|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FQ-DRI-002.00**  ANEXO I AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEARSOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN O DEVOLUCIÓN DE MATERIAL RADIACTIVO | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 1. **TIPO DE SOLICITUD** | | | | | | | | |
| Importación | | Exportación | | | | Devolución | | |
| 1. **DATOS DE LA INSTITUCIÓN REMITENTE** | | | | | | | | |
| * 1. Nombre de la institución : | | | | | | | | |
| * 1. Código de licencia institucional : | | | | | | | | |
| * 1. Ciudad – País : | | | | | | | | |
| * 1. Dirección oficina principal : | | | | | | | | |
| * 1. Teléfono(s) : | | | | | | | | |
| * 1. Fax(es) : | | | | | | | | |
| * 1. Correo electrónico : | | | | | | | | |
| * 1. Página web : | | | | | | | | |
| * 1. Responsable institucional : | | | | | | | | |
| Cargo:       Correo electrónico: | | | | | | | | |
| * 1. Responsable de protección radiológica: | | | | | | | | |
| Cargo:       Correo electrónico: | | | | | | | | |
| 1. **DATOS DE LA INSTITUCIÓN DESTINATARIA** | | | | | | | | |
| * 1. Nombre de la institución : | | | | | | | | |
| * 1. Código de licencia institucional : | | | | | | | | |
| * 1. Ciudad – País : | | | | | | | | |
| * 1. Dirección oficina principal : | | | | | | | | |
| * 1. Teléfono(s) : | | | | | | | | |
| * 1. Fax(es) : | | | | | | | | |
| * 1. Correo electrónico : | | | | | | | | |
| * 1. Página web : | | | | | | | | |
| * 1. Responsable institucional : | | | | | | | | |
| Cargo:       Correo electrónico: | | | | | | | | |
| * 1. Responsable de protección radiológica: | | | | | | | | |
| Cargo:       Correo electrónico: | | | | | | | | |
| 1. **DATOS DEL TRANSPORTE** | | | | | | | | |
| * 1. Empresa transportista *(en el país)* : | | | | | | | | |
| * 1. Ruta resumida a seguir en el país : | | | | | | | | |
| * 1. Contactos en caso de accidente *(nombres, teléfonos u otros)*: | | | | | | | | |
| FUENTE A TRANSPORTAR (ver 8.2) | | | | | | | | |
| * 1. Radionucleído : | | | | | | | | |
| * 1. Marca : | | | | | | | | |
| * 1. Modelo : | | | | | | | | |
| * 1. Número de serie : | | | | | | | | |
| * 1. Actividad :       [       ] al | | | | | | | | |
| * 1. Código del certificado de forma especial *(ver 8.3)*: | | | | | | | | |
| * 1. Vida útil estimada *(ver referencia)* : | | | | | | | | |
| * 1. Periodicidad *(sólo para importaciones en medicina nuclear)*: | | | | | | | | |
| UNIDAD QUE CONTIENE A LA FUENTE | | | | | | | | |
| * 1. Descripción : | | | | | | | | |
| * 1. Marca : | | | | | | | | |
| * 1. Modelo : | | | | | | | | |
| * 1. Número de serie : | | | | | | | | |
| DATOS DEL BULTO | | | | | | | | |
| * 1. Tipo de bulto : | | | | | | | | |
| * 1. Código del certificado del bulto *(ver 8.4)* : | | | | | | | | |
| * 1. Categoría : | | | | | | | | |
| * 1. Número de naciones unidas : | | | | | | | | |
| DOCUMENTOS ADJUNTOS | | | | | | | | |
| **No.** | **DOCUMENTO** | | | **SE ADJUNTA** | **NO SE ADJUNTA** | | | **OBSERVACIONES** |
|  | Carta de solicitud  *(a ser adjuntada en todos los casos).* | | |  |  | | |  |
|  | Certificado de la fuente  *(a ser adjuntado en todos los casos).* | | |  |  | | |  |
|  | Certificado de forma especial de la fuente *(para fuentes selladas).* | | |  |  | | |  |
|  | Certificado del bulto  *(para bultos tipo B(U)).* | | |  |  | | |  |
|  | Autorización de la autoridad reguladora de origen –para importaciones– o de destino –para exportaciones–  (*a ser adjuntado en todos los casos).* | | |  |  | | |  |
|  | Otro documento  *(especificar)*. | | |  |  | | |  |
| CONSTANCIA REPRESENTANTE LEGAL | | | | | | | | |
| APELLIDOS Y NOMBRES | | | **CARGO** | | | | **FIRMA** | |
|  | | |  | | | |  | |
| **Lugar y fecha:** | | | | | | | | |

* En el punto **5.7 Vida Útil estimada**, el solicitante deberá declarar el periodo de tiempo estimado en el que el material radiactivo le resulta útil a la institución para el desarrollo de sus actividades (desde la importación del radionúclido hasta la devolución).
* Facultado por legislación vigente y según los casos, la AETN podrá solicitar información y/o documentación adicional a la presentada con este formulario.
* El llenado de este documento no implica de manera alguna que la empresa solicitante haya cumplido plenamente los requisitos establecidos.
* Cuando todos los requisitos sean cumplidos a cabalidad y a juicio de la AETN, la emisión de la autorización se hará efectiva durante los cinco días hábiles siguientes a la recepción de este formulario u otra documentación complementaria.
* El transporte de material radiactivo en el país, se encuentra regulado mediante la Ley N° 1205 de 1 de Agosto de 2019, Ley para las Aplicaciones Pacíficas de la Tecnología Nuclear y el Reglamento para el Transporte Seguro de Material Radiactivo del Organismo Internacional de Energía Atómica en la versión vigente.