

Tabla 1

LICENCIAS INDIVIDUALES

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE POTENCIA

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1512	10/04/12	Ing. Oscar Alfredo FERNÁNDEZ	Jefe Asistencia Técnica de Operaciones
1513	10/04/12	Sr. Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Asistente de Operador Sala de Control
1514	10/04/12	Sr. Gabriel Oscar ACTIS CAPORALE	Asistente de Operador Sala de Control
1515	10/04/12	Sr. Eduardo José ASILI	Asistente de Operador Sala de Control
1516	10/04/12	Sr. José Luis NIERO	Asistente de Operador Sala de Control
1517	10/04/12	Sr. Aldo Ariel ACUÑA	Asistente de Operador Sala de Control
1518	10/04/12	Sr. Juan Manuel NAVARRA	Asistente de Operador Sala de Control
1519	10/04/12	Sr. Mario Edgardo TORRES	Asistente de Operador Sala de Control
1520	10/04/12	Sr. Claudio César DELGADO	Asistente de Operador de Campo
1521	10/04/12	Sr. Roberto del Valle ACUÑA	Asistente de Operador de Campo
1522	10/04/12	Sr. Luciano Nicolás CALLOVI	Oficial de Radioprotección
1523	10/04/12	Sr. Juan Carlos ROJO	Oficial de Radioprotección
1524	10/04/12	Ing. Gustavo Eduardo HERMOSO	Jefe de Mantenimiento Mecánico
1525	10/04/12	Sr. Cristian Alexis AGUILAR	Asistente Técnico del Sistema Primario
1526	10/04/12	Sr. Pablo Ricardo DE CASAS MONTENEGRO	Asistente Técnico del Sistema Primario
1562	22/05/12	Ing. Héctor Eduardo SICARD	Asistente Mantenimiento Eléctrico
1563	22/05/12	Sr. Mauricio DEMARIA	Asistente de Operador de Campo
1567	25/06/12	Ing. Claudio César GENNUSO	Jefe de Operaciones
1568	25/06/12	Sr. Martín ALFONSO	Operador del Sistema Primario
1582	11/09/12	Ing. Sebastián BERTA	Jefe de Div. Mantenimiento Eléctrico
1583	11/09/12	Ing. Lucas Eduardo DE PAUL	Jefe de Div. Mantenimiento Instrumentación y Control
1587	28/11/12	Ing. Carlos Raúl CERUTTI	Jefe de Soporte Técnico
1588	28/11/12	Sr. Enrique Eugenio RISOLO	Asistente Operador de Campo
1589	28/11/12	Ing. Luis Nicolás AGGIO	Jefe de Instrumentación y Control
1590	28/11/12	Ing. Nicolás LAZZARETTI	Jefe de Instrumentación y Control
1591	28/11/12	Ing. Sergio Alejandro BAROFFIO	Jefe Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales
1592	28/11/12	Ing. Iván BARVARICH	Jefe Mantenimiento Preventivo y Predictivo
1593	28/11/12	Sr. Agustín Matías BADARACCO	Oficial de Radioprotección
1594	28/11/12	Sr. Aureliano CABALLERO	Oficial de Radioprotección
1595	28/11/12	Sr. Gustavo Ariel CARRANZA ROJO	Oficial de Radioprotección
1596	28/11/12	Sr. Gustavo Andrés CIANCI	Oficial de Radioprotección
1597	28/11/12	Sr. Pedro Sebastián ETCHEGOYEN	Oficial de Radioprotección
1598	28/11/12	Sr. Germán Alberto TURELLO	Oficial de Radioprotección
1601	26/12/12	Sr. José Luis Gastón NIERO	Asistente de Operador de Campo
1602	26/12/12	Sr. Juan Manuel NAVARRA	Asistente de Operador de Campo

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE PRODUCCIÓN E INVESTIGACIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1527	10/04/12	Ing. Fabricio Raúl BROLLO	Jefe del Reactor
1528	10/04/12	Ing. Sandra Noemí RAMÍREZ	Oficial de Radioprotección
1564	22/05/12	Ing. Juan Sebastián VAUCHERET	Jefe de Mantenimiento
1565	22/05/12	Ing. Matías FATTORI	Operador

TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES NUCLEARES CON POTENCIAL DE CRITICIDAD

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1529	10/04/12	Sr. Emmanuel Raúl David MARTÍNEZ	Operador de Caja de Guantes
1530	10/04/12	Bioq. Andrea Mariel BARRIONUEVO	Jefe de Operaciones
1531	10/04/12	Sra. Valeria Soledad SILVEIRA	Operador
1541	10/04/12	Lic. Federico KAUFMANN	Jefe de Instalación
1542	10/04/12	Ing. Federico ROSSI	Jefe de Operaciones Laboratorio de Venenos Quemables y Planta Piloto de Núcleos Cerámicos
1543	10/04/12	Lic. Lidia Ema PÉREZ	Jefe de Operaciones Laboratorio de Caracterización y Cerámicos Nucleares
1544	10/04/12	Lic. Rodolfo Antonio KEMPF	Jefe de Operaciones Laboratorio de Caracterización y Cerámicos Nucleares
1545	10/04/12	Sra. María Florencia PARRADO	Operador
1546	10/04/12	Sr. Daniel Ernesto SÁNCHEZ	Operador
1547	10/04/12	Sra. Natalia GRILLO	Operador
1548	10/04/12	Ing. Matías Gonzalo MÁRQUEZ	Operador
1549	10/04/12	Sr. Jonatan Luis ARTOLA	Operador
1550	10/04/12	Sr. Javier Ezequiel CACCAVELLI	Operador
1551	10/04/12	Sra. María Emilia PABLOVICH	Operador
1552	10/04/12	Sra. Alejandra Vanesa FONTANILLE	Operador
1566	22/05/12	Lic. Javier Eduardo CAMARDA	Oficial de Radioprotección
1575	06/08/12	Sr. Jorge Sixto ALTAMIRANO	Jefe de Operaciones Laboratorio de Venenos Quemables y Planta Piloto de Núcleos Cerámicos
1576	06/08/12	Sr. Leonardo Pablo DI CANDIA	Operador
1577	06/08/12	Sr. Oscar Eugenio GALARZO	Operador
1578	06/08/12	Sr. Víctor Hugo DURAND	Operador
1579	06/08/12	Sr. Pablo Adrián MORENO	Oficial de Radioprotección
1580	06/08/12	Sr. Cristian Ezequiel CANZANI	Oficial de Radioprotección
1581	06/08/12	Sra. Elaine COSTA VAZ	Oficial de Radioprotección
1585	24/10/12	Sr. Bernardo Alfredo PENTKE	Operador de Caja de Guantes
1603	26/12/12	Sra. Jessica Andrea GOLDFINGER	Operador de Caja de Guantes
1604	26/12/12	Sr. Mariano Andrés MICELI	Oficial de Radioprotección
1607	26/12/12	Sr. Rafael Vicente BARBERÁ	Operador de Caja de Guantes
1608	26/12/12	Sr. Jonathan Jesús SÁNCHEZ	Operador de Caja de Guantes

TIPO DE INSTALACIÓN: GESTIONADORA DE RESIDUOS RADIACTIVOS

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1532	10/04/12	Ing. Raúl Delmar ORELLANO	Jefe de la Instalación
1533	10/04/12	Lic. Matías CIÁVARO	Jefe de la Instalación
1534	10/04/12	Ing. María Sol BLANCO	Oficial de Radioprotección
1535	10/04/12	Sr. Rodolfo Roger GOYAUD	Operador de Gestión
1536	10/04/12	Sr. Rodolfo Roger GOYAUD	Oficial de Radioprotección
1537	10/04/12	Sr. Miguel Alberto LÓPEZ	Operador de Gestión
1538	10/04/12	Sr. Miguel Alberto LÓPEZ	Técnico de Mantenimiento
1539	10/04/12	Sr. Nicolás ROSALES	Operador de Gestión
1540	10/04/12	Sr. Nicolás ROSALES	Técnico de Mantenimiento

TIPO DE INSTALACIÓN: PLANTAS DE IRRADIACIÓN FIJAS O MÓVILES

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1553	10/04/12	Sr. Luis Adrián CILIA	Operador
1554	10/04/12	Sr. Juan Sebastián IVANCHI	Operador
1555	10/04/12	Sr. Raúl Alejandro SORIA	Oficial de Radioprotección
1556	10/04/12	Sra. Mónica Graciela LÓPEZ	Oficial de Radioprotección
1557	10/04/12	Sr. Gustavo Salvador PALACIO	Oficial de Radioprotección
1558	10/04/12	Sr. Davis Américo MORÁN	Oficial de Radioprotección
1559	10/04/12	Sr. José Luis LLANOS	Oficial de Radioprotección
1560	10/04/12	Sr. Juan Francisco TOLEDO	Operador
1561	10/04/12	Sr. Juan Francisco TOLEDO	Oficial de Radioprotección

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1569	25/06/12	Sr. Adaham Yasir CHAILE	Operador de Celdas
1570	25/06/12	Sr. Adaham Yasir CHAILE	Oficial de Radioprotección
1571	25/06/12	Lic. Claudio Roberto WIERSZYLO	Operador de Celdas
1572	25/06/12	Lic. Claudio Roberto WIERSZYLO	Oficial de Radioprotección
1573	25/06/12	Sr. Yair Ezequiel LITMAN	Operador del Ciclotrón
1574	25/06/12	Sr. Yair Ezequiel LITMAN	Operador de Celdas
1584	11/09/12	Sr. Marcelo Luis VACCARIELLO	Oficial de Radioprotección
1586	24/10/12	Sra. María Cecilia GIL STAMATI	Oficial de Radioprotección
1600	28/11/12	Sra. Nancy Carolina PEÑALOZA	Operador de Celdas
1601	28/11/12	Sr. Jonathan Nicolás SANTILLAN	Operador de Celdas
1606	26/12/12	Sr. Leandro Martín DEFILIPPI	Operador de Ciclotrón
1609	26/12/12	Lic. Claudio Roberto WIERSZYLO	Jefe de Operación y Mantenimiento-Laboratorio de Producción e Investigación

TIPO DE INSTALACIÓN: PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE FUENTES RADIACTIVAS ABIERTAS O SELLADAS

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1605	26/12/12	Sr. Fabián Hernán NIELI	Responsable de Mantenimiento

Tabla 2

AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5628	10/04/12	Ing. Hugo Héctor BORDESE	Jefe Div. Mantenimiento Mecánico	09/09/13
5629	10/04/12	Ing. Juan Pablo MASIH	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	09/03/14
5630	10/04/12	Sr. Juan Carlos MEDINA	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/13
5631	10/04/12	Sr. Miguel Ángel BOSCO	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/13
5632	10/04/12	Sr. Elpidio Roque BARRERA	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/13
5633	10/04/12	Sr. Sergio Luis MORONI	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/13
5634	10/04/12	Sr. Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Asistente de Operador Sala de Control	28/09/13
5635	10/04/12	Sr. Gabriel Oscar ACTIS CAPORALE	Asistente de Operador Sala de Control	28/09/13
5636	10/04/12	Sr. Robert Edgardo GIGLI	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5637	10/04/12	Sr. Ernesto Tomás TREFS	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5638	10/04/12	Sr. Luis César BARBERIS	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5639	10/04/12	Sr. Rodolfo Antonio QUIROGA	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5640	10/04/12	Sr. Eduardo José AVOLEDO	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5641	10/04/12	Sr. Sergio Oscar VILLAFañE	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5642	10/04/12	Sr. Alberto Felipe FERNÁNDEZ	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5643	10/04/12	Sr. Alberto Elías DAHER	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5644	10/04/12	Sr. Fabián COSTÁBILE	Asistente de Operador de Campo	09/03/14
5645	10/04/12	Sr. Eduardo José ASILI	Asistente de Operador de Campo	24/06/13
5668	10/04/12	Sr. Norberto Daniel GONZÁLEZ	Jefe de Soporte Técnico de Operaciones	25/09/13
5669	10/04/12	Ing. Ricardo Gabriel NIN	Jefe de Turno	28/09/13
5670	10/04/12	Sr. Abel Armado GIRARDI	Operador dos Licencias	25/09/13
5671	10/04/12	Sr. Raúl Pedro SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	25/04/13
5672	10/04/12	Sr. Mario César FERNÁNDEZ	Operador Sistema de Recambio	25/09/13
5673	10/04/12	Sr. Roberto Darío KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	13/04/14
5674	10/04/12	Sr. Sebastian BERTA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	17/04/13
5675	10/04/12	Sr. Roberto del Valle ACUÑA	Supervisor del Sistema ASECQ	19/03/14
5676	10/04/12	Ing. Hugo Oscar GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	25/03/13
5677	10/04/12	Sr. Juan Carlos OVIEDO	Oficial de Radioprotección	24/04/14
5711	22/05/12	Sr. Eduardo José ASILI	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/13
5724	22/05/12	Ing. Paul Walter ACEVEDO	Jefe de Ingeniería	07/05/13
5725	22/05/12	Ing. Roberto Osvaldo BUTHET	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	26/10/13
5726	22/05/12	Sr. Miguel Ángel SANTALIZ	Operador Sistema de Recambio	20/05/14
5727	22/05/12	Ing. Carlos Alberto SALAS	Jefe de Dosimetría	28/05/14
5728	22/05/12	Sr. Carlos Alberto VIGO	Oficial de Radioprotección	26/11/12
5729	22/05/12	Sr. Miguel Alfredo Clemente VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	23/05/13
5730	22/05/12	Sr. José María PEÑALOZA	Oficial de Radioprotección	04/12/12
5731	22/05/12	Sr. Claudio Hernán PASIK	Oficial de Radioprotección	02/06/14
5769	25/06/12	Ing. Gustavo Ernesto MONTANARI	Gerente	16/06/14

5770	25/06/12	Sr. Gabriel Fidel ROMERO	Operador dos Licencias	16/07/13
5771	25/06/12	Sr. Juan carlos BOGDAN	Supervisor del Sistema ASECQ	30/06/14
5772	25/06/12	Sr. Rodolfo Daniel MELO	Supervisor de Radioprotección	23/06/13
5773	25/06/12	Sr. Eduardo Emilio MEZA	Oficial de Radioprotección	23/06/13
5797	06/08/12	Dr. Marcelo Eduardo POMERANTZ	Jefe de Seguridad Nuclear	09/03/14
5804	06/08/12	Ing. Horacio Alfredo IRAUZUTA	Jefe de Turno	25/08/14
5805	06/08/12	Ing. Ronald Germán SALLES	Jefe de Turno	27/08/14
5806	06/08/12	Sr. Roberto Luis GHERRA	Operador dos Licencias	27/08/14
5842	11/09/12	Ing. Carlos Alberto MORENO	Coordinador de Ingeniería	16/09/14
5843	11/09/12	Sr. Edgardo Pedro CORNAGLIA	Operador dos Licencias	20/09/14
5844	11/09/12	Sr. Carlos Héctor DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/09/13
5845	11/09/12	Sr. Osvaldo César ROMERO	Supervisor de Radioprotección	28/09/13
5894	28/11/12	Ing. Arnaldo Vicente RABITI	Jefe Física del Núcleo	13/04/13
5895	28/11/12	Lic. Javier Eduardo VILLAR	Jefe Estrategia de Combustible	09/03/14
5896	28/11/12	Sr. Mario Edgardo TORRES	Asistente de Operador Sala de Control	19/10/14
5897	28/11/12	Sr. Aldo Ariel ACUÑA	Asistente de Operador Sala de Control	19/10/14
5898	28/11/12	Sr. Mauricio DEMARIA	Asistente de Operador de Campo	19/10/14
5899	28/11/12	Sr. Roberto del Valle ACUÑA	Asistente de Operador de Campo	19/03/14
5904	28/11/12	Ing. Germán Marcelo SEGURA	Jefe de Turno	28/12/14
5905	28/11/12	Sr. Ariel Ramón Luis SIGLIANO	Operador Sistema de Recambio	30/11/14
5906	28/11/12	Sr. Carlos Alberto VIGO	Oficial de Radioprotección	25/11/13
5907	28/11/12	Sr. José María PEÑALOZA	Oficial de Radioprotección	04/12/14
5950	26/12/12	Sr. Luciano Nicolás CALLOVI	Oficial de Radioprotección	22/11/14
5951	26/12/12	Sr. Juan Carlos ROJO	Oficial de Radioprotección	22/11/14

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5658	10/04/12	Ing. Alberto Alejandro BOTTOS	Coordinador de Mantenimiento	09/03/14
5659	10/04/12	Ing. Alejandro Constantino SIDERIS	Jefe de Turno	25/03/14
5660	10/04/12	Ing. Ángel Eduardo GARAVETTA	Jefe de Turno	09/03/13
5661	10/04/12	Ing. Claudio FERRARIS	Jefe de Turno	09/03/13
5662	10/04/12	Ing. Claudio César GENUSSO	Jefe de Turno	07/02/13
5663	10/04/12	Lic. Ramón Alfonso PÉREZ	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana	25/03/14
5664	10/04/12	Sr. Julio César CATALDO	Operador Sistema de Recambio	25/03/14
5665	10/04/12	Sr. Luis Lucio LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	25/03/13
5666	10/04/12	Sr. Carlos Ángel CASSANI	Asistente Técnico del Sistema Primario	25/03/14
5667	10/04/12	Sr. Mario Alberto CAPARROS	Oficial de Radioprotección	24/11/12
5718	22/05/12	Ing. Rubén Darío LUPARIA	Jefe de Operaciones	05/05/13
5719	22/05/12	Sr. Pablo Hernán LUCAS	Operador del Sistema Primario	09/05/14
5720	22/05/12	Sr. Daniel Omar KEARNEY	Operador del Sistema Secundario	23/05/14
5721	22/05/12	Sr. César Raúl CABRERA	Operador Sistema de Recambio	23/05/14
5722	22/05/12	Ing. Bruno Rodrigo SOSA	Jefe de Radioprotección	21/05/13
5723	22/05/12	Sr. José Luis DARINO	Supervisor de Radioprotección	09/11/13

5764	25/06/12	Ing. Mario Néstor BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Mecánico	17/06/13
5765	25/06/12	Sr. Raúl Jorge SABBADINI	Operador del Sistema Primario	10/05/14
5766	25/06/12	Eduardo Ernesto CHIESA	Operador Sistema de Recambio	28/06/14
5767	25/06/12	Sr. Martín ALFONSO	Asistente Técnico del Sistema Primario	30/06/14
5768	25/06/12	Sr. Mauricio David MEIRA	Oficial de Radioprotección	18/06/13
5798	06/08/12	Ing. Fernando Miguel CUVERTINO	Jefe de Turno	02/06/13
5799	06/08/12	Ing. Marcos Javier MUÑOZ	Jefe de Turno	02/06/13
5800	06/08/12	Sr. Ariel Osmar GONZÁLEZ	Operador Sistema de Recambio	09/03/14
5801	06/08/12	Sr. Alejandro Fabricio MOREIRA FALCON	Asistente Técnico del Sistema Primario	02/12/12
5803	06/08/12	Sr. Félix Ismael ALMADA	Asistente Técnico de Piletas	28/05/14
5834	11/09/12	Ing. Juan hablo NOLASCO	Jefe de Producción	12/09/14
5835	11/09/12	Ing. Julio MIGUEZ	Jefe de Turno	15/09/14
5836	11/09/12	Ing. Mario Horacio COGGIO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/13
5837	11/09/12	Ing. Mario Oscar SABRANSKY	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	04/09/14
5838	11/09/12	Sr. Alberto Roque PUENTE	Operador del Sistema Primario	09/09/14
5839	11/09/12	Sr. Alejandro Ezequiel BARTOLINI	Operador del Sistema Primario	02/09/14
5840	11/09/12	Sr. Pablo Martín DÍAZ	Operador del Sistema Secundario	22/09/14
5841	11/09/12	Sr. Juan carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	08/09/14
5875	24/10/12	Ing. José María FREDIANI	Jefe de Seguridad Nuclear	07/10/13
5877	24/10/12	Ing. Jorge Héctor LEÓN	Coordinador de Ingeniería	03/10/13
5878	24/10/12	Ing. Antonio Héctor GEMINI	Jefe de Soporte Técnico de Mantenimiento	22/10/13
5879	24/10/12	Ing. Mario Francisco VALOTTA	Jefe de Turno	23/10/14
5880	24/10/12	Ing. Emiliano José MADELON	Jefe de Turno	24/10/14
5881	24/10/12	Ing. Rubén Julián NONDEDEU	Jefe de Radioprotección	05/10/14
5882	24/10/12	Sr. Gustavo Juan GRAZIANO	Asistente Técnico de Piletas	20/10/14
5883	24/10/12	Sr. Hugo Horacio NAVARRO	Operador del Sistema Secundario	05/11/14
5884	24/10/12	Sr. Oscar Mario BATTISTA	Operador del Sistema Secundario	05/11/14
5885	24/10/12	Sr. Jorge Omar VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	03/05/13
5900	28/11/12	Sr. Pablo Ricardo DE CASAS MONTENEGRO	Asistente Técnico del Sistema Primario	24/05/14
5901	28/11/12	Sr. Cristina Alexis AGUILAR	Asistente Técnico del Sistema Primario	02/06/13
5908	28/11/12	Sr. Ricardo Horacio RAFFA	Operador Sistema de Recambio	23/11/13
5909	28/11/12	Sr. Mario Oscar AGUILERA	Asistente Técnico del Sistema Primario	23/11/14
5910	28/11/12	Sr. Alejandro Fabricio MOREIRA FALCÓN	Asistente Técnico del Sistema Primario	02/12/14
5911	28/11/12	Sr. Mario Alberto CAPARROS	Oficial de Radioprotección	24/05/13
5949	26/12/12	Ing. Roque Mario PEREIRA DA LUZ	Subgerente Garantía de Calidad	29/11/14
5957	26/12/12	Ing. Luis Enrique OLIVIERI	Gerente	20/12/14
5958	26/12/12	Sr. Roberto Jorge OSLAPEZUK	Oficial de Radioprotección	29/12/14
5959	26/12/12	Ing. Claudio César GENNUSO	Jefe de Turno	11/12/14

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-0

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5646	10/04/12	Ing. Jorge Osvaldo ODETTO	Operador	13/03/14
5647	10/04/12	Ing. Jorge Osvaldo ODETTO	Oficial de Radioprotección	13/03/14
5732	22/05/12	Ing. Walter Miguel KEIL	Jefe del Reactor	14/04/14

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACIÓN Y ENTRENAMIENTO RA-1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5678	10/04/12	Sr. Jorge Norberto CASTILLO	Jefe de Operaciones	14/04/13
5712	22/05/12	Sr. Gastón Omar PESCIO	Operador	16/04/14
5713	22/05/12	Sr. Guillermo Eduardo DEL CURTO	Operador	26/03/14
5714	22/05/12	Sr. Ezequiel Matías CASTILLO	Operador	26/03/14
5715	22/05/12	Sr. Jorge Martín CASTILLO	Operador	26/03/14
5846	11/09/12	Lic. Carlos Alberto GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección	30/08/13
5847	11/09/12	Sr. Alejandro Federico ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/13
5848	11/09/12	Sr. Vladimiro ALEXEIEW	Oficial de Radioprotección	13/09/13
5886	24/10/12	Ing. Eduardo Mario PORRO	Jefe del Reactor	18/09/13
5912	28/11/12	Ing. Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Turno	06/11/13
5913	28/11/12	Ing. Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Operaciones	06/11/13
5914	28/11/12	Sr. Fabián Ariel MOREIRA	Operador	24/11/13
5960	26/12/12	Ing. Hugo Oscar SCOLARI	Jefe del Reactor	28/11/13

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN RA-3

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5679	10/04/12	Lic. Jorge Alberto QUINTANA DOMÍNGUEZ	Jefe del Reactor	03/04/13
5680	10/04/12	Sr. Marcelo Leonardo OTERO	Jefe de Operación	16/04/14
5733	22/05/12	Sr. Francisco Rafael VALLONE	Jefe de Turno	21/04/13
5734	22/05/12	Sr. Dino Alberto D'AMBRA	Jefe de Mantenimiento	06/06/13
5735	22/05/12	Sr. Juan Carlos RIELLA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	02/04/14
5736	22/05/12	Sr. Francisco Andrés GARCÍA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/13
5737	22/05/12	Sr. Oscar Roberto ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/13
5807	06/08/12	Sr. Gustavo Enrique AYUB	Operador	01/07/13
5808	06/08/12	Sr. Carlos Alejandro TORRES	Oficial de Radioprotección	20/07/13
5887	24/10/12	Sr. Alejandro Carlos SANTINI	Operador	04/10/13
5888	24/10/12	Sr. Leonardo Luis FLORES	Operador	14/11/13
5915	28/11/12	Sr. Jorge Omar GUTIERREZ	Jefe de Operación	24/10/13
5961	26/12/12	Sr. Dino Mario ISOLANI	Jefe de Turno	26/12/13
5962	26/12/12	Sr. Alejandro Manuel PACHECO	Operador	12/12/13
5963	26/12/12	Sr. Jorge Isaac COPLAN	Jefe de Mantenimiento	04/12/13

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-4

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5774	25/06/12	Sr. David Víctor CANOSSA	Operador	13/06/13
5964	26/12/12	Sr. José Andrés ORSO	Operador	06/12/13
5965	26/12/12	Sr. José Andrés ORSO	Oficial de Radioprotección	06/12/13

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-6

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5648	10/04/12	Sr. Jorge Osvaldo OJEDA	Operador	25/01/14
5649	10/04/12	Sr. Diego Alexis MÜLLER	Operador	25/01/14
5738	22/05/12	Sr. Rodolfo Juan Jorge MOGDAN	Jefe de Operaciones	03/12/12
5802	06/08/12	Ing. Matías FATTORI	Operador	13/06/14
5809	06/08/12	Ing. Carlos Darío FERNÁNDEZ	Jefe del Reactor	22/07/13
5810	06/08/12	Ing. Herman Roberto BLAUMANN	Jefe del Reactor	12/08/13
5811	06/08/12	Sr. Carlos Alberto DÍAZ	Jefe de Operaciones	06/07/13
5812	06/08/12	Sr. Daniel Agustín LABBOZZETTA	Jefe de Operaciones	10/08/13
5813	06/08/12	Sr. Jorge Raúl MANCEDA	Operador	11/06/13
5814	06/08/12	Ing. Néstor Andrés RICO	Jefe de Mantenimiento	08/06/13
5815	06/08/12	Ing. Juan Manuel DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	22/07/13
5816	06/08/12	Ing. Héctor Eduardo SCARNICHIA	Jefe de Radioprotección	25/07/13
5817	06/08/12	Sr. Guillermo Ernesto FACCHINI	Jefe de Radioprotección	22/07/13
5818	06/08/12	Dr. Sergio RIBEIRO GUEVARA	Oficial de Radioprotección	03/07/13
5876	24/10/12	Sr. Diego Alexis MÜLLER	Operador de Celda	25/01/14
5966	26/12/12	Sr. Rodolfo Juan Jorge MOGDAN	Jefe de Operaciones	30/06/13

INSTALACIÓN: UNIDAD CICLOTRÓN-RADIOFARMACIA-CENTRO DE IMÁGENES MOLECULARES (FUNDACION PARA LA LUCHA CONTRA LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS DE LA INFANCIA - FLENI)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5619	15/03/12	Ing. Germán Alfredo FALASCO	Jefe de la Instalación	16/02/14
5620	15/03/12	Lic. Leandro Lorenzo URRUTIA	Jefe de Operación y Mantenimiento-Ciclotrón	16/02/14
5621	15/03/12	Lic. Esteban Ricardo OBENAU	Jefe de Operación y Mantenimiento – Laboratorio de Producción e Investigación	16/02/14
5622	15/03/12	Ing. Federico Guillermo DÍAZ	Operador de Ciclotrón	16/02/14
5623	15/03/12	Ing. Federico Guillermo DÍAZ	Oficial de Radioprotección	16/02/14
5624	15/03/12	Sr. Leonardo TABACCHI	Operador de Celdas	16/02/14
5625	15/03/12	Sr. Leonardo TABACCHI	Oficial de Radioprotección	16/02/14
5626	15/03/12	Sr. Santiago Agustín PAZ	Operador de Celdas	16/02/14
5627	15/03/12	Sr. Santiago Agustín PAZ	Oficial de Radioprotección	16/02/14
5655	10/04/12	Sr. Leandro Hernán LEIKIS	Operador de Ciclotrón	28/02/14
5656	10/04/12	Sr. Leandro Hernán LEIKIS	Oficial de Radioprotección	28/02/14

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMO-1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5657	10/04/12	Sr. Mario Alfredo MARTÍNEZ	Oficial de Radioprotección	12/12/13
5710	10/04/12	Sr. Mario Alfredo MARTÍNEZ	Operador	12/12/13
5832	11/09/12	Sr. Juan Francisco TOLEDO	Operador	09/08/14
5833	11/09/12	Sr. Juan Francisco TOLEDO	Oficial de Radioprotección	09/08/14

INSTALACIÓN: PLANTA DE IRRADIACIÓN SEMI-INDUSTRIAL

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5650	10/04/12	Sr. Fernando Paul ORUÉ	Operador	28/02/14
5651	10/04/12	Lic. Héctor Gustavo SOSA	Operador	10/10/12
5652	10/04/12	Sr. Rodrigo ABREGU	Oficial de Radioprotección	28/02/14
5682	10/04/12	Sr. Víctor Hugo RAVERTA	Jefe de Operación	26/04/13
5782	25/06/12	Sr. Luis NAGY	Operador	11/06/13
5860	12/09/12	Lic. Héctor Gustavo SOSA	Operador	10/10/14
5890	24/10/12	Sr. Hernán Javier SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/13
5916	28/11/12	Ing. Andrea Susana DOCTERS	Jefe de la Instalación	27/11/13
5917	28/11/12	Sr. Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/13
5967	26/12/12	Sr. Dante DI PIETRANTONIO	Operador	07/12/14
5968	26/12/12	Sr. Pablo Daniel ROZAS	Operador	19/12/13
5969	26/12/12	Sr. Fabián Ramón VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/13

INSTALACIÓN: ÁREA GESTIÓN RESIDUOS RADIACTIVOS DEL CAE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5653	10/04/12	Lic. Matías CIÁVARO	Jefe de Operaciones	23/11/13
5754	22/05/12	Ing. Aníbal Damián COPPO	Oficial de Radioprotección	20/06/14
5768	25/06/12	Lic. Carlos José PIREZ	Jefe de la Instalación	11/06/13
5775	25/06/12	Lic. Carlos José PIREZ	Oficial de Radioprotección	11/06/13
5776	25/06/12	Lic. Carlos José PIREZ	Jefe de Operaciones	11/06/13
5777	25/06/12	Ing. Raúl Delmar ORELLANO	Operador de Gestión	20/06/14
5778	25/06/12	Ing. Raúl Delmar ORELLANO	Jefe de Radioprotección, Seguridad y Salvaguardias	20/06/14
5928	28/11/12	Lic. Pedro Graciano SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/13
5929	28/11/12	Sr. Carlos Alberto ROBBIO	Oficial de Radioprotección	14/11/13
5980	26/12/12	Sr. Luis Mauricio LENTI	Técnico de Mantenimiento	10/12/13
5981	26/12/12	Sr. Luis Mauricio LENTI	Operador de Gestión	10/12/13

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5654	10/04/12	Ing. Fernando Javier CORRAL	Operador de Ciclotrón	05/03/14
5827	06/08/12	Ing. Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	26/07/13
5854	11/09/12	Sr. Néstor Vicente GONZÁLEZ	Operador de Celda	31/08/14
5918	28/11/12	Lic. Carmelo Juan ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/13
5919	28/11/12	Ing. Eduardo José HARO	Operador de Ciclotrón	29/10/13
5920	28/11/12	Sr. Christian Ariel LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/13
5972	26/12/12	Lic. Anatoliy KOLOSOV	Operador de Celda	09/12/13
5973	26/12/12	Sr. Alberto Numa CARELLI ANGILERI	Oficial de Radioprotección	20/12/13

INSTALACIÓN: PLANTA DE FABRICACIÓN DE POLVOS DE URANIO

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5681	10/04/12	Sr. Leonardo Daniel PANUNZIO	Responsable Sector Precipitación	28/03/14
5749	22/05/12	Sr. José Luis RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/13
5750	22/05/12	Ing. Alberto Rubén ARNALDO	Responsable de Mantenimiento	18/05/13
5751	22/05/12	Sr. Bernardo Alfredo PENTKE	Oficial de Radioprotección	26/05/14
5779	25/06/12	Ing. Daniel YORIO	Responsable Sector Calcinación	16/07/14
5780	25/06/12	Sr. Fernando Ramón PERTOSSI	Operador de Caja de Guantes	20/06/13
5889	24/10/12	Lic. Julieta Graciela MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/13
5982	26/12/12	Sr. Hernán Ricardo BRUNO	Operador de Caja de Guantes	15/12/13

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5683	10/04/12	Sr. Daniel Pablo MARZIALE	Jefe de Operación	16/04/13
5684	10/04/12	Sr. Ricardo Alberto AMOR	Operador	02/04/13
5685	10/04/12	Sr. Jorge Osvaldo GARCÍA	Operador	02/04/13
5686	10/04/12	Sr. Héctor Alejandro SCINARDO	Operador	02/04/13
5763	25/06/12	Sr. Carlos Javier MONSERRAT	Oficial de Radioprotección	29/05/14
5784	25/06/12	Sr. Daniel Osvaldo PAZ	Jefe de Mantenimiento	26/07/13
5823	06/08/12	Lic. Débora Lucrecia BOTTAZZINI	Jefe de la Instalación	30/10/13
5824	06/08/12	Sr. José Ricardo PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/13
5853	11/09/12	Lic. Julián Andrés CESTAU	Oficial de Radioprotección	30/08/14
5921	28/11/12	Sr. Germán Gustavo CHETRI	Operador	08/11/13
5970	26/12/12	Ing. Ana María CASTELLANOS	Oficial de Radioprotección	03/11/13

INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5687	10/04/12	Lic. Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/13
5688	10/04/12	Lic. Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/13
5757	22/05/12	Lic. María Rosa EPPIS	Operador de Caja de Guantes	12/05/13
5758	22/05/12	Sr. Ariel Dante VERBOSO	Operador de Caja de Guantes	01/06/14
5785	25/06/12	Sr. Mateo Daniel MICELI	Oficial de Radioprotección	06/07/13
5849	11/09/12	Lic. Verónica Gabriela TRIMARCO	Operador de Caja de Guantes	24/09/14
5850	11/09/12	Lic. Viviana Judith LORENZO	Operador de Caja de Guantes	26/09/13
5851	11/09/12	Sr. Damián Eduardo MILANDO	Operador de Caja de Guantes	04/10/14
5852	11/09/12	Sr. Oscar Sergio ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/13

INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5689	10/04/12	Sr. Norberto Manuel LEMA	Jefe de Operación	07/04/13
5690	10/04/12	Sr. Omar Daniel PROFESSI	Operador	07/04/13
5691	10/04/12	Sr. Carlos Eduardo PALACIO	Operador	08/04/13
5752	22/05/12	Ing. Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/13
5753	22/05/12	Ing. Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Jefe de Operación	15/06/13
5930	28/11/12	Sr. Sergio MILANESE	Operador	07/12/13
5931	28/11/12	Sra. Alicia Beatríz PETRAGALLI	Oficial de Radioprotección	07/12/13
5979	26/12/12	Sr. Martín Alejo ALURRALDE	Oficial de Radioprotección	14/12/13

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5692	10/04/12	Sr. Ariel Anibal PASCALE	Operador	05/12/12
5716	22/05/12	Ing. Liliana Inés DE LIO	Jefe de la Instalación	11/04/13
5717	22/05/12	Ing. Marcelo Fernando FALCÓN	Jefe de Operaciones	11/04/13
5743	22/05/12	Sr. Jorge Atilio VALDEZ	Oficial de Radioprotección	18/04/13
5927	28/11/12	Sr. Ariel Anibal PASCALE	Operador	05/12/13

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5739	22/05/12	Ing. Liliana Inés DE LIO	Jefe de la Instalación	11/04/13
5740	22/05/12	Ing. Marcelo Fernando FALCÓN	Jefe de Operaciones	11/04/13
5741	22/05/12	Lic. Daniel Antonio GIL	Jefe de Operaciones	11/04/13
5742	22/05/12	Sr. Jorge Atilio VALDEZ	Oficial de Radioprotección	18/04/13
5822	06/08/12	Ing. Alberto Carlos GAUNA	Operador	09/08/13

INSTALACIÓN: PRODUCCIÓN Mo99 POR FISIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5693	10/04/12	Ing. Daniel Martín CESTAU	Operador de Celda	26/03/14
5694	10/04/12	Ing. Daniel Martín CESTAU	Responsable de Proceso	26/03/14
5786	25/06/12	Lic. Pablo Román CRISTINI	Jefe de la Instalación	02/07/13
5787	25/06/12	Ing. Eduardo Carlos CARRANZA	Jefe de la Instalación	02/07/13
5788	25/06/12	Sr. Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/13
5891	24/10/12	Sr. Hernán Javier SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/13
5938	28/11/12	Sr. Marcelo Walter BRONCA	Responsable de Proceso	20/12/13
5939	28/11/12	Sr. Pablo César BRONCA	Operador de Celda	27/11/13
5940	28/11/12	Sr. Ricardo Gabriel BAVARO	Operador de Celda	04/12/13
5941	28/11/12	Sr. Roberto CENTURIÓN	Operador de Celda	04/12/13
5942	28/11/12	Sr. Eloy GUALDA	Operador de Celda	27/11/13
5943	28/11/12	Lic. Norberto Ariel NOVELLO	Responsable de Protección Radiológica	16/11/13
5971	26/12/12	Lic. Héctor Jorge COLS	Responsable de Proceso	26/12/14

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE LABORATORIOS BACON

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5695	10/04/12	Lic. Guillermo Arturo CASALE	Jefe de la Instalación	11/03/14
5696	10/04/12	Ing. Leandro Osvaldo SILVA	Responsable de Procesos Químicos	11/03/14
5697	10/04/12	Ing. Leandro Osvaldo SILVA	Responsable de Operación y Mantenimiento	11/03/14
5698	10/04/12	Ing. Leandro Osvaldo SILVA	Oficial de Radioprotección	11/03/14
5699	10/04/12	Sr. Pablo Alberto PACE	Operador del Ciclotrón	17/03/14
5700	10/04/12	Sr. Pablo Alberto PACE	Oficial de Radioprotección	17/03/14
5701	10/04/12	Sr. Héctor Rubén GUTIERREZ	Oficial de Radioprotección	17/03/14
5702	10/04/12	Sr. Héctor Rubén GUTIERREZ	Operador de Celdas	17/03/14
5759	25/06/12	Lic. Guillermo Arturo CASALE	Responsable de Procesos Químicos	11/03/14
5760	25/06/12	Lic. Guillermo Arturo CASALE	Responsable de Operación y Mantenimiento	11/03/14
5761	25/06/12	Ing. Carlos Daniel HORMIGO	Responsable de Procesos Químicos	04/04/13
5762	25/06/12	Ing. Carlos Daniel HORMIGO	Oficial de Radioprotección	04/04/13

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE CO⁶⁰

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5703	10/04/12	Lic. Héctor Hugo UDESCHINI	Operador de Planta	29/03/14
5704	10/04/12	Ing. Hernán Ariel MONTANI	Operador de Planta	12/04/14
5705	10/04/12	Sr. Leonardo Ariel DE FRANCO	Jefe de Oficiales de Radioprotección	07/04/13
5755	22/05/12	Ing. Rubén Oscar REYES	Jefe de la Instalación	02/05/13
5756	22/05/12	Sr. Enrique Jesús CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/13
5789	25/06/12	Sr. Daniel GIUSTINA	Oficial de Radioprotección	16/07/14
5861	11/09/12	Sr. Sebastián Andrés PUMAR	Operador de Celda	25/09/14
5946	28/11/12	Ing. Gonzalo Sebastián GÓMEZ	Jefe de Operaciones	14/12/13
5947	28/11/12	Sr. Pablo Sebastián SÁNCHEZ	Operador de Celda	14/12/13

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5706	10/04/12	Ing. Enrique Ramón NOYA	Jefe de la Instalación	08/03/14
5707	10/04/12	Ing. Enrique Ramón NOYA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	08/03/14
5708	10/04/12	Ing. Enrique Ramón NOYA	Operador de Ciclotrón	08/03/14
5709	10/04/12	Ing. Norma Beatriz ACOSTA	Oficial de Radioprotección	08/03/14
5948	28/11/12	Farm. Rafael Fernando FORNÉS	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	16/10/14

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5744	22/05/12	Sr. Jorge Omar FABRO	Jefe de la Instalación	25/04/13
5745	22/05/12	Sr. Gustavo César ROSSI	Jefe de Operaciones	02/05/13
5746	22/05/12	Sr. Jorge Rubén SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/13
5781	25/06/12	Sr. Eduardo Enrique CANIL	Operador de Caja de Guantes	11/06/13
5825	06/08/12	Sr. Antonio Nicolás LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/13
5826	06/08/12	Sr. Jorge Omar HERRERO	Oficial de Radioprotección	24/08/13
5922	28/11/12	Sr. José Luis FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/13
5923	28/11/12	Ing. Marcelo NAVARRO	Operador de Material Nuclear	09/12/13
5924	28/11/12	Sr. Fausto ZINZALLARI	Operador de Material Nuclear	09/12/13
5925	28/11/12	Sr. Miguel Antonio SÁNCHEZ	Operador de Material Nuclear	09/12/13
5926	28/11/12	Sr. Luis Ernesto GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	14/11/13
5974	26/12/12	Sr. Daniel Gustavo PODESTÁ	Jefe de Operaciones	15/12/13
5975	26/12/12	Sr. Fernando PÉREZ	Oficial de Radioprotección	15/12/14
5976	26/12/12	Lic. Martín Alejandro HEY	Operador de Caja de Guantes	14/12/14
5977	26/12/12	Sr. Mauricio Alejandro ESTRADA	Operador de Caja de Guantes	14/12/14
5978	26/12/12	Lic. Marcos Horacio RODRÍGUEZ	Operador de Caja de Guantes	20/12/14

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5757	22/05/12	Sr. Daniel Horacio SLOGO	Operador de Caja de Guantes	16/04/13
5790	25/06/12	Sr. Nicolás Eugenio RUBIO	Jefe de Planta	14/06/13
5791	25/06/12	Ing. José David SEIJAS	Jefe de Operaciones	14/06/13
5792	25/06/12	Sr. Juan Carlos MARTÍNEZ	Operador de Caja de Guantes	14/06/13
5793	25/06/12	Ing. Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/13
5794	25/06/12	Lic. Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/13
5829	06/08/12	Lic. Alejandro Adrián LECIÑANA BLANCHARD	Jefe de Planta	15/07/13
5871	11/09/12	Ing. Pablo Luis TERRONI	Responsable de Mantenimiento	22/09/13
5872	11/09/12	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/13
5986	26/12/12	Sr. Ricardo LAMUEDRA	Jefe de Operaciones	07/12/13
5987	26/12/12	Sr. Ubaldo Alberto FRIAS	Operador de Caja de Guantes	17/12/13

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5795	25/06/12	Ing. Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/13
5796	25/06/12	Lic. Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/13
5829	06/08/12	Lic. Alejandro Adrián LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación-Jefe de Núcleos Cerámicos	15/07/13
5830	06/08/12	Sr. Gustavo Reinaldo LESCANO	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	15/07/13
5868	11/09/12	Sr. Néstor Daniel MOSQUERA	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	22/09/13
5869	11/09/12	Sr. Daniel Mario LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/13
5870	11/09/12	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/13

INSTALACIÓN: ACELERADOR LINEAL LINAC

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5783	25/06/12	Dr. Javier DAWIDOWSKI	Jefe de la Instalación	06/06/14
5819	06/08/12	Ing. Héctor Eduardo SCARNICIA	Oficial de Radioprotección	25/07/12
5820	06/08/12	Sr. Máximo SCHNEEBELI	Operador	03/12/12
5821	06/08/12	Sr. Pablo Alejandro D'AVANZO	Operador	29/06/14
5855	11/09/12	Dr. Roberto Edmundo MAYER	Jefe de la Instalación	11/07/13
5932	28/11/12	Sr. Máximo SCHNEEBELI	Operador	20/06/13

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN – LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE RADIOFÁRMACOS (FUNDACIÓN CENTRO DIAGNÓSTICO NUCLEAR - FCDN)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5828	06/08/12	Ing. Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	26/07/13
5944	28/11/12	Sr. Humberto Antonio BIONDINI	Operador de Ciclotrón	27/10/14
5945	28/11/12	Sr. Humberto Antonio BIONDINI	Oficial de Radioprotección	27/10/14

INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE MATERIAL NUCLEAR (DEMANU)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5856	11/09/12	Ing. Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/13
5857	11/09/12	Sr. Facundo Ezequiel CASTILLO	Operador	14/09/14
5892	24/10/12	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/13

INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE URANIO ENRIQUECIDO (DUE)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5858	11/09/12	Ing. Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/13
5859	11/09/12	Sr. Facundo Ezequiel CASTILLO	Operador	14/09/14
5893	24/10/12	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/13

INSTALACIÓN: PLANTA INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN (IONICS)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5862	11/09/12	Sr. Luis Alberto CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/13
5863	11/09/12	Sr. Norberto Ángel AGUSTI	Operador	17/09/14
5864	11/09/12	Sr. Sebastián Atushi HAYASHI	Operador	17/09/13
5865	11/09/12	Sr. Miguel Ángel SPINELLI	Operador	24/09/13
5866	11/09/12	Sr. Sebastián Atushi HAYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/13
5867	11/09/12	Sr. Miguel Ángel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/13
5983	26/12/12	Ing. Daniel Alejo PERICARO	Jefe de la Instalación	14/12/13
5984	26/12/12	Ing. Gerardo CÁRDENAS LEIVA	Jefe de la Instalación	14/12/13
5985	26/12/12	Sr. Manuel Alejandro RIAL RODRÍGUEZ	Operador	15/12/14

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMCO-20

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5873	11/09/12	Sr. José María GÓMEZ	Operador	13/07/14
5874	11/09/12	Sr. José María GÓMEZ	Oficial de Radioprotección	13/07/14
5902	28/11/12	Sr. David Américo MORÁN	Oficial de Radioprotección	14/03/13
5903	28/11/12	Sr. José Luis LLANOS	Oficial de Radioprotección	14/03/13
5953	26/12/12	Sr. Luis Adrián CILIA	Operador	10/10/14
5954	26/12/12	Sra. Mónica Graciela LÓPEZ	Oficial de Radioprotección	10/10/14
5955	26/12/12	Sr. Gustavo Salvador PALACIO	Oficial de Radioprotección	10/10/14
5956	26/12/12	Sr. Raúl Alejandro SORIA	Oficial de Radioprotección	10/10/14

INSTALACIÓN: ACELERADOR DE IONES TANDEM DE 1,7 MV

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5933	28/11/12	Dr. Guillermo Carlos BERNARDI	Jefe de la Instalación	25/10/13
5934	28/11/12	Dr. Sergio Gabriel SUÁREZ	Operador	25/10/13
5935	28/11/12	Dr. Sergio Gabriel SUÁREZ	Jefe de la Instalación	25/10/13
5936	28/11/12	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Operador	25/10/13
5937	28/11/12	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Jefe de la Instalación	25/10/13
5952	26/12/12	Sr. César Gustavo OLIVARES	Operador	25/10/13

Tabla 3

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

TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES CLASE II

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE QUÍMICA-LABAN

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
6	22/05/12	Sra. Claudia Miriam OSUNA	Operador	28/05/17
8	25/06/12	Sra. Cintia Evelyn RAVASI	Operador	29/06/17
9	25/06/12	Bioq. María Luciana CARIGNANO	Operador	29/06/17

INSTALACIÓN: TALLER BU-MAN

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
7	22/05/12	Sr. Eduardo ESTEBAN	Operador	28/05/17

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE MATERIALES NUCLEARES

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
10	25/06/12	Lic. Jorge Eduardo MENGHINI	Operador	29/06/17
11	25/06/12	Dr. Diego Sebastián RODRÍGUEZ	Operador	29/06/17

INSTALACIÓN: LABORATORIO ARGENTINO DE SEPARACIÓN ISOTÓPICA ASISTIDA POR EXCITACIÓN (LASIE)

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
12	26/12/12	Ing. Eduardo Carlos CORTIZO	Operador	26/12/17

Tabla 4

PERMISOS INDIVIDUALES – CLASE II

Usuario	Tipo	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito				
Abraham, Martín Bernardo	Nuevo	24323/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/11/2017	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.											
Acosta, Luis Alberto	Nuevo	24130/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	09/05/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			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						
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci						
Acosta, Norma Beatriz	Renovación	18522/0/3				10/04/2017	Especialista en física de la radioterapia				
Agüero Goyochea, Héctor Ricardo	Renovación	22056/0/1				07/09/2017	Especialista en física de la radioterapia				
Agüero, Pablo César	Nuevo	24022/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	20/01/2017	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						
Aguilar, Gladys Beatriz	Renovación	21869/0/1				20/01/2017	Técnico en medicina nuclear				
Alak, María del Carmen	Renovación	18536/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/07/2017	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	18537/0/3	I-131			18,5 GBq	500 mCi	05/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Renovación	20883/0/2	Sr-89			296 MBq	8 mCi	05/07/2017	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.											

Albaroque, Susana María	Nuevo	24225/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/07/2017	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			
Albarracín, Fabián Benigno	Nuevo	24067/0/0	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	13/04/2017	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			
Albizzati, Pablo Nicolás	Renovación	21646/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2014	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			
Alderete, Gonzalo Fernando	Nuevo	24324/0/0				28/11/2017	Técnico en medicina nuclear	
Ale, Gustavo Javier	Nuevo	24131/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/05/2017	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			
Almaraz, Jorge Víctor	Nuevo	24166/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	13/06/2017	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			
Alva, Ricardo Juan	Renovación	11944/0/5				28/09/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
			Observaciones: Permite irradiación de sangre					
			Renovación	18697/0/3			28/09/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
			Renovación	18698/0/3			28/09/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Permite solo el uso modo fotones					

	Renovación	21135/0/2				28/09/2017	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Alvarez, Guillermo Daniel	Renovación	21975/0/1				16/03/2017	Especialista en física de la radioterapia
Alvarez, Pedro Pascual	Renovación	22505/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2014	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		
Ambesi, Néstor Omar	Renovación	21999/0/1	Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi	02/07/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Cd-109	481 MBq	13 mCi		
			Cf-252	370 MBq	10 mCi		
			Cs-137	1,48 GBq	40 mCi		
			Fe-55	5,82 GBq	157 mCi		
	Nuevo	24307/0/0	Am-241	7,4 GBq	200 mCi	25/10/2017	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
			Cs-137	1,48 GBq	40 mCi		
			Cf-252	370 MBq	10 mCi		
			Cd-109	481 MBq	13 mCi		
			Fe-55	5,82 GBq	157,3 mCi		
Amorin, Gabriela Beatriz	Nuevo	24253/0/0				05/09/2017	Técnico en medicina nuclear
Angelini, Osvaldo Anacleto	Renovación	22000/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	10/05/2017	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		
Araoz Ferrer, Oscar Ceferino	Nuevo	24068/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	13/04/2017	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %, U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Arevalo Infante, Marco Antonio	Nuevo	24254/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	05/09/2017	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		
Arias, Gabriel Humberto	Nuevo	24325/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/11/2017	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %, U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.

Arja, Víctor José	Renovación	20904/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/10/2017	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		
Arrias Camps, Roberto Daniel	Renovación	20083/0/2				29/11/2016	Especialista en física de la radioterapia
Arribas, Leda Clara	Renovación	22131/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/10/2017	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		
Astesiano, Alfredo Luis	Renovación	20908/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/10/2017	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		
Avellaneda, Rubén Darío	Renovación	19803/0/4	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	02/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			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		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
Avena, Cristina del Carmen	Renovación	20642/0/2				02/03/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
							Observaciones: Autoriza el uso de acelerador lineal solo modo fotones
Bagnera, María Inés	Nuevo	24326/0/0				28/11/2017	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Barandiaran, Ana María	Renovación	12808/0/5				09/05/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
							Observaciones: Permite solo el uso en modo fotones.
	Renovación	13286/0/5				09/05/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	9030/0/5				09/05/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Barcelona Bustos, Bruno Horacio	Nuevo	24069/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	13/04/2017	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.

Barreiro, Eduardo Alejandro	Renovación	22455/1/1	Am-241	100 MBq	3 mCi	28/09/2017	Calibración de equipos
			Am-241	5 MBq	135 µCi		
			Ba-133	100 MBq	3 mCi		
			Cd-109	100 MBq	3 mCi		
			Ce-139	100 MBq	3 mCi		
			Cs-137	370 GBq	10 Ci		
			Zn-65	100 MBq	3 mCi		
			Co-57	100 MBq	3 mCi		
			Co-60	370 GBq	10 Ci		
			Co-60	5 MBq	135 µCi		
			Sn-113	100 MBq	3 mCi		
			Sr-85	100 MBq	3 mCi		
			Sr-90	100 MBq	3 mCi		
			Sr-90	5 MBq	135 µCi		
			Eu-152	100 MBq	3 mCi		
			Y-88	100 MBq	3 mCi		
			Mn-54	100 MBq	3 mCi		
			Hg-203	100 MBq	3 mCi		
			Cr-51	2 MBq	54,05 µCi		
			Ra-226	10 Bq	270,27 pCi		
Po-210	5 Bq	135,14 pCi					
H-3	37 MBq	1 mCi					
Nuevo	24256/0/0	Ba-133	100 MBq	2,7 mCi	28/09/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
		Cd-109	100 MBq	2,7 mCi			
		Ce-139	100 MBq	2,7 mCi			
		Cs-137	370 GBq	10 Ci			
		Zn-65	100 MBq	2,7 mCi			
		Co-57	100 MBq	2,7 mCi			
		Co-60	370 GBq	10 Ci			
		Co-60	5 MBq	135,14 µCi			
		Cr-51	2 MBq	54,05 µCi			
		Sn-113	100 MBq	2,7 mCi			
		Sr-85	100 MBq	2,7 mCi			
		Sr-90	100 MBq	2,7 mCi			
		Sr-90	5 MBq	135,14 µCi			
		Eu-152	100 MBq	2,7 mCi			
		H-3	37 MBq	1 mCi			
		Y-88	100 MBq	2,7 mCi			
		Mn-54	100 MBq	2,7 mCi			
		Hg-203	100 MBq	2,7 mCi			
		Po-210	5 Bq	135,14 pCi			
		Ra-226	10 Bq	270,27 pCi			
Am-241	100 MBq	2,7 mCi					
Am-241	5 MBq	135,14 µCi					
Barreto, Hugo Diego Sebastián	Renovación	21953/0/1	Co-60	37 GBq	1 Ci	02/03/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Cs-137	37 GBq	1 Ci		
Barrientos, Rodolfo	Renovación	20945/0/2				28/09/2017	Especialista en física de la radioterapia
Barros, Marcos Rodrigo	Nuevo	23999/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	04/01/2017	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		
Bas Norton, Irma Carolina	Nuevo	24255/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/09/2017	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		
Basso, Juan Ignacio	Renovación	22151/0/1				25/10/2017	Especialista en física de la radioterapia
Belfiore, Jorge Carlos	Renovación	17022/0/4				25/10/2017	Especialista en física de la radioterapia
Bello Rivero, Pablo Marcelo	Nuevo	24132/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/05/2015	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		
Bender, Daniel Pedro	Renovación	18288/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	31/07/2017	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		
Bendini, Marcelo Guillermo	Renovación	13676/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2015	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		
Berardi, Francisco Andrés	Renovación	17987/0/3				27/12/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	17989/0/3				27/12/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	18718/0/3				20/01/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Bereilh, Diego Carlos	Renovación	20713/0/2				03/04/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Bertaine, Daniel Gustavo	Renovación	18293/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/01/2015	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		
Bianchi, Hugo Ernesto	Renovación	14067/0/8	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	31/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Binia, Sergio	Nuevo	24327/0/0				28/11/2017	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Biviano, José Luis	Renovación	13610/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2014	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		
Bollo, Pablo Nicolás	Nuevo	24070/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	13/04/2017	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		
Bonduris Toranzos, Carlos Marcelo	Nuevo	24328/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/11/2017	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.							
Bonzi, Edgardo Venusto	Nuevo	712587	Am-241	3,7 GBq	100 mCi	25/10/2017	Investigación y docencia
			Ba-133	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Cs-137	4 MBq	108,11 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Sr-90	529 kBq	14,3 µCi		
			Fe-55	1,85 MBq	50 µCi		
			I-129	3,7 kBq	100 nCi		
			Ni-59	37 kBq	1 µCi		
			Pb-210	1,85 MBq	50 µCi		
			Pm-145	37 kBq	1 µCi		
			Ra-226	74 MBq	2 mCi		
			Na-22	3,7 MBq	100 µCi		
			Tl-204	29,6 Bq	800 pCi		
			Pt-193	5,18 kBq	140 nCi		
Borda, Leandro	Nuevo	24071/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	13/04/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 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		
Botto, Facundo Jesús	Renovación	22715/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	09/01/2015	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		
Bregains, Aníbal Federico	Nuevo	24167/0/0				13/06/2017	Especialista en física de la radioterapia
Brisoli Arrieta, Jorge Luis	Renovación	10375/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/09/2017	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	10430/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/09/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

Brito, Sergio Luis	Renovación	22019/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides				
Bruno, Patricia Claudina	Renovación	16464/0/4				09/05/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos				
	Renovación	17909/0/3				09/05/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico				
Buccheri, Norberto Damian	Nuevo	24133/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/05/2015	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						
Bustos, Silvia Roxana	Renovación	22103/0/1				26/10/2017	Especialista en física de la radioterapia				
Caballero, Rubén Ricardo	Renovación	16350/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/05/2015	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						
Cacchione, Roberto Eduardo	Renovación	16789/1/5	N-13	3,7 GBq	100 mCi	05/07/2017	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						
			Renovación	8812/1/5	Y-90			2,59 GBq	70 mCi	05/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
					P-32			370 MBq	10 mCi		
					Sr-89			296 MBq	8 mCi		
	P-32	740 MBq			20 mCi						
				Sm-153	7,4 GBq	200 mCi					
	Observaciones: Solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma no Hodgkin.										
	Cachero, Jorge Alberto	Renovación	18441/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	31/07/2017	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						
Caino, Analía Velia				Renovación	20734/0/2	Fe-59			1,85 MBq	50 µCi	13/06/2017
	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								
	Cr-51	185 MBq	5 mCi								

Calandra, Ricardo Saúl	Renovación	18485/4/3	S-35	148 MBq	4 mCi	25/10/2017	Investigación y docencia
			Ca-45	185 MBq	5 mCi		
			Ca-47	185 MBq	5 mCi		
			C-14	74 MBq	2 mCi		
			Co-57	10 MBq	270 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	1,48 GBq	40 mCi		
			I-125	1,11 GBq	30 mCi		
I-131	555 MBq	15 mCi					
Observaciones: Permite la marcación de moléculas.							
Camara, Ernesto Abel	Nuevo	24072/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	13/04/2017	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		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Campanelli, Maximiliano Rubén	Nuevo	24288/0/0		
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					
Canciani, Adrián	Renovación	22753/0/1				Ir-192	3,7 TBq
			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		
Cannistraci, Gustavo Carlos	Renovación	16332/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/01/2015	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		
Cañellas, Carlos Oscar	Renovación	16854/11/4	Cs-137	11,1 GBq	300 mCi	28/09/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Co-57	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	7,4 GBq	200 mCi		
			Sr-89	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	22,2 GBq	599 mCi		
			P-32	3,7 GBq	100 mCi		
			Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
			Ge-68	18,5 GBq	500 mCi		
			Ge-68/Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-59	3,7 GBq	100 mCi		
			I-123	11,1 GBq	300 mCi		
			I-125	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	444 GBq	12 Ci		
			Ir-192	11,1 GBq	300 mCi		
			Mo-99	14,8 TBq	400 Ci		
			Re-188	18,5 GBq	500 mCi		
			Sm-153	37 GBq	1 Ci		
			Na-22	180 MBq	5 mCi		
			W-188/	18,5 GBq	500 mCi		
			Re-188				
C-14	3,7 GBq	100 mCi					

Observaciones: La actividad de 444 GBq de I-131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. La actividad de 14,8 TBq de Mo-99 se autoriza exclusivamente para exportación.

	Renovación	18801/6/3	Cu-64 Ga-67 In-111 I-131 Y-90 Lu-177 Mo-99 Tl-201	18,5 GBq 37 GBq 5,55 GBq 111 GBq 37 GBq 11,1 GBq 11,1 TBq 74 GBq	500 mCi 1 Ci 150 mCi 3 Ci 1 Ci 300 mCi 300 Ci 2 Ci	05/09/2017	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
Observaciones: Permite el armado de generadores de Mo99-Tc99m. Permite la marcación de moléculas. Autoriza la comercialización de microesferas de Y90, marca SIRTTEX, disposición ANMAT N° 3569.							
Carabajal, Víctor Exequiel	Nuevo	24134/0/0	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	09/05/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Cardenas, Víctor Alejandro	Renovación	22221/0/1	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	02/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Cardenas, Diego Martín	Nuevo	24073/0/0				13/04/2017	Técnico en medicina nuclear
Cardiello, Carlos Alberto	Modificación	11767/1/4				25/10/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: El presente anula y reemplaza al permiso individual N° 11767/0/4/10-16 con vencimiento el 25/10/2016.							
Cardozo, Rubén Alejandro	Nuevo	24226/0/0	Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14 Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252	3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq 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	100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi 1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi	30/07/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Carmona, Germán	Nuevo	24289/0/0	Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14 Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147	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 55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq	2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi 1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci	28/09/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Carpintero, Silvina Marisa	Renovación	22020/0/1				02/07/2017	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Carrillo, Jorge Armando	Nuevo	24168/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252	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	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi	13/06/2017	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		
Carrizo, Ricardo Daniel	Nuevo	24169/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/06/2015	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		
Cartelli, Albinati Cristina	Renovación	16646/1/4				02/03/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	18043/0/3				02/03/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	22058/0/1				02/03/2017	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
	Observaciones: Permite la irradiación de productos hemoderivados, células y muestras de tejidos.						
Carvajal, Luis Adrián	Nuevo	24000/0/0				04/01/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Permite el uso solo en modo fotones.						
Casal, Marcelo Constantino	Renovación	22059/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Castagnoli, Cesar Daniel	Renovación	19910/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/06/2015	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		
Castiglioni, Miguel Ignacio	Renovación	22002/0/1				31/07/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	22060/0/1				31/07/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Castilla, José Luis	Nuevo	24135/0/0				09/05/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Castillo Villalobos, Ricardo Daniel	Renovación	19990/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/06/2015	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		
Castro Vita, Hernán	Renovación	18639/0/3				03/08/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Casuscelli, Jorge Francisco	Nuevo	24207/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/07/2017	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		
Cata, Pablo Demetrio	Nuevo	24227/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/07/2015	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		
Caviglia, Octavio Pedro	Renovación	22003/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/06/2017	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: Medición de humedad de suelos							
Cejas, Carlos Rubén	Renovación	21785/1/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/05/2017	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		
			H-3	120 GBq	3 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Cendagorta, Juan Martín	Renovación	18618/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/10/2017	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		
Chester, Hugo Alberto	Modificación	18220/5/2	Am-241	370 kBq	10 µCi	27/02/2014	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Sb-125	3,7 MBq	100 µCi		
			S-35	370 MBq	10 mCi		
			Ba-133	1,11 MBq	30 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	37 MBq	1 mCi		
			Zn-65	370 kBq	10 µCi		
			Cl-36	370 MBq	10 mCi		
			Co-57	370 MBq	10 mCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			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	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
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
Na-22	7,4 MBq	200 µCi

Observaciones: Permite control de calidad de los productos comercializados. El presente anula y reemplaza al permiso individual Nº 18220/4/2/02-14.

Chiappero, Santiago Luis	Nuevo	24208/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/07/2015	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		
Compagnucci, Eduardo Fabián	Nuevo	24074/0/0	Cs-137	222 GBq	6 Ci	13/04/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Observaciones: Permite el montaje, desmontaje y puesta en marcha de equipos representados marca: Ohmart, Vega Americas y Ohmart Vega. Se deja constancia que la presente no autoriza operaciones que involucren a la apertura, disminución, modificación o reparación de los blindajes de los equipos, así como tampoco, operaciones que afecten a mecanismos de seguridad radiológica de los equipos, ni sus portafuentes y/o fuentes radiactivas, entre otras.				
Contin, Leonardo Federico	Renovación	22670/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	10/04/2015	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		
Corbalan, Daisy Laura	Renovación	19138/0/3	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	09/05/2017	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		
	Renovación	20710/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Cornejo, Walter Leonardo	Renovación	19582/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/07/2015	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		
Cortez, Mariano	Renovación	22155/0/1				25/10/2017	Especialista en física de la radioterapia

Cosimano, Juan José	Renovación	16365/0/8	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			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							
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci							
Costanza, Nicolás Gonzalo	Renovación	21888/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/09/2015	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							
Cottet, Gastón José	Nuevo	24290/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2017	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %, U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Cozzetti, Josefina	Nuevo	24001/0/0						04/01/2017	Técnico en medicina nuclear
Cuchi, Osvaldo Arturo	Renovación	22061/0/1	Sr-90	37 GBq	1 Ci	13/06/2017	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										
Culasso, Julio César	Nuevo	24023/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/01/2017	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										
Custidiano, Ernesto Ramón	Modificación	17859/1/3				07/04/2015	Especialista en física de la radioterapia					
Daghe Quenardelle, Teresa Beatriz	Renovación	16714/0/4				30/07/2017	Especialista en física de la radioterapia					
Daniele, Juan Pablo	Renovación	22838/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/05/2015	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							
Daniele, Ricardo Norberto	Renovación	21202/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/11/2015	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										

Dardanelli, Julio Luis	Nuevo	24024/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	20/01/2017	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						
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 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									
De Angelis, Claudia Mabel	Renovación	20837/0/2				30/07/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos				
De Toticagüena, Iñaki Vicente	Renovación	16275/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/05/2015	Operación de equipos de gammagrafia 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						
Degenhardt, Leonel Damian	Nuevo	24002/0/0	I-131	370 MBq	10 mCi	04/01/2017	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						
			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						
			Degrossi, Osvaldo Jorge	Renovación	11454/0/5			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/09/2017
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	11455/0/5	I-131				18,5 GBq	500 mCi	05/09/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides		
			Renovación	805/2/5	Sr-89	296 MBq	8 mCi			05/09/2017	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.											
Del Canto, Ezequiel Edgardo	Nuevo	24025/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/01/2017	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		
Delamata, Raúl Alberto	Renovación	16962/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/06/2017	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		
Di Capua, Mario	Renovación	16334/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2015	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		
Di Fulio, Eduardo Ariel	Renovación	18436/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/11/2015	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		
Díaz, Fernando Alberto	Nuevo	24209/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/07/2017	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		
Dieguez, Daniel Omar	Renovación	21944/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	02/03/2017	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		
Dittrich, Norberto Fernando	Nuevo	24003/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/01/2017	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		

Donayo, Fabián Ariel	Renovación	22063/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/07/2017	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					
Donnet, Omar Severo	Nuevo	24228/0/0	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	30/07/2015	Operación de equipos de gammagrafia 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					
D'orio, Ernesto Gracian	Nuevo	24257/0/0	Cu-64	3,7 GBq	100 mCi	05/09/2017	Investigación
			Cu-67	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	185 MBq	5 mCi		
			Ga-68	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
			In-111	370 GBq	10 Ci		
			I-123	185 MBq	5 mCi		
			I-124	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Y-90	370 GBq	10 Ci		
			Lu-177	185 MBq	5 mCi		
			N-13	1,85 GBq	50 mCi		
			O-15	1,85 GBq	50 mCi		
			Re-186	370 GBq	10 Ci		
			Re-188	370 GBq	10 Ci		
			Sm-153	370 GBq	10 Ci		
			Tc-99m	370 MBq	10 mCi		
Cr-51	37 MBq	1 mCi					
Echarte, Laura	Nuevo	24329/0/0	Sr-90	37 GBq	1 Ci	28/11/2017	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		
Echegoyen, Luis Ángel	Renovación	14974/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	09/05/2017	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		
Echevette, Sebastián Mariano	Renovación	21940/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/07/2017	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		
Eckerdt, Maximiliano Alberto	Nuevo	24075/0/0				13/04/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones				
	Nuevo	24076/0/0				13/04/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
El Tamer, Elias Alberto	Renovación	18538/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	31/07/2017	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	18539/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	31/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	18541/0/3	I-125	185 MBq	5 mCi	31/07/2017	Investigación
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			Tc-99m	370 MBq	10 mCi		
	Renovación	20820/0/2	Sr-89	296 MBq	8 mCi	31/07/2017	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.				
Ende Chadzynski, Andrés Jorge	Renovación	16264/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/03/2015	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		
Erbetta, Adriana Araceli	Nuevo	24330/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/11/2017	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		
Fabiani, Fernando	Renovación	19959/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/09/2015	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		
Faccio, Fernando Fabián	Nuevo	24136/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

Facello, Adolfo Enrique José	Renovación	18326/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/07/2017	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			
Facorro, Lorenzo Alejandro	Renovación	10927/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/05/2017	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			
Fainstein Day, Patricia	Renovación	19143/4/2	P-33	22,2 MBq	599 µCi	02/10/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"	
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi			
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi			
			I-125	3,7 MBq	100 µCi			
			I-131	3,7 MBq	100 µCi			
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi			
			I-125	740 MBq	20 mCi			
			H-3	37 MBq	1 mCi			
			P-32	3,7 MBq	100 µCi			
			Observaciones: Permite la marcación de moléculas.					
Falomo Sileno, Luis Ángel	Renovación	21956/0/1				04/01/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
			Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.					
	Renovación	21957/0/1				04/01/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
Ferela, Ricardo	Renovación	16323/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/01/2015	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			
Fernández, Diego Rodolfo	Nuevo	24308/0/0				25/10/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
Fernández, Guillermo César	Renovación	23053/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/09/2015	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			
Fernández Villamil, Silvia Hebe	Renovación	20813/0/2	Rb-86	185 MBq	5 mCi	28/09/2017	Investigación	
			S-35	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Cl-36	3,7 MBq	100 µCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			P-32	740 MBq	20 mCi			
			P-33	74 MBq	2 mCi			
			H-3	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	185 MBq	5 mCi			
			I-125	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			Observaciones: Investigación biológica					
Ferrada, Cristian Maximiliano	Nuevo	24137/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	09/05/2017	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		
Ferrari, Nicolás Enrique	Renovación	16337/2/7	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	07/09/2015	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		
Ferreira, Enrique	Nuevo	24138/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/05/2015	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		
Fiandrino, Fernando Luis	Nuevo	24263/0/0				05/09/2017	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Filippo Javier Norberto	Renovación	12890/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/11/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	9995/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/11/2016	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		
Fink, Gloria Manuela	Renovación	12987/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/09/2017	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		
Fiorita, José Marcelo	Renovación	16830/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2015	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		
Flores Escudero, Guillermo Enrique	Renovación	20890/0/2				05/09/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	20891/0/2				05/09/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	20892/0/2				05/09/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Flores, Héctor Fernando	Nuevo	24309/0/0	Ra-226	37 MBq	1 mCi	25/10/2017	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			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
Cs-137	111 GBq	3 Ci

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

Fondevila, Damián Martín	Renovación	22005/0/1				09/05/2017	Especialista en física de la radioterapia
Fontana, Pablo Osvaldo	Renovación	21939/0/1	Am-241(Be) 55,5 GBq	1,5 Ci		02/07/2017	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			
Franco, Héctor Fabián	Nuevo	24026/0/0	Am-241(Be) 740 GBq	20 Ci		20/01/2017	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %, U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Franco, Oscar Mauricio	Renovación	22157/0/1				25/10/2017	Especialista en física de la radioterapia
Franke, Cristina Margarita	Renovación	22136/0/1				28/09/2017	Especialista en física de la radioterapia
Franzini, Juan Sebastián	Renovación	21524/0/2	Ir-192 3,7 TBq	100 Ci		02/07/2015	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			
Furnari, Ernesto Salvador	Modificación	16317/7/4	Cu-64 18,5 GBq	500 mCi		11/08/2015	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Ga-67 37 GBq	1 Ci			
			In-111 5,55 GBq	150 mCi			
			I-131 111 GBq	3 Ci			
			Y-90 37 GBq	1 Ci			
			Lu-177 11,1 GBq	300 mCi			
			Mo-99 11,1 TBq	300 Ci			
			Tl-201 74 GBq	2 Ci			
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al permiso individual N° 16317/6/4. Permite el armado de generadores de Mo99-Tc99m. Permite la marcación de moléculas. Autoriza la comercialización de microsferas de Y90, marca Sirtex, disposición ANMAT N° 3569.				
Garber, Abel Víctor	Renovación	10344/0/5	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/06/2017	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	22065/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/06/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
García Gabriel, Luis Ignacio	Nuevo	24139/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/05/2015	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		
García, Luis María	Renovación	17087/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/07/2017	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		
Garzón, Manuel Alejandro	Renovación	14090/0/4				04/06/2013	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	16620/0/4				04/06/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Permite el uso de acelerado lineal sólo en modo fotones.				
Gatti, Marcela Carolina	Renovación	22066/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/09/2017	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		
Giannico, Fernando Ariel	Renovación	21933/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/12/2016	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		
Giner, Mauricio Abel	Renovación	21624/0/2	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	02/12/2014	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		
Giunta, Rodolfo Omar	Renovación	20050/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2015	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		

Gizzarelli, Rubén Neris	Renovación	21934/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	26/10/2017	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		
Godoy, Omar Daniel	Renovación	19852/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2015	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		
Gómez, Daniel Eduardo	Nuevo	24203/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/07/2017	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		
Gómez, Ermindo Raúl	Renovación	19778/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/10/2015	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		
Gómez Federico Guillermo	Renovación	22158/0/1				14/11/2017	Técnico en física de la radioterapia
Gómez, Ildefonso José	Nuevo	24011/0/0				04/01/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Gómez, Luis Alberto	Nuevo	24229/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/07/2015	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		
Gómez Orrego, Oscar Alberto	Renovación	20789/0/2				09/05/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Gómez, Walter Eduardo	Nuevo	24027/0/0				20/01/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Gonza, María Natalia	Nuevo	24264/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/09/2017	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	24265/0/0		

González, José Pablo	Nuevo	24204/0/0	Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 Th-232 Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252	370 MBq 37 MBq 37 MBq 740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq	10 mCi 1 mCi 1 mCi 20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi	05/07/2017	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							
González, Juan Pablo	Nuevo	24077/0/0	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 18500 MBq 7400 MBq 7400 MBq 3700 MBq 37 GBq 37 GBq 3700 kBq	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	13/04/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
González, Alicia Susana	Renovación	20708/0/2				13/04/2017	Técnico en medicina nuclear
González, Carlos Ángel	Renovación	18435/0/5	Tm-170 Cs-137 Co-60 Ir-192 Yb-169 Se-75	3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	10/05/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
González, Carlos Pascual	Renovación	21835/1/1	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	02/07/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
González Coletti, María Fernanda	Nuevo	24205/0/0				05/07/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
González, Jorge Luis	Renovación	16454/0/8	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	02/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
González Sintas, María Soledad	Nuevo	24291/0/0				28/09/2017	Técnico en medicina nuclear
Goral, Jorge Luis	Renovación	14227/0/4	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	12/04/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

Gottau, Lucrecia Etelvina	Nuevo	24206/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/07/2017	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												
Grondona, Gustavo Adolfo	Renovación	19866/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/09/2015	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							
Grynberg, Laura Edith	Renovación	22067/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/07/2017	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	22068/0/1	I-131			18,5 GBq	500 mCi	05/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Nuevo	24216/0/0	Y-90				2,59 GBq	70 mCi					06/07/2017
		P-32	740 MBq	20 mCi								
		P-32	370 MBq	10 mCi								
		Sr-89	296 MBq	8 mCi								
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi								
Guevara, Francisco	Nuevo	24078/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	13/04/2017	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.									
			Guibourg, Haydee Cristina	Renovación	18471/0/3			I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/10/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
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										

			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
Gutiérrez, Emilio Francisco	Renovación	17036/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/09/2017	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	17425/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/09/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Gutiérrez, Héctor Rubén	Renovación	20741/1/2	I-125	74 GBq	2 Ci	10/04/2017	Fabricación fuentes selladas
	Observaciones: Propósito: Fabricación de fuentes selladas. No incluye marcación química.						
Guzman, Martín Oscar	Nuevo	24079/0/0				13/04/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24217/0/0				05/07/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Haspert, Sergio Alejandro	Nuevo	24080/0/0	Cs-137	370 MBq	10 mCi	13/04/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Am-241	1,48 GBq	40 mCi		
Hernández Moran, Juan Carlos Leopoldo	Renovación	10981/0/5				05/09/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Herrador, Juan José	Nuevo	24081/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	13/04/2017	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	24082/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	13/04/2017	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		
Herrera, David Mariano	Nuevo	24292/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2017	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, Graciela María	Nuevo	24028/0/0				20/01/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Herrera, Waldo Omar	Nuevo	24140/0/0	Cs-137	2,34 GBq	63,24 mCi	09/05/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Se permite exclusivamente el uso del presente en la práctica de cementación y/o fractura hidráulica de pozos petroleros.						

Hidalgo, Pedro Domingo	Renovación	22853/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/05/2015	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							
Hirsch, Edgardo Rodolfo	Nuevo	24141/0/0				09/05/2017	Especialista en física de la radioterapia					
Hume, Isabel	Nuevo	24262/0/0	Sr-89	296 MBq	8 mCi	05/09/2017	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.									
Nuevo	24266/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/09/2017	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								
		Nuevo	24270/0/0	I-131			18,5 GBq	500 mCi	05/09/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides		
Iglesias, Darío Alberto	Nuevo	24004/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/01/2017	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							
			Igllicki, Flora Amanda	Renovación	20048/4/2			Ba-133	450 MBq	12,16 mCi	04/06/2017	Investigación y docencia
								Am-241	185 MBq	5 mCi		
Cd-109	370 MBq	10 mCi										
C-11	450 MBq	12,16 mCi										
C-14	185 MBq	5 mCi										
Co-57	450 MBq	12,16 mCi										
Co-58	185 MBq	5 mCi										
Co-60	450 MBq	12,16 mCi										
Cr-51	450 MBq	12,16 mCi										
Cm-244	5 MBq	135,14 µCi										
Sr-85	450 MBq	12,16 mCi										
Sr-89	450 MBq	12,16 mCi										
Sr-90	450 MBq	12,16 mCi										
Eu-152	600 MBq	16,22 mCi										
Eu-154	370 MBq	10 mCi										
F-18	450 MBq	12,16 mCi										
P-32	450 MBq	12,16 mCi										
Ga-67	450 MBq	12,16 mCi										
Ga-68	450 MBq	12,16 mCi										
Ge-68	185 MBq	5 mCi										
H-3	185 MBq	5 mCi										
Fe-55	370 MBq	10 mCi										
Ho-166m	5 MBq	135,14 µCi										
In-111	450 MBq	12,16 mCi										
I-131	450 MBq	12,16 mCi										
Y-88	370 MBq	10 mCi										
Y-90	450 MBq	12,16 mCi										

			Kr-85	1 MBq	27,03 µCi		
			Lu-177	450 MBq	12,16 mCi		
			Mn-54	370 MBq	10 mCi		
			Mo-99	185 MBq	5 mCi		
			Nb-94	1 MBq	27,03 µCi		
			N-13	450 MBq	12,16 mCi		
			Pb-210	10 MBq	270,27 µCi		
			Pu-238	5 MBq	135,14 µCi		
			Pu-239	5 MBq	135,14 µCi		
			Ra-226	185 MBq	5 mCi		
			Sm-153	450 MBq	12,16 mCi		
			Na-22	450 MBq	12,16 mCi		
			Tl-201	450 MBq	12,16 mCi		
			Tl-204	10 MBq	270,27 µCi		
			Tc-99	1 MBq	27,03 µCi		
			Tc-99m	450 MBq	12,16 mCi		
			U-233	5 MBq	135,14 µCi		
			Zn-65	450 MBq	12,16 mCi		
			Cl-36	40 MBq	1,08 mCi		
			Cs-134	450 MBq	12,16 mCi		
			Cs-137	450 MBq	12,16 mCi		
			I-129	10 kBq	270,27 nCi		
			Nb-93m	10 kBq	270,27 nCi		
Illanes, Luis Héctor	Renovación	21789/0/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	02/07/2017	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.				
Iraozqui, Fernando José	Renovación	21936/0/1	S-35	185 MBq	5 mCi	02/03/2017	Investigación y docencia
			H-3	370 MBq	10 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			P-33	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
Islas, Javier Alejandro	Renovación	21447/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	31/07/2017	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		
Izaguirre, Cintia Noel	Nuevo	24142/0/0	F-18	18,5 GBq	500 mCi	09/05/2017	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		
			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		
Jeder, Hernán Ezequiel	Nuevo	24083/0/0				13/04/2017	Técnico en medicina nuclear
Kaufman, Marta Ines	Renovación	16353/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/10/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	20968/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/10/2017	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			
König, Conrado	Renovación	21004/1/2	Cs-137	74 GBq	2 Ci	28/11/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
			Zn-65	370 kBq	10 µCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Co-60	11,1 GBq	300 mCi			
			Sr-90	37 kBq	1 µCi			
			Mn-54	370 kBq	10 µCi			
			Pb-210	3,7 kBq	100 nCi			
			Po-210	37 kBq	1 µCi			
			Na-22	370 kBq	10 µCi			
			Tl-204	1,85 MBq	50 µCi			
			Am-241	18,5 GBq	500 mCi			
			Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi			
			Ba-133	370 kBq	10 µCi			
			Cd-109	370 kBq	10 µCi			
			Observaciones: Exclusivamente fuentes selladas para medidores de uso industrial.					
Kortsarz González, Álvaro Rafael	Renovación	16777/0/4				08/06/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Nuevo	24331/0/0				28/11/2017	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre	
Kustich, Fernando Antonio	Renovación	16913/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	10/04/2017	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	16914/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	10/04/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
	Renovación	9537/0/5	Sr-89	296 MBq	8 mCi	02/05/2017	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			
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi			
			P-32	370 MBq	10 mCi			
			P-32	740 MBq	20 mCi			
			Observaciones: Solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma no Hodgkin.					
Laclaustra, Ana María	Renovación	16177/2/4	S-35	1,48 GBq	40 mCi	20/01/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
			S-35	185 MBq	5 mCi			
			Ba-133	9,25 MBq	250 µCi			
			Cd-109	37 MBq	1 mCi			
			Ca-45	370 MBq	10 mCi			
			C-14	1,85 GBq	50 mCi			
			Zn-65	74 MBq	2 mCi			
			Cl-36	37 MBq	1 mCi			
			Co-57	1,85 GBq	50 mCi			
			Co-57	18,5 MBq	500 µCi			
			Co-60	18,5 MBq	500 µCi			
			Cr-51	370 MBq	10 mCi			
			Cr-51	740 MBq	20 mCi			
			Sc-46	18,5 MBq	500 µCi			
			Sr-85	18,5 MBq	500 µCi			
			P-32	2,96 GBq	80 mCi			
			P-32	2,96 GBq	80 mCi			
			P-33	185 MBq	5 mCi			
			H-3	2,59 GBq	70 mCi			
			Fe-59	370 MBq	10 mCi			
			In-111	74 MBq	2 mCi			

			In-114	1,48 GBq	40 mCi			
			I-125	37 MBq	1 mCi			
			I-125	2,96 GBq	80 mCi			
			I-129	74 MBq	2 mCi			
			Mn-54	18,5 MBq	500 µCi			
			Nb-95	1,48 GBq	40 mCi			
			Ni-63	370 MBq	10 mCi			
			K-42	74 MBq	2 mCi			
			Rb-86	370 MBq	10 mCi			
			Rb-86	185 MBq	5 mCi			
			Ru-103	1,48 GBq	40 mCi			
			Na-22	74 MBq	2 mCi			
Lacuadra, Norberto Carlos	Nuevo	24293/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2015	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			
Lameiro, Patricia Alejandra	Renovación	20564/0/2				29/11/2016	Técnico en medicina nuclear	
Lanza, Rubén Omar	Renovación	21866/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/12/2016	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			
Larralde, Pablo Antonio	Nuevo	24294/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2017	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.					
Larregui, Mario Gastón	Nuevo	24170/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	13/06/2017	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			
Lemoine, Gastón	Renovación	22122/0/1				28/09/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Leones, Miguel Alejandro	Nuevo	24143/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/05/2017	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		
Levi Altstaedter, Mariana	Renovación	20809/0/2				21/08/2017	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Liberali, Leandro Ariel	Nuevo	24084/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/04/2015	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		
Librera, Héctor Darío	Renovación	12689/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/07/2015	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		
Liporace, Pablo Alejandro	Renovación	21943/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/03/2017	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		
Locane, Pascual Carlos	Renovación	17537/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/09/2015	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		
Lockhart, Silvia Beatriz	Renovación	21922/0/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	27/12/2016	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		
Lococo, Claudio Augusto	Renovación	20787/0/2				04/06/2017	Técnico en medicina nuclear
Lopez Camino, Alberto	Nuevo	24171/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/06/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Lopez De Munain, María Nieves Alicia	Renovación	20665/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	23/03/2017	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		
López, Héctor Daniel	Renovación	18118/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2015	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		
Lovaglio, Flavia Alejandra	Nuevo	24144/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/05/2017	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		
Lozano, Ángel Ramón	Renovación	16386/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/08/2015	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		
Lucchesi, Graciela Beatriz	Renovación	12807/0/4				13/04/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Lucero, Luis Franklin	Nuevo	24145/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/05/2017	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		
Luchisano, Mario Antonio	Nuevo	24085/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	13/04/2017	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		
Luna, César Mario	Renovación	22915/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/07/2015	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		
Luna, Gonzalo Fernando	Nuevo	24005/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/01/2017	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		
Macchi, Antonio Enrique	Nuevo	24230/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/07/2017	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		
Maceiras, Mercedes	Nuevo	24231/0/0	S-35	37 MBq	1 mCi	30/07/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
Maggio, Gloria Elena	Modificación	18109/3/3	H-3	740 GBq	20 Ci	27/11/2014	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		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al permiso N° 18109/2/3-11/14.							
	Modificación	18310/4/3	Am-241	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2014	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
			Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci		
			Ba-133	37 kBq	1 µCi		
			Cs-137	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	37 GBq	1 Ci		
			Sr-90	18,5 GBq	500 mCi		
			Kr-85	18,5 GBq	500 mCi		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al permiso N° 18310/3/3-11/14. Permite el desarrollo, instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos conteniendo material radiactivo de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN en cada caso.							
	Modificación	20611/1/2	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	27/11/2014	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: El presente anula y reemplaza al permiso N° 20611/0/2-11/14. (*) 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							
Maglione, Luciano Pablo	Nuevo	24086/0/0				13/04/2017	Técnico en física de la radioterapia
Mainardi, Raúl Torino	Renovación	19851/0/2	Am-241	3,7 GBq	100 mCi	03/04/2017	Investigación y docencia
			Ba-133	1 MBq	27,03 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Cs-137	4 MBq	108,11 µCi		
			Co-60	3,4 MBq	91,89 µCi		
			Sr-90	529 kBq	14,3 µCi		
			Fe-55	1,2 MBq	32,43 µCi		
			I-129	3,7 kBq	100 nCi		
			Ni-59	37 kBq	1 µCi		
			Pt-193	5,18 kBq	140 nCi		
			Pb-210	1,32 MBq	35,68 µCi		
			Pm-145	5 kBq	135,14 nCi		
			Na-22	2 MBq	54,05 µCi		
			Tl-204	29,6 Bq	800 pCi		
			Ra-226	74 MBq	2 mCi		
Maldonado, Ignacio Alberto	Nuevo	24269/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/09/2017	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: Permite realizar investigación						
Mandiola, Gonzalo	Nuevo	24006/0/0				04/01/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Mansilla, Marcelo Rene	Renovación	22826/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/04/2015	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			
Mansilla, Rubén Leonardo	Nuevo	24232/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/07/2017	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			
Manzanelli, Emiliano Omar	Nuevo	24332/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/11/2017	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			
Marchi, Evelyn	Nuevo	24087/0/0				13/04/2017	Técnico en física de la radioterapia	
Margni, Alejandro Jorge	Renovación	17001/1/4				16/03/2017	Especialista en física de la radioterapia	
		Observaciones: Autorizado a desempeñarse como especialista en física de la radioterapia en equipos Gammaknife						
Mariani, Lilian Ethel	Renovación	21979/0/1				26/10/2017	Especialista en física de la radioterapia	
Marietta, Lucio Carlos	Nuevo	24213/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/07/2017	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			
Marin, Héctor Ramón	Renovación	16338/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/01/2015	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			
Mariño, Karina Valeria	Renovación	21261/0/1	H-3	370 MBq	10 mCi	26/10/2017	Investigación	
		Observaciones: Investigación biológica.						
Marizza, Aldo Luis	Renovación	16530/1/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/07/2015	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			

Martín, Manuel Eduardo	Renovación	18616/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/07/2017	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							
Martínez, Ana Mabel	Renovación	18421/0/3				16/01/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
Martínez Goya, Luciana María	Nuevo	24088/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	13/04/2017	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.									
			Martínez, María Del Pilar	Nuevo	24310/0/0			C-14	3,7 MBq	100 µCi	25/10/2017	Investigación
H-3	3,7 MBq	100 µCi										
I-125	3,7 MBq	100 µCi										
Fe-59	74 MBq	2 mCi										
Martínez, Mónica Ruth	Renovación	18640/0/3				05/09/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
	Renovación	18641/0/3				05/09/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Maureyra, Agustín Rene	Nuevo	24333/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/11/2017	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							
Mayer, Ramiro Hernán	Renovación	19600/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/05/2015	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							
Mayosky, María Celina	Renovación	20735/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	09/05/2017	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	20736/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Melado, Graciela Eva	Renovación	20332/0/2	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	05/07/2017	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.					
Mellano, Miriam Mercedes	Renovación	20681/0/2	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	03/04/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
Melloni, Eduardo Carlos	Nuevo	24172/0/0	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	13/06/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
Merida, Juan Román	Nuevo	24089/0/0	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	13/04/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
Miechi, Ricardo José	Renovación	11733/1/5				02/03/2013	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Renovación	14976/0/5				02/03/2013	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
			Observaciones: Autoriza la irradiación de sangre y derivados.					
	Renovación	16857/0/4				02/03/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Miguez, Victoria	Renovación	18442/0/3				05/09/2017	Especialista en física de la radioterapia	
Mileikovskiy, Adrián Michel	Nuevo	24295/0/0	Sb-125 S-35 Ba-133 Cd-109 Ca-45 C-14 Ce-139 Ce-144 Cs-134 Cs-137 Zn-65	3,7 MBq 370 MBq 1,11 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 GBq 370 kBq 370 kBq 3,7 MBq 37 MBq 370 kBq	100 µCi 10 mCi 30 µCi 100 µCi 100 µCi 100 mCi 10 µCi 10 µCi 100 µCi 1 mCi 10 µCi	28/09/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	

			Cl-36	370 MBq	10 mCi		
			Co-57	370 MBq	10 mCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			Am-241	370 kBq	10 µCi		
			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	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-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		
			Pu-239	222 kBq	6 µCi		
Miozza, Valeria Alejandra	Renovación	22165/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/10/2017	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		
Miranda, Julio César	Nuevo	24214/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/07/2017	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		
Miranda, Walter Reneé	Nuevo	24029/0/0	Cs-137	185 GBq	5 Ci	20/01/2017	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		
Mirensky, Natacha	Nuevo	24173/0/0	Cs-137	10 MBq	270,27 µCi	13/06/2017	Investigación y docencia
			P-32	18,5 MBq	500 µCi		
			Tc-99m	185 MBq	5 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
Mock Duperré, Juan Antonio	Nuevo	24233/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/07/2017	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		
Montaño Ortiz, René Gustavo	Renovación	21763/0/1	Cs-137	370 GBq	10 Ci	29/11/2016	Calibración de equipos
			Sr-90	80 MBq	2,16 mCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	370 TBq	10 kCi		
			I-125	740 MBq	20 mCi		
	Modificación	21763/1/1	Am-241	3,76 GBq	101,62 mCi	28/09/2017	Calibración de equipos
			Cs-137	60 GBq	1,62 Ci		
			Co-60	370 TBq	10 kCi		
			Sr-90/Y-90	460 MBq	12,43 mCi		
			I-125	2 GBq	54,05 mCi		
			Ir-192	400 GBq	10,81 Ci		
			Kr-85	3,76 GBq	101,62 mCi		
			Pm-147	3,76 GBq	101,62 mCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Cs-137	370 GBq	10 Ci		
			Sr-90	80 MBq	2,16 mCi		
Morando, José Washington	Renovación	4798/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	4799/0/4	N-13	3,7 GBq	100 mCi	29/11/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			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		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
Morelli, Laura	Renovación	22107/0/1	S-35	555 MBq	15 mCi	05/09/2017	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		
Moreno, Sergio Omar	Renovación	18706/1/3	Am-241	37 GBq	1 Ci	28/09/2017	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		
Morinigo, Gustavo Alejandro	Nuevo	24007/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/01/2017	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		
Mosconi, Sergio Leonardo	Renovación	22071/0/1				13/06/2017	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Mosquera, Paula Natalia	Renovación	22828/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	03/04/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Mothe, Gustavo Alberto	Renovación	10312/0/4	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	29/11/2016	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		
Muchiutti, María Laura	Renovación	20894/0/2				28/09/2017	Especialista en física de la radioterapia
Muracciole, Rocío Gisela	Nuevo	24234/0/0				30/07/2017	Técnico en medicina nuclear
Murina, Patricia Elena	Renovación	22009/0/1				10/05/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Myjaliuk, Lilia	Nuevo	24235/0/0				30/07/2017	Técnico en medicina nuclear
Nanni, Roberto Ariel	Nuevo	24311/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/10/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 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		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
Navarro, Eduardo Víctor	Renovación	18003/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/04/2015	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		
Naveira, Oscar Francisco	Nuevo	24334/0/0				28/11/2017	Especialista en física de la radioterapia
Negro, Ubaldo Roque	Renovación	12919/0/4	C-11	3,7 GBq	100 mCi	23/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			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		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Nehin Herrera, Pedro Amaro	Nuevo	24146/0/0	Cf-252	7,4 GBq	200 mCi	09/05/2017	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		
			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		
Nirenberg, Damián Ricardo	Nuevo	24090/0/0				13/04/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24091/0/0				13/04/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Noguera Viñas, Eduardo Carlos Alberto	Renovación	10745/0/4	F-18	18,5 GBq	500 mCi	27/12/2016	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		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			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		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Nusdeo, Silvina Noemí	Renovación	22074/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/10/2017	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		
Ojeda, Gustavo Horacio	Renovación	16943/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/10/2017	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		
Ojeda, Lucas Sebastián	Nuevo	24215/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/07/2017	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		
Olijnyk, Cristian Marcelo	Renovación	21047/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	10/05/2015	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		
Oliver, Emilio Humberto	Renovación	12754/1/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2015	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		
Oliver Godaz, Emilio Nicolás	Nuevo	24030/0/0	Tm-170	3,7 TBq	100 Ci	20/01/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			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		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
Oliveri, Andrés Fernando	Renovación	22492/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	11/07/2015	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		
Orellana, Nolberto Lindolfo	Renovación	12869/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2015	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		
Ortiz Raúl, Carlos Rufino	Renovación	20528/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/06/2017	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		
Ospinal Guerra, Julio César	Renovación	21810/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/07/2015	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		
Oviedo Axony, Federico Hernán	Renovación	22731/0/1	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	03/04/2015	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		
Pabstleben, Nadia	Nuevo	24267/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/09/2017	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		
Paganini, Ingrid Melina	Renovación	21892/0/1				28/09/2017	Técnico en medicina nuclear
Pagano, Mariana	Renovación	22076/0/1				16/07/2017	Técnico en medicina nuclear
Palma, Leonardo Damián	Nuevo	24092/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	13/04/2017	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		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 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		
Pared, Martín Miguel	Renovación	21632/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2014	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	12500/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2016	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	17905/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

Observaciones: Permite la administración terapéutica del compuesto I-131 MIBG.

	Renovación	18188/2/3	Sr-89	296 MBq	8 mCi	27/12/2016	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.												
	Renovación	23629/1/1	Ga-68	7,4 GBq	200 mCi	13/04/2014	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.					
			C-11	3,7 GBq	100 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.												
Pascuccio, María Mercedes	Renovación	22034/0/1				04/06/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
Pedrini, Elio Germán	Renovación	19719/0/4	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	04/01/2015	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							
Peirano, Damián Joaquín	Renovación	22229/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/11/2017	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							
			Peña, Fernando José	Renovación	11292/0/5			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/07/2017	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	11293/0/5				I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides		
Peralta, Héctor Lorenzo	Nuevo	24031/0/0				Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/01/2017	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 Duarte, Silvia Estela	Renovación	18325/0/3				02/03/2017	Especialista en física de la radioterapia					

Pereira, Marcelo Rubén	Nuevo	24147/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	09/05/2017	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							
Pereira, Verónica Valeria	Nuevo	24148/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	09/05/2017	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		
Pereira, Verónica Valeria	Nuevo	24032/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/01/2017	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		
Pereyra, Jorge Lorenzo	Renovación	20912/0/2				05/09/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	22108/0/1				05/09/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Pereyra, Leonardo Nicolas	Renovación	21941/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/07/2017	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		
Pérez, Duhalde Esteban	Nuevo	24093/0/0				13/04/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Pérez, Héctor Germán	Nuevo	24033/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/01/2017	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		
Pérez Hoz, Nadia Victoria	Nuevo	24296/0/0				28/09/2017	Técnico en física de la radioterapia
Pérez, Mónica Beatriz	Renovación	18351/2/3	C-14	3,7 MBq	100 µCi	27/12/2016	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		
Observaciones: Fuentes de calibración: Co-60 64 kBq, Cs-137 22 kBq, Co-57 10 kBq, Am-241 14 kBq, Ba-133 61 kBq.							
Pérez Verdera, Palmira Victoria	Renovación	22123/0/1				28/09/2013	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	22124/0/1				28/09/2013	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Piaggio, Sebastián	Nuevo	24008/0/0				04/01/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24094/0/0				13/04/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Picighelli, Cristian Sebastián	Nuevo	24297/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2017	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.							
Pierucci, Fátima Victoria Eugenia	Nuevo	24009/0/0				04/01/2017	Técnico en medicina nuclear
Pinto, Natalia Marcela	Nuevo	24095/0/0				13/04/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24096/0/0				13/04/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Pisani, Daniel Claudio	Renovación	16409/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/03/2015	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		
Polari, Pablo Iván	Renovación	21294/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2016	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		
Ponce, Claudio Daniel	Renovación	21633/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2015	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		
Pontis Videla, Horacio Guillermo	Renovación	3319/1/4	S-35	740 MBq	20 mCi	02/03/2017	Investigación
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			C-14	1,85 GBq	50 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	740 MBq	20 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
Porta, Alejandro José	Nuevo	24097/0/0	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	13/04/2017	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		
Puga Raffaele, Claudia Alejandra	Renovación	21605/0/1				26/06/2017	Técnico en medicina nuclear
Punsoda, Silvia Viviana	Nuevo	24312/0/0				25/10/2017	Técnico en medicina nuclear
Quintana, Luis Eduardo	Renovación	18202/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/03/2017	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		
Ramos, Cinthia Paula	Modificación	22965/1/0	Co-57	4,45 GBq	120,27 mCi	27/08/2014	Investigación y docencia
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al permiso individual N° 22965/0/0/08-14 con vencimiento el 27/08/2014.				
Real, María Inés	Renovación	9712/0/4				25/10/2017	Técnico en física de la radioterapia
Reñe Juan Bautista	Renovación	18545/0/3				02/10/2013	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Renovación	18546/0/3				02/10/2013	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	18547/0/3				02/10/2013	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	18548/0/3				02/10/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Permite solo el uso en modo fotones.				
Reñe, Luis María	Modificación	21500/1/1				02/08/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: El presente permiso individual anula y reemplaza al permiso individual N° 21500/0/1/08-15.				
Repetto, María Gabriela	Renovación	20505/0/2	Sr-89	296 MBq	8 mCi	07/09/2017	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.				
Reyes González, Julio César	Nuevo	24335/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/11/2015	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		
Reyes, Luis Elio	Renovación	20666/0/2				20/01/2017	Especialista en física de la radioterapia
Rial, María Teresa	Renovación	22011/0/1	I-123	3,7 GBq	100 mCi	13/04/2017	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		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 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		
	Renovación	22168/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/04/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

Riobóo, Raúl Guillermo	Nuevo	24268/0/0	Cf-252	7,4 GBq	200 mCi	05/09/2017	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		
Riva, Diego Ceferino	Renovación	19930/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/06/2015	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		
Rivera, Lucas Maximiliano	Nuevo	24174/0/0	H-3	111 GBq	3 Ci	13/06/2017	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 los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm				
Rivero, Claudio Ariel	Nuevo	24098/0/0	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	13/04/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			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		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
Rodríguez Carrascal, Erika Patricia	Nuevo	24099/0/0			13/04/2017	Especialista en física de la radioterapia	
Rodríguez, Fabián Enrique	Nuevo	24236/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/07/2017	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		
Rodríguez, Leonardo Gabriel	Renovación	21793/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/06/2015	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, Martín Hernán	Renovación	21887/0/2	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	07/09/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Rodríguez, Raimondo Eduardo	Renovación	18514/0/3	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	13/06/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Rogel, José Aníbal	Renovación	21679/0/2	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	02/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Rojas, Carlos Alfredo	Nuevo	24313/0/0	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	25/10/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Rojas, Rubén Eduardo	Renovación	21981/0/1	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	16/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Renovación	21982/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Rojas, Susana Lucía	Renovación	21842/0/1	H-3 C-14 C-14 P-32 P-33	18,5 MBq 18,5 MBq 18,5 MBq 370 MBq 740 MBq	500 µCi 500 µCi 500 µCi 10 mCi 20 mCi	06/03/2017	Investigación
Romani, Julieta Andrea	Renovación	22125/0/1				05/07/2017	Especialista en física de la radioterapia
Romay, Carlos Eduardo	Renovación	15113/0/8	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	09/05/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Romero Acuña, Juan Miguel	Renovación	18422/0/3				26/10/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Romero, Gabriela Noemí	Nuevo	24314/0/0				25/10/2017	Técnico en medicina nuclear
Romero, Romina Lorena	Nuevo	24315/0/0	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	25/10/2017	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		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Rosas, Fernando Sergio	Renovación	19957/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/09/2017	
			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		
Roth, Berta María Cristina	Renovación	10433/0/4				28/09/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	14755/0/4				28/09/2013	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	14757/0/4				28/09/2013	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Ruffa, Julio César	Renovación	19642/0/2	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	02/05/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 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		
Ruffolo, Marcelo Daniel	Renovación	21741/0/2	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2015	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		
Ruiz, María Milagros	Nuevo	24010/0/0				04/01/2017	Técnico en física de la radioterapia
Ruiz, Martín Antonio José	Nuevo	24336/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/11/2017	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		
Rutty Sola, Gisela Andrea	Renovación	21931/1/1	K-42	3,7 MBq	100 µCi	02/03/2017	Investigación y docencia
			Pr-142	370 kBq	10 µCi		
			Pm-147	37 kBq	1 µCi		
			Pm-147	3,6 kBq	97,3 nCi		
			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
SE-81m	370 kBq	10 µCi
Na-22	3,7 MBq	100 µCi
Na-22	3,84 MBq	103,78 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
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
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	185 MBq	5 mCi
Cs-137	107,6 MBq	2,91 mCi
Zn-65	3,7 MBq	100 µCi
Zn-69m	3,7 MBq	100 µCi
ZN-71m	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	370 kBq	10 µCi
Cl-36	3,7 MBq	100 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	3,7 MBq	100 µCi
Co-60	1,24 MBq	33,51 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	370 kBq	10 µCi
Sr-90	721,6 kBq	19,5 µCi
Sr-91	370 kBq	10 µCi
Eu-152	370 kBq	10 µCi
Eu-152	3,7 MBq	100 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
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
Yb-170	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
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
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
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
In-114m	370 kBq	10 µCi
Nb-95	3,7 MBq	100 µCi
Nb-97	370 kBq	10 µCi
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
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
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

Observaciones: Autoriza el uso de 4 fuentes de óxido de uranio natural de 80 mg. cada una.

Saksida, Walter Ernesto

Renovación 21680/0/1

27/12/2016

Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos

Salum, Andrés Alejandro	Renovación	18645/0/3				30/07/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Salvaneschi, Romina Paola Sol	Nuevo	24100/0/0				13/04/2017	Técnico en física de la radioterapia					
Sánchez, Francisco Homero	Modificación	19023/1/3	Co-57	11,2 GBq	302,7 mCi	02/10/2012	Investigación y docencia					
			Sn-119m	1,875 GBq	50,68 mCi							
Sánchez Matorras, Alba Rosa	Renovación	19023/1/4	Co-57	11,2 GBq	302,7 mCi	02/10/2017	Investigación y docencia					
			Sn-119m	1,875 GBq	50,68 mCi							
Sánchez Matorras, Alba Rosa	Renovación	10432/0/5				04/06/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Sánchez, Nelson Ariel	Renovación	21742/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2015	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							
Sánchez, Omar	Renovación	21983/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	16/03/2017	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							
			Sar, Jorge Alejandro	Renovación	18868/0/2						25/10/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Renovación	20859/0/1					25/10/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
Sarich, Juan Elío	Renovación	11911/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/07/2017	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							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
			Sarmiento, Federico Martín	Renovación	22078/0/1			I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/06/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Sauer, Martín Ceferino	Renovación	21608/0/1	Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci	02/05/2017	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							
Sauer, Martín Ceferino	Nuevo	24175/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/05/2017	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %, U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									

Savagna, Hugo Gabriel	Renovación	21744/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/07/2015	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						
Scafati, Germán Darío	Renovación	22737/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/01/2015	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						
Schnitman Giacinti, Franco Daniel	Nuevo	24258/0/0				05/09/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico				
Scopelliti, José Domingo	Renovación	16461/0/8	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2015	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						
Silvestri Bibow, Raúl Eduardo	Renovación	10371/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/10/2017	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	10420/0/5	I-131			18,5 GBq	500 mCi	26/10/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Simon Primo, Joseph Nicolás	Nuevo	24259/0/0						05/09/2017
Smith, Jarrett Mackenzie	Nuevo	24034/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	20/01/2017	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.								
			Solchaga, Laura Marcela	Nuevo	24176/0/0						13/06/2017
Soria, Alexis Damián	Nuevo	24149/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	09/05/2017	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	24150/0/0	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	09/05/2017	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Soria, Juan Manuel	Renovación	21895/0/2	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	28/09/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Sosa, Alfredo Fernando	Renovación	22013/0/1	Am-241 Am-241(Be) Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	37 GBq 55,5 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 Ci 1,5 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	28/09/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Sosa, Ramón Alberto	Renovación	16341/0/7	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	01/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Sosa Silva, Ivanna Noemí	Nuevo	24056/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/04/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Sotelo, Ricardo Alberto	Renovación	16667/0/7	Cs-137 Co-60 Ir-192 Yb-169 Se-75 Tm-170	1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	31/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Soto González, Francisco Javier	Nuevo	24316/0/0	Ir-192 Se-75 Co-60 Cs-137	40,7 TBq 14,8 TBq 3,7 TBq 0,93 TBq	1,1 kCi 400 Ci 100 Ci 25,14 Ci	25/10/2017	Importación, exportación y venta para gammagrafía industrial
Spinelli, Norberto Ceferino	Renovación	19462/0/4	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	02/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Stanganelli, Carmen Graciela	Renovación	15287/1/4	C-14 Cr-51 P-32 Fe-59 In-111 I-125 I-131 H-3	37 MBq 370 MBq 370 MBq 185 MBq 74 MBq 37 MBq 37 MBq 185 MBq	1 mCi 10 mCi 10 mCi 5 mCi 2 mCi 1 mCi 1 mCi 5 mCi	28/11/2017	Investigación
Stefanic, Amalia María	Renovación	21989/0/1	Cs-137 Co-60 Sr-90 I-125 Ir-192 Cs-137	1,11 GBq 222 TBq 18,5 GBq 1,11 GBq 1,11 GBq 370 GBq	30 mCi 6 kCi 500 mCi 30 mCi 30 mCi 10 Ci	03/04/2017	Calibración de equipos
Storti, Ana Elvira	Renovación	20466/0/2				04/06/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Suárez, César Roberto Daniel	Renovación	21485/0/2	Ir-192 Co-60 Cs-137	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci	23/03/2015	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		
Suárez, Rodrigo Adrian	Nuevo	24298/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2017	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %, U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
Suárez, Víctor Fabián	Renovación	18424/0/3				04/01/2017	Especialista en física de la radioterapia
Suescun, María Olga	Renovación	18426/0/3	S-35	185 MBq	5 mCi	03/04/2017	Investigación y docencia
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
Sylvestre, Begnis Renata	Nuevo	24260/0/0				05/09/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24261/0/0				05/09/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Tallone, Horacio Daniel	Renovación	22014/0/1				31/07/2017	Técnico en medicina nuclear
Talmadge, Jorge	Renovación	16243/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/03/2015	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		
Tarrago, José Ramón	Nuevo	24237/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/07/2017	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		
Teran, Federico	Nuevo	24039/0/0	Ir-192	555 GBq	15 Ci	13/04/2017	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
			Observaciones: Permite exclusivamente el trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis marca Nuclotron, modelos Flexitron y Microselectron V3.				
Teruel, Maximiliano Daniel	Nuevo	24210/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/07/2017	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.				
Tissera, Norberto Carlos	Renovación	17002/0/4				02/10/2017	Especialista en física de la radioterapia

Todica, Nicolás Roberto	Renovación	22172/0/1	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	14/11/2017	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		
Toledo, Julio Misael	Renovación	21963/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	20/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
Tombesi, María Marcela	Renovación	18596/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/09/2017	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		
			Toresan, Sabrina Andrea	Nuevo	24101/0/0		
Trillo, Germán Eduardo	Nuevo	24317/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/10/2017	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		
Tropeano, Mauro Javier	Nuevo	24211/0/0	C-14	3,7 MBq	100 µCi	05/07/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			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		
			S-35	37 MBq	1 mCi		
			Trotte, Axel Juan Carlos	Nuevo	24177/0/0		
Tugores, Aníbal Rafael	Renovación	18255/0/5	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	07/09/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			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		
Ir-192	3,7 TBq	100 Ci					

Turjanski, León	Renovación	16118/0/4	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	13/06/2017	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		
			Undagoytia, Alexander Ariel	Renovación	22497/0/1		
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					
Valcarlos, Gerardo Daniel	Nuevo	24035/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/01/2017	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		
Varela, Carlos Alfredo	Nuevo	24212/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	05/07/2017	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		
Vargas, Franco Daniel	Nuevo	24151/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	09/05/2017	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	24152/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	09/05/2017	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							
Vargas Chirino, Jonathan Emanuel	Nuevo	24238/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	30/07/2017	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					

Vergara, Osvaldo Esteban	Renovación	21932/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/04/2017	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									
Videla, Ángel Eduardo	Renovación	21747/1/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	27/12/2016	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									
Viegas Custodio, Eduardo Javier	Renovación	22191/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/11/2017	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									
Viera, Germán Eduardo	Nuevo	24337/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/11/2017	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %, U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.								
			Vietti, Carla María	Renovación	18636/0/3			N-13	3,7 GBq	100 mCi	08/06/2017
C-11	3,7 GBq	100 mCi									
O-15	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									
I-123	3,7 GBq	100 mCi									
Vietti, Carlos Juan	Renovación	10944/0/5	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	26/10/2017	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		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Villegas, Bernardo	Renovación	21925/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Visgarra, Walter Gustavo	Renovación	20704/0/3	Tm-170	3,7 TBq	100 Ci	02/12/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
Vita, Nicolás Mariano	Renovación	21661/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/01/2015	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		
Vogogna, Sara Nieves	Renovación	14875/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	08/06/2017	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		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Wayngarten, Ana Gabriela	Nuevo	24318/0/0	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		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Weihmuller, Juan Sebastián	Renovación	22127/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/10/2017	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		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	22128/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi		
Wul, Flora Clotilde	Renovación	20788/0/2				04/06/2017	Técnico en medicina nuclear

Yañez, Javier Maximiliano	Nuevo	24338/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/11/2017	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	22041/0/1				04/06/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Zalazar, Enrique	Renovación	18358/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/11/2015	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		
Zossi, Leonardo Fabián	Nuevo	24178/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/06/2015	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		
Zubillaga, Marcela Beatriz	Nuevo	24153/0/0	S-35	37 MBq	1 mCi	09/05/2017	Investigación y docencia
			Ca-45	37 MBq	1 mCi		
			C-14	18,5 MBq	500 µCi		
			Cs-137	3,7 MBq	100 µCi		
			Zn-65	37 MBq	1 mCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	740 MBq	20 mCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			Sr-89	37 MBq	1 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			Gd-153	37 MBq	1 mCi		
			Ga-67	37 MBq	1 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
			In-111	37 MBq	1 mCi		
			In-113	37 MBq	1 mCi		
			I-125	740 MBq	20 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Y-90	185 MBq	5 mCi		
			Mn-54	37 MBq	1 mCi		
			Mo-99/ Tc-99	18,5 GBq	500 mCi		
			Se-75	37 MBq	1 mCi		
			Na-22	3,7 MBq	100 µCi		
			Tl-201	37 MBq	1 mCi		
			Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi		
			Ir-192	3,7 GBq	100 mCi		
			Zukerman, Walter Mauricio	Renovación	18864/0/3		
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					
Zunino, Silvia Beatriz	Renovación	10484/0/5					
	Renovación	17135/0/4				25/10/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Tabla 5

LICENCIAS DE OPERACIÓN – INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Tipo	N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
A.A. Abrasivos Argentinos S.A.I.C.	Renovación	18686/0/3	Am-241	28,675 GBq	774 mCi	09/08/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de peso. Equipos: 6 (seis) con una fuente de Am-241 cada uno: 5 x 5,55 GBq cada uno y 1 x 925 MBq. Lugar de las prácticas: Fournier Nº 2547, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
A.E.I. S.R.L.	Renovación	8035/2/7	Se-75 Ir-192	6,66 TBq 14,8 TBq	180 Ci 400 Ci	15/06/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192, 1 x 2,96 TBq de Se-75 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75. Depósito 1: Colón y E. Mitre, Refinería ESSO Campana, Provincia de Buenos Aires. Depósito 2: San Martín Nº 110, Campana, Provincia de Buenos Aires.
Aceitera General Deheza S.A.	Renovación	15036/4/4	Cs-137	36,63 GBq	990 mCi	21/09/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de nivel. Equipos: doce: 9 x 3,7 GBq; 1 x 1,85 GBq y 2 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Intendente Pascual Urquía Nº 149, General Deheza, Provincia de Córdoba.
Alcalis de la Patagonia S.A.I.C.	Renovación	20518/1/2	Cs-137 Co-60	3,7 GBq 81 MBq	100 mCi 2,19 mCi	25/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de densidad y nivel. Equipos: 7 (siete), dos medidores de densidad con una fuente de Cs-137 de 1,11 GBq cada uno; cuatro medidores de nivel con una fuente de Cs-137 de 370 MBq cada uno y un medidor de nivel con dos fuentes de Co-60: 1 x 51 MBq y 1 x 30 MBq. Lugar de las prácticas: Paraje Punta Delgado, San Antonio Oeste, Provincia de Río Negro.
Alta Plástica S.A.	Renovación	18230/2/3	Kr-85	29,6 GBq	799 mCi	11/05/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de espesor. Equipos: 2 (dos) con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Calle 103 entre 3 y 5, Parque Industrial Norte, San Luis, Provincia de San Luis.
	Renovación	21711/0/1	Kr-85	7,4 GBq	200 mCi	20/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de peso. Equipos: 1 (uno) con 1 fuente de Kr-85 x 7,4 GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta 3 Km 2,5 Parque Industrial Sur, San Luis, Provincia de San Luis.
Alto Paraná S.A.	Modificación	13830/5/2	Cs-137 Kr-85	152,88 GBq 33,3 GBq	4,13 Ci 900 mCi	25/06/2012	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de nivel, densidad y peso. Equipos: 21 (veintiuno): 10 (diez) equipos medidores de nivel con fuente de Cs-137: 1 de 222 MBq; 1 de 370 MBq; 1 de 1,85 GBq; 3 de 2,96 GBq; 1 de 18,5 GBq y 3 de 37 GBq; 9 (nueve) equipos medidores de densidad con fuente de Cs-137: 2 de 3,7 GBq; 1 de 1,11 GBq; 1 de 370 MBq; 4 de 740 MBq y 1 de 222 MBq; 2 (dos) equipos medidores de peso con fuente de Kr-85: 1 de 18,5 GBq y 1 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Planta Celulosa, Alto Paraná, Puerto Esperanza, Provincia de Misiones. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 13830/4/2/06-12.
	Renovación	13830/5/3	Cs-137 Kr-85	152,88 GBq 33,3 GBq	4,13 Ci 900 mCi	30/08/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de nivel, densidad y peso. Equipos: 21 (veintiuno): 10 (diez) equipos medidores de nivel con fuente de Cs-137: 1 de 222 MBq; 1 de 370 MBq; 1 de 1,85 GBq; 3 de 2,96 GBq cada uno; 1 de 18,5 GBq y 3 de 37 GBq cada uno; 9 (nueve) equipos medidores de densidad con fuente de Cs-137: 2 de 3,7 GBq cada uno; 1 de 1,11 GBq; 1 de 370 MBq; 4 de 740 MBq cada uno y 1 de 222 MBq; 2 (dos) equipos medidores de peso con fuente de Kr-85: 1 de 18,5 GBq y 1 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Planta Celulosa, Alto Paraná, Puerto Esperanza, Provincia de Misiones.
	Renovación	20452/0/2	Cs-137	1,147 GBq	31 mCi	13/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 6 (seis) medidores de nivel con fuente de Cs-137. Fuentes: 2 (dos) de 37 MBq, 2 (dos) de 74 MBq, 1 (una) de 550 MBq y 1 (una) de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Goycoechea Km 1, Puerto Piray, Provincia de Misiones.
American Plast S.A.	Renovación	17930/1/3	Sr-90	4,255 GBq	115 mCi	20/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de espesor. Equipos: 2 (dos) con 1 fuente c/u: 1 de Sr-90 x 3,7 GBq; y 1 de Sr-90 x 555 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. del Sesquicentenario Nº 4055, Pablo Nogues, Provincia de Buenos Aires.
Andrejerak, Luis Alberto	Modificación	23633/1/0	Ir-192	22,2 TBq	600 Ci	04/02/2014	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. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23633/0/0.
Antonelli, Julio César	Renovación	20012/2/4	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	24/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Manuel Quintana Nº 842, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.
Arc S.R.L.	Modificación	20743/1/1	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	11/07/2012	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: 1 (uno), conteniendo una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs-137 de 296 GBq. Lugar de depósito: Los Sicilianos S/Nº, Barrio Boulevares, Córdoba, Provincia de Córdoba. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 20743/0/1/07-12.
	Renovación	20743/1/2	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	10/09/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: 1 (uno), conteniendo una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs-137 de 296 GBq. Lugar de depósito: Los Sicilianos S/Nº, Barrio Boulevares, Córdoba, Provincia de Córdoba. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 20743/0/1/07-12.

Asociación Civil de Estudios Superiores	Renovación	22092/0/1	F-18	11,1 GBq	300 mCi	21/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Juan Domingo Perón Nº 1500, subsuelo, Pilar, Provincia de Buenos Aires.				
Baker Hughes Argentina S.R.L.	Modificación	17103/7/3	Am-241	5,79 GBq	156 mCi	17/06/2013	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241(Be)	20,53 TBq	554 Ci		
			Cs-137	2,896 TBq	78 Ci		
			Co-60	3,14 MBq	85 µCi		
			H-3	592 GBq	16 Ci		
			K-40, U-238 y Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Ra-226	149,295 MBq	4 mCi		
			Th-228	1,11 MBq	30 µCi		
			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. Lugares de depósito: 1) Ruta Provincial Nº 7, km 3,5, lote 14, Neuquén, Provincia del Neuquén. 2) Hipólito Yrigoyen Nº 5551, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut 3) Calle Ruta 6 S/Nº, Parque Industrial, Rincón de Los Sauces, Provincia del Neuquén 4) Ruta Nacional Nº 34, km 1427, General Mosconi, Provincia de Salta. 5) Parque Industrial, parcela B3, lengua B, lote 40, Zona de Cabo Blanco, Sección Primera, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17103/6/3/06-13.				
Bio Sidus S.A.	Renovación	16861/3/4	I-125	37 MBq	1 mCi	13/04/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Laboratorio Analítico de Control de Calidad. Constitución Nº 4234, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite la marcación de moléculas.				
Breglia Ferreras, Damián Osvaldo	Nuevo	24047/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	14/02/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Libertad Nº 6617, Loma Hermosa, Provincia de Buenos Aires.				
Bruke S.A.	Nuevo	24301/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	10/10/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75. Depósito: Paraguay Nº 879, 1º B, Rosario, Provincia de Santa Fe.				
Bureau Veritas Argentina S.A.	Nuevo	24221/0/0	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	13/07/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	370 MBq	10 mCi		
			Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: uno que contiene una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Proyecto Pascua-Lama, Localidad de Lama, Departamento de Iglesias, Provincia de San Juan.				
	Nuevo	24271/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	10/09/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75. Depósito: Coordenadas 29°19'13" sur, 70°01'40" oeste, Proyecto Pascua-Lama, Departamento de Iglesias, Provincia de San Juan.				
Cabeza S.A.	Renovación	18459/0/3	I-123	3,7 GBq	100 mCi	20/07/2017	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		
			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		
			Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,515 MBq al 06/10/2011 (CNEA 54-11). Lugar de las prácticas y/o depósito: Juan Bautista Alberdi Nº 781, La Rioja, Provincia de La Rioja.				
	Renovación	18460/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Juan Bautista Alberdi Nº 781, La Rioja, Provincia de La Rioja.				
Caefe S.A.	Renovación	14437/7/5	Cs-137	2,34 GBq	63 mCi	31/01/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Ir-192	92,28 TBq	2494,05 Ci		
			Se-75	37 TBq	1 kCi		
			Observaciones: Equipos: 14 x 3,7 TBq de Ir-192, 10 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75, 1 x 1,48 TBq de Ir-192, 2 x 1 TBq de Ir-192, 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). Lugares de depósito: 1) Fournier Nº 2353, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2) Rioja Nº 4855, Rosario, Provincia de Santa Fe. 3) Pasaje Irala Nº 3734, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.				
Cargill S.A.C.I.	Renovación	19069/1/3	Cs-137	9,25 GBq	250 mCi	14/05/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 3 (tres) con fuente de Cs-137: uno de 1,85 GBq y dos con fuente de 3,7 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Ruta 227, Km 7,5, Quequén, Provincia de Buenos Aires.				
	Renovación	21722/1/1	Cs-137	22,2 GBq	600 mCi	17/05/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 6 (seis), conteniendo cada uno una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Solís Nº 822, Villa Gobernador Gálvez, Provincia de Santa Fe.				

Carlau S.A.	Renovación	18492/1/3	C-14 In-111 I-123 Fe-59 Ga-67 Tl-201 Mo-99/ Tc-99m Cr-51	185 MBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 185 MBq	5 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 5 mCi	17/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Larrea Nº 1106, 2º piso, departamentos A y B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,81 MBq al 21/06/07 (CNEA 049-07).							
CE. DE.TE. S.A.	Renovación	10496/0/4				06/07/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo acelerador lineal VARIAN modelo CLINAC 6x con una energía máxima de fotones de 6 MV.							
CEDITRIN Centro de Diagnóstico y Tratamiento Integral S.A.	Renovación	11137/2/4				25/07/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo 1: acelerador lineal VARIAN CLINAC 2100 C serie 854 con fotones de 6 y 10 MV y electrones entre 6 y 20 MeV. Equipo 2: acelerador lineal VARIAN 6X con fotones de 6 MV. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano Nº 2975, subsuelo, 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 2873/11 del 19 de mayo de 2011.							
Celulosa Alto Valle S.A.I.C.	Renovación	19800/0/2	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	28/08/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Equipos: un equipo medidor con 2 fuentes de Cs-137 de 1,85 GBq cada una. Lugar de las prácticas y/o depósito: A 1 y Ruta 151 Km 0,5, Cipolletti, Provincia de Río Negro.							
Celulosa Argentina S.A.	Renovación	20921/0/2	Kr-85	51,8 GBq	1,4 Ci	24/10/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de peso. Equipos: 2 (dos) uno con una fuente de Kr-85 de 37 GBq y otro con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Aristóbulo del Valle Nº 594, Zárate, Provincia de Buenos Aires.							
Cemedin S.R.L.	Renovación	22043/0/1	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	13/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Santa Fe Nº 2017, Rafaela, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,737 MBq, al 21/06/2007 (CNEA 058-07).							
	Renovación	22044/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Santa Fe Nº 2017, Rafaela, Provincia de Santa Fe.							
Centro de Diagnóstico y Tratamiento S.A.	Modificación	22279/1/0				07/04/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo: acelerador lineal, con fotones de 6 MV, sin barrera de haz, VARIAN CLINAC 6EX, serie 774. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano Nº 2309, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 22279/0/0.							
Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno" - CEMIC -	Renovación	18494/0/3	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	24/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Galván Nº 4102, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,922 MBq al 15/05/06 (CNEA 022-06).							
	Renovación	18495/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Galván Nº 4102, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Centro de Estudios Gammacamara S.R.L.	Renovación	20821/0/2	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi	10/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Santa Fe (este) N° 648, San Juan, Provincia de San Juan. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,85 MBq al 31/05/05 (CNEA 066-05).					
	Renovación	20822/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Santa Fe (este) N° 648, San Juan, Provincia de San Juan.					
Centro de Radiaciones Castelar S.A.	Modificación	17544/1/4				22/06/2014	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 y un equipo acelerador lineal VARIAN CLINAC 18 de 10 MV de energía máxima de fotones y 6,9,12,15 y 18 MeV de electrones. Lugar de las prácticas: Rojas N° 1766, Castelar, Provincia de Buenos Aires. La presente anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17544/0/4/06-14.					
Centro de Tomografía Computada Adrogué S.A.	Renovación	16055/2/6	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/08/2017	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: Bynnon N° 1433, Adrogué, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 10,91 MBq al 01/11/1998 (CNEA 51-98).					
	Renovación	16785/2/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Bynnon N° 1433, Adrogué, Provincia de Buenos Aires.					
	Renovación	20924/0/2	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	07/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Bynnon N° 1433, Adrogué, Provincia de Buenos Aires.					
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico S.R.L.	Renovación	16816/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Bartolomé Mitre N° 2553, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Renovación	6654/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/07/2017	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 y/o depósito: Bartolomé Mitre N° 2553, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,29 MBq al 03/08/05 (CNEA 107/05) y 1 (una) de Ra-226 de 507 kBq al 12/70 (AMERSHAM, MODEL 184622).					
Centro Oncológico de Las Sierras S.A.	Renovación	21993/0/1				11/05/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipo acelerador lineal, marca VARIAN CLINAC 6/100, serie N° 244, con fotones de 6 MV. Esta licencia de operación permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo y documentación adicional aprobada mediante nota ARN 270/04.					
Centro Privado Tomografía Computada Córdoba S.A.	Nuevo	24185/0/0	F-18	18,5 GBq	500 mCi	05/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Vélez Sarsfield N° 562, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,515 MBq al 06/10/2011 (CNEA 064-11).					
Centro Radiológico Luis Méndez Collado S.R.L.	Renovación	20802/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	08/08/2017	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: Muñecas Nº 444, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,77 MBq al 31/5/05 (CNEA 068-05).					
	Renovación	20803/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o deposito: Muñecas Nº 444, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.					
Centro Tridimensional del Oeste S.A.	Nuevo	24179/0/0				14/06/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipo acelerador lineal de uso médico marca SIEMENS modelo MEVATRON MX2 serie 2465 con barrera de haz, con fotones de 6 MV. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones de la memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 4027/11 del 07/07/2011. Lugar de las prácticas: Avellaneda Nº 145, Trenque Lauquen, Provincia de Buenos Aires.					
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A y G.	Renovación	13829/5/4	Am-241	8,325 GBq	225 mCi	22/12/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 5 (cinco) conteniendo una fuente de Am-241 de 1,665 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. 12 de Octubre y Gran Canaria, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.					
	Renovación	16090/2/4	Am-241	7,4 GBq	200 mCi	06/07/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 2 (dos) con una fuente de Am-241 de 3,7 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. Juan de Garay Nº 340, Corrientes, Provincia de Corrientes.					
Cimen S.A.	Nuevo	24154/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	15/05/2017	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: Av. Rivadavia Nº 3129, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq al 15/05/06 (CNEA 026-06).					
	Nuevo	24155/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Rivadavia Nº 3129, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.					
Clínica de Diagnóstico San Nicolás S.A.	Renovación	18437/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/02/2017	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 y/o depósito: 25 de Mayo Nº 125, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137, actividad 4,033 MBq al 15/05/06 (CNEA RF 017-06).					
Clínica Médico Quirúrgica Sanatorio Junín S.A.	Renovación	16835/0/4	I-131	370 MBq	10 mCi	14/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Almafuerde Nº 68, Junín, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, fecha de calibración 15/06/06 (CNEA 016-06).					
	Renovación	16836/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Almafuerde Nº 68, Junín, Provincia de Buenos Aires.					

Clínica Regional del Sud S.A.	Renovación	16926/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/05/2017	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: Av. Italia Nº 1252, Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,88 MBq al 17/05/05 (CNEA 031-05).				
Renovación	9731/1/5	P-32	296 MBq	8 mCi	16/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Italia Nº 1252, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.							
Renovación	9732/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Italia Nº 1252, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.							
Comisión Nacional de Energía Atómica	Renovación	20112/1/2	Am-241	370 MBq	10 mCi	30/08/2017	Investigación y docencia
			Am-241(Be)	188,7 GBq	5 Ci		
			Cs-137	148 GBq	4 Ci		
			U-235	1,9 MBq	51 µCi		
			Observaciones: Fuentes: 1 de Am-241 x 370 MBq; 2 de Am-241(Be) de 3,7 GBq y 185 GBq respectivamente y 1 de Cs-137 de 148 GBq. U-235: 24,66 gramos depositados sobre 55 tubos de acero inoxidable en forma de U ₃ O ₈ y 0,18 gramos disueltos en solución de HNO ₃ . La presente licencia autoriza la posesión de 2 fuentes mixtas de calibración de Am-241/Pu-239/Cm-244 x 7,40 kBq cada una, y 1 set compuesto por 9 fuentes de calibración formado por: 1 x 370 kBq de Am-241; 1 x 370 kBq de Ba-133; 1 x 370 kBq de Cs-137; 1 x 370 kBq de Co-57; 1 x 370 kBq de Co-60; 1 x 370 kBq de Mn-54; 1 x 740 kBq de Hg-203; 1 x 370 kBq de Na-22 y 1 x 370 kBq de Y-88. Lugar de las prácticas: C.A.E. - Unidad de Energía Nuclear - Sector Instrumentación y Control, Presbítero Juan González y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.				
Renovación	21324/0/1	Am-241	185 MBq	5 mCi	31/08/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
		Ba-133	450 MBq	12 mCi			
		Cd-109	370 MBq	10 mCi			
		C-11	450 MBq	12 mCi			
		C-14	185 MBq	5 mCi			
		Cs-134	450 MBq	12 mCi			
		Cs-137	450 MBq	12 mCi			
		Zn-65	450 MBq	12 mCi			
		Cl-36	40 MBq	1,08 mCi			
		Co-57	450 MBq	12 mCi			
		Co-58	185 MBq	5 mCi			
		Co-60	450 MBq	12 mCi			
		Cr-51	450 MBq	12 mCi			
		Cm-244	5 MBq	135,14 µCi			
		Sr-85	450 MBq	12 mCi			
		Sr-89	450 MBq	12 mCi			
		Sr-90	450 MBq	12 mCi			
		Eu-152	450 MBq	12 mCi			
		Eu-154	370 MBq	10 mCi			
		F-18	450 MBq	12 mCi			
		P-32	450 MBq	12,16 mCi			
		Ga-67	450 MBq	12 mCi			
		Ge-68	185 MBq	5 mCi			
		H-3	185 MBq	5 mCi			
		Fe-55	370 MBq	10 mCi			
		Ho-166m	5 MBq	135,14 µCi			
		In-111	450 MBq	12 mCi			
		I-131	450 MBq	12 mCi			
		Y-88	370 MBq	10 mCi			
		Y-90	450 MBq	12 mCi			
		Kr-85	1 MBq	27,03 µCi			
		Lu-177	450 MBq	12 mCi			
		Mn-54	370 MBq	10 mCi			
		Mo-99	185 MBq	5 mCi			
		Nb-94	1 MBq	27,03 µCi			
		N-13	450 MBq	12 mCi			
		Pb-210	10 MBq	270,27 µCi			
		Pu-238	5 MBq	135,14 µCi			
		Pu-239	5 MBq	135,14 µCi			
		Ra-226	185 MBq	5 mCi			

			Sm-153	450 MBq	12 mCi		
			Na-22	450 MBq	12 mCi		
			Tl-201	450 MBq	12 mCi		
			Tl-204	10 MBq	270,27 µCi		
			Tc-99m	450 MBq	12 mCi		
			U-233	5 MBq	135,14 µCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Laboratorio de Metrología - Edificio de Aplicaciones. Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón Nº 15 Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Laboratorios Nº 23, 25, 26, 27 y 28. Permite la fabricación de fuentes radiactivas. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.					
Complejo Médico de la Policía Federal Argentina "Churruca-Visca"	Renovación	18122/0/3	Sr-90	3,89 GBq	105,14 mCi	22/08/2017	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
		Observaciones: Aplicadores: dos oftálmicos: 1 x 370 MBq y 1 x 2,04 GBq y uno dérmico: 1 x 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Uspallata Nº 3400, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Renovación	3300/1/4	Cs-137	38,295 GBq	1 Ci	15/11/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
		Observaciones: Fuentes: tubos de Cs-137: 4 x 1,85 GBq, 4 x 1,48 GBq, 4 x 1,85 GBq de actividad nominal a 1971, 1983 y 1998 respectivamente. Lugar de las prácticas: Uspallata Nº 3400, Ciudad Autónoma de Buenos Aires; sala de internación, habitación 309, cama 1, tercer piso, aprobada por nota ARN 2727/06 del 13/07/06.					
	Renovación	14378/0/4	In-111	740 MBq	20 mCi	29/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Mo-99/	74 GBq	2 Ci		
			Tc-99m				
			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		
		Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 21/06/07 (CNEA 062-07). Lugar de las prácticas y/o depósito: Uspallata Nº 3400, 1º piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Renovación	14379/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Uspallata Nº 3400, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Congregación Hijas de San Camilo	Renovación	17015/2/4	Mo-99/	74 GBq	2 Ci	16/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tc-99m				
			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 de 10,47 MBq al 01/11/1998 (CNEA 55-98). Lugar de las prácticas y/o depósito: Mahatma Gandhi Nº 572 PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Renovación	17016/2/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Mahatma Gandhi Nº 572 PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Renovación	18089/2/2	Ca-45	9,25 MBq	250 µCi	19/09/2017	Investigación
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Cl-36	18,5 MBq	500 µCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	9,25 MBq	250 µCi		
			Rb-86	9,25 MBq	250 µCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Laboratorio I, Instituto de Investigaciones Farmacológicas, Junín Nº 956, piso 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Control S.R.L.	Modificación	17764/5/5	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	21/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
		Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Hualpa Nº 334, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17764/4/5.					
	Modificación	17764/6/5	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	21/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	7,4 TBq	200 Ci		
		Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 y 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Hualpa Nº 334, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17764/5/5.					
Dainippon Electronic S.A.	Renovación	21903/0/1	Ni-63	6 GBq	162 mCi	21/06/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Observaciones: Lugar de depósito: Tucumán Nº 540, 7º F, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales establecidas en el anexo adjunto.					

Daluk S.R.L.	Modificación	21967/1/0	Cs-137	12,95 GBq	350 mCi	02/02/2012	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: Tubos de Cs-137: 2 x 925 MBq c/u (actividad nominal al 25/11/1994), 2 x 2313 MBq c/u (actividad nominal al 10/12/1992), 1 x 1388 MBq (actividad nominal al 24/11/1994), y 2 x 2600 MBq (actividad nominal al 01/04/2011) según certificados. Esta licencia permite la internación en la sala declarada en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN 5634/11 del 19-09-2011. Esta licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21967/0/0/02-12.							
	Renovación	21967/1/1	Cs-137	12,95 GBq	350 mCi	03/02/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: Tubos de Cs-137: 2 x 925 MBq c/u (actividad nominal al 25/11/1994), 2 x 2313 MBq c/u (actividad nominal al 10/12/1992), 1 x 1388 MBq (actividad nominal al 24/11/1994), y 2 x 2600 MBq (actividad nominal al 01/04/2011) según certificados. Esta licencia permite la internación en la sala declarada en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN 5634/11 del 19-09-2011.							
De Prato, Jorge Horacio	Renovación	22049/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/06/2017	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: 9 de Julio N° 1040 SS, Reconquista, Provincia de Santa Fe. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq, serie N° CNEA - 063-07, con fecha de calibración 21/06/2007.							
	Renovación	22050/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/06/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: 9 de Julio N° 1040, Reconquista, Provincia de Santa Fe.							
Di Capua, Mario	Modificación	18412/8/4	Cs-137	10,36 GBq	280 mCi	26/03/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Ir-192	30,6 TBq	827,03 Ci		
Observaciones: Equipos: 8 x 3,7 TBq de Ir-192, 1 x 1 TBq de Ir-192 y 2 x 5,18 GBq de Cs-137 (pilotos llamadores). Lugar de depósito 1: Valle Hermoso (PAE), Sarmiento, Provincia de Chubut. Lugar de depósito 2: macizo 6, parcela 7, Ruta Provincial 26, Km 0,59, Parque Industrial, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18412/7/4.							
Diagnoeste S.R.L.	Renovación	18295/2/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	11/06/2017	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: Hipólito Yrigoyen N° 1051, Ciudadela, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,737 MBq al 21/06/2007 (CNEA 060-07).							
	Renovación	20107/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	11/06/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las practicas: Hipólito Yrigoyen N° 1051, Ciudadela, Provincia de Buenos Aires.							
Dioxitek S.A.	Modificación	21280/3/1	Co-60	48,1 PBq	1,3 MCi	26/05/2014	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Co-60	48,1 PBq	1,3 MCi		
			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 de Co-60 para la exportación y/o comercialización se llevarán a cabo en la planta de producción de Co-60, del Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón N° 15, 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 la planta de producción de radioisótopos se llevarán a cabo en dependencias de la misma en el Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón N° 15, 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. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21280/2/1/05-14. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el anexo adjunto.							
	Modificación	21280/4/1	Co-60	48,1 PBq	1,3 MCi	26/05/2014	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Co-60	48,1 PBq	1,3 MCi		
			Mo-99	74 TBq	2 kCi		
			I-131	1,11 TBq	30 Ci		
Observaciones: La realización de los controles y la verificación del cumplimiento de los requisitos para el transporte de las remesas de Co-60 para la exportación y/o comercialización se llevarán a cabo en la planta de producción de Co-60, del Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón N° 15, 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 la planta de producción de radioisótopos se llevarán a cabo en dependencias de la misma en el							

Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón Nº 15, 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. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 21280/3/1/05-14. Esta licencia de operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el anexo adjunto.

Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires	Renovación	21426/0/1	Cs-137 Am-241(Be)	370 MBq 1,48 GBq	10 mCi 40 mCi	07/09/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: uno conteniendo dos fuentes: 1 x 370 MBq de Cs-137 y 1 x 1,48 GBq de Am-241(Be). Lugar de depósito: Laboratorio, Calle 64 Esq. 125, Berisso, Provincia de Buenos Aires.							
Dirección Nacional de Vialidad 15º Distrito	Nuevo	24050/0/0	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	23/02/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: uno con dos fuentes, una de Cs-137 de 296 MBq y una de Am-241 (Be) de 1,48 GBq de actividad. Lugar de depósito: Bolívar Nº 49, Posadas, Provincia de Misiones.							
E.N.O.D. S.R.L.	Renovación	14799/3/4	Cs-137 Ir-192 Se-75	22,94 GBq 48,1 TBq 22,2 TBq	620 mCi 1,3 kCi 600 Ci	13/06/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 7 x 3,7 TBq de Ir-192 c/u, 6 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75 c/u, 1 x 0,74 GBq de Cs-137 (piloto de equipo CRAWLER) y 3 x 7,4 GBq de Cs-137 (piloto de equipo CRAWLER). Depósito: América Nº 4542, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.							
Eco de Los Andes S.A.	Renovación	18090/1/3	Am-241	14,8 GBq	400 mCi	19/10/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Equipos 3 (tres): 2 con 1 fuente de Am-241 x 3,7 GBq cada uno y 1 con 2 fuentes de Am-241 x 3,7 GBq cada una. Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta Provincial 92 Km 14, Tunuyán, Provincia de Mendoza.							
	Renovación	21720/0/1	Am-241	3,7 GBq	100 mCi	31/08/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Un equipo con 1 (una) fuente de Am-241 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Acceso Oeste Km 41,7, Moreno, Provincia de Buenos Aires.							
Emtro S.A.	Nuevo	24239/0/0				02/08/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo: acelerador lineal de uso médico VARIAN CLINAC 6/100, con fotones de 6 MV. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo y anexos, aprobada por nota ARN SRC 3123/12 del 14-06-2012.							
Cerato, Emilio José María	Nuevo	24062/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Lugar de depósito: J. M. Zuviría Nº 2568, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
	Modificación	24062/1/0	Ir-192 Se-75	7,4 TBq 3,7 TBq	200 Ci 100 Ci	29/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Lugar de depósito: J. M. Zuviría Nº 2568, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la licencia Nº 24062/0/0.							
Favareto S.A.	Renovación	18343/1/5	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	29/05/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: San Lorenzo Nº 3535, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
	Modificación	18343/2/5	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	29/05/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Vera Mujica Nº 59/61, Rosario, Provincia de Santa Fe. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 18343/1/5.							
Fiplasto S.A.	Renovación	18170/2/3	Cs-137	10,9 GBq	294,59 mCi	25/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Son 5 (cinco) equipos con fuente de Cs-137: 3 x 2,4 GBq; 2 x 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Leloir y Velázquez S/Nº, Ramallo, Provincia de Buenos Aires.							
Fundación "Dr. José Guido Jalil"	Renovación	21904/0/1				27/06/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo acelerador lineal marca VARIAN CLINAC modelo 1800 Nº de serie 275, sin barrera de haz, dual, con energía de fotones de 6 MV y 18 MV y con energía de electrones de 6, 9, 12, 15 y 18 MeV. Esta Licencia de Operación permite la operación del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada mediante nota ARN 3338/06 del 30/08/2006.							
	Nuevo	24043/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/02/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Chacabuco Nº 675, subsuelo, San Fernando del Valle de Catamarca, Provincia de Catamarca.							
	Nuevo	24044/0/0	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi	07/02/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Chacabuco Nº 675, subsuelo, San Fernando del Valle de Catamarca, Provincia de Catamarca. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,589 MBq al 06/10/11 (CNEA 039-11).					
Fundación Centro Diagnóstico Nuclear	Renovación	21998/2/1	C-11	3,7 GBq	100 mCi	06/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	7,4 GBq	200 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Nazca Nº 3449, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 QSA GLOBAL GMBH CDRB2719 VZ-322 OL 835 de actividad nominal 3,7 MBq al 17/08/06.					
	Nuevo	24280/0/0	C-11	3,7 GBq	100 mCi	27/09/2017	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.
			Ga-68	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Nazca Nº 3449, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Autoriza el uso: 1) del compuesto 68Ga-RGD en el ensayo clínico "Diagnóstico diferencial costo efectivo en cáncer de pulmón basado en la radiofarmacia", disposición ANMAT Nº 5126/2010; 2) del isótopo Ga-68 en el ensayo clínico "Diagnóstico de tumores neuroendócrinos basado en la radiofarmacia utilizando un generador PET 68-Ga", disposición ANMAT Nº 8514/2011 y 3) del compuesto C-11-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", disposición ANMAT Nº 8513/2011. Autoriza la realización de las prácticas en la instalación Fundación Centro Diagnóstico Nuclear, bajo la Licencia de Operación Nº 21998/2/1.					
Fundación Escuela de Medicina Nuclear - FUESMEN -	Renovación	18181/1/3				06/07/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Emilio Civit Nº 180, San Rafael, Provincia de Mendoza. Equipo bomba de cobalto INVAP modelo TERADI 800 serie 015, de 120 Gy ² /h.					
	Nuevo	24158/0/0				21/05/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipo acelerador lineal SIEMENS MEVATRON M-2 CLASS con fotones de 6 MV y electrones de hasta 14 MeV. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN 6216/11 del 14 de octubre de 2011. Lugar de las prácticas: Montecaseros Nº 1020, Mendoza, Provincia de Mendoza.					
	Nuevo	23998/0/0				22/12/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipo: acelerador lineal SIEMENS PRIMUS serie 3444, con fotones de 6 y 18 MV, y electrones de 6, 9, 12, 15, 18 y 21 MeV. Lugar de las prácticas: Emilio Civit y Maza, San Rafael, Provincia de Mendoza. Esta licencia permite la operación del equipo de acuerdo a las condiciones de uso establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN 3489/07 del 04 de septiembre de 2007.					
Fundación Hemocentro Buenos Aires	Nuevo	24222/0/0	Cs-137	55 TBq	1,49 kCi	16/07/2017	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
		Observaciones: Equipo GAMMACELL 3000. Lugar de prácticas: Av. Díaz Vélez Nº 3973, primer piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Fundación Maestra Matorras	Renovación	21852/0/1				28/06/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipo acelerador lineal SIEMENS MEVATRON MD, con fotones de 6 y 15 MV, y electrones de 7, 9, 10, 12 y 14 MeV, sin barrera de haz. Esta licencia permite la operación del equipo de acuerdo a lo establecido en memoria de cálculo aprobada por nota ARN 708/05 del 7 de abril de 2005.					
Fundación Médica de Río Negro y Neuquén	Renovación	17098/2/4				18/10/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Posee dos aceleradores lineales: el primer equipo acelerador lineal marca MITSUBISHI modelo EXL-14 con energías máximas de fotones de 6 mv y de electrones de 6, 8, 10 y 12 MeV. El segundo equipo acelerador lineal marca ELEKTA modelo SL20 con energías máximas de fotones 6 y 18 MV y energías máximas de electrones de 6, 8, 10, 12, 15 y 18 MeV.					
Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia (FLENI)	Modificación	23454/1/0	C-11	5,55 GBq	150 mCi	20/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
			F-18	5,55 GBq	150 mCi		
			N-13	5,55 GBq	150 mCi		
			O-15	5,55 GBq	150 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Ruta Nacional 9 Km 53, Escobar, Provincia de Buenos Aires. Fuentes radiactivas: 1 fuente de Cs-137 de 3,848 MBq al 27/7/06 (CNEA 113-06). La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23454/0/0/09-15.					
	Nuevo	24277/0/0	F-18	370 MBq	10 mCi	14/09/2017	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en animales
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Ruta Nº 9 km 52,5, Escobar, Provincia de Buenos Aires. Solo autoriza el uso experimental utilizando pequeños animales de acuerdo a lo solicitado mediante nota ERC 3836/10.					
G.S.A. Ensayos S.A.	Renovación	21670/0/2	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	18/01/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Santa Magdalena Nº 696, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Gamallo, Claudio Raúl	Renovación	14006/1/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/04/2017	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: Chacabuco Nº 172, Tandil, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración CNEA de Cs-137 de 5,55 MBq al 20/10/03, serie 073-03.							
Renovación	14007/1/4	I-131		18,5 GBq	500 mCi	13/04/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Chacabuco Nº 172, Tandil, Provincia de Buenos Aires.							
Gamma End S.R.L.	Renovación	21803/1/2	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	11/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Gral. Rivas Nº 1549, Bella Vista, Provincia de Buenos Aires.							
Gamma Spect S.R.L.	Nuevo	24245/0/0	F-18	3,7 GBq	100 mCi	22/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Bartolomé Mitre Nº 854, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,5 MBq al 06/10/11 (CNEA 072-11).							
Garayoa, Martín Alberto	Renovación	17340/2/6	Ir-192	18,5 TBq	500 Ci	12/01/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Calle 2 entre 168 y 169 Nº 4656, Berisso, Provincia de Buenos Aires.							
Grupo de la Costa S.A.	Nuevo	23639/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Alberdi Nº 1886, Coronda, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,404 MBq al 03/10/2011 (RF Nº 035-11).							
Nuevo	23640/0/0	I-131		18,5 GBq	500 mCi	01/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Alberdi Nº 1886, Coronda, Provincia de Santa Fe.							
Honeywell S.A.I.C.	Renovación	21425/0/1	Sr-90	1,85 GBq	50 mCi	29/08/2017	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
			Kr-85	37 GBq	1 Ci		
			Pm-147	18,5 GBq	500 mCi		
Observaciones: Reparación y mantenimiento de equipos industriales como servicio a terceros. Las prácticas se realizan en los establecimientos de los clientes y conforme a los procedimientos presentados ante la ARN. No se autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva sin su blindaje o la disminución del mismo.							
Hospital Córdoba	Nuevo	24302/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/10/2017	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. Patria Nº 656, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,6 MBq al 06/10/11 (CNEA Nº 069-11).							
Hospital de Clínicas José de San Martín	Renovación	21207/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	17/09/2017	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: Córdoba N° 2351, entrepiso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee las siguientes fuentes de calibración: Cs-137, actividad 3,848 MBq al 15/05/06 (CNEA 030-06); Cs-137, actividad 18,5 kBq al 1/12/11 (ECKERT & ZIEGLER SN-1510-31-30) y Eu-152, actividad 18,5 kBq al 1/12/11 (ECKERT & ZIEGLER SN-1524-74-2).				
	Renovación	21208/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	17/09/2017
						Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Córdoba N° 2351, entrepiso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. "Prof. Dr. Juan P. Garrahan"	Renovación	21905/0/1				06/12/2016
						Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipo: acelerador lineal VARIAN CLINAC 23EX N° de serie 117, con energía de fotones de 6 MV y electrones de 6, 9, 12, 16 y 20 MeV, sin barrera de haz, con colimador multihoja.				
	Renovación	16159/2/4	S-35	37 MBq	1 mCi	23/11/2017
			C-14	37 MBq	1 mCi	
			Cr-51	37 MBq	1 mCi	
			P-32	370 MBq	10 mCi	
			H-3	185 MBq	5 mCi	
			I-125	370 MBq	10 mCi	
			I-131	37 MBq	1 mCi	
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Combate de Los Pozos N° 1881, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, sector azul, tira 3, laboratorio N° 3163 y sector azul, tira 4, laboratorios N° 4144, 4148 y 4134.				
	Renovación	15592/1/5	Sr-90	370 MBq	10 mCi	24/10/2017
			I-125	8,14 GBq	220 mCi	
			Ru-106	37 MBq	1 mCi	
		Observaciones: Fuentes: aplicador de Sr-90 x 370 MBq, aplicadores de Ru-106 1 x 15 MBq y 1 x 10 MBq. Incluye el uso de semillas de I-125 para aplicaciones superficiales oftálmicas.				
Hospital General San Martín	Renovación	1367/0/3				16/08/2017
						Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
		Observaciones: Equipo: A.E.C.L. THERATRON 780 de 120 Gy ^m /h.				
Hospital Interzonal General de Agudos General San Martín de La Plata	Renovación	10388/1/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/03/2017
			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: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,81 MBq, con fecha de calibración 21/06/2007, (CNEA N° 055-07). Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 1 y 70, S.S, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
	Renovación	18315/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/03/2017
						Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 1 y 70, S.S., La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
Hospital Interzonal General de Agudos Profesor Dr. Rodolfo Rossi	Renovación	11606/0/4	I-131	370 MBq	10 mCi	19/10/2017
						Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 37 N° 183, 4º piso, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq al 21/06/2007 (CNEA N° 061-07).				
	Renovación	11607/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/10/2017
						Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 37 N° 183, 4º piso, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
Hospital Italiano de La Plata - Asociación de Socorros Mutuos y Beneficencia	Renovación	22090/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	08/08/2017
						Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Calle 51, entre 29 y 30 N° 1725, subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 31/05/05 (CNEA 074-05).				
Hospital J. B. Iturraspe	Renovación	20629/1/2	Cs-137	23,125 GBq	625 mCi	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, 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, según certificados. Esta licencia permite la internación en la sala declarada en la memoria de cálculo, aprobada por nota ARN 866/05 del 27-04-05.				

Hospital Nacional de Clínicas - Provincia de Córdoba	Renovación	16301/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/02/2017	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: Santa Rosa Nº 1564, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,589 MBq al 06/10/11 (CNEA 070-11).							
	Renovación	16302/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/02/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Santa Rosa Nº 1564, Córdoba, Provincia de Córdoba.								
Hospital Oncológico	Modificación	21514/2/1	Cs-137	17,022 GBq	460 mCi	06/09/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
			Ir-192	444 GBq	12 Ci			
Observaciones: Fuentes tubos de Cs-137: 2 (dos) x 0,925 GBq c/u; 4 (cuatro) x 1,388 GBq c/u; 4 (cuatro) x 1,850 GBq c/u de actividad nominal a la fecha de diciembre 1999, mayo de 2000 y mayo de 2000 respectivamente y un tubo fuente patrón de calibración para cámara de pozo de 2,22 GBq. Fuente de Ir-192: fuente para braquiterapia de alta tasa de 370 GBq. Esta licencia permite la realización de prácticas de braquiterapia de alta y baja tasa de dosis, de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN 1531/12.								
Hospital Provincial de Rosario	Renovación	19873/1/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/07/2017	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: Alem Nº 1450, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,85 MBq al 09/06/2005 (CNEA Nº 092-05).							
	Renovación	19874/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Alem Nº 1450, Rosario, Provincia de Santa Fe.								
IMAC S.R.L.	Nuevo	24040/0/0	I-123	3,7 GBq	100 mCi	27/01/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			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			
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Baltazar Jaramillo Nº 139, La Rioja, Provincia de La Rioja. Posee una fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,589 MBq al 6/10/2011 (CNEA 063-11). No permite el uso de I-131.							
	Imágenes Diagnósticas S.A.	Renovación	22094/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/07/2017	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. Coronel Díaz Nº 2211 P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,73 MBq al 27/07/06 (CNEA 109-06).								
	Renovación	22095/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Coronel Díaz Nº 2211 P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires.								
	Nuevo	23634/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	14/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			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
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 µCi
Se-75	74 MBq	2 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Sánchez de Bustamante Nº 1679, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. No permite el uso de I-131. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,404 MBq al 06/10/11 (CNEA Nº 047-11).

Imágenes Gamma S.R.L.	Renovación	22081/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/07/2017	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: Av. Néstor Kirchner y Av. Pantaleón Gómez S/Nº, Formosa, Provincia de Formosa. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,737 MBq al 21/06/07 (CNEA Nº 051-07).
	Renovación	22082/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/07/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Néstor Kirchner y Av. Pantaleón Gómez S/Nº, Formosa, Provincia de Formosa.
Imágenes S.A.	Nuevo	24066/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/04/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Santa Fe Nº 273, PB, Neuquén, Provincia del Neuquén.
	Nuevo	24159/0/0	In-111	740 MBq	20 mCi	16/04/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			I-123	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			
						Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Santa Fe Nº 273, PB, Neuquén, Provincia del Neuquén. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 15/05/2006 (CNEA 024-06).	
Industrias Juan F. Secco S.A.	Modificación	22475/1/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	17/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Juan Pablo II Nº 5665, Rosario (2000), Provincia de Santa Fe. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la licencia Nº 22475/0/1.
Ingeniería y Servicios Bendini S.A.	Renovación	21721/0/2	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	13/04/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Aconquija Nº 1681, Ituzaingó, Provincia de Buenos Aires.
Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR)	Nuevo	24246/0/0	H-3	370 MBq	10 mCi	24/08/2017	Investigación
			C-14	925 MBq	25 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			P-33	185 MBq	5 mCi		
			S-35	370 MBq	10 mCi		
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Sede Centro Científico Tecnológico Rosario (CCT - Rosario) - CONICET, Ocampo y Esmeralda, SS, Rosario, Provincia de Santa Fe.
	Renovación	20804/0/2	S-35	370 MBq	10 mCi	12/11/2017	Investigación
			C-14	925 MBq	25 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
		P-33	185 MBq	5 mCi			
						Observaciones: Lugar de las prácticas: Sede Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario, Suipacha Nº 570, edificio CUAS IV, subsuelo, Rosario, Provincia de Santa Fe.	

Instituto de Física de La Plata	Nuevo	24244/0/0	Co-57 Sn-119m	11,2 GBq 1,875 GBq	302,7 mCi 50,68 mCi	14/08/2017	Investigación y docencia
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Laboratorios 9, 10, 13 y 35, Calle 49 y 115 S/Nº, subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires.							
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Nuevo	24041/0/0	P-32 S-35 C-14 C-14 P-32 P-33 P-33 H-3 P-33	74 MBq 74 MBq 74 MBq 74 MBq 74 MBq 74 MBq 74 MBq 111 MBq 74 MBq	2 mCi 2 mCi 2 mCi 2 mCi 2 mCi 2 mCi 2 mCi 3 mCi 2 mCi	03/02/2017	Investigación y docencia
Observaciones: Lugar de las prácticas: Instituto de Investigaciones Biotecnológicas - Instituto Tecnológico Chascomús (IIB - INTECH) - Unidad Ejecutora del CONICET - Laboratorios denominados Cuarto Radiactivo, Unidad de Biotecnología 2 y 3 - Camino de la Circunvalación Laguna, Km 6, Chascomús, Provincia de Buenos Aires.							
Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo" - Betaterapia	Renovación	21130/0/2	Sr-90	2,035 GBq	55 mCi	26/07/2017	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Observaciones: Es un aplicador oftálmico de Sr-90 de 2,03 GBq de actividad nominal.							
Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo"	Renovación	20742/0/2				26/07/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo: acelerador lineal SIEMENS PRIMUS ME, con fotones de 6 MV, 15 MV y electrones de hasta 14 MeV. Esta licencia permite la operación de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada mediante nota ARN 771/01, del 16/05/2001. Lugar de las prácticas: Av. San Martín Nº 5481, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
	Renovación	11354/4/4	I-125 Ir-192	3,7 GBq 370 GBq	100 mCi 10 Ci	26/07/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: Equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis, marca GAMMAMED PLUS #0229 con carga máxima de 10 Ci de Ir-192 según lo declarado en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-409/06 del 02/02/06. Esta licencia permite el implante de semillas de I-125 en el quirófano del mismo Instituto.							
Instituto de Radiaciones Salta S.R.L.	Renovación	22045/0/1				04/06/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo: VARIAN CLINAC 6X con energía máxima de 6 MV de fotones, sin barrera de haz.							
Instituto de Radiología S.A.	Renovación	11742/1/4	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m Tl-201 I-131	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq 740 MBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi 20 mCi	28/09/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Ramírez de Velasco N 9439, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq, al 31/05/2005, serie CNEA Nº 076-05 y una fuente de Gd-153, de 2,22 MBq al 1/12/10, serie E&Z Nº HS-159, para su uso en detección del ganglio centinela en el Hospital Pablo Soria.							
Instituto Medicina Nuclear Bahía Blanca S.R.L.	Renovación	21856/0/1	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	02/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Necochea Nº 675, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq al 27/07/06 (CNEA 098-06).							
	Renovación	21857/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Necochea Nº 675, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.							
Instituto Medicina Nuclear de Bahía Blanca S.R.L.	Renovación	22192/0/1	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi	15/11/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Las Heras Nº 164, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 5,92 MBq al 27/10/03 (CNEA-RF 74/03).				
Instituto Médico de la Comunidad S.R.L.	Nuevo	24048/0/0	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi	16/02/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			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		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,589 MBq al 06/10/2011 (CNEA Nº 067-11). Lugar de las prácticas y/o depósito: Salta Nº 31, San Fernando del Valle de Catamarca, Provincia de Catamarca. No permite el uso de I-131.				
Instituto Médico Platense S.A.	Renovación	17513/1/4	Ga-67	740 MBq	20 mCi	18/05/2017	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		
			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		
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 51 Nº 315, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,515 GBq, con fecha de calibración 06/10/11 (CNEA Nº 068-11).				
	Renovación	17514/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 51 Nº 315, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE)	Renovación	9729/2/4	S-35	185 MBq	5 mCi	02/10/2017	Investigación y docencia
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Calle 526 e/10 y 11, primer piso, laboratorios Nº 5 y 9, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (I.N.T.A.)	Renovación	16197/1/3	Am-241(Be)	740 MBq	20 mCi	01/10/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de humedad. Equipos: 2(dos), conteniendo una fuente de Am-241(Be) de 370 MBq cada uno. Lugar de depósito: Jujuy Nº 850, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.				
Instituto Privado de Radioterapia Cuyo S.A.	Modificación	21818/1/1				22/07/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Buenos Aires Nº 410, Mendoza, Provincia de Mendoza. Equipos: 1) acelerador lineal bimodal PHILIPS SL-15 con fotones de 6 y 10 MV y electrones de energía máxima de 15 MeV. 2) acelerador lineal bimodal VARIAN CLINAC 2100 C con fotones de 6 MV y electrones de energía máxima de 18 MeV. Permite la operación de acuerdo a lo establecido en memoria de cálculo aprobada por nota ARN 7235/11 del 02 de diciembre de 2011. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 21818/0/1/07-16.				
Instituto Privado Santa María S.R.L.	Renovación	21969/0/1	I-123	3,7 GBq	100 mCi	14/02/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			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		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Chacabuco Nº 634, piso 1, Pte. Roque Sáenz Peña, Provincia de Chaco. Posee 1 (una) fuente de Cs-137 de 3,737 MBq al 21/06/07 (CNEA Nº 040-07). No permite el uso de I-131.				
Instituto Radiológico General Roca S.R.L.	Nuevo	24061/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/03/2017	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: Chacabuco y Mitre, General Roca, Provincia de Río Negro. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 15/05/05 (CNEA 037-05).				

Investigaciones Médicas S.A.	Renovación	22093/0/1	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi	08/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 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: Avellaneda Nº 551, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 21/06/07 (CNEA 064/07).									
IPC Ensayos S.R.L.	Renovación	23025/1/1	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	22/10/2015	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: Deán Funes Nº 2840, Lanús Oeste, Provincia de Buenos Aires.												
IPENSA - Instituto Privado Clínico Quirúrgico de Diagnóstico y Tratamiento Sociedad Anónima	Renovación	6854/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	14/03/2017	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 una fuente de calibración de Cs-137 de 3,6 MBq al 25/08/1983. Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 59 Nº 434/6, piso 1, La Plata, Provincia de Buenos Aires.									
Iron Med S.R.L.	Renovación	22097/0/1	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	28/09/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			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: Estomba Nº 571 piso 1, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq al 01/11/83 (CNEA 8215). No permite el uso de I-131.									
			Isamar S.A.	Renovación	18129/1/3			Am-241	5,55 GBq	150 mCi	12/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de espesor. Equipo: 1 (uno) con una fuente de Am-241 de 5,55 GBq. Lugar de las prácticas: Maipú Nº 1239, Villa Maipú, Provincia de Buenos Aires.												
Kimberly-Clark Argentina S.A.	Nuevo	24249/0/0	Kr-85	9,25 GBq	250 mCi	30/08/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Observaciones: Medición de peso. Equipo: uno conteniendo una fuente de Kr-85 de 9,25 GBq. Lugar de las prácticas: Espora Nº 50, Bernal, Provincia de Buenos Aires.									
Klockner Pentaplast de Argentina S.A.	Renovación	20117/0/2	Kr-85	3,7 GBq	100 mCi	01/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Observaciones: Medición de peso. Equipo: 1 (uno) conteniendo 1 (una) fuente de Kr-85 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional Nº 9, Km 783, Villa del Totoral, Provincia de Córdoba.									
Laboratorio de Radioisotopos S.A.	Renovación	22112/0/1	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi	23/10/2017	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							
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Observaciones: Lugar de las prácticas: 9 de julio Nº 738, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,885MBq al 15/05/2006 (CNEA Nº 031-06).									
Renovación	22113/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	23/10/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides						
Observaciones: Lugar de las prácticas: 9 de julio Nº 738, Córdoba, Provincia de Córdoba.												

	Renovación	22114/0/1	P-32 Y-90 Sm-153	740 MBq 2,59 GBq 7,4 GBq	20 mCi 70 mCi 200 mCi	23/10/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
	Observaciones: Lugar de las prácticas: 9 de julio N° 738, Córdoba, Provincia de Córdoba. Solo permite la administración del compuesto Y-90 Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma no Hodgkin.						
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	Modificación	21991/2/1	Mo-99 I-125 I-131 I-131 N-13 Sm-153 Tl-201 I-125 P-32 P-32 Ga-67 In-111 I-123 I-123 I-124 I-125 C-14 Cu-64 Cr-51 Sr-89 F-18 I-131 Y-90 Y-90	12,5 TBq 185 MBq 111 GBq 18,5 GBq 37 GBq 18,5 GBq 111 GBq 148 GBq 1,85 GBq 3,7 GBq 37 GBq 18,5 GBq 18,5 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 148 GBq 925 MBq 7,4 GBq 370 MBq 1,85 GBq 44,4 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 1,85 GBq	338 Ci 5 mCi 3 Ci 500 mCi 1 Ci 500 mCi 3 Ci 4 Ci 50 mCi 100 mCi 1 Ci 500 mCi 500 mCi 500 mCi 100 mCi 4 Ci 25 mCi 200 mCi 10 mCi 50 mCi 1,2 Ci 500 mCi 200 mCi 50 mCi	28/11/2013	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
	Observaciones: 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 adjunto. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21991/1/1/11-2013.						
LDC Argentina S.A.	Renovación	17408/4/3	Cs-137 Co-60	11,1 GBq 740 MBq	300 mCi 20 mCi	23/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 6 medidores en total: Cs-137: 4 x 1,85 GBq y 1 x 3,7 GBq. Co-60: 1 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 21, Km 16, General Lagos, Provincia de Santa Fe.						
	Renovación	21913/0/1	Cs-137	14,8 GBq	400 mCi	12/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipos: son 4 conteniendo cada uno una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Brigadier López N° 9508, Timbúes, Provincia. de Santa Fe.						
Ledesma Sociedad Anónima Agrícola Industrial	Renovación	18167/1/3	Kr-85	37 GBq	1 Ci	24/02/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de peso. Equipos: 1 (uno) con (1) una fuente de Kr-85 de 37 GBq. Lugar de las prácticas: Fábrica de papel - Salta S/N°, Libertador General San Martín, Provincia de Jujuy.						
Manuli Packaging Argentina S.A.	Renovación	20771/0/2	Kr-85	11,7 GBq	316 mCi	17/10/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de espesor. Equipo: uno conteniendo una fuente de Kr-85 de 11,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Panamericana Km 52, Escobar, Provincia de Buenos Aires.						
MCC Minera Sierra Grande S.A.	Nuevo	24223/0/0	Cs-137	8,18 GBq	221 mCi	16/07/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad. Equipos: 5 (cinco) con fuentes de Cs-137: 1 x 1,739 GBq; 1 x 1,776GBq; 1 x 1,775GBq; 1 x 1,754GBq; 1 x 0,777GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Bocamina S/N°, Sierra Grande, Provincia de Río Negro.						
Medicina de Excelencia S.A.	Renovación	20664/1/2	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	14/02/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 21/06/2007 (CNEA N° 054-07). Lugar de las prácticas y/o depósito: Sarmiento N° 253 P.B., Viedma, Provincia de Río Negro.						
	Nuevo	24046/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/02/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Sarmiento N° 253, P.B., Viedma, Provincia de Río Negro.						

Medicina Nuclear en TCBA S.R.L.	Renovación	13934/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/08/2017	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: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 5,92 MBq al 01/11/1998 (CNEA 43-98). Lugar de las prácticas: Jerónimo Salguero Nº 554, 1 piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Renovación	13936/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/08/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Salguero Nº 554, 1º piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Mednuke S.R.L.	Renovación	18500/0/3	I-123	3,7 GBq	100 mCi	27/07/2017	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		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 21/06/2007 (CNEA 069-07). Lugar de las prácticas y/o depósito: Virasoro Nº 1249, subsuelo, Rosario, Provincia de Santa Fe.				
Renovación	18737/1/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	15/11/2017	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: Dorrego Nº 1550, piso 4, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 21/06/07 (CNEA Nº 041-07).							
Renovación	22177/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/11/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Dorrego Nº 1550, piso 4, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Megared Corp S.A.	Renovación	21990/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	29/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Córdoba Nº 2340, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La instalación será de uso exclusivo para este propósito mientras exista material radiactivo en la misma. El acceso al cuarto caliente queda expresamente restringido al personal del servicio de diagnóstico por PET. Posee una fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,774 MBq al 21/06/07 (CNEA 053-07).							
Metal Testing NDT S.R.L.	Modificación	23426/2/0	Ir-192	22,2 TBq	600 Ci	06/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192 cada uno. Depósito 1: Felisa Carreño Nº 312, San Pedro, Provincia de Jujuy. Depósito 2: Jornada Nº 2393, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23426/1/0/08-13.							
Mevaterapia S.A.	Renovación	21921/0/1				20/12/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Equipo acelerador lineal marca SIEMENS, modelo M2 6700 # 2488 con energía de fotones de 6 MV. Sin barrera de haz. Lugar de las prácticas: Av. Pte. Perón Nº 2231, San Justo, Provincia de Buenos Aires.						
Mevaterapia S.A.	Nuevo	24049/0/0				16/02/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Equipo: un acelerador lineal con barrera de haz, VARIAN CLINAC 600 CD, serie Nº 523, con fotones de 6 MV. Lugar de las prácticas: 9 de Julio Nº 4, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Esta Licencia de Operación permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo y documentación adicional aprobadas mediante nota ARN 4906/11 del 19/08/2011.						
Migliore Laclaustra S.R.L.	Renovación	16961/4/4	S-35	1,48 GBq	40 mCi	03/04/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			S-35	185 MBq	5 mCi		
			Ba-133	9,25 MBq	250 µCi		
			Cd-109	37 MBq	1 mCi		
			Ca-45	370 MBq	10 mCi		

C-14	1,85 GBq	50 mCi
Zn-65	74 MBq	2 mCi
Cl-36	37 MBq	1 mCi
Co-57	1,85 GBq	50 mCi
Co-57	18,5 MBq	500 µCi
Co-60	18,5 MBq	500 µCi
Cr-51	740 MBq	20 mCi
Sc-46	18,5 MBq	500 µCi
Sr-85	18,5 MBq	500 µCi
P-32	2,96 GBq	80 mCi
P-33	185 MBq	5 mCi
H-3	2,59 GBq	70 mCi
Fe-59	370 MBq	10 mCi
In-111	74 MBq	2 mCi
In-114	1,48 GBq	40 mCi
I-125	37 MBq	1 mCi
I-125	2,96 GBq	80 mCi
I-129	74 MBq	2 mCi
Mn-54	18,5 MBq	500 µCi
Nb-95	1,48 GBq	40 mCi
Ni-63	370 MBq	10 mCi
K-42	74 MBq	2 mCi
Rb-86	370 MBq	10 mCi
Ru-103	1,48 GBq	40 mCi
Na-22	74 MBq	2 mCi

Observaciones: Lugar de depósito: Libertad Nº 836, piso 3, departamento 51, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales establecidas en el anexo adjunto.

Morando, José Washington	Renovación	13395/1/4	I-131	370 MBq	10 mCi	01/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 7,141 MBq al 21/12/1993 (CNEA Nº 89-93). Lugar de las prácticas y/o depósito: Entre Ríos Sur Nº 673, San Juan, Provincia de San Juan.							
	Renovación	13396/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/03/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Entre Ríos Sur Nº 673, San Juan, Provincia de San Juan.							
NDT Center S.A.	Renovación	21855/3/2	Cs-137	5,92 GBq	0,16 Ci	25/09/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Ir-192	33,3 TBq	899 Ci		
Observaciones: Equipos: 9 x 3,7 TBq de Ir-192 y 4 x 1,48 GBq de Cs-137. Depósito: Juan Siches Nº 3828, Ingeniero White, Provincia de Buenos Aires.							
Necon S.A.	Renovación	20187/0/2	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	22/12/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	296 MBq	8 mCi		
Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs-137 de 296 MBq. Lugar del depósito: Ruta Nacional 105 Km 2,5, Garupá, Provincia de Misiones.							
NIDERA S.A.	Modificación	17467/2/3	Cs-137	11,1 GBq	300 mCi	17/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Co-60	740 MBq	20 mCi		
Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 4 (cuatro): tres con una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq c/u y uno con una fuente de Co-60 de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Planta Saforcada, Ruta 7, Km 266, Junín, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17467/1/3/02-16.							
Nobleza Piccardo S.A.I.C. y F.	Nuevo	24183/0/0	Sr-90	16,65 GBq	450 mCi	25/06/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad. Equipos: 8 (ocho), fuentes: 18 (dieciocho) de Sr-90 de 925 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Calle 14 Nº 506, Parque Industrial Pilar, Pilar, Provincia de Buenos Aires.							
Nuclearlab S.R.L.	Modificación	19383/4/2	Am-241	370 kBq	10 µCi	30/03/2014	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		
			Ba-133	1,11 MBq	30 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	37 MBq	1 mCi		
			Zn-65	370 kBq	10 µCi		
			Cl-36	370 MBq	10 mCi		
			Co-57	370 MBq	10 mCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			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

Observaciones: Lugar de las prácticas: Aráoz Nº 668/670, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 19383/3/2/03-14. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el anexo 1.

Oiltanking Ebytem S.A.	Renovación	20902/1/2	Cs-137	1,85 GBq	50 mCi	16/10/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad. Equipos: 1 (uno) con 1 fuente de Cs-137 de 1,85 GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Larrabure y Vías FFCC Mitre, Campana, Provincia de Buenos Aires.							
Petrobras Energía S.A.	Renovación	11975/3/4	Cs-137	111 GBq	3 Ci	05/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Equipos: son 2 (dos) equipos con 1 (una) fuente de Cs-137 de 55,5 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Juan Domingo Perón Nº 1000, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe.							
Petroquímica Cuyo S.A.I.C.	Renovación	16204/1/4	Co-60	15,779 GBq	426,46 mCi	03/02/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Son 16 (dieciséis) equipos y 21 (veintiún) fuentes de Co-60: 3 x 1,165 GBq; 3 x 3,7 GBq; 2 x 12 MBq; 2 x 14 MBq; 2 x 37 MBq; 2 x 85 MBq; 2 x 370 MBq; 2 x 15 MBq; 1 x 30 MBq y 2 x 44 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Acceso Parque Industrial S/Nº, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza.							
Pineda, Mario Osvaldo	Renovación	20114/3/4	Ir-192 Se-75	8,89 TBq 3,7 TBq	240,27 Ci 100 Ci	13/09/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 1,5 TBq de Ir-192 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó 1 x 3,7 TBq de Se-75. Depósito: Guatemala Nº 1165 A, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Plásticos de la Isla Grande S.A.	Renovación	20619/2/2	Kr-85	48,1 GBq	1,3 Ci	31/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de espesor. Equipos: 4 (cuatro) con fuente de Kr-85: 2 x 14,8 GBq; 1 x 7,4 GBq y 1 x 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Forgacs Nº 2552, Río Grande, Provincia Tierra del Fuego.							
Qualicontrol S.A.	Renovación	15222/5/8	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	20/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: J. M. Moreno Nº 1169, Lanus Oeste, Provincia de Buenos Aires							

Quintana, Luis Eduardo	Renovación	22083/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	03/08/2017	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												
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi												
			Observaciones: Lugar de las prácticas: José María Uriburu N° 3864, Formosa, Provincia de Formosa. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,366 MBq al 03/08/05 (CNEA 110-05). No permite el uso de I-131.														
			Río Chico S.A.	Renovación	18509/3/3			Kr-85	37 GBq	1 Ci	31/08/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
Am-241	11,1 GBq	300 mCi															
Observaciones: Medición de espesor. Equipos: 5 (cinco): dos con una fuente de Am-241 de 5,55 GBq cada uno y tres con una fuente de Kr-85 cada uno: 1 x 7,4 GBq y 2 x 14,8 GBq. Lugar de prácticas: San Lorenzo N° 67, Río Grande, Tierra del Fuego.																	
Rossi, Carlos Enrique	Nuevo	24303/0/0				Ga-67	740 MBq	20 mCi	17/10/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos							
						In-111	740 MBq	20 mCi									
						I-123	3,7 GBq	100 mCi									
						Fe-59	1,85 MBq	50 µCi									
						Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci									
						TI-201	3,7 GBq	100 mCi									
						Cr-51	185 MBq	5 mCi									
			C-14	185 MBq	5 mCi												
			I-131	370 MBq	10 mCi												
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Tucumán N° 1840, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 36,63 MBq al 01/09/2008 (CNEA 071-08).														
Runco S.A.	Modificación	15599/1/4	Cs-137	1,48 GBq	40 mCi	01/02/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN										
			Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi												
			Observaciones: Lugar de depósito: Bernardo de Irigoyen N° 308, piso 8º, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo I. No autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva, ni la disminución de los blindajes, ni la modificación de los sistemas de seguridad de los mismos. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15599/0/4/02-16.														
			Sanatorio Modelo Quilmes S.A.	Renovación	18282/0/3			I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/01/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides					
								Observaciones: Lugar de las prácticas: Andrés Baranda N° 282 planta baja y consultorio 34 primer piso, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.									
								Schiavi, Lilia Beatriz	Renovación	8275/1/4			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/01/2017	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: Andrés Baranda N° 282 planta baja y consultorio 34 primer piso, y Catamarca N° 629, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137, actividad 7,511 MBq al 24/04/1986 (CNEA 012-86).																	
Schiavi, Lilia Beatriz	Renovación	21919/0/1	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi	29/12/2016	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												
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci												
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi												
			Cr-51	185 MBq	5 mCi												
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Dean Funes N° 1162, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,885 MBq al 15/05/2006 (CNEA 031-06).														
Schiavi, Lilia Beatriz	Renovación	21920/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides										
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Dean Funes N° 1162, Córdoba, Provincia de Córdoba.														

Sealed Air Argentina S.A.	Renovación	20731/0/2	Kr-85	7,4 GBq	200 mCi	26/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de peso. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Kr-85 de 7,4 GBq. Posee 3 (tres) fuentes de calibración de Sr-90+Y-90. Lugar de las prácticas: Primera Junta Nº 550, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.						
Sendsold S.R.L.	Renovación	21754/0/2	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	13/04/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Tristán de Tejada Nº 437, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Servicios Médicos S.R.L.	Nuevo	24129/0/0	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	14/05/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			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: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cesio-137 de 3,66 MBq al 21/06/2007 (CNEA 047-07). Lugar de las prácticas y/o depósito: Naciones Unidas Nº 984, Córdoba, Provincia de Córdoba. No permite el uso de I-131.							
Shell Compañía Argentina de Petróleo S.A.	Modificación	17568/5/3	Am-241(Be)	29,6 GBq	800 mCi	31/03/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Fe-55	2,96 GBq	80 mCi		
			Cs-137	529,1 GBq	14,3 Ci		
			Observaciones: Equipos: 26 (veintiseis) con fuentes de Cs-137: 3 x 3,7 GBq cada uno, 7 x 74 GBq cada uno y 8 fuentes de calibración de 74 kBq cada una; de Am-241(Be): 1 x 7,4 GBq y 6 x 3,7 GBq cada uno. Un analizador de azufre: 1 x 2,96 GBq de Fe-55. Lugar de las prácticas: Sargento Ponce Nº 2318, Dock Sud, Provincia de Buenos Aires. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17568/4/3/03-15.				
Skanska S.A.	Nuevo	24248/0/0	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	28/08/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Ruta 6 Km 20, Rincón de Los Sauces, Provincia del Neuquen.							
Sociedad Española de Beneficencia	Renovación	10915/1/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/10/2017	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		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Belgrano Nº 2975, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 7,4 MBq al 30/08/86 (CNEA Nº 08-86).							
Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires - Hospital Italiano	Renovación	21795/1/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	12/10/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Belgrano Nº 2975, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires - Hospital Italiano	Renovación	21795/1/1	Y-90	2,59 GBq	70 mCi	11/10/2017	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		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Gascón Nº 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Sólo autoriza el uso del radionucleído Y-90 como Ibritumomab Tiuxetan Y-90 para tratamiento de Linfoma No Hodgkin.							
Sosa, Ramón Alberto	Renovación	19675/1/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/06/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 3,7 TBq de Co-60. Depósito: Cándido Cabrera Nº 1128, Campana, Provincia de Buenos Aires.							
Talmadge, Roberto	Nuevo	24060/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Segundo Sombra Nº 7573, Lomas de Mariló, Provincia de Buenos Aires.				
Tend S.R.L.	Renovación	21772/1/2	Ir-192	4,7 TBq	127 Ci	13/06/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 1 TBq de Ir-192. Depósito: 25 de Mayo Nº 153, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires.				

	Modificación	21772/2/2	Ir-192	4,7 TBq	127 Ci	13/06/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 1 TBq de Ir-192. Depósito: Calle 2 Este Nº 1155, Comirsa, Ramallo (2900), Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 21772/1/2/06-15.						
Troillo - Gutierrez - Centro Privado de Medicina Nuclear S.R.L.	Renovación	21910/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/12/2016	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: Rondeau Nº 455, S.S., Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,7MBq al 17/05/2005 (CNEA 028-05).						
	Renovación	21911/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Rondeau Nº 455, S.S., Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Tuboscope Vetco de Argentina SA.	Renovación	11902/4/4	Cs-137	1,04525 TBq	28,25 Ci	12/01/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de espesor. Equipos: 18 (dieciocho): 13 x 55,5 GBq (1,5 Ci) y 5 x 64,75 GBq (1,75 Ci). 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) Besares Nº 560, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; 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.						
Tugores, Aníbal Rafael	Renovación	22860/0/1	Ir-192 Se-75	7,4 TBq 3,7 TBq	200 Ci 100 Ci	23/04/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192, 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Laprida Nº 333, Zárate, Provincia de Buenos Aires.						
Twardowski, Matías Marcos	Modificación	22054/1/1	Cs-137 Ir-192 Se-75	12,95 GBq 18,5 TBq 18,5 TBq	0,35 Ci 500 Ci 500 Ci	07/07/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 5 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. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 22054/0/1.						
Uniter S.R.L.	Renovación	18316/0/3	Cs-137	9,6 GBq	259 mCi	15/03/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: Fuentes: tubos de Cs-137: 4 x 22,3 mCi c/u; 4 x 13,9 mCi c/u; 2 x 51,7 mCi c/u y 1 x 11,1 mCi de actividad nominal (fecha de calibración agosto de 2006). Lugar de internación: planta baja, camas 1 y 2, de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada según nota ARN 232/07 del 15 de enero de 2007. Alem Nº 654, Paraná, Provincia de Entre Ríos.						
Universidad Argentina John F. Kennedy	Renovación	21800/0/1	P-32 I-125 I-131 Tc-99m	18,5 MBq 37 MBq 37 MBq 185 MBq	500 µCi 1 mCi 1 mCi 5 mCi	16/02/2017	Investigación y docencia
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Carlos Calvo Nº 3660 piso 2, lab.8, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Universidad de Buenos Aires	Renovación	20517/1/2	S-35 C-14 P-32 P-33 H-3	185 MBq 74 MBq 185 MBq 185 MBq 370 MBq	5 mCi 2 mCi 5 mCi 5 mCi 10 mCi	20/07/2017	Investigación y docencia
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Química Biológica, Laboratorios QB 60, QB 62, QB 39E, QB 53 (cuarto de medición) y QB 69 (cuarto de decaimiento), Intendente Güiraldes Nº 2160, Ciudad Universitaria, Pabellón II, Piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Universidad Nacional de Córdoba	Renovación	19137/3/3	P-32 I-125 H-3 C-14 S-35 P-33	370 MBq 185 MBq 370 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq	10 mCi 5 mCi 10 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi	11/07/2017	Investigación y docencia
	Observaciones: Lugar de las practicas: Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Química Biológica, CIQUIBIC, Ciudad Universitaria, Pabellón Argentina, Provincia de Córdoba.						
	Renovación	20026/1/2	Am-241 Ba-133 C-14 Cs-137 Co-60 Sr-90	3,7 GBq 1,03 MBq 3,7 MBq 4 MBq 3,4 MBq 529 kBq	100 mCi 28 µCi 100 µCi 108 µCi 92 µCi 14 µCi	20/07/2017	Investigación y docencia

Fe-55	1,2 MBq	32 µCi
I-129	3,7 kBq	100 nCi
Ni-59	37 kBq	1 µCi
Pt-193	5,18 kBq	140 nCi
Pb-210	1,32 MBq	36 µCi
Pm-145	5 kBq	135 nCi
Ra-226	25 MBq	675,68 µCi
Na-22	2 MBq	54 µCi
Tl-204	29,6 Bq	799 pCi

Observaciones: Lugar de las prácticas: Edificio FAMAF, piso 2, oficina 223, Ciudad Universitaria, Av. Medina Allende S/Nº, Córdoba, Provincia de Córdoba.

V.M.C. Refrigeración S.A.	Renovación	22905/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/07/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Av. Roque Saenz Peña Nº 729, Rafaela, Provincia de Santa Fe.							
Vector Argentina S.A	Renovación	21912/0/1	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 370 MBq	40 mCi 10 mCi	14/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: uno, con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Roque Sáenz Peña Nº 1180, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.							
Vitopel S.A.	Renovación	15962/7/5	Pm-147	75 GBq	2,027 Ci	24/07/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de espesor. Equipos: 3 (tres), cada uno con una fuente de Pm-147 de 25 GBq cada una. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional 9, Km 783, Villa del Totoral, Provincia de Córdoba.							
Witcel S.A.I.C.	Renovación	14970/2/4	Kr-85	37 GBq	1 Ci	24/02/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de peso. Son 4 (cuatro) equipos, cada uno con una fuente de 9,25 GBq de Kr-85. Lugar de las prácticas: 7 de Julio Nº 710, Zárate, Provincia de Buenos Aires.							
XENOBIÓTICOS S.R.L.	Renovación	22099/0/1	H-3	185 MBq	5 mCi	19/09/2017	Investigación
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Albarellos Nº 2627, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
YPF S.A.	Nuevo	23954/0/0	Cs-137	4,44 GBq	120 mCi	23/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Equipos: 6(seis), con una fuente de Cs-137 de 740 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Complejo Industrial de Lubricantes y Especialidades (CILE), Baradero Nº 777, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.							
	Modificación	19079/3/3	Cs-137 Am-241(Be)	168,35 GBq 688,2 GBq	4,55 Ci 18,6 Ci	28/03/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad y nivel. Equipos: 42 (cuarenta y dos). 26 equipos con fuente de Am-241(Be): 12 x 37 GBq; 10 x 18,5 GBq y 4 x 14,8 GBq. 16 equipos con fuente de Cs-137: 5 x 0,37 GBq; 2 x 7,4 GBq; 1 x 3,7 GBq y 8 x 18,5 GBq. Lugar de las prácticas: Complejo Industrial Luján de Cuyo, Brandsen S/Nº, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 19079/2/3/03-13.							
	Renovación	20409/1/2	Cd-109 C-14 Fe-55 Cs-137	185 MBq 2,22 MBq 740 MBq 649 GBq	5 mCi 60 µCi 20 mCi 17,54 Ci	30/08/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel; análisis de partículas ambientales; análisis de aleaciones. Total de equipos: 30 (treinta). 28 (veintiocho) medidores de nivel con fuente de Cs-137: 16 (dieciséis) con una fuente de 37 GBq cada uno; 2 (dos) con una fuente de 2,6 GBq cada uno; 2 (dos) con una fuente de 18,5 GBq cada uno; 2 (dos) con una fuente de 3,7 GBq cada uno; 2 (dos) con una fuente de 740 MBq cada uno; 2 (dos) con una fuente de 1,85 GBq cada uno; 1 (uno) con una fuente de 370 MBq y 1 (uno) con una fuente de 1,85 GBq. 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.							
Zucamor S.A.	Renovación	16938/0/4	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 fuente de Kr-85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Calle 258 y Antártida Argentina, Ranelagh, Provincia de Buenos Aires.							

Tabla 6

PERMISOS INDIVIDUALES – CLASE III

Usuario	Tipo	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Alloza Campos, Patricia Leonor	Nuevo	24319/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	29/10/2017	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		
Ambrosio, Jorge Alberto Antonio	Renovación	400520/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/12/2017	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		
Andrada, Marta Cecilia	Renovación	400473/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	15/05/2017	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		
Andreu, Martín Esteban	Nuevo	24242/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/08/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Aquilano, Daniel Roberto	Renovación	400490/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	21/05/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
Argibay, Jenny Marcela	Renovación	400514/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/09/2017	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		
Assenza, María Paola	Nuevo	24320/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	29/10/2017	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		
Beano, Ester Norma	Renovación	13950/0/3	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/12/2017	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		
Bercovich, Jorge Andrés	Nuevo	24064/0/0	Fe-59	37 MBq	1 mCi	10/04/2017	Investigación
Bertello, Luis Francisco	Renovación	400203/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/07/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Blanco Hirota, Natalia Elena	Nuevo	24218/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/07/2017	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		
Boccardo, Pablo Javier	Nuevo	24038/0/0	H-3	1,5 GBq	40,54 mCi	26/01/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Kr-85	200,17 MBq	5,41 mCi		
			Th-232	1 kBq	27,03 nCi		

Borello, Lida Amanda	Renovación	400499/0/1	Ba-133 Cs-137 Co-57 Cf-252	1 MBq 370 kBq 370 kBq 185 kBq	27,03 µCi 10 µCi 10 µCi 5 µCi	28/02/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Brizzio, Ana María	Nuevo	24321/0/0	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	29/10/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Cano, Gabriela	Renovación	400424/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/01/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Carretero, Juan Manuel	Nuevo	24051/0/0	Kr-85 Th-232	14,5 MBq 6,3 kBq	391,89 µCi 170,27 nCi	28/02/2017	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.							
Castañón, Pablo Javier	Nuevo	24052/0/0	Th-232 Kr-85	21 MBq 2775 MBq	567,57 µCi 75 mCi	28/02/2017	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.							
Chaila, María Zulema	Renovación	400469/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/08/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Renovación	400470/0/1	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	10/08/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Cicarelli, Oscar Enrique	Renovación	400497/0/1	C-14 Co-57 Co-60 H-3 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	15/05/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Cordova, Sergio Ariel	Nuevo	24219/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/07/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Coronel, José Luis	Nuevo	24163/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/06/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Crestan, Nora Silvia	Renovación	400522/0/1	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	29/10/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Cruz, Silvia Marta	Renovación	400454/0/1	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	25/04/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
D'Alonzo, Lorena Elizabeth	Renovación	400508/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/07/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Damilano, Sergio Antonio	Renovación	400529/0/1	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	29/10/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Di Chiara, Micaela	Renovación	400477/0/1	C-14 Co-57 Co-60 H-3	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	15/05/2017	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		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Fabeiro, María Del Carmen	Nuevo	24164/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/06/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Ferrante, Blas Francisco	Nuevo	24342/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	20/12/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Fuse, Victoria Susana	Nuevo	24156/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	15/05/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Gilaberte, Alicia Thelma	Renovación	400413/0/1	Se-75	3,7 MBq	100 µCi	28/02/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			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		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Giuntini, María Adelina	Nuevo	24272/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/09/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Nuevo	24273/0/0	Th	1232 Bq	33,3 nCi	13/09/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Glikman, Patricia Leonor	Renovación	400511/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	10/08/2017	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		
Gómez, Fernando Adrián	Nuevo	24012/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/01/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Hockl, Pablo Francisco	Renovación	400495/1/1	S-35	3,7 MBq	100 µCi	15/05/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	9,25 MBq	250 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		
			Observaciones: Permite la marcación de moléculas.				
Kamiya, Norma Inés	Renovación	400219/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/10/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Lanza, Rubén Omar	Renovación	400408/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/01/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Larregui, Mario Gastón	Nuevo	24107/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	25/04/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Libertun, Carlos	Renovación	400363/1/1	S-35	3,7 MBq	100 µCi	15/05/2017	Investigación y docencia
			P-32	9,25 MBq	250 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Loaiza, Juan Bosco	Renovación	400099/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	15/05/2017	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		
López, Yanina Elizabeth	Renovación	400443/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/04/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Lucero Llorente, Nieves Beatriz	Renovación	400483/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/07/2017	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		

Lugrin, Analía Marcela	Modificación	23818/1/0	Kr-85 Th-232	14,5 MBq 0,11 MBq	391,89 µCi 2,97 µCi	08/08/2016	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.							
Lujan, Hugo Daniel	Nuevo	24045/0/0	P-32 Ca-45 S-35 C-14 H-3	37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq	1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi	28/02/2017	Investigación y docencia
Luque, Andrés Vicente	Nuevo	24108/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	25/04/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Marino, Fernanda	Renovación	400472/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/05/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Martínez Sola, María Agustina	Modificación	23900/1/0	Kr-85 Th-232	14,5 MBq 6,3 kBq	391,89 µCi 170,27 nCi	07/09/2016	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. El presente permiso individual anula y reemplaza al permiso individual N° 23900/0/0/09-16.							
	Modificación	23900/2/0	Kr-85 Th-232	6,41 MBq 41 kBq	173,24 µCi 1,11 µCi	07/09/2016	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. El presente permiso individual anula y reemplaza al permiso individual N° 23900/1/0/09-16.							
Miani, Carlos Alberto	Renovación	400480/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/06/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Miglioranza, Karina Silvia Beatriz	Renovación	400475/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/08/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Mileikovsky, Adrián Michel	Nuevo	24274/0/0	Mn-54 H-3 Tl-204 Tc-99 U-232 U-233 U-234 U-235 U-236 U-238 Xe-133 C-14 Zn-65 Eu-155 H-3 K-40 Hg-203 Np-237 Ni-59 Ni-63 Au-198 Ag-110 Pb-210 Pu-236 Pu-238 Pu-239 Pu-240 Pu-241 Pu-242 Po-210 Ra-226 Ru-103 Na-22 Fe-55 Fe-59 I-125 I-129 I-131 Y-88 Am-241 Sb-125	370 kBq 37 MBq 370 kBq 3,7 MBq 37 kBq 37 kBq 37 kBq 37 kBq 37 kBq 37 kBq 37 MBq 3,7 MBq 370 kBq 3,7 MBq 3,7 MBq 185 kBq 37 kBq 3,7 MBq 3,7 MBq 370 kBq 370 kBq 370 kBq 37 kBq 185 kBq 185 kBq 37 kBq 37 kBq 37 kBq 370 kBq 370 kBq 370 kBq 3,7 MBq 370 kBq 3,7 MBq 3,7 MBq 37 MBq 3,7 MBq 370 kBq 370 kBq 3,7 MBq	10 µCi 1 mCi 10 µCi 100 µCi 1 µCi 1 µCi 1 µCi 1 µCi 1 µCi 1 µCi 1 mCi 100 µCi 10 µCi 100 µCi 100 µCi 5 µCi 1 µCi 100 µCi 100 µCi 10 µCi 10 µCi 10 µCi 1 µCi 5 µCi 5 µCi 1 µCi 1 µCi 10 µCi 10 µCi 10 µCi 100 µCi 10 µCi 100 µCi 100 µCi 1 mCi 100 µCi 10 µCi 100 µCi	13/09/2017	Calibración de equipos

			S-35	3,7 MBq	100 µCi		
			Ba-133	1,11 MBq	30 µCi		
			Cd-109	3,7 MBq	100 µCi		
			Ca-45	3,7 MBq	100 µCi		
			Ce-139	370 kBq	10 µCi		
			Ce-144	370 kBq	10 µCi		
			Cs-134	3,7 MBq	100 µCi		
			Cs-137	37 MBq	1 mCi		
			Cl-36	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Cr-51	3,7 MBq	100 µCi		
			Cm-244	37 kBq	1 µCi		
			Sn-113	370 kBq	10 µCi		
			Sr-85	3,7 MBq	100 µCi		
			Sr-89	3,7 MBq	100 µCi		
			Sr-90	3,7 MBq	100 µCi		
			Eu-152	3,7 MBq	100 µCi		
			Eu-154	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	3,7 MBq	100 µCi		
			Gd-153	3,7 MBq	100 µCi		
			Y-90	3,7 MBq	100 µCi		
			Kr-85	37 MBq	1 mCi		
Mir, Alejandro José	Nuevo	24243/0/0	Th-232	111 kBq	3 µCi	10/08/2017	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.				
Montserrat, Miguel Alejandro	Renovación	400541/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	29/10/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Monti, Raúl Alberto	Renovación	400364/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	29/10/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Moreno, José Miguel	Nuevo	24343/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	20/12/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Moriconi, Gabriel Gerardo	Nuevo	24053/0/0	Kr-85	2775 MBq	75 mCi	28/02/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Th-232	21 MBq	567,57 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.				
Morini, Marisol	Renovación	400459/1/1	I-125	18,5 MBq	500 µCi	13/07/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	3,7 MBq	100 µCi		
Muñoz, Alejandro Alfredo	Renovación	400347/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/01/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Osuna, Claudia Miriam	Renovación	400523/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/09/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Palmada, Miguel Nelson	Renovación	400502/0/1	I-131	3,7 MBq	100 µCi	13/07/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			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		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
Pattin, Jorgelina Adriana	Renovación	400436/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/05/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Pérez Monell, Analía Rita	Nuevo	24109/0/0	C-14	3,33 MBq	90 µCi	25/04/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Porzio, Karina Raquel	Renovación	400466/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	28/02/2017	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		
Quiroz, Gustavo	Nuevo	24182/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	21/06/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial

Reyes Olegario, Andrés	Modificación	23396/2/0	Ba-133	185 kBq	5 µCi	18/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cd-109	185 kBq	5 µCi		
			Cs-137	555 kBq	15 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		
			Sr-90/Y-90	29600 kBq	800 µCi		
			Eu-155	185 kBq	5 µCi		
			Mn-54	185 kBq	5 µCi		
			Po-210	37 kBq	1 µCi		
			Ra-226	37 kBq	1 µCi		
			Na-22	185 kBq	5 µCi		
			U-238	370 kBq	10 µCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al permiso individual Nº 23396/1/0/06-15 con vencimiento 18/06/2015.							
Rimini, Marta Gabriela	Renovación	400474/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/04/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Saura, Alicia	Nuevo	24054/0/0	P-32	37 MBq	1 mCi	28/02/2017	Investigación y docencia
			Ca-45	37 MBq	1 mCi		
			S-35	37 MBq	1 mCi		
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
Scaglia, Hugo Estanislao	Renovación	400504/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	10/08/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Schmoll, María Valeria	Nuevo	24275/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/09/2017	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		
Seara, Martín Emilio	Modificación	23820/1/0	Kr-85	14,5 MBq	391,891 µCi	08/08/2016	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Th-232	0,11 MBq	2,97 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. El presente anula y reemplaza al permiso individual Nº 23820/0/0/08-16.				
Susca, María José	Nuevo	24220/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/07/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Tesouro, Ramiro Alberto	Renovación	400042/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/10/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Titus, Iván Pierre	Nuevo	24055/0/0	Kr-85	2775 MBq	75 mCi	28/02/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Th-232	21 MBq	567,57 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.							
Torrent, María Paula	Renovación	400461/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/07/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Tropeano, Mauro Javier	Nuevo	24165/0/0	Fe-59	37 MBq	1 mCi	11/06/2017	Investigación
Tulino, Juan Carlos	Nuevo	24276/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/09/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Turner, Diego Eduardo	Renovación	400515/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/09/2017	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		
Usuna, Ignacio Santiago	Renovación	400485/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/09/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Villemur, María Silvina	Renovación	400468/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/02/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Vogliolo, Daniel Gustavo	Renovación	400437/0/1	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	21/05/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			H-3	9,25 MBq	250 µCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Zylbersztein, Clara Cecilia	Renovación	400505/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	10/08/2017	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		

Tabla 7

REGISTROS DE OPERACIÓN – INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Tipo	Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ABS JAMB S.R.L.	Nuevo	24240/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	03/08/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1 (uno) con 1 fuente de Ni-63 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Monte Nº 6056, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica -ANMAT- Instituto Nacional de Alimentos	Modificación	20349/1/1	Ni-63	925 MBq	25 mCi	03/09/2014	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 2 (dos), uno con fuente de Ni-63 de 370 MBq y otro con fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Estados Unidos Nº 25, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 20349/0/1/09-14.
Agencia de Protección Ambiental de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires	Nuevo	24299/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/10/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Scalada y Castañares S/Nº, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Agrofina S.A.	Nuevo	24057/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	02/03/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Posee un equipo de cromatografía con fuente de Ni-63 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Joaquín V. González Nº 4977, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.	Renovación	300083/1/1	Ni-63	2,775 GBq	75 mCi	18/01/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Figueroa Alcorta Nº 6081, PB, Laboratorio Central, Sector Orgánica, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Equipos: cuatro, tres con una fuente de Ni-63 y uno con dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada una.
Argibay, Jenny Marcela	Renovación	200320/0/1	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	02/10/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: 24 de Septiembre Nº 481, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.
Arturo Ayala y Alejandro Muñoz S.H.	Renovación	300063/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	01/02/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1 (uno) 1 cromatógrafo con fuente de Ni-63 x 555MBq. Lugar de las prácticas: Calle 38 Nº 27, La Plata, Provincia de Buenos Aires.
Bado, Roberto Francisco	Nuevo	24224/0/0	Co-60 Se-75 I-125 I-131 Co-57	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	20/07/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Mitre Nº 1861, Florida, Provincia de Buenos Aires.
Befesa Argentina S.A.	Renovación	300086/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/01/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1(uno) con fuente de Ni-63 x 555 MBq. Lugar de la práctica: Av. Constituyentes Nº 4394, Benavidez, Provincia de Buenos Aires.
Befesa Servicios S.A.	Nuevo	24322/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/11/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Camino de La Costa Brava S/Nº, Parque Industrial Zárate, Provincia de Buenos Aires. Equipo: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq.
Bertello, Luis Francisco	Renovación	300030/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	20/07/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: dos cromatógrafos conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada una. Lugar de las prácticas: Cardenal Copello Nº 765, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.
Bio Sidus S.A.	Renovación	350020/0/1	Fe-59	37 MBq	1 mCi	19/04/2017	Investigación
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Laboratorio de Ensayos Biológicos In Vivo. Constitución Nº 4234, Planta Baja, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Botello, Guillermo José	Renovación	200301/0/1	Co-60 I-125 I-131 Se-75 Co-57	3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	15/02/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: San Martín Nº 1276, piso 1, Corrientes, Provincia de Corrientes.
Centro de Diagnóstico Molecular S.A.	Nuevo	24300/0/0	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	02/10/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Alvarez Jonte Nº 2922, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Centro de Especialidades Bioquímicas S.R.L.	Renovación	200315/0/1	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	15/05/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Buenos Aires N° 598, P.B., Paraná, Provincia de Entre Ríos.							
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A y G.	Renovación	300101/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/11/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Juan de Garay N° 340, Corrientes, Provincia de Corrientes.							
Cooperativa Tabacalera de Misiones Limitada	Renovación	300102/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	01/02/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1 (uno) con 2 (dos) fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada una. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 14, Km 852, Leandro N. Alem, Provincia de Misiones.							
Dirección de Fiscalización Ambiental	Modificación	22285/2/0	Ni-63	1110 MBq	30 mCi	11/04/2013	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 N° 1080, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Este Registro de Operación anula y reemplaza al Registro de Operación N° 22285/1/0/04-13.							
Dirección General de Aduanas	Nuevo	24184/0/0	Cs-137 Co-57 Cf-252	370 kBq 370 kBq 185 kBq	10 µCi 10 µCi 5 µCi	03/07/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Calibración de portales de radiación. Lugar de depósito: Av. de los Inmigrantes y Pje. Castillo, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe	Nuevo	24278/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/09/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de la práctica: Tacuarí N° 6151 P.B., Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
Fix Sudamericana S.A.	Renovación	300120/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	20/07/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: 1 (uno) conteniendo una fuente radiactiva de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Lavalle N° 1017, primer piso, Don Bosco, Provincia de Buenos Aires.							
GE Consumer & Industrial Argentina S.A.	Nuevo	24181/0/0	Th-232 Kr-85	21 MBq 2775 MBq	567,57 µCi 75 mCi	21/06/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
Observaciones: La presente autoriza, exclusivamente, la importación, exportación y venta de productos con material radiactivo en las condiciones del anexo del presente registro. Lugar de depósito: Ruta Panamericana Km 37,5, Colectora Este, Tigre, Provincia de Buenos Aires.							
Grupo Induser S.R.L.	Renovación	300042/3/2	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	04/06/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: dos cromatógrafos con 1 fuente de Ni-63 de 555MBq c/u. Lugar de las prácticas: Castelli N° 1761, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires.							
Havells Sylvania Argentina S.A.	Nuevo	24241/0/0	Kr-85 Th-232	200 MBq 1 kBq	5,41 mCi 27,03 nCi	03/08/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
Observaciones: La presente autoriza, exclusivamente, la importación, exportación y venta de productos con material radiactivo en las condiciones que constan en el anexo del presente registro. Lugar de depósito: Calle Río Limay N° 1760, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital Bernardino Rivadavia	Renovación	200160/0/1	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	21/05/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Las Heras N° 2670, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital General de Agudos Carlos G. Durand	Renovación	200318/0/1	Co-60 I-125 I-131 Se-75 Co-57	3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	10/08/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: piso 2, Laboratorio Central, Laboratorios Pesquisa Neonatal, Av. Díaz Vélez N° 5044, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital General de Niños "Dr. Pedro de Elizalde"	Renovación	200310/0/1	I-125 I-131 Co-60 Se-75	18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	500 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	28/02/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Montes de Oca N° 40, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital Naval Puerto Belgrano	Renovación	200302/0/1	I-125 Co-57 Co-60 Se-75 I-131	18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	500 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	02/03/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Base Naval Puerto Belgrano, Punta Alta, Provincia de Buenos Aires.							

Hospital Provincial de Rosario	Renovación	200222/0/1	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	23/02/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Alem Nº 1450, Rosario Provincia de Santa Fe.							
Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química - INTEC -	Modificación	22464/1/0	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	12/08/2013	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 2 (dos) cromatógrafos con una fuente de Ni-63 de 555 MBq c/u. Anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 22464/0/0/08-13. Lugar de las practicas: Paraje "El Pozo", INTEC I, piso 1, dpto."54", Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
Instituto de Investigaciones Metabólicas S.A.	Renovación	200319/0/1	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	21/05/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Libertad Nº 836, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Instituto Nacional del Agua	Renovación	300111/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/04/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1 (uno) con 1 fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Laboratorio 30 (LECA-CTUAINA) Autopista Ezeiza-Cañuelas, Tramo Jorge Newbery Km 1,620, Provincia de Buenos Aires.							
Invap S.E.	Renovación	300105/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/04/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Laboratorio de Química, Av. Bustillo Km 9,5, Centro Atómico Bariloche, San Carlos de Bariloche, Provincia de Rio Negro.							
Jefatura de Policía de la Provincia de La Pampa	Nuevo	24058/0/0	Ba-133	1,11 MBq	30 µCi	02/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad para control de bultos a utilizarse en el área de coordinación operativa de narcotráfico de la policía de la pampa. Equipos: 3 (tres) conteniendo una fuente radiactiva de 370 kBq cada uno. Lugar de depósito: 25 de Mayo Nº 273, Santa Rosa, Provincia de La Pampa.							
L.A.C.E. S.A.	Nuevo	24180/0/0	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	21/06/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Velez Sarsfield Nº 528, Cordoba, Provincia de Córdoba.							
Laboratorio de Radioisotopos S.A.	Nuevo	24036/0/0	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	24/01/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: 9 de Julio Nº 738, Córdoba, Provincia de Córdoba.							
Laboratorio Food Quality S.R.L.	Nuevo	24128/0/0	Ni-63	1665 MBq	45 mCi	08/05/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Artigas Nº 1735, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 2 equipos de cromatografía: uno (1) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq y otro con dos (2) fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada una.							
Labsa S.A.	Renovación	300114/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/10/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: uno conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Güemes Nº 294, General Gutierrez, Provincia de Mendoza.							
Laia S.A.	Renovación	300134/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/11/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Paraguay Nº 3014, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
LDC Argentina S.A.	Renovación	300106/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	15/05/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1 (uno), con fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial 21, Km 16, Gral. Lagos, Provincia de Santa Fe.							
Ministerio de Justicia y Derechos Humanos - Servicio Penitenciario Federal	Modificación	23821/1/0	Ni-63	61,605 GBq	1,67 Ci	16/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Equipos para la detección de narcóticos y explosivos. Equipos: son 81 equipos: 51 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 23821/0/0/08-16.							
Osram Argentina S.A.C.I.	Nuevo	24102/0/0	Th-232 Kr-85	111 kBq 14,5 MBq	3 µCi 391,89 µCi	19/04/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
Observaciones: La presente autoriza, exclusivamente, la importación, exportación y venta de productos con material radiactivo en las condiciones del anexo del presente registro. Lugar de depósito: Ramos Mejía Nº 2456, Beccar, Partido de San Isidro, Provincia de Buenos Aires.							

Philips Argentina S.A.	Nuevo	24103/0/0	Th-232 Kr-85	6,3 kBq 14,27 MBq	170,27 nCi 385,68 µCi	19/04/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
							Observaciones: La presente autoriza, exclusivamente, la importación, exportación y venta de productos con material radiactivo en las condiciones del anexo del presente registro. Lugar de depósito: Descartes Nº 3520, Malvinas Argentinas, Provincia de Buenos Aires.
Policía de Seguridad Aeroportuaria	Nuevo	24279/0/0	Ni-63	11,1 GBq	300 mCi	18/09/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: Detección de explosivos y narcóticos. Equipos: 10 detectores con 2 fuentes de Ni-63 de 555 MBq c/u. Lugar de las prácticas y/o depósito: Guido Spano Nº 20, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.
Santiago Saenz S.A.	Nuevo	24042/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	01/02/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1 (uno). 1 cromatógrafo con fuente de Ni-63 x 370 MBq. Lugar de las prácticas: Laprida Nº 145, Salta, Provincia de Salta.
Universidad Nacional de Córdoba	Renovación	350018/0/1	S-35 Ca-45 C-14 P-32 H-3	37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq	1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi	15/02/2017	Investigación y docencia
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Médicas, Cátedra Bioquímica y Biología Molecular, Ciudad Universitaria, Pabellón Argentina, piso 2, Córdoba, Provincia de Córdoba.
Universidad Nacional de Entre Ríos	Renovación	300008/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	22/10/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: dos cromatógrafos conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Presidente Perón Nº 64, piso 2 y 3, Gualeguaychú, Provincia de Entre Ríos.
Universidad Nacional de Mar del Plata	Renovación	300109/0/1	Ni-63	370 MBq	10 mCi	23/08/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Funes Nº 3350, Departamento de Ciencias Marinas, Laboratorio de Ecotoxicología, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.
Universidad Nacional de Rosario	Nuevo	24059/0/0	H-3 C-14 Ca-45 I-125 Ba-133	37 MBq 37 MBq 37 MBq 3700 kBq 4995 kBq	1 mCi 1 mCi 1 mCi 100 µCi 135 µCi	13/03/2017	Investigación
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Facultad de Ciencias Médicas, Cátedra Química Biológica, Santa Fe Nº 3100, Rosario, Provincia de Santa Fe.
Universidad Nacional de San Luis	Nuevo	24063/0/0	Am-241 Eu-152 Ba-133 Cs-137	111 kBq 111 kBq 111 kBq 111 kBq	3 µCi 3 µCi 3 µCi 3 µCi	09/04/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: Control de equipo. Una fuente conteniendo 4 radionucleidos: 1 x 23,5 kBq de Am-241; 1 x 16,7 kBq de Eu-152; 1 x 19,8 kBq de Ba-133 y 1 x 15,1 kBq de Cs-137. Lugar de las prácticas: Grupo de Estudios Ambientales, Ejército de Los Andes Nº 950, piso 1º, San Luis, Provincia de San Luis.
Universidad Nacional de San Luis - Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia	Renovación	350022/0/1	C-14 H-3 I-125 I-131	18,5 MBq 18,5 MBq 18,5 MBq 18,5 MBq	500 µCi 500 µCi 500 µCi 500 µCi	03/05/2017	Investigación y docencia
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Laboratorio de Biología de la Reproducción (LABIR), Chacabuco y Pedernera, San Luis, Provincia de San Luis.
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Nuevo	24247/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/08/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Instituto de Física de Arroyo Seco -IFAS-, Campus Universitario Arroyo Seco, Tandil, Provincia de Buenos Aires. Equipo: 1(uno) conteniendo una fuente radiactiva sellada de Ni-63 de 555 MBq.
Universidad Tecnológica Nacional	Nuevo	24157/0/0	C-14	4,44 MBq	120 µCi	15/05/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: Medición de concentración de material particulado en aire ambiente. Equipos: 2 (dos) conteniendo una fuente de C-14, de 2,22 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Facultad Regional Córdoba, Depósito CIQA, Maestro Marcelo López Esq. Cruz Roja Argentina, Ciudad Universitaria, Córdoba, Provincia de Córdoba.
	Nuevo	24341/0/0	U	223,85 MBq	6,05 mCi	17/12/2017	Investigación y docencia
							Observaciones: Equipo: GAMMAT TIF, Nº de serie 1884, vacío, con uranio empobrecido como blindaje. Utilizado solamente con fines didácticos. Depósito: Rodríguez Nº 273, Ciudad de Mendoza, Provincia de Mendoza.
YPF S.A.	Nuevo	24037/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	24/01/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1 (uno) 1 cromatógrafo con 1 (una) fuente: 1 x (Ni-63 de 555 MBq). Lugar de las prácticas: Baradero S/Nº, Ensenada, Provincia de Buenos Aires
	Renovación	300123/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/06/2017	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1 (un) cromatógrafo con una fuente de Ni-63 x 555 GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Brandsen S/Nº, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza

Tabla 8

CERTIFICADOS DE APROBACIÓN DE LA ARN PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES RADIATIVOS

Marca de la Autoridad Competente y Modelo	Contenido radiactivo	Solicitante	Fecha de vencimiento
RA/0057/X-96 Rev. 20 Modelo IMCO-20	≤ 814 TBq de Cobalto 60, material radiactivo en forma especial.	INVAP S.E.	30/11/2012
RA/0063/X-96 Rev. 16 Modelo OVER	≤ 150 TBq de Cobalto 60, material radiactivo en forma especial.	CNEA	31/07/2013
RA/0074/B(U)-96 Rev. 6 Modelo CONTRAS	≤ 555 TBq de Cobalto 60, material radiactivo en forma especial.	INVAP S.E.	01/12/2016
RA/0082/X-96 Rev. 1 Modelo IMO-1	≤ 320 TBq de Cobalto 60, material radiactivo en forma especial.	CNEA	31/12/2012
RA/0095/X-96 Rev. 8 Modelo ATEA 333	≤ 7 TBq de Molibdeno 99.	CNEA	30/11/2013
RA/0104/X-96 Orig. Modelo GAMMACEL	≤ 34,6 TBq de Cs-137.	Hemocentro	30/09/2012
RA/0105/X-96 Orig. Modelo GA-01	≤ 40,7 TBq de Molibdeno 99.	DIOXITEK S.A.	01/11/2013
RA/3558/B(U)F-85 Orig. Modelo JP 4400	Componentes de tubos de presión y muestras irradiadas. Ver certificado.	NA-SA S.A.	31/05/2014