

"2023 Año de Francisco Villa, El revolucionario del pueblo"

TITULAR: FRANCISCO JAVIER CORDOVA LÓPEZ
Cuernavaca No. 51 A, San Benito,
Hermosillo, Son.,
83190 - México.

LICENCIA DE OPERACIÓN

NÚMERO: **A00.200/1662/2023**
EXPEDIENTE: **A00.1S.04/1799/2023** INEM: **3982**
FECHA DE EXPEDICIÓN: **22 de Agosto de 2023.**
FECHA DE VENCIMIENTO: **22 de Agosto de 2028.**

Con base en el dictamen técnico correspondiente y con fundamento en el Artículo 50, fracciones I, II, III, V y XIII de la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear, la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias autoriza la práctica de:

MEDIDORES INDUSTRIALES

sito en el domicilio del titular.

El permisionario debe observar el cumplimiento de lo conducente y aplicable de la mencionada ley, así como lo establecido en el anexo a la presente licencia, en el Reglamento General de Seguridad Radiológica, las Normas Oficiales Mexicanas y demás que aplique la CNSNS.

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL AUTORIZADO (FUENTES SELLADAS)

MATERIAL RADIATIVO	ACTIVIDAD MÁXIMA PERMITIDA
CESIO-137	2.59000 GBq
Distribuido en las siguientes fuentes de radiación:	
7 FUENTES con actividad de:	370.00000 MBq c/u
AMERICIO-241/BERILIO	12.58000 GBq
Distribuido en las siguientes fuentes de radiación:	
6 FUENTES con actividad de:	1.85000 GBq c/u
1 FUENTE con actividad de:	1.48000 GBq

El transporte se efectuará bajo la modalidad de uso exclusivo debiendo cumplir lo indicado en el Reglamento para Transporte Seguro de Materiales Radiactivos.

Esta autorización se otorga sin perjuicio de la que corresponda a otras autoridades en el ámbito de su competencia.

REPRESENTANTE LEGAL: **ING. MIGUEL ÁNGEL FELIX ESQUER**

ENCARGADO DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA: **ING. JESUS HUMBERTO PADILLA MONGE**

**DIRECTORA GENERAL ADJUNTA DE
SEGURIDAD RADIOLÓGICA**

ING. ANTONIA CASTAÑEDA MUCIÑO



Expediente/Consecutivo . CNSNS