

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria".

TITULAR: RADIOGRAFÍA MONTERREY, S.A. DE C.V.
J. Mariano de Abasolo # 511 PTE, Apodaca Centro,
Ciudad Apodaca, NL,
66600 - México.

LICENCIA DE OPERACIÓN

NÚMERO: A00.200/1017/2020
EXPEDIENTE: A00.1S.04/1190/2020
INEM: 3573
FECHA DE EXPEDICIÓN: 14 de Julio de 2020.
FECHA DE VENCIMIENTO: 14 de Julio de 2022.

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:

RADIOGRAFIA INDUSTRIAL

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

IRIDIO-192	66.60000 TBq
Distribuido en las siguientes fuentes de radiación:	
18 Fuentes selladas con actividad de:	3.70000 TBq c/u

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO GENERADOR DE RADIACIÓN IONIZANTE

MARCA: YXLON	ENERGÍA MÁXIMA: 200 kV
MODELO: SMART 200	CORRIENTE MÁXIMA: 4.5 mA
SERIE: 86123	
MARCA: YXLON	ENERGÍA MÁXIMA: 300 kV
MODELO: Y.SMART 300 PC	CORRIENTE MÁXIMA: 3 mA
SERIE: 82682	
MARCA: YXLON	ENERGÍA MÁXIMA: 300 kV
MODELO: Y.SMART 300HP	CORRIENTE MÁXIMA: 3 mA
SERIE: 82734	
MARCA: IMC	ENERGÍA MÁXIMA: 320 kV
MODELO: C3205	CORRIENTE MÁXIMA: 5 mA
SERIE: 071934/01	

2 EQUIPO(S)	CARACTERÍSTICAS
MARCA: IMC	ENERGÍA MÁXIMA: 300 kV
MODELO: D3006	CORRIENTE MÁXIMA: 6 mA
SERIE:	
MARCA: GE	ENERGÍA MÁXIMA: 300 kV
MODELO: ERESKO 52 MF4-CL	CORRIENTE MÁXIMA: 4.5 kV
SERIE: PENDIENTE	



TITULAR: RADIOGRAFÍA MONTERREY S.A. DE C.V.
J. Mariano de Abasolo # 511 PTE, Apodaca Centro,
Ciudad Apodaca, NL,
66600 - México.

LICENCIA DE OPERACIÓN

NÚMERO: A00.200/1017/2020
EXPEDIENTE: A00.1S.04/1190/2020
INEM: 3573
FECHA DE EXPEDICIÓN: 14 de Julio de 2020.
FECHA DE VENCIMIENTO: 14 de Julio de 2022.

MARCA:	YXLON	ENERGÍA MÁXIMA:	200 kV
MODELO:	SMART 200	CORRIENTE MÁXIMA:	4.5 mA
SERIE:	3121		
MARCA:	YXLON	ENERGÍA MÁXIMA:	300 kV
MODELO:	SMART EVO 300P	CORRIENTE MÁXIMA:	4.5 mA
SERIE:	1039134		
MARCA:	PHILIPS	ENERGÍA MÁXIMA:	160 kV
MODELO:	MCN-168	CORRIENTE MÁXIMA:	3 mA
SERIE:	949598		
MARCA:	GE	ENERGÍA MÁXIMA:	300 kV
MODELO:	ERESCO 52MF4-CL	CORRIENTE MÁXIMA:	6 mA
SERIE:	13 2262-67		
MARCA:	GE	ENERGÍA MÁXIMA:	200 kV
MODELO:	ERESCO 200 MF4-R	CORRIENTE MÁXIMA:	3 mA
SERIE:	14 1642-71		
MARCA:	ICM	ENERGÍA MÁXIMA:	320 kV
MODELO:	C3205	CORRIENTE MÁXIMA:	5 mA
SERIE:			
MARCA:	GE SENSING & INSPECTION TECHNOLOGIES	ENERGÍA MÁXIMA:	300 kV
MODELO:	ERESCO 300MF4	CORRIENTE MÁXIMA:	3 mA
SERIE:	150938		
MARCA:	YXLON	ENERGÍA MÁXIMA:	225 kV
MODELO:	SMART EVO 225D	CORRIENTE MÁXIMA:	5.5 mA
SERIE:	PENDIENTE		

4 EQUIPO(S)

CARACTERÍSTICAS

MARCA:	YXLON	ENERGÍA MÁXIMA:	300 kV
MODELO:	SMART EVO 300 P	CORRIENTE MÁXIMA:	4.5 mA
SERIE:	PENDIENTE		

3 EQUIPO(S)

CARACTERÍSTICAS

MARCA:	YXLON	ENERGÍA MÁXIMA:	225 kV
MODELO:	SMART EVO 225D	CORRIENTE MÁXIMA:	5.5 mA
SERIE:	PENDIENTE		



TITULAR: RADIOGRAFÍA MONTERREY S.A. DE C.V.
J. Mariano de Abasolo # 511 PTE, Apodaca Centro,
Ciudad Apodaca, NL,
66600 - México.

LICENCIA DE OPERACIÓN

NÚMERO: A00.200/1017/2020
EXPEDIENTE: A00.1S.04/1190/2020
INEM: 3573
FECHA DE EXPEDICIÓN: 14 de Julio de 2020.
FECHA DE VENCIMIENTO: 14 de Julio de 2022.

El transporte se efectuará bajo la modalidad de uso exclusivo debiendo cumplir lo indicado en el Reglamento para Transporte Seguro de Material Radiactivo publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 10 de abril de 2017.
Esta autorización se otorga sin perjuicio de la que corresponda a otras autoridades en el ámbito de su competencia.

REPRESENTANTE LEGAL: C. ADRIANA BURNES PÉREZ
ENCARGADO DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA: ING. IGNACIO PEREZ RAMIREZ

**DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE
SEGURIDAD RADIOLÓGICA**

ING. ALEJANDRO CORTÉS CARMONA



SOLO PARA INFORMACIÓN

