



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

SOLICITUD DE CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE EXPEDICIÓN DE MATERIALES RADIATIVOS POR ARREGLO ESPECIAL

Referencia: MARCA ____/____/____ (Revisión ____) (1)

Modelo: _____ N^{o(s)} de Serie: _____

Tipo de Bulto según la Norma AR 10.16.1:

Vigencia solicitada (2): del...../...../.....al...../...../.....**Cantidad de transportes a realizar:**

1. INFORMACION GENERAL

A. Tipo de solicitud: (3)

Instancia Nuevo Renovación Modificación Validación

B. Datos del solicitante

Apellido y Nombre, Razón Social o Denominación Social:
.....
Dirección: Calle:N ^o :
Ciudad:Cód. Postal:
Provincia: Teléfono:
Fax:Correo Electrónico:

(1) Completar con los datos del certificado vigente en caso de renovación, modificación o validación.

(2) Máximo tiempo de vigencia 1 año.

(3) Marcar lo que corresponda.

NOTA IMPORTANTE: Juntamente con la presentación de esta solicitud y la documentación pertinente, el solicitante deberá requerir el presupuesto de la tasa de licenciamiento correspondiente. La tasa inicial o total que corresponda, debe ser abonada cuando la ARN efectúe la comunicación pertinente al usuario por medio de una factura. A partir de ese momento, la ARN no continuará llevando a cabo la gestión del licenciamiento si el usuario no abona dicha tasa y se encuentra acreditado el pago de la misma. Asimismo, cuando corresponda la modalidad de pago periódico, la ARN no continuará realizando la gestión del licenciamiento, si no se encuentra acreditado el pago por el usuario de la última factura emitida por la ARN. De la misma forma, no será firmado el certificado final si el solicitante no ha abonado la totalidad de la tasa presupuestada.

PRESENTACION: El solicitante debe presentar la solicitud y documentación pertinente con suficiente antelación a la ARN. Para **RENOVACIONES** con un anticipo no menor a 3 meses de la fecha de vencimiento del Certificado de aprobación. Para los demás casos consultar a transporte@arn.gob.ar.

PARA COMPLETAR LA SOLICITUD: Cada punto debe contener un resumen claro de la información que se solicita, indicándose el Plano, Anexo, Capítulo, etc. de la documentación adjunta en el que está contenida la información completa. En caso de una renovación, modificación o validación de un certificado ya concedido al diseño de bulto, puede presentarse solo aquella información que registre diferencias o modificaciones.

F-TMR-06 R04

Vigencia: 19/09/2019

2. ESPECIFICACIONES DEL CONTENIDO RADIATIVO

A. Descripción del material radiactivo

No fisionable

Isótopo(s) y número(s) de masa:

.....

Forma(s) física(s):

.....

Forma(s) química(s):

.....

Actividad(es) máxima(s) en Bq:

.....

Actividad(es) específica(s) (en Bq/g o Bq/l):

.....

Fisionable

Isótopo(s) y número(s) de masa:

.....

Forma(s) física(s) y/o química(s):

.....

Actividad(es) máxima(s) en Bq:

.....

Cantidad(es) máxima(s) en gramos:

.....

Grado(s) de enriquecimiento:

.....

Actividad(es) específica(s) (en Bq/g o Bq/l):

.....

Si es **material radiactivo en forma especial, de baja dispersión o sustancia fisionable exceptuada** especificar:

Modelo: _____ Marca de Identificación: ____/____/____ (Revisión ____)

(Si se tratara de un certificado emitido por una autoridad competente extranjera adjuntar una copia de la revisión vigente del mismo)

B. Masa total del contenido radiactivo

.....

.....

C. Cálculo de los valores A_1 / A_2 si no estuvieran listados en la Norma AR 10.16.1 Transporte de materiales radiactivos

.....

.....

D. Naturaleza de la radiación emitida

.....

.....

E. Información del combustible irradiado (enriquecimiento inicial, tasa y tiempo de irradiación y tiempo de enfriamiento)

.....

.....

F. Generación de calor producido por el (los) radionucleído(s) a transportar

.....

G. Otras características peligrosas distintas a la radiactiva

3. ESPECIFICACIONES DEL EMBALAJE

A. Planos (conjunto, subconjunto, montaje, detalles)

B. Descripción del bulto

C. Referencia de certificados otorgados por otras autoridades (Adjuntar copia de los mismos)

4. EXPEDICION

A. Modalidades de transporte

Acuático

Aéreo

Terrestre

B. Razones que justifican un arreglo especial

C. Medidas compensatorias propuestas

D. Remitente

E. Destinatario

F. Detalles de la(s) expedición(es)

G. Condiciones ambientales y requisitos de los bultos del Tipo B(U). (Si no están de acuerdo con los párrafos 639, 656, 657 y 660 a 666 de la Norma AR 10.16.1)

H. Documentos que demuestran la seguridad del contenido con respecto a la criticidad. Indicar el valor del Índice de Seguridad con respecto a la Criticidad

I. Procedimientos de preparación, carga, transporte, manipulación, estiba, descarga, sujeción y almacenamiento en tránsito

J. Medidas de inspección y mantenimiento (Adjuntar programas y/o listas de verificación)

K. Procedimientos de emergencia

.....
.....

5. PROGRAMA DE PROTECCION RADIOLOGICA

A. Descripción de la(s) organización(es) responsable(s)

.....
.....

B. Obligaciones y responsabilidades de las diferentes organizaciones

.....
.....

C. Programas de protección radiológica

.....
.....

6. SISTEMA DE GESTIÓN

A. Descripción de la(s) organización(es) involucrada(s)

.....
.....

B. Obligaciones y responsabilidades de las diferentes organizaciones

.....
.....

C. Documentación del sistema de gestión

.....
.....

DECLARACION JURADA:

El Responsable Legal del solicitante manifiesta que la información suministrada en la presente solicitud, como en la documentación adjunta ha sido cumplimentada con conocimiento de las normas legales vigentes a la fecha de presentación y que la misma es verdadera y correcta.

Nombre del firmante

Cargo

Lugar y fecha: _____, ____/____/____

Firma