



INFORME DE LA PRUEBA DE FUGA

No. de Informe	Fecha del Informe

DATOS DEL PERMISIONARIO DE LA FUENTE SELLADA			
Razón Social:			
Domicilio:			
Colonia:	C.P.:		
Ciudad:	Estado:		
Teléfono:	Fax:	E-mail:	
Número de Licencia, Permiso o Autorización que ampara a la fuente sellada:		Vence:	

DATOS DE LA FUENTE SELLADA	
Fabricante:	
Radionúclido:	
No. de Serie:	
Actividad Original:	

DATOS DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN PARA REALIZAR PRUEBAS DE FUGA			
Razón Social:			
Autorización de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias para realizar la prueba de fuga:			
Domicilio:		Vence:	
Colonia:	C.P.:		
Ciudad:	Estado:		
Teléfono:	Fax:	E-mail:	

DATOS DEL SISTEMA DE MEDICIÓN UTILIZADO PARA LA PRUEBA DE FUGA	
Datos del equipo de medición:	
Marca:	
Modelo y No. Serie:	
Intervalo de operación:	
Resolución:	
Eficiencia para la energía de interés:	
Fecha de la última calibración:	
Patrón de referencia:	
Marca:	
Radionúclido(s):	
No. de Serie:	
Actividad:	
Fecha de calibración:	

DATOS DE LA PRUEBA DE FUGA	
Fecha de obtención de la muestra o frotis:	
Lugar y fecha de la medición:	
Método de prueba:	
Tiempo de medición de la radiación de fondo, con un nivel de confianza (NC) del 95%:	
Lectura de radiación de fondo:	
Tiempo de medición del patrón de referencia, con un nivel de confianza (NC) del 95%:	
Tiempo de medición de la muestra, con un nivel de confianza (NC) del 95%:	
Actividad mínima detectable:	
Actividad de la muestra menor a:	
"El período límite entre la fecha de obtención del frotis y la fecha de medición no debe ser mayor a 30 días naturales."	

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE FUGA	
La fuente de: _____ No. serie: _____ es hermética.	
Núclido(s) _____ si/no	
Declaramos que la prueba de fuga que avala el presente informe se realizó conforme a lo requerido en la NOM-002-NUCL-2015,	
"Pruebas de fuga y hermeticidad de fuentes selladas"	

Nombre y firma de quién realizó
la prueba de fuga.

Nombre y firma de responsable del servicio.