

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
1. ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA	Solicitud para ejercer el derecho humano de acceso a la información pública.	Este formulario le permite solicitar información pública, que se genera o se encuentra en poder de la entidad, de conformidad con la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP (ARTS. 9 Y 19).	Información Pública
2. EMISIÓN DE LICENCIA PERSONAL EN MATERIA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA POR PRIMERA VEZ	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)	Formulario de solicitud de Licencia Personal
3. RENOVACIÓN DE LICENCIA PERSONAL EN MATERIA 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)	Formulario de solicitud de Licencia Personal
4. AMPLIACIÓN DE LICENCIA PERSONAL EN MATERIA 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)	Formulario de solicitud de Licencia Personal
5. ACTUALIZACIÓN DE LICENCIA PERSONAL EN MATERIA 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)	Formulario de solicitud de Licencia Personal
6. EMISIÓN DE LICENCIA INSTITUCIONAL PARA EQUIPOS GENERADORES DE RADIACIÓN IONIZANTE PARA USO MÉDICO	Solicitud de Licencia Institucional para equipos generadores de radiación ionizante para uso médico	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 equipos generadores de radiaciones ionizantes para uso médico	Formulario solicitud licencia institucional uso médico
7. EMISIÓN DE LICENCIA INSTITUCIONAL PARA EQUIPOS GENERADORES DE RADIACIÓN IONIZANTE PARA USO NO MÉDICO	Solicitud de Licencia Institucional para equipos generadores de radiación ionizante para uso no médico	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 equipos generadores de radiaciones ionizantes para uso no médico	Formulario solicitud licencia institucional uso no médico
8. EMISIÓN DE LICENCIA INSTITUCIONAL PARA FUENTES ABIERTAS	Solicitud de Licencia Institucional para fuentes abiertas	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 radiactivas abiertas.	Formulario Licencia Institucional para Fuentes Abiertas
9. EMISIÓN DE LICENCIA INSTITUCIONAL PARA FUENTES SELLADAS	Solicitud de Licencia Institucional para para fuentes selladas	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)	Formulario Licencia Institucional para Fuentes Selladas
10. EMISIÓN DE LICENCIA INSTITUCIONAL PARA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS GENERADORES Y EMISORES DE RADIACIÓN IONIZANTE	Solicitud de Licencia Institucional para instalación y mantenimiento de equipos generadores y emisores de radiación ionizante	Este formulario permite solicitar la Licencia Institucional de Seguridad Radiológica (Licencia de Operación). Es el único documento que autoriza a la institución a prestar el servicio de instalación y mantenimiento de equipos generadores y emisores de radiación ionizante.	Formulario Licencia institucional Mantenimiento
11. EMISIÓN DE LICENCIA DE IMPORTACIÓN PARA EQUIPOS EMISORES DE RADIACIÓN IONIZANTE Y MATERIAL RADIATIVO	Formulario de solicitud de Licencia de Importación	Este formulario le permite solicitar la licencia de Importación, este es el único documento que habilita a la institución a importar equipos generadores y emisores de radiación ionizante y material radiactivo	Formulario para licencia de Importación
12. EMISIÓN DE LICENCIA DE IMPORTACIÓN PARA EQUIPOS GENERADORES 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)	Formulario para licencia de Importación
13. CAPACITACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN	La solicitud le permite al usuario acceder a los cursos en materia de Seguridad Radiológica	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
14. EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE OFICIAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA - OSR	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)	Formulario para Oficial de Seguridad Radiológica

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
15. EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE IMPORTACIÓN DE EQUIPOS (Y PARTES) GENERADORES DE RADIACIÓN IONIZANTE	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 todo equipo y/o fuente radiactiva específicamente. El trámite 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
16. EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE RE-EXPORTACIÓN DE FUENTES RADIATIVAS	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
17. EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE RE-EXPORTACIÓN DE EQUIPOS GENERADORES DE RADIACIÓN IONIZANTE	Formulario electrónico de reexportación de equipos generadores de radiación ionizante	Este formulario electrónico puede ser utilizado por los usuarios que requieren se realice la exportación de equipos generadores de radiación ionizante, 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
18. EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE MOVILIZACIÓN DE FUENTES RADIATIVAS	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	Modelo de requisitos mínimos para un plan de transporte de fuentes radiactivas
19. EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE IMPORTACIÓN DE FUENTES SELLADAS	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
20. EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE IMPORTACIÓN DE FUENTES ABIERTAS	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
21. EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES CATEGORÍA 1 Y 2	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN	Servicio orientado a emitir la autorización de construcción para el inicio de las actividades de construcción de las categorías 1 y 2, previo al cumplimiento de los requisitos establecidos, a fin de garantizar que la instalación cuente con la infraestructura adecuada.)	"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
22. INSPECCIONES DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN	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)	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
23. INSPECCIÓN DOCUMENTAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA PARA EQUIPOS GENERADORES DE RADIACIÓN IONIZANTE	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN	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)	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
24. INSPECCIÓN DOCUMENTAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA PARA FUENTES RADIATIVAS	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN	El formulario permite realizar la verificación de manera documental, 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 categoría 5)	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
25. DOSIMETRÍA PERSONAL	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN	La solicitud permite requerir el servicio de dosimetría personal	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
26. EVALUACIÓN DOSIMÉTRICA	Solicitud emitida 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.	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
27. IRRADIACIÓN MULTIPROPÓSITO	Solicitud de irradiación multipropósito	Al presentar la solicitud se procederá a prestar el servicio de irradiaciones a pequeña escala (dosis bajas-medias) de diferentes semillas, productos y materiales, en pequeños lotes	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN

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
28. 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	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
29. 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.	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
30. ANÁLISIS DE RADIATIVIDAD 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.	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
31. PRUEBA DE FUGA Y CONTAMINACIÓN EN FUENTES RADIATIVAS	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.	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
32. ANÁLISIS DE RESIDUOS 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.	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
33. GESTIÓN DE DESECHOS RADIATIVOS Y/O FUENTES RADIATIVAS 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).	Formulario para solicitud de servicios que presta la SCAN
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			31/07/2018
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			MENSUAL
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL f):			SUBSECRETARÍA DE CONTROL Y APLICACIONES NUCLEARES
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL f):			RODRIGO SALAS
CORREO ELECTRÓNICO DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL f):			rodrigo.salas@meer.gob.ec
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			(02) 3976-000 EXTENSIÓN 1110