|  |
| --- |
| **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).* | [ ]  | [ ]  |       |
| * 1.
 | Certificado de la fuente *(a ser adjuntado en todos los casos).* | [ ]  | [ ]  |       |
| * 1.
 | Certificado de forma especial de la fuente *(para fuentes selladas).* | [ ]  | [ ]  |       |
| * 1.
 | 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.