones de seguridad, escritas en letras con un tamaño de fuente mínimo ocho, impresa en la factura o en volantes anexos a esta?						Copia de una de las facturas o los volantes entregados para cada periodo donde se realizaron las recomendaciones		
CARTILLA DE SEGURIDAD, CAMPAÑAS DE ADVERTENCIA Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD									
	Medios de comunicación para divulgación de la cartilla de seguridad y de campañas de advertencia de los riesgos asociados a las redes eléctricas.	1. Entrega personal (diferentes a usuarios nuevos)	2. Prensa	3. Radio o TV	4. Página WEB	5. En puntos de atención al usuario	De acuerdo al medio de divulgación: 1. Planilla de recepción personal. 2. recortes de prensa de las divulgaciones realizadas. 3. Copia del contrato de anuncios en radio o T.V o carta de la emisora/programadora que incluya número de repeticiones y tiempo al aire de cada divulgación. 4. Evidencia de la publicación de la cartilla en la página web. 5. registro fotográfico de los sitios de recolección de la cartilla de seguridad y reporte de cartillas tomadas por los usuarios		
D4	Cantidad de divulgaciones de la cartilla de seguridad con los riesgos asociados a las redes eléctricas realizadas de acuerdo a los medios de comunicación seleccionados para ello								
D5	Cantidad de campañas de advertencia de los riesgos asociados a las redes eléctricas realizadas de acuerdo a los medios de comunicación seleccionados para ello (en general)								
D6	¿Cuántas campañas de advertencia de los riesgos asociados a las redes, en particular aquellas aledañas a viviendas; realizó durante el 2022?								
D7	En caso de ser otro medio de divulgación de la cartilla de seguridad, indique cuál.								
D8	Señale la cantidad de divulgaciones de la cartilla de seguridad realizadas a través del medio de divulgación indicado en la casilla anterior								
	Total divulgaciones de la cartilla de seguridad	0							
D9	En caso de ser otro medio de divulgación de las campañas de advertencia de los riesgos asociados a las redes eléctricas, indique cuál.								
D10	Señale la cantidad de divulgaciones de las campañas de advertencia de los riesgos asociados a las redes eléctricas realizadas a través del medio de divulgación indicado en la casilla anterior								
	Total divulgaciones de campañas de advertencia	0							
		Posee la condición señalada	Señale el lugar de la cartilla de seguridad donde se encuentra la condición señalada			NA			
D11	¿Las cartillas de seguridad indican los procedimientos a seguir para adquirir información e ilustración relativa al servicio de energía eléctrica, incluidos los procedimientos relativos a las solicitudes de ampliación del servicio, identificación y comunicación con la empresa prestadora del servicio? Especifique en que parte de la cartilla se encuentra					Imagen ilustrativa de la cartilla de seguridad indicando la forma y lugar de la evidencia de la condición señalada			
D12	¿Las cartillas de seguridad informan de una manera resaltada, cómo y dónde reportar emergencias que se presenten en el interior o en el exterior del domicilio? Especifique en que parte de la cartilla se encuentra								
D13	¿Las cartillas de seguridad resumen las principales acciones de primeros auxilios en caso de contacto eléctrico? Especifique en que parte de la cartilla se encuentra								
D14	¿Las cartillas de seguridad contienen recomendaciones prácticas relacionadas con el manejo de los artefactos eléctricos? Especifique en que parte de la cartilla se encuentra								

MANTENIMIENTOS Y TALLERES								
D15	Indique cuántos km de red de M.T operó su empresa durante el 2022						N.A.	
D16	Indique cuántos km de red de B.T operó su empresa durante el 2022						N.A.	
D17	¿Cuántos mantenimientos preventivos realizó en las redes de M.T y B.T que operó su empresa durante 2022?						Cuadro con descripción y cantidad de mantenimientos preventivos y muestra de órdenes de trabajo	
D18	¿Cuántos mantenimientos correctivos realizó en las redes de M.T y B.T que operó su empresa durante 2022?						Cuadro con descripción y cantidad de mantenimientos correctivos y muestra de órdenes de trabajo	
D19	Indique cuántas Subestaciones operó su empresa durante el 2022						N.A.	
D20	¿Cuántos mantenimientos preventivos realizó en las subestaciones que operó durante 2022?						Cuadro con descripción y cantidad de mantenimientos preventivos y muestra de órdenes de trabajo	
D21	¿Cuántos mantenimientos correctivos realizó en las subestaciones que operó durante 2022?						Cuadro con descripción y cantidad de mantenimientos correctivos y muestra de órdenes de trabajo	
D22	Cuántos sistemas de puesta a tierra tiene registrados su empresa durante 2022, que sean de su responsabilidad						N.A.	
D23	¿Cuántos mantenimientos de sistemas de puesta a tierra ejecutó en 2022 de aquellos registrados bajo responsabilidad de su empresa?						Cuadro con cantidad de mantenimientos a SPT durante 2022 y muestra de órdenes de trabajo	
D24	¿Cuántos transformadores monofilares tenía registrados su empresa con corte a 31 de diciembre de 2021?						N.A.	
D25	¿Cuántos transformadores monofilares sacó de operación durante el 2022?						Copia de las órdenes de trabajo	
D26	¿Cuántas actividades de información realizó con los residentes cercanos al lugar del trabajo objeto del <u>mantenimiento predictivo o correctivo</u> (en redes urbanas mínimo costado de la manzana donde se hace el mantenimiento), sobre los riesgos de origen eléctrico que se pueden ocasionar por inadecuadas prácticas que rompan las distancias mínimas de seguridad o la zona de servidumbres?						Muestra de las evidencias de las actividades de información adelantadas (registro fotográfico, actas de asistencia, videos, etc)	
D27	¿Cuántas capacitaciones, talleres o jornadas de orientación sobre los riesgos de origen eléctrico por aproximación de la población a las redes y sobre el RETIE, realizó durante el 2022 con la siguiente población en general:	Entes territoriales	Instituciones educativas	Vocales de control de servicios públicos	Trabajadores o gremios de construcción	ejecutores de obras o proyectos de construcción	Muestra de las evidencias de las actividades de información adelantadas (registro fotográfico, actas de asistencia, videos, etc)	
D28	¿Cuántas capacitaciones, talleres o jornadas de orientación sobre los riesgos de origen eléctrico por aproximación de la población a las redes y sobre el RETIE, realizó durante el 2022 con la siguiente población de manera específica:	Residentes de viviendas que violan las distancias mínimas de seguridad según el RETIE	Usuarios existentes		Usuarios o JAC de barrios subnormales	Muestra de las evidencias de las actividades de información adelantadas (registro fotográfico, actas de asistencia, videos, etc)		

FORMULARIO DE ADQUISICIÓN DE DATOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN DE RIESGOS DE ORIGEN ELÉCTRICO 2023

IDENTIFICACION DEL PRESTADOR DEL SERVICIO, ARL Y CONTRATISTAS EXPUESTOS A RIESGO ELÉCTRICO - DIVULGACIÓN

0							
ID	Pregunta o Campo	Valor o texto				Documento soporte o anexo requerido	Nombre del archivo adjunto
		Respuesta	En caso afirmativo, ¿cuál (es)?	en caso negativo, ¿cuál es la estrategia para su implementación?	En caso negativo, ¿cuál es la fecha de implementación de la estrategia?		
G1	¿En 2022 tuvo disponible algún medio de comunicación para que los usuarios o terceras personas reportaran accidentes de origen eléctrico a su empresa?					1. En caso afirmativo: evidencia del medio de comunicación disponible 2. En caso negativo incluir documento de estrategia de implementación y fechas estimadas	
G2	¿En 2022 implementó actividades de promoción con autoridades municipales o policiales, o con terceros ajenos a su empresa, para el reporte efectivo de accidentes de origen eléctrico?					1. En caso afirmativo: evidencia de las actividades de promoción 2. En caso negativo incluir documento de estrategia de implementación y fechas estimadas	
G3	¿Cuenta con metodología o procedimiento para el registro sistemático de información de accidentes de origen eléctrico reportada por propietarios o poseedores de instalaciones eléctricas?					1. En caso afirmativo: copia de la metodología o procedimiento 2. En caso negativo incluir documento de estrategia de implementación y fechas estimadas	
G4	¿Cuenta con un proceso o protocolo vigente establecido para la identificación, estimación, evaluación y análisis de los riesgos de origen eléctrico asociados a sus procesos e infraestructura que opera, en cumplimiento de lo previsto por el anexo técnico del RETIE en su numeral 9.2.?					1. En caso afirmativo: copia del proceso o protocolo 2. En caso negativo incluir documento de estrategia de implementación y fechas estimadas	
G5	¿Cuenta con un plan de acción para dar alcance y cumplimiento a los requisitos que le aplican de la resolución 5018 de 2019 del MINTRABAJO?					1. En caso afirmativo: copia del plan de acción. 2. En caso negativo incluir documento de estrategia de implementación y fechas estimadas	
G6	¿Cuenta con un plan de acción para dar alcance y cumplimiento a los requisitos que le aplican de la resolución 90706 de 2013 del MME?					1. En caso afirmativo: copia del plan de acción. 2. En caso negativo incluir documento de estrategia de implementación y fechas estimadas	
G7	¿Cuenta con un plan de contingencia implementado para la atención de incidentes y accidentes de origen eléctrico?					1. En caso afirmativo: copia del plan de contingencia. 2. En caso negativo incluir documento de estrategia de implementación y fechas estimadas	
EVENTOS Y REPORTES DE EVENTOS RETIE							
G8	¿De cuantos accidentes de origen eléctrico en 2022 con afectación sobre la vida o salud humana tuvo conocimiento su empresa?					NA. (corresponde a la revisión del reporte del formato TT 5 en el SUI)	
G9	¿De cuantos accidentes de origen eléctrico en 2022 con afectación sobre la vida de animales tuvo conocimiento su empresa?					NA	
G10	¿De cuantos accidentes de origen eléctrico en 2022 con afectación sobre árboles o la vida vegetal tuvo conocimiento su empresa?					NA	
G11	¿De cuantos incendios o explosiones sobre su propia infraestructura eléctrica y asociados a factores de riesgo eléctrico durante 2022, tuvo conocimiento su empresa?					Reportes presentados por la empresa ante autoridades locales o compañías de seguros	
G12	indique la fecha de reporte del formato TTS del SUI para cada trimestre del año 2022		trimestre 1	trimestre 2	trimestre 3	trimestre 4	NA
G13	Su empresa presentó solicitudes de información sobre muertes o lesiones de personas por accidentes de origen eléctrico, al Instituto de Medicina Legal en 2022?						En caso afirmativo, incluir las solicitudes remitidas al Instituto de Medicina Legal
G14	¿Cuántos FURAT diligenció su empresa y sus empresas contratistas por accidentes de origen eléctrico para reportar a la ARL durante el 2022?						copia Furat diligenciados en 2022
G15	¿Cuántas investigaciones adelantó su empresa por accidentes de origen eléctrico en 2022 con afectación sobre la vida o salud humana?						Copia de las investigaciones adelantadas
G16	¿Cuántas investigaciones de accidentes de origen eléctrico ejecutó su empresa en 2022, bajo los lineamientos de la Resolución 1401 de 2007 del Ministerio de la Protección Social?						Copia de las investigaciones adelantadas
ANÁLISIS DE RIESGOS							
			Subestaciones		Redes de M.T y B.T		
G17	¿Cuántos diagnósticos de los riesgos de origen eléctrico ejecutó en 2022, mediante la realización de visitas de identificación de peligros y factores de riesgo eléctrico, los siguientes elementos que operó en su sistema de distribución de energía eléctrica?						Copia de los diagnósticos realizados
G18	¿Cuántas matrices de identificación de peligros, evaluación de riesgos y determinación de controles, implementó durante el 2022 sobre los siguientes elementos que operó en su sistema de distribución de energía eléctrica?						Copia de las matrices elaboradas
G19	¿Cuántos análisis de riesgos ejecutó en los elementos que operó en 2022, con la aplicación de evaluaciones del nivel de riesgo y aplicando la matriz de análisis de riesgos, según los criterios de los numerales 9.2, 9.2.1, y 9.2.2 del RETIE?						Copia de los análisis de riesgos elaborados
G20	Cuántos casos de violación de distancias de seguridad por construcciones nuevas o remodelaciones fueron identificadas por su empresa durante el año 2022?						Copia de la documentación de los casos de violación de distancias de seguridad identificados por la empresa

Cantidad de acciones frente a posibles riesgos				
G21	¿Cuántas actividades o planes de acción ejecutó durante el año 2022, encaminadas directamente a la mitigación o eliminación de riesgos de origen eléctrico en la infraestructura que opera?			1. Copia de las actividades o planes de acción. 2. En caso de no realizar, documento explicativo de las razones por las que no se realizaron
G22	¿Cuántas mediciones de campos electromagnéticos ejecutó durante el año 2022, en los términos del artículo 14.4 del anexo técnico del RETIE?			1. Listado y copia de los resultados de las mediciones realizadas. 2. En caso de no realizar, documento explicativo de las razones por las que no se realizaron
G23	¿Cuántas mediciones de tensiones de paso y de contacto ejecutó durante el año 2022, en los términos del anexo técnico del RETIE sobre la infraestructura eléctrica que opera?			1. Listado y copia de los resultados de las mediciones realizadas. 2. En caso de no realizar, documento explicativo de las razones por las que no se realizaron
G24	¿Cuántos convenios para la normalización del servicio ejecutó durante el año 2022, sobre la infraestructura eléctrica que opera?			1. Listado y copia de los convenios suscritos. 2. En caso de no realizar, documento explicativo de las razones por las que no se realizaron
G25	¿Cuántas denuncias presentó ante la Procuraduría General de la Nación durante el año 2022, por la identificación de presuntos incumplimientos del RETIE por parte de los entes territoriales o encargados de aprobar licencias de construcción en los términos y condiciones que aplican de acuerdo con el anexo técnico del RETIE? (Art. 25.6)			1. Copia de las denuncias presentadas. 2. En caso de no realizar, documento explicativo de las razones por las que no se realizaron
G26	¿Cuántas denuncias presentó ante las Alcaldías Municipales, Distritales o curadurías durante el año 2022, por la identificación de presuntos incumplimientos del RETIE específicamente por violación de distancias de seguridad por parte de los suscriptores o usuarios del servicio, en los términos y condiciones que aplican, de acuerdo con el anexo técnico del RETIE?			1. Copia de las denuncias presentadas. 2. En caso de no realizar, documento explicativo de las razones por las que no se realizaron
G27	¿Cuántas denuncias presentó ante la Superintendencia de Industria y Comercio durante el año 2022, por la identificación de presuntos incumplimientos del RETIE por parte de los constructores, diseñadores o productos eléctricos en los términos y condiciones que aplican de acuerdo con el anexo técnico del RETIE?			1. Listado y copia de las denuncias presentadas. 2. En caso de no realizar, documento explicativo de las razones por las que no se realizaron
G28	¿Cuántas denuncias presentó ante el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia durante el año 2022, por la identificación de presuntos incumplimientos del RETIE por parte de los organismos de inspección, en los términos y condiciones que aplican de acuerdo con el anexo técnico del RETIE?			1. Listado y copia de las denuncias presentadas. 2. En caso de no realizar, documento explicativo de las razones por las que no se realizaron
G29	¿Cuántos trabajadores directos e indirectos de su empresa (contratistas, misión, temporales, u otros) fueron dotados con trajes y EPPs contra arco eléctrico y descarga eléctrica durante 2022?			Listas de recibo de dotación con trajes y EPP 2022 contra arco eléctrico y descarga eléctrica. Cuadro comparativo planeación dotación 2022 vs dotación entregada 2022
G30	¿Cuántos trabajadores directos e indirectos de su empresa (contratistas, misión, temporales, u otros) planea dotar con trajes y EPPs contra arco eléctrico y descarga eléctrica, para el año 2023?			Cuadro de planeación de entrega de trajes y EPP contra arco eléctrico y descarga eléctrica para 2023

COMENTARIOS

--