

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP			
f) Se publicarán los formularios o formatos de solicitudes que se requieran para los trámites inherentes a su campo de acción			
Tipo de trámite	Denominación del formulario	Descripción del formulario	Link para descargar el formulario / Portal de Trámites Ciudadanos
Acceso a la Información Pública	Solicitud para acceso a la información pública	Información sobre el tipo de información a la que desea acceder	<a href="http://190.152.98.92/portal/lotaip/juridico/formulariosolicitudaccesoinformacionpublica.pdf">http://190.152.98.92/portal/lotaip/juridico/formulariosolicitudaccesoinformacionpublica.pdf</a>
Emisión de Licencia Personal de Seguridad Radiológica	Formulario de solicitud de licencia personal	El formulario permite solicitar la Licencia Personal de Seguridad Radiológica (Licencia Ocupacional) que es el único documento que autoriza a una persona a operar y/o manipular fuentes de radiación ionizante (equipos de rayos X y/o fuentes radiactivas)	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1484&amp;force=0">www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1484&amp;force=0</a>
Emisión de Licencia Institucional en materia de Seguridad Radiológica	Solicitud de Licencia Institucional para Rayos X en la Industria e Investigación	Este formulario permite solicitar la Licencia Institucional de Seguridad Radiológica (Licencia de Operación). Es el único documento que autoriza a una institución a poseer, operar y prestar servicios con fuentes de radiación ionizante (equipos de rayos X y/o fuentes radiactivas), y en orden secuencial de arriba hacia abajo los links son: Para rayos X, rayos X en la industria e investigación, fuentes radiactivas selladas, fuentes radiactivas abiertas y para mantenimiento	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1483&amp;force=0">www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1483&amp;force=0</a>
			<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1481&amp;force=0">www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1481&amp;force=0</a>
			<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1482&amp;force=0">www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1482&amp;force=0</a>
			<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1485&amp;force=0">www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1485&amp;force=0</a>
			<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1480&amp;force=0">www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1480&amp;force=0</a>
Emisión de Licencia de Importación de Fuentes de Radiación Ionizante	Formulario de solicitud de Licencia de Importación	Este formulario le permite solicitar la licencia de Importación, este es el único documento que autoriza a una institución a importar y comercializar en territorio nacional fuentes de radiación ionizante (equipos de rayos X y/o fuentes radiactivas)	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1486&amp;force=0">www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1486&amp;force=0</a>
Capacitación en Protección Radiológica	Solicitud para curso de protección radiológica	La solicitud le permite al usuario acceder a los cursos en materia de Seguridad Radiológica	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Autorización para Oficiales de Seguridad Radiológica	Formulario de solicitud para Oficial de Seguridad Radiológica (OSR)	Este formulario permite solicitar la Autorización de Oficial de Seguridad Radiológica. Este documento que se otorga al profesional designado por el representante legal de la institución, será responsable de la Protección y Seguridad Radiológica en esa instalación, luego de verificar su idoneidad (formación y capacitación)	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1487&amp;force=0">www.energia.gob.ec/wp-content/plugins/download-monitor/download.php?id=1487&amp;force=0</a>
Autorización de importación de fuentes de radiación ionizante (material radioactivo y/o equipos de rayos X)	Formulario electrónico de importación señalando el destinatario de la fuente de radiación	Este formulario electrónico puede ser utilizado por un importador autorizado para importar fuentes de radiación ionizante. Se debe solicitar la autorización para el ingreso al país de ese equipo y/o fuente radiactiva específicamente. Se lo realiza a través del ECUAPASS - Proyecto VUE.	"NO APLICA", por cuanto el MEER no emite un formulario físico, y el proceso se realiza directamente en la página de la Aduana del Ecuador y no se cuenta con un formulario específico.
Autorización de reexportación de fuentes radiactivas	Formulario electrónico de reexportación de fuentes radiactivas	Este formulario electrónico puede ser utilizado por los usuarios que requieren se realice la exportación de fuentes radiactivas para ello se debe llenar el formulario electrónico a través del ECUAPASS - Proyecto VUE.	"NO APLICA", por cuanto el MEER no emite un formulario físico, y el proceso se realiza directamente en la página de la Aduana del Ecuador y no se cuenta con un formulario específico.
Autorización de movilización de fuentes radioactivas	Solicitud y documentos de la fuente radiactiva (plan de transporte)	La solicitud y la documentación habilitante es la remitida por los usuarios que requieren se realice la movilización de fuentes radiactivas	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Inspecciones de Seguridad Radiológica	Solicitud de inspección	El formulario permite realizar la verificación in situ, de las condiciones de seguridad radiológica en una instalación (industria, hospital, clínica, consultorio, etc.) donde se utilizan fuentes de radiación ionizante (equipos de rayos X y/o fuentes radiactivas)	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Dosimetría personal	Solicitud del servicio de dosimetría personal	La solicitud permite requerir el servicio de dosimetría personal	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Evaluación dosimétrica	Solicitud por parte del médico o de la paciente	Con esta solicitud se procede a realizar una estimación de la dosis de radiación que recibió una mujer embarazada que fue sometida a radiaciones ionizantes como paciente o al acompañar y sujetar a un paciente durante un examen radiográfico.	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Irradiaciones multipropósito	Solicitud de irradiación multipropósito	Al presentar la solicitud se procederá a prestar el servicios de irradiaciones a pequeña escala (dosis bajas-medias) de diferentes semillas, productos y materiales, en pequeños lotes	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>

Calibraciones dosimétricas (equipos detectores de radiación, activímetros y sistemas dosimétricos)	Solicitud del servicio para calibraciones	La solicitud permite requerir las calibraciones en los sistemas dosimétricos, equipos detectores de radiación y activímetros, en un laboratorio que cuenta con un patrón secundario para medidas de radiactividad	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Monitoreos radiológicos	Solicitud para monitoreos radiológicos	Este formulario le permite solicitar monitoreos radiológicos para determinar los niveles de tasa de dosis de radiación que emite una fuente radiactiva, un material contaminado, que contiene radiactividad de origen natural (NORM) o que se tiene en los alrededores de una instalación donde hay fuentes radiactivas (ej. fuera de una sala de radioterapia), etc.	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Análisis de radiactividad en diferentes matrices	Solicitud para análisis de radiactividad en diferentes matrices	Este formulario le permite solicitar el análisis de radiactividad en diferentes matrices para determinar el contenido de radiactividad en agua, leche, suelo, pescado de exportación, etc.	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Prueba de fuga y contaminación en fuentes radiactivas	Solicitud para prueba de fuga y contaminación en fuentes radiactivas	Este formulario le permite solicitar la prueba de fuga y contaminación en fuentes radiactivas para determinar si una fuente radiactiva mantiene o no su hermeticidad y por tanto si contamina o no el material con el que entra en contacto.	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Análisis de residuos de contaminantes orgánicos (PCB's, pesticidas y HAP's) en diversas matrices	Solicitud del servicio de análisis de residuos de contaminantes orgánicos (PCB's, pesticidas y HAP's) en diversas matrices	La solicitud le permite al usuario acceder al servicio de análisis de residuos de contaminantes orgánicos PCB's (Bifenilos policlorados), plaguicidas y HAP's (Hidrocarburos aromáticos policíclicos) por cromatografía de gases en diversas matrices.	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
Gestión de desechos radiactivos y/o fuentes radioactivas en desuso	Solicitud de servicio de gestión de desechos radiactivos y/o fuentes radioactivas en desuso	Consiste en tratar (gestionar) y almacenar en forma segura los desechos radiactivos, material contaminado y/o fuentes radiactivas en desuso provenientes de diferentes aplicaciones, en el caso exclusivo de que no puedan ser retornadas a su lugar de origen (fabricante).	<a href="http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf">http://www.energia.gob.ec/wp-content/uploads/2015/06/Solicitud-de-servicios.pdf</a>
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>			30/06/2015
<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>			TBD
<b>UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL f):</b>			SUBSECRETARÍA DE CONTROL Y APLICACIONES NUCLEARES
<b>RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL f):</b>			RODRIGO SALAS
<b>CORREO ELECTRÓNICO DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL f):</b>			<a href="mailto:rodrigo.salas@meer.gob.ec">rodrigo.salas@meer.gob.ec</a>
<b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>			(02) 3976-000 EXTENSIÓN 1110
<b>RESPONSABLE DE PUBLICAR LA INFORMACIÓN DEL LITERAL f):</b>			MARÍA JOSEFA CORRAL