

**Tabla 1**

**LICENCIAS INDIVIDUALES**

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE POTENCIA

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1692	14/01/14	Ing. Rubén Darío HEREDIA	Jefe de Planificación y Programación
1693	14/01/14	Ing. Mauricio Guillermo BACHOER	Coordinador de Ingeniería
1694	14/01/14	Ing. Mauricio Guillermo BACHOER	Subgerente de Ingeniería
1695	14/01/14	Sr. Mauricio David MEIRA	Supervisor de Radioprotección
1696	14/01/14	Ing. Walter Sebastián GATES	Jefe de Oficina Técnica
1697	14/01/14	Sr. Sebastián DE LA TORRE	Oficial de Radioprotección
1698	14/01/14	Sr. Franco GOGLUCCI	Oficial de Radioprotección
1699	14/01/14	Sr. Ernesto Nahuel GONZÁLEZ MENA	Oficial de Radioprotección
1700	14/01/14	Ing. Daniel Omar TESTA	Jefe de Operaciones
1701	14/01/14	Ing. Diego Ramiro LLORET	Jefe de Turno
1702	14/01/14	Sr. Maximiliano Gabriel BARBERO	Supervisor ASECQ
1703	14/01/14	Sr. Leandro Adrián YEDRO	Oficial de Radioprotección
1704	14/01/14	Sr. Juan José MARTÍNEZ	Oficial de Radioprotección
1720	12/06/14	Ing. Adolfo Ernesto GMELIN	Jefe del Preventivo de Soporte Técnico de Mantenimiento
1721	12/06/14	Ing. Federico Horacio CAMMARANO	Jefe Transporte Elementos Combustibles de Mantenimiento Mecánico
1722	12/06/14	Ing. Federico Andrés GIOVAGNOLI	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana
1727	24/07/14	Ing. Agustín MÁRQUEZ	Jefe de Turno
1728	24/07/14	Sr. Esteban Gabriel CASTRO MERCADO	Operador del Sistema Primario
1731	03/09/14	Ing. Alejandro Damián SANDA	Gerente de Planta
1732	03/09/14	Ing. Alberto Alejandro BOTTOS	Gerente de Planta
1733	03/09/14	Ing. Gustavo Raúl FISCHER	Jefe de Oficina Técnica de Operaciones
1734	03/09/14	Ing. Gabriel Fabián CONTRERAS	Jefe de Oficina Técnica de Operaciones
1735	03/09/14	Ing. Emiliano José MADELÓN	Jefe de Ingeniería
1738	20/11/14	Sr. Mauricio DEMARIA	Asistente de Operador Sala de Control
1739	20/11/14	Sr. Matías Indalecio ERMINI	Asistente de Operador Sala de Control
1740	20/11/14	Sr. Enrique Eugenio RISOLO	Asistente de Operador Sala de Control
1741	20/11/14	Sr. Iván Wladimir WOZNIAK	Asistente de Operador Sala de Control

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1718	07/05/14	Ing. Juan Carlos D'ANDRETA	Jefe de Operaciones
1719	07/05/14	Sr. Daniel Alberto BONETTI	Operador

TIPO DE INSTALACIÓN: CONJUNTOS CRÍTICOS

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1709	04/02/14	Sr. Federico Daniel ROSSI MESCOLATTI	Operador
1710	04/02/14	Sr. Federico Daniel ROSSI MESCOLATTI	Oficial de Radioprotección
1711	04/02/14	Ing. Alejandra Lucía PÉREZ LUCERO	Operador
1712	04/02/14	Ing. Alejandra Lucía PÉREZ LUCERO	Oficial de Radioprotección

## TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES NUCLEARES CON POTENCIAL DE CRITICIDAD

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1705	14/01/14	Sr. Manuel Felipe LUNA	Operador
1706	14/01/14	Sr. Maximiliano Andrés FERRETO	Operador
1707	14/01/14	Srta. Elizabeth ACOSTA	Jefe de Operaciones
1713	04/02/14	Sr. Sebastián Daniel ILARRI	Operador de Material Nuclear
1714	04/02/14	Sr. Leonardo Javier PALESTRINI	Oficial de Radioprotección
1715	19/03/14	Sr. Walter Javier STIBIEN	Oficial de Radioprotección
1716	19/03/14	Ing. Patricio Martín DOS REIS	Jefe de Operaciones
1717	19/03/14	Sra. Macarena Rocío VARONE	Operador
1729	24/07/14	Sr. Damián Eduardo MILANDO	Jefe de Mantenimiento
1737	03/09/14	Lic. Lucas CHAO	Operador
1742	20/11/14	Sr. Natanael Diego BUBNIAK	Oficial de Radioprotección
1743	20/11/14	Sr. Mihaly KARL	Oficial de Radioprotección

## TIPO DE INSTALACIÓN: PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE FUENTES RADIATIVAS ABIERTAS O SELLADAS

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1708	14/01/14	Sr. Dante DE PIETRANTONIO	Operador

## TIPO DE INSTALACIÓN: PLANTAS DE IRRADIACIÓN FÍJAS O MÓVILES

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1725	12/06/14	Dr. Darío Arturo BOERO	Jefe de la Instalación
1726	12/06/14	Sr. David Américo MORÁN	Jefe de la Instalación
1730	24/07/14	Lic. Héctor Gustavo SOSA	Jefe de Operación

## TIPO DE INSTALACIÓN: ACELERADORES DE PARTÍCULAS CON E>1 MEV

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1723	12/06/14	Ing. Sebastián Ezequiel CONSORTI	Jefe de la Instalación
1724	12/06/14	Ing. Fernando Andrés ORLANDO	Operador
1736	03/09/14	Ing. Joan Imanol FERNÁNDEZ BORDÍN	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas
1744	20/11/14	Sra. María Eugenia SCINARDO RATTO	Operador de Celda

## Tabla 2

### AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR PRESIDENTE JUAN DOMINGO PERÓN (EX ATUCHA I)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6323	14/01/14	Ing. Claudio César GENNUSO	Jefe de Operaciones	11/12/14
6324	14/01/14	Ing. María José FERNÁNDEZ	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana	01/10/15
6325	14/01/14	Ing. Germán Enrique KRAUSE	Jefe de Oficina Técnica	25/06/14
6326	14/01/14	Ing. Ignacio Ariel CERATI	Jefe de Oficina Técnica	01/10/15
6327	14/01/14	Sr. Marcos Antonio AMILIVIA	Oficial de Radioprotección	19/06/15
6405	19/03/14	Ing. Alberto Alejandro BOTTOS	Coordinador de Mantenimiento	09/03/16
6406	19/03/14	Lic. Ramón Alfonso PÉREZ	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana	25/03/15
6407	19/03/14	Ing. Alejandro Constantino SIDERIS	Jefe de Turno	25/03/16
6408	19/03/14	Sr. Julio César CATALDO	Operador Sistema de Recambio	25/03/15
6409	19/03/14	Sr. Ariel Osmar GONZÁLEZ	Operador Sistema de Recambio	09/03/16
6410	19/03/14	Sr. Luis Lucio LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	25/03/16
6411	19/03/14	Sr. Carlos Ángel CASSANI	Asistente Técnico del Sistema Primario	25/03/15
6436	07/05/14	Ing. Rubén Darío LUPARIA	Jefe de Operaciones	05/05/15
6437	07/05/14	Ing. Ángel Eduardo GARAVETTA	Jefe de Turno	09/04/16
6438	07/05/14	Sr. Pablo Hernán LUCAS	Operador del Sistema Primario	09/05/16
6439	07/05/14	Sr. Jorge Raúl SABBADINI	Operador del Sistema Primario	10/05/15
6440	07/05/14	Sr. Jorge Omar VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	03/05/15
6490	12/06/14	Sr. Mauricio David MEIRA	Supervisor de Radioprotección	15/05/16
6494	12/06/14	Ing. Germán Enrique KRAUSE	Jefe de Oficina Técnica	25/06/16
6495	12/06/14	Ing. Mario Néstor BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Mecánico	17/06/15
6496	12/06/14	Sr. Martín ALFONSO	Operador del Sistema Primario	30/06/16
6497	12/06/14	Sr. Daniel Omar KEARNEY	Operador del Sistema Secundario	23/05/16
6498	12/06/14	Sr. Eduardo Ernesto CHIESA	Operador Sistema de Recambio	28/06/16
6499	12/06/14	Sr. César Raúl CABRERA	Operador Sistema de Recambio	23/05/16
6500	12/06/14	Sr. Pablo Ricardo DE CASAS MONTENEGRO	Asistente Técnico del Sistema Primario	24/05/16
6501	12/06/14	Sr. Félix Ismael ALMADA	Asistente Técnico de Piletas	28/05/15
6502	12/06/14	Ing. Bruno Rodrigo SOSA	Jefe de Radioprotección	21/05/15
6566	24/07/14	Ing. Rubén Darío HEREDIA	Jefe de Turno	23/06/15
6586	03/09/14	Sr. Sebastián DE LA TORRE	Oficial de Radioprotección	22/01/16
6587	03/09/14	Sr. Franco GUGLIUCCI	Oficial de Radioprotección	22/01/15
6588	03/09/14	Sr. Ernesto Nahuel GONZÁLEZ MENA	Oficial de Radioprotección	21/01/16
6607	03/09/14	Ing. Julio MIGUEZ	Jefe de Turno	15/09/15
6608	03/09/14	Ing. Juan Pablo NOLASCO	Jefe de Producción	12/09/16
6609	03/09/14	Ing. Mario Oscar SABRANSKY	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	04/03/15
6610	03/09/14	Ing. Mario Horacio COGGIO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/15
6611	03/09/14	Sr. Alejandro Ezequiel BARTOLINI	Operador del Sistema Primario	02/09/16
6612	03/09/14	Sr. Alberto Roque PUENTE	Operador del Sistema Primario	09/09/15
6613	03/09/14	Sr. Pablo Martín DÍAZ	Operador del Sistema Secundario	22/09/15
6636	20/11/14	Ing. Roque Mario PEREIRA DA LUZ	Subgerente Garantía de Calidad	29/11/16
6637	20/11/14	Ing. Mauricio Guillermo BACHOER	Jefe de Ingeniería	03/10/15
6638	20/11/14	Ing. Antonio Héctor GEMINI	Jefe Soporte Técnico de Mantenimiento	22/10/15
6639	20/11/14	Ing. Mario Francisco VALOTTA	Jefe de Turno	23/10/15
6640	20/11/14	Ing. Emiliano José MADELÓN	Jefe de Turno	24/10/16
6641	20/11/14	Sr. Pablo Martín CASADO	Operador del Sistema Primario	21/10/15
6642	20/11/14	Sr. Carlos Damián DÍAZ	Operador del Sistema Secundario	24/09/15
6643	20/11/14	Sr. Hugo Horacio NAVARRO	Operador del Sistema Secundario	05/11/15
6644	20/11/14	Sr. Oscar Mario BATTISTA	Operador del Sistema Secundario	05/11/16

6645	20/11/14	Sr. Ricardo Horacio RAFFA	Operador Sistema de Recambio	23/11/15
6646	20/11/14	Sr. Mario Oscar AGUILERA	Asistente Técnico del Sistema Primario	23/11/16
6647	20/11/14	Sr. Gustavo Juan GRAZIANO	Asistente Técnico de Piletas	20/06/15
6648	20/11/14	Ing. Rubén Julián NONDEDEU	Jefe de Radioprotección	05/10/15
6649	20/11/14	Sr. José Luis DARINO	Supervisor de Radioprotección	05/05/15
6650	20/11/14	Sr. Leonardo Fabián SÁNCHEZ	Oficial de Radioprotección	15/10/16

## INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6328	14/01/14	Ing. Carlos Raúl CERUTTI	Jefe de Soporte Técnico	20/09/14
6329	14/01/14	Sr. Eduardo José AVOLEDO	Operador Sistema de Recambio	23/08/14
6330	14/01/14	Sr. Ezequiel Jeremías GARCÍA	Operador Sistema de Recambio	06/08/15
6331	14/01/14	Sr. Matías Indalecio ERMINI	Asistente de Operador de Campo	06/08/15
6332	14/01/14	Sr. Iván Wladimir WOZNIAK	Asistente de Operador de Campo	06/08/15
6333	14/01/14	Sr. Juan Manuel NAVARRA	Asistente de Operador Sala de Control	15/08/15
6334	14/01/14	Sr. Patricio Oscar GONZÁLEZ OYARZO	Oficial de Radioprotección	12/12/15
6335	14/01/14	Sr. Rubén Eduardo GIL	Oficial de Radioprotección	12/12/15
6336	14/01/14	Sr. Federico Esteban AGUIRRE	Oficial de Radioprotección	12/12/15
6337	14/01/14	Sr. Diego Aníbal CASTRO	Oficial de Radioprotección	12/12/15
6338	14/01/14	Sr. Sergio Alejo DE LUCA	Oficial de Radioprotección	12/12/15
6339	14/01/14	Sr. Damián Alejo PERRINO	Oficial de Radioprotección	12/12/15
6340	14/01/14	Sr. Marcelo Gabriel VIOTTO	Oficial de Radioprotección	12/12/15
6397	04/02/14	Sr. José Luis NIERO	Asistente de Operador Sala de Control	14/07/14
6412	19/03/14	Dr. Marcelo Eduardo POMERANTZ	Jefe de Seguridad Nuclear	09/03/16
6413	19/03/14	Lic. Javier Eduardo VILLAR	Jefe Estrategia de Combustible	09/03/15
6414	19/03/14	Ing. David Gustavo TOLOZA	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	27/03/15
6415	19/03/14	Ing. Juan Pablo MASHI	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	09/03/16
6416	19/03/14	Sr. Roberto del Valle ACUÑA	Supervisor ASECQ	19/03/16
6417	19/03/14	Sr. Roberto del Valle ACUÑA	Asistente de Operador de Campo	19/03/16
6418	19/03/14	Sr. Robert Edgardo GIGLI	Asistente de Operador de Campo	09/03/16
6419	19/03/14	Sr. Fabián COSTÁBILE	Asistente de Operador de Campo	09/03/16
6420	19/03/14	Sr. Luis BARBERIS	Asistente de Operador de Campo	09/03/15
6421	19/03/14	Sr. Eduardo José AVOLEDO	Asistente de Operador de Campo	09/03/16
6422	19/03/14	Sr. Alberto Felipe FERNÁNDEZ	Asistente de Operador de Campo	09/03/16
6423	19/03/14	Sr. Alberto Elías DAHER	Asistente de Operador de Campo	09/03/15
6424	19/03/14	Sr. Juan Carlos OVIEDO	Oficial de Radioprotección	20/04/15
6425	19/03/14	Sr. Eduardo Emilio MEZA	Oficial de Radioprotección	23/04/15
6441	07/05/14	Ing. Sebastián BERTA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	17/04/15
6442	07/05/14	Sr. Roberto Darío KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	13/04/16
6503	12/06/14	Ing. Oscar Alfredo FERNÁNDEZ	Jefe de Asistencia Técnica de Operaciones	30/05/16
6504	12/06/14	Sr. Miguel Ángel SANTALIZ	Operador Sistema de Recambio	20/05/16
6505	12/06/14	Sr. Juan Carlos BOGDAN	Supervisor ASECQ	30/06/16
6506	12/06/14	Sr. Sergio Oscar VILLAFañE	Asistente de Operador de Campo	09/11/14
6507	12/06/14	Sr. Miguel Ángel BOSCO	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/15
6508	12/06/14	Sr. Elpidio Roque BARRERA	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/15
6509	12/06/14	Sr. José Luis NIERO	Asistente de Operador Sala de Control	14/07/15
6510	12/06/14	Ing. Carlos Alberto SALAS	Jefe de Dosimetría	28/05/16
6511	12/06/14	Sr. Rodolfo Daniel MELO	Supervisor de Radioprotección	23/06/15
6512	12/06/14	Sr. Leonardo ALTUNA	Oficial de Radioprotección	13/06/16
6513	12/06/14	Sr. Claudio Hernán PASIK	Oficial de Radioprotección	02/06/16
6567	24/07/14	Sr. Gabriel Fidel ROMERO	Operador dos Licencias	16/07/15
6594	03/09/14	Ing. Carlos Alberto MORENO	Coordinador de Ingeniería	16/09/15
6595	03/09/14	Ing. Horacio Alfredo IRAZUZTA	Jefe de Turno	25/08/16

6596	03/09/14	Ing. Ronald Germán SALLES	Jefe de Turno	27/08/16
6597	03/09/14	Sr. Norberto Daniel GONZÁLEZ	Jefe Soporte Técnico de Operaciones	25/09/15
6598	03/09/14	Ing. Carlos Raúl CERUTTI	Supervisor ASECO	20/09/15
6599	03/09/14	Ing. Carlos Raúl CERUTTI	Jefe Soporte Técnico	20/09/15
6600	03/09/14	Sr. Eduardo Raúl AVOLEDO	Operador Sistema de Recambio	09/03/16
6601	03/09/14	Sr. Edgardo Pedro CORNAGLIA	Operador dos Licencias	20/09/15
6602	03/09/14	Sr. Roberto Luis GHERRA	Operador dos Licencias	27/08/16
6603	03/09/14	Sr. Carlos Héctor DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/09/16
6604	03/09/14	Sr. Abel Armando GIRARDI	Operador dos Licencias	25/09/15
6605	03/09/14	Sr. Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Operador dos Licencias	28/09/16
6606	03/09/14	Sr. Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Asistente de Operador Sala de Control	28/09/16
6651	20/11/14	Ing. Roberto Osvaldo BUTHET	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	26/10/16
6652	20/11/14	Sr. Víctor Hugo BINETTI	Operador dos Licencias	28/10/15
6653	20/11/14	Sr. Rubén Ariel KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	24/10/15
6654	20/11/14	Sr. Ariel Ramón Luis SIGLIANO	Operador Sistema de Recambio	30/11/15
6655	20/11/14	Sr. Aldo Ariel ACUÑA	Asistente de Operador Sala de Control	19/10/16
6656	20/11/14	Sr. Mario Edgardo TORRES	Asistente de Operador Sala de Control	19/10/16
6657	20/11/14	Sr. Mauricio DEMARIA	Asistente de Operador de Campo	19/10/16
6658	20/11/14	Sr. Sergio Oscar VILLAFañE	Asistente de Operador de Campo	09/05/15
6659	20/11/14	Sr. Luciano Nicolás CALLOVI	Oficial de Radioprotección	22/11/16
6660	20/11/14	Sr. Juan Carlos ROJO	Oficial de Radioprotección	22/11/16
6661	20/11/14	Sr. Miguel Alfredo Clemente VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/05/15
6662	20/11/14	Sr. Carlos Alberto VIGO	Oficial de Radioprotección	26/05/15

#### INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-0

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6514	12/06/14	Ing. Walter Miguel KEIL	Jefe del Reactor	14/04/16
6515	12/06/14	Ing. Jorge Osvaldo ODETTO	Operador	13/03/15
6516	12/06/14	Ing. Jorge Osvaldo ODETTO	Oficial de Radioprotección	13/03/15

#### INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACIÓN Y ENTRENAMIENTO RA-1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6342	14/01/14	Sr. Fernando Diego NACCARATO	Jefe de Operaciones	14/12/15
6343	14/01/14	Sr. Fernando Diego NACCARATO	Jefe de Turno	14/12/15
6443	07/05/14	Sr. Jorge Norberto CASTILLO	Jefe de Operaciones	14/04/15
6444	07/05/14	Sr. Ezequiel Matías CASTILLO	Operador	26/03/16
6445	07/05/14	Sr. Jorge Martín CASTILLO	Operador	26/03/16
6446	07/05/14	Sr. Guillermo Eduardo DEL CURTO	Operador	26/03/16
6447	07/05/14	Sr. Gastón Omar PESCIO	Operador	16/04/16
6614	03/09/14	Lic. Carlos Alberto GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección	30/08/15
6615	03/09/14	Sr. Alejandro Federico ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/15
6616	03/09/14	Sr. Valdimiro ALEXEIEW	Oficial de Radioprotección	13/09/15
6663	20/11/14	Ing. Hugo Oscar SCOLARI	Jefe del Reactor	28/11/15
6664	20/11/14	Ing. Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Turno	06/11/15
6665	20/11/14	Ing. Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Operaciones	06/11/15

## INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN RA-3

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6344	14/01/14	Sr. Jorge Isaac COPLAN	Jefe de Mantenimiento	04/12/14
6345	14/01/14	Sr. Dino Mario ISOLANI	Jefe de Turno	26/12/14
6346	14/01/14	Sr. Alejandro Manuel PACHECO	Operador	12/12/14
6448	07/05/14	Lic. Jorge A. QUINTANA DOMÍNGUEZ	Jefe del Reactor	03/04/15
6449	07/05/14	Sr. Marcelo Leonardo OTERO	Jefe de Operación	16/04/16
6450	07/05/14	Sr. Francisco Rafael VALLONE	Jefe de Turno	21/04/15
6451	07/05/14	Sr. Juan Carlos RIELLA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	02/04/15
6452	07/05/14	Sr. Oscar Roberto ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/15
6517	12/06/14	Sr. Dino Alberto D'AMBRA	Jefe de Mantenimiento	06/06/15
6518	12/06/14	Sr. Francisco Andrés GARCÍA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/15
6568	24/07/14	Sr. Gustavo Enrique AYUB	Operador	01/07/15
6569	24/07/14	Sr. Carlos Alejandro TORRES	Oficial de Radioprotección	20/07/15
6666	20/11/14	Sr. Jorge Omar GUTIERREZ	Jefe de Operación	24/10/15
6667	20/11/14	Sr. Alejandro Carlos SANTINI	Operador	04/10/15
6668	20/11/14	Sr. Leonardo Luis FLORES	Operador	14/11/15

## INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-4

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6347	14/01/14	Sr. José Andrés ORSO	Operador	06/12/14
6348	14/01/14	Sr. José Andrés ORSO	Oficial de Radioprotección	06/12/14

## INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-6

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6349	14/01/14	Ing. Carlos Darío FERNÁNDEZ	Jefe del Reactor	30/05/14
6350	14/01/14	Sr. Jorge Osvaldo OJEDA	Operador	25/10/14
6351	14/01/14	Sr. Diego Alexis MÜLLER	Operador	25/10/14
6352	14/01/14	Sr. Diego Alexis MÜLLER	Operador de Celda	25/10/14
6519	12/06/14	Ing. Carlos Darío FERNÁNDEZ	Jefe del Reactor	30/05/15
6520	12/06/14	Sr. Rodolfo Juan Jorge MOGDAN	Jefe de Operaciones	19/12/14
6521	12/06/14	Sr. Carlos Alberto DÍAZ	Jefe de Operaciones	30/05/15
6522	12/06/14	Sr. Daniel Agustín LABBOZZETTA	Jefe de Operaciones	30/05/15
6523	12/06/14	Sr. Jorge Raúl MANCEDA	Operador	30/05/15
6524	12/06/14	Ing. Juan Carlos D'ANDRETA	Operador	10/04/15
6525	12/06/14	Ing. Juan Manuel DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	30/05/15
6526	12/06/14	Ing. Juan Sebastián VAUCHERET	Jefe de Mantenimiento	30/05/15
6527	12/06/14	Sr. Guillermo Ernesto FACCHINI	Jefe de Radioprotección	30/05/15
6528	12/06/14	Ing. Héctor Eduardo SCARNICHA	Jefe de Radioprotección	30/05/15
6529	12/06/14	Sr. Izhar Salomón LEVANON	Oficial de Radioprotección	30/05/15
6530	12/06/14	Dr. Sergio RIBEIRO	Oficial de Radioprotección	30/05/15
6570	24/07/14	Ing. Néstor Andrés RICO	Jefe de Mantenimiento	19/12/14
6617	03/09/14	Ing. Fabricio Raúl BROLLO	Jefe del Reactor	16/07/15
6618	03/09/14	Sra. Soia Lorena CAPARARO	Oficial de Radioprotección	25/07/15
6635	20/11/14	Ing. Matías FATTORI	Jefe de Operaciones	13/06/16
6669	20/11/14	Sr. Jorge Osvaldo OJEDA	Operador	25/10/15
6670	20/11/14	Sr. Diego Alexis MÜLLER	Operador	25/10/16
6671	20/11/14	Sr. Diego Alexis MÜLLER	Operador de Celda	25/10/16

## INSTALACIÓN: CENTRO DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON ACELERADOR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6377	14/01/14	Lic. Pablo Alberto ARENILLAS	Jefe de Instalación	10/12/14
6378	14/01/14	Lic. Gabriela Paula ALMADA	Oficial de Radioprotección	15/11/15

## INSTALACIÓN: PRODUCCIÓN DE Mo<sup>99</sup> POR FISIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6358	14/01/14	Sr. Marcelo Walter BRONCA	Responsable de Proceso	19/12/14
6359	14/01/14	Ing. Daniel Martín CESTAU	Responsable de Proceso	26/03/16
6360	14/01/14	Sr. Eloy GUALDA	Operador de Celda	19/12/14
6361	14/01/14	Sr. Pablo César BRONCA	Operador de Celda	27/11/14
6362	14/01/14	Sr. Ricardo Gabriel BAVARO	Operador de Celda	04/12/14
6363	14/01/14	Sr. Roberto CENTURIÓN	Operador de Celda	04/12/14
6364	14/01/14	Lic. Norberto Ariel NOVELLO	Responsable de Protección Radiológica	15/12/14
6365	14/01/14	Lic. Cecilia Mónica BRAVO	Oficial de Radioprotección	28/12/15
6537	12/06/14	Lic. Pablo Román CRISTINI	Jefe de la Instalación	02/07/15
6538	12/06/14	Ing. Eduardo Carlos CARRANZA	Jefe de la Instalación	02/07/15
6539	12/06/14	Sr. Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/15

## INSTALACIÓN: PLANTA DE FABRICACIÓN DE POLVOS DE URANIO

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
6376	14/01/14	Sr. Hernán Ricardo BRUNO	Operador de Caja de Guantes	15/12/14
6428	19/03/14	Sr. Leonardo Daniel PANUNZIO	Responsable Sector Precipitación	28/03/16
6453	07/05/14	Ing. Ariel Orlando SASSONE	Jefe de la Instalación	25/04/15
6454	07/05/14	Ing. Alberto Rubén ARNALDO	Responsable de Mantenimiento	18/05/15
6455	07/05/14	Sr. José Luis RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/15
6456	07/05/14	Sr. Bernardo Alfredo PENTKE	Oficial de Radioprotección	26/05/16
6533	12/06/14	Ing. Daniel YORIO	Responsable Sector Calcinación	16/07/16
6534	12/06/14	Sr. Fernando Ramón PERTOSSI	Operador de Caja de Guantes	20/06/15
6592	03/09/14	Sra. Elaine COSTA VAZ	Oficial de Radioprotección	13/08/16
6593	03/09/14	Sr. Bernardo Alfredo PENTKE	Operador de Caja de Guantes	26/05/16
6673	20/11/14	Lic. Julieta Graciela MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/15

## INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6458	07/05/14	Lic. Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/15
6459	07/05/14	Ing. Fabricio Nicolás PUSITANELLA	Jefe de Operaciones	02/05/16
6460	07/05/14	Lic. María Rosa EPPIS	Operador de Caja de Guantes	12/05/15
6461	07/05/14	Lic. Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/15
6535	12/06/14	Sr. Ariel Dante VERBOSO	Operador de Caja de Guantes	01/06/16
6573	24/07/14	Sr. Mateo Daniel MICELI	Oficial de Radioprotección	06/07/15
6589	03/09/14	Ing. Fabricio Nicolás PUSITANELLA	Jefe de la Instalación	02/05/16
6626	03/09/14	Sr. Oscar Sergio ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/15
6627	03/09/14	Lic. Verónica Gabriela TRIMARCO	Operador de Caja de Guantes	24/09/16
6672	20/11/14	Sr. Damián Eduardo MILANDO	Operador de Caja de Guantes	04/10/16

## INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6367	14/01/14	Ing. Kevin Andrés BURTON	Operador	29/12/15
6430	19/03/14	Sr. Daniel Pablo MARZIALE	Jefe de Operación	16/04/15
6431	19/03/14	Sr. Jorge Osvaldo GARCÍA	Operador	02/04/15
6462	07/05/14	Sr. Ricardo Alberto AMOR	Operador	02/04/15
6463	07/05/14	Sr. Héctor Alejandro SCINARDO	Operador	02/04/15
6536	12/06/14	Sr. Carlos Javier MONSERRAT	Oficial de Radioprotección	29/05/16
6574	24/07/14	Sr. Daniel Osvaldo PAZ	Jefe de Mantenimiento	26/07/15
6575	24/07/14	Lic. Julián Andrés CESTAU	Oficial de Radioprotección	30/08/16
6678	20/11/14	Sr. José Ricardo PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/15

## INSTALACIÓN: PLANTA DE IRRADIACIÓN SEMI-INDUSTRIAL

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6366	14/01/14	Sr. Fabián Ramón VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/14
6426	19/03/14	Sr. Fernando Paul ORUÉ	Operador	28/02/15
6427	19/03/14	Sr. Rodrigo ABREGÚ	Oficial de Radioprotección	28/02/16
6457	07/05/14	Sr. Víctor Hugo RAVERTA	Jefe de Operación	26/04/15
6553	12/06/14	Sr. Luis NAGY	Operador	11/06/15
6674	20/11/14	Ing. Andrea Susana DOCTERS	Jefe de la Instalación	27/11/15
6675	20/11/14	Lic. Héctor Gustavo SOSA	Operador	10/10/16
6676	20/11/14	Sr. Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/15
6677	20/11/14	Sr. Fabián Ramón VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/15

## INSTALACIÓN: ÁREA GESTIÓN RESIDUOS RADIACTIVOS DEL CAE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6371	14/01/14	Sr. Carlos Alberto ROBBIO	Oficial de Radioprotección	04/11/14
6547	12/06/14	Lic. Carlos José PIREZ	Oficial de Radioprotección	11/06/15
6548	12/06/14	Lic. Carlos José PIREZ	Jefe de Operaciones	11/06/15
6549	12/06/14	Lic. Carlos José PIREZ	Jefe de la Instalación	11/06/15
6550	12/06/14	Ing. Raúl Delmar ORELLANO	Jefe de Radioprotección, Seguridad y Salvaguardias	20/06/16
6551	12/06/14	Ing. Raúl Delmar ORELLANO	Jefe de la Instalación	20/06/16
6552	12/06/14	Ing. Aníbal Damián COPPO	Oficial de Radioprotección	20/06/15
6590	03/09/14	Ing. María Sol BLANCO	Jefe de Operaciones	19/08/16
6679	20/11/14	Lic. Pedro Graciano SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/15

## INSTALACIÓN: PLANTA DE FABRICACIÓN DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES PARA REACTORES DE INVESTIGACIÓN (ECRI)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6353	14/01/14	Sr. Daniel Gustavo PODESTÁ	Jefe de Operaciones	15/12/14
6354	14/01/14	Sr. José Luis FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/14
6355	14/01/14	Sr. Fausto ZINZALLARI	Operador de Material Nuclear	09/12/14
6356	14/01/14	Ing. Marcelo NAVARRO	Operador de Material Nuclear	09/12/14
6357	14/01/14	Sr. Miguel Antonio SÁNCHEZ	Operador de Material Nuclear	09/12/14
6469	07/05/14	Sr. Jorge Omar FABRO	Jefe de la Instalación	25/04/15
6531	12/06/14	Sr. Gustavo César ROSSI	Jefe de Operaciones	02/05/15
6532	12/06/14	Sr. Jorge Rubén SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/15
6571	24/07/14	Ing. Esteban Fernando CAMACHO	Operador de Caja de Guantes	29/07/15
6572	24/07/14	Sr. Antonio Nicolás LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/15
6619	03/09/14	Sr. Eduardo Enrique CANIL	Operador de Caja de Guantes	20/08/15
6620	03/09/14	Sr. Jorge Omar HERRERO	Oficial de Radioprotección	24/08/15
6692	20/11/14	Sr. Luis Ernesto GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	14/11/15



## INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6341	14/01/14	Bioq. Andrea Mariel BARRIONUEVO	Jefe de Operaciones	17/12/15
6375	14/01/14	Sr. Ariel Aníbal PASCALE	Operador	05/12/14
6398	19/03/14	Sr. Hernán Gabriel BLANCO BELLO	Oficial de Radioprotección	18/05/15
6467	07/05/14	Ing. Liliana Inés DE LIO	Jefe de la Instalación	11/04/15
6468	07/05/14	Sr. Jorge Atilio VALDEZ	Oficial de Radioprotección	18/04/15

## INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6399	19/03/14	Sr. Pablo Daniel ROZAS	Oficial de Radioprotección	24/02/15
6464	07/05/14	Ing. Liliana Inés DE LIO	Jefe de la Instalación	11/04/15
6465	07/05/14	Lic. Daniel Antonio GIL	Jefe de Operaciones	11/04/15
6466	07/05/14	Sr. Jorge Atilio VALDEZ	Oficial de Radioprotección	18/04/15
6621	03/09/14	Ing. Alberto Carlos GAUNA	Operador	09/08/15

## INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6372	14/01/14	Sergio MILANESE	Operador	07/12/14
6373	14/01/14	Dr. Martín Alejo ALURRALDE	Oficial de Radioprotección	14/12/14
6374	14/01/14	Sra. Alicia Beatriz PETRAGALLI	Oficial de Radioprotección	07/12/14
6470	07/05/14	Ing. Carlos Alberto MIGUEZ	Jefe de la Instalación	26/04/15
6471	07/05/14	Sr. Norberto Manuel LEMA	Jefe de Operación	07/04/15
6472	07/05/14	Sr. Omar Daniel PROFESSI	Operador	07/04/15
6473	07/05/14	Sr. Carlos Eduardo PALACIO	Operador	08/04/15
6540	12/06/14	Ing. Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/15
6541	12/06/14	Ing. Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Jefe de Operación	15/06/15
6685	20/11/14	Sr. Sergio MILANESE	Operador	07/12/15
6686	20/11/14	Dr. Martín Alejo ALURRALDE	Oficial de Radioprotección	14/12/15
6687	20/11/14	Sra. Alicia Beatriz PETRAGALLI	Oficial de Radioprotección	07/12/15

## INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6368	14/01/14	Lic. Gabriela Elizabeth PEÑA	Responsable de Procesos Radioquímicos	20/12/15
6369	14/01/14	Lic. Anatoliy KOLOSOV	Operador de Celda	09/12/14
6370	14/01/14	Sr. Alberto Numa CARELLI ANGILERI	Oficial de Radioprotección	20/12/14
6429	19/03/14	Ing. Fernando Javier CORRAL	Operador de Ciclotrón	05/03/16
6491	12/06/14	Sr. Leonardo Daniel DANTONI	Oficial de Radioprotección	20/05/16
6577	24/07/14	Ing. Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	26/07/15
6690	20/11/14	Lic. Carmelo Juan ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/15
6691	20/11/14	Lic. Christian Ariel LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/15

## INSTALACIÓN: PLANTA INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN IONICS S.A

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6379	14/01/14	Ing. Daniel Alejo PERTICARO	Jefe de la Instalación	14/12/14
6380	14/01/14	Ing. Gerardo CÁRDENAS LEIVA	Jefe de la Instalación	14/12/14
6629	03/09/14	Sr. Luis Alberto CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/15
6699	20/11/14	Sr. Norberto Ángel AGUSTI	Operador	17/09/16
6700	20/11/14	Sr. Sebastián Atushi HAYASHI	Operador	17/09/15
6701	20/11/14	Sr. Sebastián Atushi HAYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/15
6702	20/11/14	Sr. Miguel Ángel SPINELLI	Operador	24/09/15
6703	20/11/14	Sr. Miguel Ángel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/15

## INSTALACIÓN: CICLOTRÓN-LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE RADIOFÁRMACOS (FUNDACION CENTRO DIAGNÓSTICO NUCLEAR)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6381	04/02/14	Lic. Adrián Pablo DURÁN	Jefe de la Instalación	11/06/15
6382	04/02/14	Sr. Jonathan Nicolás SANTIÑAN	Operador de Celdas	17/06/15
6400	19/03/14	Farm. Alicia Liliana CORONEL	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	27/01/16
6401	19/03/14	Sr. Federico Juan MÜLLER	Operador de Celdas	27/01/15
6578	24/07/14	Ing. Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	26/07/15
6697	20/11/14	Sr. Humberto Antonio BIONDINI	Operador de Ciclotrón	27/10/16
6698	20/11/14	Sr. Humberto Antonio BIONDINI	Oficial de Radioprotección	27/10/16

## INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE LABORATORIOS BACON

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6383	04/02/14	Lic. Guillermo Arturo CASALE	Jefe de la Instalación	11/03/16
6384	04/02/14	Lic. Guillermo Arturo CASALE	Responsable de Procesos Químicos	11/03/16
6385	04/02/14	Lic. Guillermo Arturo CASALE	Responsable de Operación y Mantenimiento	11/03/16
6386	04/02/14	Ing. Leandro Osvaldo SILVA	Responsable de Procesos Químicos	11/03/16
6387	04/02/14	Ing. Leandro Osvaldo SILVA	Responsable de Operación y Mantenimiento	11/03/16
6388	04/02/14	Ing. Leandro Osvaldo SILVA	Oficial de Radioprotección	11/03/16
6389	04/02/14	Ing. Carlos Daniel HORMIGO	Responsable de Procesos Químicos	04/04/15
6390	04/02/14	Ing. Carlos Daniel HORMIGO	Oficial de Radioprotección	04/04/15
6391	04/02/14	Sr. Pablo Alberto PACE	Operador del Ciclotrón	17/03/16
6392	04/02/14	Sr. Pablo Alberto PACE	Oficial de Radioprotección	17/03/16
6393	04/02/14	Sr. Héctor Rubén GUTIERREZ	Oficial de Radioprotección	17/03/15
6394	04/02/14	Sr. Héctor Rubén GUTIERREZ	Operador de Celdas	17/03/15
6395	04/02/14	Sr. Yair Ezequiel LITMAN	Operador de Celdas	23/02/16
6396	04/02/14	Sr. Yair Ezequiel LITMAN	Operador del Ciclotrón	23/02/16

**INSTALACIÓN: UNIDAD - CICLOTRÓN RADIOFARMACIA - CENTRO DE IMÁGENES MOLECULARES  
(FUNDACIÓN PARA LA LUCHA CONTRA ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS DE LA INFANCIA)**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6402	19/03/14	Sr. Adaham Yasir CHAILE	Operador de Celdas	17/12/15
6403	19/03/14	Sr. Adaham Yasir CHAILE	Oficial de Radioprotección	17/12/15
6404	19/03/14	Lic. Claudio Roberto WIERSZYLO	Jefe de Operación y Mantenimiento Laboratorio de Producción e investigación	17/12/15
6478	07/05/14	Ing. Germán Alfredo FALASCO	Jefe de la Instalación	16/02/15
6479	07/05/14	Lic. Leandro Lorenzo URRUTIA	Jefe de Operación y Mantenimiento-Ciclotrón	16/02/16
6480	07/05/14	Sr. Santiago Agustín PAZ	Operador de Celdas	16/02/16
6481	07/05/14	Sr. Santiago Agustín PAZ	Oficial de Radioprotección	16/02/16
6482	07/05/14	Sr. Federico Guillermo DÍAZ	Operador de Ciclotrón	16/02/16
6483	07/05/14	Sr. Federico Guillermo DÍAZ	Oficial de Radioprotección	16/02/16
6484	07/05/14	Ing. Leandro Hernán LEIKIS	Operador de Ciclotrón	28/02/16
6485	07/05/14	Ing. Leandro Hernán LEIKIS	Oficial de Radioprotección	28/02/16

**INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMCO-20**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6432	19/03/14	Sr. Darío Arturo BOERO	Operador	09/12/15
6433	19/03/14	Sr. Darío Arturo BOERO	Oficial de Radioprotección	09/12/15
6434	19/03/14	Sr. Omar Alberto BRIGAS	Operador	09/12/15
6435	19/03/14	Sr. Omar Alberto BRIGAS	Oficial de Radioprotección	09/12/15
6584	24/07/14	Sr. José María GÓMEZ	Operador	01/06/16
6585	24/07/14	Sr. José María GÓMEZ	Oficial de Radioprotección	01/06/16
6693	20/11/14	Sr. Luis Adrián CILIA	Operador	08/07/16
6694	20/11/14	Sra. Mónica Graciela LÓPEZ	Oficial de Radioprotección	08/07/16
6695	20/11/14	Sr. Gustavo salvador PALACIO	Oficial de Radioprotección	08/07/16

**INSTALACIÓN: CICLOTRÓN Y LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PARA PET  
(FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR – FUESMEN)**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6486	07/05/14	Ing. Enrique Ramón NOYA	Jefe de la Instalación	24/02/16
6487	07/05/14	Ing. Enrique Ramón NOYA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	24/02/16
6488	07/05/14	Ing. Enrique Ramón NOYA	Operador del Ciclotrón	24/02/16
6489	07/05/14	Ing. Norma Beatriz ACOSTA	Oficial de Radioprotección	24/02/16
6696	20/11/14	Farm. Rafael Fernando FORNÉS	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	26/08/16

**INSTALACIÓN: FÁBRICA DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES PARA REACTORES DE INVESTIGACIÓN (FECRI-CONUAR)**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6474	07/05/14	Sr. Daniel Horacio SLONGO	Operador de Caja de Guantes	16/04/15
6492	12/06/14	Lic. Javier Eduardo CAMARDA	Oficial de Radioprotección	20/07/15
6554	12/06/14	Sr. Nicolás Eugenio RUBIO	Jefe de Planta	14/06/15
6555	12/06/14	Ing. José David SEIJAS	Jefe de Operaciones	14/06/15
6556	12/06/14	Sr. Juan Carlos MARTÍNEZ	Operador de Caja de Guantes	14/06/15
6557	12/06/14	Lic. Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/15
6558	12/06/14	Lic. Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/15
6583	24/07/14	Lic. Alejandro A. LECIÑANA BLANCHARD	Jefe de Planta	20/07/15
6633	03/09/14	Ing. Pablo Luis TERRONI	Responsable de Mantenimiento	22/09/15
6634	03/09/14	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/15

## INSTALACIÓN: FÁBRICA DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES NUCLEARES (FECN-CONUAR)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6493	12/06/14	Lic. Gonzalo Martín FIGUEIRAS	Oficial de Radioprotección	20/07/15
6559	12/06/14	Lic. Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/15
6560	12/06/14	Lic. Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/15
6580	24/07/14	Lic. Alejandro A. LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación-Jefe de Núcleos Cerámicos	20/07/15
6581	24/07/14	Sr. Gustavo Reinaldo LESCANO	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	15/07/15
6582	24/07/14	Lic. Javier Eduardo CAMARDA	Oficial de Radioprotección	20/07/15
6630	03/09/14	Sr. Néstor Daniel MOSQUERA	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	22/09/15
6631	03/09/14	Sr. Daniel Mario LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/15
6632	03/09/14	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/15

## INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE Co<sup>60</sup>

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6475	07/05/14	Ing. Hernán Ariel MONTANI	Operador de Planta	12/04/16
6476	07/05/14	Lic. Héctor Hugo UDESCHINI	Operador de Planta	29/03/16
6477	07/05/14	Lic. Leonardo Ariel DE FRANCO	Jefe de Oficiales de Radioprotección	07/04/15
6561	12/06/14	Ing. Rubén Oscar REYES	Jefe de la Instalación	02/05/15
6562	12/06/14	Sr. Enrique Jesús CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/15
6579	24/07/14	Sr. Daniel GIUSTINA	Oficial de Radioprotección	16/07/16
6628	03/09/14	Sr. Sebastián Andrés PUMAR	Operador de Celda	25/09/16

## INSTALACIÓN: ACELERADOR LINEAL LINAC

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6542	12/06/14	Dr. Roberto Edmundo MAYER	Jefe de la Instalación	30/05/15
6543	12/06/14	Dr. Javier DAWIDOWSKI	Jefe de la Instalación	06/06/15
6544	12/06/14	Ing. Héctor Eduardo SCARNICHA	Oficial de Radioprotección	30/05/15
6545	12/06/14	Sr. Izhar Salomón LEVANON	Oficial de Radioprotección	30/05/15
6546	12/06/14	Sr. Máximo SCHNEEBELI	Operador	30/05/15
6576	24/07/14	Sr. Pablo Alejandro D'AVANZO	Operador	29/06/15

## INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE MATERIAL NUCLEAR (DEMANU)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6591	03/09/14	Sr. Maximiliano Andrés FERRETO	Operador	19/08/15
6622	03/09/14	Ing. Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/15
6623	03/09/14	Sr. Facundo Ezequiel CASTILLO	Operador	14/09/16
6688	20/11/14	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/15

## INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE URANIO ENRIQUECIDO (DUE)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6624	03/09/14	Ing. Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/15
6625	03/09/14	Sr. Facundo Ezequiel CASTILLO	Operador	14/09/16
6689	20/11/14	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/15

## INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMO-I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6563	12/06/14	Sr. Mario Alfredo MARTÍNEZ	Operador	12/12/15
6564	12/06/14	Sr. Mario Alfredo MARTÍNEZ	Oficial de Radioprotección	12/12/15
6704	20/11/14	Sr. Juan Francisco TOLEDO	Operador	10/09/16
6705	20/11/14	Sr. Juan Francisco TOLEDO	Oficial de Radioprotección	10/09/16

## INSTALACIÓN: ACELERADOR DE IONES TANDEM DE 1,7 MV

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6680	20/11/14	Dr. Guillermo Carlos BERNARDI	Jefe de la Instalación	25/10/15
6681	20/11/14	Dr. Sergio Gabriel SUÁREZ	Jefe de la Instalación	23/05/15
6682	20/11/14	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Jefe de la Instalación	25/10/15
6683	20/11/14	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Operador	25/10/15
6684	20/11/14	Sr. César Gustavo OLIVARES	Operador	25/10/15

### Tabla 3

## PERMISOS INDIVIDUALES PARA PERSONAL DE INSTALACIONES CLASE II Y III DEL CICLO DE COMBUSTIBLE NUCLEAR

### PERMISOS INDIVIDUALES

#### TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES CLASE II

##### INSTALACIÓN: LABORATORIO DE ESPECTROGRAFÍA

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
34	14/01/14	Bioq. Karina Guadalupe VIGNATI	Operador	14/01/19
35	14/01/14	Sr. Daniel Enrique SANTA CRUZ	Operador	14/01/19

##### INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
36	04/02/14	Ing. Rubén Omar GONZÁLEZ	Operador	04/02/19

##### INSTALACIÓN: LABORATORIO DE NANOESTRUCTURAS

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
37	19/03/14	Lic. María Virginia MOSCARDIA	Operador	19/03/19

##### INSTALACIÓN: LABORATORIO MOCK-UP

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
38	12/06/14	Sr. César Maximiliano NOVY	Supervisor de Turno	12/06/19
39	12/06/14	Sr. Leonel Gastón EMMERICH	Supervisor de Turno	12/06/19
40	12/06/14	Sr. Alberto Oscar GATTI	Supervisor de Turno	12/06/19
41	12/06/14	Sr. Miguel Mateo GIMÉNEZ	Supervisor de Turno	12/06/19
42	12/06/14	Lic. Ramiro Andrés MARTÍNEZ	Oficial de Radioprotección	12/06/19

##### INSTALACIÓN: LABORATORIO DE MATERIALES DE FABRICACIÓN DE ALEACIONES ESPECIALES

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
43	20/11/14	Sr. Ariel Gustavo FLORES	Operador	20/11/19

**Tabla 4**

**PERMISOS INDIVIDUALES –CLASE II**

Usuario	Tipo	Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito					
Abad, César Augusto	Renovación	22543/1/1	Am-241	111 GBq	3 Ci	20/12/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Renovación	22544/0/1	Am-241(Be)			55,5 GBq	1,5 Ci	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
Am-241	37 GBq	1 Ci										
Cs-137	185 GBq	5 Ci										
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										
Sr-90	37 GBq	1 Ci										
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci										
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi										
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi										
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi										
Ba-133	37 GBq	1 Ci										
Gd-153	37 GBq	1 Ci										
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo												
Acevedo, Carlos Esteban	Renovación	22299/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Acosta, Mariano Alejandro	Nuevo	25058/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Acuña, Guillermo Antonio	Nuevo	24892/0/0			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Am-241	111 GBq	3 Ci										
Cs-137	111 GBq	3 Ci										
Ra-226	37 MBq	1 mCi										
Th-228	37 MBq	1 mCi										
Co-60	37 MBq	1 mCi										
H-3	111 GBq	3 Ci										
Cf-252	1,85 GBq	50 mCi										
Ba-133	370 MBq	10 mCi										
K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi										
Th-232	37 MBq	1 mCi										
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.												
Nuevo	24893/0/0	H-3				740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación			
		I-131				185 GBq	5 Ci					
		Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci								
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci								

Agüero, Álvaro Rodrigo	Nuevo	25005/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.												
Aguerre, María Paula	Renovación	22788/0/1				01/04/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
	Renovación	22789/0/1				01/04/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
	Renovación	22790/0/1				01/04/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Alejo, Leonardo Juan	Nuevo	25099/0/0	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
Aleman, Juan Domingo	Renovación	18249/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Almada, María José	Nuevo	24894/0/0				25/04/2019	Especialista en física de la radioterapia					
Alonso, Carla Andrea	Nuevo	25123/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
Alonso, Ramiro Omar	Nuevo	24836/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Alva, Ramón Miguel Ángel	Renovación	22863/0/1			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
								Am-241	37 GBq	1 Ci		
Cs-137	185 GBq	5 Ci										
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										



			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Alvarado, José Ramón	Nuevo	25006/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Alvarez, Damián Alejandro	Renovación	22504/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	28/02/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/	37 GBq	1 Ci		
			In-113m				
			Mo-99/	37 GBq	1 Ci		
			Tc-99m				
	Nuevo	24837/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Alvarez, Roberto	Renovación	14637/1/5	C-14	370 MBq	10 mCi	03/12/2019	Investigación y docencia
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
			S-35	370 MBq	10 mCi		
Alveal, Fernando Nicolás	Nuevo	24838/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.				
Amarante, Juan Carlos	Renovación	19325/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Ameri, Daniel Oscar	Renovación	20815/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		

			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Amsler, Jorge Alberto	Renovación	3973/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/05/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Ancalao, Raúl Enrique	Renovación	22659/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	22/08/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
	Renovación	22660/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Andrade, Irusta Marcelo	Nuevo	24839/0/0				25/03/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Andriani, José Miguel	Renovación	21073/1/2	Kr-85	74 GBq	2 Ci	28/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
Antollini, Silvia	Nuevo	24966/0/0	C-14	3,7 MBq	100 µCi	19/06/2019	Investigación y docencia
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Tc-99m	74 MBq	2 mCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
	Modificación	24966/1/0	C-14	37 MBq	1 mCi	19/06/2019	Investigación y docencia
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Tc-99m	74 MBq	2 mCi		
Apolinario, Pablo Marcelo	Modificación	24929/0/0	Ba-133	37 MBq	1 mCi	27/08/2013	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			C-14	925 MBq	25 mCi		
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
			Co-57	370 MBq	10 mCi		
			Cr-51	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
			F-18	44,4 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
			I-125	7,4 GBq	200 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-125	14,8 GBq	400 mCi		

I-125	1,85 GBq	50 mCi
I-131	18,5 GBq	500 mCi
I-131	576 GBq	16 Ci
Ir-192	22,2 GBq	599 mCi
Ir-192	18,5 GBq	500 mCi
Y-90	1,85 GBq	50 mCi
Y-90	1,85 GBq	50 mCi
Pd-103	7,4 GBq	200 mCi
Sm-153	37 GBq	1 Ci
Na-22	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22508/0/0/08-13.

Modificación	24930/0/0	Cu-64	7,4 GBq	200 mCi	01/12/2013	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		P-32	1,85 GBq	50 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-67	37 GBq	1 Ci		
		In-111	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-124	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo-99	12,5 TBq	338 Ci		
		Tl-201	111 GBq	3 Ci		
		I-131	222 GBq	6 Ci		

Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22639/0/0/12-13.

Modificación	24931/0/0	Ba-133	37 MBq	1 mCi	27/08/2013	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		C-14	925 MBq	25 mCi		
		Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
		Co-57	370 MBq	10 mCi		
		Cr-51	370 MBq	10 mCi		
		Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
		F-18	44,4 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
		I-125	7,4 GBq	200 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-125	14,8 GBq	400 mCi		
		I-125	1,85 GBq	50 mCi		
		I-131	18,5 GBq	500 mCi		
		I-131	576 GBq	16 Ci		
		Ir-192	22,2 GBq	599 mCi		
		Ir-192	18,5 GBq	500 mCi		
		Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
		Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
		Sm-153	37 GBq	1 Ci		
		Na-22	3,7 GBq	100 mCi		
		Ra-223	0,111 GBq	3 mCi		
		Y-90	7,4 GBq	200 mCi		

Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22508/1/0/08-13.

Aquino, Viviana Rita	Renovación	23040/0/1			25/04/2019	Técnico en medicina nuclear	
Arashiro, Jorge Guillermo	Renovación	21349/0/2			27/11/2019	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear	
Aravena, Joaquín	Nuevo	25059/0/0	K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		

Observaciones: (\*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.

Argento, Ricardo Francisco	Renovación	12517/0/5	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		

			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
	Renovación	21345/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Argüelles, María Graciela	Modificación	22042/1/1	Am-241	20 kBq	540,54 nCi	29/04/2018	Docencia y calibración	
			Am-243	3,7 kBq	100 nCi			
			Ba-133	37 MBq	1 mCi			
			Sr-85	18,5 kBq	500 nCi			
			Sr-89	92,5 kBq	2,5 µCi			
			Sr-90	92,5 kBq	2,5 µCi			
			H-3	13,5 kBq	364,86 nCi			
			Np-237	92,5 kBq	2,5 µCi			
			Pb-210	92,5 kBq	2,5 µCi			
			Pu-236	92,5 kBq	2,5 µCi			
			Pu-239	150 kBq	4,05 µCi			
			Pu-241	92,5 kBq	2,5 µCi			
			Pu-242	59 kBq	1,59 µCi			
			Po-209	92,5 kBq	2,5 µCi			
			Po-210	92,5 kBq	2,5 µCi			
			Ra-226	37 kBq	1 µCi			
			U-232	92,5 kBq	2,5 µCi			
			U-233	37 kBq	1 µCi			
			U-235	3,7 kBq	100 nCi			
			Am-241	50 kBq	1,35 µCi			
			Am-243	3,7 kBq	100 nCi			
			Pu-239	37 kBq	1 µCi			
			U-234	37 kBq	1 µCi			
			U-238	37 kBq	1 µCi			
Arlia Ciommo, Andrea Elizabeth	Nuevo	25029/0/0	Cr-51	185 MBq	5 mCi	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
Armesto, Juan Carlos	Nuevo	24959/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.					
Arriagada, Eduardo Alejandro	Renovación	20538/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	14/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Arroñada, Guillermo Damián	Nuevo	24967/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
	Nuevo	24968/0/0	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia	
			P-32	740 MBq	20 mCi			
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi			
			P-32	370 MBq	10 mCi			
			Sr-89	296 MBq	8 mCi			
			Observaciones: solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin.					

Astiz, Santiago Emilio Ariel	Nuevo	24792/0/0				29/01/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
Astorga, Roberto Vicente	Renovación	14138/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Aulita, Ariel Hernán	Renovación	22948/0/1				29/09/2019	Técnico en física de la radioterapia	
Aybar, Favio Alejandro	Renovación	19376/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Azulay, Marcos Enrique	Nuevo	24840/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Ra-226	37 MBq	1 mCi			
			Th-228	37 MBq	1 mCi			
			Co-60	37 MBq	1 mCi			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
			Ba-133	370 MBq	10 mCi			
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi			
			Th-232	37 MBq	1 mCi			
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
Balbi y Reynoso, Alicia	Renovación	19185/0/3				02/06/2019		Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Balchunas, Eduardo José	Renovación	22849/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Ballaman, Marcelo Matías	Nuevo	25030/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019		Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Báncora, Diana Raquel	Nuevo	25031/0/0				22/08/2019	Técnico en física de la radioterapia	
Barreiro, Andrés Martín	Renovación	22850/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			

Barrio, Delia Carmen	Renovación	22793/0/1				25/03/2019	Técnico en medicina nuclear
Barros, Antonio Domingo	Renovación	17581/1/4				04/08/2019	Especialista en física de la radioterapia
Basile, Julio José	Renovación	18048/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Basilio, Luis Edgardo	Renovación	22548/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
	Renovación	22549/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	02/06/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Batalles, Stella Maris	Renovación	21293/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Battistino, Norberto Argentino	Renovación	10423/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Bavarisco, Daniel Antonio Ruben	Renovación	19655/0/5	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	27/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
Bazan, Mauro Darío	Renovación	23711/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Beber, Estefanía María del Rosario	Renovación	22794/0/1				01/04/2019	Técnico en medicina nuclear
Becerra, Gustavo	Renovación	20472/0/3	Cs-137	185 GBq	5 Ci	30/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		

Bejarano Betancourth, Daniela Wendoly	Nuevo	24895/0/0				25/04/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Bellina, Luis Andrés	Renovación	21315/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Benaglia, Horacio Aldo	Renovación	17253/1/4	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Benegas, Juan Manuel	Renovación	23771/0/1	Tm-170	3,7 TBq	100 Ci	30/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
Benz, Fabián Alejandro	Nuevo	25124/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Berlingero, María Rosa	Renovación	16536/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Bertello, Federico Miguel	Nuevo	24940/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Bertola, Selva Luciana	Nuevo	25100/0/0				12/11/2019	Técnico en medicina nuclear
Bianchi, María Laura	Renovación	21247/0/2				25/08/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Bianchi Ozan, Manuel Horacio	Renovación	22640/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		

Blanco, Horacio Alejandro	Renovación	21156/0/2				04/08/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	21181/0/2				04/08/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	23258/0/1				12/11/2019	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Bombardelli, Marcelo Ariel	Nuevo	25101/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Bonacci, Ruben Alejandro	Nuevo	25032/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/08/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
	Nuevo	25033/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
Co-60	37 MBq	1 mCi					
H-3	111 GBq	3 Ci					
Cf-252	1,85 GBq	50 mCi					
Ba-133	370 MBq	10 mCi					
K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi					
Th-232	37 MBq	1 mCi					
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
Borro, Juan Pablo	Renovación	22835/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Bosiak, Leonel Alexis	Nuevo	24841/0/0	Kr-85	74 GBq	2 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Bottani, Eduardo Jorge	Renovación	22550/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		



Bracesco, Haroldo Marcelo	Renovación	22836/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Brambilla, Carlos Alberto	Nuevo	25125/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Brau, Diego Martín	Renovación	23400/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Bravin, René José	Renovación	18835/1/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Bresso, Lorena Vanina	Nuevo	24793/0/0			29/01/2019	Técnico en física de la radioterapia	
Brito, Sergio Luis	Renovación	17292/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Budiño Alonso, Miguel Alberto	Renovación	22949/0/1	Cs-137	296 kBq	8 µCi	03/11/2019	Uso industrial de aceleradores lineales
			Observaciones: equipo acelerador de electrones de 200 keV - 200 mA. Permite, además, el uso de fuentes de calibración de Cs-137 de 296 kBq.				
Buitrago, Hernán	Renovación	22950/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Bur, Silvano Javier	Nuevo	25034/0/0				22/08/2019	Uso industrial de aceleradores lineales
Burgos, Aldo Luis	Renovación	22986/0/1				25/08/2019	Técnico en física de la radioterapia

Bustos, María Cristina	Nuevo	24794/0/0				29/01/2019	Técnico en medicina nuclear
Buttazzoni, Danilo Lido	Renovación	13696/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Cabral, Fernando Ariel	Nuevo	25126/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Cabrera, Edgardo Damián	Renovación	23046/0/1	Ba-133	37 GBq	1 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
Caffaratti, Marcelo Luis	Renovación	23649/0/1	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	28/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Caino, Analía Velia	Nuevo	25007/0/0	Sr-89	296 MBq	8 mCi	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Observaciones: solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin.				
Calapeña, Juan Carlos	Nuevo	25035/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Calderón, Ruben Ceferino	Renovación	22619/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Calvo, Emir Sebastián	Renovación	23869/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Cambareri, Matías Alejandro	Nuevo	25060/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
Campana, Verónica	Nuevo	25036/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Campo, José Luis	Nuevo	24969/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo							
Cannistraci, Gustavo Carlos	Renovación	16332/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/12/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Cantarini, Jorge Eduardo	Renovación	22851/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Canullo, Sergio Emilio	Renovación	20684/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Capraro Fuentes, José Alejandro	Nuevo	24896/0/0				25/04/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
	Nuevo	24897/0/0				25/04/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
	Nuevo	24898/0/0				25/04/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
Caravaca, Gabriel Alfredo	Nuevo	24795/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.												
Carbajal Tello, Damaso	Renovación	22217/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Cardenas, Andrés Alejandro	Nuevo	24899/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
				Nuevo	24900/0/0			H-3	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
I-131	185 GBq	5 Ci										
Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci										
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci										
Carmaran, Emiliano Carlos	Nuevo	25127/0/0	Th-228	37 MBq	1 mCi	03/12/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci							
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
				Nuevo	25128/0/0			H-3	740 GBq	20 Ci	03/12/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
I-131	185 GBq	5 Ci										
Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci										
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci										
Carparelli, Jorge Daniel	Renovación	14529/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							

Carparelli, Leonardo Nicolás	Nuevo	25037/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Carparelli, Mauricio Javier	Renovación	23909/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	03/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Carraro, Ariel Jesús	Nuevo	25061/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Carrasco, Sergio Gustavo	Nuevo	25102/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci					
Carrena, Gustavo Nelson	Renovación	15897/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	14/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Carrillo, Miguel Ángel	Modificación	24532/1/0	Am-241	15 MBq	405,41 µCi	05/06/2018	Investigación y docencia
			Cs-137	28 MBq	756,76 µCi		
			Co-57	0,73 Bq	19,73 pCi		
			Co-60	11 MBq	297,3 µCi		
			Ra-226	330 MBq	8,92 mCi		
			Tl-204	610 Bq	16,49 nCi		
			Th-232	37 kBq	1 µCi		
			Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 24532/0/0/06-18.				
Casas, Giulliana	Renovación	22928/0/1				29/09/2019	Técnico en medicina nuclear
Casinelli, José Luis	Nuevo	24970/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		

K-40, U-238 37 MBq 1 mCi

y Th-232 (\*)

Th-232 37 MBq 1 mCi

Observaciones: (\*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.

Casolla, Federico Omar	Nuevo	25008/0/0	C-14	3,7 MBq	100 µCi	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
Castellani, Eduardo Enrique	Renovación	16900/0/4	S-35	0,37 MBq	10 µCi	20/12/2018	Investigación y docencia
			Cd-109	3,7 MBq	100 µCi		
			Ca-45	37 MBq	1 mCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Cs-137	370 MBq	10 mCi		
			Co-57	370 MBq	10 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	925 MBq	25 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
			Fe-55	3,7 MBq	100 µCi		
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
			I-125	925 MBq	25 mCi		
			I-129	37 MBq	1 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Hg-203	3,7 MBq	100 µCi		
			Na-22	3,7 MBq	100 µCi		
Castellano, Fernando Ariel	Nuevo	24901/0/0				25/04/2019	Técnico en medicina nuclear
Castilla, José Luis	Renovación	15048/0/5				29/09/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Castillo, Emilio Gabriel	Renovación	22717/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	28/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
Castro, Ricardo Antonio	Nuevo	25038/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Cavalli, Ruben Darío	Nuevo	24796/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Cejas, Miguel Ángel	Renovación	18976/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		

			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Celia Gomez, Oscar Marcelo	Renovación	21124/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Cendoya, Lucio Oscar	Renovación	19073/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Cepeda, Fernando Esteban	Renovación	22755/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Chacón, Claudio Gabriel	Nuevo	24842/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
Chaile, Teófilo Matías	Nuevo	25097/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/12/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Chester, Hugo Alberto	Renovación con Modificación	18220/6/3	Co-60	37 MBq	1 mCi	28/02/2019	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			Cm-244	37 kBq	1 µCi		
			Sn-113	370 kBq	10 µCi		
			Sr-85	37 MBq	1 mCi		

Sr-89	37 MBq	1 mCi
Sr-90	37 MBq	1 mCi
Eu-152	37 MBq	1 mCi
Eu-154	3,7 MBq	100 µCi
Eu-155	3,7 MBq	100 µCi
P-32	370 MBq	10 mCi
Gd-153	3,7 MBq	100 µCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
Am-241	370 kBq	10 µCi
Am-243	370 kBq	10 µCi
Sb-125	3,7 MBq	100 µCi
S-35	370 MBq	10 mCi
Ba-133	3,7 MBq	100 µCi
Cd-109	3,7 MBq	100 µCi
Ca-45	3,7 MBq	100 µCi
C-14	3,7 GBq	100 mCi
Ce-139	370 kBq	10 µCi
Ce-144	370 kBq	10 µCi
Cs-134	3,7 MBq	100 µCi
Cs-137	1,85 GBq	50 mCi
Cs-137	37 MBq	1 mCi
Zn-65	370 kBq	10 µCi
Cl-36	370 MBq	10 mCi
Co-57	370 MBq	10 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-55	370 kBq	10 µCi
Fe-59	3,7 MBq	100 µCi
I-125	370 MBq	10 mCi
I-125	11,1 GBq	300 mCi
I-129	370 MBq	10 mCi
I-131	37 MBq	1 mCi
Y-88	3,7 MBq	100 µCi
Y-90	3,7 MBq	100 µCi
Kr-85	3,7 GBq	100 mCi
Mn-54	370 kBq	10 µCi
Hg-203	185 kBq	5 µCi
Np-237	37 kBq	1 µCi
Ni-59	3,7 MBq	100 µCi
Ni-63	3,7 MBq	100 µCi
Au-198	370 kBq	10 µCi
Ag-110	370 kBq	10 µCi
Pb-210	370 kBq	10 µCi
Pu-236	37 kBq	1 µCi
Pu-238	185 kBq	5 µCi
Pu-239	185 kBq	5 µCi
Pu-240	37 kBq	1 µCi
Pu-241	37 kBq	1 µCi
Pu-242	37 kBq	1 µCi
Po-210	370 kBq	10 µCi
K-40	3,7 MBq	100 µCi
Ra-226	370 kBq	10 µCi
Ru-103	370 kBq	10 µCi
Na-22	7,4 MBq	200 µCi
Tl-204	370 kBq	10 µCi
Tc-99	37 MBq	1 mCi
U-232	37 kBq	1 µCi
U-233	37 kBq	1 µCi
U-234	37 kBq	1 µCi
U-235	37 kBq	1 µCi
U-236	37 kBq	1 µCi
U-238	37 kBq	1 µCi
Xe-133	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: permite realizar el control de calidad de los productos comercializados.

Chinellato, Alejandro Darío	Renovación	22837/0/1				25/03/2019	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Cianciarelli, Constanza	Nuevo	24971/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		



			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Coll, María Cecilia	Renovación	19237/0/3				28/02/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	19238/0/3				28/02/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	19239/0/3				28/02/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Conforto, Walter Daniel	Renovación	20325/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Cordoba, Carlos Augusto	Renovación	23404/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Cosimano, Juan Pablo	Renovación	23879/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Costa Acuña, Juan Pablo	Nuevo	24972/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Costa, Pablo Ramón	Renovación	22021/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Cruz, Diego Hugo	Nuevo	24797/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
	Nuevo	24798/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Cucho Landauro, César Ricardo	Nuevo	25039/0/0				22/08/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Nuevo	25040/0/0				22/08/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	25041/0/0				22/08/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Cuello, Juan Manuel	Nuevo	24799/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.											
Cuello, Rubén Omar	Nuevo	24800/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación				
			I-131	185 GBq	5 Ci						
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci						
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci						
Nuevo	24801/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
		Am-241	111 GBq	3 Ci							
		Cs-137	111 GBq	3 Ci							
		Ra-226	37 MBq	1 mCi							
		Th-228	37 MBq	1 mCi							
		Co-60	37 MBq	1 mCi							
		H-3	111 GBq	3 Ci							
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
		Ba-133	370 MBq	10 mCi							
		K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
		Th-232	37 MBq	1 mCi							
		Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
		Cufré, Ramiro	Nuevo	24973/0/0					19/06/2019	Especialista en física de la radioterapia	
		Curone, Elvira Carolina	Renovación	22852/0/1					02/06/2019	Técnico en medicina nuclear	
Dager, Carlos Damián	Renovación	22062/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
D'Amico, Luis Pablo	Nuevo	25103/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						
Damonte, Laura Cristina	Modificación	24702/1/0	Am-241	37 MBq	1 mCi	19/11/2018	Investigación y docencia				
			Ba-133	37 MBq	1 mCi						
			Cd-109	350 kBq	9,46 µCi						
			Cs-134	185 MBq	5 mCi						
			Cs-137	185 MBq	5 mCi						
			Co-57	185 MBq	5 mCi						
			Co-57	185 MBq	5 mCi						
			Co-60	185 MBq	5 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			Sr-85	185 MBq	5 mCi						
			Sr-85	60 kBq	1,62 µCi						
			Sr-90	1,011 MBq	27,32 µCi						
			Eu-152	80 kBq	2,16 µCi						
			P-32	37 MBq	1 mCi						
			Hf-181	185 MBq	5 mCi						
			Hf-181	185 MBq	5 mCi						
			In-111	185 MBq	5 mCi						
			In-111	185 MBq	5 mCi						

			Y-88	550 kBq	14,86 µCi		
			Mn-54	450 kBq	12,16 µCi		
			Hg-203	50 kBq	1,35 µCi		
			Mo-99	185 MBq	5 mCi		
			Mo-99	185 MBq	5 mCi		
			Na-22	37 MBq	1 mCi		
			Na-22	37 MBq	1 mCi		
De Maio, Javier Sebastián	Nuevo	25129/0/0				03/12/2019	Técnico en física de la radioterapia
De Prato, Jorge Horacio	Nuevo	25062/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Nuevo	25063/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
De Stefano, Luciano	Nuevo	25130/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
Decio, Luciano Oscar	Renovación	22839/1/1	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi	04/08/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
Del Popolo, Gustavo Luis	Renovación	20951/0/3	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	28/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Del Riego, Horacio Alberto	Renovación	17440/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		

			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Del Rio Beney, Damián Flavio	Renovación	22672/0/1				29/09/2019	Técnico en medicina nuclear
Delfino, Sergio Mauricio	Nuevo	24941/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Della Maggiora, Aída Inés	Renovación	22641/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Delle Chiaie, Amadeo Carlos	Renovación	22830/1/1	I-125	148 GBq	4 Ci	03/11/2019	Fabricación fuentes selladas
Delmastro, Sebastián Leonel	Nuevo	25009/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	24/07/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Demaria, Silvia Teresa	Nuevo	24974/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Nuevo	24975/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Demin, Pablo Enrique	Renovación	21805/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Devoto, Cintia Priscila	Renovación	21338/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Di Paolo, Facundo Matías	Nuevo	24976/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Di Paolo, Mariano Alberto Nicolás	Nuevo	25064/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Diana Lavalle, Juan Manuel	Renovación	23050/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Díaz, Alejandra Gabriela	Renovación	22756/0/1				28/02/2019	Técnico en medicina nuclear
Díaz, Gustavo Andrés	Renovación	22564/0/1	Cs-137	111 GBq	3 Ci	28/02/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm				
	Renovación	22565/0/1	Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci	28/02/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			H-3	740 GBq	20 Ci		
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Díaz, José Miguel	Nuevo	25010/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		

			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.					
Diaz, Mauro Eduardo	Nuevo	25042/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Diaz Vazquez, María Fernanda	Renovación	19839/0/3				19/06/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Renovación	19842/0/3				19/06/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
	Renovación	21271/0/2				19/06/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Dominguez, Diego Alfredo	Nuevo	24802/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.					
Dominguez, Gabriel Ramón Alejandro	Renovación	20875/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
D'Orio, Ernesto Gracian	Renovación	21005/1/1	P-32	74 MBq	2 mCi	02/06/2019	Radiofarmacia (incluye la preparación, fraccionamiento, control y entrega de radiofármacos)	
			Ga-67	74 MBq	2 mCi			
			In-111	1,1 GBq	29,73 mCi			
			I-131	3,7 GBq	100 mCi			
			Y-90	3,7 GBq	100 mCi			
			Lu-177	1,85 GBq	50 mCi			
			Re-188	1,85 GBq	50 mCi			
			Sm-153	1,85 GBq	50 mCi			
			Tl-201	74 MBq	2 mCi			
			Tc-99m	3,7 GBq	100 mCi			
			Observaciones: permite la marcación de moléculas.					
Dotta, Leonel Horacio	Nuevo	25104/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			

			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Ducatteau, Gastón Andrés	Renovación	22992/0/1	Co-60	37 MBq	1 mCi	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
	Renovación	22993/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Echegaray, Juan Pablo	Nuevo	24942/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Elem, Yuly Latif	Renovación	14876/0/4				28/02/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	18867/0/2				28/02/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Elhalem, Ricardo Raúl	Renovación	18527/2/4	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Elías Pena, María Ana	Renovación	19163/1/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Elli, Alicia Beatriz	Renovación	22952/0/1				24/07/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos

Emmert, Gabriel Alejandro	Nuevo	24902/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.												
Nuevo	24903/0/0	Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci	25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación						
			H-3	740 GBq			20 Ci					
			I-131	185 GBq			5 Ci					
			Sn-113/ In-113m	37 GBq			1 Ci					
Enrici, Maximiliano Iván	Nuevo	25131/0/0	Cs-137	296 GBq	8 Ci	03/12/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN					
			Co-60	296 GBq	8 Ci							
			Am-241(Be)	18,5 GBq	500 mCi							
Erdbecher, Mariano Federico	Nuevo	24843/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.												
Erl Claus, Otto	Renovación	19245/0/5	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	01/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci							
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Ernst, Maximiliano David	Renovación	22909/0/1				16/05/2019	Especialista en física de la radioterapia					
Escobar, Gonzalo Fernando	Nuevo	24803/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Nuevo	24804/0/0	H-3			740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
								I-131	185 GBq			5 Ci
Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci										
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci										
Espeche, José Luis	Nuevo	25132/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							



			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Espejo, Luis Alberto	Renovación	20477/1/1	Pm-147	37 GBq	1 Ci	30/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Espinosa, Alejandro Miguel	Renovación	21197/0/2				28/02/2019	Técnico en medicina nuclear
Estrada, Nelson Daniel	Nuevo	25065/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Faccio, Fernando Fabián	Renovación	19524/0/3	Ga-67	740 MBq	20 mCi	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
Fainstein Day, Patricia	Modificación	19143/5/2	C-14	3,7 MBq	100 µCi	02/10/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	9,25 MBq	250 µCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	740 MBq	20 mCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			P-33	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: permite la marcación de moléculas. El presente anula y reemplaza al permiso N° 19143/4/2.							
Fantinel, Adrián Luis	Nuevo	24977/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Farias, Omar Enrique	Nuevo	24978/0/0	Pm-147	37 GBq	1 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		

			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
Feld, Diana Beatriz	Renovación	19310/0/3				04/08/2019	Especialista en física de la radioterapia
	Renovación	21158/0/2				04/08/2019	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.
			Observaciones: para ser utilizado en terapia por captura neutrónica con boro (BNCT).				
Felipe, Myriam Judith Laura	Renovación	22833/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Fernández Bibiloni, María Carolina	Renovación	22996/0/1				29/09/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: se autoriza el uso solo en modo fotones.				
	Renovación	23759/0/1				12/11/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Fernandez, Emanuel Lucas	Nuevo	24805/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
	Nuevo	24806/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Fernandez, Juan Ramón	Renovación	21317/0/2	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Fernandez, Leonardo Fernando	Renovación	23717/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Fernandez, Sergio Fabián	Renovación	22237/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Ferraris, Alfredo Enrique	Renovación	21301/0/2				19/06/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Ferraris, Mario Alberto	Renovación	13360/0/5				25/03/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Ferreria, Jorge Alberto	Renovación	19341/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Fiandrino, Fernando Luis	Nuevo	25066/0/0				16/09/2019	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Figueroa, Juan Natalio	Renovación	22643/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Filardi, Silvina Alicia	Renovación	21958/0/1				25/04/2019	Técnico en medicina nuclear
Filippi, Rocío Anahí	Nuevo	25105/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Filomia, Juan Carlos	Renovación	17604/0/4				25/03/2019	Especialista en física de la radioterapia
Finessi, Alberto Andrés	Nuevo	24904/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Flores, Aldo Maximiliano	Nuevo	24844/0/0				25/03/2019	Técnico en física de la radioterapia
Flores, Diego Rurico	Nuevo	24808/0/0				29/01/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Focke, Pedro Rodolfo	Nuevo	24821/0/0				31/01/2019	Investigación y docencia
			Observaciones: permite la operación de los aceleradores de iones de 100 y 300 KeV de la Comisión Nacional de Energía Atómica del Centro Atómico Bariloche.				
Forjan, Guillermo Rodolfo	Renovación	20602/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		

			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Fraca, Cristian Adrián	Renovación	22997/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
	Renovación	22998/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Fraille Carreira, Ignacio Pablo	Renovación	19196/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	10/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Fratlicelli, Osvaldo Mario	Renovación	20359/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Freyre, José Luis	Nuevo	25067/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Frick, Hugo Daniel	Renovación	22910/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Fuentes, Claudio Dimas	Renovación	22840/1/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Gabino, Matías Ariel	Nuevo	25068/0/0			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Am-241	37 GBq	1 Ci										
Cs-137	185 GBq	5 Ci										
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										
Sr-90	37 GBq	1 Ci										
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci										
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi										
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi										
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi										
Ba-133	37 GBq	1 Ci										
Gd-153	37 GBq	1 Ci										
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Galiment, Alejandro Luis	Nuevo	25133/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Galuppo, Juan Pablo	Renovación	20577/0/4			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Co-60	3,7 TBq	100 Ci										
Cs-137	1,11 TBq	30 Ci										
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci										
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci										
Se-75	3,7 TBq	100 Ci										
Gálvez, Sergio Daniel	Renovación	23000/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Gálvez, Sergio Daniel	Renovación	23001/0/1			H-3	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
I-131	185 GBq	5 Ci										
Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci										
Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci										

Gamallo, Claudio Raúl	Renovación	10238/0/5	TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15 Mo-99/ Tc-99m	3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 74 GBq	100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi 2 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
	Renovación	10239/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides				
Garay, Sergio Luis	Renovación	18271/1/4	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
García del Río, Hernán	Renovación	13445/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
			C-11	3,7 GBq	100 mCi						
			O-15	3,7 GBq	100 mCi						
			Renovación	13446/0/5	I-131			18,5 GBq	500 mCi	05/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Renovación	13448/1/5	Sr-89 Sm-153 P-32 Y-90 P-32	296 MBq 7,4 GBq 740 MBq 2,59 GBq 370 MBq	8 mCi 200 mCi 20 mCi 70 mCi 10 mCi	05/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia					
Observaciones: solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin.											
García Morillo, María Fernanda	Renovación	22834/0/1				25/04/2019	Especialista en física de la radioterapia				
Garda, Ignacio	Nuevo	25135/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
			Am-241	111 GBq	3 Ci						
			Cs-137	111 GBq	3 Ci						
			Ra-226	37 MBq	1 mCi						
			Th-228	37 MBq	1 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			H-3	111 GBq	3 Ci						
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi						
			Ba-133	370 MBq	10 mCi						
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi						
			Th-232	37 MBq	1 mCi						
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.								
			Garrigó Edgardo Raúl	Renovación	19373/0/3						25/04/2019

Gauna, César Alejandro	Nuevo	25106/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Gayone, Gerardo Gabriel	Nuevo	24943/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	16/05/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Gayone, Gerardo Gabriel	Nuevo	24944/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			K-40, U-238 y Th-232 (* <sup>1</sup> )	37 MBq	1 mCi		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Th-232 y U-238 (* <sup>2</sup> )	6,11 kBq	165,14 nCi		
			U-238	8,3 kBq	224,32 nCi		
			K-40	62 kBq	1,68 µCi		
			Observaciones: (* <sup>1</sup> ) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm. (* <sup>2</sup> ) referencia a un tipo de cápsula que contiene a los dos radionucleidos en las siguientes proporciones: 5,5 % de Th-232 y 0,4 % de U-238.				
Gerbino, Adolfo Antonio	Renovación	17254/1/4	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Gertzenstein, Alberto	Renovación	22646/0/1		
Gesavan, José Luis	Renovación	20766/0/3	Cs-137	185 GBq	5 Ci	29/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Giaccone, Santiago Juan	Nuevo	24845/0/0		
Am-241	111 GBq	3 Ci					
Cs-137	111 GBq	3 Ci					
Ra-226	37 MBq	1 mCi					
Th-228	37 MBq	1 mCi					
Co-60	37 MBq	1 mCi					
H-3	111 GBq	3 Ci					

			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm				
Nuevo	24846/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
		I-131	185 GBq	5 Ci			
		Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci			
		Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci			
Giambelluca, Claudio José María	Renovación	19372/0/3	N-13	3,7 GBq	100 mCi	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
Gimenez, Pablo Martín	Renovación	22719/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Girard, Francisco Mauricio	Renovación	19093/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Giusto, Norma María	Renovación	17175/0/4	C-14	37 MBq	1 mCi	22/08/2019	Investigación y docencia
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Observaciones: investigación animal.				
Glait, Horacio Miguel	Renovación	10070/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		



	Renovación	19646/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides		
Gómez, Germán Carlos	Renovación	20241/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci				
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci				
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci				
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci				
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci				
Gomez, Pablo Joaquín	Nuevo	24999/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
Goncalves Rodrigues, Daniel Eduardo	Nuevo	24905/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos		
			Am-241	111 GBq	3 Ci				
			Cs-137	111 GBq	3 Ci				
			Ra-226	37 MBq	1 mCi				
			Th-228	37 MBq	1 mCi				
			Co-60	37 MBq	1 mCi				
			H-3	111 GBq	3 Ci				
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi				
			Ba-133	370 MBq	10 mCi				
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi				
			Th-232	37 MBq	1 mCi				
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.						
	Nuevo	24906/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci			25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci				
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci				
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci				
González, Carlos Guillermo Jesús	Renovación	22725/0/1				28/02/2019	Técnico en medicina nuclear		
González, Clemente Alfredo José	Renovación	21144/3/2	Br-82	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2019	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados		
			Cr-51	2,2 GBq	59 mCi				
			F-18	55,5 GBq	1,5 Ci				
			P-32	44,4 GBq	1,2 Ci				
			Ga-67	18,5 GBq	500 mCi				
			Hf-181	740 MBq	20 mCi				
			Fe-59	370 MBq	10 mCi				
			I-125	1,85 GBq	50 mCi				
			I-131	11,1 TBq	300 Ci				
			Ir-192	18,5 TBq	500 Ci				
			Lu-177	37 GBq	1 Ci				
			Hg-197	74 GBq	2 Ci				
			Mo-99	16,65 TBq	450 Ci				
			Mo-99/ Tc-99m	16,65 TBq	450 Ci				
			Sm-153	888 GBq	24 Ci				
			Na-24	370 MBq	10 mCi				
			Tl-201	74 GBq	2 Ci				
			Tc-99	370 GBq	10 Ci				
			K-42	370 GBq	10 Ci				
González, Ismael Gerardo	Renovación	21307/1/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci			03/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				

			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
González, Jorge Héctor	Renovación	18252/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
González, Matías Alberto	Renovación	22312/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
González, Mayra Estefanía	Nuevo	24847/0/0				25/03/2019	Técnico en medicina nuclear
Gonzalez Saldias, Sebastián Carlos	Renovación	23002/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
	Renovación	23003/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Gozzi, Darío Ruben	Renovación	22159/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Gribaldo, Fernando Raúl	Nuevo	25081/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Gricman, Gabriel José	Renovación	11833/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	11834/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

Grizzi, Oscar	Renovación	22334/0/1				20/12/2018	Investigación y docencia	
			Observaciones: permite la operación de los aceleradores de iones de 100 y 300 KeV de la Comisión Nacional de Energía Atómica del Centro Atómico Bariloche.					
Gronovich, Diego Alejandro	Nuevo	25136/0/0				03/12/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Güentelican, Ricardo Daniel	Nuevo	25000/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			Co-60	37 MBq	1 mCi			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
			Ba-133	370 MBq	10 mCi			
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi			
			Th-232	37 MBq	1 mCi			
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Ra-226	37 MBq	1 mCi			
			Th-228	37 MBq	1 mCi			
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
	Nuevo	25001/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
			I-131	185 GBq	5 Ci			
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci			
			Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci			
Guerin, Marcelo Raúl	Renovación	17296/0/3				28/02/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
	Renovación	19628/0/2				28/02/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Nuevo	24848/0/0				25/03/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
Guerra, Alejandro César	Renovación	20376/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Gutierrez, Lidia Noemí	Renovación	22677/0/1	O-15	3,7 GBq	100 mCi	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
	Renovación	22678/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Gutierrez, Susana Beatriz	Renovación	19542/0/3				12/11/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Guzman, Gustavo Luis	Renovación	22487/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Guzzo, Miguel Ángel	Renovación	21257/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			

			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Haedo, Alejandro Héctor	Renovación	17441/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Haye, María Laura	Renovación	22956/0/1				24/07/2019	Especialista en física de la radioterapia
Hernandez Pablo Sebastián	Nuevo	25002/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Herrera, Lionel Ignacio	Nuevo	24979/0/0				19/06/2019	Técnico en física de la radioterapia
Herrera, María Concepción	Renovación	21320/0/2				29/09/2019	Técnico en medicina nuclear
Hurban, Cristian Darío	Nuevo	24907/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
	Nuevo	24908/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Iannone, Maximiliano Martín	Nuevo	25069/0/0				16/09/2019	Técnico en medicina nuclear
Iarapino, Bruno Alfredo	Nuevo	24980/0/0				19/06/2019	Técnico en física de la radioterapia
Ibañez, Roberto Nelson	Renovación	19323/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Ibarra, Diego Gabriel	Renovación	22491/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	24/07/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Ibarra, Ivan Osvaldo	Nuevo	24981/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Igarreta, María del Pilar	Renovación	21724/0/2	S-35	185 MBq	5 mCi	02/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
Iglesias, Anabella Elizabeth	Nuevo	24909/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Infante, Julio César	Renovación	22521/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Irazusta, Mikel Xabier	Nuevo	24982/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Irrazabal, Daniel Osvaldo	Nuevo	24849/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Izquierdo, Guillermo Ariel	Nuevo	25003/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		

			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Jacob, Mauro Hernán	Renovación	22573/0/1	Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci	28/02/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			H-3	740 GBq	20 Ci		
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
	Renovación	22574/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/02/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
	Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.						
Jäger, Víctor	Renovación	13502/0/5	I-131	370 MBq	10 mCi	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	13503/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Kahl, Susana	Renovación	18468/1/4				04/08/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Kessler, Judith	Renovación	21121/0/2				04/08/2019	Especialista en física de la radioterapia
Kluin, Kurt Christian	Renovación	22721/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
	Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.						
König, Conrado	Renovación	19513/1/3	Cs-137	5,55 TBq	150 Ci	25/04/2019	Importación, exportación y venta para gammagrafía industrial
			Co-60	7,4 TBq	200 Ci		
			Ir-192	85,1 TBq	2 kCi		
			Se-75	14,8 TBq	400 Ci		
	Renovación	19606/1/3	Ir-192	85,1 TBq	2 kCi	25/04/2019	Fabricación fuentes selladas
	Observaciones: importación y fabricación de fuentes selladas para gammagrafía industrial.						
	Renovación	22819/1/1	Cs-137	22,2 GBq	600 mCi	01/04/2019	Calibración de equipos
Kosinski, Graciela Lilian	Nuevo	24983/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

	Nuevo	24984/0/0	Sr-89 Sm-153 P-32 Y-90 P-32	296 MBq 7,4 GBq 740 MBq 2,59 GBq 370 MBq	8 mCi 200 mCi 20 mCi 70 mCi 10 mCi	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
	Observaciones: solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin.						
Kremer, Adrián Eduardo	Nuevo	25004/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Kuschnir, Emilio	Renovación	10748/0/5	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	31/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Renovación	10749/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	31/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	19429/0/4	Sr-89 Sm-153 P-32 Y-90 P-32	296 MBq 7,4 GBq 740 MBq 2,59 GBq 370 MBq	8 mCi 200 mCi 20 mCi 70 mCi 10 mCi	31/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
	Observaciones: solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin.						
Lacovara, Miguel Angel	Renovación	22854/0/1				25/04/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	22934/0/1				25/04/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Lagunas, Sergio Nahuel	Nuevo	24809/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
	Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.						
	Nuevo	24810/0/0	H-3 I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Lambrisca, Gustavo Alejandro	Renovación	20721/0/2	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci	28/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial

			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Lang, Cristian Eduardo	Nuevo	25043/0/0	Sr-90	37 GBq	1 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
Larese, Nadia Julieta Guadalupe	Renovación	22759/0/1				29/01/2019	Técnico en física de la radioterapia
Larralde, Julio Gustavo	Renovación	22760/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Latorre, Ariel Alejandro	Nuevo	24850/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm				
	Nuevo	24851/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Ledesma, María Ramona	Renovación	22761/0/1				25/04/2019	Técnico en medicina nuclear
Ledesma, Raúl Fernando	Nuevo	24910/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Leidi, Alejandro Rómulo	Nuevo	24985/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/06/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Leites, Osvaldo Daniel	Renovación	21481/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		



Leiva, Carlos Horacio	Renovación	23005/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
Pm-147	37 GBq	1 Ci									
Leiva, Mariano Alfredo	Nuevo	24852/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
			Cs-137	111 GBq	3 Ci						
			Ra-226	37 MBq	1 mCi						
			Th-228	37 MBq	1 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			H-3	111 GBq	3 Ci						
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi						
			Ba-133	370 MBq	10 mCi						
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi						
			Th-232	37 MBq	1 mCi						
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci						
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm								
			Nuevo	24853/0/0	H-3			740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
I-131	185 GBq	5 Ci									
Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci									
Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci									
Lemoine, Gastón	Renovación	22122/0/2				30/06/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico				
Lemoine, Silvina	Renovación	22820/0/1				02/06/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos				
	Renovación	22821/0/1				02/06/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos				
	Renovación	22822/0/1				25/03/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico				
Lemoine y Bosshardt, Luis María	Renovación	11210/0/5				16/09/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos				
	Renovación	11211/0/5	Sr-90	740 MBq	20 mCi	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales				
	Renovación	17574/1/4				16/09/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico				
Lertora, Martín Isidro	Renovación	21205/0/2	H-3	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación				
			I-131	185 GBq	5 Ci						
			Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci						
			Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci						
	Renovación	21206/0/2	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
			Am-241	111 GBq	3 Ci						
			Cs-137	111 GBq	3 Ci						
			Ra-226	37 MBq	1 mCi						
			Th-228	37 MBq	1 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			H-3	111 GBq	3 Ci						
Cf-252	1,85 GBq	50 mCi									
Ba-133	370 MBq	10 mCi									
K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi									
Th-232	37 MBq	1 mCi									
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.											
Liberatori, Alicia Fernanda	Renovación	21350/0/2				12/11/2019	Técnico en medicina nuclear				
Lilli, Ángel Rubén	Renovación	22823/0/1	Cs-137	185 GBq	5 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						

			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
Liseri, Luis Alejandro	Renovación	20686/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci				
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci				
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci				
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci				
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci				
Lopez, Carlos Gregorio	Renovación	22763/0/1	Ba-133	37 GBq	1 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
Lopez, Gabriel Diego	Renovación	22227/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci				
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci				
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci				
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci				
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci				
Lopez, Nora Mabel	Renovación	22914/0/1	S-35	518 MBq	14 mCi	22/08/2019	Investigación y docencia		
			H-3	185 MBq	5 mCi				
			C-14	9,25 MBq	250 µCi				
			P-32	37 MBq	1 mCi				
Lovecchio, Martín Diego	Nuevo	24986/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				
			Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.						
Luquez, Cristian Alejandro	Nuevo	25011/0/0	C-14	3,7 MBq	100 µCi	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
Machello, Soledad Luján	Nuevo	24987/0/0				19/06/2019	Especialista en física de la radioterapia		
Maggio, Gloria Elena	Renovación	18109/4/4	Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci	12/11/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación		
			H-3	740 GBq	20 Ci				
			I-131	185 GBq	5 Ci				
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci				

	Renovación	18310/4/4	Am-241 Am-241(Be) Ba-133 Cs-137 Co-60 Sr-90 Kr-85 Pm-147	18,5 GBq 37 GBq 37 kBq 37 GBq 37 GBq 18,5 GBq 18,5 GBq 37 GBq	500 mCi 1 Ci 1 µCi 1 Ci 1 Ci 500 mCi 500 mCi 1 Ci	12/11/2019	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
	Observaciones: permite el desarrollo, instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos conteniendo material radiactivo de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN en cada caso.						
	Renovación	20611/1/3	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq 1 mCi	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	12/11/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
	Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.						
Maini, Florencia	Nuevo	24811/0/0				29/01/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Manciola Alberto	Renovación	10347/0/5	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Renovación	10349/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Manquepan, Mauricio Andrés	Nuevo	25012/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.						
Mansilla, Diego Sebastián	Renovación	23006/0/1	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq 1 mCi	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
	Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.						

	Renovación	23007/0/1	H-3 I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Marchiori, Patricia Liliana	Renovación	17104/0/4	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	03/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Marcial, Elbio Hugo	Nuevo	25137/0/0	H-3 I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	03/12/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	Nuevo	25138/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	03/12/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
Marin, Emmanuel Alejandro	Nuevo	24988/0/0	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	19/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Marino, Emiliano Alejandro	Nuevo	25139/0/0				03/12/2019	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Martin, Gabriel Hernán	Nuevo	25070/0/0	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	16/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Martin, Luciano	Renovación	23008/0/1	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
	Renovación	23009/0/1	H-3 I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación

Martin, Rodrigo Ariel	Renovación	22576/0/1	Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci	28/02/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			H-3	740 GBq	20 Ci		
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
	Renovación	22577/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/02/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
	Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm						
Martin, Vanesa Lorena	Nuevo	25107/0/0	Am-241(Be)	111 GBq	3 Ci	12/11/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Cs-137	592 GBq	16 Ci		
			Co-60	592 GBq	16 Ci		
Martinez, Ana Mabel	Renovación	23010/0/1				19/06/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Martinez, Ariel Hernán	Renovación	22960/0/1				03/11/2019	Especialista en física de la radioterapia
Martínez, Darío Alejandro	Renovación	22635/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Martinez, Jorge Omar	Renovación	12824/0/9	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Martino, Juan Carlos	Renovación	16339/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	24/07/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Mataza, Marcos René	Renovación	22963/0/1	Cs-137	296 kBq	8 µCi	03/11/2019	Uso industrial de aceleradores lineales
	Observaciones: equipo acelerador de electrones de 200 keV-200 mA. Permite, además, el uso de fuentes de calibración de Cs-137 de 296 kBq.						
Matir, Juan Francisco	Renovación	23523/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Mayo, Carlos Alberto	Renovación	18428/0/4	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
Mazzucco, Leopoldo David	Renovación	17739/0/4				12/11/2019	Especialista en física de la radioterapia
Meca Castro, Edward Artemio	Nuevo	24812/0/0				29/01/2019	Especialista en física de la radioterapia

Medina, Pedro Arturo	Nuevo	24854/0/0	K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci							
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi								
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.												
	Nuevo	24855/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación					
			I-131	185 GBq	5 Ci							
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci							
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci							
Melado, Graciela Eva	Renovación	14629/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
				Renovación	14630/0/5			I-131	18,5 GBq	500 mCi	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Mendoza, Martín Ezequiel	Renovación	22163/0/2			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Co-60	3,7 TBq	100 Ci										
Cs-137	1,11 TBq	30 Ci										
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci										
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci										
Se-75	3,7 TBq	100 Ci										
Menendez, Pablo Ramón	Renovación	21182/0/2				25/03/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
	Renovación	21183/0/2				25/03/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
	Renovación	21184/0/2				25/03/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
	Renovación	21186/0/2				25/03/2019	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.					
	Observaciones: para ser utilizado en terapia por captura neutrónica con boro (BNCT).											
Meretta, Alejandro Horacio	Renovación	22728/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides					
Metzke Birgit, Astrid	Renovación	23842/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	15/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
Meza, Ricardo Daniel	Renovación	20796/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Micha, Claudia Alejandra	Nuevo	24856/0/0				25/03/2019	Técnico en física de la radioterapia					

Miglianelli, María Carolina	Nuevo	25044/0/0	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
			C-11	3,7 GBq	100 mCi						
O-15	3,7 GBq	100 mCi									
Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci									
Militello, Jesús Ceferino Roque	Renovación	23562/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Miraglio, Ariel Maximiliano	Renovación	19377/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Mita, Julio César	Nuevo	25071/0/0				16/09/2019	Uso industrial de aceleradores lineales				
			Observaciones: acelerador de electrones de 500kV para el aumento de la resistencia mecánica de una banda de caucho.								
Mojsiejczuk, Natanael	Nuevo	25108/0/0				12/11/2019	Especialista en física de la radioterapia				
Molaroni, Pablo Andrés	Nuevo	24857/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
			Am-241	111 GBq	3 Ci						
			Cs-137	111 GBq	3 Ci						
			Ra-226	37 MBq	1 mCi						
			Th-228	37 MBq	1 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			H-3	111 GBq	3 Ci						
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi						
			Ba-133	370 MBq	10 mCi						
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi						
			Th-232	37 MBq	1 mCi						
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.								
			Nuevo	24858/0/0	H-3			740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci						
Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci									
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci									
Molina, Alejandro Andres	Nuevo	25140/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/12/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Molina, Andrés Alberto	Renovación	22420/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/05/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Molina, Ángel Fernando	Nuevo	25045/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						

Montenero, Germán	Renovación	22919/0/1				16/05/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
	Renovación	23067/0/1				16/05/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
Montesino, Héctor Israel	Renovación	23524/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Monzon, Griselda Haydee	Renovación	23012/0/1				29/09/2019	Técnico en medicina nuclear					
Mora, Juan Francisco	Renovación	20478/0/3	Cs-137	185 GBq	5 Ci	30/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
Morales, Raúl Ángel Arnaldo	Nuevo	25109/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Nuevo	25110/0/0				H-3	740 GBq	20 Ci	12/11/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
								I-131	185 GBq	5 Ci		
								Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci		
								Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Moran, Dardo Raúl	Renovación	22730/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides					
Moreira, Marcelo	Renovación	23846/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	15/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Moreno, Miguel Alfonso	Nuevo	24859/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Mossetto Barrera, Mauricio Gonzalo	Nuevo	25046/0/0			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
								Am-241	37 GBq	1 Ci		
Cs-137	185 GBq	5 Ci										
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										
Sr-90	37 GBq	1 Ci										
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci										
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										



			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Muñoz de Toro, Mónica Milagros	Renovación	21342/0/1	Ca-45	37 MBq	1 mCi	30/06/2019	Investigación y docencia
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			H-3	18,5 MBq	500 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Fe-59	3,7 MBq	100 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Muñoz, Javier Rolando	Nuevo	24860/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm				
Muñoz, Oscar Daniel	Renovación	23917/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
	Nuevo	25047/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Muñoz, Sebastián Darío	Nuevo	25111/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Murúa, Fernando Esteban	Nuevo	24813/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				

	Nuevo	24814/0/0	H-3 I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Mussio, Marcos Javier	Nuevo	25072/0/0				16/09/2019	Técnico en medicina nuclear
Namías, Mauro	Renovación	22862/0/1				25/03/2019	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Nardelli, Jorge Javier	Renovación	22139/0/2	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	22/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Navarro, Esteban Osvaldo Gadiel	Nuevo	24783/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
	Nuevo	24784/0/0	H-3 I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/Tc-99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Navarro, Víctor Luis	Renovación	21343/0/3	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Nazario Moreno, Estefanía Ayelén	Nuevo	24861/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Nieva, Amilcar Alcides	Nuevo	24862/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm							
	Nuevo	24863/0/0	I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m H-3	185 GBq 37 GBq 37 GBq 740 GBq	5 Ci 1 Ci 1 Ci 20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación

Nievas, Leonardo Omar	Renovación	23013/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.												
Renovación	23014/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación						
		I-131	185 GBq	5 Ci								
		Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci								
		Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci								
Noto, María Gracia	Renovación	17486/1/4	Cu-64	1,11 GBq	30 mCi	05/06/2019	Marcación de moléculas					
			Cr-51	370 MBq	10 mCi							
			Ga-67	927 MBq	25,05 mCi							
			In-111	370 MBq	10 mCi							
			Tl-201	927 MBq	25,05 mCi							
			Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi							
			In-113m	1,85 GBq	50 mCi							
			I-125	370 MBq	10 mCi							
			I-131	1,85 GBq	50 mCi							
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci							
			Re-186	18,5 GBq	500 mCi							
			Sm-153	29,6 GBq	800 mCi							
			Observaciones: uso control de calidad.									
Novellino, Fernando Ángel	Renovación	23721/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Nudelman, Cristian David	Modificación	24785/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm. El presente Permiso Individual anula y reemplaza el Permiso Individual N° 24785/0/0.									
			Ochoa, Margarita Catalina	Renovación	22885/0/1						16/05/2019	Técnico en medicina nuclear
Ojeda, Marta Mabel	Renovación	22887/0/1				30/06/2019	Técnico en medicina nuclear					
Olagaray, Héctor Daniel	Nuevo	24864/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.												
Oliva, Edgar Isaias	Nuevo	25013/0/0				24/07/2019	Técnico en medicina nuclear					
Oliva, María Luisa	Renovación	17560/0/4				25/03/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					

	Renovación	17597/0/4				25/03/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	4288/0/5				25/03/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Olivera, Oscar Alberto	Nuevo	24865/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Oliveri, Constanza	Nuevo	25141/0/0				03/12/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Nuevo	25142/0/0				03/12/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	25143/0/0				03/12/2019	Uso de equipos de telecobalto-terapia en seres humanos
Olivieri, Sebastián Alberto	Nuevo	24945/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Ontiveros, Pablo Mauricio	Nuevo	24911/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Ortiz, Gustavo Adolfo	Renovación	10687/0/5	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/02/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	7743/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/02/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Ortiz, Mercedes Cristina	Renovación	21105/0/2				01/07/2019	Técnico en medicina nuclear
Ortiz, Ricardo Javier	Nuevo	24912/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		

	Nuevo	24913/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.												
Ortueste, Gerardo Daniel	Renovación	23015/0/1				16/09/2019	Técnico en medicina nuclear					
Ovando, Roberto Adrián	Nuevo	25112/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Oyarzo, Mariano Luis	Nuevo	25073/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
				Nuevo	25074/0/0			H-3	740 GBq	20 Ci	16/09/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
								I-131	185 GBq	5 Ci		
								Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci										
Oyhamburu, Sergio Daniel	Nuevo	25048/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Pacini, Edgardo Ariel	Renovación	20801/0/3				28/02/2019	Uso industrial de aceleradores lineales					
Observaciones: autoriza el uso industrial de acelerador lineal de electrones de energía máxima de 500 KeV.												
	Renovación	20977/0/3	Cf-252	7,4 GBq	200 mCi	29/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							

			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
Padilla, Julián Ramón	Nuevo	25014/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.					
Paglini, María Gabriela	Renovación	20870/1/2	Co-60	37 MBq	1 mCi	28/02/2019	Investigación	
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Sr-85	370 MBq	10 mCi			
			P-32	1,11 GBq	30 mCi			
			H-3	37 MBq	1 mCi			
			I-125	185 MBq	5 mCi			
			Mn-54	18,5 MBq	500 µCi			
			S-35	370 MBq	10 mCi			
			Ca-45	185 MBq	5 mCi			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Rb-86	185 MBq	5 mCi			
			Tl-204	37 MBq	1 mCi			
			Na-22	74 MBq	2 mCi			
Pagnola, Marcelo Rubén	Renovación	22732/1/1	Sn-119m	370 MBq	10 mCi	28/02/2019	Investigación	
			Co-57	1,85 GBq	50 mCi			
Paiva, Pablo Javier	Nuevo	24866/0/0	Ra-226	37 MBq	1 mCi	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci			
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Th-228	37 MBq	1 mCi			
			Co-60	37 MBq	1 mCi			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
			Ba-133	370 MBq	10 mCi			
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi			
			Th-232	37 MBq	1 mCi			
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
Palacio, Luis Héctor	Renovación	15716/0/4				22/08/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Renovación	20045/0/2				30/06/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Palacios, Víctor Omar	Renovación	17582/0/4				25/03/2019	Especialista en física de la radioterapia	
Paladino, Mónica Graciela	Nuevo	25015/0/0	S-35	37 MBq	1 mCi	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"	
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi			
			P-32	37 MBq	1 mCi			
			H-3	37 MBq	1 mCi			
			I-125	185 MBq	5 mCi			
			I-125	37 MBq	1 mCi			
			I-129	3,7 MBq	100 µCi			
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi			
Palazzo, Jorge Luis	Renovación	21297/0/2				25/04/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Renovación	21300/0/2				25/04/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
	Renovación	21302/0/2				25/04/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Palma, Dante Marcelo	Nuevo	24867/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Ra-226	37 MBq	1 mCi			
			Th-228	37 MBq	1 mCi			
			Co-60	37 MBq	1 mCi			

H-3	111 GBq	3 Ci
Cf-252	1,85 GBq	50 mCi
Ba-133	370 MBq	10 mCi
K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi
Th-232	37 MBq	1 mCi

Observaciones: \*(1) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.

Pared, Martín Miguel	Renovación	21632/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Parma, Elvira Patricia	Renovación	23629/1/2	C-11	3,7 GBq	100 mCi	30/06/2019	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.
			Ga-68	7,4 GBq	200 mCi		
			Observaciones: autoriza el uso del compuesto 68Ga-RGD en el ensayo clínico "Diagnóstico diferencial costo efectivo en cáncer de pulmón basado en la radiofarmacia". Autorizado por la ANMAT, Disposición N° 5126/2010. Autoriza el uso del isótopo 68Ga en el ensayo clínico "Diagnóstico de tumores neuroendócrinos basado en la radiofarmacia utilizando un generador PET 68-Ga". Autorizado por la ANMAT, Disposición N° 8514/2011. Autoriza el uso del compuesto 11C-Colina en el ensayo clínico "Eficacia de la PET-Colina en la recaída bioquímica del PSA en los pacientes portadores de cáncer de próstata tratados con radioterapia, braquiterapia o prostatectomía radical". Autorizado por la ANMAT, Disposición N° 8513/2011.				
Passarello, Gastón Gustavo Javier	Nuevo	25144/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/12/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Pasten, Ariel Nazareth	Renovación	22964/0/1				25/08/2019	Técnico en medicina nuclear
Pastore, Francisco Alberto	Renovación	21226/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	21228/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Pedernera, Luis Fernando	Renovación	22888/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Peluzzo, Cristian Mario	Nuevo	24989/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		

			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Peña, Miguel Ángel	Renovación	21132/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Peralba, Sebastián Juan	Nuevo	24946/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Pereira, Ricardo Daniel	Nuevo	24868/0/0	H-3	111 GBq	3 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Pereyra, Walter Adrián	Renovación	18218/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Perez, Darío Sebastián	Renovación	22349/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Perez, Omar Aníbal	Nuevo	25113/0/0	Ba-133	37 GBq	1 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
Perez, Pablo Javier	Renovación	20471/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		



Perez, Ricardo Darío	Renovación	22692/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
Perez, Roberto Daniel	Renovación	15817/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Perez, Sergio Fabián	Nuevo	25049/0/0		
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci					
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi					
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi					
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi					
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi					
Ba-133	37 GBq	1 Ci					
Gd-153	37 GBq	1 Ci					
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci					
Am-241	37 GBq	1 Ci					
Cs-137	185 GBq	5 Ci					
Pm-147	37 GBq	1 Ci					
Kr-85	74 GBq	2 Ci					
Perez Verdera, Palmira Victoria	Renovación	22809/0/1			30/06/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Pfaff, María Cristina	Renovación	21107/0/2			28/03/2019	Técnico en física de la radioterapia	
Pfatschbacher, Javier Nicolás	Renovación	23124/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Piccinetti, Rolando Ruben	Nuevo	24914/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Pineda, Mario Osvaldo	Renovación	19328/0/5	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	16/05/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Pinto, Pascual Mario	Renovación	22811/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Pittondo, Fernando David	Renovación	22812/0/1	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Pizarro, Ramón Augusto	Modificación	19908/2/2	S-35 C-14 P-33 H-3 I-125 I-131	185 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 370 MBq 370 MBq	5 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 10 mCi 10 mCi	05/07/2016	Investigación y docencia
Observaciones: el presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 19908/1/2/07-16.							
Pizzo, Carlos Alberto	Renovación	15985/0/5				30/06/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	15986/0/5				30/06/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Podio, Ricardo Bienvenido	Renovación	19428/0/3	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Policella, Hernán Martín	Renovación	22636/0/1				28/02/2019	Técnico en medicina nuclear
Pons, Martín Daniel	Nuevo	25145/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Ponti, Gastón Fernando	Nuevo	24947/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi	16/05/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos

			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
Nuevo	24948/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	16/05/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
		I-131	185 GBq	5 Ci			
		Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci			
		Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci			
Portillo, Cecilia Fernanda	Nuevo	25075/0/0			16/09/2019	Técnico en medicina nuclear	
Portillo, Perla Antonia	Renovación	22814/0/1			01/04/2019	Especialista en física de la radioterapia	
Posse Saguier, Federico	Renovación	22167/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
		Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Pucheta, Eduardo Luis	Nuevo	24915/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
		Am-241	111 GBq	3 Ci			
		Cs-137	111 GBq	3 Ci			
		Ra-226	37 MBq	1 mCi			
		Th-228	37 MBq	1 mCi			
		Co-60	37 MBq	1 mCi			
		H-3	111 GBq	3 Ci			
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
		Ba-133	370 MBq	10 mCi			
		K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi			
		Th-232	37 MBq	1 mCi			
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
Nuevo	24916/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
		I-131	185 GBq	5 Ci			
		Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci			
		Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci			
Puntigliano Maneiro, Diego Gregorio	Nuevo	25146/0/0			03/12/2019	Especialista en física de la radioterapia	
Quaranta, Andrés José	Renovación	22911/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
		Cr-51	185 MBq	5 mCi			
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
		Ga-67	740 MBq	20 mCi			
		C-14	185 MBq	5 mCi			
		I-131	370 MBq	10 mCi			
		In-111	740 MBq	20 mCi			
		I-123	3,7 GBq	100 mCi			
		F-18	18,5 GBq	500 mCi			
		N-13	3,7 GBq	100 mCi			
		C-11	3,7 GBq	100 mCi			
		O-15	3,7 GBq	100 mCi			
Quintana, Cynthia Nancy Elizabeth	Renovación	23075/0/1			27/11/2019	Especialista en física de la radioterapia	
Quiroga, Sergio Alberto	Renovación	20094/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
		Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Quiroz, Daniel Eduardo	Renovación	22493/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
		Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Racedo Pastor, Humberto	Renovación	21308/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241	37 GBq	1 Ci			
		Cs-137	185 GBq	5 Ci			
		Pm-147	37 GBq	1 Ci			
		Kr-85	74 GBq	2 Ci			
		Sr-90	37 GBq	1 Ci			

			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Ramirez Rojas, Ana Melissa	Nuevo	25076/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Ramos, Cinthia Paula	Renovación	22965/1/1	Co-57	4,45 GBq	120,27 mCi	25/08/2019	Investigación y docencia
Ramos Mendes, Natalia	Renovación	22733/0/1				28/03/2019	Técnico en medicina nuclear
Rank, José Gerardo	Nuevo	24949/0/0	Sr-89	296 MBq	8 mCi	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
Rapallo, Carlos Alberto	Renovación	19214/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Raslowski, Elsa Cristina	Renovación	12760/1/5	Sr-90	740 MBq	20 mCi	16/05/2019	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
			I-125	8,14 GBq	220 mCi		
			Ru-106	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: actividad máxima por semilla 370 MBq.				
	Renovación	13773/0/5				16/05/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24917/0/0				25/04/2019	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Realini, Oscar Atilio	Renovación	19048/1/4				03/11/2019	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
			Observaciones: exclusivamente para equipos de telegammaterapia modelo THERATRON y para equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis NUCLETRON y VARIAN.				
Rearte, Diego Armando	Nuevo	25050/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
	Nuevo	25051/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/08/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		

Redolatti, María Mónica	Nuevo	24786/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
			Reinaudi, Osvaldo Roberto	Renovación	21006/0/2			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
								Am-241	37 GBq	1 Ci		
Cs-137	185 GBq	5 Ci										
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										
Sr-90	37 GBq	1 Ci										
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci										
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi										
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi										
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi										
Ba-133	37 GBq	1 Ci										
Gd-153	37 GBq	1 Ci										
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Reñe, Juan Bautista	Renovación	18546/0/4							28/02/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos		
Repetto, María Gabriela	Renovación	12742/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
			Repezza, Edgardo Atilio	Renovación	17436/0/4			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
								TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
Cr-51	185 MBq	5 mCi										
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi										
Ga-67	740 MBq	20 mCi										
C-14	185 MBq	5 mCi										
I-131	370 MBq	10 mCi										
In-111	740 MBq	20 mCi										
I-123	3,7 GBq	100 mCi										
F-18	18,5 GBq	500 mCi										
N-13	3,7 GBq	100 mCi										
C-11	3,7 GBq	100 mCi										
O-15	3,7 GBq	100 mCi										
Reyes, Ruben Oscar	Renovación	19319/3/3				Br-82	3,7 TBq	100 Ci	25/03/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados		
						Cr-51	2,2 GBq	59 mCi				
			F-18	55,5 GBq	1 Ci							
			P-32	44,4 GBq	1 Ci							
			Ga-67	18,5 GBq	500 mCi							
			Hf-181	740 MBq	20 mCi							
			Fe-59	370 MBq	10 mCi							
			I-125	1,85 GBq	50 mCi							
			I-131	1,11 TBq	30 Ci							
			Ir-192	18,5 TBq	500 Ci							
			Lu-177	37 GBq	1 Ci							
			Hg-197	74 GBq	2 Ci							
			Mo-99/ Tc-99	16,65 TBq	450 Ci							
			K-42	370 MBq	10 mCi							
			Sm-153	888 GBq	24 Ci							
			TI-201	74 GBq	2 Ci							
			Tc-99	370 GBq	10 Ci							

			Co-60	48,1 PBq	1,3 MCI		
			Co-60	48,1 PBq	1,3 MCI		
			Mo-99	74 TBq	2 kCi		
Rico, Edmundo	Renovación	15585/0/5	Am-241	37 GBq	1 Ci	28/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Ríos, Graciela Beatriz	Renovación	21035/0/2				03/11/2019	Técnico en medicina nuclear
Ríos, Jorge Eduardo	Renovación	19324/0/3	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	29/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
Ríos, Liliana Inés	Renovación	19804/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	19805/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	21237/0/2	Sr-89	296 MBq	8 mCi	03/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Observaciones: solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin.				
Rissoto, Martín	Renovación	22801/0/1	Ba-133	37 GBq	1 Ci	30/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
Riveros, Domingo Guido	Renovación	24928/0/0	Am-241(Be)	56 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		

			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	4 MBq	100 µCi			
			Co-60	56 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7 GBq	200 mCi			
			Cd-109	4 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
		Observaciones: A.D.:11/96.						
Robledo, Maximiliano Silvano	Renovación	23806/0/1	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	04/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci			
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
Rodas, Leandro Ruben	Nuevo	24918/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
			I-131	185 GBq	5 Ci			
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci			
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci			
	Nuevo	24919/0/0	Th-228	37 MBq	1 mCi	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			Co-60	37 MBq	1 mCi			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
			Ba-133	370 MBq	10 mCi			
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi			
			Th-232	37 MBq	1 mCi			
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci			
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Ra-226	37 MBq	1 mCi			
		Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.						
Rodríguez, Adrián César	Nuevo	25147/0/0	I-123	3,7 GBq	100 mCi	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
Rodríguez Coelho, Gonzalo Sebastián	Nuevo	24920/0/0	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
Rodríguez, Franco Migdalia	Renovación	17379/0/4				29/09/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
Rodríguez, Juan Carlos	Renovación	21387/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Rodríguez, Juan Carlos	Renovación	22325/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			

			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Rodríguez, Marcelo Alejandro	Nuevo	25077/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
Rodríguez, Marina Ileana	Nuevo	24990/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
Rodríguez Pitteri, Emilio Antonio	Renovación	22736/0/1				30/06/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
Rojas, Diego Sebastián	Renovación	23018/0/1	Ba-133	370 MBq	10 mCi	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi			
			Th-232	37 MBq	1 mCi			
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci			
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Ra-226	37 MBq	1 mCi			
			Th-228	37 MBq	1 mCi			
			Co-60	37 MBq	1 mCi			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
	Renovación	23019/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
			I-131	185 GBq	5 Ci			
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci			
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci			
Rojas, María Laura	Nuevo	25052/0/0				22/08/2019	Técnico en medicina nuclear	
Rollan, Daniel Leonardo Ceferino	Renovación	22579/1/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	30/06/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Ra-226	37 MBq	1 mCi			
			Th-228	37 MBq	1 mCi			
			Co-60	37 MBq	1 mCi			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
			Ba-133	370 MBq	10 mCi			
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi			
			Th-232	37 MBq	1 mCi			
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
	Renovación	22580/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	30/06/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
			I-131	185 GBq	5 Ci			
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci			
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci			



Roman, Jorge Fernando	Renovación	20327/1/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial										
			Am-241	37 GBq	1 Ci												
			Cs-137	185 GBq	5 Ci												
			Pm-147	37 GBq	1 Ci												
			Kr-85	74 GBq	2 Ci												
			Sr-90	37 GBq	1 Ci												
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci												
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi												
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi												
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi												
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi												
			Ba-133	37 GBq	1 Ci												
			Gd-153	37 GBq	1 Ci												
C-14	3,7 MBq	100 µCi															
Romano, Elsa Miriam	Renovación	18863/0/3	In-111	740 MBq	20 mCi	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos										
			I-123	3,7 GBq	100 mCi												
			F-18	18,5 GBq	500 mCi												
			N-13	3,7 GBq	100 mCi												
			C-11	3,7 GBq	100 mCi												
			O-15	3,7 GBq	100 mCi												
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci												
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi												
			Cr-51	185 MBq	5 mCi												
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi												
	Renovación	22561/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides										
								Nuevo	24787/0/0	Sr-89	296 MBq	8 mCi	29/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia			
															Sm-153	7,4 GBq	200 mCi
															P-32	740 MBq	20 mCi
															Y-90	2,59 GBq	70 mCi
								P-32	370 MBq	10 mCi							
								Romero Acuña, Juan Miguel	Renovación	15634/0/5			16/05/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos			
Romero, Ceferino Uriel	Nuevo	25078/0/0	Ba-133	370 MBq	10 mCi	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos										
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi												
			Th-232	37 MBq	1 mCi												
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci												
			Am-241	111 GBq	3 Ci												
			Cs-137	111 GBq	3 Ci												
			Ra-226	37 MBq	1 mCi												
			Th-228	37 MBq	1 mCi												
			Co-60	37 MBq	1 mCi												
			H-3	111 GBq	3 Ci												
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi												
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.														
			Romero, Fernando Luis Emilio	Renovación	22647/0/1			Cs-137	37 GBq	1 Ci	30/06/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN					
Co-60	37 GBq	1 Ci															
Romero, Héctor Adrián	Renovación	23020/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos										
			Am-241	111 GBq	3 Ci												
			Cs-137	111 GBq	3 Ci												
			Ra-226	37 MBq	1 mCi												
			Th-228	37 MBq	1 mCi												
			Co-60	37 MBq	1 mCi												
			H-3	111 GBq	3 Ci												
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi												
			Ba-133	370 MBq	10 mCi												
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi												
			Th-232	37 MBq	1 mCi												
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.														
			Renovación	23021/0/1	H-3			740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación						
I-131	185 GBq	5 Ci															
Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci															
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci															

Romero, Ramón Leonardo	Nuevo	25114/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Romero, Romina Lorena	Modificación	24315/1/0	C-11	3,7 GBq	100 mCi	25/10/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			N-13	7,4 GBq	200 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi							
N-13	3,7 GBq	100 mCi										
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 24315/0/0 10/17.												
Roth, Berta María Cristina	Renovación	21159/0/1				30/06/2019	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.					
Observaciones: para ser utilizado en terapia por captura neutrónica con boro (BNCT)												
Ruggeri, Luis Alberto	Nuevo	24788/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Ruggeri, Luis Alberto	Nuevo	24789/0/0			H-3	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
I-131	185 GBq	5 Ci										
Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci										
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci										
Saiz, Jorge Alberto	Renovación	15299/0/8	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	20/12/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci							
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
Saldamando, Emmanuel	Renovación	23808/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
Saldaña, Carlos Ruben	Renovación	22581/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi										

			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Salvador, Gabriela	Nuevo	24991/0/0	C-14	3,7 MBq	100 µCi	19/06/2019	Investigación y docencia
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Tc-99m	74 MBq	2 mCi		
San Martín, Arturo Jorge	Renovación	10438/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	12501/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
San Martín, Gabriela	Renovación	22680/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	20/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Sanchez, Esteban Alejandro	Renovación	22528/0/1				28/03/2019	Investigación y docencia
			Observaciones: permite la operación de los aceleradores de iones de 100 y 300 KeV de la Comisión Nacional de Energía Atómica del Centro Atómico Bariloche.				
Sanchez Netto, Alberto Alexis	Renovación	23731/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Sanchez, Silvia Carola	Renovación	21108/0/2				28/03/2019	Técnico en física de la radioterapia
Sanz, Gonzalo Martín	Renovación	21180/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Sanz, Mariano Andrés	Nuevo	24790/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		

H-3	111 GBq	3 Ci
Cf-252	1,85 GBq	50 mCi
Ba-133	370 MBq	10 mCi
K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi
Th-232	37 MBq	1 mCi

Observaciones: (\*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.

	Nuevo	24791/0/0	H-3 I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Sapag, Fernando Guillermo	Nuevo	24869/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Saravia Toledo, Sebastián	Renovación	19217/0/3	Mo-99/ Tc-99m TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 C-11 O-15 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 3,7 GBq 3,7 GBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 100 mCi 100 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi	27/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Sarmiento, Aristides Horacio	Renovación	12849/1/5	Mo-99/ Tc-99m TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Renovación	12850/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	19537/1/3	Sr-89 Sm-153 P-32 Y-90 P-32	296 MBq 7,4 GBq 740 MBq 2,59 GBq 370 MBq	8 mCi 200 mCi 20 mCi 70 mCi 10 mCi	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
Sarmiento, Aristides Justo Horacio	Renovación	21396/0/2	Mo-99/ Tc-99m TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi	16/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Sarmiento, Federico Martín	Renovación	21397/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Sassera, Jorge Enrique	Renovación	21278/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Scarabino, Mara Lia	Nuevo	24870/0/0				25/03/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Schere, Daniel Bernardo	Renovación	12393/1/5	Fe-59	185 MBq	5 mCi	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	12394/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Schiariti, Javier Francisco	Renovación	23944/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/10/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Schott, Enrique Esteban	Renovación	20709/0/2				20/12/2018	Técnico en medicina nuclear
Schwörer, Yaqueline Soledad	Nuevo	25115/0/0				12/11/2019	Especialista en física de la radioterapia
Scillato, Adrián Esteban	Renovación	22765/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Segura Hiway, Gladys Lucía	Renovación	19241/0/3				19/06/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

	Renovación	21229/0/2				19/06/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Sepulveda, Héctor Osvaldo	Renovación	22079/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Sevilla, José Alejandro	Nuevo	24815/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/01/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Silinger, Enrique	Renovación	22969/0/1	Ga-67	740 MBq	20 mCi	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
Silva, Roberto Horacio	Renovación	15732/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Silveyra, María Paz	Nuevo	24921/0/0	Cr-51	185 MBq	5 mCi	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Slatopolsky Cantis, Mario	Renovación	10601/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
			C-11	3,7 GBq	100 mCi						
			O-15	3,7 GBq	100 mCi						
Renovación	7892/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides					
Smith, Hugo Sebastián	Nuevo	24922/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
			Am-241	111 GBq	3 Ci						
			Cs-137	111 GBq	3 Ci						
			Ra-226	37 MBq	1 mCi						
			Th-228	37 MBq	1 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			H-3	111 GBq	3 Ci						
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi						
			Ba-133	370 MBq	10 mCi						
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi						
			Th-232	37 MBq	1 mCi						
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.								
			Nuevo	24923/0/0	I-131			185 GBq	5 Ci	25/04/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci							
		Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci							
		H-3	740 GBq	20 Ci							
Socolsky, Diego Yair	Nuevo	24950/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
			C-11	3,7 GBq	100 mCi						
			O-15	3,7 GBq	100 mCi						
Sorella, Ruben Héctor	Renovación	21472/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Sorribe Moreno, Emanuel Matías	Nuevo	24871/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
C-14	3,7 MBq	100 µCi									
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.											
Sosa, Paola Micaela	Renovación	22738/0/1			28/03/2019	Técnico en medicina nuclear					

Soto Gonzalez, Francisco Javier	Renovación	21610/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/10/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Sotomayor, Ricardo Emanuel	Nuevo	25016/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Souza, Miguel Ángel	Renovación	20378/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Stalocca, Mariano Jesús	Nuevo	24924/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Stea, Roque	Renovación	22859/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Stegmann, Carlos	Nuevo	24872/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		



K-40, U-238 37 MBq 1 mCi

y Th-232 (\*)

Th-232 37 MBq 1 mCi

Observaciones: (\*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm

Nuevo	24873/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
		I-131	185 GBq	5 Ci			
		Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci			
		Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci			
Storello, Enrique Martín	Renovación	21265/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Stratico, Federico Nicolás	Renovación	20758/0/2				28/02/2019	Técnico en medicina nuclear
Suarez, Néstor Adrián	Renovación	22234/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Suarez, Pablo	Nuevo	24874/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Sueiro, Héctor Enrique	Renovación	15942/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/09/2019	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Suñol, Jorge Esteban	Renovación	19218/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Szenkierman, Ricardo Jorge	Renovación	17699/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2019	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		

			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Taboga, Oscar Alberto	Renovación	22912/0/1	P-32	370 MBq	10 mCi	22/08/2019	Investigación y docencia
			S-35	370 MBq	10 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
			C-14	370 MBq	10 mCi		
Taira, Luis Osvaldo	Renovación	18254/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Talquenca, Luis Arnaldo	Renovación	14139/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	14/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Tamagno, Daniel Rodolfo	Renovación	22682/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Tarcaya, Gabriel Andrés	Renovación	22629/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Tarcaya, Rafael Antonio	Renovación	23534/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Taurizano de los Santos, Ruben Leonardo	Renovación	21636/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Tauz, Ricardo Nolberto	Nuevo	24875/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Tavella, María de los Ángeles	Nuevo	25148/0/0				03/12/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Telep, Pablo Daniel	Nuevo	25149/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/12/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		

			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Terrens, Néstor Ariel	Renovación	18005/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Torres, Mario Emiliano	Renovación	23690/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Trachta, Fernando Gabriel	Renovación	21272/0/2				30/06/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Traverso, Sonia Simona	Modificación	18135/1/3	C-11	3,7 GBq	100 mCi	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			N-13	7,4 GBq	200 mCi		
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 18135/0/3 06/16.							
Trentin, Carlos Alberto	Renovación	20649/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/11/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Turina, Anahí del Valle	Nuevo	24925/0/0	Am-241	37 kBq	1 µCi	25/04/2019	Investigación y docencia
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Cl-36	185 MBq	5 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
Tuschi, Noelia Anahí	Nuevo	24951/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Uriarte, Rodolfo Marcelo	Renovación	19575/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		

Usart, Jaime Manuel	Renovación	22767/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
C-14	3,7 MBq	100 µCi									
Vallejo, Héctor Damián	Nuevo	24876/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
			Am-241	111 GBq	3 Ci						
			Cs-137	111 GBq	3 Ci						
			Ra-226	37 MBq	1 mCi						
			Th-228	37 MBq	1 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			H-3	111 GBq	3 Ci						
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi						
			Ba-133	370 MBq	10 mCi						
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi						
			Th-232	37 MBq	1 mCi						
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.								
			Nuevo	24877/0/0	H-3			740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
I-131	185 GBq	5 Ci									
Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci									
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci									
Varela, Juan Carlos	Renovación	23922/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	24/07/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
Vargas Perez, Carlos Alberto	Renovación	10263/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
			C-11	3,7 GBq	100 mCi						
			O-15	3,7 GBq	100 mCi						
Renovación	10264/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides					
Variglia y Pons, Florencia	Nuevo	25116/0/0			12/11/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Vazquez, Federico Javier	Nuevo	25017/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	24/07/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Vecchio, Jorge Omar	Renovación	17659/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						

			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	17660/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Velazquez Espeche, María del Huerto	Renovación	10689/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	10690/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Velo, Daniela Fabiana	Nuevo	24992/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Venier, Virginia	Nuevo	25150/0/0				03/12/2019	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Ventimiglia, Romina Rita	Nuevo	24952/0/0				16/05/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Vera Merino, María Verónica	Renovación	23085/0/1				12/11/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Vergara, Víctor Ignacio	Renovación	14072/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/12/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Vespasiano, Alberto Enrique	Renovación	19353/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	19354/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Vilches, Daniela Alejandra	Nuevo	24878/0/0	Cs-137	111 GBq	3 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		

			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
	Nuevo	24879/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Vilchez, Jorge Alberto	Renovación	20750/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/05/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Villalen Nahuelcheo, Adrián Ceferino	Nuevo	25079/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
Villegas Mondani, Eduardo Dabel	Nuevo	24880/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
	Nuevo	24881/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Viñuela, Carlos Alberto	Renovación	18219/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/10/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Viola, Pablo José	Nuevo	25018/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	24/07/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
Viteri Revelo, Jully Elizabeth	Nuevo	24816/0/0				29/01/2019	Especialista en física de la radioterapia

Woodley, Enrique Javier	Renovación	22797/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
C-14	3,7 MBq	100 µCi									
Yacobucci, Carlos Gabriel	Nuevo	24817/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación				
			I-131	185 GBq	5 Ci						
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci						
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci						
Yacobucci, Carlos Gabriel	Nuevo	24818/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
			Am-241	111 GBq	3 Ci						
			Cs-137	111 GBq	3 Ci						
			Ra-226	37 MBq	1 mCi						
			Th-228	37 MBq	1 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			H-3	111 GBq	3 Ci						
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi						
			Ba-133	370 MBq	10 mCi						
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi						
			Th-232	37 MBq	1 mCi						
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.								
			Yanczuk, Jonathan Ariel	Renovación	23991/0/1			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/11/2017
Co-60	3,7 TBq	100 Ci									
Cs-137	1,11 TBq	30 Ci									
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci									
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci									
Se-75	3,7 TBq	100 Ci									
Yapura, Fabián Andrés	Nuevo	24882/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación				
			I-131	185 GBq	5 Ci						
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci						
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci						
Yapura, Fabián Andrés	Nuevo	24883/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
			Am-241	111 GBq	3 Ci						
			Cs-137	111 GBq	3 Ci						
			Ra-226	37 MBq	1 mCi						
			Th-228	37 MBq	1 mCi						
			Co-60	37 MBq	1 mCi						
			H-3	111 GBq	3 Ci						
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi						
			Ba-133	370 MBq	10 mCi						
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi						
			Th-232	37 MBq	1 mCi						
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.								
			Yelin, Enrique Gabriel	Renovación	21309/0/2			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	24/07/2019
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi									
Cr-51	185 MBq	5 mCi									
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi									
Ga-67	740 MBq	20 mCi									
C-14	185 MBq	5 mCi									
I-131	370 MBq	10 mCi									
In-111	740 MBq	20 mCi									
I-123	3,7 GBq	100 mCi									
F-18	18,5 GBq	500 mCi									
N-13	3,7 GBq	100 mCi									
C-11	3,7 GBq	100 mCi									
O-15	3,7 GBq	100 mCi									

	Renovación	21310/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides		
Yzarra Veliz, Alex René	Renovación	23783/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci				
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci				
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci				
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci				
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci				
Zacur Martinez, Oscar Alberto	Renovación	20429/0/3	C-14	3,7 MBq	100 µCi	29/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
Zadara, Diego Antonio	Nuevo	24953/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				
Zaderajko, Mariel Alejandra	Renovación	21268/0/2				02/06/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos		
Zaiz, Leonardo	Nuevo	24926/0/0				25/04/2019	Técnico en medicina nuclear		
Zalazar, Tomás Rodolfo	Nuevo	24819/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	29/01/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos		
			Am-241	111 GBq	3 Ci				
			Cs-137	111 GBq	3 Ci				
			Ra-226	37 MBq	1 mCi				
			Th-228	37 MBq	1 mCi				
			Co-60	37 MBq	1 mCi				
			H-3	111 GBq	3 Ci				
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi				
			Ba-133	370 MBq	10 mCi				
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi				
			Th-232	37 MBq	1 mCi				
			Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.						
	Nuevo	24820/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci			29/01/2019	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci				
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci				
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci				
Zalazar, Waldo Ramiro	Renovación	21985/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci				
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci				
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci				
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci				
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci				
Zamorano Vera, Celia Alejandra	Nuevo	25080/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/09/2019	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos		
			Am-241	111 GBq	3 Ci				
			Cs-137	111 GBq	3 Ci				
			Ra-226	37 MBq	1 mCi				
			Th-228	37 MBq	1 mCi				
			Co-60	37 MBq	1 mCi				
			H-3	111 GBq	3 Ci				
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi				
			Ba-133	370 MBq	10 mCi				



K-40, U-238 37 MBq 1 mCi

y Th-232 (\*)

Th-232 37 MBq 1 mCi

Observaciones: (\*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.

Zapata, Julio Alejandro	Renovación	23573/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Zurcher, Néstor Mauricio	Renovación	22799/0/1	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	04/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		

**Tabla 5**

**LICENCIAS DE OPERACIÓN – INSTALACIONES CLASE II**

Usuario	Tipo	Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Acerbrag S.A.	Modificación	21512/1/1	Co-60	108 MBq	2,92 mCi	08/10/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 4 (cuatro), 2 (dos) conteniendo una fuente de Co-60 de 27 MBq cada uno y 2 (dos) con fuentes de Co-60 de 27 MBq cada uno en depósito. Lugar de la práctica: Ruta Nacional Nº 5 km 210, Bragado, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 21512/0/1/10-15.
Acuña, Cristian Andrés	Nuevo	24995/0/0	Ir-192 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci	16/07/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Juan Manuel Ortiz Nº 941, Ricardone, Provincia de Santa Fe. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la Resolución del Directorio de la ARN Nº 252/12.
Administración General de Vialidad Provincial	Renovación	20347/0/2	Am-241(Be) Cs-137	8,14 GBq 1,036 GBq	220 mCi 28 mCi	07/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de densidad, humedad y determinación de contenido de asfalto. Equipos: 4 (cuatro), tres conteniendo una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq c/u y uno conteniendo una de Am-241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de depósito: Lisandro de la Torre Nº 952, Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz.
A-Evangelista S.A.	Nuevo	24692/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Ruta 87, km 11 CILC, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 6725/13.
	Modificación	24692/1/0	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	20/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Ruta 87, km 11 CILC, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 24692/0/0/11-2016. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13 y en la nota ARN Nº 7670/13.
Aguas Danone de Argentina S.A.	Renovación	20553/0/2	Am-241	1,676 GBq	45 mCi	21/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de nivel. Equipo: un medidor de nivel con una fuente de Am-241 de 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial Nº 52 km 16,5, Las Heras, Provincia de Mendoza.
Alexander Fleming S.A.	Renovación	21149/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	11/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos TI-201 3,7 GBq 100 mCi Cr-51 185 MBq 5 mCi Fe-59 1,85 MBq 50 µCi Ga-67 740 MBq 20 mCi C-14 185 MBq 5 mCi I-131 370 MBq 10 mCi In-111 740 MBq 20 mCi I-123 3,7 GBq 100 mCi Observaciones: Lugar de las prácticas: Crámer Nº 1180, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,071 MBq al 20/03/2009 (CNEA RF10-09).
	Renovación	21150/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	11/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides Observaciones: Lugar de las prácticas: Crámer Nº 1180, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
American Plast S.A.	Nuevo	24890/0/0				21/04/2019	Uso industrial de aceleradores lineales Observaciones: Equipos: 2 (dos) aceleradores lineales de electrones de 200keV - 200mA c/u. Se autoriza la posesión y uso de una fuente de calibración de Cs-137 de 296 kBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Frías Nº 1575, Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires.
Analytical Technologies S.A.	Renovación	22904/0/1	Ni-63	16,5 GBq	446 mCi	28/07/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN Observaciones: Lugar de depósito: Av. Mitre Nº 3690, Munro, Provincia de Buenos Aires. Permite realizar el recambio de fuentes de Ni-63 para cromatografía gaseosa. Permite el uso de 2 equipos de cromatografía gaseosa con fuente de Ni-63 para demostración en Av. Mitre Nº 3690, Munro, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales del Anexo I.
Andrejerak, Luis Alberto	Renovación	23633/1/1	Ir-192	22,2 TBq	600 Ci	06/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial Observaciones: Equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Juan B. Justo Nº 1296, Ciudad de Neuquén, Provincia del Neuquén. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la Nota ARN Nº 639-39/12 y en las Resoluciones de Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12 y Nº 487/13.

Asociación Civil Mater Dei	Renovación	17418/2/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	21/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: San Martín de Tours N° 2952, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 9,953 MBq al 23/03/05 (CNEA 016-05).				
Asociación Española de Socorros Mutuos y Beneficencia de La Plata	Nuevo	25026/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: calle 9 N° 175, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, de 3,7 MBq al 31/05/05 (CNEA N° RF 071-05)				
	Nuevo	25027/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Calle 9 N° 175, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
B.M. Inspecciones S.R.L.	Renovación	23925/2/1	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	26/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	7,4 TBq	200 Ci		
			Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Pellegrini N° 3425, lote 5 manzana I, parque industrial este, Neuquén, Provincia del Neuquén. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN N° 252/12 y N° 487/13, y en la nota ARN N° 7670/13.				
Banco Central de Sangre	Nuevo	25022/0/0	Cs-137	48,46 TBq	1,31 kCi	14/08/2019	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
			Observaciones: Equipo: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Cs-137 de 48,46 TBq al 01/02/2013. Lugar de prácticas: Av. Mitre N° 236, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Esta licencia permite el uso del equipo irradiador bajo las condiciones declaradas en la memoria de cálculo aprobada por nota SRC 359 /13 del 18/01/2013.				
Banco Central de Sangre de la Provincia de Córdoba	Nuevo	24955/0/0	Cs-137	78,44 TBq	2,12 kCi	26/05/2019	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
			Observaciones: equipo: 1(uno) con 1 (una) fuente de Cs-137 de 78,44 TBq al 28/11/2011. Lugar de prácticas: Rosario de Santa Fe N° 374, Córdoba, Provincia de Córdoba. Esta licencia permite el uso del equipo irradiador bajo las condiciones declaradas en la memoria de cálculo aprobada por nota SRC7348/13 del 05/12/2013.				
Berlingiero, María Rosa	Renovación	17511/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	24/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Ardoino N° 714 P.B., Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,995 MBq al 11/11/03 (CNEA RF 78-03).				
	Renovación	17512/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Ardoino N° 714 P.B., Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires.				
Brisoli, Jorge Luis	Renovación	19609/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	20/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Espejo N° 523, P.B. 1, Mendoza, Provincia de Mendoza. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 6,216 MBq al 23/03/05 (CNEA 020-05).				

Brisoli, Jorge Luis	Renovación	19610/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Espejo N° 523, P.B. 1, Mendoza, Provincia de Mendoza.						
Bruke S.A.	Modificación	24301/1/0	Ir-192 Se-75	7,4 TBq 7,4 TBq	200 Ci 200 Ci	10/10/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Sucre N° 931, Rosario, Provincia de Santa Fe. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 24301/0/0. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear N°252/12 y N°487/13, y en la nota ARN N°7670/13.						
Cachero, Jorge Alberto	Nuevo	24829/0/0	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m TI-201	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi	21/02/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Sarmiento N° 3150, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,007 MBq al 01/01/2014 (ECKERT & ZIEGLER N° 1710-14). No permite el uso de I-131.						
CAEFE S.A.	Modificación	14437/8/5	Ir-192 Se-75 Cs-137	74 TBq 37 TBq 2,337 GBq	2 kCi 1 kCi 63,16 mCi	31/01/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 10 x 3,7 TBq de Ir-192, 10 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75, 1 x 0,792 GBq de Cs-137, 1 x 0,768 GBq de Cs-137 y 1 x 0,777 GBq de Cs-137 (pilotos llamadores). Depósito: Rioja N° 4855, Rosario, Provincia de Santa Fe. La presente licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 14437/7/5. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN N° 636-35/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear N° 252/12.						
Calfrac Well Services (Argentina) S.A.	Modificación	24476/1/0	Cs-137	88,8 GBq	2,4 Ci	26/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad. Son 12 (doce) equipos con una fuente de Cs-137 de 7,4 GBq cada uno. Lugar de prácticas o depósito: 1) calle Conquistadores del Desierto N° 2002, Parque Industrial, Neuquén, Provincia del Neuquén; 2) calle Rawson N° 640, Catriel, Provincia de Río Negro y 3) Ruta N° 43 y Ministro Calderón, Las Heras, Provincia de Santa Cruz. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 24476/0/0/4-18.						
Cargill S.A.C.I.	Renovación	13931/5/4	Cs-137	14,06 GBq	380 mCi	04/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Son 4 (cuatro) equipos, uno con una fuente de 1,85 GBq, otro con una fuente de 1,11 GBq y dos equipos con una fuente de 5,55 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Hipólito Yrigoyen y bajada del Quebracho S/N°, Puerto San Martín, Provincia de Santa Fe.						
Carrizo, Juan Francisco	Modificación	24564/1/0	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	31/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Juan Pablo Segundo N° 130, Caleta Olivia, Provincia de Santa Cruz. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la Nota ARN N° 4472/13 y las Resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear N° 252/12 y 487/13. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 24564/0/0.						
Castagnoli, César Daniel	Renovación	23947/0/1	Ir-192 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci	28/10/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Ushuaia N° 572, Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN N° 252/12 y N° 487/13, y en la nota ARN N° 7670/13.						
Celulosa Campana S.A.	Renovación	20930/0/2	Kr-85	7,4 GBq	200 mCi	05/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Equipos: 2 medidores de gramaje de papel con una fuente de 3,7 GBq de Kr-85. Lugar de las prácticas: camino Central Nuclear Atucha I, km 5,5, Lima, Provincia de Buenos Aires.						
Cementos Avellaneda S.A.	Modificación	15022/4/4	Cf-252	3,36 GBq	90,81 mCi	01/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Análisis de materiales. Equipos: 3 (tres) con una fuente de 1,09 GBq de Cf-252 cada uno. Lugar de las prácticas: Paraje San Jacinto S/N°, Olavarría, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15022/3/4/06-16.						
Centro de Diagnóstico Pehuajó S.R.L.	Renovación	21347/0/2	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m TI-201	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi	01/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Hernández N° 362, Pehuajó, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de Cs-137 de 3,81 MBq al 31/05/2005 (CNEA 073-05). No permite el uso de I-131.						

Centro de Oncología y Terapia Radiante S.A.	Modificación	18772/1/3			06/12/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Observaciones: Equipo 1: acelerador lineal de electrones Varian Clinac 6X con fotones de 6 MV, con contrapantalla; equipo 2: acelerador lineal de electrones ELEKTA SL-15 con fotones de 6 MV y electrones de 6, 9, 12 y 15 MeV. Esta Licencia de Operación permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 1135/12 del 12-03-2012. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18772/0/3/12-17.						
Centro de Radiaciones Castelar S.A.	Renovación	17544/1/5			06/06/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Observaciones: un equipo acelerador lineal Varian Clinac 6X de 6 MV de energía máxima de fotones. Lugar de las prácticas: Rojas N° 1766, Castelar, Provincia de Buenos Aires.						
Centro de Radioterapia San Juan S.A.	Renovación con Modificación	23024/1/1	Cs-137	14,8 GBq	400 mCi	01/10/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: Fuentes: tubos de Cs-137: 3 x 0,925 GBq c/u y 2 x 1,85 GBq c/u de actividad nominal a septiembre de 1994, 3 x 2,313 GBq c/u y 1 x 1,388 GBq de actividad nominal a marzo de 2001, 1 x 1,388 GBq de actividad nominal a febrero de 2000. Esta Licencia de Operación autoriza la internación en las habitaciones N° 1 y N° 2 de la misma dirección, de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN N° 1173/14 del 6 de marzo de 2014.						
Centro Privado de Radioterapia Río Cuarto S.A.	Nuevo	24832/0/0			17/03/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Observaciones: Son dos equipos: 1) acelerador lineal Varian Clinac 6X con fotones de 6 MV. 2) acelerador lineal Varian 2100 CD con fotones de 6 y 15 MV, y electrones de 6, 9, 12, y 16 MeV. Lugar de las prácticas: Av. Gral. Paz N° 1556, Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC-1922/11 del 12-04-2011.						
	Nuevo	24833/0/0	Cs-137	3,92 GBq	105,95 mCi	17/03/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: fuentes: 5 tubos de Cs-137 de 492 MBq; 485 MBq; 858 MBq; 1743 MBq y 1702 MBq de actividad a octubre de 1991, según certificados. Esta licencia es válida para internar en la sala de la misma dirección, señalada en la memoria de cálculo aprobada según nota ARN-208/05 del 26 de enero de 2005, y de acuerdo a las condiciones especificadas en la misma.						
Centro Regional de Hemoterapia de la Provincia de Salta	Nuevo	24934/0/0	Cs-137	48,1 TBq	1,3 kCi	07/05/2019	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
	Observaciones: Equipo: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Cs-137 de 48,1 TBq al 01/02/2013. Lugar de las prácticas: Bolívar N° 687, Salta, Provincia de Salta. Esta licencia permite el uso del equipo irradiador bajo las condiciones declaradas en la memoria de cálculo aprobada por nota SRC 122/13 del 09/01/13.						
Centro Regional de Hemoterapia de la Provincia de Santa Fe	Nuevo	24939/0/0	Cs-137	80,66 TBq	2,18 kCi	19/05/2019	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
	Observaciones: equipo: 1(uno) con 1 (una) fuente de Cs-137 de 80,66 TBq al 12/10/2010. Lugar de prácticas: Lavalle N° 356, Rosario, Santa Fe. Esta licencia permite el uso del equipo irradiador bajo las condiciones declaradas en la memoria de cálculo aprobada por nota SRC 7406/13 del 09/12/2013.						
Cerro Vanguardia S.A.	Renovación con Modificación	19350/3/3	Cs-137	34,41 GBq	930 mCi	01/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad y nivel. Equipos: 14 conteniendo una fuente de Cs-137 cada uno: 3 x 7,4 GBq, 1 x 3,7 GBq, 1 x 1,85 GBq y 9 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 3 km 2146, Paraje Cerro Vanguardia, Provincia de Santa Cruz.						
Cervecería Argentina Sociedad Anónima Isenbeck	Renovación	17932/1/3	Am-241	6,68 GBq	180 mCi	30/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipos: tres; dos con una fuente de 1,67 GBq cada uno y uno con dos fuentes de 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Panamericana km 89, Zárate, Provincia de Buenos Aires.						
Ciencia y Tecnología en Imágenes S.A.	Nuevo	24753/0/0	F-18	18,5 GBq	500 mCi	11/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
	Observaciones: Lugar de las prácticas: calle 8 N° 607, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,726 MBq al 03/10/13 (E&Z N° SERIE 1618-98).						
Cifuentes, Ítalo Ociel	Renovación	22245/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	11/03/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: González Larrosa N° 1326, Cipolletti, Provincia de Río Negro. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear N° 252/12 y 487/13 y en las notas ARN N° 636-33/12 y ARN N° 7670/13.						
Clínica IMA S.A.	Renovación	21195/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Seguí N° 593, Adrogué, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 27/07/2006 (CNEA RF-022-06).						

Clínica IMA S.A.	Renovación	21196/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Seguí N°593, Adrogué, Provincia de Buenos Aires.							
Clínica Modelo Los Cedros S.A.	Renovación	22926/0/1	Tl-201 Mo-99/ Tc-99m Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 In-111 I-123	3,7 GBq 74 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 740 MBq 3,7 GBq	100 mCi 2 Ci 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 20 mCi 100 mCi	13/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Arturo U. Illia N° 2275, San Justo, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,256 MBq al 20/03/2009, (CNEA 012-09). No permite el uso de I-131.							
Clínica Pasteur S.A.	Nuevo	25117/0/0	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	14/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: J.B. Justo N° 299, Neuquén, Provincia del Neuquén. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,37 MBq al 03/10/2011 (CNEA RF 29-11).							
	Nuevo	25118/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: J.B. Justo N° 299, Neuquén, Provincia del Neuquén.							
Clínica Pergamino S.A.	Renovación	17281/1/4	Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m	3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq	100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci	30/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. de Mayo N° 1115, piso 1, Pergamino, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,401 MBq al 01/11/1998 (CNEA 44-98).							
	Renovación	17282/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. de Mayo N° 1115, piso 1, Pergamino, Provincia de Buenos Aires.							
Comisión Nacional de Energía Atómica	Renovación	21131/0/2				23/05/2019	Investigación y docencia
Observaciones: Equipos: son dos aceleradores de iones, de 100 y 300 KV respectivamente. Lugar de las prácticas: Centro Atómico Bariloche, Avda. Ezequiel Bustillo N° 9500, San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro.							
	Renovación	20495/1/3	Ir-192 Co-60	7,4 TBq 3,7 TBq	200 Ci 100 Ci	08/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Modificación							
Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 3,7 TBq de Co-60. Depósito: Centro Atómico Constituyentes - Departamento Ensayos no Destructivos y Estructuras - Laboratorio de Radiografía Industrial - Av. Gral. Paz N° 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN N° 252/12 y N° 487/13, y en la nota ARN N° 7670/13.							
	Renovación	22871/0/1	Sr-90/Y-90 Kr-85 Pm-147	460 MBq 3,7 GBq 3,7 GBq	12,42 mCi 100 mCi 100 mCi	25/07/2019	Calibración de equipos
Observaciones: Esta licencia permite la calibración de dosímetros utilizando un banco irradiador de rayos beta QSA GLOBAL BSS 2 # BSS 2 - 031 fuentes emisoras beta para calibración: 1 fuente de Sr-90/Y-90 de 460 MBq, 1 fuente de Kr-85 de 3,7 GBq y 1 fuente de Pm-147 de 3,7 GBq. Actividades a junio - julio de 2006 según certificados. Lugar de las prácticas: Laboratorio de Dosimetría de Radiaciones Ionizantes y Dosimetría Beta - Presbítero Juan González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.							
	Renovación	22365/0/1	Cs-137 I-125 Ir-192	60 GBq 2 GBq 400 GBq	1,62 Ci 54,05 mCi 10,81 Ci	14/02/2019	Calibración de equipos
Observaciones: Lugar de prácticas: Laboratorio de Braquiterapia del CAE - Av. Presbítero Juan González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Posee fuente tubo de Cs-137 patrón de 20 mCi al 23/05/03 según certificado. Esta licencia permite la calibración de cámaras de pozo y semillas de I-125 en el Laboratorio de Braquiterapia en el CAE, y la calibración de fuentes selladas de Cs-137, Ir-192 y I-125 en los servicios de braquiterapia de usuarios autorizados por la ARN.							

Renovación	20451/1/2	In-114m	370 kBq	10 µCi	28/04/2019	Investigación y docencia
		C-14	1,55 MBq	41,89 µCi		
		Ce-139	370 kBq	10 µCi		
		Ce-141	3,7 MBq	100 µCi		
		Ce-143	370 kBq	10 µCi		
		Ce-144	3,7 MBq	100 µCi		
		Cs-134	370 kBq	10 µCi		
		Cs-137	107,6 MBq	3 mCi		
		Cs-137	185 MBq	5 mCi		
		Zn-65	3,7 MBq	100 µCi		
		Zn-69m	3,7 MBq	100 µCi		
		Zr-93	37 kBq	1 µCi		
		Zr-95	3,7 MBq	100 µCi		
		Zr-97	370 kBq	10 µCi		
		CL-34m	370 kBq	10 µCi		
		Cl-36	3,7 MBq	100 µCi		
		Cl-36	370 kBq	10 µCi		
		Cl-38	370 kBq	10 µCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-57	333 kBq	9 µCi		
		Co-58	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-60	1,24 MBq	33,51 µCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		Cu-64	3,7 MBq	100 µCi		
		Cr-51	37 MBq	1 mCi		
		Dy-165	3,7 MBq	100 µCi		
		Sc-46	370 kBq	10 µCi		
		Sc-47	370 kBq	10 µCi		
		Sc-48	370 kBq	10 µCi		
		Sn-113	3,7 MBq	100 µCi		
		Sn-117m	740 MBq	20 mCi		
		Sr-85	3,7 MBq	100 µCi		
		Sr-89	3,7 MBq	100 µCi		
		Sr-90	3,7 MBq	100 µCi		
		Sr-90	721,6 kBq	19,5 µCi		
		Sr-91	0,37 MBq	10 µCi		
		Eu-152	3,7 MBq	100 µCi		
		Eu-152	370 kBq	10 µCi		
		Eu-154	370 kBq	10 µCi		
		F-18	37 MBq	1 mCi		
		P-32	3,7 MBq	100 µCi		
		Gd-153	370 kBq	10 µCi		
		Gd-159	370 kBq	10 µCi		
		Ga-67	37 MBq	1 mCi		
		Ga-68	3,7 MBq	100 µCi		
		Ga-72	370 kBq	10 µCi		
		GA-73	370 kBq	10 µCi		
		Ge-68	3,7 MBq	100 µCi		
		Ge-71	370 kBq	10 µCi		
		GE-75	37 MBq	1 mCi		
		Ge-77	37 MBq	1 mCi		
		Hf-181	370 kBq	10 µCi		
		H-3	3,7 MBq	100 µCi		
		Fe-55	3,7 MBq	100 µCi		
		Fe-59	3,7 MBq	100 µCi		
		Ho-166	3,7 MBq	100 µCi		
		In-111	37 MBq	1 mCi		
		Al-26	37 kBq	1 µCi		
		Al-28	370 kBq	10 µCi		
		Am-241	74 kBq	2 µCi		
		Am-241	40,5 kBq	1,09 µCi		
		Sb-122	370 kBq	10 µCi		
		Sb-124	370 kBq	10 µCi		
		Sb-125	370 kBq	10 µCi		
		As-74	370 kBq	10 µCi		
		As-76	370 kBq	10 µCi		
		As-77	370 kBq	10 µCi		
		Ba-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Ba-133	370 kBq	10 µCi		
		Br-82	3,7 MBq	100 µCi		
		Br-83	370 kBq	10 µCi		
		Cd-109	3,7 MBq	100 µCi		
		Cd-111m	37 MBq	1 mCi		
		Cd-113m	370 kBq	10 µCi		
		Cd-115m	370 kBq	10 µCi		
		Ca-47	370 kBq	10 µCi		
		C-14	370 kBq	10 µCi		

W-181	3,7 MBq	100 µCi
W-185	3,7 MBq	100 µCi
W-187	3,7 MBq	100 µCi
W-188	37 MBq	1 mCi
Xe-133	370 kBq	10 µCi
Xe-135	37 MBq	1 mCi
SE-81m	370 kBq	10 µCi
Na-22	3,84 MBq	103,78 µCi
I-123	37 MBq	1 mCi
I-125	1,85 MBq	50 µCi
I-131	370 MBq	10 mCi
Ir-192	370 kBq	10 µCi
Yb-169	370 kBq	10 µCi
Y-90	37 MBq	1 mCi
Y-91	370 kBq	10 µCi
La-140	370 kBq	10 µCi
Lu-177	1,85 GBq	50 mCi
Mg-28	370 kBq	10 µCi
Mn-54	3,7 MBq	100 µCi
Hg-197	3,7 MBq	100 µCi
Hg-197m	3,7 MBq	100 µCi
Hg-203	3,7 MBq	100 µCi
Mo-93	37 kBq	1 µCi
Mo-99	3,7 MBq	100 µCi
Nd-147	370 kBq	10 µCi
Np-239	370 kBq	10 µCi
Nb-92	37 kBq	1 µCi
Nb-92m	370 kBq	10 µCi
Nb-93m	370 kBq	10 µCi
Nb-94	37 kBq	1 µCi
Nb-95	3,7 MBq	100 µCi
Nb-97	370 kBq	10 µCi
Ni-63	370 kBq	10 µCi
Au-198	370 kBq	10 µCi
Ag-110m	3,7 MBq	100 µCi
Ag-111	3,7 MBq	100 µCi
Pu-242	37 kBq	1 µCi
K-42	3,7 MBq	100 µCi
Pr-142	370 kBq	10 µCi
Pm-147	3,6 kBq	97 nCi
Pm-147	37 kBq	1 µCi
Pa-233	370 kBq	10 µCi
Ra-226	37 kBq	1 µCi
Re-186	3,7 MBq	100 µCi
Re-188	37 MBq	1 mCi
Rb-86	370 kBq	10 µCi
Ru-103	3,7 MBq	100 µCi
Sm-153	1,85 GBq	50 mCi
Se-75	370 kBq	10 µCi
Na-22	3,7 MBq	100 µCi
Na-24	3,7 MBq	100 µCi
Tl-201	37 MBq	1 mCi
Tl-202	3,7 MBq	100 µCi
Tl-204	37 MBq	1 mCi
Ta-182	370 kBq	10 µCi
Tc-97	37 kBq	1 µCi
Tc-98	37 kBq	1 µCi
Tc-99	37 kBq	1 µCi
Tc-99m	37 GBq	1 Ci
Te-121	370 kBq	10 µCi
Te-121m	370 kBq	10 µCi
Te-127	370 kBq	10 µCi
Te-127m	370 kBq	10 µCi
Te-129	370 kBq	10 µCi
Te-129m	370 kBq	10 µCi
Te-131	370 kBq	10 µCi
Te-131m	370 kBq	10 µCi
Tb-160	370 kBq	10 µCi
Tm-170	370 kBq	10 µCi
V-48	370 kBq	10 µCi
V-49	370 kBq	10 µCi

Observaciones: Lugar de las prácticas: Presbítero Juan González y Aragón Nº 15, Centro Atómico Ezeiza, Edificio de Aplicaciones, Laboratorio de Radioquímica Nº 15 y Laboratorio de Mediciones Nº 14M, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Autoriza la posesión del inventario de fuentes de calibración/patrones presentado el 15/10/2013 bajo el Nº ERC 10058/13.



Compañía Industrial Cervecera S.A.	Renovación	18585/3/3	Am-241	18,5 GBq	500 mCi	11/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 3 (tres), 2 con una fuente de 3,7 GBq de Am-241 c/u y 1 con una fuente de Am-241 de 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Calchines Nº 1401, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.
Comsert S.R.L.	Renovación	22385/0/1	Am-241(Be)	111 GBq	3 Ci	14/11/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Cs-137	592 GBq	16 Ci		
			Co-60	592 GBq	16 Ci		
							Observaciones: Lugar de depósito: Dr. de Dominicus Nº 632, Campana, Provincia de Buenos Aires. La presente licencia es válida con las condiciones adicionales a la licencia que constan en el Anexo I.
Consortio de Administración del Centro de Aplicaciones Bionucleares de Comodoro Rivadavia (CABIN)	Renovación	14314/3/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	17/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Roque Saenz Peña y Democracia S/Nº, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,885 MBq al 27/07/06 (CNEA 103-06).
	Renovación	14315/3/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	17/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Roque Saenz Peña y Democracia S/Nº, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.
Control S.R.L.	Renovación con Modificación	17764/8/6	Ir-192 Se-75	18,5 TBq 18,5 TBq	500 Ci 500 Ci	07/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: Equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Hualpa Nº 334, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las notas ARN Nº 636-16/12 y 7670-37/13 y a las Resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12 y 487/13.
Crognoletti, Oscar Alfredo	Nuevo	24993/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Lisandro de la Torre Nº 1200, Casilda, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 5,5 MBq al 03/03/2004 (CNEA Nº 05-04). No autoriza el uso de I-131.
Diagnos-Med S.R.L.	Renovación	19709/0/3	I-125	185 MBq	5 mCi	25/09/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Conesa Nº 859, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite realizar controles de calidad. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.
Diagnóstico Tesla S.R.L.	Nuevo	24822/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/02/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Bolívar Nº 780, Merlo, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,989 MBq al 01/02/2014 (ECKERT & ZIEGLER Nº 1710-38). Sólo permite el uso de I-131 para realizar captaciones tiroideas.
	Renovación	22977/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	11/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Nuestra Señora del Buen Viaje Nº 548, Morón, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,441 MBq al 03/10/2011 (CNEA Nº 030-11).
Dioxitek S.A.	Renovación	21280/4/2	Co-60	48,1 PBq	1,3 MCi	23/05/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Co-60	48,1 PBq	1,3 MCi		
			I-131	1,11 TBq	30 Ci		
			Mo-99	74 TBq	2 kCi		
							Observaciones: La realización de los controles y la verificación del cumplimiento de los requisitos para el transporte de las remesas para la exportación y/o comercialización se llevarán a cabo en: A) para remesas de Co-60 en la planta de producción de Co-60, y B) para remesas de Mo-99 desde la planta de producción de radioisótopos, ambas en dependencias del Centro Atómico Ezeiza, Juan González y Aragón Nº15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. La realización

de los controles y la verificación del cumplimiento de los requisitos para el transporte de las remesas de Mo-99 para la exportación y/o comercialización desde el reactor RA-06 se llevarán a cabo en dependencias del mismo en el Centro Atómico Bariloche, Bariloche, Provincia de Río Negro. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el anexo adjunto.

Dirección General de Fabricaciones Militares - Fábrica Militar Río Tercero	Renovación	13025/2/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito 1: Mendoza S/Nº, Río Tercero, Provincia de Córdoba. Depósito 2: Ruta 80, km 9, Fanazul, Azul, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13.						
Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de Mendoza	Renovación	15747/1/4	Am-241(Be) Cs-137	2,96 GBq 592 MBq	80 mCi 16 mCi	09/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos), conteniendo cada uno una fuente de 296 MBq de Cs-137 y una de 1,48 GBq de Am-241(Be). Lugar de depósito: Carlos Lencinas S/Nº, Parque Gral. San Martín, Mendoza, Provincia de Mendoza.						
El Espartano S.A.	Renovación	22456/0/1	Am-241	33,3 GBq	900 mCi	21/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de peso. Equipos: 3 (tres), cada uno con una fuente de Am-241 de 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Ángel T. de Alvear Nº 3685, Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires.						
Electroingeniería S.A.	Renovación	22213/2/2	Ir-192 Se-75	14,8 TBq 14,8 TBq	400 Ci 400 Ci	10/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Modificación						
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 y 4 x 3,7 TBq de Se-75. Depósito: Ruta 9, km 100, Camino Atucha, Lima, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en las notas ARN Nº 636-62/12 y ARN Nº 7670/13.						
	Modificación	22213/3/2	Ir-192 Se-75	14,8 TBq 14,8 TBq	400 Ci 400 Ci	10/02/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 y 4 x 3,7 TBq de Se-75. Depósito: Camino a La Cruz S/Nº, Central Nuclear Embalse, Embalse, Provincia de Córdoba. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 22213/2/2. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13.						
Endtest S.R.L.	Modificación	24062/4/0	Se-75 Ir-192	14,8 TBq 14,8 TBq	400 Ci 400 Ci	29/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: J. M. Zuviría Nº 2568, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 24062/3/0.						
Espiro, Diego Hernán	Nuevo	25094/0/0	Ir-192 Se-75 Cs-137	3,7 TBq 3,7 TBq 11,1 GBq	100 Ci 100 Ci 300 mCi	28/10/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75 y 1 x 11,1 GBq de Cs-137 (piloto llamador). Lugar de depósito: Colello Nº 320, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la Resolución del Directorio de la ARN Nº 252/12.						
Evidenciar S.R.L.	Renovación	22786/0/1	I-123 Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111	3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq	100 mCi 2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi	18/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,85 MBq al 09/06/2005 (CNEA RF 096-05). Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Centenario Nº 667, San Isidro, Provincia de Buenos Aires. Solo autoriza el uso de I-131 para captaciones tiroideas.						
	Renovación	22787/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Centenario Nº 667, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.						
Fate S.A.I.C.I.	Nuevo	25096/0/0				06/11/2019	Uso industrial de aceleradores lineales
	Observaciones: Equipos: 1 (un) acelerador lineal de electrones de 500 keV - 100 mA. Lugar de las prácticas y/o depósito: Blanco Encalada Nº 3003, San Fernando, Provincia de Buenos Aires.						
Fideicomiso de Administración Cámara Gamma General Pico	Renovación	22842/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	10/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 16 Nº 245, General Pico, Provincia de la Pampa.						
	Renovación	22843/0/1	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi	10/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 16 Nº 245, General Pico, Provincia de la Pampa. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq, con fecha de calibración 15/05/2006 (CNEA-032-06).					
Fundación Científica del Sur	Renovación	21192/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	15/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Hipólito Yrigoyen Nº 8680 piso 1º, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, con fecha de calibración 15/05/06 (CNEA RF- 035-06).					
	Renovación	21193/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Hipólito Yrigoyen Nº 8680 piso 1º, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires.					
	Renovación	22902/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	04/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Hipólito Yrigoyen Nº 8680 PB, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 03/06/2009 (CNEA-58/09).					
Fundación Doctor Jaime Roca para el Progreso y Desarrollo del Diagnóstico por Imágenes	Renovación	22923/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	07/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Jerónimo Salguero Nº 560, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,663 MBq al 03/06/2009 (CNEA 53-09). Se autoriza el uso del tomógrafo computarizado exclusivamente para diagnóstico en medicina nuclear por PET.					
Fundación Escuela de Medicina Nuclear - FUESMEN -	Renovación	17387/1/4				06/06/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
		Observaciones: Equipo: INVAP TERADI 800 de 120 Gy <sup>m</sup> h. Permite la irradiación de sangre y derivados hematológicos.					
	Renovación	17422/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Garibaldi Nº 405, piso 1, Mendoza, Provincia de Mendoza. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 185 MBq al 01/07/1998, (Eckert & Ziegler Nº 795-71-9).					
	Renovación	17423/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Garibaldi Nº 405, piso 1, Mendoza, Provincia de Mendoza.					
	Nuevo	24778/0/0				09/01/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipo acelerador lineal varian modelo Clinac iX OBI con fotones de 6 MV y 15 MV y electrones de 3, 6, 9, 12 y 15 MeV. Esta Licencia de Operación permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 4977/13 del 28-08-2013.					
Fundación Instituto Leloir	Renovación	21281/0/2	S-35	555 MBq	15 mCi	04/06/2019	Investigación
			C-14	740 MBq	20 mCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
			I-125	740 MBq	20 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Patricias Argentinas Nº 435, primer piso (laboratorios 101, 104, 107), segundo piso (laboratorios 223 PCI, 223 PCII, 203 D, 204, 207, 212 I), tercer piso (laboratorios 302 y 304) y terraza (cuarto de decaimiento de residuos); Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					

Gadef S.R.L.	Renovación	19261/0/3	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	10/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: uno conteniendo una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Depósito: Calle 140 N° 2637, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.							
Gamma Nuclear S.R.L.	Renovación	18769/0/4	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 I-131 Mo-99/ Tc-99m Tl-201	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 74 GBq 3,7 GBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 2 Ci 100 mCi	10/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Maipú N° 745/747, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 2,65 MBq al 01/09/2008 (CNEA 82-08).							
	Renovación	18770/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	10/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Maipú N° 745/747, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.							
Garayoa, Martín Alberto	Modificación	17340/3/6	Ir-192 Se-75	18,5 TBq 18,5 TBq	500 Ci 500 Ci	12/01/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75. Depósito: Calle 2 entre 168 y 169 N° 4656, Berisso, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN N° 252/12 y N° 487/13, y en la nota ARN N° 7670/13. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17340/2/6.							
Gomez, Ermindo Raúl	Nuevo	25083/0/0	Ir-192 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci	22/09/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75. Depósito: Padre Solanet N° 4965, Villa Tesei, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada a lo establecido en la Resolución del Directorio de la ARN N° 252/12.							
Halliburton Argentina S.R.L.	Modificación	10787/10/4	Cs-137	70,45 GBq	1,9 Ci	28/06/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad. Actividad en posesión al 03/11/2014: 76 fuentes selladas de Cs-137 con una actividad total de 64,38 GBq. Lugares de depósito autorizados: 1) San Fernando y Tinogasta, Neuquén, Provincia del Neuquén. 2) Pedro Pablo Ortega N° 2663, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 10787/9/4/06-18.							
	Modificación	10787/9/4	Cs-137	70,45 GBq	1,9 Ci	28/06/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad. Actividad en posesión al 28/06/2013: 79 fuentes con una actividad total de 56,47 GBq. Lugares de depósito autorizados: 1) San Fernando y Tinogasta, Neuquén, Provincia del Neuquén. 2) Anchorena N° 1733, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. 3) Pedro Pablo Ortega N° 2663, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 10787/8/4/06-18.							
	Modificación	16889/11/4	Am-241 Am-241(Be) Cf-252 Cs-137 Co-60 H-3 Ra-226 Th-232	12 GBq 7,747 TBq 1,006 TBq 1,006 TBq 3,367 MBq 116,55 GBq 1,203 MBq 2,044 MBq	324,32 mCi 209,38 Ci 27,19 Ci 27,19 Ci 91 µCi 3,15 Ci 32,51 µCi 55,24 µCi	04/07/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: Posee a la fecha de emisión de la presente licencia: 15 fuentes de Cs-137: 5 de 65,86 GBq c/u, 4 de 55,5 GBq c/u, 2 de 629 MBq c/u y 4 de 74 GBq c/u; 26 fuentes de Am-241(Be): 4 de 296 GBq c/u, 1 de 17,57 GBq, 3 de 18,5 GBq c/u, 4 de 185 GBq c/u, 4 de 706 GBq c/u, 4 de 3,7 GBq c/u, 1 de 740 GBq, 1 de 1,22 GBq, 1 de 20,35 GBq, 3 de 555 GBq c/u; 1 fuente de Am-241 de 5,55 GBq; 2 fuentes de Cf-252 de 0,66 GBq c/u; 4 generadores de neutrones con fuente de H-3 de 11,1 GBq c/u y 4 marcadores de Co-60. Fuentes de calibración: 47 de Cs-137 de actividades menores a 37 kBq y 3 de Am-241 de 1,85 kBq. Lugares de depósito autorizados: 1) San Fernando y Tinogasta S/N°, Neuquén, Provincia del Neuquén; 2) Anchorena N° 1733, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza y 3) Pedro Pablo Ortega N° 2663, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 16889/10/4/07-18							
Hefesto S.R.L.	Renovación con Modificación	18133/2/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/07/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Junín N° 460, Rosario, Provincia de Santa Fe. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN N° 252/12 y N° 487/13, y en la nota ARN N° 7670/13.							
Hidrovía S.A.	Renovación	19182/3/3	Co-60	400 GBq	11 Ci	16/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de concentración de barros. Autoriza la tenencia máxima de 400 GBq, en un máximo de 3 equipos medidores de densidad por embarcación. Lugar de las prácticas: Aguas Jurisdiccionales Argentinas. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo I.							
Holcim Argentina S.A.	Renovación con Modificación	19081/5/3	Cf-252	2,6 GBq	70 mCi	15/10/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Análisis de materiales. Equipos: 1 (uno), conteniendo hasta 4 (cuatro) fuentes, con una actividad máxima total de 2,6 GBq de Cf-252. Poseen, además, dos fuentes de Cf-252 de 65,94 MBq de actividad cada una, en depósito. Lugar de las prácticas: Av. Santa María S/N°, Malagueño, Provincia de Córdoba.							

Horacio Catalán S.R.L.	Nuevo	24938/0/0	Cs-137 Am-241(Be)	370 MBq 1,48 GBq	10 mCi 40 mCi	13/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: uno con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241(Be) de 1,48 BGq. Lugar de depósito: Villa El Alto, Catamarca, Provincia de Catamarca.							
Hospital Oncológico	Modificación	21642/1/1				06/09/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipos: 1) Acelerador lineal SIEMENS MEVATRON MD2 con fotones de 6 y 15 MV y electrones de 5 a 14 MeV. 2) Acelerador lineal SIEMENS ARTISTE con fotones de 6 MV y electrones de 6 A 18 MeV. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 7173/12 del 20-12-12. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21642/0/1/09-15.							
Hospital de Alta Complejidad en Red "El Cruce" Dr. Néstor Carlos Kirchner	Renovación	22861/1/1	Tl-201 Mo-99/ Tc-99m Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 In-111 I-123	3,7 GBq 74 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 740 MBq 3,7 GBq	100 mCi 2 Ci 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 20 mCi 100 mCi	30/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Calchaquí N° 5401 PB, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,85 MBq al 01/09/2008 (CNEA 090-08). No permite el uso de I-131.							
Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. "Prof. Dr. Juan P. Garrahan"	Renovación	22844/0/1	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	22/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Combate de Los Pozos N° 1881, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 1/09/08 (CNEA 092-08).							
	Renovación	23490/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Combate de Los Pozos N° 1881, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital General de Agudos "Dr. Ignacio Pirovano"	Renovación	19133/0/4	Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 I-131 C-14 Cr-51 Mo-99/ Tc-99m Tl-201	740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 185 MBq 185 MBq 74 GBq 3,7 GBq	20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 5 mCi 5 mCi 2 Ci 100 mCi	01/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Monroe N° 3555, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 30/09/2004 (CNEA 51-04).							
	Renovación	19134/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Monroe N° 3555, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital General de Agudos Dr. Cosme Argerich	Renovación	11734/0/5	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/ In-113m Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 I-131 Kr-85 Mo-99/ Tc-99m Se-75 Tl-201 Xe-133	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 1,11 GBq 74 GBq 74 MBq 3,7 GBq 37 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 30 mCi 2 Ci 2 mCi 100 mCi 1 Ci	05/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Alte. Brown N° 240 piso 1° S.S., Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de Cs-137 de 92 µCi, calibrada al 20/03/09.							

	Modificación	11734/1/5	C-14	185 MBq	5 mCi	05/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Alte. Brown Nº 240 piso 1º S.S., Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de Cs-137 de 3,4 MBq, calibrada al 20/03/09 (CNEA Nº 11-09). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 11734/0/5/12-18. No permite el uso de I-131.							
Hospital General de Agudos "Dr. José María Ramos Mejía"	Renovación	12786/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Urquiza Nº 609, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee las siguientes fuentes de calibración: Cs-137 de 3,774 MBq al 30/09/04 (CNEA 54-04); Cs-137 de 3,811 MBq (CNEA 47-99); Ba-133 de 370 kBq al 1/09/04 (CNEA 37-04) y Ba-133 de 370 kBq (Serie 14-94); Co-57 de 4,107 MBq al 1/09/04 (CNEA 44-04) y Co-57 de 2,960 MBq (Serie 24-94).				
Renovación	12787/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/07/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Urquiza Nº 609, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital Interzonal Especializado de Agudos y Crónicos "San Juan de Dios"	Nuevo	25020/0/0	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	07/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 27 y 70 S/Nº, subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,497 MBq al 01/08/2014 (ECKERT & ZIEGLER Nº 1756-3-1).				
Hospital Interzonal General "Presidente Perón"	Renovación	19247/2/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Anatole France Nº 773, cuerpo E - Piso 1, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,959 MBq al 09/06/2005 (CNEA 080-05).				
Renovación	19248/2/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	12/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Anatole France Nº 773, cuerpo E-1, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.							
Hospital Interzonal General Dr. Oscar Alende de Mar del Plata	Renovación	19300/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Juan B. Justo y 164 S/Nº, PB, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,663 MBq al 01/09/08 (CNEA 087-08).				
Renovación	19301/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Juan B. Justo y 164 S/Nº, PB, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.							

Hospital Interzonal General de Agudos Evita	Renovación	19363/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	20/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Río de Janeiro N° 1910, piso 1, Lanús, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,663 MBq al 03/06/2009 (CNEA N° 59-09).				
	Renovación	19366/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Río de Janeiro N° 1910, piso 1, Lanús, Provincia de Buenos Aires.					
Hospital J. B. Iturraspe	Modificación	20629/2/2	Cs-137	39,22 GBq	1,06 Ci	24/02/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
		Observaciones: Fuentes tubos de Cs-137: 2 x 0,859 GBq c/u a octubre de 1991; 2 x 1,388 GBq c/u, 2 x 1,85 GBq c/u y 2 x 2,313 GBq c/u a mayo de 1996; 4 x 0,925 GBq c/u y 8 x 1,85 GBq c/u a septiembre-octubre de 1999; 3 x 1,258 GBq c/u y 2 x 0,635 GBq c/u al 24-04-2006, según certificados. Esta Licencia de Operación permite la internación en la sala de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por Nota ARN SRC 4737/13 del 20-08-13. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20629/1/2.					
Hospital Municipal de Oncología "María Curie"	Renovación	13978/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 750, 1º piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 2 (dos) fuentes de calibración de Cs-137: actividad 4,144 MBq al 30/09/2004 (CNEA 50-04) y actividad 4,736MBq al 7/10/03 (CNEA RF 67-03).					
	Renovación	13979/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 750, 1º piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Modificación	20253/1/2	Cs-137 Ir-192	40 GBq 370 GBq	1,08 Ci 10 Ci	03/03/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
		Observaciones: Fuentes: tubos de Cs-137: 25 x 1,388 GBq c/u y 5 x 0,925 GBq c/u a noviembre 1999 - enero 2000 según certificados. Equipo: equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis marca NUCLETRON modelo MICROSELECTRON V3 DIGITAL. Esta licencia permite la operación del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 1889/14 del 03/04/2014. Esta licencia permite la internación de acuerdo a las condiciones establecidas en el anexo. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20253/0/2/03-16.					
Hospital Provincial del Centenario	Renovación	694/0/6				04/08/2019	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
		Observaciones: Equipo INVAP TERADI 800 de 120 Gym <sup>2</sup> /h.					
Hospital Público de Gestión Descentralizada "Dr. Arturo Oñativia"	Renovación	17202/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Dr. Paz de Chain N° 36, Salta, Provincia de Salta.					
I.C.R. Instituto Cardiovascular de Rosario S.A.	Renovación	7495/1/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Dr. Paz de Chain N° 36, Salta, Provincia de Salta. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,66 GBq al 01/05/1992 (CNEA-16/88).					

			C-14	185 MBq	5 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq, con fecha de calibración 18/12/2003, (CNEA 90-03). Lugar de las prácticas y/o depósito: Bv. Nicasio Oroño N° 450, subsuelo, Rosario, Provincia de Santa Fe. No permite el uso de I-131.					
Imágenes del Sur S.A.	Nuevo	25019/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Richieri N° 2200, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,552 MBq al 06/10/2011 (CNEA 071-11). No permite el uso de I-131.					
Imágenes Diagnósticas S.A.	Nuevo	24780/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,404 MBq al 03/10/2011 (CNEA RF 047-11). Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Córdoba N° 2670/78, piso 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Modificación	24780/1/0	C-14	185 MBq	5 mCi	13/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Córdoba N° 2670/78, piso 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,404 MBq al 03/10/2011 (CNEA RF 047-11). <u>La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 24780/0/0.</u>					
	Nuevo	24781/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Córdoba N° 2670/78, piso 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Modificación	24781/1/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/01/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Córdoba N° 2670/78, piso 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. <u>La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 24781/0/0.</u>					
	Nuevo	25088/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	08/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Camacú N° 2646, 1º subsuelo, Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, de 3,552 MBq al 6/10/11 (CNEA N° 066-11).					
	Nuevo	25089/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Camacú N° 2646, 1º subsuelo, Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires.					
	Renovación	19663/0/3	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	26/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		



			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Alsina Nº 174 piso 2º, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,03 MBq al 27/07/2006 (CNEA Nº 102-06).					
	Renovación	21434/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/11/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Alsina Nº 174, piso 2º, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.					
Industrias Juan F. Secco S.A.	Renovación	22475/1/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Juan Pablo II Nº 5665, Rosario, Provincia de Santa Fe. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13.					
Industrias Metalúrgicas Pescarmona S.A.I.C. y F. - I.M.P.S.A. -	Nuevo	24782/0/0	Ir-192 Co-60	3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci	13/01/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 3,7 TBq de Co-60. Depósito 1: depósito soterrado, Depósito 2: junto a plazoleta de irradiación, domicilio: Carril Rodriguez Peña Nº 2451, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y 487/13 y las notas ARN Nº 6935/13 y ARN Nº 7670/13.					
Inscann S.A.	Renovación	19416/3/5	Ir-192 Se-75	25,9 TBq 25,9 TBq	700 Ci 700 Ci	30/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipos: 7 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito 1: La Pampa Nº 842, Cutral Có, Provincia del Neuquén. Depósito 2: Anaya Nº 54, Neuquén, Provincia del Neuquén. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en las notas ARN Nº 636-58/12 y Nº 7670/13.					
Instituto Cardiovascular de Buenos Aires S.A.	Renovación	22976/0/1	F-18	18,5 GBq	500 mCi	08/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. del Libertador Nº 6048, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,515 MBq al 06/10/2011 (CNEA Nº 059-11).					
Instituto de Cardiología La Plata S.R.L.	Renovación	18771/2/4	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m Tl-201	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi	10/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Calle 6 Nº 212, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,589 MBq, al 6/10/11, (CNEA 057-11). No permite el uso de I-131.					
Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular S.R.L.	Nuevo	24745/0/0	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	27/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Santiago del Estero Nº 2369, 2º piso, Posadas, Misiones. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 01/09/2008 (CNEA Nº 076-08).					
	Nuevo	24746/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Santiago del Estero Nº 2369, 2º piso, Posadas, Provincia de Misiones.					
Instituto de Diagnóstico Privado de Córdoba	Renovación	22658/0/1	F-18	2,2644 GBq	61,2 mCi	27/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Naciones Unidas Nº 505 PB, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,959 MBq al 09/06/2005 (CNEA 082-05).					
Instituto de Física de La Plata	Nuevo	24889/0/0	P-32 Hf-181 Hf-181 In-111 In-111 Mo-99 Mo-99 Na-22 Co-57	37 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 37 MBq 185 MBq	1 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 1 mCi 5 mCi	11/04/2019	Investigación y docencia

			Co-60	185 MBq	5 mCi		
			Sr-85	185 MBq	5 mCi		
			Cs-134	185 MBq	5 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 49 y 115 S/Nº, PB, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Permite la posesión de las siguientes fuentes de calibración: 1 (una) de Eu-152 de 74,4 kBq; 1 (una) de Sr-90 de 1,011 MBq; 2 (dos) de Na-22 de 47,73 kBq y 1,4 kBq; 4 (cuatro) de Co-60 de 5,03 kBq, 45,88 kBq, 377,4 kBq y 1,86 MBq; 2 (dos) de Co-57 de 373,7 kBq y 46,62 kBq; 3 (tres) de Cs-137 de 215 kBq, 44,4 kBq y 1,15 MBq; 2 (dos) de Am-241 de 60 kBq y 485 kBq; 2 (dos) de Ba-133 de 4,03 kBq y 70 kBq; 1 (una) de Hg-203 de 50 kBq; 1 (una) de Sr-85 de 60 kBq; 2 (dos) de Y-88 de 503,2 kBq y 44,77 kBq; 2 (dos) de Mn-54 de 50,32 kBq y 429,2 kBq; 1 (una) de Cd-109 de 350 kBq.						
Instituto de Hemoterapia de la Provincia de Buenos Aires	Nuevo	24750/0/0	Cs-137	77,7 TBq	2,1 kCi	02/12/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
	Observaciones: Equipo: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Cs-137 de 77,70 TBq. Lugar de las prácticas: Calle 15 esquina Av. 66, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Esta licencia permite el uso del equipo irradiador bajo las condiciones declaradas en la memoria de cálculo aprobada por nota SRC-6812/12.						
	Nuevo	24751/0/0	Cs-137	77,7 TBq	2,1 kCi	02/12/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
	Observaciones: Equipo: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Cs-137 de 77,70 TBq. Lugar de las prácticas: Estado de Israel Nº 3698, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Esta licencia permite el uso del equipo irradiador bajo las condiciones declaradas en la memoria de cálculo aprobada por nota SRC-1609/13.						
Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires - CONICET- Instituto Partner de la Sociedad Max Planck en Buenos Aires, Argentina (IBIOBA-MPSP)	Nuevo	24743/0/0	S-35	37 MBq	1 mCi	26/11/2018	Investigación
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Godoy Cruz Nº 2390, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF)	Renovación	20552/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	17/07/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: San Juan Bautista de la Salle Nº 4397, Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº252/12 y Nº487/13, y en la nota ARN Nº7670/13.						
Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI) Unidad Ejecutora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	Renovación	21209/1/2	Rb-86	185 MBq	5 mCi	07/02/2019	Investigación y docencia
			S-35	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Cl-36	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			P-33	74 MBq	2 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: laboratorio 304 (piso 3); laboratorios 209, 211, 215, 217 y 230 (piso 2) y cuarto de decaimiento (subsuelo) de Vuelta de Obligado Nº 2490, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU)	Renovación	18896/0/3	S-35	37 MBq	1 mCi	14/11/2019	Investigación y docencia
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-129	1115 Bq	30 nCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: sala de radiactivos y sala de marcado en planta baja y depósito de decaimiento en subsuelo, Av. Adrián Ruiz Leal S/Nº, Parque General San Martín, Mendoza, Provincia de Mendoza.						
Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo"	Modificación	20742/1/2				26/07/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Equipo: acelerador lineal marca VARIAN modelo UNIQUE PERFORMANCE, número de serie H1820088, con fotones de 6 MV. Esta licencia permite la operación de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada mediante nota SRC-4146/14 del 01/07/2014. Lugar de las prácticas: Av. San Martín Nº 5481, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 20742/0/2.						
Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo"	Nuevo	25098/0/0	In-111	3,7 GBq	100 mCi	11/11/2019	Investigación
			Y-90	3,7 GBq	100 mCi		
			Tc-99m	370 MBq	10 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Unidad Radioquímica Hospitalaria, Av. San Martín Nº 5481, piso 2, Pabellón Helena Larroque de Roffo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Solo autoriza el uso experimental utilizando ratones de acuerdo a lo declarado en la descripción de las prácticas presentada.						
Instituto de Radiología S.A.	Nuevo	24954/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	21/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ramirez de Velazco Nº 439, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy.						
Instituto de Tecnología Agroindustrial del Noroeste Argentino (ITA-NOA)	Nuevo	24960/0/0	P-32	740 MBq	20 mCi	10/06/2019	Investigación
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Sección Biotecnología - Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres - ITA -NOA - William Cross Nº 3150, Las Talitas, Provincia de Tucumán.						

Instituto Dupuytren de Traumatología y Ortopedia S.A.	Renovación	21174/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/12/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi					
			Cr-51	185 MBq	5 mCi					
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi					
			Ga-67	740 MBq	20 mCi					
			C-14	185 MBq	5 mCi					
			I-131	370 MBq	10 mCi					
			In-111	740 MBq	20 mCi					
			I-123	3,7 GBq	100 mCi					
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Belgrano Nº 3402, primer subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,441 MBq, con fecha de calibración 20/03/09 (CNEA 093-08).							
	Renovación	21175/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/12/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides			
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Belgrano Nº 3402, primer subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.								
Instituto Médico Dean Funes S.A.	Renovación	17611/0/4				05/08/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico			
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Dean Funes Nº 2869, Ciudad de Córdoba, Provincia de Córdoba. Equipos: 1) VARIAN CLINAC 6/100 con fotones de 6 MV; 2) VARIAN CLINAC 18 con fotones de 10 MV y electrones de hasta 18 MeV.								
	Modificación	17611/1/4				05/08/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico			
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Dean Funes Nº 2869, Ciudad de Córdoba, Provincia de Córdoba. Equipos: 1) VARIAN CLINAC 6/100 con fotones de 6 MV; 2) VARIAN CLINAC 18 con fotones de 10 MV y electrones de hasta 18 MeV; 3) VARIAN 2300 IX TRILOGY con fotones de 6 MV y 16 MV y electrones de hasta 22 MeV. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN Nº 1690/13 del 5 de abril de 2013. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación 17611/0/4.								
Instituto Médico Río Cuarto S.A.	Nuevo	24961/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	10/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi					
			Ga-67	740 MBq	20 mCi					
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi					
			In-111	740 MBq	20 mCi					
			I-123	3,7 GBq	100 mCi					
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci					
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi					
				Observaciones: Lugar de las prácticas: Hipólito Yrigoyen Nº 1020, PB, Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de Cs-137, marca ECKERT & ZIEGLER, modelo RV-137, serie Nº 1618-81, de 3,963 MBq de actividad al 1/10/13. No autoriza el uso de I-131.						
			Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (I.N.T.A.) - Estación Experimental Agropecuaria Paraná - Paraná	Nuevo	24927/0/0			Am-241(Be)	370 MBq	10 mCi
	Observaciones: Medición de humedad. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Am-241 (Be) de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nº 11, km 12,5, Oro Verde, Provincia de Entre Ríos.									
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (I.N.T.A.)	Renovación	21034/0/2	S-35	370 MBq	10 mCi	07/11/2019	Investigación y docencia			
			C-14	370 MBq	10 mCi					
			P-32	370 MBq	10 mCi					
			H-3	370 MBq	10 mCi					
	Observaciones: Lugar de las prácticas: CICVYA – Instituto de Biotecnología, N. Repetto y Los Reseros S/Nº, Hurlingham, Provincia de Buenos Aires.									
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	Renovación	10620/3/5	Cs-137	1,85 GBq	50 mCi	28/05/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos			
			I-125	5,55 GBq	150 mCi					
			Ir-192	518 GBq	14 Ci					
				Observaciones: 1) braquiterapia de alta tasa de dosis: equipo HDR marca NUCLETRON modelo MICROSELECTRON V3 DIGITAL, serie 10650, con capacidad de 518 GBq de Ir-192. 2) aplicación de semillas de I-125 en la misma dirección. La instalación posee una fuente tubo de Cs-137 de 1,85 GBq de actividad nominal según certificado a febrero de 1979, para calibración de una cámara de pozo. Esta licencia permite la operación de la instalación, de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 2913/11 del 20 de mayo de 2011. Lugar de las prácticas: Obispo Oro Nº 423, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
	Renovación	17590/3/4				15/05/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico			
		Observaciones: Equipos: 1) acelerador lineal VARIAN NOVALIS TX con fotones de 6 y 10 MV y electrones con energías entre 6 y 22 MeV. 2) acelerador lineal VARIAN NOVALIS TX con fotones de 6 MV y electrones con energías entre 6 y 22 MeV. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN Nº 2723/13 del 20/05/2013.								
Interpack S.A.	Renovación	17173/3/3	Kr-85	18,5 GBq	500 mCi	11/03/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial			
		Observaciones: medición de peso. Se trata de dos equipos: uno con una fuente de 14,8 GBq y uno con una fuente de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 33 y 76, Tornquist, Provincia de Buenos Aires.								
Invap S.E.	Renovación	19330/6/3	Ba-133	37 MBq	1 mCi	20/01/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados			
	con		Co-60	740 TBq	20 kCi					
	Modificación		Sr-90	23,4 kBq	632,43 nCi					
			Eu-152	37 MBq	1 mCi					
			I-125	210 GBq	5,68 Ci					

Ir-192	555 GBq	15 Ci
U-(Mo)	20,4 GBq	551 mCi
UE	73,4 GBq	2 Ci
UN	1,83 GBq	49 mCi

Observaciones: La masa de uranio y el tipo de composición se deberán comunicar por escrito a la ARN previo a cualquier operación. Masa total 3.000 kg. El uranio enriquecido es hasta el 20%. El uranio molibdeno es metálico sólido hasta el 20% de enriquecimiento con 7 a 9 % de Mo. Depósito de fuentes de Ir-192 de braquiterapia de alta tasa de dosis: Calle 57 Nº 6078, CP B1653BBD, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.

Investigaciones Médicas S.A.	Renovación	16858/0/5	C-14	185 MBq	5 mCi	11/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: No permite el uso de I-131. Lugar de las prácticas: Pichincha Nº 69, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,404 MBq, con fecha de calibración 20/03/09 (CNEA 094-08).							
IV M Imágenes Nucleares S.R.L.	Renovación	21917/2/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Juncal Nº 3002, SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 7,62 MBq al 01/09/85 (CNEA 46-85).				
José J. Chediack S.A.I.C.A.	Renovación	21918/2/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Juncal Nº 3002, SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
José J. Chediack S.A.I.C.A.	Renovación	19454/3/3	Am-241(Be)	4,44 GBq	120 mCi	05/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	888 MBq	24 mCi		
Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: 3 (tres), con 1 (una) fuente de 296 MBq de Cs-137 y 1 (una) fuente de 1,48 GBq de Am-241 (Be) cada uno. Lugar de depósito: Carman Nº 401, Marcos Paz, Provincia de Buenos Aires.							
La Pequeña Familia S.A.	Nuevo	24688/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta Nº 188 y Alberdi, Junín, Provincia de Buenos Aires.				
Laboratorio Dr. M. Schere de Daniel Schere y Lucila Schere S.H.	Nuevo	24689/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	08/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta Nº 188 y Alberdi, Junín, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 11,1 MBq al 15/12/2003 (RF 109-03).				
Laboratorio Dr. M. Schere de Daniel Schere y Lucila Schere S.H.	Renovación	13311/1/5	F-18	11,1 GBq	300 mCi	02/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta Nº 188 y Alberdi, Junín, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 11,1 MBq al 15/12/2003 (RF 109-03).				
Laboratorio Dr. M. Schere de Daniel Schere y Lucila Schere S.H.	Renovación	13311/1/5	C-14	185 MBq	5 mCi	14/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	185 MBq	5 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Juncal Nº 1722, pisos 4 y 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 1,85 MBq al 08/04/14 (CNEA 8221).				

	Renovación	17543/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/08/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Juncal Nº 1722, pisos 4 y 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	Renovación	21327/5/2	Ba-133	37 MBq	1 mCi	27/11/2018	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
			Co-57	740 MBq	20 mCi		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
			I-125	7,4 GBq	200 mCi		
			I-125	148 GBq	4 Ci		
			I-131	592 GBq	16 Ci		
			Ir-192	22,2 GBq	600 mCi		
			Ir-192	18,5 GBq	500 mCi		
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Uruguay Nº 136, Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires. La actividad de I-131 es solo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en Laboratorios Bacon S.A.I.C. hasta 111 GBq. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.						
	Renovación con modificación	21991/3/2	C-14	925 MBq	25 mCi	27/11/2018	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Cu-64	7,4 GBq	200 mCi		
			Cr-51	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
			F-18	44,4 GBq	1,2 Ci		
			P-32	1,85 GBq	50 mCi		
			P-32	3,7 GBq	100 mCi		
			Ga-67	37 GBq	1 Ci		
			In-111	18,5 GBq	500 mCi		
			I-123	18,5 GBq	500 mCi		
			I-123	18,5 GBq	500 mCi		
			I-124	3,7 GBq	100 mCi		
			I-125	148 GBq	4 Ci		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-125	148 GBq	4 Ci		
			Y-90	7,4 GBq	200 mCi		
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
			Mo-99	12,5 TBq	338 Ci		
			N-13	37 GBq	1 Ci		
			Sm-153	18,5 GBq	500 mCi		
			Tl-201	111 GBq	3 Ci		
			I-131	222 GBq	6 Ci		
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Uruguay Nº 136, Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires. Permite el armado de generadores de Mo-99/Tc99m. Permite la fabricación de cápsulas de I-131. Permite la fabricación de semillas de I-125. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I.						
Laboratorios Redia S.A.	Nuevo	25023/0/0	F-18	18,5 GBq	500 mCi	15/08/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			I-131	148 GBq	4 Ci		
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Gral. Mosconi Nº 3664, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.						
	Nuevo	25054/0/0	Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci	02/09/2019	Marcación de moléculas
			Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi		
			I-125	3,7 MBq	0,1 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Gral Mosconi Nº 3664, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 6,956 MBq al 01/11/1998 (CNEA 045-98).						
Lo Bruno Estructuras S.A.	Modificación	22895/2/0	Am-241(Be)	4,44 GBq	120 mCi	17/06/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	962 MBq	26 mCi		
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: tres (3), dos (2) conteniendo una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq c/u y uno con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Depósitos: Depósito 1) calle Fray Luis Beltrán y 1º Tte. Ardiles, La Banda, Provincia de Santiago del Estero y Depósito 2) calle Dr. Ortega Nº 2425, San Juan, Provincia de San Juan. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 22895/1/0/06-14.						
	Renovación	22895/2/1	Am-241(Be)	4,44 GBq	120 mCi	07/08/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	962 MBq	26 mCi		
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: tres (3), dos (2) conteniendo una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq cada uno y uno (1) con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Depósitos: Depósito 1) calle Fray Luis Beltrán y 1º Tte. Ardiles, La Banda, Provincia de Santiago del Estero y Depósito 2) calle Dr. Ortega Nº 2425, San Juan, Provincia de San Juan.						
M. P. Open y Asociados S.A.	Renovación	15035/3/8	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	30/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	14,8 TBq	400 Ci		
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Parker Nº 25, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12 y Nº 487/13 y en las notas ARN Nº 636-48/12 y ARN Nº 7670/13.						

Maldonado, Ignacio Alberto	Nuevo	25093/0/0	Cs-137 Am-241(Be)	370 MBq 1,48 GBq	10 mCi 40 mCi	23/10/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: un equipo medidor de densidad y humedad con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Depósito: Las Heras Nº 673 (subsuelo), Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.							
Manufactura de Fibras Sintéticas S.A.	Modificación	19570/1/2	Kr-85 Co-60	3 GBq 212 MBq	81,08 mCi 5,73 mCi	13/08/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de nivel y de gramaje. Se trata de un medidor de gramaje con una fuente de Kr-85 de 3 GBq y tres medidores de nivel: uno con fuente de Co-60 de 20 MBq, y dos con una fuente de 31 MBq y una fuente de 65 MBq de Co-60 cada uno. Lugar de las prácticas: Calle 44 Nº 4450, Lisandro Olmos, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº19570/0/2/08-14.							
Medicina Tecnológica del Oeste S.A.	Renovación	19345/0/3	I-131 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14	370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq	10 mCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi	18/02/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Soarez Nº 321, Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 5,994 MBq con fecha de calibración 13/08/05 (CNEA 021-05).							
Medisan S.R.L.	Nuevo	25055/0/0	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	11/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: 9 de Julio Nº 263, PB, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,922 MBq al 09/06/2005 (CNEA Nº 091-05).							
	Nuevo	25056/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	11/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: 9 de Julio Nº 263, PB, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.							
Medisur S.A.	Renovación	11043/0/5	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	18/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Maipú Nº 555, Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 09/06/2005 (CNEA Nº 90/05). Solo autoriza el uso I-131 para la realización de captaciones tiroideas.							
Medisur S.A.	Renovación	17633/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Maipú Nº 555, Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz.							
Meditecna S.R.L.	Modificación	21476/2/3	Cs-137	925 GBq	25 Ci	28/06/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: Lugar de depósito: Terrero Nº 2074, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 21476/1/3.							
Melado, Graciela Eva	Renovación	19615/0/3	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	03/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Sarmiento Nº 70, Santa Rosa, Provincia de La Pampa. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq al 17/05/2005 (CNEA Nº 029-05).							

	Renovación	19616/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Sarmiento Nº 70, Santa Rosa, Provincia de La Pampa.						
	Renovación	20336/1/3	P-32 Y-90 Sm-153	740 MBq 2,59 GBq 7,4 GBq	20 mCi 70 mCi 200 mCi	03/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
	Observaciones: solo se autoriza el uso del radionucleido Y-90 como IBRITUMOMAB TIUXETAN Y-90 para el tratamiento de Linfoma No Hodgkin. Lugar de las prácticas y/o depósito: Sarmiento Nº 70, Santa Rosa, Provincia de La Pampa.						
Metal Testing NDT S.R.L.	Modificación	23426/4/1	Ir-192 Se-75	14,8 TBq 14,8 TBq	400 Ci 400 Ci	09/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75 cada uno. Depósito: Jornada Nº 2393, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23426/3/1. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13.						
Minera Triton Argentina S.A.	Renovación	22707/0/1	Cs-137	406 MBq	11 mCi	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad. Equipos: 9 (nueve) equipos con una fuente de Cs-137 c/u: 1 x 110 MBq y 8 x 37 MBq. Lugar de las prácticas: Yacimiento Manantial Espejo, Ruta Provincial Nº 25 (48º 50' latitud sur 69º 20' longitud oeste), Gobernador Gregores, Provincia de Santa Cruz.						
Modal S.A.	Renovación	18093/6/6	Ir-192 Se-75	22,2 TBq 22,2 TBq	600 Ci 600 Ci	21/04/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito 1: Comandante Craig Nº 175, Sarandi, Partido de Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Depósito 2: 1º de Mayo Nº 356, Las Heras, Provincia de Santa Cruz. Depósito 3: P.P. Ortega Nº 1926, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12 y Nº 487/13 y en las notas ARN Nº 636-49/12 y ARN Nº 7670/13.						
Moguilevsky, Jorge Enrique	Nuevo	24774/0/0	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	17/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Albarracín Nº 1451, PB, San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,478 MBq al 23/03/09 (CNEA Nº 09-09).						
	Renovación	22702/0/1	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	17/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: F. P. Moreno Nº 601, segundo subsuelo, San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 31/05/05 (CNEA Nº 072-05).						
	Renovación	22703/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	17/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: F. P. Moreno Nº 601, segundo subsuelo, San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro.						
Molinos Río de La Plata S.A.	Renovación	16958/2/4	Cs-137	33,3 GBq	900 mCi	25/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de nivel. Equipos: 9 (nueve), con una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Benielli Nº 398, San Lorenzo, Provincia de Santa Fe.						
Nuclear Güemes S.A.	Renovación	19379/1/3	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	07/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Mariano Moreno Nº 1360, piso 1, Luján, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 5,698 MBq al 5/12/03 (CNEA 84-03).						

	Renovación	19380/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Mariano Moreno Nº 1360, piso 1, Luján, Provincia de Buenos Aires.						
Nuclearlab S.R.L.	Renovación con Modificación	19383/4/3	Am-241	370 kBq	10 µCi	26/03/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Sb-125	3,7 MBq	100 µCi		
			S-35	370 MBq	10 mCi		
			Cd-109	3,7 MBq	100 µCi		
			Ca-45	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 GBq	100 mCi		
			Ce-139	370 kBq	10 µCi		
			Ce-144	370 kBq	10 µCi		
			Cs-134	3,7 MBq	100 µCi		
			Zn-65	370 kBq	10 µCi		
			Cl-36	370 MBq	10 mCi		
			Co-57	370 MBq	10 mCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			Cm-244	37 kBq	1 µCi		
			Sn-113	370 kBq	10 µCi		
			Sr-85	37 MBq	1 mCi		
			Sr-89	37 MBq	1 mCi		
			Sr-90	37 MBq	1 mCi		
			Eu-152	37 MBq	1 mCi		
			Eu-154	3,7 MBq	100 µCi		
			Eu-155	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Gd-153	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-55	370 kBq	10 µCi		
			Fe-59	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	11,1 GBq	300 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-129	370 MBq	10 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
			Y-88	3,7 MBq	100 µCi		
			Y-90	3,7 MBq	100 µCi		
			Kr-85	3,7 GBq	100 mCi		
			Mn-54	370 kBq	10 µCi		
			Hg-203	185 kBq	5 µCi		
			Np-237	37 kBq	1 µCi		
			Ni-59	3,7 MBq	100 µCi		
			Ni-63	3,7 MBq	100 µCi		
			Au-198	370 kBq	10 µCi		
			Ag-110	370 kBq	10 µCi		
			Pb-210	370 kBq	10 µCi		
			Pu-236	37 kBq	1 µCi		
			Pu-238	185 kBq	5 µCi		
			Pu-239	185 kBq	5 µCi		
			Pu-240	37 kBq	1 µCi		
			Pu-241	37 kBq	1 µCi		
			Pu-242	37 kBq	1 µCi		
			Po-210	370 kBq	10 µCi		
			K-40	3,7 MBq	100 µCi		
			Ra-226	370 kBq	10 µCi		
			Ru-103	370 kBq	10 µCi		
			Na-22	7,4 MBq	200 µCi		
			Tl-204	370 kBq	10 µCi		
			Tc-99	37 MBq	1 mCi		
			U-232	37 kBq	1 µCi		
			U-233	37 kBq	1 µCi		
			U-234	37 kBq	1 µCi		
			U-235	37 kBq	1 µCi		
			U-236	37 kBq	1 µCi		
			U-238	37 kBq	1 µCi		
			Xe-133	3,7 GBq	100 mCi		
			Am-243	370 kBq	10 µCi		
			Ba-133	3,7 MBq	100 µCi		
			Cs-137	1,85 GBq	50 mCi		
			Cs-137	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Aráoz Nº 668/670, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.						



Nucleoeléctrica Argentina S.A.	Renovación	22479/3/2	Ir-192 Se-75	14,8 TBq 18,5 TBq	400 Ci 500 Ci	19/06/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75, 2 x 3,7 TBq de Se-75 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Gerencia SPC, Central Nuclear Embalse, Embalse, Provincia de Córdoba. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN N° 242/12 y N° 487/13, y en la nota ARN N° 7670/13.							
Oiltanking Ebytem S.A.	Renovación	22775/0/1	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	28/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad Equipos: 2 conteniendo una fuente de Cs-137 de 1,85 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Terminal Marítima Puerto Rosales, Ciudad de Punta Alta, Partido de Coronel Rosales, Provincia de Buenos Aires y Avenida Colón N° 3302, Refinería Petrobras Energía S.A., Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.							
Oroplata S.A.	Nuevo	24935/0/0	Cs-137	6,29 GBq	170 mCi	08/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad. Equipos: 8 (ocho), 1 (uno) con fuente de Cs-137 de 3,7 GBq y 7 (siete) con fuentes de Cs-137 de 370 MBq c/u. Lugar de las prácticas y/o depósito: Planta El Retiro S/N°, Lago Buenos Aires, Santa Cruz.							
Papel Misionero S.A.I.F.C.	Renovación	15462/4/3	Cs-137 Kr-85	74 MBq 37 GBq	2 mCi 1 Ci	12/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad. Equipos: 2 (dos): 1 con fuente de Kr-85 de 37 GBq y 1 con fuente de Cs-137 de 74 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Planta Industrial Puerto Mineral, Capióvi, Provincia de Misiones.							
Papel Prensa S.A.I.C.F. y de M.	Renovación	15618/3/5	Cs-137 Pm-147	1,614 GBq 18,5 GBq	44 mCi 500 mCi	26/11/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de peso y nivel. Equipos: 7 (siete), uno con fuente de Pm-147 de 18,5 GBq, cuatro con una fuente de Cs-137 de 110 MBq c/u, uno con una fuente de Cs-137 de 1,1 GBq y uno con una fuente de Cs-137 de 74 MBq. Lugar de las prácticas: Parque Industrial San Pedro, San Pedro, Provincia de Buenos Aires.							
Papelera Don Torcuato S.A.C.I.	Renovación con Modificación	18935/1/3	Kr-85	41,07 GBq	1,11 Ci	16/10/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de peso. Equipos: dos, uno con una fuente de Kr-85 de 37 GBq y otro con una fuente de 4,07 GBq. Lugar de las prácticas: Burgos N° 1380, Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires.							
Papelera Samseng S.A.	Renovación	21332/1/2	Kr-85 Pm-147	3,7 GBq 18,5 GBq	100 mCi 500 mCi	09/10/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de peso. Equipos: 2 (dos), uno con una fuente de Kr-85 de 3,7 GBq y otro con una fuente de Pm-147 de 18,5 GBq. Lugar de la práctica: Av. Frondizi N° 2975, Parque Industrial Pilar, Provincia de Buenos Aires.							
Papelera San Andrés de Giles S.A.	Modificación	21685/1/1	Kr-85	3,7 GBq	100 mCi	09/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de peso. Equipo: 1 (uno) con una fuente de Kr-85 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial 41, km 70, San Andrés de Giles, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21685/0/1/11-2016.							
Petrobras Argentina S.A.	Renovación	19573/3/3	Kr-85	18,5 GBq	500 mCi	03/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de espesor. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Kr-85 de 18,5 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 6 (ex Ruta 12), km 83,1, Zárate, Provincia de Buenos Aires.							
Pirelli Neumáticos S.A.I.C.	Nuevo	24754/0/0	Sr-90	1,85 GBq	50 mCi	11/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de espesor. Equipos: 1 (uno) con 1 (una) fuente de 1,85 GBq de Sr-90. Lugar de las prácticas y/o depósito: Cervantes N° 1901, Merlo, Provincia de Buenos Aires.							
Plastar Buenos Aires S.A.	Modificación	19880/7/3	Kr-85	127,65 GBq	3,45 Ci	07/09/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de peso. Equipos: 9 (nueve), 2 (dos) con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq c/u; 4 (cuatro) con una fuente de Kr-85 de 7,4 GBq c/u, 1 (uno) con una fuente de Kr-85 de 46,25 GBq y 2 (dos) con una fuente de Kr-85 de 11,1 GBq, c/u. Lugar de las prácticas: Juan Jufré N° 1907, Villa Tesei, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 19880/6/3/09-15.							
Pluspetrol S.A.	Renovación con Modificación	22778/1/1	Cs-137	2,22 GBq	60 mCi	13/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad. Equipos: 3 (tres), cada uno con una fuente de Cs-137 de 740 MBq. Lugar de las prácticas: 1) Planta Puesto Hernández, Puelches, Provincia del Neuquén; 2) Estación de Bombeo El Corcovo Norte, Malargüe, Provincia de Mendoza; 3) Estación de Bombeo El Jagüel Casa de Piedra, Malargüe, Provincia de Mendoza.							
Polytec R.M. S.R.L.	Renovación	16313/2/5	Cs-137 Co-60 Ir-192 Se-75	5,55 TBq 7,4 TBq 88,8 TBq 14,8 TBq	150 Ci 200 Ci 2,4 kCi 400 Ci	20/10/2019	Importación, exportación y venta para gammagrafía industrial
Observaciones: Lugar de las prácticas: Calle 57 N° 6078, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires. La presente autorización es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.							
	Renovación	22872/0/1	Cs-137	22,2 GBq	599 mCi	15/05/2019	Calibración de equipos
Observaciones: verificación de medidores de radiación. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Cs-137 de 22,2 GBq. Lugar de las prácticas: Calle 57 N° 6078, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.							
Radiation Oncology S.A.	Modificación	19516/1/3				28/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipos: 1) acelerador lineal VARIAN CLINAC 600 CD con fotones de 6 MV. 2) acelerador lineal SIEMENS MD2 con fotones de 6 MV y electrones de 6 a 18 MeV. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19516/0/3. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo y correcciones posteriores aprobadas por nota ARN-6124/12 del 31/10/2012.							

Ray Tec S.R.L.	Modificación	14985/6/7	Se-75 Ir-192	11,1 TBq 14,8 TBq	300 Ci 400 Ci	06/02/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: José C. Paz (diagonal Nº 168) Nº 3474, José León Suárez, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 14985/5/7.						
Reñe, Juan Bautista	Modificación	17113/1/4				24/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Equipos: 1) acelerador lineal SIEMENS MEVATRON 6700 con fotones de 6 MV. 2) acelerador lineal VARIAN IX con fotones de 6 y 15 MV, y electrones de 6, 9, 12, 15 y 18 MeV. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 6764/13 del 11 de noviembre de 2013. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17113/0/4/07-18.						
Roentgen S.A.	Renovación	17564/1/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Entre Ríos Nº 1243, Villa María, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,253 MBq al 23/03/05 (CNEA 014-05).						
	Renovación	19467/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/05/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Entre Ríos Nº 1243, Villa María, Provincia de Córdoba.						
Rovella Carranza S.A.	Nuevo	24888/0/0	Cs-137 Am-241(Be)	1,85 GBq 7,4 GBq	50 mCi 200 mCi	10/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 5 (cinco) conteniendo una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq cada uno. Lugar de depósito: Camino a Pescadores Km 8,9, San Luis, Provincia de San Luis.						
RT Testing S.A.	Renovación con Modificación	20848/7/5	Cs-137 Ir-192 Se-75	70 GBq 43,4 TBq 20,8 TBq	1,89 Ci 1,17 kCi 562,16 Ci	08/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: son 14 equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192, 4 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75, 2 cabezales x 3,7 TBq de Ir-192, 2 cabezales x 2,22 TBq de Ir-192, 2 cabezales x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75 y 10 x 0,007 TBq de Cs-137 (4 fuentes de calibración y 6 comandos crawler). Depósito: Martín J. Haedo Nº 3442, Florida, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13.						
Salum, Andres Alejandro	Nuevo	25028/0/0				27/08/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Ramirez de Velazco Nº 449, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy. Equipo: VARIAN CLINAC 6X con fotones de 6 MV. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN 3558/14 del 09 de junio de 2014.						
Sanatorio Allende S.A.	Renovación	15275/3/5	Fe-59 Ga-67 C-14 In-111 I-123 Tl-201 Mo-99/ Tc-99m Cr-51	1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 740 MBq 3,7 GBq 3,7 GBq 74 GBq 185 MBq	50 µCi 20 mCi 5 mCi 20 mCi 100 mCi 100 mCi 2 Ci 5 mCi	16/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Hipólito Yrigoyen Nº 384, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,737 MBq al 21/06/07 (CNEA 048-07). No permite el uso de I-131.						
	Nuevo	24834/0/0	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	18/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Pedro S. Laplace esq. Blas Pascal Nº 5740, Barrio Villa Belgrano, Provincia de Córdoba. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 4,1292 MBq al 01/12/13 (Eckert & Ziegler Nº 1618-99).						
	Nuevo	24835/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/03/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Pedro S. Laplace esq. Blas Pascal Nº 5740, Barrio Villa Belgrano, Provincia de Córdoba.						

	Modificación	19400/3/2	Cs-137 I-125	4,25 GBq 1,48 GBq	114,86 mCi 40 mCi	14/01/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: fuentes tubo de Cs-137: 2 x 480 MBq c/u y 2 x 2,96 GBq c/u de actividad nominal al año 1991, según certificados. Esta Licencia de Operación autoriza la internación en la habitación N° 430 de la misma dirección, de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN N° 6604/14 de fecha 14/10/14. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19400/2/2/01-15. Las prácticas para los implantes de semillas de I-125, se realizarán en el quirófano del mismo instituto.						
Sanatorio Americano S.A.	Renovación	21290/0/2	I-125	1,5 GBq	41 mCi	09/06/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: aplicación de semillas de I-125 en el quirófano del sanatorio.						
Sanatorio de la Trinidad Quilmes S.A.	Nuevo	25090/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	09/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Bernardo de Irigoyen N° 1163, piso 1, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 21/6/07 (CNEA, serie N° 050-07).						
	Nuevo	25091/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Bernardo de Irigoyen N° 1163, 1° piso, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.						
Sanatorio Médico Quirúrgico Santa Fe S.A.	Modificación	24380/1/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	21/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Suipacha N° 2251, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 5,846 MBq al 20/10/2003 (N° 072-03). La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 24380/0/0.						
	Nuevo	25084/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/09/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Suipacha N° 2251, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						
Sat Médica S.A.	Renovación	21240/1/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	10/04/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: calle 5 N° 416/18/22, piso 1, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq al 17/05/05 (CNEA 032-05). Sólo permite el uso de I-131 para la realización de captaciones tiroideas.						
Schlumberger Argentina S.A.	Modificación	17071/8/4	Am-241(Be) Cf-252 Cs-137 Co-60 H-3 Th-232 Ba-133	15,41 TBq 691,2 GBq 1,86 TBq 19,24 MBq 600 GBq 5,33 MBq 1221 MBq	416,5 Ci 18,68 Ci 50,4 Ci 520 µCi 16,22 Ci 144 µCi 33 mCi	03/07/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
	Observaciones: inventario al 30/06/2014: 55 fuentes selladas con actividades superiores a 185 MBq: 21 fuentes radiactivas de Cs-137: 16 de 62,9 GBq c/u, 2 de 63 GBq c/u, 1 de 59,2 GBq y 2 de 55,5 GBq; 23 fuentes de Am-241 (Be): 14 de 592 GBq c/u, 3 de 370 GBq c/u y 6 de 18,5 GBq c/u; 9 fuentes de H-3 de 55,5 GBq c/u, además poseen 2 fuentes de calibración de medidores de radiación de Cs-137: 1 de 5,55 GBq y 1 de 5,76 GBq. Bases: 1) Teniente 1° Solalique intersección con Ruta Nacional N° 22, Colonia Valentina, Provincia del Neuquén; 2) Barrio Industrial S/N°, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 3) Policía Provincial Intersección Gendarmería Nacional, Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17071/7/4.						

	Modificación	21092/3/2	Cs-137	163,577 GBq	4,421 Ci	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad. Equipos: 20 cada uno con una fuente de Cs-137 de acuerdo al siguiente detalle: 14 x 7,4 GBq, 1 x 6,38 GBq, 1 x 7,29 GBq, 1 x 7,04 GBq, 1 x 7,21GBq y 2 x 7,01 GBq. Lugares de Depósito: 1) Tirso López Nº 350, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 2) Barrio Industrial S/Nº, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 3) Tte. 1º Solalique y Ruta Nac. 22, Provincia del Neuquén; 4) Ruta Provincial Nº 7 y calle 4, Parque Industrial, Provincia del Neuquén. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº21092/2/2-07/18.						
Servicio de Medicina Nuclear S.R.L.	Nuevo	25086/0/0	Tl-201 Mo-99/ Tc-99m Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 In-111 I-123	3,7 GBq 74 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 740 MBq 3,7 GBq	100 mCi 2 Ci 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 20 mCi 100 mCi	01/10/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Mitre Nº 860, piso 4, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 4,292 MBq al 03/08/05 (CNEA 109-05). No permite el uso de I-131.						
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria -SENASA-	Renovación	18682/1/3	H-3	370 MBq	10 mCi	09/05/2019	Investigación
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Sir Alexander Fleming Nº 1653, Martínez, Provincia de Buenos Aires, Edificio de Investigación, piso 1, laboratorio Nº 15.						
Servicios - Obras - Sistemas S.A.	Renovación	23812/1/1	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	05/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Marqués Avilés Nº 228, Ensenada, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13.						
Siderar S.A.I.C.	Renovación	12610/1/3	Am-241	111 GBq	3 Ci	30/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de espesor. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Am-241 de 111 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Costanera Almirante Brown S/Nº, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.						
	Modificación	20927/1/2	Am-241 Am-241(Be) Co-60	74 GBq 44,4 GBq 4,26 GBq	2 Ci 1,2 Ci 115,14 mCi	21/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de nivel, medición de espesor y medición de humedad. Equipos: 15 (quince): 9 medidores de nivel: 7 de 238 MBq de Co-60 c/u y 2 de 1,295 GBq c/u; 2 medidores de espesor de 37 GBq de Am-241 c/u y 4 medidores de humedad de 11,1 GBq de Am-241(Be) c/u. Se autoriza la posesión y uso de cuatro fuentes de calibración de Cs-137: 1 de 37 kBq, 1 de 370 kBq, 1 de Co-60 de 200 Bq y una multinucleido de 600 Bq (Cs-137; Am-241 y Co-60 de 200 Bq c/u). Lugar de las prácticas: Planta General Savio Camino Ramallo S/Nº, Ramallo, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires. La presente anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 20.927/0/2.						
Silver Cross America Inc. S.A.	Renovación	19398/2/3	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	28/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Francisco Acuña de Figueroa Nº 1240 2º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,364 MBq al 1/11/98 (CNEA 47-98).						
	Renovación	20491/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Francisco Acuña de Figueroa Nº 1240, 2º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Skanska S.A.	Modificación	24248/1/0	Ir-192 Se-75	7,4 TBq 7,4 TBq	200 Ci 200 Ci	28/08/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Ruta Nº 6 km 20, Rincón de Los Sauces, Provincia del Neuquén. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la licencia Nº 24248/0/0. La validez de la presente licencia se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13.						
	Nuevo	24755/0/0	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	12/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad y humedad. Un equipo con dos fuentes: una de Cs-137 de 296 MBq y otra de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Carlos Pellegrini Nº 3125, Parque Industrial, Neuquén, Provincia del Neuquén.						
Smith International Inc. S.A.	Renovación con Modificación	11448/4/4	Cs-137	55,5 GBq	1,5 Ci	20/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de espesor. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Cs-137 de 55,5 GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Roqueta Prat Nº 3349, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut						

Sociedad Anónima Instituto Médico Quirúrgico "Sanatorio Plaza"	Renovación	19063/2/4	Cs-137 I-125	18 GBq 3,3 GBq	486 mCi 89 mCi	13/01/2019	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: fuentes tubos de Cs-137: 5 x 925 MBq, 2 x 1,388 GBq, 1 x 1,85 GBq al 09/05/94, según certificados y 2 x 925 MBq, 2 x 1,388 GBq, 2 x 1,85 GBq de actividad nominal según documentación consignada en acta N° 7156 del 23/10/03. Esta licencia permite la internación en la sala 411, 4º piso, según memoria de cálculo aprobada por nota ARN 4878/07 del 16/11/07, y con las consideraciones adicionales para las habitaciones 407 y 308 según nota ERC-2864/8 del 02-05-08. Lugar de las prácticas: Dorrego N° 1550, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Sotelo, Ricardo Alberto	Nuevo	25025/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Río Gallegos N° 187, Bialet Masse, Provincia de Córdoba. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las resoluciones del Directorio de la ARN N° 252/12 y N° 487/13, y en la nota ARN N° 7670/13.							
Spect S.R.L.	Renovación	22877/0/1	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	11/06/2019	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Int. Ítalo José Antonio Rossi N° 205, Morteros, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,404 MBq al 20/03/09 (CNEA 097-08).							
Superior Energy Services S.A.	Modificación	18512/4/3	Am-241(Be) Cs-137 Th-232 Cf-252	740 GBq 18,5 GBq 444 kBq 1,656 GBq	20 Ci 500 mCi 12 µCi 44,76 mCi	28/10/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: las actividades indicadas en el cuadro precedente son las totales autorizadas por radionucleído y por tipo de fuente. A la fecha el inventario radiactivo se compone de: tres fuentes de Am-241(Be): 2 x 185 GBq c/u y 1 x 4,63 GBq; dos fuentes de Cs-137: 1 x 8,9 GBq y 1 x 370 kBq; tres fuentes de Cf-252: 1 x 95,62 MBq, 1 x 203,6 MBq y 1 x 135,7 GBq; dos fuentes de Th-232 x 66,6 kBq c/u. Bases: 1) Ruta 12 S/Nº, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 2) manzana J4, lote 2, Parque Industrial Rincón de Los Sauces, Provincia del Neuquén; 3) Acceso Sur Lateral Este N° 4183, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; 4) Hipólito Yrigoyen N° 4225, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 5) Gobernador Bellenguer S/Nº lote 3C, manzana 1, Parque Industrial Este Neuquén, Provincia del Neuquén. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 18512/3/3/10-16.							
	Modificación	20563/2/2	I-131 Tc-99m	14,8 GBq 37 GBq	400 mCi 1 Ci	28/10/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Observaciones: bases: 1) Ruta 12 S/Nº, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 2) manzana J4 lote 2, Parque Industrial Rincón de Los Sauces, Provincia del Neuquén; 3) Acceso Sur Lateral Este N° 4183, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; 4) Hipólito Yrigoyen N° 4225, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 5) Gobernador Bellenguer S/Nº lote 3C, manzana 1, Parque Industrial Este Neuquén, Provincia del Neuquén. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 20563/1/2/10-16.							
T. C. Haedo S.R.L.	Nuevo	24747/0/0	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	02/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Manuel Fresco N° 128, Haedo, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq al 01/09/08 (CNEA N° 084-08).							
	Nuevo	24748/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Manuel Fresco N° 128, Haedo, Provincia de Buenos Aires.							
Tacse Radiante S.H.	Renovación	19405/0/3				27/05/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipo: acelerador lineal VARIAN CLINAC-6X energía máxima de fotones 6 MV.							
Tecnical S.A.	Renovación con modificación	19202/2/5	Ir-192 Se-75	7,4 TBq 7,4 TBq	200 Ci 200 Ci	09/01/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75. Depósito: Guido Spano N° 197, Dorrego-Guaymallén, Provincia de Mendoza. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN N° 636-66/12 y en las Resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear N° 252/12 y N° 487/13.							
Teknotech S.A.	Renovación	22925/0/1	Gd-153	11 MBq	297 µCi	25/07/2019	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Jose A. Cabrera N° 6047, piso 7, Dpto. D, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I adjunto.							

Terapia Radiante Resistencia S.R.L.	Renovación	22773/0/1				07/02/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
							Observaciones: equipo: acelerador lineal ELEKTA SL-20 energía máxima de 6 MV de fotones y (6-8-10-12-15-18) MeV de electrones.
Tetra Pak S.R.L.	Renovación	19265/0/3	Kr-85	92,5 GBq	2,5 Ci	16/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: medición de peso. Equipos: 2 (dos) con una fuente de 46,25 GBq de Kr-85 cada uno. Se autoriza la posesión y uso de dos fuentes de calibración de Cs-137: 1 x 200 kBq y 1 x 296 kBq. Lugar de las prácticas: Ruta 5, km 5,5, La Rioja, Provincia de La Rioja.
Tomografía de Hormigón Armado S.A.	Renovación	18038/1/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	15/05/2017	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Eliseo Reclus Nº 2017, Boulogne, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las resoluciones del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12 y Nº 487/13, y en las notas ARN Nº 636-3/12 y ARN Nº 7670/13.
Tuboscope Vetco de Argentina SA.	Modificación	11902/5/4	Cs-137	1,05 TBq	28,5 Ci	12/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: medición de espesor. Equipos: 18 (dieciocho): 12 x 55,5 GBq c/u y 6 x 64,75 GBq c/u. Depósitos autorizados: 1) Sargento Cabral Nº 3489/91, Munro, Provincia de Buenos Aires; 2) Domingo Adano Nº 98, Barrio Industrial, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 3) Campamento Cerro Dragón, Ruta 26 km 72, Provincia de Chubut; 4) Yacimiento Sinopec, Provincia de Santa Cruz; 5) Playa Lavadero YPF S.A., Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 6) Yacimiento La Ventana, Rivadavia, Provincia de Mendoza; 7) Yacimiento Desfiladero Bayo, Rincón de Los Sauces, Provincia del Neuquén; 8) Yacimiento Los Perales, Estancia Ganadera "La Italia", Provincia de Santa Cruz; 9) Ruta 40 Nº 4388, Malargüe, Provincia de Mendoza; 10) lote 3 secc. 3, Parque Industrial Neuquén, Neuquén, Provincia del Neuquén; 11) OXI Yacimiento Piedras Coloradas, Tupungato, Provincia de Mendoza; 12) Parque Industrial Catriel, Catriel, Provincia de Río Negro; 13) Teodoro Mulena S/Nº manzana 7, parcela 1, 25 de Mayo, Provincia de La Pampa; 14) Yacimiento Diadema, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut y 15) Besares Nº 560, Chacras de Coria, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 11902/4/4/01-17.
Tugores, Aníbal Rafael	Modificación	22860/1/1	Ir-192 Se-75	11,1 TBq 11,1 TBq	300 Ci 300 Ci	23/04/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Laprida Nº 333, Zárate, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en las Resoluciones del Directorio de la ARN Nº 252/12 y Nº 487/13, y en la nota ARN Nº 7670/13. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 22860/0/1.
Twardowski, Matías Marcos	Modificación	22054/2/2	Cs-137 Ir-192 Se-75	12,95 GBq 25,9 TBq 25,9 TBq	0,35 Ci 700 Ci 700 Ci	05/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: Equipos: 7 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75 y 12,95 GBq de Cs-137 (piloto de equipo CRAWLER). Depósito 1: lote 4, manzana B, Parque Industrial Añelo, Provincia del Neuquén. Depósito 2: Bartolomé Mitre Nº 1555, Neuquén, Provincia del Neuquén. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 22054/1/2/07-2016. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 636-6/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.
Unidad de Transplantes Hemopoyéticos de Entre Ríos S.A.	Modificación	21966/1/1	Cr-51 Ga-67 In-111 I-123 I-131 Mo-99/ Tc-99m Tl-201 C-14 Fe-59	185 MBq 740 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq	5 mCi 20 mCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi	21/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: San Martín Nº 1238, Paraná, Provincia de Entre Ríos. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,885 MBq al 27/07/2006 (CNEA 110-06). La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 21966/0/1.
	Modificación	22290/1/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	21/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: San Martín Nº 1238, Paraná, Provincia de Entre Ríos. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 22290/0/1.
	Modificación	23500/1/0	F-18	851 MBq	23 mCi	02/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: San Martín Nº 1238, Paraná, Provincia de Entre Ríos. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 23500/0/0.
Universidad de Buenos Aires	Renovación	22746/1/1	Co-57 Sn-119m	1,85 GBq 370 MBq	50 mCi 10 mCi	14/01/2019	Investigación y docencia
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Sólidos Amorfos, Laboratorio Mössbauer, Av. Paseo Colón Nº 850, entre piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
	Nuevo	24756/0/0	Sr-90	3,7 GBq	100 mCi	12/12/2018	Investigación
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Paseo Colón Nº 850, piso Nº 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Universidad Maimónides	Nuevo	24744/0/0				27/11/2018	Usos experimentales o comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en animales
			Observaciones: exclusivamente para estudio de técnica de BNCT en pulmón de oveja de acuerdo al proyecto " Potencial Terapéutico de la Terapia por Captura Neutrónica en Boro (BNCT) para el tratamiento de metástasis múltiples en pulmón: estudio de factibilidad y eficacia terapéutica a nivel experimental de un protocolo novel de irradiación ex -vivo". Lugar de las prácticas: CNEA - CAE - Reactor RA-3, Presbítero Luis Gonzalez y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires y Universidad Maimónides - Centro de Investigación y Desarrollo de Modelos Experimentales (CIDME), Hidalgo Nº 775, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Universidad Nacional de Mar del Plata	Renovación	18363/0/3	S-35	37 MBq	1 mCi	14/11/2018	Investigación
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	74 MBq	2 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Funes Nº 3250, piso 3, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.				
Valot S.A.	Renovación	21291/0/2	Kr-85	3,7 GBq	100 mCi	04/09/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: medición de peso. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Kr-85 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nº 6, Km 209,9, Campana, Provincia de Buenos Aires.				
Vidt Centro Médico S.R.L.	Nuevo	25082/0/0				19/09/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Equipos: 2 aceleradores lineales de uso médico: 1) acelerador lineal VARIAN CLINAC 6EX con fotones de 6 MV; 2) acelerador lineal VARIAN CLINAC 6/100 con fotones de 6 MV, con contrapantalla. Lugar de las prácticas: Av. Patricias Argentinas Nº 351, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 339/14.				
	Renovación	22745/0/1				15/01/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: equipo acelerador lineal VARIAN CLINAC 2100 C, número de serie 925, de energías de fotones de 6 y 15 MV, y energías de electrones de 6, 9, 12, 15 y 18 MeV. Lugar de las prácticas: Av. Juan Domingo Perón Nº 1500, Derqui, Provincia de Buenos Aires.				
	Renovación	22978/0/1				14/08/2019	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: equipo: acelerador lineal de electrones marca SIEMENS, modelo MEVATRON PRIMUS MD2, número de serie M3175, con energía de fotones de 6 y 15 MV, y energía de electrones de 5, 6, 8, 10, 12 y 14 MeV. Lugar de las prácticas: Balcarce Nº 747, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN 4055/09 del 28 de agosto de 2009.				
Weatherford International de Argentina S.A.	Renovación con Modificación	22387/2/1	Cs-137	74 GBq	2 Ci	18/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: medición de densidad. Equipos: 6 (seis) con una fuente de Cs-137 de 7,4 GBq cada uno. Lugar de depósito: Trabajadores de la Industria Nº 2550, Parque Industrial Oeste, Neuquén, Provincia del Neuquén.				
Yersioplast S.A.	Renovación con Modificación	19455/4/3	Kr-85	6 GBq	162 mCi	05/06/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: medición de peso. Equipos: 2 (dos) conteniendo una fuente de Kr-85 de 3 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Calle 11 Nº 1139, Parque Industrial Pilar, Pilar, Provincia de Buenos Aires.				
YPF S.A.	Modificación	20409/2/2	C-14	2,22 MBq	60 µCi	30/08/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Fe-55	740 MBq	20 mCi		
			Cs-137	351,5 GBq	9,5 Ci		
			Cd-109	185 MBq	5 mCi		
			Observaciones: medición de nivel, análisis de partículas ambientales, análisis de aleaciones. Total de equipos: 31 (treinta y uno). 29 (veintinueve) medidores de nivel con fuente de Cs-137: 8 (ocho) con una fuente de 37 GBq c/u; 2 (dos) con una fuente de 18,5 GBq c/u; 3 (tres) con una fuente de 1,85 GBq c/u; 2 (dos) con una fuente de 3,7 GBq c/u; 4 (cuatro) con una fuente de 740 MBq c/u; 1 (uno) con una fuente de 370 MBq y 4 (cuatro) con una fuente de 185 MBq c/u; 5 (cinco) con una fuente de 37 MBq c/u. 1 (un) analizador de aleaciones con una fuente de Fe-55 de 740 MBq y una fuente de Cd-109 de 185 MBq y 1 (un) analizador de partículas con fuente de C-14 de 2,22 MBq. Lugar de las prácticas: Baradero Nº 777, Ensenada, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 20409/1/2.				
	Renovación	22193/0/1	Cm-244	1,11 GBq	30 mCi	17/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Fe-55	740 MBq	20 mCi		
			Observaciones: analizador de metales. Equipo: 1 (uno) con 2 (dos) fuentes: una de 740 MBq de Fe-55 y otra de 1,11 GBq de Cm-244. Lugar de las prácticas: Laboratorio Central, Baradero S/Nº, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.				
Zucamor Cuyo S.A.	Nuevo	24779/0/0	Kr-85	14,8 GBq	400 mCi	09/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: un equipo medidor de gramaje con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Rodriguez Peña Nº 3200, General Gutiérrez, Maipú, Provincia de Mendoza.				
Zucamor S.A.	Modificación	16938/1/4	Kr-85	14,8 GBq	400 mCi	25/09/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de Peso. Equipo: 1 (uno) con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: calle 258 y Antártida Argentina, Ranelagh, Provincia de Buenos Aires. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 16938/0/4/09-17.				

**Tabla 6**

**PERMISOS INDIVIDUALES PARA RESPONSABLES DE REGISTRO – CLASE III**

Usuario	Tipo	Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito					
Bajuk, María Elena	Nuevo	24825/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa					
Beckley, Víctor Maximiliano	Nuevo	24891/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/04/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa					
Beleme, Carlos Alberto	Renovación	400083/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/12/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Bergoglio, Liliana María	Renovación	400121/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	31/10/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Boeri, Mónica Patricia	Renovación	400170/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	19/11/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Boggio, Norberto Gabriel	Renovación	22614/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	31/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Borello, Lida Amanda	Modificación	400499/1/1			Ba-133	1 MBq	27,03 µCi	28/02/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cf-252					185 kBq	5 µCi			
			Cs-137					370 kBq	10 µCi			
			Co-57					370 kBq	10 µCi			
			Ni-63					1110 MBq	30 mCi			
Botello, Guillermo José	Renovación	400063/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	04/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Brunetti, Betina Andrea	Renovación	400085/0/2	Se-75	3,7 MBq	100 µCi	11/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
			I-131	3,7 MBq	100 µCi							
			H-3	3,7 MBq	100 µCi							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
Bulacio, Pedro Adolfo	Renovación	400113/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Busato, Claudia	Renovación	22941/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/05/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa					
			Camacho, Jorge Alberto	Renovación	22741/0/1			Ni-63	555 MBq	15 mCi	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Camargo, Francisco José	Renovación	22708/0/1	Ni-63			555 MBq	15 mCi	14/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa			
Cardoso, Estela María del Luján	Nuevo	24826/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	14/02/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
			I-131	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							



Casais, Marilina Noemí	Modificación	400433/1/1	Am-241	4 kBq	108,11 nCi	21/12/2016	Investigación y docencia
			Ba-133	6 kBq	162,16 nCi		
			Cd-109	20 kBq	540,54 nCi		
			C-14	18,5 MBq	500 µCi		
			Ce-139	6 kBq	162,16 nCi		
			Cs-137	12 kBq	324,32 nCi		
			Zn-65	30 kBq	810,81 nCi		
			Co-57	8 kBq	216,22 nCi		
			Sr-85	30 kBq	810,81 nCi		
			H-3	18,5 MBq	500 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	18,5 MBq	500 µCi		
			Y-88	30 kBq	810,81 nCi		
			Mn-54	12 kBq	324,32 nCi		
Pb-210	20 kBq	540,54 nCi					
Castellani, Eduardo Enrique	Renovación	400389/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	06/03/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Cavigliasso, Ivana Gabriela	Renovación	23138/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Chaves, Héctor Hugo	Renovación con Modificación	23133/1/1	Am-241	370 MBq	10 mCi	27/05/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Kr-85	270 kBq	7,3 µCi		
Observaciones: se autoriza solamente la importación, exportación y venta de los siguientes productos que incluyen material radiactivo: a) detectores de humo con hasta 37 kBq de Am-241 cada uno y b) lámparas de prueba contenidas en detectores de llama y lámparas portátiles (linternas) con hasta 15 kBq de Kr-85 cada una. El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23133/0/0/12-14.							
Clemente, Walter David	Renovación	23091/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Dávila, Graciela Alejandra	Nuevo	24827/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
De León Céspedes, Fabio Luis	Nuevo	24994/0/0	Kr-85	6,41 MBq	173,24 µCi	04/07/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Th-232	41 kBq	1,11 µCi		
Observaciones: se autoriza solamente la importación, exportación y venta de lámparas que contengan niveles de actividad inferiores a los valores establecidos en la Guía AR 6, a usuarios cuyas prácticas a desarrollar hayan sido eximidas de control regulatorio y/o autorizadas por esta ARN.							
Delgado, Sabrina Cecilia	Nuevo	24884/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/03/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Denari, José Horacio	Renovación	400116/0/2	C-14	3,7 MBq	100 µCi	11/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Díaz, Clara Rosa	Renovación	20645/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	02/12/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Díaz Rodríguez, María Luisa	Renovación	22893/0/1	C-14	37 MBq	1 mCi	18/07/2019	Investigación y docencia
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			Fe-59	18,5 MBq	500 µCi		
			In-111	37 MBq	1 mCi		
	Renovación	400096/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Dudelzak, Sergio Sanson	Renovación	400039/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	03/04/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		

El Kassisse, Yanina	Renovación	22709/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Escudero, María José	Renovación	22783/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/04/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Fares Taie, Felix Hernán	Renovación	22657/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Fox, Adolfo Daniel	Renovación	400089/0/2	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	16/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Frabasil, Joaquín	Renovación con Modificación	22982/1/1	Co-57 Co-60 H-3 I-125 I-131 Se-75 C-14	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi	20/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Frontera, José Adolfo Raúl	Renovación	20661/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Gomez, Sergio Fernando	Nuevo	24932/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/04/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Herrera, David Adolfo	Nuevo	25119/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Holzer, Mariela Carolina	Nuevo	24885/0/0	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	03/04/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Horianski, Jorge Viviano	Renovación	13959/0/4	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	08/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Hughes, Enrique Alejandro	Renovación	400409/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Hurtado, Matías Ezequiel	Nuevo	25021/0/0	Kr-85 Th-232	200 MBq 1 MBq	5,41 mCi 27,03 µCi	11/08/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
Observaciones: se autoriza solamente la importación, exportación y venta de lámparas que contengan niveles de actividad inferiores a los valores establecidos en la Guía AR 6, a usuarios cuyas prácticas a desarrollar hayan sido eximidas de control regulatorio y/o autorizadas por esta ARN.							
Ibañez, Gladys Beatriz	Renovación	15129/0/5	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	19/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Lombardi, Marcia Estela	Renovación	400086/0/1	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	31/10/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Longhi, Alberto José Jorge	Renovación	400044/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	30/09/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Lopez Buriék, Eugenia	Renovación	22771/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/08/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Lorenzone, Nydia Eugenia	Renovación	400006/0/2	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	23/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos

Lucchi, Leandro Damián	Renovación	22846/0/1	Pm-147	3,7 MBq	100 µCi	07/10/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
	Renovación	22864/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	07/10/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa					
Lupi Serres, María Fernanda	Nuevo	24956/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/05/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa					
Mainetti, Héctor Ángel	Renovación	400152/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Mdalel Abido, Evelyn María	Nuevo	24962/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	16/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Menendez, Martín Alejandro	Renovación	19718/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Molina, Elisa Adriana	Renovación	400151/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/10/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Molina, Vicente Sebastián	Nuevo	24831/0/0	Ba-133	185 kBq	5 µCi	13/02/2019	Calibración de equipos					
			Cd-109	185 kBq	5 µCi							
			Cd-109/ Sn-113/ Cs-137									
			Cs-137	555 kBq	15 µCi							
			Ra-226 y Po-210	27 kBq	729,73 nCi							
			Na-22	185 kBq	5 µCi							
			Zn-65	185 kBq	5 µCi							
			Co-57	185 kBq	5 µCi							
			Co-60	370 kBq	10 µCi							
			Sn-113	185 kBq	5 µCi							
			Eu-155	185 kBq	5 µCi							
			Eu-155 y Na-22	185 kBq	5 µCi							
			Mn-54	185 kBq	5 µCi							
			Ra-226	27 kBq	729,73 nCi							
			Montanaro, Susana Beatriz	Renovación	400387/0/1			H-3	3,7 MBq	100 µCi	04/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
								C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Co-57	3,7 MBq	100 µCi										
Co-60	3,7 MBq	100 µCi										
Se-75	3,7 MBq	100 µCi										
I-125	18,5 MBq	500 µCi										
Montani, Juan Carlos Eloy	Renovación	10283/0/5	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/10/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
Montini, Edgardo Enrique	Renovación	400074/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	16/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos					
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi							
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	18,5 MBq	500 µCi							
I-131	3,7 MBq	100 µCi										

Najle, Roberto	Renovación con Modificación	400029/2/2	Ba-133	0,18 MBq	4,86 µCi	16/05/2019	Investigación y docencia
			Co-60	0,37 MBq	10 µCi		
			Cs-137	0,37 MBq	10 µCi		
			Na-22	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
Navarro, Rosanna Graciela	Renovación	400016/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	25/03/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Norroña, Melanía Raquel	Nuevo	24963/0/0	Se-75	3,7 MBq	100 µCi	16/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
Nuñez, Rubén Horacio	Nuevo	24964/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	16/06/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Otero, Patricia Mónica	Renovación	400107/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Paez Nuñez, Alejandra María del Valle	Renovación	400442/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
Palacio, Mariela Susana	Nuevo	25085/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	30/09/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Paladino, Mónica Graciela	Nuevo	24965/0/0	Fe-59	37 MBq	1 mCi	19/06/2019	Investigación y docencia
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
Palmerio, Julián Javier	Nuevo	24823/0/0	Am-241	114,15 kBq	3,09 µCi	31/01/2019	Investigación y docencia
			C-14	1,55 MBq	41,89 µCi		
			Cs-137	107 MBq	2,89 mCi		
			Cl-36	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	1,48 MBq	40 µCi		
			Co-60	3,24 MBq	87,57 µCi		
			Sr-90	3,7 MBq	100 µCi		
			Pm-147	2,76 kBq	74,59 nCi		
			Na-22	2,94 MBq	79,46 µCi		
Pidustwa, Verónica	Nuevo	24828/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: determinaciones analíticas en agua y efluentes.							
Piperata, Gabriela	Renovación	22744/0/1	Pm-147	3,7 MBq	100 µCi	31/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Pizarro, Gonzalo	Nuevo	25152/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/12/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Prodám, Jimena	Nuevo	24830/0/0	Th-232	41,4 kBq	1,12 µCi	21/02/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Kr-85	6,42 MBq	173,51 µCi		
Observaciones: se autoriza solamente la importación, exportación y venta de lámparas que contengan niveles de actividad inferiores a los valores establecidos en la Guía AR 6, a usuarios cuyas prácticas a desarrollar hayan sido eximidas de control regulatorio y/o autorizadas por esta ARN.							
Puebla, Osvaldo Daniel	Nuevo	25155/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/12/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Pusiol, Eduardo	Renovación	18555/0/3	H-3	3,7 MBq	100 µCi	24/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Raco, Fernando Francisco	Renovación	22437/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Ramírez Santis, Judith Jaqueline	Nuevo	24886/0/0	Cs-137	420 kBq	11,35 µCi	01/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	40 kBq	1,08 µCi		
			Co-60	38 kBq	1,03 µCi		
			Sr-90	3,7 kBq	100 nCi		
			Sr-90/Y-90	40 kBq	1,08 µCi		
			Cd-109/	40 kBq	1,08 µCi		

Sn-113/		
Cs-137		
Po-210	3,7 kBq	100 nCi
Ra-226	1,15 kBq	31,08 nCi
Th-232	1,065 kBq	28,78 nCi

Observaciones: calibración de equipos. El multinucleido consiste en una fuente que contiene Cd-109; Sn-113; Mn-54, Co-60 y Cs-137.

Rauch, Elvira Beatriz	Renovación	400160/0/2	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	30/09/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Ravaioli, José María	Renovación	400551/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Reyes Olegario, Andrés	Modificación	23396/3/0	Sn-113 Eu-155 H-3 Mn-54 Po-210 Ra-226 Na-22 U-238 Am-241 Ba-133 Cd-109 C-14 Cs-137 Zn-65 Cl-36 Co-57 Co-60	185 kBq 185 kBq 37 kBq 185 kBq 37 kBq 37 kBq 185 kBq 370 kBq 37 kBq 925 kBq 185 kBq 37 kBq 555 kBq 185 kBq 37 kBq 185 kBq 370 kBq	5 µCi 5 µCi 1 µCi 5 µCi 1 µCi 1 µCi 5 µCi 10 µCi 1 µCi 25 µCi 5 µCi 1 µCi 15 µCi 5 µCi 1 µCi 5 µCi 10 µCi	18/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: el presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23396/2/0/06-15.							
Ricardini, Andrés Jesús	Nuevo	24933/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/04/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Rodriguez, Graciela Beatriz	Renovación	400052/0/2	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	03/04/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Rojas, Dante Emanuel	Nuevo	25092/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	20/10/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Rolon, Walter Eduardo	Renovación	22944/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Roveto, Silvana Teresa	Renovación	400130/0/2	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	11/04/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Sabbatella, Omar Pablo	Nuevo	25095/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	31/10/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Samaruga, Daniel Juan	Renovación	400155/0/2	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	27/11/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
San Juan, Mariana	Renovación	400070/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Serra, Mario Enrique	Renovación	400178/0/2	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	08/09/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos

Sola, María Ofelia	Renovación	12127/0/4	H-3	3,7 MBq	100 µCi	06/05/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Sparapani, Mario Rodolfo	Renovación	400195/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	11/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Stevenazzi, María Cristina	Renovación	400084/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	25/03/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Suárez, Luz Marina	Renovación	16505/0/4	H-3	3,7 MBq	100 µCi	16/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Szewczuk, Víctor Daniel	Renovación	400327/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Testa, Gustavo Alberto	Renovación	400069/0/2	C-14	3,7 MBq	100 µCi	14/02/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
Trigo, Alicia Verónica	Renovación	22945/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Valdez Mibelli, Claudia Viviana	Renovación	16745/0/4	H-3	3,7 MBq	100 µCi	08/09/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Vecchiatti, Alejandra Noemí	Renovación	400159/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Vert, Gabriela Silvina	Nuevo	25122/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/12/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Vilchez, Jorge Alberto	Nuevo	24996/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/07/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Villagran de Rosso, Elena Victoria	Renovación	400010/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	27/03/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Wilkinson, María Victoria	Renovación con Modificación	22713/2/1	Am-241	185 kBq	5 µCi	03/04/2019	Investigación y docencia
			Ba-133	185 kBq	5 µCi		
			Cd-109	185 kBq	5 µCi		
			Cs-137	2,2 MBq	59,46 µCi		
			Zn-65	185 kBq	5 µCi		
			Co-57	185 kBq	5 µCi		
			Co-60	185 kBq	5 µCi		
			Sn-113	185 kBq	5 µCi		
			Sr-85	18,5 kBq	500 nCi		
			Sr-89	200 kBq	5,41 µCi		
			Sr-90	200 kBq	5,41 µCi		
			Eu-152	185 kBq	5 µCi		

			I-131	18,3 MBq	494,59 µCi		
			Mn-54	185 kBq	5 µCi		
			Mo-99	18,3 MBq	494,59 µCi		
			Na-22	185 kBq	5 µCi		
Wolfthal, Daniel Leonardo	Renovación	400077/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	03/04/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Yane, Susana Beatriz	Renovación	400078/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	08/09/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Zapata, Carlos Enrique	Renovación	22439/1/1	Am-241	40 kBq	1 µCi	31/01/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	420 kBq	11,35 µCi		
			Co-60	37 kBq	1 µCi		
			Sr-90	3,7 kBq	0,1 µCi		
			Sr-90/Y-90	40 kBq	1 µCi		
			Po-210	3,7 kBq	0,1 µCi		
			Ra-226	1,15 kBq	31,08 nCi		
			Th-230	1,065 kBq	28,78 nCi		
Observaciones: calibración de equipos.							

## Tabla 7

### REGISTROS DE OPERACIÓN – INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Tipo	Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Acheral S.A.	Renovación	22896/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	04/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: equipos: 1 (uno), con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional Nº 38, km 767, Acheral, Monteros, Provincia de Tucumán.
Agencia de Protección Ambiental de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires	Renovación	22927/0/1	C-14	11,1 MBq	300 µCi	03/10/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: equipos: 3 (tres), cada uno con una fuente de C-14 de 3,7 MBq. Lugar de las prácticas: 1) Estación de Monitoreo Parque Centenario, Patricias Argentinas Nº 277, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2) Pi y Margal Nº 675, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 3) Av. Córdoba esquina Rodríguez Peña, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Aguas Cordobesas S.A.	Renovación	300011/1/2	Ni-63	925 MBq	25 mCi	23/07/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: equipos: 2 (dos), uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq y otro con una fuente de Ni-63 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Camino a la Calera, km 3,5, Córdoba, Provincia de Córdoba.
Binci, Miriam Edith	Renovación	200111/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	22/01/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Corro Nº 340, piso 1, dpto. "A", Córdoba, Provincia de Córdoba.
Biomed Noa S.R.L.	Renovación	200144/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	03/09/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Monteagudo Nº 368, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.
Brunetti, Betina Andrea	Nuevo	25024/0/0	Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	21/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: 7 de Marzo Nº 1780, Santo Tomé, Provincia de Santa Fe.
Bulacio, Pedro Adolfo	Renovación	200163/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: España Nº 1789, Concepción, Provincia de Tucumán.
Bustos Foglia, Alfredo Antonio	Renovación	200170/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	30/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Moreno Nº 157 PB, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A. y G.	Renovación	22552/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	09/04/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: se trata de un equipo con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Laboratorio de Control de Calidad, Ruta 38, km 764, Acheral, Provincia de Tucumán.
	Modificación	300101/1/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	05/11/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: equipos: 2 (dos) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. Juan de Garay Nº 340, Corrientes, Provincia de Corrientes. El presente Registro de Operación anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 300101/0/1/11-17.
Climate, Controls & Security Argentina S.A.	Modificación	300025/1/1	Am-241	1,85 MBq	50 µCi	19/01/2015	Importación y venta de detectores de humo
	Modificación	300025/2/1	Am-241	370 MBq	10 mCi	19/01/2015	Importación y venta de detectores de humo
							Observaciones: Lugar de depósito: Pedro de Luján Nº 2902, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. El presente Registro de Operación anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 300025/1/1/01-15.
	Nuevo	25057/0/0	Kr-85	270 kBq	7,3 µCi	16/09/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
							Observaciones: se autoriza exclusivamente la importación, exportación y venta de productos que contienen material radiactivo con las condiciones que constan en el anexo del presente registro. Lugar de las prácticas y/o depósito: Pedro de Luján Nº 2902, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



	Modificación	25057/1/0	Kr-85	270 kBq	7,3 µCi	16/09/2019	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
	Observaciones: se autoriza exclusivamente la importación, exportación y venta de productos que contienen material radiactivo con las condiciones que constan en el anexo del presente registro. Lugar de las prácticas y/o depósito: Pedro de Luján Nº 2902, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. El presente Registro de Operación anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 25057/0/0/09-19.						
Comisión Nacional de Energía Atómica	Renovación	22461/1/1	Am-241	40 kBq	1 µCi	13/05/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	420 kBq	11 µCi		
			Co-60	38 kBq	1 µCi		
			Sr-90	3,7 kBq	100 nCi		
			Sr-90/Y-90	40 kBq	1 µCi		
			Po-210	3,7 kBq	100 nCi		
			Ra-226	1,15 kBq	31 nCi		
			Th-232	1,065 kBq	28,78 nCi		
Cd-109/ Sn-113/ Cs-137	40,4 kBq	1,09 µCi					
Observaciones: calibración de equipos de medición. Fuentes: 1 de Am-241 de 40 kBq; 1 de Co-60 de 37 kBq; 2 de Cs-137: 1 de 40 kBq y 1 de 380 kBq; 1 de Po-210 de 3,7 kBq; 1 de Sr-90 de 3,7 kBq; 1 de Sr-90/Y-90 de 40 kBq; y 2 de Th-232: 1 de 0,474 kBq y 1 de 0,592 kBq; 1 de Ra-226 de 1,15 kBq; 1 fuente multinucleido con actividad total de 40,4 kBq conteniendo Cd-109, Sn-113, Cs-137, Mn-54 y Co-60. Lugar de las prácticas: Complejo Minero Fabril San Rafael, Cuadro Benegas, San Rafael, Provincia de Mendoza.							
	Renovación	21024/0/2	Ba-133	37 MBq	1 mCi	06/02/2019	Investigación
			Am-241	20 kBq	540 nCi		
			Am-243	3,7 kBq	100 nCi		
			Sr-85	18,5 kBq	500 nCi		
			Sr-89	92,5 kBq	2 µCi		
			Sr-90	92,5 kBq	2 µCi		
			H-3	13,5 kBq	365 nCi		
			Np-237	92,5 kBq	2 µCi		
			Pb-210	92,5 kBq	2 µCi		
			Pu-236	92,5 kBq	2 µCi		
			Pu-239	92,5 kBq	2 µCi		
			Pu-241	92,5 kBq	2 µCi		
			Pu-242	37 kBq	1 µCi		
			Po-209	92,5 kBq	2 µCi		
			Po-210	92,5 kBq	2 µCi		
			Ra-226	37 kBq	1 µCi		
			U-232	92,5 kBq	2 µCi		
			U-233	37 kBq	1 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Laboratorio de Dosimetría Personal y de Área - Edificio Instrumentación y Control, Centro Atómico Ezeiza, Presbitero González y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Permite realizar calibración.							
	Modificación	21024/1/2	Am-241	20 kBq	540 nCi	06/02/2019	Investigación
			Am-241	50 kBq	1,35 µCi		
			Am-243	3,7 kBq	100 nCi		
			Am-243	3,7 kBq	100 nCi		
			Ba-133	37 MBq	1 mCi		
			Sr-85	18,5 kBq	500 nCi		
			Sr-89	92,5 kBq	2 µCi		
			Sr-90	92,5 kBq	2 µCi		
			H-3	13,5 kBq	365 nCi		
			Np-237	92,5 kBq	2 µCi		
			Pb-210	92,5 kBq	2 µCi		
			Pu-236	92,5 kBq	2 µCi		
			Pu-239	150 kBq	4,05 µCi		
			Pu-239	37 kBq	1 µCi		
			Pu-241	92,5 kBq	2 µCi		
			Po-209	92,5 kBq	2 µCi		
			Po-210	92,5 kBq	2 µCi		
			Ra-226	37 kBq	1 µCi		
			U-232	92,5 kBq	2 µCi		
			U-233	37 kBq	1 µCi		
			U-234	37 kBq	1 µCi		
			U-235	3,7 kBq	100 nCi		
			U-238	37 kBq	1 µCi		
			Pu-242	59 kBq	1,59 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Laboratorio de Dosimetría Personal y de Área - Edificio Instrumentación y Control, Centro Atómico Ezeiza, Presbitero González y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Permite realizar calibración. Anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 21024/0/2/02-19							
	Renovación	22699/1/1	Ni-63	370 MBq	10 mCi	15/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: detección de explosivos. Equipos: 2 (dos) equipos con una fuente de 185 MBq de Ni-63 cada uno. Lugar de depósito: Laboratorio de Olfatometría Electrónica del Departamento de Micro y Nanotecnologías de la Gerencia de Desarrollo Tecnológico y Proyectos Especiales, TANDAR, Av. General Paz Nº 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires.							

Modificación	24507/1/0	Am-241	37 kBq	1 µCi	14/05/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
		Ba-133	925 kBq	25 µCi			
		Cd-109	185 kBq	5 µCi			
		C-14	37 kBq	1 µCi			
		Cs-137	555 kBq	15 µCi			
		Zn-65	185 kBq	5 µCi			
		Cl-36	37 kBq	1 µCi			
		Co-57	185 kBq	5 µCi			
		Co-60	370 kBq	10 µCi			
		Sn-113	185 kBq	5 µCi			
		Eu-155	185 kBq	5 µCi			
		H-3	37 kBq	1 µCi			
		Mn-54	185 kBq	5 µCi			
		Po-210	37 kBq	1 µCi			
		Ra-226	37 kBq	1 µCi			
		U-238	370 kBq	10 µCi			
		Na-22	185 kBq	5 µCi			
Observaciones: poseen 19 (diecinueve) fuentes de calibración: 2 (dos) de Ba-133: 1 (una) de 42,95 kBq y 1 (una) de 695,6 kBq; 1 (una) de Cd-109 de 36,84 kBq; 1 (una) de Co-57 de 33,22 kBq; 1 (una) de Co-60 de 33,58 kBq; 2 (dos) de Cs-137: 1 (una) de 34,12 kBq y (una) de 740 Bq; 1 (una) de Mn-54 de 36,80 kBq; 1 (una) de Na-22 de 39,83 kBq; 1 (una) de Zn-65 de 38,04 kBq; 1 (una) de Ra-226 de 3,72 kBq; 1 (una) de H-3 de 4,55 kBq; 1 (una) de C-14 de 2,11 kBq; 1 (una) de Cl-36 de 833,8 Bq; 1 (una) de Am-241 de 836,9 Bq y 4 (cuatro) fuentes multinucleidos: 1 (una) de 35,9 kBq de actividad compuesta por Cd-109, Sn-113, Cs-137, Mn-54 y Co-60; 2 (dos) fuentes multinucleidos compuesta por Ra-226 y Po-210 cada una, con 5,02 Bq y 5,3 Bq respectivamente, y 1 (una) fuente multinucleido compuesta por Eu-155 y Na-22 de 74 kBq de actividad. Lugar de las prácticas: Calle Vicente Espinel Nº 902, Córdoba, Provincia de Córdoba. El presente Registro de Operación anula y reemplaza el Registro de Operación Nº 24507/0/0.							
Compañía Industrial Cervecera S.A.	Renovación	22769/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	09/04/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: un equipo con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: cruce rutas provinciales Nº 6 y Nº 34, Luján, Provincia de Buenos Aires.							
	Renovación	300027/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	04/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 1 (uno), con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Adolfo Güemes Nº 1253, Salta, Provincia de Salta.							
Compañía Salteña de Agua y Saneamiento S.A.	Renovación	23095/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/11/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 1 (uno), con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Caseros Nº 2600, Salta, Provincia de Salta.							
Corporación Médica de General San Martín S.A.	Renovación	200120/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	06/02/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi			
		I-125	18,5 MBq	500 µCi			
		I-131	3,7 MBq	100 µCi			
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi			
Observaciones: Lugar de las prácticas: Matheu Nº 4023/71 piso: S.S., San Martín, Provincia de Buenos Aires.							
Crestan, Nora Silvia - Parada, Osvaldo Andrés	Renovación	200066/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	04/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi			
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi			
		I-125	18,5 MBq	500 µCi			
		I-131	3,7 MBq	100 µCi			
Observaciones: Lugar de las prácticas: Olascoaga Nº 231, P.B. dpto 2, San Rafael, Provincia de Mendoza.							
Cromaquim S.R.L.	Renovación	300060/1/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/05/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: República Argentina Nº 2815, Valentín Alsina, Lanús Oeste, Provincia de Buenos Aires. Equipos: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq.							
CTM Cooperativa Agroindustrial de Misiones Limitada	Modificación	300102/1/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	01/02/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: cromatografía gaseosa. Equipos: 1 (uno) con 2 (dos) fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada una. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional Nº 14, KM 852, Leandro N. Alem, Provincia de Misiones.							
Damilano, Sergio Antonio	Renovación	200184/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	16/09/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi			
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi			
		I-125	18,5 MBq	500 µCi			
		I-131	3,7 MBq	100 µCi			
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Junin Nº 933, piso 1 dpto. "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Dirección de Fiscalización Ambiental	Renovación	22285/2/1	Ni-63	1110 MBq	30 mCi	03/10/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 2 (dos), con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Pasaje Dorrego Nº 1080, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.							
Dirección General de Aduanas	Nuevo	24997/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/07/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: detección de explosivos. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Buenos Aires Nº 150, Córdoba, Provincia de Córdoba.							

Dudelzak, Sergio Sansón	Renovación	200098/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	06/05/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Necochea Nº 310, Resistencia, Provincia de Chaco.							
Ente Regulador de Servicios Sanitarios	Renovación	300080/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	06/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 1 (un) cromatógrafo con 1 fuente de 555 MBq de Ni-63. Lugar de las prácticas y/o depósito: Bv. Avellaneda Nº 690 bis, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Estofan, Patricia Marta	Renovación	200108/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	14/01/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Chacabuco Nº 1089, piso 2, Córdoba, Provincia de Córdoba.							
Fernández Hugo Esteban y Tito Nélide Emilia S.H.	Renovación	200123/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	11/04/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: San Martín Nº 276, Concordia, Provincia de Entre Ríos.							
Fox, Adolfo Daniel	Renovación	22901/0/1	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	19/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Moreno Nº 678 piso 1º, Venado Tuerto, Provincia de Santa Fe.							
Fundación para el Progreso de la Universidad Católica de Córdoba	Renovación	200124/1/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	29/05/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Oncativo Nº 1248, Córdoba, Provincia de Córdoba.							
Fundación Sara María Furman	Nuevo	24824/0/0	Co-60	39 MBq	1,05 mCi	13/02/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: fuente de calibración: Co-60 de 39 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. de los Pioneros Nº 5000, Bariloche, Provincia de Río Negro.							
Holcim Argentina S.A.	Renovación con modificación	22533/1/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	23/07/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 1 (uno) con fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta Provincial Nº 53 km 9,5, Puesto Viejo, Provincia de Jujuy.							
Horianski, Jorge Viviano	Renovación	200110/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	31/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Colón Nº 3257 piso 1, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.							
Hospital General de Agudos "Dr. Carlos G. Durand"	Renovación	200049/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	18/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Diaz Velez Nº 5044 piso 7 pabellón romano, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital General de Agudos "Dr. Teodoro Alvarez"	Renovación	200006/0/4	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	22/01/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Aranguren Nº 2701, pabellón "F", piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital Provincial Neuquén "Dr. Castro Rendón"	Renovación	200202/1/1	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	09/04/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Buenos Aires Nº 451, 1º piso, Neuquén, Provincia de Neuquén.							
Ibañez, Gladys Beatriz	Nuevo	24998/0/0	Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	18/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Dean Funes Nº 615, Salta, Provincia de Salta.							

Instituto Bioquímico Privado S.A.	Renovación	200075/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	06/02/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ramón Carrillo Nº 2305, San Martín, Provincia de Buenos Aires.							
Instituto de Análisis Clínicos	Renovación	200148/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	04/11/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Urquiza Nº 75, Punta Alta, Provincia de Buenos Aires.							
Instituto de Investigaciones Tecnológicas	Nuevo	25087/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	03/10/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Tucumán Norte Nº 1927, San Juan, Provincia de San Juan. Posee un equipo de cromatografía con una (1) fuente de Ni-63 de 555 MBq.				
Instituto de Medicina y Ciencias Forenses del Poder Judicial de la Provincia del Chaco	Renovación	22748/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Ruta 11 Km 1008, Resistencia, Provincia del Chaco. Posee 1 (uno) equipo con 1 (una) fuente de Ni-63 de 555 MBq.				
Instituto Gamma S.A.	Renovación	200142/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	06/05/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Catamarca Nº 1367, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Renovación	300000/2/2	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	22/05/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: equipos: dos (2) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: INTA EEA Mendoza, Centro de Estudios de Fitofarmacia, San Martín Nº 3853, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza.				
Instituto Nacional de Tecnología Industrial - INTI -	Renovación	300128/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	12/05/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Lugar de las prácticas: INTI - CITEF, Araoz y Acceso Sur Nº 1511, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. Equipos: 1(un) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq				
	Renovación	22532/1/1	Ni-63	2,22 GBq	60 mCi	22/01/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: equipos: 3 (tres), dos con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno y uno con dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Centro de lacteos Av. General Paz Nº 5445, edificio 5, San Martín, Provincia de Buenos Aires.				
	Renovación	300075/1/1	Ni-63	1,665 GBq	45 mCi	19/02/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: equipos: 3 (tres) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. General Paz Nº 5445, edificio Nº 38, Laboratorio de Contaminantes Orgánicos, San Martín, Provincia de Buenos Aires.				
Laboratorio Alfa de Uribe Enrique René y Boeri Mónica Patricia Sociedad de Hecho	Renovación	200171/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	05/12/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Italia Nº 846 piso PB. Dpto. 10, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.							
Laboratorio Análisis Dres. Turner S.R.L.	Renovación	200162/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/10/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Balcarce Nº 622, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Laboratorio Bioquímico Mar del Plata S.A.	Nuevo	24936/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	12/05/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Magallanes Nº 3019, piso 1, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (un) cromatógrafo con una (1) fuente de Ni-63 de 555MBq.				
Laboratorio Dr. Pusiol S.R.L.	Renovación	200057/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	11/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Don Bosco Nº 39, Mendoza, Provincia de Mendoza.							
Laboratorio Litoral S.A.	Renovación	350010/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	27/11/2019	Investigación
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Bajada Saladillo S/Nº, Villa Gobernador Gálvez, Provincia de Santa Fe.				
Laboratorio Mega S.A.	Renovación	200149/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	24/07/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Maipú Nº 535, Rafaela, Provincia de Santa Fe.							

Lacba S.A.	Renovación	200106/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	12/03/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Jerónimo Salguero Nº 560, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Laci S.R.L.	Renovación	200091/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	27/11/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Undiano Nº 48, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.							
Lopez de Murillas, Fernando	Renovación	23130/0/1	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	10/10/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Juan B. Justo Nº 536, Neuquén, Provincia de Neuquén.							
Lorenzone, Nydia Eugenia	Renovación	200102/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	03/09/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Belgrano Nº 430, Sunchales, Provincia de Santa Fe							
Ministerio de Justicia y Derechos Humanos - Servicio Penitenciario Federal	Modificación	23821/2/0	Ni-63	63,825 GBq	1,73 Ci	16/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Equipos para la detección de narcóticos y explosivos. Equipos: son 85 equipos: 55 con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno y 30 con dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Unidades Penitenciarias dependientes del Servicio Penitenciario Federal. Este Registro de Operación anula y reemplaza el Registro de Operación Nº 23821/1/0/08-16.							
Molina, Elisa Adriana	Renovación	200151/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	27/10/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Aconquija Nº 2034, Yerba Buena, Provincia de Tucumán							
Montini, Edgardo Enrique	Renovación	200115/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	19/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Justo Daract Nº 136, Villa Mercedes, Provincia de San Luis.							
Municipalidad de Tres de Febrero	Renovación	23188/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/12/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipo: uno conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Dirección de Bromatología, Senador Ferro Nº 4853, Villa Riso, Provincia de Buenos Aires.							
Osti, Mario Raúl	Renovación	22876/0/1	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	06/06/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: San Jerónimo Nº 3491 P.A., Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
Petrobras Argentina S.A.	Modificación	300024/1/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	26/02/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipo: uno, con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Juan Domingo Perón Nº 1000, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe. Este Registro de Operación anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 300024/0/1/02-15.							
S.A. San Miguel	Renovación	300065/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/08/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial Nº 301 km 33, Estación Padilla, Famaillá, Provincia de Tucumán.							
Samaruga, Daniel Juan	Renovación	200150/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	05/12/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Belgrano Nº 3388, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.							
Serra, Mario Enrique	Renovación	200188/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	21/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Tucumán Nº 775/95, Viedma, Provincia de Río Negro.							

Servicio de Hidrografía Naval Argentina	Renovación con Modificación	300082/1/1	Ni-63	740 MBq	20 mCi	22/04/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: se trata de dos equipos con una fuente de Ni-63 de 370 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Av. Montes de Oca Nº 2124, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria -SENASA-	Renovación	22878/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	12/05/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Edificio de Investigación, Av. Sir Alexander Fleming Nº 1653, piso 1, laboratorio 28, Martínez, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (uno) equipo de cromatografía gaseosa, con 2 fuentes de Ni-63 de 555 MBq c/u.							
Severino, Héctor Osvaldo	Modificación	24659/1/0	U	236,8 MBq	6,4 mCi	02/10/2018	Tenencia de uranio empobrecido en dispositivos que no tiene un propósito de uso
Observaciones: tres equipos proyectores de gammagrafía industrial con uranio empobrecido como blindaje: un GAMMAMAT TIF serie Nº 15-295, vacío; un AUTOMATIC INDUSTRIES INC. IRIDITRON 520 serie Nº 744, vacío; y un TECH OPS 533 serie Nº 496, vacío. Depósito: Moreno Nº 3382, Rosario, Provincia de Santa Fe. La validez del presente registro se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12. El presente Registro de Operación anula y reemplaza el Registro de Operación Nº 24659/0/0.							
Sparapani Mario Rodolfo, Sparapani Mario Rubén y Sparapani María Florencia S.H.	Renovación	22940/0/1	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	11/08/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Bartolomé Mitre Nº 1077, Luján, Provincia de Buenos Aires.							
Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A.	Renovación	22785/0/1	Pm-147	3,7 MBq	100 µCi	09/04/2019	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de contaminación ambiental. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Pm-147 de 3,7 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nº 9 km 2,6, Camino Capilla del Señor, Campana, Provincia de Buenos Aires.							
Testa, Gustavo Alberto	Renovación	200094/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	06/02/2019	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Intendente Viqueira Nº 66 PB, Bell Ville, Provincia de Córdoba.							
Universidad Nacional de San Luis	Modificación	350022/1/1	Cd-109 Ba-133 Pb-210 Am-241 C-14 Ce-139 Cs-137 Zn-65 Co-57 Sr-85 H-3 I-125 I-131 Y-88 Mn-54	20 kBq 6 kBq 20 kBq 4 kBq 18,5 MBq 6 kBq 12 kBq 30 kBq 8 kBq 30 kBq 18,5 MBq 18,5 MBq 18,5 MBq 30 kBq 12 kBq	540,54 nCi 162,16 nCi 540,54 nCi 108,11 nCi 500 µCi 162,16 nCi 324,32 nCi 810,81 nCi 216,22 nCi 810,81 nCi 500 µCi 500 µCi 500 µCi 810,81 nCi 324,32 nCi	03/05/2017	Investigación y docencia
Observaciones: Lugar de las prácticas: Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Laboratorio de Biología de la Reproducción (LABIR), Chacabuco y Pedernera Nº 917, San Luis, Provincia de San Luis. Este Registro de Operación anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 350022/0/1/05-17.							
Universidad Nacional de Tucumán	Nuevo	24937/0/0	Am-241 Cs-137 Co-57 Co-60 Ra-226 Tl-204 Th-232	16 kBq 1,5 MBq 1 Bq 1,5 MBq 400 kBq 600 Bq 40 kBq	432,43 nCi 40,54 µCi 27,03 pCi 40,54 µCi 10,81 µCi 16,22 nCi 1,08 µCi	12/05/2019	Investigación y docencia
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Independencia Nº 1800, piso 3, block 2, dpto. 07, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Permite la posesión de las siguientes fuentes selladas: 1 (una) de Cs-137 de 28 kBq, 3 (tres) de Am-241 de 8,7 kBq, 6,5 kBq y 14 Bq respectivamente, 2 (dos) de Co-60 de 9 kBq y 790 Bq respectivamente, 1 (una) de Co-57 de 0,73 Bq, 1 (una) de Tl-204 de 530 Bq, 2 (dos) de Ra-226 de 370 kBq y 37 Bq respectivamente, 1 (una) de Th-232 de 37 kBq y 1 (una) de Cs-137+Co-60 de 1 MBq.							
Universidad Nacional Jujuy	Nuevo	24887/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	09/04/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipo: 1 (uno) con fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Laboratorio de Cromatografía Gaseosa de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy; Av. Italia esquina Martiarena, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy.							
Vicente Trapani S.A.	Renovación	300017/1/2	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	23/07/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: dos (2) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional Nº 9 km 1308, Los Nogales, Provincia de Tucumán.							
Xenobióticos S.R.L.	Renovación	300007/2/2	Ni-63	2,59 GBq	70 mCi	10/10/2019	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Albarelos Nº 2627, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee cuatro (4) equipos de cromatografía gaseosa, tres (3) con dos (2) fuentes de Ni-63 de 370 MBq c/u y uno (1) con una (1) fuente de Ni-63 de 370 MBq.							

## Tabla 8

### CERTIFICADOS DE APROBACIÓN DE LA ARN PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES RADIACTIVOS

Marca de la Autoridad Competente y modelo	Contenido radiactivo	Solicitante	Fecha de vencimiento
RA/3556/AF-96 Rev.6 Modelo BU-D	Óxido de uranio sólido, no irradiado, con enriquecimiento $\leq$ al 5%	CONUAR	30/11/2018
RA/0098/S-96 Rev. 3 Modelo FIS 6008	$\leq$ 1250 TBq Co-60 MRFE	DIOXITEK	31/07/2017
RA/0096/B(U)-96 Rev. 2 Modelo DRAGON	$\leq$ 18,5 TBq Ir-192 hojuelas encapsuladas en lápices; o $\leq$ 37 TBq Ir-192 hojuelas a granel en cápsulas selladas	ASES.TEC.	30/04/2019
RA/0072/B(U)-96 Rev. 7 Modelo GURI 01	$\leq$ 12,95 PBq Co-60 como MRFE	DIOXITEK	30/05/2019
RA/3558/B(U)F-85 Rev. 1 Modelo JP-4400	Componentes irradiados de tubos de presión de reactores o muestras irradiadas	NA-SA	31/05/2018
RA/3557/B(U)F-96 Rev. 2 Modelo ES-3100	Elementos combustibles de reactores de investigación, U-235 sólido, trozos de metal o aleación, polvos u óxidos, con enriquecimiento $\leq$ al 20%	CNEA	30/09/2015
RA/0095/X-96 Rev. 10 Modelo ATEA 333	$\leq$ 7 TBq Mo-99	CNEA	30/11/2015
RA/0063/X-96 Rev. 18 Modelo OVER	$\leq$ 150 TBq Co-60 como MRFE	CNEA	30/09/2015
RA/0105/X-96 Rev. 2 Modelo GA-01 GANUK	$\leq$ 40,7 TBq Mo-99	DIOXITEK	30/11/2015
RA/0101/B(U) Rev. 1 Modelo BU-MAN	$\leq$ 55,5 TBq I-131; $\leq$ 55,5 TBq Mo-99; $\leq$ 55,5 TBq Ir 192	CNEA	31/10/2019
RA/0040/S-96 Rev. 11 Modelos RM-10, RM-19A, RM-19B	$\leq$ 4,44 TBq Ir-192 MRFE	POLYTEC	30/11/2019