ESTE FORMATO ES DE EXCLUSIVO DILIGENCIAMIENTO DEL GRUPO DE LICENCIAMIENTO Y CONTROL, será empleado para la recepción de solicitudes de autorización, bajo la modalidad de **Licencia**, para la ejecución de prácticas y actividades asociadas al empleo de fuentes radiactivas.

Resolución 9-0874 de 2014 del Ministerio de Minas y Energía.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE SOLICITUD** | **No. Radicado** | **Fecha** | **Trámite No.** |
| ☐  **LICENCIA -** Vigencia de 4 añosFuentes Categoría 1 |  |  | **INICIO TRÁMITE** |
|  |  |  |   | SI |  | NO |  |  |
| ☐ **LICENCIA -** Vigencia de 6 añosFuentes Categoría 2 |  |  |  |  |
|  |  |  | Fecha: | 15-abr-2015 |

|  |
| --- |
| **A. DATOS ESPECÍFICOS DE LA INSTALACIÓN RADIACTIVA** |
| 1. Nombre o Razón Social  |
| 2. NIT  | 3. Práctica        |
| 4. Dirección  |
| 5. Barrio/Vereda  | 6. Ciudad/Municipio  | 7. Departamento  |

|  |
| --- |
| **B. VERIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA** Artículos 22 y 26 Res. 9-0874 de 2014 del Ministerio de Minas y Energía.**A continuación se realiza una verificación de la documentación adjunta a la solicitud, en la cual únicamente se comprueba que existan los documentos, en consecuencia los resultados de la misma no constituyen una evaluación técnica del contenido ni una aprobación o aval del mismo, así como tampoco una autorización.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **FORMATO DE SOLICITUD** |  |  |  |
| Datos generales del solicitante |  |  |  |
| Datos generales del oficial de protección radiológica |  |  |  |
| Datos de la instalación radiactiva y práctica(s) a ejecutar |  |  |  |
| Descripción del material radiactivo según alcance de la solicitud  |  |  |  |
| Listado de personal ocupacionalmente expuesto |  |  |  |
| Listado de equipos de protección radiológica disponibles en la instalación |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA INSTALACIÓN** |  |  |  |
| 1. Plano arquitectónico de la instalación
 |  |  |  |
| 1. Plano de clasificación de áreas y controles de acceso
 |  |  |  |
| 1. Plano de referencia de puntos de medición para ejecución de la vigilancia radiológica
 |  |  |  |
| 1. Descripción de Blindajes estructurales y portátiles con su respectiva memoria de cálculo
 |  |  |  |
| 1. Diagrama descriptivo de la ubicación de las fuentes y de los flujos de material radiactivo
 |  |  |  |
| 1. Plano del sitio de almacenamiento de las fuentes selladas en desuso o en proceso de gestión
 |  |  |  |
| 1. Descripción de los sistemas, elementos y componentes importantes para la protección radiológica y la seguridad física de la instalación
 |  |  |  |
| 1. Descripción de los materiales de construcción y acabado de las superficies de los locales de trabajo
 |  |  |  |
| 1. Descripción del sistema eléctrico de emergencia, fuente de alimentación de los servicios esenciales para la seguridad
 |  |  |  |
| 1. Descripción del sistema de detección y extinción de incendios
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **MANUAL DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE LA INSTALACIÓN** |  |  |  |
| 1. ASPECTOS GENERALES
 |  |  |  |
| * 1. Objetivo y alcance del Manual
 |  |  |  |
| * 1. Definiciones de los términos de uso exclusivo en la instalación o con significado específico en el Manual
 |  |  |  |
| * 1. Situaciones operativas a las que es aplicable
 |  |  |  |
| * 1. Revisiones del Manual: objeto, frecuencia y procedimiento a seguir
 |  |  |  |
| * 1. Control administrativo
 |  |  |  |
| * 1. Lista de símbolos y acrónimos utilizados en el texto
 |  |  |  |
| 1. ORGANIZACIÓN
 |  |  |  |
| * 1. Organización del personal de la instalación
 |  |  |  |
| * 1. Límites de dosis
 |  |  |  |
| * 1. Clasificación de zonas de trabajo
 |  |  |  |
| * 1. Normas de acceso, permanencia y trabajo en zonas clasificadas
 |  |  |  |
| * 1. Contabilidad de las fuentes
 |  |  |  |
| 1. PROGRAMA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
 |  |  |  |
| * 1. Monitoreo de áreas
 |  |  |  |
| * 1. Protección de los Trabajadores Ocupacionalmente Expuestos (TOE)
 |  |  |  |
| * 1. Protección del público, debe contemplar el programa de gestión de desechos radiactivos
 |  |  |  |
| * 1. Control de la exposición potencial
 |  |  |  |
| * 1. Protección al paciente en prácticas médicas
 |  |  |  |
| * 1. Vigilancia especial
 |  |  |  |
| 1. FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
 |  |  |  |
| * 1. Riesgos asociados con las radiaciones ionizantes y sus efectos biológicos
 |  |  |  |
| * 1. Magnitudes básicas y unidades empleadas en la protección radiológica
 |  |  |  |
| * 1. Principios de la protección radiológica
 |  |  |  |
| * 1. Procedimientos y métodos para reducir la exposición. Normas generales y específicas de protección
 |  |  |  |
| * 1. Riesgos radiológicos asociados a los procesos que se realizan en la instalación. Clasificación de zonas. Señalización
 |  |  |  |
| * 1. Riesgos radiológicos asociados a las actividades a realizar en la práctica, sea directamente o bajo su responsabilidad
 |  |  |  |
| * 1. Fundamentos de la protección radiológica
 |  |  |  |
| * 1. Instrucción para la utilización de equipos, ropa protectora, dosímetros e instrumentos de reconocimiento y vigilancia de la radiación, blindajes
 |  |  |  |
| * 1. Procedimientos a seguir en caso de incidente o de emergencias
 |  |  |  |
| * 1. Ejercicios de simulación de varios tipos de accidentes
 |  |  |  |
| 1. PROGRAMA QC/QA DE LA INSTALACIÓN
 |  |  |  |
| 1. REGISTROS
 |  |  |  |
| 1. AUDITORIAS Y REVISIONES DEL PROGRAMA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **MANUAL DE SEGURIDAD FÍSICA**  |  |  |  |
| 1. CARACTERÍSTICAS DEL ACCESO A LA INSTALACIÓN
 |  |  |  |
| 1. BARRERAS FÍSICAS INSTALADAS Y SUS CARACTERÍSTICAS
 |  |  |  |
| 1. SISTEMAS PARA LA VERIFICACIÓN DE ACCESO, FORMAS DE ACTIVACIÓN Y RESPUESTA
 |  |  |  |
| 1. MEDIDAS ADMINISTRATIVAS PARA LA LIMITACIÓN DE ACCESOS NO AUTORIZADOS
 |  |  |  |
| 1. MEDIDAS ADMINISTRATIVAS PARA EL CONTROL DE LOS SISTEMAS DE BARRERAS Y VERIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE ACCESO
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **EVALUACIÓN DE SEGURIDAD** |  |  |  |
| 1. ESCENARIOS DE EXPOSICIONES NORMALES Y POTENCIALES
 |  |  |  |
| 1. MAGNITUD PREVISTA DE LAS EXPOSICIONES NORMALES Y, EN LA MEDIDA QUE SEA RAZONABLE Y PRÁCTICO, ESTIMAR LA PROBABILIDAD Y LA MAGNITUD DE LAS EXPOSICIONES POTENCIALES
 |  |  |  |
| 1. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y LA AMPLITUD DE LAS DISPOSICIONES EN MATERIA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD
 |  |  |  |
|  | SI | NO | N/A |
| **PLAN DE EMERGENCIAS RADIOLÓGICAS** |  |  |  |
| 1. BASES DE LA PLANIFICACIÓN
 |  |  |  |
| 1. ORGANIZACIÓN DE LA RESPUESTA
 |  |  |  |
| 1. OPERACIONES
 |  |  |  |
| 1. CAPACITACIÓN
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **MANUAL DE PROCEDIMIENTOS** |  |  |  |
| 1. OPERACIONALES
 |  |  |  |
| 1. ADMINISTRATIVOS
 |  |  |  |
| 1. EMERGENCIA
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN VIGENTES PARA LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DISPONIBLES EN LA INSTALACIÓN** (Para los equipos listados en el formato de solicitud) |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **PLAN DE GESTIÓN DE LAS FUENTES SELLADAS EN DESUSO** |  |  |  |
| 1. INVENTARIO ACTUALIZADO DE FUENTES A CARGO DE LA INSTALACIÓN
 |  |  |  |
| 1. CRITERIOS PARA SELECCIONAR LUGARES DE LA INSTALACIÓN PARA EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE LAS FUENTES EN DESUSO
 |  |  |  |
| 1. MEDIDAS DE VIGILANCIA QUE SE REALIZARÁN EN ESTOS LUGARES Y AL MATERIAL ALMACENADO
 |  |  |  |
| 1. MEDIDAS QUE GARANTICEN EL CONTROL DE ACCESO A ESTOS LUGARES
 |  |  |  |
| 1. CRITERIOS PARA ALMACENAR PROVISIONALMENTE FUENTES EN DESUSO EN LUGAR DIFERENTE A SU LUGAR DE ALMACENAMIENTO
 |  |  |  |
| 1. MEDIDAS PARA LA PREPARACIÓN Y TRANSPORTE DE FUENTES SELLADAS EN DESUSO
 |  |  |  |
| 1. ENVIO FUERA DE LA INSTALACIÓN DE TODO TIPO DE FUENTES SELLADAS EN DESUSO
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| **RECIBO DE PAGO POR EL TRÁMITE SOLICITADO** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **C. PROCEDENCIA DEL TRÁMITE DE SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN** Artículo 6 Res. 9-0874 de 2014 del Ministerio de Minas y Energía |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | SI | NO | N/A |
| 1. ¿La solicitud fue diligenciada en su totalidad, sin enmendaduras ni tachones y fue firmada por el representante legal y el oficial de protección radiológica de la instalación?
 |  |  |  |
| 1. ¿La documentación presentada por el solicitante está completa y no es contradictoria? (Se verifica únicamente el tipo de autorización solicitada respecto a la categoría de las fuentes)
 |  |  |  |

Revisión documental realizada por: