



INSTRUCTIVO PARA LLENAR EL “FORMULARIO DE SOLICITUD DE LICENCIA DE OPERADOR” (F11)

- El formulario F11 debe ser llenado por personas que requieren operar o manipular fuentes de radiación o que realizarán servicios técnicos (mantenimiento de generadores de radiación o equipos asociados a fuentes radiactivas, verificación de parámetros de generadores de radiación, pruebas de fuga a fuentes radiactivas selladas, cambio o trasvase de fuentes radiactivas o levantamientos radiométricos).
- El formulario F11 se debe presentar para cualquier trámite que realice el solicitante (Nueva Licencia, Renovación o Modificación).

1. MOTIVO DE LA SOLICITUD

Marcar solamente una de las tres opciones: Nueva licencia, Renovación o Modificación.

Para marcar una de las casillas en el documento electrónico, se debe dar “click” derecho sobre la casilla y seleccionar “Propiedades” en el menú desplegado con el fin de abrir la ventana “Opciones de campo de formulario con casilla de verificación”. En la sección “Valor predeterminado” de esta ventana, se debe seleccionar la opción “Activada” y dar “Aceptar”. De este modo la casilla queda seleccionada.

Nueva licencia: Aplica para personas que aún no cuentan con Licencia de Operador.

Renovación: Aplica para personas que cuentan con Licencia de Operador y que requieren renovarla.

Modificación: Aplica para personas que cuentan con Licencia de Operador vigente y que requieren incluir o excluir prácticas especificadas en la misma. En el espacio “Motivo de la modificación” se debe marcar una de las dos opciones: “Inclusión de prácticas en la licencia” o “Exclusión de prácticas de la licencia”. Para marcar una de las casillas en el documento electrónico, se debe dar “click” derecho sobre la casilla y seleccionar “Propiedades” en el menú desplegado con el fin de abrir la ventana “Opciones de campo de formulario con casilla de verificación”. En la sección “Valor predeterminado” de esta ventana, se debe seleccionar la opción “Activada” y dar “Aceptar”. De este modo la casilla queda seleccionada.

2. DATOS PERSONALES

- 2.1. Nombre y apellidos.** Indicar el nombre y apellidos de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos.
- 2.2. Número de cédula.** Indicar el número del documento de identidad (cédula o Dimex) vigente de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos.
- 2.3. Provincia.** Indicar, de acuerdo con la División Territorial Administrativa vigente, la provincia de residencia de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos.
- 2.4. Cantón.** Indicar, de acuerdo con la División Territorial Administrativa vigente, el cantón de residencia de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos.
- 2.5. Distrito.** Indicar, de acuerdo con la División Territorial Administrativa vigente, el distrito de residencia de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos.
- 2.6. Dirección exacta.** Indicar la dirección de residencia de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos, señalando puntos de referencia, distancias, calles, avenidas, nombre de la localidad y cualquier otra señal que permita ubicar correctamente el lugar.
- 2.7. Teléfono(s).** Indicar el(los) número(s) telefónico(s) de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos con el fin de mantener una vía oportuna de comunicación o notificación cuando las circunstancias lo ameriten.
- 2.8. Correo electrónico.** Indicar el correo electrónico de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos con el fin de mantener una vía oportuna de comunicación o notificación cuando las circunstancias lo ameriten.

3. PRÁCTICA(S) DE TRABAJO

Marcar la(s) práctica(s) de trabajo que el solicitante pretende realizar:

PRÁCTICAS MÉDICAS HUMANAS	
<ul style="list-style-type: none">• Radiología diagnóstica• Radioterapia• Radiodiagnóstico odontológico (extraoral)• Radiología intervencionista	<ul style="list-style-type: none">• Medicina nuclear• Ensayos de radioinmunoanálisis• Radiodiagnóstico odontológico (intraoral)
PRÁCTICAS VETERINARIAS	
<ul style="list-style-type: none">• Radiodiagnóstico veterinario	<ul style="list-style-type: none">• Terapia veterinaria
PRÁCTICAS INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN	
<ul style="list-style-type: none">• Producción de radioisótopos• Aceleradores de partículas• Radiografía industrial con rayos X• Irradiadores de rayos X, autoblandados• Medidores industriales con fuentes radiactivas• Equipos de rayos X de uso industrial para escaneo, detección o inspección para control de calidad o control de procesos• Equipos de rayos X de escaneo corporal• Equipos de análisis con rayos X• Irradiadores de dosímetros o elementos termoluminiscentes, que utilizan fuentes radiactivas• Actividades de investigación con fuentes radiactivas selladas• Calibración de equipos detectores de radiaciones ionizantes con rayos X	<ul style="list-style-type: none">• Irradiadores industriales• Radiografía industrial con fuentes radiactivas• Gestión de residuos radiactivos• Perfilaje de pozos• Medidores industriales con rayos X• Equipos de rayos X para control de equipaje, mercancías, paquetería y correspondencia• Radiotrazadores• Equipos de análisis con fuentes radiactivas de muy baja actividad• Irradiadores de dosímetros o elementos termoluminiscentes, que utilizan rayos X• Calibración de equipos detectores de radiaciones ionizantes con fuentes radiactivas
Las siguientes prácticas corresponden a servicios técnicos:	
<ul style="list-style-type: none">• Mantenimiento de equipos asociados a fuentes radiactivas• Pruebas de fuga de fuentes radiactivas selladas• Levantamientos radiométricos	<ul style="list-style-type: none">• Mantenimiento de generadores de radiación• Verificación de parámetros de generadores de radiación• Cambio o trasvase de fuentes radiactivas

Para marcar una de las casillas en el documento electrónico, se debe dar "click" derecho sobre la casilla y seleccionar "Propiedades" en el menú desplegado con el fin de abrir la ventana "Opciones de campo de formulario con casilla de verificación". En la sección "Valor predeterminado" de esta ventana, se debe seleccionar la opción "Activada" y dar "Aceptar". De este modo la casilla queda seleccionada.

4. FIRMA DEL SOLICITANTE

Consignar la fecha y la firma de la persona que requiere operar o manipular fuentes de radiación o realizar servicios técnicos.