

Artículo 4. Los actos y documentos firmados con motivo de esta Providencia Administrativa, deberán indicar de forma inmediata, bajo la firma del funcionario designado, la fecha y número del presente acto, y de la Gaceta Oficial donde haya sido publicada.

Artículo 5. De conformidad con lo previsto en el artículo 72 de la Ley Orgánica de Procedimientos Administrativos.

Comuníquese y Publíquese.

SANDRA MORALES  
PRESIDENTA  
Resolución N° 7.111 de 11 de agosto de 2012  
Publicada en G.O.F. N° 39.154 de 27 de agosto de 2012

## MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA ENERGÍA ELÉCTRICA

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA ENERGÍA ELÉCTRICA

DESPACHO DEL MINISTRO

Caracas, 17 de agosto de 2012 N° 030 2012 y 151

### RESOLUCIÓN

El Ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica, Héctor Navarro, titular de la cédula de identidad N° V-374.154, de acuerdo con designación que consta en el Decreto N° 8.776, de fecha 18 de enero de 2012, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.850 de fecha 28 de enero de 2012, en ejercicio de las atribuciones conferidas en los artículos 34, 82 y 77 numerales 3, 12, 15, 24 y 26 del Decreto N° 5.217, con Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de la Administración Pública, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.890 de fecha 31 de julio de 2008, en concordancia con lo establecido en los artículos 1 y 5 del Reglamento de Delegación de Firmas de los Ministros del Ejecutivo Nacional, contenido en el Decreto N° 140 de fecha 17 de septiembre de 1993, publicado en la Gaceta Oficial del Poder Ejecutivo de Venezuela N° 20.025 de fecha 18 de septiembre de 1993, se designa al ciudadano: VÍCTOR ENRIQUE CONSTANT MACHADO, titular de la cédula de identidad N° V-4.347.658, en su condición de Vicepresidente para Nuevas Fuentes de Energía Eléctrica y Gestión para el Uso Racional, Designado mediante Decreto N° 8.975 de fecha 08 de mayo de 2012, publicado en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.917 de fecha 06 de mayo de 2012, lo siguiente:

ÚNICO: Representar al Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica ante el Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA) y Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe (ARCA).

Comuníquese y publíquese.

Por el Ejecutivo Nacional,

VÍCTOR ENRIQUE MACHADO  
MINISTRO DEL PODER POPULAR PARA LA ENERGÍA ELÉCTRICA

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA ENERGÍA ELÉCTRICA  
DESPACHO DEL MINISTRO

Caracas, 17 de agosto de 2012 N° 034 2012 y 152

### RESOLUCIÓN

De conformidad con la Ley sobre Sustancias, Materiales y Desechos Peligrosos, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.504 Extraordinaria, de fecha 13 de noviembre de 2001, en concordancia con las Normas Técnicas y Procedimientos para el Manejo de Material Radiactivo, contenidos en el Decreto N° 2.210, de fecha 23 de abril de 1992, publicado en la Gaceta Oficial Extraordinaria de la República Bolivariana de Venezuela N° 4.418, en fecha 27 de abril de 1992, y con lo establecido en los Tratados y Convenios internacionales suscritos y ratificados por la República Bolivariana de Venezuela, en ejercicio de las atribuciones establecidas en el Artículo 2 del Decreto N° 7.377, de fecha 13 de abril de 2010, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.414, de fecha 30 de abril de 2010,

### CONSIDERANDO

Que el Estado Venezolano tiene la obligación de velar por el correcto uso y manejo de las radiaciones ionizantes, así como de las instalaciones y de los equipos que se generen en sus diversos campos de aplicación, asegurando que las actividades con este material se ejecuten de forma segura para proteger la salud e integridad física de los trabajadores, los pacientes, los ciudadanos, ciudades y el ambiente. Obligación que cumple el Ejecutivo Nacional por órgano del Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica, orgánico al cual compete la regulación, vigilancia y control de la importación y exportación de fuentes radiactivas y equipos generadores de radiaciones ionizantes en la República Bolivariana de Venezuela.

### CONSIDERANDO

Que la importación y exportación de fuentes radiactivas y equipos generadores de radiaciones ionizantes en Venezuela ha experimentado un constante aumento en las últimas décadas, debido a que el desarrollo científico y tecnológico continúa abriendo nuevas posibilidades de aplicación, lo cual incide directamente en la probabilidad de riesgos y daño para la salud y el ambiente a ciertos niveles de exposición a las radiaciones ionizantes, hecho que impule la permanente necesidad de adoptar las medidas de protección adecuadas.

### RESUELVE

Dictar la siguiente:

NORMA PARA EL OTORGAMIENTO DE PERMISOS PARA LA IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE FUENTES RADIACTIVAS Y EQUIPOS GENERADORES DE RADIACIONES IONIZANTES

Artículo 1.- El objeto de esta Resolución es establecer las regulaciones que regirán el otorgamiento de permisos para la importación y exportación de fuentes radiactivas ionizantes, no seladas y equipos generadores de radiaciones ionizantes con la finalidad de proteger la salud de las personas y el ambiente.

Artículo 2.- Estas regulaciones son aplicables a toda persona que realice las actividades de importación y exportación de fuentes radiactivas, incluyendo aquellos sujetos creados de generar radiaciones ionizantes cuyo ingreso culmina sea superior a cinco (5) kilobecquerels (kBq) o equivalentes que corresponden los radiacionados cuya actividad radiante sea superior a la Tabla N° 1.- Clasificación de los radiacionados según su toxicidad, radica en el punto de actividad máxima de registro, notificación y concesión de licencia, Anexo N° 1 de la presente Resolución.

Artículo 3.- A los efectos de la interpretación y aplicación de las normas técnicas contenidas en la presente Resolución, se adoptan las siguientes definiciones:

Autoridad competente: El Órgano con competencia en materia de energía atómica, facultado para el otorgamiento de permisos para la importación y exportación de fuentes radiactivas ionizantes, no seladas y aparatos generadores de radiaciones ionizantes.

Importador: Persona responsable de realizar la transferencia física a un Estado importador o a un destinatario de un Estado importador, originada en un Estado exportador de una o más fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes.

Material radiactivo en forma especial: material radiactivo no dispensable o bien una clase de material que contiene material radiactivo.

Certificado de pruebas de integridad física: documento emitido por laboratorio o institución autorizada mediante el cual se indica que la fuente radiactiva objeto de las pruebas no presenta fuga.

Artículo 4.- Las solicitudes de importación y exportación de fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes solo podrán ser realizadas por el propietario o titular legal, debidamente facultado por la documentación constitutiva estatutaria o por quien los autorice por escrito.

Artículo 5.- Toda persona que solicite el permiso para la importación de fuentes radiactivas ionizantes, deberá consignar los siguientes recaudos:

1. Planilla de solicitud, en la cual se debe indicar: isotopo(s) radiactivo(s), número de fuentes, actividad de cada una de las fuentes y fecha de su determinación, fabricante y/o marca de cada una de las fuentes a importar, modelo de cada una de las fuentes a importar, serial de cada una de las fuentes a importar una vez haya sido proporcionado por el fabricante o proveedor, tipo(s) de bulbo(s), según lo establecido en las normas sobre el transporte de fuentes radiactivas.
2. Copia vigente del Certificado de Material Radiactivo en Forma Especial, en caso de ser aplicable.
3. Copia del Certificado vigente de la Prueba de Integridad Física, en caso de ser aplicable.
4. Copia de los Certificados vigentes de los bulbos expedidos por la Autoridad Competente del país en el cual fueron fabricados, en el caso de ser aplicable.
5. Documento mediante el cual se compromete a retirar la fuente radiactiva a su país de origen o procedencia, una vez haya culminado su vida útil o la utilización de la misma en el país.
6. Comunicación apostillada mediante la cual el proveedor o fabricante de la fuente radiactiva se compromete a aceptar el retorno de la misma, una vez haya culminado su vida útil o la utilización de la misma en el país.

Artículo 6.- Toda persona que solicite el permiso para importación de fuentes radiactivas no seladas, deberá consignar la planilla de solicitud, en la cual se debe indicar: isotopo(s) radiactivo(s), número de fuentes, actividad de cada una de las fuentes y fecha de su determinación, fabricante y/o marca de cada una de las fuentes a importar, forma química en la cual se encuentran las sales, estado físico en que se encuentran los isotopos radiactivos a importar.

Artículo 7.- Toda persona que solicite el permiso para la importación de equipos generadores de radiaciones ionizantes, deberá consignar la Planilla de solicitud, en la cual se debe indicar: número de equipos a importar, fabricante y/o marca de cada uno de los equipos a importar, modelo de cada uno de los equipos a importar, serial de cada uno de los equipos a importar una vez haya sido proporcionado por el fabricante o proveedor, rango de energía de las radiaciones que emite, expresada en electron voltios (eV) o múltiplos de esta unidad (MeV, KeV, etc.).

Artículo 8.- La planilla de solicitud, deberá estar acompañada por la siguiente información:

1. Uno que se le dará a las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes.
2. Nombre del usuario final de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes.
3. Identificación del remitente de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes. En particular: el nombre, dirección, teléfono y correo electrónico.
4. Identificación de la persona responsable del envío de la remesa que contiene las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes. En particular: el nombre, dirección, teléfono y correo electrónico.
5. Identificación de la persona responsable de la recepción de la remesa de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes. En particular: el nombre, dirección, teléfono y correo electrónico.
6. Código arancelario correspondiente a las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes a ser importados.
7. País y ciudad de procedencia de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes.
8. Aduana por la cual ingresarán al país las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes.
9. Salvoconducto Laboral vigente, expedido por el Ministerio del Poder Popular con competencias en materia laboral.

Los requisitos establecidos en el presente artículo aplican para la importación de tubos de Rayos X.

Para tales efectos y, en cumplimiento del principio de la Administración al servicio de las personas, la unidad administrativa encargada de la tramitación de los permisos de importación deberá brindar a los interesados las planillas y formatos que facilitan la información solicitada en este artículo.

Artículo 9.- Toda planilla de solicitud del permiso de importación deberá estar acompañada de la Salvoconducto Laboral vigente, expedido por el Ministerio del Poder Popular con competencias en materia de trabajo.

Artículo 10.- Para la importación de las fuentes radiactivas, equipos generadores de radiaciones ionizantes y/o los tubos de Rayos X de uso médico, odontológico o veterinario, se requerirá el Original de la Certificación de Importación vigente, emitida por la autoridad competente en materia de salud.

Artículo 11.- El importador debe garantizar que la importación de las fuentes radiactivas se lleve a cabo en consonancia con las normas nacionales vigentes en materia de transporte de fuentes radiactivas.

Artículo 12.- En aquellos casos que la autoridad competente estime conveniente, por la naturaleza de las fuentes radiactivas y/o equipos que contienen fuentes radiactivas, podrá requerir a los importadores, exportadores, la consignación de un plan de transporte específico y/o un plan de respuesta a emergencias radiológicas para el almacenamiento y transporte, de cada remesa o envío.

Artículo 13.- Los permisos de importación para fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes que otorga la autoridad competente tendrán vigencia de un (1) año a partir de la fecha de su otorgamiento.

Artículo 14.- El importador debe notificar a la autoridad competente en un lapso no mayor a noventa (90) días continuos, contados a partir de la fecha en que retire de la aduana la remesa o envío, indicando en estos casos:

- 1) Código del permiso otorgado;
- 2) Nombre del usuario final de material radiactivo importado;
- 3) Cantidad de fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes suministrados a cada usuario final.

Artículo 15.- No se requerirán Permisos emitidos por la autoridad competente para la importación y exportación de Partes y Accesorios de equipos que no contengan fuentes radiactivas, ni de Partes y Accesorios para equipos generadores de radiaciones ionizantes.

Artículo 16.- Toda persona que solicite el permiso para la exportación de fuentes radiactivas, deberá consignar los siguientes recaudos:

1. Planilla de solicitud, en la cual se debe indicar: isotopo(s) radiactivo(s), número de fuentes, actividad de cada una de las fuentes y fecha de su determinación, marca, modelo y serial de cada una de las fuentes a exportar, nombre de la empresa propietaria de las fuentes radiactivas a exportar y tipo(s) de bulbo(s), según lo establecido en las normas sobre el transporte de fuentes radiactivas.
2. Copia del Certificado vigente de Material Radiactivo en Forma Especial, en caso de ser aplicable.
3. Certificado vigente de la prueba de integridad física.
4. Copia de los Certificados vigentes de los bulbos expedidos por la Autoridad Competente del país en el cual fueron fabricados, en el caso de ser aplicable.

Artículo 17.- Toda persona que solicite el permiso para la exportación de equipos generadores de radiaciones ionizantes, deberá consignar los siguientes recaudos:

1. Planilla de solicitud, en la cual se debe indicar: número de equipos a exportar, fabricante y/o marca de cada uno de los equipos a exportar, modelo de cada uno de los equipos a exportar, serial de cada uno de los equipos a exportar una vez haya sido proporcionado por el fabricante o proveedor, rango de energía de las radiaciones que emite, expresada en electron voltios (eV) o múltiplos de esta unidad (MeV, KeV, etc.).
2. Certificado emitido por la autoridad reguladora del país de destino de la misma, en la que notifique que la entidad receptora está autorizada a recibir las fuentes radiactivas.

Artículo 18.- La Planilla de solicitud, deberá estar acompañada con la siguiente información:

1. Identificación de la persona responsable del envío de la remesa de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes. En particular: el nombre, dirección, teléfono y correo electrónico.
2. Identificación del destinatario de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes. En particular: el nombre, dirección, teléfono y correo electrónico.
3. Identificación de la persona responsable de la recepción de la remesa de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes. En particular: el nombre, dirección, teléfono y correo electrónico.
4. Código arancelario correspondiente a las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes a ser exportados.
5. País y ciudad de destino de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes.
6. Aduana por la cual se realizará la salida del país las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes.

Los requisitos establecidos en el presente artículo aplican para la exportación de tubos de Rayos X.

Para tales efectos y, en cumplimiento del principio de la Administración al servicio de las personas, la unidad administrativa encargada de la tramitación de los permisos de importación deberá brindar a los interesados las planillas y formatos que facilitan la información solicitada en este artículo.

Artículo 19.- El exportador debe garantizar que la exportación de las fuentes radiactivas se lleve a cabo en consonancia con las normas nacionales vigentes en relación con el transporte de fuentes radiactivas.

Artículo 20.- Los permisos de exportación para fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes que otorga la autoridad competente tendrán vigencia de un (1) año a partir de la fecha de su otorgamiento.

Artículo 21.- El exportador debe notificar a la autoridad competente el egreso del país de las fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes, en un lapso no mayor a treinta (30) días continuos, contados a partir de la salida por la aduana que correspondiente, indicando:

# GACETA OFICIAL

## DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

DEPÓSITO LEGAL: ppo 187207DF1

AÑO CXXXIX — MES XI Número 39.994

Caracas, lunes 27 de agosto de 2012

Esquina Urapal, edificio Dimase, La Candelaria  
Caracas - Venezuela

Tarifa sujeta a publicación de fecha 14 de noviembre de 2003  
en la Gaceta Oficial N° 37.818  
<http://www.minci.gob.ve>

Esta Gaceta contiene 16 Págs. costo equivalente  
a 6,85 % valor Unidad Tributaria

LEY DE PUBLICACIONES OFICIALES  
(22 DE JULIO DE 1941)

**Artículo 11.** La GACETA OFICIAL, creada por Decreto Ejecutivo del 11 de octubre de 1872, continuará editándose en la Imprenta Nacional con la denominación GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA.

**Artículo 12.** La GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA se publicará todos los días hábiles, sin perjuicio de que se editen números extraordinarios siempre que fuere necesario; y deberán insertarse en ella sin retardo los actos oficiales que hayan de publicarse.

**Parágrafo único.** Las ediciones extraordinarias de la GACETA OFICIAL tendrán una numeración especial.

**Artículo 13.** En la GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA se publicarán los actos de los Poderes Públicos que deberán insertarse y aquellos cuya inclusión sea conveniente por el Ejecutivo Nacional.

**Artículo 14.** Las leyes, decretos y demás actos oficiales tendrán carácter de públicos por el hecho de aparecer en la GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, cuyos ejemplares tendrán fuerza de documentos públicos.

**EL SERVICIO AUTÓNOMO IMPRENTA NACIONAL Y GACETA OFICIAL de la República Bolivariana de Venezuela**  
advierte que esta publicación se procesa por reproducción fotomecánica directa de los originales que recibe del  
Consejo de Ministros, en consecuencia esta Institución no es responsable de los contenidos publicados.

1. Código del permiso otorgado.  
2. Nombre del destinatario del material radiactivo exportado.  
3. Cantidad de fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes exportados.

**Artículo 22.** Toda solicitud de permiso la importación y exportación de fuentes radiactivas y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes, deberá cumplir con lo establecido en el ordenamiento jurídico vigente vinculado al pago de tasas y contribuciones. La importación/exportación presentará prueba de este pago al momento de introducir la solicitud del Permiso correspondiente.

**Artículo 23.** Las personas cuya actividad quede sometida a esta Resolución serán obligadas a suministrar la información que la autoridad competente considere necesaria para el control ejercido del control e inspección, debiendo presentar inmediatamente cualquier modificación observada en las informaciones, documentos y datos suministrados en la solicitud.

**Artículo 24.** La autoridad competente establecerá la cantidad máxima de fuentes y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes a importar para cada permiso.

**Artículo 25.** Las infracciones a esta Norma serán sancionadas de conformidad con lo dispuesto en las leyes sobre la materia.

**Artículo 26.** La autoridad competente no otorgará Permisos de Importación para:

1. Detectores de humo que utilicen fuentes radiactivas.
2. Perímetros que contengan fuentes radiactivas.

**Artículo 27.** Para el caso del permiso de importación para Fuentes de Radio 226, queda a juicio de la autoridad competente el otorgamiento del mismo.

**Artículo 28.** Todo caso que no está contemplado en esta Resolución, será estudiado por la autoridad competente bajo las leyes que rigen la materia, así como los Tratados y Convenios internacionales suscritos y ratificados por la República Bolivariana de Venezuela.

**Artículo 29.** La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Anexo 1

Tasa N° 1 - Clasificación de los radionucleidos según su toxicidad relativa por unidad de actividad máxima exentas de registro, notificación y concesión de licencias.

Grupo 1: Toxicidad alta y actividad máxima 40 kBq (1 µCi)

210Po	226Ra	227Ac	228Ac	228Th	230Th	231Pa	232Th	234mPa	234mPu	234mU	238U
1200	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

Grupo 2: Toxicidad alta y actividad máxima 40 kBq (1 µCi)

232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

Grupo 3: Toxicidad moderada y actividad máxima 4 kBq (100 µCi)

232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

Grupo 4: Toxicidad baja y actividad máxima 4 kBq (100 µCi)

232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
232Th	232mTh	232Pa	232U	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu	232Pu
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

Publíquese.

Por el Ejecutivo  
VICTOR MANSUR  
Ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica

### TRIBUNAL SUPREMO DE JUSTICIA

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
TRIBUNAL SUPREMO DE JUSTICIA  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE LA MAGISTRATURA

Resolución N° 0305

Caracas, 23 de agosto de 2012  
202° y 153°

La Dirección Ejecutiva de la Magistratura, representada por el ciudadano FRANCISCO RAMOS MARÍN, titular de la cédula de identidad N° 13.336.942, domiciliado en esta ciudad de Caracas, Distrito Capital, en su condición de DIRECTOR EJECUTIVO DE LA MAGISTRATURA, designado en Sesión de Sala Plena del Tribunal Supremo de Justicia, el día dos (02) de abril de 2008, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 38.917 de fecha veinticuatro (24) de abril de 2008, en ejercicio de las atribuciones conferidas en el numeral 12 del artículo 77 de la Ley Orgánica del Tribunal Supremo de Justicia de la República Bolivariana de Venezuela, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.522 de fecha primero (01) de octubre 2010.

#### RESUELVE

**PRIMERO:** Designación de la ciudadana ADA CECILIA AVENDAÑO ROJAS, titular de la cédula de identidad N° 9.187.101, quien ejerce el cargo Analista Profesional III, como Jefa de la División de Servicios Judiciales de la Dirección Administrativa Regional del estado Táchira de la Dirección Ejecutiva de la Magistratura, en condición de encargada, con vigencia del 27 de agosto de 2012 hasta el 20 de septiembre de 2012.

Dada, firmada y sellada en la Dirección Ejecutiva de la Magistratura, en Caracas a los veintitrés (23) días del mes de agosto de 2012.

Comuníquese y Publíquese.

FRANCISCO RAMOS MARÍN  
Director Ejecutivo de la Magistratura

Microjefe de Venezuela  
J-3-414574-2