|  |  |
| --- | --- |
|  | **INSTRUCTIVO PARA SOLICITAR LICENCIA DE TRANSPORTE DE MATERIAL RADIACTIVO** |
| **INFORMACIÓN ADICIONAL DE CARÁCTER ORIENTATIVA**Toda solicitud o gestión debe ser dirigida al Director General de Energía.Con la finalidad de implementar los procesos de modernización de todos los trámites que se gestionan en la Dirección General de Energía, se solicita cordialmente que toda la documentación para iniciar o gestionar cualquier trámite, se presente de forma física y digital. Para el caso de los documentos digitales, deben estar separados de acuerdo a cada documento.El expediente de solicitud se recibe en la ventanilla del Depto. de Gestión Legal (DGL) de la DGE, en versión digital y física, en folder con gancho, ordenado y foliado hoja por hoja, en el orden descrito en el presente instructivo, el cual también debe incluirse foliado al inicio del expediente. El ingreso del expediente no implica la aprobación de la licencia requerida.La documentación presentada en fotocopia debe ser LEGIBLE.La orden de pago para solicitud de licencia deberá requerirla en el Departamento de Protección y Seguridad Radiológica de la DGE y efectuar el pago según la modalidad implementada por la DGE (previa consulta con la Caja de Cobro). Presentar NIT para la emisión de la orden de pago, cuyo monto se establecerá conforme el tipo de cambio del día, según referencia del Banco de Guatemala.El único Departamento autorizado por la DGE, para proporcionar información sobre el estado de un expediente en trámite, es el Departamento de Gestión Legal.**INFORMACIÓN TÉCNICA ADICIONAL DE CARÁCTER ORIENTATIVA**Guías orientativas del OIEA para el transporte seguro de materiales radiactivos disponible en: [www.mem.gob.gt](http://www.mem.gob.gt) → Inicio → Qué hacemos → Área Energética → Seguridad y Protección Radiológica → Marco Regulador → Normativa Técnica → Transporte seguro de materiales radiactivos, Acuerdo Ministerial número 70-2015Artículo 30. Requisitos de toda solicitud de licencia. Reglamento de Seguridad y Protección Radiológica, Acuerdo Gubernativo 55-2001. Artículo 38. Solicitud de las Licencias de Transporte, Distribución, Venta y Depósito o Almacenamiento de Fuentes. Reglamento de Seguridad y Protección Radiológica, Acuerdo Gubernativo 55-2001. Artículo 27. De la seguridad física de materiales nucleares y radiactivos durante el transporte. Reglamento de Seguridad Física de Materiales Nucleares y Radiactivos, Acuerdo Gubernativo 469-2014. Artículo 28. De los materiales nucleares y radiactivos móviles. Reglamento de Seguridad Física de Materiales Nucleares y Radiactivos, Acuerdo Gubernativo 469-2014. Artículo 19. Requisitos fundamentales para el otorgamiento de Licencia. Reglamento de Seguridad Física de Materiales Nucleares y Radiactivos, Acuerdo Gubernativo 469-2014. Artículo 12. Requisitos Administrativos. Reglamento de Seguridad y Protección Radiológica, Acuerdo Gubernativo 55-2001.Artículo 27. Normas y guías. Reglamento de Seguridad y Protección Radiológica, Acuerdo Gubernativo 55-2001. Artículo 30. Tasas. Ley para el Control Uso y Aplicaciones de Radioisótopos y Radiaciones Ionizantes Decreto Ley 11-86. Ley para la simplificación de requisitos y trámites administrativos. Decreto Número 5-2021.En el artículo i., del Acuerdo Ministerial Número 70-2015, se acuerda adoptar como disposiciones complementarias a la Ley para el Control, Uso y Aplicación de Radioisótopos y Radiaciones Ionizantes y sus Reglamentos, las siguientes guías orientativas del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) para la seguridad y protección radiológica de las personas y el medio ambiente, relativas al transporte seguro de materiales radiactivos, considerando el Acuerdo Suplementario sobre la Prestación de Asistencia Técnica por el Organismo Internacional de Energía Atómica al Gobierno de Guatemala, aprobado mediante Decreto número 53-75 del Congreso de la República. 1. Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos (Edición de 2012) No. SSR-6
2. Manual explicativo para la aplicación del reglamento del OIEA para el transporte seguro de materiales radiactivos No. TS-G-1.1
3. Programas de protección radiológica para el transporte de materiales radiactivos No. TS-G-1.3
 |