

Tabla 1

LICENCIAS INDIVIDUALES

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE POTENCIA

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1610	11/04/13	Ing. Ignacio Ariel CERATTI	Jefe Modificaciones a la Instalación, Planes de Trabajo y Especificaciones
1611	11/04/13	Sr. Ezequiel Nicolás ANDRADA	Operador del Sistema Secundario
1612	11/04/13	Sr. Davis Alejandro CUELLO	Operador del Sistema Secundario
1613	11/04/13	Sr. Javier José GONZÁLEZ	Operador del Sistema Secundario
1614	11/04/13	Sr. Marcos Ezequiel BARRAZA	Asistente Técnico de Piletas
1615	11/04/13	Sr. Ángel Andrés HEREÑU	Asistente Técnico de Piletas
1616	11/04/13	Sr. Federico Esteban AGUIRRE	Oficial de Radioprotección
1617	11/04/13	Sr. Diego Anibal CASTRO	Oficial de Radioprotección
1618	11/04/13	Sr. Sergio Ariel DE LUCA	Oficial de Radioprotección
1619	11/04/13	Sr. Rubén Eduardo GIL	Oficial de Radioprotección
1620	11/04/13	Sr. Patricio Oscar GONZÁLEZ OYARZO	Oficial de Radioprotección
1623	11/04/13	Sr. Damián Alejo PERRINO	Oficial de Radioprotección
1624	11/04/13	Sr. Marcelo Gabriel VIOTTO	Oficial de Radioprotección
1621	17/06/13	Ing. Javier Lucas BARBERO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico
1622	17/06/13	Sr. Marcos Antonio AMILIVIA	Oficial de Radioprotección
1640	17/06/13	Sr. Gerardo Andrés GIOIA	Oficial de Radioprotección
1641	17/06/13	Lic. Osvaldo Mario MOREIRA	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana
1642	17/06/13	Sr. Emilio Omar HOORN	Operador del Sistema Primario
1643	17/06/13	Sr. Leandro Daniel ULLUA	Operador del Sistema Primario
1644	17/06/13	Sr. Esteban Gabriel CASTRO MERCADO	Operador del Sistema Secundario
1645	17/06/13	Sr. Adrián Gerardo GUERRA	Operador del Sistema Secundario
1646	17/06/13	Sr. Germán Marcelo VIANI	Operador del Sistema Secundario
1647	17/06/13	Sr. Luis Damián AVIGLIANO	Operador del Sistema de Recambio
1648	17/06/13	Sr. Gustavo Nicolás BARCLEY	Operador del Sistema de Recambio
1649	17/06/13	Sr. Carlos Washington LASPIDEA CARBONI	Operador del Sistema de Recambio
1650	17/06/13	Sr. Gerardo MACIEL	Asistente Técnico del Sistema Primario
1651	17/06/13	Sr. Eladio Miguel PERROTA	Asistente Técnico del Sistema Primario
1652	17/06/13	Sr. Rubén Emiliano MATO	Asistente Técnico del Sistema Primario
1653	17/06/13	Sr. Lucas Nahuel ROMANO	Asistente Técnico del Sistema Primario
1654	17/06/13	Sr. Gabriel Oscar VALENZUELA	Asistente Técnico del Sistema Primario
1655	17/06/13	Sr. Leandro Ezequiel MANZANARES FIGUEROA	Asistente Técnico de Piletas
1656	17/06/13	Sr. Diego PÉREZ	Asistente Técnico de Piletas
1657	17/06/13	Sr. Eduardo José AVOLEDO	Operador Sistema de Recambio
1658	17/06/13	Sr. Ernesto Tomás TREFS	Asistente de Operador Sala de Control
1659	17/06/13	Sr. Fabián COSTÁBILE	Asistente de Operador Sala de Control
1660	17/06/13	Sr. Sergio Oscar VILLAFañE	Asistente de Operador Sala de Control
1662	10/07/13	Ing. Gabriel Enrique GARCÍA	Jefe del Preventivo
1664	06/08/13	Ing. Rubén Darío LUPARIA	Subgerente de Operación
1665	06/08/13	Ing. Jorge Héctor LEÓN	Subgerente de Ingeniería
1666	06/08/13	Ing. Juan Pablo NOLASCO	Subgerente de Producción
1667	06/08/13	Ing. Alberto Alejandro BOTTOS	Subgerente de Mantenimiento
1668	06/08/13	Ing. Alejandro Damián SANDA	Subgerente de Seguridad
1669	06/08/13	Ing. Luis Nicolás AGGIO	Jefe Protecciones del Reactor
1670	06/08/13	Ing. Eduardo David CASTILLO	Jefe de Turno
1671	06/08/13	Ing. Héctor Gustavo MOLINA	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control
1672	06/08/13	Ing. Germán Orlando PINEDA	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control
1673	06/08/13	Ing. Iván Sebastián FERREYRA	Asistente Mantenimiento Mecánico
1674	06/08/13	Ing. Martín Alejandro MACAGNO	Asistente Mantenimiento Mecánico
1675	06/08/13	Sr. Ezequiel Jeremías GARCÍA	Operador Sistema de Recambio
1676	06/08/13	Sr. Iván Wladimir WOZNIAK	Asistente de Operador de Campo
1677	06/08/13	Sr. Matías Indalecio ERMINI	Asistente de Operador de Campo
1686	08/10/13	Ing. Mario Alberto TREDI	Gerente

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE PRODUCCIÓN E INVESTIGACIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1625	11/04/13	Sr. Fabián Ariel MOREIRA	Jefe de Tuno
1626	11/04/13	Ing. Martín Eduardo PORRO	Jefe de Tuno
1627	11/04/13	Sr. Alejandro Gabriel MULIERI FARKAS	Oficial de Radioprotección
1628	11/04/13	Sr. Gastón Leonardo ROMERO	Oficial de Radioprotección
1629	11/04/13	Sr. Diego Sebastián TAMBUSSI	Oficial de Radioprotección

TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES NUCLEARES CON POTENCIAL DE CRITICIDAD

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1630	11/04/13	Lic. Oscar Edmundo NOVARA	Jefe de Instalación
1631	11/04/13	Ing. Marcos José RATNER	Jefe de Operaciones
1632	11/04/13	Ing. Isabel del Carmen ARAYA	Jefe de Mantenimiento
1633	11/04/13	Ing. Aníbal Damián COPPO	Jefe de Radioprotección y Seguridad
1634	11/04/13	Sra. María Victoria ROJAS LUPPI	Operador
1635	11/04/13	Sr. Mariano Gastón FLORES	Operador
1636	11/04/13	Sr. Manuel Felipe LUNA	Oficial de Radioprotección
1637	11/04/13	Ing. Fabricio Nicolás PUSITANELLA	Jefe de la Instalación
1638	11/04/13	Lic. Gonzalo Martín FIGUEIRAS	Oficial de Radioprotección
1678	06/08/13	Ing. Fernando Andrés ORLANDO	Jefe de Operaciones
1679	10/09/13	Sra. María Paula GIL STAMATI	Operador
1680	10/09/13	Srta. María Soledad ALÍ	Operador
1681	10/09/13	Sra. Gisele LENCINA	Operador
1682	10/09/13	Ing. Ramiro LAHORCA	Operador
1683	10/09/13	Ing. Jorge Osvaldo VACCARO	Jefe de Operaciones
1684	10/09/13	Ing. Patricio Martín DOS REIS	Operador
1685	10/09/13	Lic. Agustín ALVARADO	Operador
1687	08/10/13	Sr. Pablo Daniel ROZAS	Oficial de Radioprotección
1689	05/11/13	Ing. Jorge Osvaldo VACCARO	Jefe de la Instalación

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1688	08/10/13	Sr. Leonardo Daniel DANTONI	Oficial de Radioprotección

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1690	05/11/13	Ing. Luciana Noelia IVALDI	Oficial de Radioprotección
1691	05/11/13	Ing. Ayelén GIOMI	Oficial de Radioprotección

TIPO DE INSTALACIÓN: GESTIONADORA DE RESIDUOS RADIATIVOS

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1661	17/06/13	Ing. María Sol BLANCO	Jefe de Operaciones
1663	10/07/13	Ing. Aníbal Damián COPPO	Jefe de Radioprotección, Seguridad y Salvaguardias

Tabla 2

AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5998	11/04/13	Ing. Claudio FERRARIS	Jefe de Turno	09/03/15
5999	11/04/13	Ing. Ángel Eduardo GARAVETTA	Jefe de Turno	09/04/14
6000	11/04/13	Sr. Luis Lucio LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	25/03/14
6001	11/04/13	Sr. Hugo Daniel JUAREZ	Asistente Técnico de Piletas	25/03/15
6033	17/06/13	Ing. Gustavo Eduardo HERMOSO	Jefe de Mantenimiento Mecánico	05/11/13
6034	17/06/13	Sr. Martín ALFONSO	Operador del Sistema Primario	30/06/14
6037	17/06/13	Ing. Rubén Darío LUPARIA	Jefe de Operaciones	05/05/14
6038	17/06/13	Sr. Sergio Andrés MOLINA	Operador del Sistema Secundario	19/05/15
6039	17/06/13	Sr. Jorge Omar VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	03/05/14
6040	17/06/13	Ing. Bruno Rodrigo SOSA	Jefe de Radioprotección	21/05/14
6082	10/07/13	Ing. Rubén Darío HEREDIA	Jefe de Turno	23/06/14
6083	10/07/13	Ing. Gustavo Adolfo ROHR	Jefe de Turno	02/06/15
6084	10/07/13	Ing. Leonardo Alberto LANZETTI	Jefe de Turno	02/06/15
6085	10/07/13	Ing. Fernando Miguel CUVERTINO	Jefe de Turno	02/06/15
6086	10/07/13	Ing. Marcos Javier MUÑOZ	Jefe de Turno	02/06/15
6087	10/07/13	Ing. Mario Néstor BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Mecánico	17/06/14
6088	10/07/13	Sr. Leandro Oscar UDRISAR	Operador Sistema de Recambio	22/06/15
6089	10/07/13	Sr. Manuel Osvaldo BARTOLOMÉ	Asistente Técnico de Piletas	26/06/15
6090	10/07/13	Sr. Cristian Alexis AGUILAR	Asistente Técnico del Sistema Primario	02/06/15
6091	10/07/13	Sr. Mauricio David MEIRA	Oficial de Radioprotección	18/06/14
6141	06/08/13	Ing. Gustavo Raúl FISCHER	Jefe de Turno	30/07/15
6142	06/08/13	Ing. Eduardo Guillermo AROSTEGUI	Jefe de Instrumentación y Control	31/07/15
6143	06/08/13	Sr. Gustavo Eduardo BARANDA	Oficial de Radioprotección	30/07/15
6177	10/09/13	Ing. Carlos Ariel CHESINI	Jefe de Radioprotección	18/09/15
6178	10/09/13	Bioing. Sebastián POLETTI	Jefe de Radioprotección	12/09/15
6179	10/09/13	Sr. Eduardo Sebastián AGUILERA	Oficial de Radioprotección	18/09/15
6225	08/10/13	Sr. Agustín Matías BADARACCO	Oficial de Radioprotección	20/12/14
6226	08/10/13	Sr. Aureliano CABALLERO	Oficial de Radioprotección	20/12/14
6227	08/10/13	Sr. Gustavo Andrés CIANCI	Oficial de Radioprotección	20/12/14
6228	08/10/13	Sr. Germán Alberto TURELLO	Oficial de Radioprotección	20/12/14
6235	08/10/13	Ing. Jorge Héctor LEÓN	Coordinador de Ingeniería	03/10/14
6236	08/10/13	Ing. Mauricio Guillermo BACHOER	Jefe de Ingeniería	03/10/14
6237	08/10/13	Ing. José María FREDIANI	Jefe de Seguridad Nuclear	07/10/15
6238	08/10/13	Ing. Alejandro Damián SANDA	Jefe de Seguridad y Radioprotección	24/10/15
6239	08/10/13	Ing. Antonio Héctor GEMINI	Jefe Soporte Técnico de Mantenimiento	22/10/14
6240	08/10/13	Ing. Mario Horacio COGGIO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/14
6241	08/10/13	Sr. Edgardo Fabián ZAMBONI	Operador del Sistema Primario	09/10/15
6242	08/10/13	Sr. Pablo Martín CASADO	Operador del Sistema Primario	22/10/14
6243	08/10/13	Sr. Carlos Damián DÍAZ	Operador del Sistema Secundario	24/09/14
6244	08/10/13	Sr. Andrés Ramón UGOLINI	Operador Sistema de Recambio	24/10/15
6245	08/10/13	Sr. Mario Adolfo FANUELE	Asistente Técnico de Piletas	06/10/15
6246	08/10/13	Sr. Guillermo Rubén DADET	Oficial de Radioprotección	09/10/15
6247	08/10/13	Sr. Leonardo Fabián SÁNCHEZ	Oficial de Radioprotección	15/10/14
6280	05/11/13	Ing. Gustavo Eduardo HERMOSO	Jefe de Mantenimiento Mecánico	05/11/15
6281	05/11/13	Sr. Carlos Valentín GÓMEZ	Operador del Sistema Secundario	03/11/15
6282	05/11/13	Sr. Ricardo Horacio RAFFA	Operador Sistema de Recambio	23/11/14
6283	05/11/13	Sr. José Luis DARINO	Supervisor de Radioprotección	09/11/14
6284	05/11/13	Sr. Maximiliano PAGNANELLI	Oficial de Radioprotección	03/11/15

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6002	11/04/13	Ing. Arnaldo Vicente RABITI	Jefe Física del Núcleo	13/04/15
6003	11/04/13	Ing. Sebastián BERTA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	17/04/14
6004	11/04/13	Sr. Raúl Pedro SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	25/04/15
6005	11/04/13	Ing. Hugo Oscar GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	25/03/15
6006	11/04/13	Sr. Francisco Omar PERELLON	Oficial de Radioprotección	25/03/15
6031	17/06/13	Ing. Oscar Alfredo FERNÁNDEZ	Jefe de Asistencia Técnica de Operaciones	30/05/14
6032	17/06/13	Ing. David Gustavo TOLOZA	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	27/03/14
6041	17/06/13	Ing. Paul Walter ACEVEDO	Jefe de Ingeniería	07/05/15
6042	17/06/13	Sr. Miguel Alfredo Clemente VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/11/13
6092	10/07/13	Ing. Claudio TUBELLO	Coordinador de Mantenimiento	18/06/15
6093	10/07/13	Ing. Lucas Eduardo DE PAUL	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	14/06/14
6094	10/07/13	Sr. Gabriel Fidel ROMERO	Operador dos Licencias	16/07/14
6095	10/07/13	Sr. Rodolfo Daniel MELO	Supervisor de Radioprotección	23/06/14
6096	10/07/13	Sr. Eduardo Emilio MEZA	Oficial de Radioprotección	23/09/13
6097	10/07/13	Sr. Leonardo ALTUNA	Oficial de Radioprotección	13/06/14
6098	10/07/13	Sr. Eduardo José ASILI	Asistente de Operador de Campo	24/12/13
6099	10/07/13	Sr. Eduardo José ASILI	Asistente de Operador Sala de Control	24/12/13
6100	10/07/13	Sr. Juan Carlos MEDINA	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/15
6101	10/07/13	Sr. Miguel Ángel BOSCO	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/14
6102	10/07/13	Sr. Elpidio Roque BARRERA	Asistente de Operador Sala de Control	24/06/14
6169	10/09/13	Ing. Oscar Alfredo DAIMA	Jefe de Turno	08/07/15
6170	10/09/13	Ing. Lucas Eduardo DE PAUL	Jefe de Mantenimiento Instrumentación y Control	22/07/15
6171	10/09/13	Ing. Ariel Adán GONZÁLEZ	Jefe de Seguridad Radiológica	08/07/15
6172	10/09/13	Ing. Néstor Germán SPESSO	Jefe de Seguridad Radiológica	08/07/15
6173	10/09/13	Ing. Héctor Eduardo SICARD	Asistente Mantenimiento Eléctrico	08/07/15
6174	10/09/13	Sr. Enrique Eugenio RISOLO	Asistente de Operador de Campo	08/07/15
6180	10/09/13	Sr. Norberto Daniel GONZÁLEZ	Jefe Soporte Técnico de Operaciones	25/09/14
6181	10/09/13	Ing. Daniel Omar TESTA	Jefe de Turno	18/09/15
6182	10/09/13	Ing. Ricardo Gabriel NIN	Jefe de Turno	28/09/15
6183	10/09/13	Ing. Francisco Manuel José BERRUEZO	Jefe de Turno	28/09/15
6184	10/09/13	Ing. Walter Daniel MARTÍNEZ	Jefe de Turno	20/09/15
6185	10/09/13	Ing. Juan Alberto CANTARELLI	Jefe de Turno	18/09/15
6186	10/09/13	Ing. Juan Antonio MENA	Jefe de Dto. Mantenimiento Mecánico	20/09/15
6187	10/09/13	Ing. Hugo Héctor BORDESE	Jefe de Div. Mantenimiento Mecánico	09/09/15
6188	10/09/13	Ing. Carlos Adolfo CARBALLO	Jefe de Seguridad Radiológica	16/09/15
6189	10/09/13	Sr. Mario César FERNÁNDEZ	Operador Sistema de Recambio	25/09/15
6190	10/09/13	Sr. Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Operador dos Licencias	28/09/14
6191	10/09/13	Sr. Abel Armando GIRARDI	Operador dos Licencias	25/09/14
6192	10/09/13	Ing. Carlos Raúl CERUTTI	Supervisor ASECQ	20/09/14
6193	10/09/13	Sr. Osvaldo César ROMERO	Supervisor de Radioprotección	28/09/15
6194	10/09/13	Sr. Matías Ezequiel VARGAS	Oficial de Radioprotección	28/09/15
6195	10/09/13	Sr. Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Asistente de Operador Sala de Control	28/09/14
6244	08/10/13	Ing. Mario Alberto TREDI	Gerente	23/08/15
6248	08/10/13	Ing. Esteban Daniel XICCATO	Jefe de Turno	19/10/15
6249	08/10/13	Ing. Roberto Osvaldo BUTHET	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	26/10/14
6250	08/10/13	Sr. Carlos Héctor DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/09/14
6251	08/10/13	Sr. Gabriel Oscar ACTIS CAPORALE	Operador dos Licencias	28/09/15
6252	08/10/13	Sr. Víctor Hugo BENETTI	Operador dos Licencias	28/10/14
6253	08/10/13	Sr. Rubén Ariel KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	24/10/14
6276	08/10/13	Sr. Gabriel Oscar ACTIS CAPORALE	Asistente de Operador Sala de Control	28/09/15
6254	08/10/13	Sr. Eduardo Emilio MEZA	Oficial de Radioprotección	23/04/14
6255	08/10/13	Sr. Fernando Guillermo DÍAZ	Oficial de Radioprotección	24/10/15
6285	05/11/13	Sr. Eduardo José ASILI	Asistente de Operador de Campo	30/11/15
6286	05/11/13	Sr. Eduardo José ASILI	Asistente de Operador Sala de Control	30/11/15
6287	05/11/13	Sr. Carlos Alberto VIGO	Oficial de Radioprotección	26/11/14
6288	05/11/13	Sr. Miguel Alfredo Clemente VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/11/14

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA 0

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6043	17/06/13	Sr. Carlos Alejandro MURUA	Operador	14/04/14
6044	17/06/13	Sr. Carlos Alejandro MURUA	Oficial de Radioprotección	14/04/14
6289	05/11/13	Lic. Norma Adriana CHAUTEMPS	Oficial de Radioprotección	14/10/15

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACIÓN Y ENTRENAMIENTO RA 1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6045	17/06/13	Ing. Jorge Norberto CASTILLO	Jefe de Operaciones	14/04/14
6196	10/09/13	Lic. Carlos Alberto GRIZZUTTI	Jefe de Radioprotección	30/08/14
6197	10/09/13	Sr. Alejandro Federico ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/14
6198	10/09/13	Sr. Vladimiro ALEXEIEV	Oficial de Radioprotección	13/09/14
6199	10/09/13	Lic. Walter Fabián ZANDONADI	Operador	17/09/15
6200	10/09/13	Lic. Walter Fabián ZANDONADI	Jefe de Mantenimiento	17/09/15
6290	05/11/13	Ing. Eduardo Mario PORRO	Jefe del Reactor	18/09/14
6291	05/11/13	Ing. Hugo Oscar SCOLARI	Jefe del Reactor	28/11/14
6292	05/11/13	Ing. Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Turno	06/11/14
6293	05/11/13	Ing. Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Operaciones	06/11/14
6294	05/11/13	Sr. Fabián Ariel MOREIRA	Operador	24/11/15

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN RA 3

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6007	11/04/13	Lic. Jorge Alberto QUINTANA DOMÍNGUEZ	Jefe del Reactor	03/04/14
6008	11/04/13	Sr. Francisco Rafael VALLONE	Jefe de Turno	21/04/14
6009	11/04/13	Lic. Emiliano César POZZI	Operador	22/03/15
6010	11/04/13	Sr. Santiago Rodrigo CZABAN DÍAZ	Operador	09/03/15
6011	11/04/13	Sr. Pablo Daniel GÓMEZ	Operador	05/04/15
6012	11/04/13	Sr. Oscar Roberto ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/14
6103	10/07/13	Sr. Miguel Ángel CAMPAÑÁ	Operador	13/06/15
6104	10/07/13	Sr. Federico Guillermo GRAIÑO	Operador	13/06/15
6105	10/07/13	Sr. Dino Alberto D'AMBRA	Jefe de Mantenimiento	06/06/14
6106	10/07/13	Sr. Francisco Andrés GARCÍA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/14
6138	06/08/13	Sr. Ariel Norberto BELLINO	Operador	01/07/15
6139	06/08/13	Sr. Pablo Martín SÁNCHEZ	Operador	08/07/15
6140	06/08/13	Sra. Fernanda Ludmila GÓMEZ BORDA	Oficial de Radioprotección	15/07/15
6144	06/08/13	Sr. Gustavo Enrique AYUB	Operador	01/07/14
6145	06/08/13	Sr. Carlos Alejandro TORRES	Oficial de Radioprotección	20/07/14
6256	08/10/13	Sr. Jorge Omar GUTIERREZ	Jefe de Operación	24/10/14
6257	08/10/13	Sr. Fabio Alberto TRINDADES	Jefe de Turno	24/10/15
6258	08/10/13	Sr. Alejandro Carlos SANTINI	Operador	04/10/14
6259	08/10/13	Sr. Gabriel Alejandro NACCARATO	Oficial de Radioprotección	08/10/15
6295	05/11/13	Sr. Leonardo Luis FLORES	Operador	14/11/14

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA 4

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6107	10/07/13	Ing. Aldo Ángel MARENZANA	Jefe del Reactor	09/05/14

INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA 6

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6046	17/06/13	Sr. Juan Carlos D'ANDRETA	Operador	10/04/14
6073	10/07/13	Ing. Fabricio Raúl BROLLO	Jefe del Reactor	25/07/14
6108	10/07/13	Ing. Fabricio Raúl BROLLO	Jefe de Mantenimiento	25/07/14
6109	10/07/13	Sra. Soia Lorena CAPARARO	Oficial de Radioprotección	25/07/14
6137	06/08/13	Ing. Juan Sebastián VAUCHERET	Jefe de Mantenimiento	30/05/14
6146	06/08/13	Ing. Carlos Darío FERNÁNDEZ	Jefe del Reactor	13/12/13
6147	06/08/13	Sr. Rodolfo Juan Jorge MOGDAN	Jefe de Operaciones	30/05/14
6148	06/08/13	Sr. Carlos Alberto DÍAZ	Jefe de Operaciones	30/05/14
6149	06/08/13	Sr. Daniel Agustín LABBOZZATTA	Jefe de Operaciones	30/05/14
6150	06/08/13	Sr. Jorge Raúl MANCEDA	Operador	30/05/14
6151	06/08/13	Ing. Néstor Andrés RICO	Jefe de Mantenimiento	30/05/14
6152	06/08/13	Ing. Juan Manuel DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	30/05/14
6153	06/08/13	Sr. Guillermo Ernesto FACCHINI	Jefe de Radioprotección	30/05/14
6154	06/08/13	Ing. Héctor Eduardo SCARNICHIA	Jefe de Radioprotección	30/05/14
6155	06/08/13	Sr. Izhar Salomón LEVANON	Oficial de Radioprotección	30/05/14
6156	06/08/13	Dr. Sergio RIBEIRO GUEVARA	Oficial de Radioprotección	30/05/14
6201	10/09/13	Ing. Herman Roberto BLAUMANN	Jefe del Reactor	15/08/14

INSTALACIÓN: CENTRO DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON ACELERADOR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5988	19/02/13	Lic. Pablo Alberto ARENILLAS	Jefe de Instalación	10/12/13
5989	19/02/13	Lic. Ricardo Marcelo BIANCHINI	Jefe de Instalación	10/12/13
5990	19/02/13	Ing. Sebastián Ezequiel CONSORTI	Jefe de Operación y Mantenimiento	10/12/14
5991	19/02/13	Lic. Gabriela Paula ALMADA	Oficial de Radioprotección	15/11/13
5992	19/02/13	Lic. Roberto LLOVERA	Operador del Acelerador	17/12/14
5993	19/02/13	Sr. Marcos Germán ROLDÁN	Operador del Acelerador	17/12/14

INSTALACIÓN: ACELERADOR LINEAL LINAC

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5994	11/04/13	Sr. Alberto César MANCILLA	Operador	20/12/14
5995	11/04/13	Ing. Pablo Alberto ANDRES	Oficial de Radioprotección	20/12/14
6123	10/07/13	Dr. Roberto Edmundo MAYER	Jefe de la Instalación	30/05/14
6124	10/07/13	Sr. Máximo SCHNEEBELI	Operador	30/05/14
6125	10/07/13	Ing. Héctor Eduardo SCARNICHIA	Oficial de Radioprotección	30/05/14
6126	10/07/13	Sr. Izhar Salomón LEVANON	Oficial de Radioprotección	30/05/14

INSTALACIÓN: PRODUCCIÓN DE MOLIBDENO 99 POR FISIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5996	11/04/13	Sr. Facundo FRAGUAS	Responsable de Mantenimiento	26/02/15
6122	10/07/13	Ing. Eduardo Carlos CARRANZA	Jefe de la Instalación	02/07/14
6162	06/08/13	Lic. Pablo Román CRISTINI	Jefe de la Instalación	02/07/14
6163	06/08/13	Sr. Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/14
6262	08/10/13	Sr. Hernán Javier SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/15
6278	05/11/13	Sr. Fabián Hernán NIELI	Responsable de Mantenimiento	21/10/15

INSTALACIÓN: PLANTA DE FABRICACIÓN DE POLVOS DE URANIO

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5997	11/04/13	Sr. Emmanuel Raúl Davis MARTÍNEZ	Operador de Caja de Guantes	04/03/15
6049	17/06/13	Ing. Ariel Orlando SASSONE	Jefe de la Instalación	25/04/14
6050	17/06/13	Sr. José Luis RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/14
6051	17/06/13	Sr. Emanuel Raúl LEIVA	Operador de Caja de Guantes	18/05/15
6052	17/06/13	Ing. Alberto Rubén ARNALDO	Responsable de Mantenimiento	18/05/14
6114	10/07/13	Sr. Fernando Ramón PERTOSSI	Operador de Caja de Guantes	20/06/14
6158	06/08/13	Sr. Daniel Oscar CINCOTTA	Operador de Caja de Guantes	09/08/15
6260	08/10/13	Sra. Carolina LÓPEZ ECKERDT	Operador de Caja de Guantes	29/08/15
6161	08/10/13	Lic. Julieta Graciela MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/14

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6013	11/04/13	Sr. Daniel Pablo MARZIALE	Jefe de Operación	16/04/14
6014	11/04/13	Sr. Ricardo Alberto AMOR	Operador	02/04/14
6015	11/04/13	Sr. Jorge Osvaldo GARCÍA	Operador	02/04/14
6016	11/04/13	Sr. Héctor Alejandro SCINARDO	Operador	02/04/14
6121	10/07/13	Sr. Daniel Osvaldo PAZ	Jefe de Mantenimiento	26/07/14
6230	08/10/13	Sra. Daniela Solange TAPHANEL	Oficial de Radioprotección	26/08/15
6263	08/10/13	Lic. Débora Lucrecia BOTTAZZINI	Jefe de la Instalación	30/10/15
6264	08/10/13	Sr. José Ricardo PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/14
6302	05/11/13	Sr. Germán Gustavo CHETRI	Operador	08/11/15
6303	05/11/13	Ing. Ana María CASTELLANOS	Oficial de Radioprotección	03/11/14

INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6017	11/04/13	Lic. Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/14
6018	11/04/13	Lic. Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/14
6047	17/06/13	Ing. Fabricio Nicolás PUSITANELLA	Jefe de Operaciones	02/05/14
6048	17/06/13	Lic. María Rosa EPPIS	Operador de Caja de Guantes	12/05/14
6110	10/07/13	Sra. Elizabeth ACOSTA	Operador de Caja de Guantes	01/06/15
6111	10/07/13	Sr. Sebastián Raúl BARCIA	Jefe de Mantenimiento	01/06/15
6112	10/07/13	Sr. Mateo Daniel MICELI	Oficial de Radioprotección	06/07/14
6204	10/09/13	Lic. Viviana Judith LORENZO	Operador de Caja de Guantes	26/09/15
6205	10/09/13	Sr. Oscar Sergio ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/14
6277	05/11/13	Sr. Mariano Andrés MICELI	Oficial de Radioprotección	30/09/15

INSTALACIÓN: PLANTA DE IRRADIACIÓN SEMI-INDUSTRIAL

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6019	11/04/13	Sr. Víctor Hugo RAVERTA	Jefe de Operación	26/04/14
6120	10/07/13	Sr. Luis NAGY	Operador	11/06/14
6314	05/11/13	Ing. Andrea Susana DOCTERS	Jefe de la Instalación	27/11/14
6315	05/11/13	Sr. Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/14

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMCO 20

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6020	11/04/13	Ing. Julio César MÉNDEZ	Jefe de la Instalación	29/01/15
6021	11/04/13	Sr. Jorge Alfredo QUIROGA	Operador	29/01/15
6022	11/04/13	Sr. Jorge Adolfo GAGLIANO	Operador	01/02/15
6023	11/04/13	Sr. José Luis LLANOS	Operador	29/01/15
6024	11/04/13	Sr. José Luis LLANOS	Oficial de Radioprotección	29/01/15
6025	11/04/13	Sr. David Américo MORÁN	Operador	01/02/15
6026	11/04/13	Sr. David Américo MORÁN	Oficial de Radioprotección	01/02/15

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6027	11/04/13	Sr. Daniel Horacio SLOGO	Operador de Caja de Guantes	16/04/14
6131	10/07/13	Sr. Nicolás Eugenio RUBIO	Jefe de Planta	14/06/14
6132	10/07/13	Ing. José David SEIJAS	Jefe de Operaciones	14/06/14
6133	10/07/13	Lic. Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/14
6134	10/07/13	Lic. Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/14
6166	06/08/13	Lic. Alejandro Adrián LECIÑANA BLANCHARD	Jefe de Planta	15/07/14
6167	06/08/13	Sr. Juan Carlos MARTÍNEZ	Operador de Caja de Guantes	20/07/14
6222	10/09/13	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/14
6223	10/09/13	Ing. Pablo Luis TERRONI	Responsable de Mantenimiento	22/09/14
6321	05/11/13	Sr. Ricardo LAMUEDRA	Jefe de Operaciones	07/12/14
6322	05/11/13	Sr. Ubaldo Alberto FRIAS	Operador de Caja de Guantes	17/12/14

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6081	10/07/13	Lic. Javier Eduardo CAMARDA	Oficial de Radioprotección	20/07/14
6135	10/07/13	Lic. Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/14
6136	10/07/13	Lic. Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/14
6164	06/08/13	Lic. Alejandro Adrián LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación-Jefe de Núcleos Cerámicos	15/07/14
6165	06/08/13	Sr. Gustavo Reinaldo LESCOANO	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	15/07/14
6219	10/09/13	Sr. Néstor Daniel MOSQUERA	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	22/09/14
6220	10/09/13	Sr. Daniel Mario LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/14
6221	10/09/13	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/14

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE LABORATORIOS BACON

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6028	11/04/13	Ing. Carlos Daniel HORMIGO	Responsable de Procesos Químicos	23/02/14
6029	11/04/13	Ing. Carlos Daniel HORMIGO	Oficial de Radioprotección	23/02/14
6175	10/09/13	Sr. Yair Ezequiel LITMAN	Operador de Ciclotrón	23/02/14
6176	10/09/13	Sr. Yair Ezequiel LITMAN	Operador de Celdas	23/02/14

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE COBALTO 60

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6030	11/04/13	Lic. Leonardo Ariel DE FRANCO	Jefe de Oficiales de Radioprotección	07/04/14
6072	17/06/13	Ing. Rubén Oscar REYES	Jefe de la Instalación	02/05/14
6127	10/07/13	Sr. Enrique Jesús CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/14
6128	10/07/13	Sr. Iván Ernesto FREGA	Operador de Planta	16/07/15
6129	10/07/13	Sr. Martín Leonel CANAVIDE	Operador de Planta	16/07/15
6209	10/09/13	Sr. Carlos Fabián MINABERRIGARAY	Oficial de Radioprotección	25/08/15
6265	08/10/13	Ing. Diego Matías NAUDA	Jefe de Mantenimiento	30/10/15
6318	05/11/13	Ing. Gonzalo Sebastián GÓMEZ	Jefe de Operaciones	14/12/14
6319	05/11/13	Sr. Emilio Ariel CÁNEPA	Operador de Celda	19/12/15
6320	05/11/13	Sr. Pablo Sebastián SÁNCHEZ	Operador de Celda	14/12/14

INSTALACIÓN: ÁREA GESTIÓN RESIDUOS RADIATIVOS DEL CAE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6035	17/06/13	Lic. Matías CIÁVARO	Jefe de la Instalación	23/11/13
6036	17/06/13	Ing. Raúl Delmar ORELLANO	Jefe de la Instalación	20/06/14
6075	10/07/13	Sr. Rodolfo Roger GOYAUD	Operador de Gestión	20/05/15
6076	10/07/13	Sr. Rodolfo Roger GOYAUD	Oficial de Radioprotección	20/05/15
6077	10/07/13	Sr. Nicolás ROSALES	Operador de Gestión	27/05/15
6078	10/07/13	Sr. Nicolás ROSALES	Técnico de Mantenimiento	27/05/15
6079	10/07/13	Sr. Miguel Alberto LÓPEZ	Operador de Gestión	27/05/15
6080	10/07/13	Sr. Miguel Alberto LÓPEZ	Técnico de Mantenimiento	27/05/15
6115	10/07/13	Lic. Carlos José PIREZ	Oficial de Radioprotección	11/06/14
6116	10/07/13	Lic. Carlos José PIREZ	Jefe de Operaciones	11/06/14
6117	10/07/13	Lic. Carlos José PIREZ	Jefe de la Instalación	11/06/14
6309	05/11/13	Lic. Pedro Graciano SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/14
6310	05/11/13	Lic. Matías CIÁVARO	Técnico de Mantenimiento	23/11/15
6311	05/11/13	Lic. Matías CIÁVARO	Operador de Gestión	23/11/15
6312	05/11/13	Lic. Matías CIÁVARO	Jefe de Operaciones	23/11/15
6313	05/11/13	Lic. Matías CIÁVARO	Jefe de la Instalación	23/11/15

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6053	17/06/13	Sr. Jorge Omar FABRO	Jefe de la Instalación	25/04/14
6054	17/06/13	Sr. Gustavo César ROSSI	Jefe de Operaciones	02/05/14
6055	17/06/13	Sr. Jorge Rubén SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/14
6113	10/07/13	Ing. Leonardo MAMBERTO	Operador de Caja de Guantes	07/06/15
6157	06/08/13	Sr. Antonio Nicolás LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/14
6202	10/09/13	Sr. Eduardo Enrique CANIL	Operador de Caja de Guantes	20/08/14
6203	10/09/13	Sr. Jorge Omar HERRERO	Oficial de Radioprotección	24/08/14
6231	08/10/13	Sr. Rafael Vicente BARBERÁ	Operador de Caja de Guantes	29/07/15
6232	08/10/13	Sr. Jonathan Jesús SÁNCHEZ	Operador de Caja de Guantes	29/07/15
6233	08/10/13	Sra. María de los Ángeles CASAL	Operador de Caja de Guantes	28/08/15
6234	08/10/13	Ing. Esteban Fernando CAMACHO	Operador de Caja de Guantes	29/07/14
6316	05/11/13	Sr. Luis Ernesto GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	14/11/14

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6056	17/06/13	Ing. Liliana Inés DE LIO	Jefe de la Instalación	11/04/14
6057	17/06/13	Ing. Marcelo Fernando FALCÓN	Jefe de Operaciones	11/04/14
6058	17/06/13	Lic. Daniel Antonio GIL	Jefe de Operaciones	11/04/14
6059	17/06/13	Sr. Leandro Daniel ALDAVE	Operador	11/04/15
6060	17/06/13	Sr. Tomás Ernesto FEIJOO	Operador	18/04/15
6061	17/06/13	Sra. Analia Cecilia RODRÍGUEZ	Operador	18/04/15
6062	17/06/13	Sr. Jorge Atilio VALDÉZ	Oficial de Radioprotección	18/04/14
6063	17/06/13	Sr. Hernán Gabriel BLANCO BELLO	Oficial de Radioprotección	18/05/15
6159	06/08/13	Ing. Alberto Carlos GAUNA	Operador	09/08/14

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6064	17/06/13	Ing. Liliana Inés DE LIO	Jefe de la Instalación	11/04/14
6065	17/06/13	Ing. Marcelo Fernando FALCÓN	Jefe de Operaciones	11/04/14
6066	17/06/13	Sr. Jorge Atilio VALDÉZ	Oficial de Radioprotección	18/04/14

INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6067	17/06/13	Ing. Carlos Alberto MIGUEZ	Jefe de la Instalación	26/04/14
6068	17/06/13	Sr. Norberto Manuel LEMA	Jefe de Operación	07/04/14
6069	17/06/13	Sr. Omar Daniel PROFESSI	Operador	07/04/14
6070	17/06/13	Sr. Carlos Eduardo PALACIO	Operador	08/04/14
6071	17/06/13	Dr. Andrés ARAZI	Operador	04/04/15
6118	10/07/13	Ing. Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/14
6119	10/07/13	Ing. Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Jefe de Operación	15/06/14

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6074	10/07/13	Sra. Sofía Victoria NOSAL	Operador de Celda	20/05/15
6160	06/08/13	Ing. Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	26/07/14
6161	06/08/13	Ing. Miguel Antonio NAPOLIC	Operador de Ciclotrón	28/08/15
6229	08/10/13	Sr. Leandro Martín DEFILIPPI	Operador de Ciclotrón	20/08/15
6304	05/11/13	Lic. Carmelo Juan ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/14
6305	05/11/13	Lic. Gabriela Paula ALMADA	Oficial de Radioprotección	15/11/15
6306	05/11/13	Sr. Christian Arle LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/14

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6130	10/07/13	Ing. Mauro NAMÍAS	Oficial de Radioprotección	11/06/15
6210	10/09/13	Ing. Diego Javier Mariano PASSADORE	Jefe de la Instalación	11/06/15
6211	10/09/13	Lic. Adrián Pablo DURÁN	Operador de Celda	11/06/15
6212	10/09/13	Lic. Adrián Pablo DURÁN	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celda	11/06/15
6213	10/09/13	Lic. Adrián Pablo DURÁN	Operador de Ciclotrón	11/06/15
6266	08/10/13	Ing. Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	26/07/14
6267	08/10/13	Ing. Miguel Antonio NAPOLIC	Operador de Ciclotrón	28/08/15
6279	05/11/13	Sr. Marcelo Luis VACCARIELLO	Oficial de Radioprotección	14/12/15
6317	05/11/13	Sr. Marcelo Luis VACCARIELLO	Operador de Ciclotrón	14/12/15

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMO-1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6168	06/08/13	Sr. Oscar Alfredo MARTÍN	Jefe de la Instalación	22/04/15

INSTALACIÓN: PLANTA INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN IONICS S.A.

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6208	10/09/13	Sr. Luis Alberto CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/14
6268	08/10/13	Sr. Sebastián Atushi AYASHI	Operador	17/09/14
6269	08/10/13	Sr. Sebastián Atushi AYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/14
6270	08/10/13	Sr. Miguel Ángel SPINELLI	Operador	24/09/14
6271	08/10/13	Sr. Miguel Ángel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/14

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN Y LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PARA PET

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6214	10/09/13	Bioing. Germán Mario ARENAS	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	09/08/15
6215	10/09/13	Bioing. Germán Mario ARENAS	Oficial de Radioprotección	09/08/15
6216	10/09/13	Lic. Sergio Leonardo MOSCONI	Oficial de Radioprotección	09/08/15
6217	10/09/13	Sr. Carlos Gustavo MODOLO	Operador de Ciclotrón	09/08/15
6218	10/09/13	Sr. Jorge Raúl LEDESMA	Operador de Celda	09/08/15
6272	08/10/13	Bioq. Sergio Ariel BAIGORRIA	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	30/09/15
6273	08/10/13	Bioq. Sergio Ariel BAIGORRIA	Jefe de la Instalación	30/09/15
6274	08/10/13	Sr. Guillermo José CALDERÓN	Oficial de Radioprotección	30/09/15
6275	08/10/13	Sr. Guillermo José CALDERÓN	Operador de Ciclotrón	30/09/15

INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE MATERIAL NUCLEAR (DEMANU)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6206	10/09/13	Ing. Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/14
6307	05/11/13	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/14

INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE URANIO ENRIQUECIDO (DUE)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6207	10/09/13	Ing. Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/14
6308	05/11/13	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/14

INSTALACIÓN: ACELERADOR DE IONES TANDEM DE 1,7 MV

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
6296	05/11/13	Dr. Guillermo Carlos BERNARDI	Jefe de la Instalación	25/10/14
6297	05/11/13	Dr. Sergio Gabriel SUÁREZ	Jefe de la Instalación	25/10/14
6298	05/11/13	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Jefe de la Instalación	25/10/14
6299	05/11/13	Dr. Sergio Gabriel SUÁREZ	Operador	25/10/14
6300	05/11/13	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Operador	25/10/14
6301	05/11/13	Sr. César Gustavo OLIVARES	Operador	25/10/14

Tabla 3

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

PERMISOS INDIVIDUALES

TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES CLASE II

INSTALACIÓN: LABORATORIO DESARROLLO DE PROCESOS

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
13	10/07/13	Ing. Alberto Carlos GAUNA	Operador	12/07/18

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE MATERIALES DE FABRICACIÓN DE ALEACIONES ESPECIALES

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
14	10/07/13	Lic. Pablo VIZCAINO	Operador	12/07/18

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
15	10/07/13	Lic. Marcela Ines MIRANDOU	Operador	12/07/18
16	10/07/13	Lic. Sergio Fabián ARICO	Operador	12/07/18

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA EN MEDIOS ACTIVOS

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
17	10/07/13	Sr. Claudio DEVIDA	Operador	12/07/18

INSTALACIÓN: LABORATORIO MOCK-UP

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
18	02/07/13	Sr. Marcelo Nicolás HERRERA	Jefe de Planta	08/07/18
19	02/07/13	Sr. Javier Enrique FLORES	Jefe de Mantenimiento	08/07/18
20	02/07/13	Sr. Andrés Carlos MANSILLA	Jefe de Operaciones	08/07/18
21	02/07/13	Sr. Francisco GARCÍA LOZA	Jefe de Turno	08/07/18
22	02/07/13	Sr. Agustín Eduardo DÍAZ	Jefe de Turno	08/07/18
23	02/07/13	Sr. Mateo Tadeo CRNKOVICH	Jefe de Turno	08/07/18
24	02/07/13	Sr. Néstor Omar INALAF	Jefe de Turno	08/07/18
25	02/07/13	Sr. Martín Enrique PARODI	Jefe de Turno	08/07/18
26	02/07/13	Lic. Federico SUÁREZ PRIETO	Oficial de Radioprotección	08/07/18
27	02/07/13	Sr. Sergio Gabriel BUSTOS	Oficial de Radioprotección	08/07/18
28	02/07/13	Sr. Cristian Osvaldo SONORI	Oficial de Radioprotección	08/07/18
29	02/07/13	Lic. Cristian Gonzalo VILLAGRÁN NÚÑEZ	Oficial de Radioprotección	08/07/18

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE NANOESTRUCTURAS

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
30	10/09/13	Lic. Marisol LÓPEZ	Operador	12/09/18

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE MATERIALES NUCLEARES

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
31	10/09/13	Ing. Ignacio Andrés GANA WATKINS	Operador	12/09/18

INSTALACIÓN: CIRCUITO EXPERIMENTAL DE ALTA PRESIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
32	10/09/13	Sr. Diego Norberto RODRÍGUEZ	Operador	12/09/18
33	10/09/13	Sr. Pablo Augusto ONTIVEROS	Operador	12/09/18

PERMISOS INDIVIDUALES PARA REGISTRO

TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES CLASE III

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
5	10/09/13	Lic. Ricardo Natalio GARAVAGLIA	Operador	12/09/18

Tabla 4

PERMISOS INDIVIDUALES – CLASE II

Usuario	Tipo	Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Abampini, Martín Ernesto	Renovación	22417/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			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		
Am-241	37 GBq	1 Ci					
Aberbuj, Pablo Daniel	Nuevo	24694/0/0				19/11/2018	Especialista en física de la radioterapia
Adamo, Silvia Laura	Renovación	18556/0/3				09/01/2018	Especialista en física de la radioterapia
Agolti, Mariela Silvina	Renovación	18816/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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	22348/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Aguado, Diego Alberto	Nuevo	24427/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Aguirre, Alberto María	Renovación	16577/0/8	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2016	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		
Aguirre, Federico Emmanuel	Nuevo	24664/0/0				18/10/2018	Técnico en medicina nuclear

Alaniz, Aldo Jorge Antonio	Renovación	22300/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/06/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
Alegre, León Alvano Miguel	Nuevo	24428/0/0				05/04/2018	Técnico en física de la radioterapia					
Alem, Alicia Beatriz	Renovación	22218/0/1				26/04/2018	Técnico en medicina nuclear					
Alfonsini, Enrique Javier	Renovación	18886/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Almeida, Carlos Alberto	Renovación	14748/0/5	F-18	18,5 GBq	500 mCi	01/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			N-13	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							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
				Renovación	14749/0/5			I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Almonacid, Gustavo Gastón	Renovación	22791/0/1			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Co-60	3,7 TBq	100 Ci										
Cs-137	1,11 TBq	30 Ci										
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci										
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci										
Se-75	3,7 TBq	100 Ci										
Alvarez, Alejandro Gerardo	Nuevo	24479/0/0				30/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
						30/04/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
						25/09/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Alvarez, Mauricio Saul	Nuevo	24348/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							

Alvarez Mendoza, Deiver	Nuevo	24388/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Amado, Roberto Antonio	Renovación	18839/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Se-75	3,7 TBq	100 Ci					
Ambao, Verónica Ana	Renovación	22506/0/1	S-35	37 MBq	1 mCi	29/11/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			S-35	37 MBq	1 mCi		
			C-14	9,25 MBq	250 µCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			P-33	37 MBq	1 mCi		
			P-33	37 MBq	1 mCi		
			H-3	9,25 MBq	250 µCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
I-131	3,7 MBq	100 µCi					
Observaciones: Permite la marcación de moléculas.							
Amsler, Jorge Pablo	Renovación	17781/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Andrada, Marcos José	Nuevo	24349/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/01/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Andrada, Sergio Raúl	Renovación	22219/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Andrejerak, Nahuel Juan Carlos	Renovación	20198/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Antonelli, Julio César	Renovación	15285/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Aon, Egle Semiramis	Renovación	22507/0/1				16/08/2018	Especialista en física de la radioterapia

Aranda, Ricardo Fabián	Renovación	22302/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides				
	Renovación	22363/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
		C-11	3,7 GBq	100 mCi							
		O-15	3,7 GBq	100 mCi							
Arandia, Ricardo Jorge	Nuevo	24429/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						
Arapey, Gabriel Antonio	Renovación	21201/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Arcienega, Javier Ignacio	Nuevo	24695/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	19/11/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.								
			Argüelles, María Graciela	Renovación	22042/0/1			Am-241	20 MBq	540,54 µCi	29/04/2018
Am-243	3,7 MBq	100 µCi									
Ba-133	37 MBq	1 mCi									
Sr-85	18,5 MBq	500 µCi									
Sr-89	92,5 MBq	2,5 mCi									
Sr-90	92,5 MBq	2,5 mCi									
H-3	13,5 MBq	364,86 µCi									
Np-237	92,5 MBq	2,5 mCi									
Pb-210	92,5 MBq	2,5 mCi									
Po-209	92,5 MBq	2,5 mCi									
Po-210	92,5 MBq	2,5 mCi									
Pu-236	92,5 MBq	2,5 mCi									
Pu-239	92,5 MBq	2,5 mCi									
Pu-241	92,5 MBq	2,5 mCi									
Pu-242	37 MBq	1 mCi									
Ra-226	37 MBq	1 mCi									
U-232	92,5 MBq	2,5 mCi									
U-233	37 MBq	1 mCi									

Arillo, Martín	Nuevo	24389/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo												
Arispe Veizaga, Ariel Boris	Nuevo	24758/0/0				16/12/2018	Técnico en medicina nuclear					
Asaf, Gustavo Daniel	Nuevo	24585/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/08/2018	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									
			Aschiero, Santiago Damián	Renovación	22101/1/1			Cs-137	185 GBq	5 Ci	01/03/2018	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										
Asis De La Vega, José Luis Eduardo	Nuevo	24481/0/0				30/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
	Nuevo	24536/0/0				12/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Astiz, Santiago Emilio Ariel	Nuevo	24586/0/0				16/08/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
	Nuevo	24587/0/0				16/08/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Atencio Rosselot, María Cecilia	Nuevo	24625/0/0				25/09/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
Avellaneda, Gabriela Alejandra	Nuevo	24482/0/0				30/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
	Nuevo	24483/0/0				30/04/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
Avilés, Loayza Lijia Elizabeth	Nuevo	24484/0/0				30/04/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
	Nuevo	24485/0/0				30/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
	Nuevo	24486/0/0				30/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					

Ayala Mortensen, Omar Eusebio	Nuevo	24430/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Babel, Patricia Rosana	Renovación	22184/0/1				25/04/2018	Técnico en medicina nuclear
Bahamonde, Víctor Alberto	Renovación	22102/0/1				04/12/2017	Especialista en física de la radioterapia
Baigorria, Gabriel Norberto	Nuevo	24390/0/0	Sr-90	37 GBq	1 Ci	22/02/2018	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					
Baigorria, Juan Manuel	Renovación	23507/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Balestrini, Víctor Raúl	Renovación	12392/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Balmaceda, Gerardo Alberto	Renovación	20975/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	01/03/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					

Balzano, Gabriel Alejandro	Nuevo	24626/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/09/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
Nuevo	24627/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/09/2018	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
Barcellos Montañez, Rosa María Luisa	Renovación	22668/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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	24759/0/0	I-131		
Barci, Fabricio Javier	Nuevo	24696/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Barrionuevo, Héctor Ariel	Renovación	23540/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Barrios, Ramiro Ezequiel	Nuevo	24697/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
	Se-75	3,7 TBq	100 Ci				

Bartolone, Víctor Daniel	Nuevo	24588/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	16/08/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40ppm y Th-232 90ppm.							
Bas Norton, Irma Carolina	Nuevo	24665/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Bastianello, María José	Renovación	21079/1/2	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 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	17/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Permite el uso del compuesto F18-AV45 (florpiramina) para el diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer bajo el protocolo de investigación N° H8A-MC-LZAM.							
Basualdo, Julio Damián	Nuevo	24589/0/0	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	16/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Bathory, Juan Pablo	Renovación	21110/0/2	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 Am-241(Be)	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 55,5 GBq	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 1,5 Ci	17/06/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Becerra, Hilda Elena	Renovación	12108/0/5	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	26/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Renovación	16738/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

Becu, Damasia	Renovación	22292/0/1	S-35 C-14 Cr-51 P-32 H-3 I-125 I-131	74 MBq 74 MBq 37 MBq 185 MBq 1,48 GBq 1,11 GBq 555 MBq	2 mCi 2 mCi 1 mCi 5 mCi 40 mCi 30 mCi 15 mCi	26/04/2018	Investigación y docencia
Beltrán Néstor Gabriel	Nuevo	24514/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	05/06/2018	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.							
Bente Di Giambattista, Matías Rubén	Renovación	21114/0/1				27/12/2017	Técnico en medicina nuclear
Berenguer Diaz, Pablo Marcelo	Nuevo	24431/0/0	C-14 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244	3,7 MBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq	100 µCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Bergés, Omar Darío	Renovación	18690/0/3	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	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Renovación	21286/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Berlengerio, María Rosa	Renovación	13282/0/5	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Bernadas, María Cristina	Renovación	21112/1/2				17/06/2018	Especialista en física de la radioterapia

Bertoncini, Cintia Erica	Nuevo	24698/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
	Nuevo	24699/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
	Nuevo	24741/0/0				19/11/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
Bessler, Esteban Guillermo	Renovación	20873/0/2	Sr-90	37 GBq	1 Ci	01/03/2018	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	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci							
Biagetti, Luis Marcelo	Nuevo	24666/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	18/10/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.									
			Bianchetto, Eduardo Oscar	Nuevo	24391/0/0			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
								Am-241	37 GBq	1 Ci		
								Cs-137	185 GBq	5 Ci		
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										
Sr-90	37 GBq	1 Ci										
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci										
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi										
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi										
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi										
Ba-133	37 GBq	1 Ci										
Gd-153	37 GBq	1 Ci										
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Bianchi, María Laura	Renovación	19152/0/3							30/04/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos		
Billordo, Luis Ariel	Renovación	22509/1/1	Cr-51	37 MBq	1 mCi	26/07/2018	Investigación					
			H-3	185 MBq	5 mCi							
Binelli, Matías Ezequiel	Nuevo	24487/0/0	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	30/04/2016	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							
Binia Sergio	Renovación	19234/0/3				18/10/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
	Renovación	19235/0/3				18/10/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
	Renovación	19236/0/3				18/10/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					

Bitti, Maximiliano Daniel	Nuevo	24432/0/0	C-14	3,7 MBq	100 µCi	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
Gd-153	37 GBq	1 Ci										
Blajevitch, Daniel Orlando	Renovación	21438/1/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/06/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Observaciones: Permite el uso de las fuentes que se detallan a continuación: Am-241 de 0,15 Bq y de 4,54 KBq; Th-230 de 0,12 Bq y Ra-226 de 529 Bq y 100 KBq.												
Blanco, Darío Damián	Nuevo	24350/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	09/01/2018	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.									
			Blajer, Santiago Federico	Nuevo	24351/0/0			H-3	740 GBq	20 Ci	09/01/2018	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										
Blaser, Santiago Federico	Renovación	22057/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Boadella, Edgardo Damián	Renovación	19688/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Borau, Federico	Nuevo	24700/0/0				19/11/2018	Técnico en física de la radioterapia					

Bordón, Silvio Walter	Nuevo	24537/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	12/07/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.							
Borgas, Claudia Beatriz	Renovación	21199/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Bosch, Dante René	Nuevo	24515/0/0		
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					
Bosco, Luis Ernesto	Renovación	20441/0/4				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		
Boselli, Joaquín	Renovación	23043/0/1	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2015	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					
Bourel, Víctor José	Renovación	16748/0/4				30/08/2018	Especialista en física de la radioterapia
Brandemann, Carla Selene	Renovación	22510/0/1				30/08/2018	Especialista en física de la radioterapia
Brazzart, Carlos Alberto	Nuevo	24488/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					

Breglia Ferreras, Damián Osvaldo	Renovación	21262/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Brizuela, Osvaldo Luis	Nuevo	24590/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/08/2018	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					
Bront, Federico Javier	Nuevo	24565/0/0				25/07/2018		Especialista en física de la radioterapia
Bustos Foglia, Alfredo Antonio	Renovación	10682/0/5	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			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			
Cabezas, Juan Benedicto	Nuevo	24516/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/06/2018		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 40ppm y Th-232 90ppm.					
Caceres, Cristian Humberto	Nuevo	24566/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Cagnoli, Alberto Martín	Renovación	19375/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			

Cajal, Juan Ignacio	Nuevo	24667/0/0	Yb-169 Tm-170 Ir-192 Co-60 Cs-137 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci	18/10/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Calero, Gonzalo Jorge	Nuevo	24433/0/0				05/04/2018	Técnico en medicina nuclear
Calvo, Juan Carlos	Renovación	18974/2/3	I-131 S-35 C-14 Cr-51 P-32 P-33 H-3 Fe-59 I-125	555 MBq 185 MBq 74 MBq 37 MBq 185 MBq 185 MBq 1,48 GBq 37 MBq 1,11 GBq	15 mCi 5 mCi 2 mCi 1 mCi 5 mCi 5 mCi 40 mCi 1 mCi 30 mCi	30/08/2018	Investigación y docencia
Camaño, Carlos Santiago	Renovación	10609/0/5	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi	26/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Camilletti, Jorge Adrian	Renovación	18817/0/3	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 O-15 F-18 N-13 C-11	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	15/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Caminos, Claudia Alejandra	Renovación	22511/0/1				29/11/2018	Técnico en medicina nuclear
Campisi, Roxana	Modificación	21693/1/1	C-11 C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/ In-113m F-18 Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 I-131 Kr-85 Mo-99/ Tc-99m O-15 Se-75 Tl-201 Xe-133 N-13	3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 18,5 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 1,11 GBq 74 GBq 3,7 GBq 74 MBq 3,7 GBq 37 GBq 7,4 GBq	100 mCi 5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 500 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 30 mCi 2 Ci 100 mCi 2 mCi 100 mCi 1 Ci 200 mCi	10/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

Candedo, Oscar José	Renovación	16360/0/7	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
Cañellas, Carlos Oscar	Modificación	16854/12/4	F-18	22,2 GBq	599 mCi	28/09/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
			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/ Re-188	18,5 GBq	500 mCi			
			Ra-223	111 MBq	3 mCi			
			C-14	3,7 GBq	100 mCi			
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi			
			Co-57	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	7,4 GBq	200 mCi			
			Sr-89	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. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 16854/11/4.								
Cappagli, Pablo Alejandro	Nuevo	24701/0/0				19/11/2018	Especialista en física de la radioterapia	
Capuj, Roberto Horacio	Nuevo	24668/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	18/10/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.								
Carabajal, Héctor Oscar	Nuevo	24538/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/07/2018		Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			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 MBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 GBq	100 µCi			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
Observaciones: Para uso exclusivo en la industrial del petróleo.								
Carbonelli, Viviana Laura	Renovación	22445/0/1				05/08/2018	Técnico en medicina nuclear	
Caro, Ricardo Alfredo	Modificación	21756/3/1	Ba-133	37 MBq	1 mCi	01/08/2016	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi			
			Co-57	740 MBq	20 mCi			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			Ge-68	3,7 GBq	100 mCi			
			I-125	7,4 GBq	200 mCi			
			I-125	148 GBq	4 Ci			
			I-131	592 GBq	16 Ci			

Ir-192	18,5 GBq	500 mCi
Ir-192	22,2 GBq	600 mCi
Pd-103	7,4 GBq	200 mCi
Na-22	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: El presente permiso individual anula y reemplaza el Permiso Individual N° 21756/2/1-08-16.

Modificación	21757/3/1	Cu-64	7,4 GBq	200 mCi	01/08/2016	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Cr-51	370 MBq	10 mCi		
		Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
		F-18	44,4 GBq	1,2 Ci		
		P-32	1,85 GBq	50 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-67	37 GBq	1 Ci		
		In-111	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-124	3,7 GBq	100 mCi		
		I-125	148 GBq	4 Ci		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	111 GBq	3 Ci		
		I-131	18,5 GBq	500 mCi		
		I-131	18,5 GBq	500 mCi		
		Y-90	7,4 GBq	200 mCi		
		Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
		Y-90	7,4 GBq	200 mCi		
		Mo-99	12,51 TBq	338 Ci		
		N-13	37 GBq	1 Ci		
		Sm-153	18,5 GBq	500 mCi		
		Tl-201	111 GBq	3 Ci		
		Ra-223	111 MBq	3 mCi		
		C-14	925 MBq	25 mCi		

Observaciones: El presente anula y reemplaza el Permiso Individual N° 21757/2/1/08-16. Permite el armado de generadores de Mo-99 / Tc-99m y la fabricación de cápsulas de I-131. Autoriza la comercialización de microesferas de Y-90, marca Sirtex, disposición ANMAT N° 3569.

Carrillo, Miguel Ángel	Nuevo	24532/0/0	Cs-137	28 MBq	756,76 µCi	05/06/2018	Investigación y docencia
			Am-241	15 MBq	405,41 µCi		
			Co-60	11 MBq	297,3 µCi		
			Tl-204	610 Bq	16,49 nCi		
			Ra-226	330 MBq	8,92 mCi		
			Co-57	0,73 Bq	19,73 pCi		
Carrizo, Alejandro Martín	Nuevo	24392/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Carrizo, Juan Francisco	Renovación	23171/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	09/01/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Casale, Guillermo Arturo	Modificación	20973/4/1	Ba-133	37 MBq	1 mCi	27/08/2013	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
			Co-57	740 MBq	20 mCi		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
			I-125	7,4 GBq	200 mCi		
			I-125	148 GBq	4 Ci		
			I-131	592 GBq	16 Ci		
			Ir-192	18,5 GBq	500 mCi		
			Ir-192	22,2 GBq	600 mCi		
			Y-90	9 GBq	243,24 mCi		
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
			Ra-223	111 MBq	3 mCi		
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi		

Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20.973/3/1/08-13.

Renovación	20973/4/2	Ba-133	37 MBq	1 mCi	30/08/2018	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
		I-125	7,4 GBq	200 mCi		
		I-131	592 GBq	16 Ci		
		Ir-192	18,5 GBq	500 mCi		
		Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
		Na-22	3,7 GBq	100 mCi		
		Ir-192	22,2 GBq	600 mCi		
		I-125	148 GBq	4 Ci		
		Co-57	740 MBq	20 mCi		
Renovación con Modificación	20998/6/2	C-14	925 MBq	3 Ci	30/08/2018	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		N-13	37 GBq	1 Ci		
		Cu-64	7,4 GBq	200 mCi		
		P-32	1,85 GBq	50 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-67	37 GBq	1 Ci		
		In-111	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-124	3,7 GBq	100 mCi		
		I-125	148 GBq	4 Ci		
		I-131	222 GBq	6 Ci		
		Y-90	7,4 GBq	200 mCi		
		Ra-223	111 MBq	3 mCi		
		Tl-201	111 GBq	3 Ci		
		Sm-153	18,5 GBq	500 mCi		
		Mo-99	12,51 TBq	338,11 Ci		
		Y-90	9 GBq	243,24 mCi		
		Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
		I-131	18,5 GBq	500 mCi		
		I-131	18,5 GBq	500 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		F-18	44,4 GBq	1,2 Ci		
		Sr-89	1,85 GBq	3 Ci		
		Cr-51	370 MBq	3 Ci		

Observaciones: Permite el armado de generadores de Mo-99 / Tc-99m y la fabricación de cápsulas de I-131. Autoriza la comercialización de microesferas de Y-90, marca Sirtex, disposición ANMAT N° 3569.

Modificación	20998/7/2	C-14	925 MBq	3 Ci	30/08/2018	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Cu-64	7,4 GBq	200 mCi		
		Cr-51	370 MBq	3 Ci		
		Sr-89	1,85 GBq	3 Ci		
		F-18	44,4 GBq	1,2 Ci		
		P-32	1,85 GBq	50 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-67	37 GBq	1 Ci		
		In-111	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-124	3,7 GBq	100 mCi		
		I-125	148 GBq	4 Ci		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	222 GBq	6 Ci		
		Y-90	7,4 GBq	200 mCi		
		Y-90	9 GBq	243,24 mCi		
		Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
		Mo-99	12,51 TBq	338,11 Ci		
		N-13	37 GBq	1 Ci		
		Ra-223	111 MBq	3 mCi		
		Sm-153	18,5 GBq	500 mCi		
		Tl-201	111 GBq	3 Ci		
		I-125	148 GBq	4 Ci		

Observaciones: Permite el armado de generadores de Mo-99/Tc-99m y la fabricación de cápsulas de I-131. Permite la fabricación de semillas de I-125. Autoriza la comercialización de microesferas de Y-90, marca Sirtex, disposición ANMAT N° 3569. El presente permiso anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20998/6/2/08-18.

Casas, Mariano Daniel	Nuevo	24567/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Casas, Oscar Raúl	Renovación	17215/0/4				23/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	5910/0/5				22/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	6599/0/5	Sr-90	370 MBq	10 mCi	23/04/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Casas, Víctor Manuel	Renovación	17535/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Cassiraga, Higinio Rubén	Renovación	16383/0/8	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2015	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		
Castiglione, José Luis	Renovación	21109/0/2	Ni-63	16,5 GBq	446 mCi	17/06/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Castillo, Carlos Matías	Renovación	22540/0/1				30/09/2018	Técnico en medicina nuclear
Castillo, Cristian David	Nuevo	24628/0/0				25/09/2018	Técnico en física de la radioterapia
Castro, Ricardo Antonio	Renovación	22512/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	30/08/2018	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		
			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		
Causa, Lucas Ignacio	Nuevo	24591/0/0				16/08/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Celiz, Jorge Mario	Renovación	19244/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2015	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		
Cellone, Claudio Remo	Renovación	11683/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Cembal Samsón, José	Renovación	15228/3/5	I-125	185 MBq	5 mCi	16/08/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: Permite realizar control de calidad.							
Cena Araya, Juan José	Nuevo	24387/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Cerese, Diego Hernán	Nuevo	24352/0/0				09/01/2018	Técnico en medicina nuclear
Ceraso, Vilma Roxana	Renovación	22513/0/1	Cu-64	18,5 GBq	500 mCi	30/09/2018	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			In-111	11 GBq	297 mCi		
			I-131	0,37 GBq	10 mCi		
			Y-90	3,7 GBq	100 mCi		
			Lu-177	11,1 GBq	300 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
Observaciones: Permite la marcación de moléculas y autoriza la comercialización de microesferas de Y-90, marca Sirtex, disposición ANMAT Nº 3569.							
Ceron, Luis Leonardo	Renovación	22004/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/09/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Chazarreta, Oscar Victorino	Renovación	20715/0/2				25/09/2018	Técnico en física de la radioterapia
Chiauszi, Violeta Alicia	Renovación	18562/0/3	S-35	9,25 MBq	250 µCi	04/12/2017	Investigación y docencia
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	74 MBq	2 mCi		
			H-3	9,25 MBq	250 µCi		
			I-125	1,11 GBq	30 mCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Permite la marcación de moléculas							
Chinellato, Alejandro Darío	Nuevo	24629/0/0				25/09/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Chiozza, Jorge Oscar	Renovación	19118/0/3				25/07/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	19119/0/3				25/07/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	19120/0/3				25/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Chisari, Andrea Nancy	Renovación	18077/1/3	S-35	185 MBq	5 mCi	27/12/2017	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		
Chiuchiarelli, Pablo Gabriel	Nuevo	24434/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	05/04/2018	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	24435/0/0	Th-228	37 MBq	1 mCi	05/04/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		

Th-232	37 MBq	1 mCi
Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci
Am-241	111 GBq	3 Ci
Cs-137	111 GBq	3 Ci
Ra-226	37 MBq	1 mCi

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

Ciarlo, Anahí Silvina	Renovación	22514/0/1				30/08/2018	Técnico en medicina nuclear
Cicardo, Diana Estela	Renovación	19121/0/3				18/10/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.							
Cincunegui, Esteban	Nuevo	24436/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Cinto, María Cristina	Nuevo	24393/0/0				22/02/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Coirini, Héctor	Renovación	18872/0/2	S-35	148 MBq	4 mCi	02/07/2018	Investigación
			C-14	74 MBq	2 mCi		
			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		
Colchi, Juan Carlos	Nuevo	24630/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/09/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Collado, Sebastián	Nuevo	24592/0/0				16/08/2018	Técnico en medicina nuclear
Colombani, Miriam Elisa	Renovación	12351/0/5	I-125	185 MBq	5 mCi	01/03/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Permite la marcación de moléculas							
Contardi, Alfredo Emilio	Renovación	22134/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	22669/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Copat, Lorena Cecilia	Renovación	22222/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		

			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	22418/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Corro González Ceres, Beatriz	Nuevo	24517/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/06/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.				
Coscia, Gustavo Adolfo	Renovación	21058/0/2				05/04/2018	Especialista en física de la radioterapia
Costello, Edmundo Dante	Renovación	22116/1/1	Am-241	18,5 GBq	500 mCi	29/11/2018	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
			Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci		
			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		
Cremschi, Graciela Alicia	Renovación	18481/1/3	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/04/2018	Investigación y docencia
			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	370 MBq	10 mCi		
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
			In-111	37 MBq	1 mCi		
			In-113m	37 MBq	1 mCi		
			I-125	740 MBq	20 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Ir-192	3,7 GBq	100 mCi		
			Y-90	185 MBq	5 mCi		
			Mn-54	37 MBq	1 mCi		
			Mo-99/Tc-99m	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		
			S-35	37 MBq	1 mCi		
			Ca-45	37 MBq	1 mCi		
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			Cs-137	3,7 MBq	100 µCi		
			Zn-65	37 MBq	1 mCi		

Cuevas, Ricardo Javier	Nuevo	24437/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	05/04/2018	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		
Czornobaj, Cristian Alberto	Renovación	20425/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Da Silva, Costa Juares	Nuevo	24568/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Daicz, Mariana	Renovación	22563/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Damonte, Laura Cristina	Nuevo	24702/0/0		
Na-22	37 MBq	1 mCi					
Na-22	37 MBq	1 mCi					
Am-241	37 MBq	1 mCi					
Ba-133	37 MBq	1 mCi					
Cd-109	350 Bq	9,46 nCi					
Cs-134	185 MBq	5 mCi					
Cs-137	185 MBq	5 mCi					
Co-57	185 MBq	5 mCi					
Co-57	185 MBq	5 mCi					
Co-60	185 MBq	5 mCi					
Co-60	37 MBq	1 mCi					
Sr-85	185 MBq	5 mCi					
Sr-85	60 kBq	1,62 µCi					
Sr-90	1,011 MBq	27,32 µCi					
Eu-152	80 kBq	2,16 µCi					
P-32	37 MBq	1 mCi					
Hf-181	185 MBq	5 mCi					
Hf-181	185 MBq	5 mCi					
In-111	185 MBq	5 mCi					
In-111	185 MBq	5 mCi					
Y-88	550 kBq	14,86 µCi					
Mn-54	450 kBq	12,16 µCi					
Hg-203	50 kBq	1,35 µCi					
Mo-99	185 MBq	5 mCi					

De Angelis, Claudia Mabel	Nuevo	24394/0/0				22/02/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre		
De Esteban, Martín	Nuevo	24569/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			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				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo									
De La Fuente, Bernardo Adolfo	Renovación	22516/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
Del Castillo, Ramiro	Nuevo	24631/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/09/2018	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	24632/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci			25/09/2018	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				
Del Molino, Analía Verónica	Nuevo	24353/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides		
Delbono, Héctor Luis	Renovación	22223/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Am-241	37 GBq	1 Ci				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				

Devoto, Cintia Priscila	Renovación	15230/1/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
			Di Capua, Marco	Renovación	23430/0/1			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Co-60	3,7 TBq	100 Ci										
Cs-137	1,11 TBq	30 Ci										
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci										
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci										
Se-75	3,7 TBq	100 Ci										
Di Iorio, Marcos Enrique	Nuevo	24703/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.												
Di Tella, Hernán	Renovación	22156/0/1				03/04/2018	Uso industrial de aceleradores lineales					
			Observaciones: Acelerador de electrones de 150 KeV.									
Díaz, Carlos Alejandro	Nuevo	24354/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	09/01/2018	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									
			Díaz, Eduardo Daniel	Nuevo	24570/0/0			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
								Am-241	37 GBq	1 Ci		
Cs-137	185 GBq	5 Ci										
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										
Sr-90	37 GBq	1 Ci										
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci										
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi										
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi										
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi										
Ba-133	37 GBq	1 Ci										
Gd-153	37 GBq	1 Ci										
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.												

Díaz Ricci, Juan Carlos	Renovación	22534/0/1	S-35	740 MBq	20 mCi	04/11/2018	Investigación					
			C-14	740 MBq	20 mCi							
			P-32	740 MBq	20 mCi							
			P-33	740 MBq	20 mCi							
			H-3	740 MBq	20 mCi							
			I-125	740 MBq	20 mCi							
			I-131	740 MBq	20 mCi							
Díaz, Rodrigo Ezequiel	Nuevo	24438/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Dip, Leandro Martín	Nuevo	24539/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Dodat Peñalva, Diego Martín	Nuevo	24518/0/0					05/06/2018	Especialista en física de la radioterapia	
Dominguez, Ariel Esteban	Renovación	22307/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	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							
Dominguez, Ariel Esteban	Renovación	22308/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	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.									
			D'onofrio, Facundo Miguel	Nuevo	24519/0/0			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/06/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.												
Donoso Ortega, Carlos Gonzalo	Nuevo	24633/0/0							25/09/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos		
									25/09/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos		
						25/09/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					

Dos Santos Beheran, Alfonso	Renovación	20967/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2017	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		
Draque, Ramiro Humberto	Nuevo	24395/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Dugscher, Gustavo Javier	Nuevo	24396/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/02/2018	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		
Durán, María del Pilar	Renovación	19186/0/3				25/09/2018	Especialista en física de la radioterapia
Eguiazú, David Marcelo	Nuevo	24636/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Einisman, Carlos Gerardo	Renovación	22022/0/1				27/12/2017	Técnico en medicina nuclear
Eleta, Martín Alejandro	Nuevo	24520/0/0	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	05/06/2018	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		

Elia Otero, Roberto Claudio	Nuevo	24540/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Elli, Alicia Beatriz	Modificación	23936/1/0				31/10/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23936/0/0.												
Encina, Nelson Gaspar	Nuevo	24355/0/0	H-3	111 GBq	3 Ci	09/01/2018	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.									
			Nuevo	24356/0/0	H-3			740 GBq	20 Ci	09/01/2018	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										
Engler Dragone, Pablo Augusto	Renovación	21139/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			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							
			Enrico, Patricia Fabiana	Renovación	22621/0/1			H-3	370 MBq	10 mCi	19/11/2018	Investigación
			Errecart, Pedro Manuel	Nuevo	24357/0/0			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
								Am-241	37 GBq	1 Ci		
Cs-137	185 GBq	5 Ci										
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										
Sr-90	37 GBq	1 Ci										
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci										
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi										
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi										
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi										
Ba-133	37 GBq	1 Ci										
Gd-153	37 GBq	1 Ci										
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Escobar, Jorge Marcelo	Renovación	21231/0/2				16/12/2018	Especialista en física de la radioterapia					

Espeche, Pablo Javier	Nuevo	24489/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
C-14	3,7 MBq	100 µCi									
Espiro, Diego Hernán	Renovación	22064/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
Se-75	3,7 TBq	100 Ci									
Facello, Adolfo Enrique José	Renovación	19164/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides				
Fadel, Ana María	Renovación	12444/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/12/2017	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	12445/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides				
Faletti, Alicia Graciela	Renovación	17107/3/4	Ca-45	37 MBq	1 mCi	03/06/2018	Investigación				
			C-14	37 MBq	1 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			P-32	37 MBq	1 mCi						
			H-3	370 MBq	10 mCi						
			I-125	185 MBq	5 mCi						
			Observaciones: Permite efectuar marcación de moléculas con I-125.								
Farias, Emilio Elvio	Nuevo	24657/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/09/2018	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						
Farias, Emilio Elvio	Nuevo	24658/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/09/2018	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.								

Feierstein, Julio Natalio	Renovación	21119/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Fekonja, Carolina Alejandra	Renovación	20744/0/1				26/04/2018	Técnico en medicina nuclear
Felipe, Myriam Judith Laura	Renovación	22225/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Fensel, Enrique Alberto	Renovación	20953/0/2	Cs-137	185 GBq	5 Ci	03/07/2018	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		
Fernández, Gerardo Pablo	Renovación	19270/0/3				19/11/2018	Técnico en medicina nuclear
Fernández, Guido Damián	Nuevo	24521/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Ferrante, Blas Francisco	Nuevo	24397/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Ferreira, Jessica Mariel	Nuevo	24593/0/0				16/08/2018	Especialista en física de la radioterapia

Feyling, Armando Benjamín	Renovación	10035/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/12/2017	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	10116/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Fiandrino, Fernando Luis	Renovación	21340/0/1				04/12/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Solo fotones.						
	Modificación	21340/1/1					04/12/2017
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 21340/0/1.							
Figlioli, Hugo Alberto	Renovación	22135/0/2	Tm-170	3,7 TBq	100 Ci	19/11/2016	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		
Figueroa, Daiana Yanina	Nuevo	24594/0/0				16/08/2018	Especialista en física de la radioterapia
Figueroa, Sergio Luis	Renovación	22199/1/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	14/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Filipuzzi, Diego Ariel	Nuevo	24541/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Fitzsimons, María Clara	Renovación	22568/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Flores, Diego Rurico	Nuevo	24669/0/0				18/10/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Flores, Érica Ivana	Nuevo	24398/0/0				22/02/2018	Técnico en medicina nuclear
Flores, Teresa María	Renovación	21848/0/1				30/09/2018	Técnico en medicina nuclear

Flores, Víctor Horacio	Renovación	23199/0/1	Yb-169 Tm-170 Se-75 Ir-192 Co-60 Cs-137	3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq	100 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci 30 Ci	01/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Font Olivier, Luz María	Renovación	22674/0/1				19/11/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Solo permite el uso de acelerador lineal modo fotones.				
	Modificación	22674/1/1				19/11/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22674/0/1 /11-18.				
	Renovación	23200/0/1				19/11/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Fontanilla Barbosa, Pablo César	Renovación	21081/0/2				05/06/2018	Especialista en física de la radioterapia
Forteaga, Ignacio	Renovación	23201/0/1	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	30/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Freile Carreira, Juan Francisco	Renovación	21263/0/3	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci	29/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Franco, Oscar Alberto	Renovación	22718/0/1	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	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Freytes, Héctor Antonio	Renovación	21897/0/1	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	30/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Frias, Carlos Jonatan	Nuevo	24670/0/0	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	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial

Frontera, Gustavo Rodrigo	Renovación	23202/0/1	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	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Frungieri, Mónica Beatriz	Renovación	22200/0/1	S-35 C-14 Cr-51 P-32 H-3 I-125 I-131	148 MBq 74 MBq 185 MBq 185 MBq 1,48 GBq 1,11 GBq 555 MBq	4 mCi 2 mCi 5 mCi 5 mCi 40 mCi 30 mCi 15 mCi	30/08/2018	Investigación
Funes, Antonia Jesusa	Renovación	21700/0/1				04/12/2017	Técnico en medicina nuclear
Funes Coronel, Daniel Alberto	Nuevo	24522/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	05/06/2018	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.							
Funes, Gastón Mauricio	Renovación	22309/0/1	H-3 I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	04/06/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	Renovación	22310/0/1	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	04/06/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40ppm y Th-232 90ppm.							
Furia, Osvaldo Rubén	Renovación	16672/0/4				26/12/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	16673/0/4				26/12/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	19982/0/3				26/12/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Furnari, Ernesto Salvador	Modificación	16316/5/4	C-14	3,7 GBq	100 mCi	11/08/2015	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
			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	3,7 GBq	100 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/ Re-188	18,5 GBq	500 mCi		
Ra-223	111 MBq	3 mCi					
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 16316/4/4. La actividad de 444 GBq de I-131 es solo válida para la importación y entrega en CNEA. La actividad de 14,8 TBq de Mo-99 se autoriza exclusivamente para exportación.							
Fuster, María Soledad	Nuevo	24760/0/0				16/12/2018	Técnico en medicina nuclear
Gaikovski, Alfredo José	Renovación	16359/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Galat, Gilberto Fabián	Nuevo	24358/0/0				09/01/2018	Especialista en física de la radioterapia
Gallac, Marcelo Javier	Nuevo	24595/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Gallardo Salas, Daniel Alejandro	Nuevo	24490/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	30/04/2018	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		
Gallo, Laura Elina	Nuevo	24359/0/0				09/01/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Gamarrá, José Manuel	Renovación	10160/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Gamondi, Rubén Oscar	Nuevo	24439/0/0	Sr-90	37 GBq	1 Ci	05/04/2018	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		
García, Carlos Alberto	Renovación	22118/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2017	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		
García, Gabriel	Nuevo	24440/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
García Inza, Mariano Andres	Nuevo	24596/0/0	Sr-90	3,7 GBq	100 mCi	16/08/2018	Investigación
García, José Antonio	Nuevo	24761/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
García, Julio César Diego	Renovación	21003/0/2				26/12/2017	Técnico en física de la radioterapia
Garro, Andrea Carina	Renovación	21044/0/2				04/11/2018	Técnico en física de la radioterapia
Garzon, Manuel Alejandro	Renovación	14090/0/5				03/06/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	16620/0/5				03/06/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal sólo en modo fotones.							
Gattas, Rodolfo Luis	Renovación	18756/0/3				26/12/2017	Especialista en física de la radioterapia

Genaro, Ana María	Renovación	18482/0/3	C-14	37 MBq	1 mCi	01/03/2018	Investigación
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
			Se-75	37 MBq	1 mCi		
Genovese, María Gabriela	Renovación	22485/0/1				29/11/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	22675/0/1				06/12/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Gentile, Leopoldo Nicolaz	Renovación	22422/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Gerard, Roberto Carlos	Renovación	20281/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Geronazzo, Ricardo José	Renovación	22500/0/1	O-15	3,7 GBq	100 mCi	30/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
Gigena, Brígida	Nuevo	24491/0/0					
Gil, Carina Lourdes	Nuevo	24597/0/0				16/08/2018	Técnico en física de la radioterapia
Gil Stamatí, María Cecilia	Nuevo	24671/0/0	K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi	18/10/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			H-3	740 GBq	20 Ci		
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
	Nuevo	24672/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	18/10/2018	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: (*) 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.

Gillig, Mario Darío	Nuevo	24441/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Gimenez, Oscar Ramón	Renovación	22311/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						
Girola, Santiago	Nuevo	24399/0/0			22/02/2018	Especialista en física de la radioterapia					
Gómez, César Aníbal	Nuevo	24442/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	05/04/2018	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						
Gómez, Joaquín Manuel	Renovación	24443/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/04/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.								
			Gómez, Joaquín Manuel	Renovación	10864/0/5						03/07/2018
						03/07/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos				
								03/07/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales		
			03/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico							
Gómez, Juan Carlos	Renovación	23406/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Gómez Orrego, Oscar Alberto	Renovación	21080/0/2			22/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					

González Chaul, Guillermo Pablo	Nuevo	24734/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
C-14	3,7 MBq	100 µCi						
González, Eliseo Benigno	Nuevo	24492/0/0	Co-57	37 MBq	1 mCi	30/04/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
			H-3	37 MBq	1 mCi			
			I-125	1,2 GBq	32,43 mCi			
González, Félix Plinio	Renovación	18941/0/3				30/08/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Renovación	18942/0/3				30/08/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
	Renovación	18943/0/3				30/08/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales	
	Renovación	18944/0/3				30/08/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo en modo fotones.							
González Fortini, Patricio Héctor	Renovación	21106/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
González, Gustavo César	Nuevo	24444/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
C-14	3,7 MBq	100 µCi						
González, Jazey Paulina	Renovación	17208/0/4				03/07/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Renovación	17209/0/4				03/07/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
	Renovación	18902/0/3				03/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo en modo fotones.							
	Nuevo	24400/0/0					22/02/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
González, José María	Renovación	21891/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			

González, Mercedes Paula	Renovación	16939/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	18791/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
González, Nestor Daniel	Nuevo	24401/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/02/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
González, Silvia Susana	Renovación	21045/0/2				30/04/2018	Técnico en física de la radioterapia
González, Stella Maris	Nuevo	24360/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
González, Waldemar Fernando	Renovación	22571/0/1				30/09/2018	Técnico en medicina nuclear
Goya, Rodolfo Gustavo	Renovación	18798/1/3	I-125	185 MBq	5 mCi	30/08/2018	Investigación
			S-35	37 MBq	1 mCi		
			C-14	333 MBq	9 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
Gronovich, Diego Alejandro	Nuevo	24445/0/0				05/04/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
						05/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Guala, Luciano Jovino	Nuevo	24402/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Guevara, Eduardo Sebastián	Renovación	23583/0/1	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2016	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		

Guirao, Manuel Antonio	Renovación	17242/2/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Gutiérrez, Ariste	Renovación	22160/0/1		
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					
Gutiérrez, Guido Alberto	Nuevo	24447/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Gutiérrez, María Victoria	Nuevo	24571/0/0				25/07/2018	Especialista en física de la radioterapia
Hasson, Isaac Sergio	Renovación	21154/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Hecht, Juan Pedro	Renovación	22520/0/1		
C-14	50 MBq	1,35 mCi					
P-32	200 MBq	5,41 mCi					
H-3	50 MBq	1,35 mCi					
Mn-54	100 MBq	2,7 mCi					
Heinrich, Gerardo Gabriel	Nuevo	24735/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Henriquez, Martín Javier	Nuevo	24448/0/0	Cs-137	185 GBq	5 Ci	05/04/2018	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		
Heredia, Marcos Gabriel	Renovación	19395/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2015	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		
Herrada, Cecilia del Carmen	Nuevo	24762/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Herrera, Érica Etelvina Jaquelina	Nuevo	24403/0/0				22/02/2018	Técnico en medicina nuclear
Hoyos, Víctor Gabriel	Renovación	20970/0/2				04/06/2018	Técnico en física de la radioterapia
Hren, Agustín	Nuevo	24763/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Hume, Isabel	Modificación	24262/1/0	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
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			Y-90	3 GBq	81,08 mCi		
Observaciones: Solo permite la administración de moléculas marcadas con Itrio-90 en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin y micro esferas marcadas con Itrio-90 para tratamientos de pacientes con cáncer de hígado avanzado no operable, de acuerdo a la disposición ANMAT N° 3569. El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual N° 24262/0/0.							
Hume, Isabel	Modificación	24262/2/0	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
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			Y-90	9 GBq	243,24 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: Solo permite la administración de moléculas marcadas con Itrio-90 en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin y micro esferas marcadas con Itrio-90 para tratamientos de pacientes con cáncer de hígado avanzado no operable, de acuerdo a la disposición ANMAT N° 3569. El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual N° 24262/1/0.							

Icasate, Lucas Matías	Nuevo	24523/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/06/2018	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40ppm y Th-232 90ppm.												
Iguri, Matías Rene	Renovación	22070/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	18/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Illanes, Luis Héctor	Renovación	12179/0/5	Ga-67	740 MBq	20 mCi	02/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			Renovación	12180/0/5	I-131			18,5 GBq	500 mCi	02/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Infante, Damián Alberto	Nuevo	24542/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Jabat, Juan Pablo	Nuevo	24736/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	19/11/2018	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	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							
			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.									
			Jahn, Graciela Alma	Renovación	17124/1/4			C-14	37 MBq	1 mCi	04/06/2018	Investigación y docencia
								P-32	37 MBq	1 mCi		
H-3	37 MBq	1 mCi										
I-125	185 MBq	5 mCi										
I-129	370 MBq	10 mCi										
S-35	37 MBq	1 mCi										
Jara, Luis Alberto	Renovación	18345/1/3			01/03/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico						

Jerez, Pablo Andrés	Nuevo	24737/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Jimenez, Diego Hugo	Nuevo	24673/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Jimenez, Jorge Agustín	Nuevo	24674/0/0	Cm-244	18,5 GBq	500 mCi	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			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		
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci					
Juan, Alexis Agustín	Renovación	23057/0/1	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2015	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		
Kahl, Susana	Renovación	18468/1/3				01/03/2014	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Karavokiris, Alejandro Jorge	Renovación	18792/1/3				14/01/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Katz, Lidia Rosa	Renovación	18716/0/3	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	26/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	296 MBq	8 mCi		
Observaciones: Solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin.							
Keropian, Mariángeles	Nuevo	24764/0/0				16/12/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Nuevo	24765/0/0				16/12/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Nuevo	24766/0/0				16/12/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Kinder, Jesus Daniel	Renovación	22121/0/1				30/09/2018	Técnico en física de la radioterapia
Koller, Adrián José Javier	Renovación	22623/0/1				19/11/2018	Técnico en medicina nuclear
König, Conrado	Modificación	22819/1/0	Cs-137	22,2 GBq	600 mCi	06/04/2014	Calibración de equipos
	Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 22819/0/0/03-13.						

Konrad, Cristian Marcelo	Renovación	22086/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Kozak, Andrea Elina	Nuevo	24738/0/0	H-3	37 MBq	1 mCi	19/11/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	3,7 MBq	100 µCi		
			P-33	22,2 MBq	600 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	740 MBq	20 mCi		
			Observaciones: Permite la marcación de moléculas.				
Krakobsky, Vanesa Lorena	Nuevo	24404/0/0				22/02/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Lanari, Claudia Lee Malvina	Renovación	22315/0/1	S-35	148 MBq	4 mCi	22/04/2018	Investigación y docencia
			C-14	74 MBq	2 mCi		
			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		
Lanzillotta, Matías Jesus	Nuevo	24767/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Lara Tejeira, Matías Fernando	Nuevo	24572/0/0		
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.							
Latour, Ricardo Alberto	Renovación	5294/1/5				14/12/2013	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 5294/0/5/03-13.							
Lazcano, Fabio Miguel	Renovación	22104/0/1	Am-241(Be)	18,5 GBq	500 mCi	04/12/2017	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Cs-137	296 GBq	8 Ci		
			Co-60	296 GBq	8 Ci		
Observaciones: Medición de densidad.							

Ledesma, Alejandro Andrés	Renovación	22203/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	01/03/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Ledesma, Roberto Ceferino	Renovación	23209/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Ljungmann, Carlos Nils	Renovación	20604/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Llanos, Rubén Darío	Nuevo	24524/0/0				05/06/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	24525/0/0				05/06/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Lloret, Juan José	Renovación	18840/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Lockhart, Silvia Beatriz	Renovación	21141/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Logulo, Pablo Alberto	Nuevo	24739/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	19/11/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.

Longhi, Tulio Sergio	Nuevo	24405/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Lopez, Diego Fernando	Nuevo	24449/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Lopez, German Abel	Renovación	22008/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Lopez, José Edgardo	Renovación	23060/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Lopez Lauenstein, Diego Alejandro	Nuevo	24361/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Lopez, Pablo Horacio	Renovación	23061/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Lopez, Paula Virginia	Nuevo	24493/0/0				30/04/2018	Técnico en medicina nuclear
Lozano, Leonardo Alberto	Renovación	21864/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2015	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		
Lucero, Lucas Eduardo Ezequiel	Nuevo	24724/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Lucero, Patricio Gabriel	Nuevo	24362/0/0	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	09/01/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	Nuevo	24363/0/0	Am-241(Be) K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232 Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133	740 GBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq	20 Ci 1 mCi 1 mCi 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi	09/01/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40ppm y Th-232 90ppm.							
Luconi, Fernando Javier	Nuevo	24725/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Luna Domínguez, Mario Sergio	Renovación	22624/0/1				19/11/2018	Especialista en física de la radioterapia
Lunardon, Roxana Francisca	Renovación	14714/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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	14715/0/5	I-131		
Lüthy, Isabel Alicia	Renovación	22317/0/1	S-35	148 MBq	4 mCi	22/04/2018	Investigación y docencia
			C-14	74 MBq	2 mCi		
			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		
Machtey, Andrés Sebastián	Renovación	21063/0/2				04/06/2018	Especialista en física de la radioterapia
Maggio, Gloria Elena	Modificación	18109/4/3	Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci	27/11/2014	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
			H-3	7,4 TBq	200 Ci		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 18109/3/3/11-14.							

Maini, Florencia	Nuevo	24450/0/0				05/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Mairal, María Liliana	Renovación	21082/0/2				17/06/2018	Especialista en física de la radioterapia	
Malagueño, Gastón Alejandro	Renovación	20147/0/4	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	01/03/2016	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			
Maldonado, Ximena	Nuevo	24494/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Malicki, Miguel Ángel	Renovación	21136/0/2				25/09/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales	
Mallozzi, Juan Francisco	Nuevo	24726/0/0				19/11/2018	Técnico en medicina nuclear	
Malter Terrada, Mariana	Nuevo	24757/0/0	P-32	370 MBq	10 mCi	16/12/2018	Investigación	
			P-33	740 MBq	20 mCi			
			C-14	18,5 MBq	500 µCi			
			H-3	18,5 MBq	500 µCi			
Manavella, Ignacio	Nuevo	24727/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	19/11/2018	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			
			Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo					
Mansilla, Omar Federico	Renovación	23586/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Marchiori, Patricia Liliana	Nuevo	24406/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Márcico Prieto, Hugo Alberto	Renovación	18862/0/3	Ga-67	740 MBq	20 mCi	30/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			

Mardones Burgos, Jonathan Fredy	Nuevo	24675/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	18/10/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Mardones del Río, Alberto Andrés	Nuevo	24768/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						
Marrero, Héctor Guillermo	Renovación	12518/0/5	Cr-51	185 MBq	5 mCi	25/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
			C-11	3,7 GBq	100 mCi						
			O-15	3,7 GBq	100 mCi						
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci						
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Renovación	17262/0/4	I-131			18,5 GBq	500 mCi	25/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Martínez, Adrian Emilio	Renovación	22228/1/1			Am-241	37 GBq	1 Ci	03/07/2018
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									
Martínez, Gustavo Adolfo	Renovación	13890/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
			C-11	3,7 GBq	100 mCi						
			O-15	3,7 GBq	100 mCi						
			Renovación	13891/0/5	I-131			18,5 GBq	500 mCi	05/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

Martínez, Juan Carlos	Renovación	22318/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Martínez, Lucas Adrián	Nuevo	24543/0/0				12/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Martínez, María del Carmen	Renovación	14098/1/5	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	26/12/2017	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"	
			H-3	3,7 MBq	100 µCi			
			I-125	3,7 MBq	100 µCi			
			I-125	555 MBq	15 mCi			
			I-131	3,7 MBq	100 µCi			
			I-131	555 MBq	15 mCi			
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi			
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Observaciones: Permite la marcación de moléculas con I-131 y con I-125 en Solución.					
Martínez, Rodolfo Alejandro	Nuevo	24407/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/02/2018	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			
Martíno, Diana	Renovación	21038/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
	Renovación	22501/0/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	15/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia	
			P-32	740 MBq	20 mCi			
			P-32	370 MBq	10 mCi			
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi			
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi			
			Y-90	9 GBq	243,24 mCi			
			Observaciones: Solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin y micro esferas marcadas con Itrio-90 para tratamientos de pacientes con cáncer de hígado avanzado no operable, de acuerdo a la disposición ANMAT N° 3569.					
Massaini, Hernan	Nuevo	24676/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Massetti, Emiliano Damián	Nuevo	24637/0/0	Cf-252	1,85 GBq	50 mCi	25/09/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			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			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.					
	Nuevo	24638/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/09/2018	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			
Mattio, Mauro Andrés	Nuevo	24495/0/0				30/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Nuevo	24496/0/0				30/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	

Mauri, María Florencia	Nuevo	24451/0/0				05/04/2018	Especialista en física de la radioterapia
Mayoraz, Matías Francisco	Renovación	22685/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Mazzola, Jorge Héctor	Renovación	21017/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Mazzuchi, Juan Ignacio	Renovación	22727/0/1				19/11/2018	Técnico en medicina nuclear
Mc Donnell, Dionisio José	Renovación	17265/0/4				17/06/2018	Especialista en física de la radioterapia
Medina, Mariela Lorena	Nuevo	24728/0/0				19/11/2018	Técnico en medicina nuclear
Mega, Miriam Edith	Renovación	16288/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	08/05/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
	Renovación	16289/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/05/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Mele, Aníbal Antonio	Renovación	18714/1/3	Cr-51	185 MBq	5 mCi	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 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		
Menichetti, Cecilia	Nuevo	24544/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.

Mera, Mario César	Renovación	18542/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Merani, María Fernanda	Nuevo	24673/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Nuevo	24677/0/0	Mo-99/ 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		
			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		
			Mercader, Roberto Carlos	Renovación	17049/0/4		
Sn-119m	1,5 GBq	40,54 mCi					
Mereles, Rolando Jesús	Nuevo	24452/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Meretta, Alejandro Horacio	Renovación	19033/1/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		

Messina, Gustavo Enrique	Modificación	23986/1/0	Ba-133	37 MBq	1 mCi	22/11/2016	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
			Co-57	740 MBq	20 mCi		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
			I-125	7,4 GBq	200 mCi		
			I-125	148 GBq	4 Ci		
			I-131	592 GBq	16 Ci		
			Ir-192	22,2 GBq	599,9 mCi		
			Ir-192	18,5 GBq	500 mCi		
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi		
			Y-90	7,4 GBq	200 mCi		
			Ra-223	0,111 GBq	3 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23986/0/0-11-16.							
Modificación	23987/1/0	Cu-64	7,4 GBq	200 mCi	22/11/2016	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
		Cr-51	370 MBq	10 mCi			
		Sr-89	1,85 GBq	50 mCi			
		F-18	44,4 GBq	1,2 Ci			
		P-32	1,85 GBq	50 mCi			
		P-32	3,7 GBq	100 mCi			
		Ga-67	37 GBq	1 Ci			
		In-111	18,5 GBq	500 mCi			
		I-123	18,5 GBq	500 mCi			
		I-123	18,5 GBq	500 mCi			
		I-124	3,7 GBq	100 mCi			
		I-125	148 GBq	4 Ci			
		I-125	185 MBq	5 mCi			
		I-131	18,5 GBq	500 mCi			
		I-131	18,5 GBq	500 mCi			
		Y-90	7,4 GBq	200 mCi			
		Y-90	1,85 GBq	50 mCi			
		Mo-99	12,51 TBq	338 Ci			
		N-13	37 GBq	1 Ci			
		Sm-153	18,5 GBq	500 mCi			
Tl-201	111 GBq	3 Ci					
I-131	222 GBq	6 Ci					
C-14	925 MBq	25 mCi					
Observaciones: Permite el armado de generadores de Mo-99/Tc-99m y la fabricación de cápsulas de I-131. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23987/0/0/11-16.							
Miechi, Ricardo José	Renovación	11733/1/6			09/01/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Renovación	14976/0/6			09/01/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
Observaciones: Autoriza la irradiación de sangre y derivados.							
Renovación	16857/0/5				09/01/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	19593/0/3				09/01/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales	
Milego, Alejandro Daniel	Renovación	22164/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Millan, Humberto Alfredo	Renovación	22138/0/2	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	18/10/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Ir-192	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		

Mira, Marco Antonio	Renovación	23471/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/09/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Mita, Julio César	Renovación	22729/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Mizraji, Isaac Jorge	Renovación	13145/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/12/2017	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			
Mó Güell, Maximiliano	Nuevo	24639/0/0				25/09/2018		Especialista en física de la radioterapia
Moguilevsky, Jorge Enrique	Renovación	17442/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/10/2018		Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
	Renovación	22166/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/11/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Molina Gómez, Alvaro Santiago	Nuevo	24598/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			

Molina, José Javier	Nuevo	24453/0/0	Gd-153	37 GBq	1 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
Ba-133	37 GBq	1 Ci					
Molina, Ricardo Facundo Manuel	Renovación	23282/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Mollerach, Ana María	Nuevo	24497/0/0	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	30/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Y-90	9 GBq	243,24 mCi		
			Sr-89	296 MBq	8 mCi		
Observaciones: Solo permite la administración de moléculas marcadas con Itrio-90 en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma No Hodgkin y micro esferas marcadas con Itrio-90 para tratamientos de pacientes con cáncer de hígado avanzado no operable, de acuerdo a la disposición ANMAT N° 3569.							
Mondragón, Pablo Martín	Renovación	23066/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2015	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		
Montecinos Santibañez, Marcos Alejandro	Renovación	22447/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Monzón, Gabriel Jorge	Nuevo	24454/0/0	Ba-133	37 GBq	1 Ci	05/04/2018	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		
			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					
Monzón, Leandro	Nuevo	24573/0/0			25/07/2018	Especialista en física de la radioterapia	

Morán, Dardo Raúl	Renovación	20835/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Morán Pereyra, Dardo Humberto	Renovación	17453/0/4		
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					
Moreno, Juan Javier	Renovación	22178/0/2				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		
Moreno, Leandro Javier	Nuevo	24769/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/12/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Moreyra, Eliseo Emilio	Renovación con Modificación	21122/6/2	Ba-133	37 MBq	1 mCi	03/07/2018	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Co-60	740 TBq	20 kCi		
			Sr-90	23,4 kBq	632,43 nCi		
			Eu-152	37 MBq	1 mCi		
			I-125	210 GBq	5,68 Ci		
			Ir-192	555 GBq	15 Ci		
			U-(Mo)	20,4 GBq	551 mCi		
			U	73,4 GBq	2 Ci		
			UN	1,83 GBq	49 mCi		
Observaciones: El Uranio metálico y el uranio-Mo son enriquecidos hasta el 20%. El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 21.122/5/1/09-13.							

Moschetti, María Noelia	Nuevo	24770/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	16/12/2018	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							
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.												
Motran, Claudia Cristina	Nuevo	24526/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	05/06/2018	Investigación y docencia					
			S-35	185 MBq	5 mCi							
			I-125	185 MBq	5 mCi							
			H-3	370 MBq	10 mCi							
			P-32	370 MBq	10 mCi							
			P-33	185 MBq	5 mCi							
Mouchan, Damián Nicolas	Renovación	23525/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Moya, Daniela Patricia	Renovación	22488/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
			Muliterno, Darío Alfredo	Renovación	20093/0/4			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Co-60	3,7 TBq	100 Ci										
Cs-137	1,11 TBq	30 Ci										
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci										
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci										
Se-75	3,7 TBq	100 Ci										
Muñoz Arango, Erika Tatiana	Nuevo	24678/0/0			18/10/2018	Especialista en física de la radioterapia						
Muñoz, Pablo Omar	Renovación	22320/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.									
			Renovación	22321/0/1	H-3			740 GBq	20 Ci	04/06/2018	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										
Murina, Patricia Elena	Renovación	22608/0/1			25/09/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico						

Muruaga, Gabriela Verónica	Nuevo	24599/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Musolino, Gustavo Guillermo	Renovación	15050/0/5				05/08/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Nadal, Nelson José	Nuevo	24679/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Nanni, Roberto Ariel	Modificación	24311/1/0	Cs-137	185 GBq	5 Ci	25/10/2017	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
			Co-60	96 MBq	2,59 mCi		
			Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci		
Natale, Cristian Ariel	Renovación	23377/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	03/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Navarro, Alejandro Federico	Renovación	21264/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Navarro, Esteban Enrique	Nuevo	24680/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Navarro, Nicolás Ezequiel	Nuevo	24455/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Nemnon, Jorge Emilio	Renovación	21676/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		

Nespral, Daniel Omar	Renovación	12573/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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	13576/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Oporto Leiva, Víctor Manuel	Nuevo	24498/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	30/04/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.				
Oros, Víctor Hugo	Renovación	21924/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/09/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Ortiz, Augusto Ariel	Renovación	22075/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Ortiz, Patricia Fabiana	Renovación	21055/0/2				04/11/2018	Técnico en medicina nuclear
Otero, Laura Melisa	Nuevo	24640/0/0				25/09/2018	Técnico en medicina nuclear
Oviedo Gutierrez, Tania María	Nuevo	24527/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/06/2018	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.				
Paez, Osvaldo Florencio	Nuevo	24456/0/0				05/04/2018	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: Solo permite operaciones de trasvase, reparación y mantenimiento de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis Microselectron V2.							
Pagnola, Marcelo Rubén	Modificación	22732/1/0	Co-57	1,85 GBq	50 mCi	08/01/2014	Investigación
			Sn-119m	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22732/0/0/01-14							
Paidon, Silvia Graciela	Renovación	21185/0/2				16/12/2018	Técnico en física de la radioterapia
Palacio, Luis Héctor	Nuevo	24408/0/0				22/02/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre

Palacios, Rubén Darío	Nuevo	24499/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Paniagua, Víctor Hugo	Renovación	21483/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/12/2017	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		
Panon, Carlos Alberto	Nuevo	24771/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/12/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Parietti, Guillermo Alberto	Nuevo	24729/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Parola, Darío Luis	Renovación	20199/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Pascuccio, María Mercedes	Renovación	22539/0/1				30/08/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Passadore, Diego Javier Mariano	Renovación	22188/1/1	F-18	18,5 GBq	500 mCi	12/12/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Ga-68	7,4 GBq	200 mCi		
			Ge-68	0,74 GBq	20 mCi		
			Ge-68/ Ga-68	7,4 GBq	200 mCi		
Paviolo, Nadia Andrea	Renovación	22322/0/1				05/04/2018	Técnico en medicina nuclear
Paz, Rogelio Omar	Renovación	12673/0/4				22/04/2018	Especialista en física de la radioterapia
Peacock, Ignacio	Nuevo	24600/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/08/2018	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

Peluso, Carlos Daniel	Modificación	18967/1/2	Cs-137	222 GBq	6 Ci	23/05/2013	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: El presente Permiso Individual autoriza el montaje, desmontaje y puesta en marcha de equipos marca Ohmart, Vega Americas y Ohmart Vega. No autoriza a hacer reparación y/o mantenimiento que afecten los mecanismos de seguridad o blindajes de los equipos, portafuentes y fuentes radiactivas. El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 18967/0/2.							
	Renovación	18967/1/3	Cs-137	222 GBq	6 Ci	05/06/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: El presente Permiso Individual autoriza el montaje, desmontaje y puesta en marcha de equipos marca Ohmart, Vega Americas y Ohmart Vega. No autoriza a hacer reparación y/o mantenimiento que afecte los mecanismos de seguridad o blindajes de los equipos, portafuentes y fuentes radiactivas.							
Peña, Fernando José	Nuevo	24545/0/0	Sr-89 Sm-153 P-32 Y-90 P-32	296 MBq 7,4 GBq 740 MBq 2,59 GBq 370 MBq	8 mCi 200 mCi 20 mCi 70 mCi 10 mCi	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
Peñiñori, Juan Carlos	Nuevo	24730/0/0	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 Cd-109	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 3,7 GBq	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 100 mCi	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Pereira, Marcos David	Nuevo	24731/0/0				19/11/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Nuevo	24732/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	24733/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Pereyra, Jorge Lorenzo	Renovación	10634/0/5	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	17/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Pereyra, Juan Carlos	Nuevo	24641/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	25/09/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.							
	Nuevo	24642/0/0	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	25/09/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación

Pereyra, Pablo Fernando	Renovación	22489/0/1				26/07/2018	Especialista en física de la radioterapia
Pérez, Amalia Margarita	Renovación	21054/0/2				22/02/2018	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Pérez de Antueno, Mariana	Nuevo	24364/0/0				09/01/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	24365/0/0				09/01/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24500/0/0				30/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Pérez Verdera, Palmira Victoria	Renovación	22123/0/2				30/09/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	22124/0/2				30/09/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Periolo, Sergio Andrés	Nuevo	24643/0/0	Cs-137	244,2 TBq	6,6 kCi	25/09/2018	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
	Observaciones: Sólo se autoriza el trasvase, mantenimiento y reparación de equipos irradiadores BIOBEAM GM para sangre y hemoderivados.						
Piazzon, Marcos Daniel	Renovación	22323/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/	37 GBq	1 Ci		
			In-113m				
			Mo-99/	37 GBq	1 Ci		
			Tc-99m				
Piazzon, Marcos Daniel	Renovación	22324/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	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.							
Piccinini, Jorge Julián	Nuevo	24546/0/0				12/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24601/0/0				16/08/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Nuevo	24713/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Piccirillo Blanco, Sebastián Jorge	Nuevo	24644/0/0				25/09/2018	Técnico en física de la radioterapia
Pignataro, Omar Pedro	Renovación	22351/0/1	S-35	74 MBq	2 mCi	04/11/2018	Investigación y docencia
			C-14	74 MBq	2 mCi		
			Cr-51	37 MBq	1 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		
Pineda, Osvaldo Jesús	Nuevo	24602/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Pintos, Nicolás Agustín	Nuevo	24574/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Piotto, Fabián José	Renovación	19256/1/3	H-3	74 MBq	2 mCi	18/10/2018	Investigación
Pisano, Emilio Raúl	Renovación	19140/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Pisano, Martín Oscar	Renovación	22210/0/1		
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					
Pizarro, Luis César	Nuevo	24366/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Pizarro, Ramón Augusto	Modificación	19908/1/2	C-14	37 MBq	1 mCi	05/07/2016	Investigación
			S-35	185 MBq	5 mCi		
			P-33	37 MBq	1 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual N° 19908/0/2/07-16.							
Pizzo, Nelson Alejandro Onofre	Nuevo	24528/0/0				05/06/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	24645/0/0				25/09/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Pizzo, Carlos Alberto	Renovación	21056/0/2				17/06/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre

Portillo, Darío Roberto	Nuevo	24457/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Pou Ucha, Javier	Nuevo	24547/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Nuevo	24548/0/0	I-131		
Pozo, Juan Enrique	Renovación	21040/0/2				18/10/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	21041/0/2				18/10/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	21043/0/2				18/10/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Pozzi, Emiliano	Nuevo	24693/0/0				19/11/2018	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en animales
Observaciones: Se autoriza su uso para el proyecto "potencial terapéutico de la terapia por captura neutrónica en boro (BNCT) para el tratamiento en pulmón: estudio de factibilidad y eficacia terapéutica a nivel experimental de un protocolo novel de irradiación ex vivo"							
Prado Galindo, Cristina Isabel	Nuevo	24714/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	24715/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Qüerio, Jorge Alfredo	Nuevo	24501/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	30/04/2018	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 radionucléidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40ppm y Th-232 90ppm.				

Quijano, Raúl Alejandro	Nuevo	24681/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			F-18	18,5 GBq	500 mCi							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			C-11	3,7 GBq	100 mCi							
			O-15	3,7 GBq	100 mCi							
Quilpatay, Gustavo Andrés	Nuevo	24367/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Quinodoz, Alfredo Rodolfo	Nuevo	24646/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Quiroga, Carlos Antonio	Nuevo	24458/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Quiroga, Javier Oscar	Nuevo	24603/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/08/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.									
			Quispe Estrada, Miguel Ángel	Renovación	23119/0/1			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/12/2015	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										

Ramírez, José Luis	Renovación	23120/0/1	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	30/09/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial		
Rank, José Eduardo	Renovación	15517/0/5	Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15 Mo-99/ Tc-99m	3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 74 GBq	100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi 2 Ci	18/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos		
Re, Edgar Alfonso	Renovación	21901/0/2	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	03/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial		
Rementería, Horacio Eduardo	Nuevo	24716/0/0	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 Am-241(Be)	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 55,5 GBq	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 1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.						
Reñe, Juan Bautista	Renovación	18547/0/4				30/09/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos		
	Renovación	18548/0/4				30/09/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico		
			Observaciones: Permite solo el uso en modo fotones						
Repetto, María Gabriela	Renovación	19268/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides		
Requejo, Gabriela	Renovación	14643/0/4				19/11/2018	Técnico en física de la radioterapia		
Retamozo, Erica Judit	Renovación	21898/0/1				27/12/2017	Técnico en medicina nuclear		
Rettore, Martín Oscar	Nuevo	24717/0/0	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 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 100 mCi	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos		

Revilla, Walter Adrián	Nuevo	24409/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	22/02/2018	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					
Rivas, Alejandro	Nuevo	24718/0/0	Kr-85	14,8 GBq	400 mCi	19/11/2018	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
			Sr-90	1,85 GBq	50 mCi		
			Pm-147	18,5 GBq	500 mCi		
Rivero, Fabricio Oscar	Modificación	21456/2/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	30/04/2015	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		
			Cd-109/	0,37 MBq	10 µCi		
			Sn-113/				
			Cs-137				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Ra-226	4,545 kBq	122,84 nCi		
			Th-230	0,12 Bq	3 pCi		
			Ra-226 y	6,6 Bq	178,38 pCi		
Po-210							
Observaciones: El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 21456/1/1.							
Rivero, Martín Alejandro	Nuevo	24459/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	05/04/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/	37 GBq	1 Ci		
			In-113m				
			Mo-99/	37 GBq	1 Ci		
Tc-99m							
Rivero, Martín Manuel	Nuevo	24549/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Robles, John Rafael	Renovación	20244/2/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Medición de densidad y nivel como servicio a terceros de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN.							
Rodríguez Asmuss, Leandro Javier	Nuevo	24460/0/0				05/04/2018	Técnico en medicina nuclear
Rodríguez, Diego Alejandro	Renovación	22037/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Rodríguez Fernandez, Claudio Darío	Renovación	21948/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Rodríguez, Héctor Eduardo	Renovación	15195/0/5				25/07/2018	Especialista en física de la radioterapia
Rodríguez, Néstor Daniel	Nuevo	24575/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Rodríguez, Nora Graciela	Renovación	18695/0/3				04/06/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Rodríguez Pitteri, Emilio Antonio	Renovación	17297/1/4				30/09/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Rodríguez, Viviana Gladys	Nuevo	24604/0/0	I-125	3,7 MBq	100 µCi	16/08/2018	Marcación de moléculas
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
			Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi		
Observaciones: Permite realizar control de calidad							
	Nuevo	24605/0/0	F-18	18,5 GBq	500 mCi	16/08/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			I-131	148 GBq	4 Ci		
Romero Acuña, Arturo Ángel	Renovación	18689/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		

Romero, Antonio Nicolás	Nuevo	24719/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.					
Romero, Gonzalo Martín	Nuevo	24772/0/0				16/12/2018	Especialista en física de la radioterapia	
Romero, Juan Manuel	Nuevo	24647/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Ropelato, María Gabriela	Renovación	16892/3/4	P-33	37 MBq	1 mCi	09/01/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"	
			H-3	9,25 MBq	250 µCi			
			Fe-59	3,7 MBq	100 µCi			
			S-35	37 MBq	1 mCi			
			C-14	9,25 MBq	250 µCi			
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi			
			Cr-51	37 MBq	1 mCi			
			P-32	37 MBq	1 mCi			
			I-125	370 MBq	10 mCi			
			I-125	3,7 MBq	100 µCi			
			I-131	3,7 MBq	100 µCi			
			Observaciones: Permite la marcación de moléculas.					
Rossi, Carlos Enrique	Renovación	20889/0/2	C-11	3,7 GBq	100 mCi	04/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			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			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
Rossi Cuadros, Eduardo Sebastián	Renovación	22527/0/1				30/08/2018	Especialista en física de la radioterapia	
Rossi, Daniela Paula	Nuevo	24720/0/0				19/11/2018	Técnico en medicina nuclear	
Rossi, Juan Pablo Francisco Colombo	Renovación	22495/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	26/07/2018	Investigación	
			P-32	1,85 GBq	50 mCi			
			H-3	1,11 GBq	30 mCi			
			Fe-59	74 MBq	2 mCi			
			I-125	555 MBq	15 mCi			
			I-131	185 MBq	5 mCi			
			Rb-86	740 MBq	20 mCi			
			Na-22	37 MBq	1 mCi			
			Ca-45	740 MBq	20 mCi			

Rossi, Rolando Carlos	Renovación	22496/0/1	C-14 P-32 H-3 Fe-59 I-125 I-131 Rb-86 Na-22 Ca-45	185 MBq 1,85 GBq 1,11 GBq 74 MBq 555 MBq 185 MBq 740 MBq 37 MBq 740 MBq	5 mCi 50 mCi 30 mCi 2 mCi 15 mCi 5 mCi 20 mCi 1 mCi 20 mCi	29/11/2018	Investigación
Roth, Berta María Cristina	Renovación	10433/0/5				30/09/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	14755/0/5				30/09/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	14757/0/5				30/09/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	16576/0/4	Sm-153 P-32 Y-90 P-32 Sr-89	7,4 GBq 740 MBq 2,59 GBq 370 MBq 296 MBq	200 mCi 20 mCi 70 mCi 10 mCi 8 mCi	04/12/2017	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.						
Rozanskas, Sergio Fernando	Nuevo	24550/0/0				12/07/2018	Técnico en medicina nuclear
Rubino, Giuliano	Nuevo	24682/0/0	I-131 Sn-113/ In-113m Mo-99/ Tc-99m H-3	185 GBq 37 GBq 37 GBq 740 GBq	5 Ci 1 Ci 1 Ci 20 Ci	18/10/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Ruiz, Carina Liliana	Renovación	22648/0/1				19/11/2018	Técnico en medicina nuclear
Ruiz, Darío Antonio	Nuevo	24648/0/0	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	25/09/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	Nuevo	24649/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	25/09/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.						
Ruiz, Patricia Graciela	Renovación	21046/0/2	S-35 Cd-109 Ca-45 Ca-47 C-14 Cs-134 Cs-137 Zn-65 Cl-36 Co-57 Cr-51 Sr-85 Sr-89 Sr-90 P-32 P-33 Gd-153 H-3 Fe-55 Fe-59 In-111 I-125	370 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 370 MBq 370 MBq 370 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 370 MBq 185 MBq 2,96 GBq 185 MBq 740 MBq 370 MBq 370 MBq 370 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 18,5 GBq	10 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 10 mCi 10 mCi 10 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 10 mCi 5 mCi 80 mCi 5 mCi 20 mCi 10 mCi 10 mCi 10 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 500 mCi	01/03/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN

			I-125	740 MBq	20 mCi			
			I-131	740 MBq	20 mCi			
			Y-88	185 MBq	5 mCi			
			Mn-54	185 MBq	5 mCi			
			Hg-203	740 MBq	20 mCi			
			Ni-63	185 MBq	5 mCi			
			Ag-110	185 MBq	5 mCi			
			Rb-86	185 MBq	5 mCi			
			Ru-103	185 MBq	5 mCi			
			Ru-106	185 MBq	5 mCi			
			Se-75	740 MBq	20 mCi			
			Na-22	185 MBq	5 mCi			
			Tc-99	740 MBq	20 mCi			
		Observaciones: Permite realizar control de calidad.						
Rumie Vittar, Rodolfo Ariel	Nuevo	24606/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/08/2018	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						
Rutkowski, Ulises Juan	Renovación	22038/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Saiz Escajedo, Leonardo Julio	Nuevo	24461/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	05/04/2018	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			
Sala, César Adrian	Nuevo	24462/0/0				05/04/2018	Técnico en física de la radioterapia	
Salas, María de los Angeles	Nuevo	24463/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
Salas, Mariano	Renovación	17224/0/4	Ir-192	370 GBq	10 Ci	30/04/2018	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN	
		Observaciones: Trasvase y mantenimiento de equipo para braquiterapia de alta tasa de dosis marca Nucletron modelo Microselectron HDR.						
Salto, Pablo Gastón	Nuevo	24410/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/02/2018	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			

Salvaneschi, Bernardo Gustavo	Renovación	15103/0/5	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	08/05/2018	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	15104/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/05/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides					
Sanchez, Diego Mariano	Renovación	20051/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Sanchez, Marcos Damián	Nuevo	24721/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	19/11/2018	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							
Sanchez, Verónica Cecilia	Nuevo	24650/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			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	24651/0/0			I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Sandrigo, Silveria Analía	Nuevo	24368/0/0						09/01/2018	Técnico en física de la radioterapia
			Sansogne, Rosana Amalia	Renovación	17345/0/4						25/09/2018	Especialista en física de la radioterapia

Santilli, Leonardo Javier	Nuevo	24722/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Santuoro, Mauro Armando	Renovación	23081/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2015	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		
Sarmiento, Aristides Justo Horacio	Renovación	22582/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Sarobe, Héctor Jorge	Renovación	18747/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Sarti, Mónica Elisabet	Renovación	22649/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	22650/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Sarzi, Matías Miguel	Nuevo	24502/0/0		
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					
Scarabino, Mara Lía	Nuevo	24723/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	24742/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Scarfo, Martín Alejandro	Renovación	23570/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Schaumont Quinten, L.P.	Nuevo	24464/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Schneck, Silvio Oscar	Renovación	18900/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/12/2017	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	18959/0/3	I-131			18,5 GBq	500 mCi	12/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
			Schneebeli, Jorge Ernesto	Renovación	20358/0/4			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
								Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
								Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci										
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci										
Se-75	3,7 TBq	100 Ci										
Scholz, Bruno Eduardo	Nuevo	24704/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Schuster, Julio César	Renovación	21075/0/2	Cs-137	185 GBq	5 Ci	30/09/2018	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										
Seeber, Pedro Tomás	Nuevo	24607/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	16/08/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi							
			Th-232	37 MBq	1 mCi							

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

Segura, Raúl Esteban	Renovación	21871/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/01/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Senn, Silvio Santiago	Nuevo	24652/0/0				25/09/2018	Técnico en física de la radioterapia
Sepulveda, Jorge Daniel	Renovación	21900/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2015	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		
Serafini, Sandro Oreste	Renovación	22233/0/1				04/06/2018	Técnico en medicina nuclear
Serbielle, Juan Pablo	Nuevo	24705/0/0				19/11/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Nuevo	24706/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	24707/0/0				19/11/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Serrano, Dante Rubén	Nuevo	24551/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	12/07/2018	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		
Settembrini, Liliana Haydee	Renovación	22681/0/1				19/11/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Severina, Ignacio	Nuevo	24503/0/0	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	30/04/2018	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		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
Silva, Daniel César	Renovación	18294/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Silvi, Claudio Enrique	Renovación	21962/0/1	Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci	03/04/2018	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Co-60	96 GBq	3 Ci		
Observaciones: No autoriza la disminución de blindajes. Permite la instalación, mantenimiento, control, reparación de medidores industriales en empresa autorizada.							

Skalany, César José	Nuevo	24504/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	30/04/2018	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 radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40ppm y Th-232 90ppm.							
Sola, Luis Francisco	Nuevo	24369/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Solchaga, Laura Marcela	Nuevo	24465/0/0			05/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Somaruga, Carlos	Modificación	23758/1/0	Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci	06/06/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
			H-3	11840 GBq	320 Ci		
			Observaciones: El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23758/0/0.				
Sonzogni, Fabian Ariel	Renovación	22110/0/1	Am-241(Be)	18,5 GBq	500 mCi	05/08/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Cs-137	296 GBq	8 Ci		
			Co-60	296 GBq	8 Ci		
Soroa, Victoria Ester	Renovación	18970/3/3	Sr-89	296 MBq	8 mCi	30/04/2018	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	9846/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	9914/0/5	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		

Sosa, Elio Mariano	Nuevo	24466/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Sosa, Gastón Martín	Nuevo	24411/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Sosa, Jorge Daniel	Renovación	20225/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Sosin, Silvia	Renovación	17414/0/4				04/11/2018	Especialista en física de la radioterapia
Soto, Diego Sebastián	Renovación	22171/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2017	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		
Spada, Carlos Alberto	Renovación	10020/0/5	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	04/11/2018	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		
			Sparta Ciarlantini, Demián Juan Vicente	Renovación	21984/0/2		
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					

Spinedi, Eduardo Julio	Renovación	22126/0/1	S-35 C-14 P-32 H-3 I-125	185 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq	5 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi	01/03/2018	Investigación y docencia
Spinelli, Carla Paola	Renovación	22328/0/1				05/04/2018	Técnico en medicina nuclear
Storti, Ana Elvira	Renovación	18517/0/3				29/11/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Strada, Arturo Juan	Nuevo	24708/0/0	Sr-90 Pm-147 Kr-85	1,85 GBq 18,5 GBq 37 GBq	50 mCi 500 mCi 1 Ci	19/11/2018	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
Suarez Mendez, Ismael Andrés	Nuevo	24608/0/0				16/08/2018	Técnico en medicina nuclear
Sugimori, Eduardo Miguel	Nuevo	24609/0/0	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	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Tacchia, Mauricio Juan	Renovación	16463/0/8	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	26/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Tack, Ivan	Renovación	22586/0/1				30/09/2018	Especialista en física de la radioterapia
Taibo, Alfredo Farfan	Nuevo	24552/0/0	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	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Tapia Marquina, Walter Guillermo	Nuevo	24709/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40, U-238 y Th-232 (*) Th-232	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi	19/11/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40 11,7%; U-238 40ppm y Th-232 90ppm.							
Tartaglia, Fredy Andrés	Renovación	22088/0/2	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	09/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial

Tedesco, Elizabeth Vanesa	Nuevo	24553/0/0	C-11	3,7 GBq	100 mCi	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			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						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
Tellechea, Francisco Enrique Armando	Renovación	18819/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi						
			Cr-51	185 MBq	5 mCi						
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
			Ga-67	740 MBq	20 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			In-111	740 MBq	20 mCi						
			I-123	3,7 GBq	100 mCi						
			F-18	18,5 GBq	500 mCi						
			N-13	3,7 GBq	100 mCi						
			C-11	3,7 GBq	100 mCi						
			O-15	3,7 GBq	100 mCi						
Tempeldiner, Karin Giselle	Renovación	21068/0/2				16/08/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos				
	Renovación	21071/0/2				16/08/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico				
	Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.										
Teodoulou, Jorge	Renovación	22329/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	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						
Tempeldiner, Karin Giselle	Renovación	22330/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	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.								
			Therisod, Lorenzo	Nuevo	24412/0/0			H-3	740 GBq	20 Ci	22/02/2018
I-131	185 GBq	5 Ci									
Sn-113/ In-113m	37 GBq	1 Ci									
Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci									
Tkaczek, Sergio Marcelo	Renovación	22423/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	04/11/2018	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									

Tomatti, Alejandro Liborio	Renovación	22652/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Toro, Juan Carlos	Nuevo	24710/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	19/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Torres, Fabian Guillermo	Nuevo	24413/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Torres, Jimena Soledad	Nuevo	24610/0/0				16/08/2018	Técnico en medicina nuclear
Torres, Leandro Ariel	Nuevo	24414/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/02/2018	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		
Torres, Natalia Carolina	Nuevo	24611/0/0				16/08/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Trincheri, Maximiliano Rodrigo	Renovación	22331/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40, U-238 y Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %; U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm.				
	Renovación	22332/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	04/06/2018	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		

Trode, Nicolás	Nuevo	24529/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/06/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Tulian, Juan Carlos	Renovación	10064/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Renovación	10107/0/5	I-131		
	Tulipani, Pedro Donato	Nuevo	24653/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	25/09/2018
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		
Ubierno, Gabriel José	Nuevo	24370/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Ugalde, Jorge Alberto	Renovación	22212/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Uncos, Orlando Alberto	Renovación	23437/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Urquiola, Mariana Eugenia	Nuevo	24576/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.												
Urrutia, Segundo Manuel	Nuevo	24711/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	19/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Valdemoros, Leonardo Daniel	Nuevo	24530/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/06/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.									
			Valdés, Ortiz Alejandra	Nuevo	24415/0/0			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi										
Cr-51	185 MBq	5 mCi										
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi										
Ga-67	740 MBq	20 mCi										
C-14	185 MBq	5 mCi										
I-131	370 MBq	10 mCi										
In-111	740 MBq	20 mCi										
I-123	3,7 GBq	100 mCi										
F-18	18,5 GBq	500 mCi										
N-13	3,7 GBq	100 mCi										
C-11	3,7 GBq	100 mCi										
O-15	3,7 GBq	100 mCi										

Valerio, Nicolás Gonzalo	Nuevo	24371/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Valest Manjarres, Sandra	Renovación	21066/0/2	C-11	3,7 GBq	100 mCi	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			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							
			N-13	3,7 GBq	100 mCi							
			Renovación	21067/0/2	I-131			18,5 GBq	500 mCi	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Renovación	21078/0/2	Sr-89	296 MBq	8 mCi	03/07/2018	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								
Vargas Cardenas, Luis Javier	Renovación	21365/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	26/04/2018	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 40ppm y Th-232 90ppm.									
			Vasallo, Eric José	Nuevo	24577/0/0			H-3	740 GBq	20 Ci	25/07/2018	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										
Vazquez, Jorge Adrián	Nuevo	24654/0/0	Kr-85	74 GBq	2 Ci	25/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 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							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							

Vega, Sergio Darío	Nuevo	24612/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Venanzi, Jorge Mario	Renovación	18960/0/3				16/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	18961/0/3				30/09/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	19539/0/3				05/04/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Renovación	19541/1/3				05/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Vergara, Víctor Matías	Renovación	23343/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	30/09/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Viacava, Benjamín Raúl	Nuevo	24578/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Viculin, Sergio Antonio	Renovación	19691/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Vidotto, Alfredo	Nuevo	24505/0/0				30/04/2018	Uso industrial de aceleradores lineales
			Observaciones: Acelerador de electrones de 150 KeV.				
Villa, Amadeo Alberto	Renovación	11571/0/7	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	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		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Villegas, Domingo Abel	Nuevo	24372/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					

Vintimilla Acosta, Daniel Hernando	Nuevo	24773/0/0	Gd-153	11 MBq	297,3 µCi	16/12/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Viñas, Héctor Omar	Nuevo	24712/0/0	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	19/11/2018	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		
			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		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Viñaval, Walter Normando	Renovación	14143/0/4				04/12/2013	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	17011/0/4				04/12/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: "El cumplimiento de las normas y requerimientos de esta autoridad no exime..."						
	Renovación	18012/0/3				04/12/2013	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Vita, Julio Eduardo	Renovación	21200/0/2				19/11/2018	Especialista en física de la radioterapia
Vittone, Luis Gustavo	Nuevo	24655/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	25/09/2018	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	24656/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	25/09/2018	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.						
Vivas, María Candela	Renovación	22498/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Vogler Chaparro, Sergio	Renovación	23345/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Vogt, Rubén Oscar	Renovación	18842/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Vucetich, María Cristina	Renovación	21036/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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	21039/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Walker, Alfredo Oscar	Renovación	21152/0/2				19/11/2018	Técnico en medicina nuclear
Yaman, Bettina Fernanda	Renovación	22529/0/1	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	05/08/2018	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		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			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		
Yapura, Patricia Alejandra	Renovación	21964/0/1				03/07/2018	Técnico en medicina nuclear
Zanotti, Raúl Emilio	Nuevo	24579/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Zapata, Jaqueline Elizabeth	Nuevo	24740/0/0		
Zapata Luna, Diego Sebastián	Nuevo	24467/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Zarlenga, Ana Cristina	Renovación	18820/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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	19086/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/06/2018	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	19087/1/3	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	03/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia	
		P-32	740 MBq	20 mCi			
		Y-90	2,59 GBq	70 mCi			
		Sr-89	296 MBq	8 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.							
Zuliani, Ricardo Ariel	Nuevo	24373/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					

Tabla 5

LICENCIAS de OPERACIÓN – INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Tipo	Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Aceros Zapla S.A.	Renovación	22251/0/1	Co-60	66 MBq	1,78 mCi	18/06/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: medición de nivel. Equipos: 2 (dos) con una fuente de Co-60 de 33 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. Martijena S/Nº, Palpalá, Provincia de Jujuy.
Acindar Industria Argentina de Aceros S.A.	Renovación con modificación	11758/4/3	Cs-137 Co-60	37 GBq 1,388 GBq	1 Ci 37,51 mCi	04/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: medición de nivel. Equipos: 24 conteniendo una fuente cada uno: Co-60: 18 x 74 MBq y 1 x 56 MBq; Cs-137: 5 x 7,4 GBq. Permite el uso de fuentes de calibración de Cs-137 de 185 kBq y de 370 kBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial Nº 21 km 247, Villa Constitución, Provincia de Santa Fe.
Agüero, Ramón Ernesto	Renovación	21211/2/3	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	15/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial Observaciones: equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Cnel. Bueras Nº 2010, Lanús Este, Provincia de Buenos Aires.
Alter S.A.I.C.	Renovación	19150/0/3	Kr-85	6 GBq	162,16 mCi	04/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: medición de peso. Equipos: 2 (dos) con una fuente de Kr-85 de 3 GBq cada uno. Lugar de las Prácticas: Av. Mitre Nº 50, Berazategui, Provincia de Buenos Aires.
Argus Diagnóstico Médico S.A.	Renovación	22242/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Presidente Perón Nº 1939, piso 1, San Miguel, Provincia de Buenos Aires.
	Renovación	22244/0/1	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	08/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Presidente Perón Nº 1939, piso 1, San Miguel, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137, Actividad 3,774 MBq al 17/05/05 (CNEA 033-05).
	Renovación	22337/0/1	F-18	1,85 GBq	50 mCi	03/05/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos Observaciones: lugar de las prácticas: Belgrano Nº 369, primer subsuelo, San Isidro, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,144 MBq al 01/09/08 (CNEA Nº 074-08).
Asociación Civil de Estudios Superiores	Renovación	20962/0/1	Sm-153 P-32 Y-90 Sr-89	7,4 GBq 740 MBq 2,59 GBq 296 MBq	200 mCi 20 mCi 70 mCi 8 mCi	05/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Juan Domingo Perón Nº 1500, primer subsuelo, Pilar, Provincia de Buenos Aires. Sólo permite la administración del compuesto Y-90 Ibritumomab Tiuxetan para Tratamiento de Linfoma No Hodgkin.
	Nuevo	24623/0/0	Y-90	9 GBq	243,24 mCi	19/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, microesferas en terapia. Norma AR 8.2.4 Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Presidente Perón Nº 1500, Primer Subsuelo, Pilar, Provincia de Buenos Aires. Servicio de Medicina Nuclear y Servicio de PET, Sala de Hemodinamia, habitaciones Nº 315 y Nº 316. Sólo autoriza el uso de microesferas marcadas con el isótopo Y-90, Marca Sirtex, Modelo SIR-Y001SIR-SPHERES MICROESFERES para el tratamiento de pacientes con cáncer de hígado avanzado no operable, según la disposición Nº 3569 de la ANMAT. La decisión del uso de microesferas de Y-90 es responsabilidad del médico responsable por la seguridad radiológica, luego de efectuar la evaluación riesgo-beneficio, y considerando las consecuencias en los órganos involucrados en el contexto clínico del paciente y la aparición de efectos adversos debidos a su aplicación.
Axion Energy Argentina S.R.L.	Renovación	16308/1/3	Am-241(Be)	148 GBq	4 Ci	14/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial Observaciones: medición de nivel. Equipos: 8 (ocho) medidores con 1 fuente de 18,5 GBq de Am-241(Be) cada uno. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Ing. Emilio Mitre Nº 574, Campana, Provincia de Buenos Aires.
B.M. Inspecciones S.R.L.	Modificación	23925/1/0	Ir-192 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci	27/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó 1 x 3,7 TBq de Se-75. Depósito: Pellegrini Nº 3425, Parque Industrial Este, Neuquén, Provincia del Neuquén. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 23925/0/0.

	Modificación	23925/2/0	Ir-192 Se-75	7,4 TBq 3,7 TBq	200 Ci 100 Ci	27/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Carlos Pellegrini Nº 3425, Parque Industrial Este, Neuquén, Provincia del Neuquén. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 23925/1/0. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la Nota ARN Nº 636-67/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.						
Baker Hughes Argentina S.R.L.	Renovación con Modificación	17103/8/4	Am-241 Am-241(Be) Cs-137 Co-60 H-3 K-40, U-238 y Th-232 (*) Ra-226 Th-228	6,984 GBq 20,53 TBq 2,896 TBq 3,5 MBq 8,8 TBq 37 MBq 164,215 MBq 1,11 MBq	188,76 mCi 554 Ci 78 Ci 94,59 µCi 237,84 Ci 1 mCi 4,44 mCi 30 µCi	01/07/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
	Observaciones: son 76 fuentes con actividades superiores a 185 MBq: Cs-137: 3 x 111 GBq, 1 x 3,7 GBq, 5 x 74 GBq, 17 x 92,5 GBq; Am-241: 1 x 5,55 GBq; Am-241(Be): 8 x 14,8 GBq, 3 x 167 GBq, 4 x 2,77 GBq, 1 x 573,5 GBq, 15 x 667 GBq; H-3: 7 x 74 GBq, 11 x 740 GBq. Bases: 1) Calle Benu Musa Nº 1154 (ex Ruta Provincial Nº 7, km 3,5, Lote 14), Pin Este, Neuquén, Provincia del Neuquén. 2) Calle Hipólito Yrigoyen Nº 5551, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. 3) Ruta Provincial Nº 6, S/Nº, Parque Industrial, Rincón de los Sauces, Provincia del Neuquén. 4) Ruta Nacional Nº 34, km 1427, General Mosconi, Departamento General José de San Martín, Provincia de Salta. 5) Parque Industrial, Parcela B3, Lengua B, Lote 40, Zona de Cabo Blanco, Sección Primera, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz. (*) 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	24683/0/0	Cs-137	144,3 GBq	3,9 Ci	22/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad. Poseen 26 equipos con fuente de Cs-137; 13 con una fuente de 3,7 GBq cada uno y 13 con una fuente de 7,4 GBq c/u. La actividad total surge del inventario enviado a la ARN, ERC 4972/13. Bases: 1) Calle Tirso López Nº 118, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 2) Calle Malvinas S/Nº entre K. Kaike y Los Antiguos, Las Heras, Provincia de Santa Cruz; 3) Avenida Almirante Brown Nº 9, Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz; 4) Calle Juan Julián Lastra Nº 3260, Neuquén, Provincia del Neuquén; 5) Ruta Provincial Nº 6 S/Nº, Parque Industrial Nuevo Solar, Rincón de los Sauces, Provincia del Neuquén; 6) Calle 25 de Mayo Nº 2966, Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego 7) Calle 25 de Mayo Nº 15, General Enrique Mosconi, Tartagal, Provincia de Salta.						
Banco de Sangre Central de la Provincia de Misiones	Nuevo	24616/0/0	Cs-137	49,58 TBq	1,34 kCi	05/09/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
	Observaciones: equipo: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Cs-137 de 49,58 TBq. Lugar de las prácticas: López Torres Nº 1177, Posadas, Provincia de Misiones. Esta licencia permite el uso del equipo irradiador bajo las condiciones declaradas en la memoria de cálculo aprobada por nota SRC-5935/12.						
Bio Analytical S.R.L.	Renovación	17155/4/4	S-35 Cd-109 Ca-45 Ca-47 C-14 Cs-134 Cs-137 Zn-65 Cl-36 Co-57 Cr-51 Sr-85 Sr-89 Sr-90 P-32 P-33 Gd-153 H-3 Fe-55 Fe-59 In-111 I-125 I-125 I-131 Y-88 Mn-54 Hg-203 Ni-63 Ag-110 Rb-86 Ru-103 Ru-106 Se-75 Na-22	370 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 370 MBq 370 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 370 MBq 185 MBq 2,96 GBq 185 MBq 740 MBq 370 MBq 370 MBq 370 MBq 370 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 740 MBq 18,5 GBq 740 MBq 185 MBq 185 MBq 740 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 185 MBq 740 MBq 185 MBq	10 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 10 mCi 10 mCi 10 mCi 5 mCi 5 mCi 10 mCi 10 mCi 80 mCi 5 mCi 20 mCi 10 mCi 10 mCi 10 mCi 10 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 20 mCi 500 mCi 20 mCi 5 mCi 5 mCi 20 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 5 mCi 20 mCi 5 mCi	22/04/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN

			Tc-99	740 MBq	20 mCi		
			Observaciones: lugar de las prácticas: Castro Barros Nº 864, San Antonio de Padua, Provincia de Buenos Aires. Permite realizar control de calidad. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.				
Braqui S.R.L.	Renovación	17227/2/4	I-125	4,4 GBq	119 mCi	28/06/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
			Ir-192	444 GBq	12 Ci		
			Pd-103	4,4 GBq	119 mCi		
			Observaciones: equipo Microselectron H.D.R. con fuente de Ir-192 de 10 Ci. Lugar de las prácticas: Viamonte Nº 1861, primer piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de las prácticas para implantes de semillas de I-125: Sanatorio Otamendi & Miroli S.A., Azcuénaga Nº 870, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Centro Medicus, Azcuénaga Nº 910, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Calfrac Well Services (Argentina) S.A.	Nuevo	24476/0/0	Cs-137	22,2 GBq	600 mCi	26/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: medición de densidad. Son 3 (tres) equipos con fuente de Cs-137 de 7,4 GBq cada uno. Lugar de las prácticas o depósito: Calle Conquistadores del Desierto Nº 2002, Parque Industrial, Ciudad de Neuquén, Provincia del Neuquén.				
Cámara Gamma Resistencia S.R.L.	Renovación	14221/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	10/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: lugar de las prácticas: Av. 9 de Julio Nº 635, Resistencia, Provincia del Chaco. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 5,030 MBq al 21/11/03 (CNEA Nº SERIE: RF 80-03).				
	Renovación	14222/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	10/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: lugar de las prácticas: Av. 9 de Julio Nº 635, Resistencia, Provincia del Chaco.				
Cardiodiagnóstico Nuclear S.R.L.	Nuevo	24512/0/0	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	23/05/2018	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: San Juan Nº 564, Piso 1, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,4 MBq al 06/10/2011 (CNEA Nº 042-11). No permite el uso de I-131.				
Cargill S.A.C.I.	Renovación	18411/2/3	Cs-137	2,22 GBq	60 mCi	01/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: medición de nivel. Equipos: 2 (dos) con una fuente de Cs-137 de 1,11 GBq cada uno. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Guido S/Nº, Ingeniero White, Provincia de Buenos Aires.				
Carlau S.A.	Modificación	18492/2/3	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	17/08/2017	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		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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). La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 18492/1/3.				
	Renovación	18493/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: lugar de las prácticas: Larrea Nº 1106, piso 2, departamentos "A" y "B", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Carrizo, Juan Francisco	Nuevo	24564/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 Depósito: Juan Pablo Segundo Nº 130, Caleta Olivia, Provincia de Santa Cruz. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 4472/13.				
Cartocor S.A.	Renovación	18629/1/3	Kr-85	37 GBq	1 Ci	08/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de gramaje. Equipos: 1(uno), con fuente de Kr-85 de 37 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Marcelino Bernardi Nº 24, Arroyito, Provincia de Córdoba.				

Castro, Julio César	Modificación	23707/1/0	Ir-192 Cs-137	11,1 TBq 11,1 GBq	300 Ci 300 mCi	20/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 11,1 GBq de Cs-137. Depósito 1: 25 de Mayo Nº 63, Cruz del Eje, Provincia de Córdoba. Depósito 2: Machico y Nonthue, Chacra 40, Plottier, Provincia del Nuequén. La empresa posee tres equipos precintados y vacíos con uranio empobrecido como blindaje. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23707/0/0.							
Cebirsa S.A.	Renovación	17252/1/4	Cs-137	189 TBq	5,1 kCi	21/01/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Observaciones: equipo irradiador de sangre con 3 fuentes de Cs-137 de 63 TBq c/u. Permite la irradiación de productos hemoderivados, células y muestras de tejidos.							
Cementos Avellaneda S.A.	Modificación	15022/3/4	Cf-252	2 GBq	54,05 mCi	01/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: análisis de materiales. Equipos: 2 (dos) con una fuente de Cf-252 de 1,00 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Paraje San Jacinto S/Nº, Olavarría, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 15022/2/4/06-16.							
Cenesa S.A.	Renovación	19101/1/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/05/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
TI-201 3,7 GBq 100 mCi Cr-51 185 MBq 5 mCi Fe-59 1,85 MBq 50 µCi Ga-67 740 MBq 20 mCi C-14 185 MBq 5 mCi I-131 370 MBq 10 mCi In-111 740 MBq 20 mCi I-123 3,7 GBq 100 mCi							
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Zabala Nº 432, piso 2, Salta, Provincia de Salta. Posee 2 (dos) fuentes de calibración de Cs-137: una de 5,66 MBq, con fecha de calibración 13/01/2004 (CNEA RF-91-03) y otra de 8,19 MBq (CNEA Nº 140).							
	Renovación	22389/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/05/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Zabala Nº 432, piso 2, Salta, Provincia de Salta.							
Centro de Alta Complejidad Dra. María de los Ángeles Molins - Med.Nuclear	Renovación	20985/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	14/12/2017	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: Ruta 8 km 32,500, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 5,77 MBq al 1/11/98 (CNEA 50-98).							
	Renovación	20989/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: Ruta 8 km 32,500, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.							
Centro de Computación Médica del Nordeste S.A.	Nuevo	24513/0/0				24/05/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo: Siemens Mevatron MD-2 con fotones de 6 MV, sin barrera de haz. Permite la operación de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada mediante nota ARN Nº 4460/11 del 27/07/2011.							
Centro de Diagnóstico y Tratamiento S.A.	Renovación	22277/0/1	Sr-90	370 MBq	10 mCi	25/04/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Observaciones: 1 aplicador superficial de Sr-90 de 370 MBq.							
	Renovación	22279/1/1				04/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipo: Acelerador Lineal Varian Clinac 6EX con fotones de 6MV, sin barrera de haz, Nº de Serie 774. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano Nº 2309, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
	Modificación	22279/2/1				04/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipos: 1) acelerador lineal Varian Clinac 6EX con fotones de 6MV, sin barrera de haz. 2) acelerador lineal Varian Clinac 2000 CR con fotones de 6 y 15 MV y electrones entre 6 y 20 MeV, sin barrera de haz. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN Nº 2178/13 del 26 de abril de 2013. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 22279/1/1.							
Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno" - CEMIC -	Renovación	18496/1/3	Y-90 Sm-153	2,59 GBq 7,4 GBq	70 mCi 200 mCi	11/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Galván Nº 4102, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Solo permite la administración del radionucleido Y-90 como Ibritumomab Tiuxetan Y-90 para el tratamiento de Linfoma No Hodgkin.							

	Nuevo	24531/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 7,55 MBq al 05/08/1987(CNEA Nº 117-87). Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Las Heras Nº 2939, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. No permite el uso de yodo-131.						
	Renovación	22443/0/1	F-18	5,55 GBq	150 mCi	05/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
	Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Galván Nº 4102, SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee: 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,6 MBq al 27/11/12 (CNEA Nº 053-11). El tomógrafo solo se podrá utilizar fuera de los horarios de funcionamiento del PET/CT SCAN.						
Centro de Estudio y Tratamiento Oncológico S.A.	Renovación	11826/0/5				09/10/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipo: Siemens Mevatron 74 con energía máxima de 10 MV de fotones. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN Nº 731/07 del 12/03/2007.						
Centro de Oncología y Terapia Radiante S.A.	Renovación	18772/0/3				06/12/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipo acelerador lineal de electrones Varian Clinac 6X de energía máxima 6 MeV de fotones.						
Centro de Terapia Radiante Junín S.A.	Renovación	22411/0/1				19/06/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipo: acelerador lineal Varian Clinac 600c con fotones de 6 MV. Permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN 4877/07 del 16 de noviembre de 2007. Lugar de las prácticas: Ameghino Nº 83, Junín, Provincia de Buenos Aires.						
Centro Médico Avellaneda S.A.	Renovación	19104/2/3				26/06/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipo: acelerador lineal Varian Clinac 6X, con fotones de 6 MV. Lugar de las prácticas: Colón Nº 980, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.						
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico S.R.L.	Renovación	5821/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi			
	Observaciones: lugar de las prácticas: Hospital Militar Central, Luis M.Campos Nº 726, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee dos fuentes de calibración una de Ra-226 de 507 kBq al 2/70 (AMERSHAM 184622) y otra de Cs-137 3,922 MBq al 01/09/08 (CNEA 080-08).						
	Renovación	6631/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Hospital Militar Central, Luis M.Campos Nº 726, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	Renovación	22425/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	27/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
	Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Luis M.Campos Nº 726, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 2 (dos) fuentes de calibración: Cs-137 de 3,77 MBq al 21/06/07 (CNEA-065-07) y Cs-137 de 185 MBq 1/05/08 (ECKERT & ZIEGLER SOURCE CS-5 CZ-1051, calibración interna del equipo).						
Centro Médico Integral de Radioterapia S.A.	Nuevo	24340/0/0	Sr-90	2,22 GBq	60 mCi	14/12/2017	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Observaciones: dos aplicadores de Sr-90: 1 aplicador dérmico x 223 cGy/min. al 29/08/1998 y 1 aplicador oftalmológico x 181 cGy/min al 29/08/1998, según certificados. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Patricias Argentinas Nº 351, 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	Renovación	18952/1/3				18/01/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipos: son dos aceleradores lineales Varian Clinac 6/100 con energía máxima de 6 MV de fotones. Lugar de las prácticas: Av. Patricias Argentinas Nº 351, 1º subsuelo, batería 14/15, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						

Centro Oncológico del Litoral S.R.L.	Renovación	17021/5/4	I-125	5,55 GBq	150 mCi	05/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas con I-125, los quirófanos de: 1) Sanatorio Mayo, Suipacha Nº 2453, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. 2) Sanatorio Santa Fe/Angiografía Digital, Belgrano Nº 3055, 4 piso, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. 3) Sanatorio Centro, Paraguay Nº 975, Rosario, Provincia de Santa Fe. 4) Instituto Cardiovascular de Rosario, Boulevard Oroño Nº 450, Rosario, Provincia de Santa Fe. Lugar de depósito: Calchines Nº 1819, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
Centro Privado Tomografía Computada Córdoba S.A.	Nuevo	24426/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Hospital Raúl Ferreyra, Av. Richieri Nº 2200, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,552 MBq al 06/10/2011 (CNEA Nº 071-11). No autoriza el uso de yodo-131.							
Centro Regional de Hemoterapia	Nuevo	24621/0/0	Cs-137	49,2 TBq	1,33 kCi	18/09/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Observaciones: equipo: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Cs-137 de 49,20 TBq al 01/02/2013. Lugar de las prácticas: Montecaseros Nº 1028, Mendoza, Provincia de Mendoza. Esta licencia permite el uso del equipo irradiador bajo las condiciones declaradas en la memoria de cálculo aprobada por nota SRC-254/13.							
Centro Único Coordinador de Ablación e Implante de la Provincia de Buenos Aires (C.U.C.A.I.B.A.)	Renovación	18732/0/3	Cs-137	53,48 TBq	1445,4 Ci	17/10/2018	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Observaciones: equipo: Nordion Gammacell 3000. Lugar de las prácticas: calle 37 Nº 183, piso 4, La Plata, Provincia de Buenos Aires.							
Cimen S.A.	Nuevo	24384/0/0	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi	05/02/2018	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		
			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: San Martín Nº 3351, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,515 MBq al 03/10/11 (CNEA 032-11). No permite el uso de yodo 131.							
Clear S.R.L.	Modificación	23698/1/0	I-131	11,1 GBq	300 mCi	23/03/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			Tc-99	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: Lugar de depósito: 1) Pedro Pablo Ortega Nº 2946, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut y 2) Trabajadores de la Industria Nº 3000, esquina Pingüinos Neuquinos, Parque Industrial Neuquén, Provincia del Neuquén. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 23698/0/0.							
Clínica Modelo Los Cedros S.A.	Renovación	20522/1/3	Sr-90	10,48 GBq	283 mCi	15/10/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Observaciones: son 5 aplicadores superficiales de Sr-90: 1 x 7,4 GBq; 1 x 1,48 GBq; 1 x 1,16 GBq; 1 x 370 MBq y 1 x 74 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Arturo Illia Nº 2275, San Justo, Provincia de Buenos Aires.							
	Renovación	20521/1/3	I-125	2,96 GBq	80 mCi	15/10/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: solo permite el uso de semillas de yodo 125 en la misma dirección.							
Clínica Regional del Sud S.A.	Modificación	9731/2/5	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
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Italia Nº 1252, Río Cuarto, Provincia de Córdoba. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 9731/1/5.							
Comisión Nacional de Energía Atómica	Renovación	20111/1/2	Zn-65	450 MBq	12 mCi	23/04/2018	Investigación y docencia
			Cl-36	40 MBq	1,08 mCi		
			Am-241	185 MBq	5 mCi		
			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		
			Co-57	450 MBq	12 mCi		
			Co-58	185 MBq	5 mCi		
			Co-60	450 MBq	12 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 mCi
Eu-152	600 MBq	16,22 mCi
Eu-154	370 MBq	10 mCi
F-18	450 MBq	12 mCi
P-32	450 MBq	12 mCi
Ga-67	450 MBq	12 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 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	12,16 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 mCi
Na-22	450 MBq	12 mCi
Tl-201	450 MBq	12 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

Observaciones: lugar de las prácticas: Laboratorio de Metrología - Edificio de Aplicaciones. Centro Atómico Ezeiza, Prebistero González y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Laboratorios Nº 23, 25, 26, 27 y 28.

Renovación	20963/0/2	C-14	18,5 MBq	500 µCi	14/11/2018	Investigación
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		P-33	740 MBq	20 mCi		
		H-3	18,5 MBq	500 µCi		

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Laboratorio de Agroecología, Centro Atómico Ezeiza, Prebistero González y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.

Renovación	19568/0/2	Co-57	4,45 GBq	120,27 mCi	26/03/2018	Investigación y docencia
------------	-----------	-------	----------	------------	------------	--------------------------

Observaciones: lugar de las prácticas: Centro Atómico Constituyentes - Laboratorio de Espectrometría Mössbauer, Centro Atómico Constituyentes, Edificio Tandar, Planta Baja, Sector B.

Compañía Minera Aguilar S.A.	Renovación	20781/0/2	Cs-137	12,48 GBq	337 mCi	28/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
------------------------------	------------	-----------	--------	-----------	---------	------------	---

Observaciones: medición de densidad. Equipos 4 (cuatro): 2 x 5,5 GBq de Cs-137 cada uno y 2 x 740 MBq de Cs-137 cada uno. Lugar de las prácticas: Planta concentradora, El Aguilar, Provincia de Jujuy.

Compañía Sud Americana de Dragados S.A.	Nuevo	24581/0/0	Co-60	227,18 GBq	6,14 Ci	06/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
---	-------	-----------	-------	------------	---------	------------	---

Observaciones: equipos: 3 (tres). Uno con una fuente de Co-60 de 108,78 GBq y dos con una fuente de Co-60 de 59,2 GBq c/u. Lugar de las prácticas y/o depósito: Aguas Jurisdiccionales. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo I.

Confianza en Recursos Patagónicos S.R.L.	Renovación	19149/3/5	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	24/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
--	------------	-----------	--------	----------	--------	------------	--

Observaciones: equipos: 3x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Saturnino Franco Nº 2226, Cipolletti, Provincia de Río Negro.

Consorcio de Administración del Centro de Aplicaciones Bionucleares de Comodoro Rivadavia (CABIN)	Renovación	22441/0/1	Cs-137	48,1 GBq	1,3 Ci	11/07/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
---	------------	-----------	--------	----------	--------	------------	---

Observaciones: Fuentes de Cs-137: 6 tubos de 0,97 GBq c/u, 6 tubos de 1,48 GBq c/u, 11 tubos de 1,95 GBq c/u y 5 tubos de 2,41 GBq c/u al 12 de enero de 1989 según certificados. Esta licencia permite el uso de la Sala de Braquiterapia ubicada en planta baja, habitación número 28, de acuerdo a memoria de cálculo aprobada por nota ARN Nº 2529/07 del 10 de julio de 2007. Lugar de las prácticas y/o depósito: Roque Saenz Peña y Democracia S/Nº, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.

Control S.R.L.	Modificación	17764/7/5	Ir-192	18,5 TBq	500 Ci	21/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	11,1 TBq	300 Ci		

Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 y 3 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Hualpa Nº 334, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 636-16/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17764/6/5.

Dak Americas Argentina S.A.	Renovación	22246/0/1	Cs-137 Co-60	44,4 GBq 1,79 GBq	1,2 Ci 48,33 mCi	23/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de nivel y densidad. Equipos: 19 (diecinueve), 18 (dieciocho) medidores de nivel con fuentes de: Cs-137: 8 x 1,85 GBq c/u, 3 x 7,4 GBq c/u y 2 x 3,7 GBq c/u; Co-60: 2 x 307 MBq c/u, 2 x 339 MBq c/u y 1 x 493 MBq. 1 medidor de densidad con fuente de Cs-137 de 185 MBq. Lugar de las prácticas: Camino Santa Ana S/Nº, Parque Industrial Zárate, Provincia de Buenos Aires.							
Decavial S.A.I.C.A.C	Modificación	20937/1/1	Cs-137 Am-241(Be)	666 MBq 2,96 GBq	18 mCi 80 mCi	01/08/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos), 1 (uno) con 1 fuente de Cs-137 de 296 MBq y 1 fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y el otro con 1 fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Ruta Provincial 11 km 52,7, Dique El Bolsón, Provincia de Catamarca. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 20937/0/1/08-13.							
	Renovación	20937/1/2	Am-241(Be) Cs-137	2,96 GBq 666 MBq	80 mCi 18 mCi	29/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad y humedad. 2 Equipos: 1 con fuente de Cs-137 de 296 MBq y 1 fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y el otro con 1 fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Ruta Provincial Nº 11 km 52,7, Dique El Bolsón, Provincia de Catamarca.							
Decker Industrial S.A.	Renovación con Modificación	20852/2/3	Co-60	2,36 GBq	64 mCi	21/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Son 2 (dos) equipos: uno con una fuente de Co-60 de 1,136 GBq y otro con una fuente de Co-60 de 1,221 GBq. Lugar de las prácticas: Lafayette Nº 1773, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Delamata, Raúl Alberto	Renovación	19565/0/3	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/ In-113m Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 Kr-85 Mo-99/ Tc-99m Se-75 Tl-201 Xe-133	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 1,11 GBq 74 GBq 74 MBq 3,7 GBq 37 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 30 mCi 2 Ci 2 mCi 100 mCi 1 Ci	16/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: Almafuerte Nº 63 P.B. Departamento 2, Trenque Lauquen, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq, con fecha de calibración 01/09/2008. No permite el uso de yodo-131.							
Desarrollos en Salud S.A.	Renovación	15213/1/5	Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 Mo-99/Tc-99m	3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq	100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci	09/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: Conde Nº 851, 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3.811 MBq al 21/06/2007 (CNEA Nº de Serie 066-07).							
	Renovación	15214/1/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: Conde Nº 851, 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Di Capua, Mario	Renovación	18412/8/5	Cs-137 Ir-192	10,36 GBq 30,6 TBq	280 mCi 827,03 Ci	07/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
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.							
Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	Nuevo	24535/0/0	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Cabildo Nº 457, 3º piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,185 MBq al 01/07/2013 (ECKERT & ZIEGLER Nº 1618-52-2).						
	Nuevo	24556/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Cabildo Nº 457, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	Modificación	23446/1/0	F-18	5,55 GBq	150 mCi	27/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Maipú Nº 1668, 2º piso, Vicente López, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de Cs-137 de 3,37 MBq al 06/10/11 (CNEA Nº 041-11).						
Diagnóstico Médico S.A.	Nuevo	24554/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	15/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas: Cabildo Nº 488, piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 2 (dos) fuentes de Cs-137: una de 3,848 MBq al 15/05/2006 (CNEA Nº 025-06) y otra de 5,106 MBq al 07/10/2003 (CNEA Nº 068-03). No permite el uso de yodo 131.						
Diagnóstico Tesla S.R.L.	Renovación	22263/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas: Buen Viaje Nº 535, Morón, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,85 MBq al 31/05/05 (CNEA Nº 065-05).						
	Renovación	22265/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Buen Viaje Nº 535, Morón, Provincia de Buenos Aires.						
Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de la Pampa	Renovación	18584/1/3	Am-241(Be)	2,96 GBq	80 mCi	02/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	592 MBq	16 mCi		
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos), uno con una fuente de Cs-137 de 296 MBq y otra de Am-241(Be) de 1,48 GBq y otro con una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y otra de Cs-137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Av. Spinetto Nº 1221, Santa Rosa, Provincia de La Pampa.						
Dirección Provincial de Vialidad - Jujuy	Renovación	17852/0/3	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	10/05/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	296 MBq	8 mCi		
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: 1 (uno) conteniendo una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs-137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Ruta 56, esq. Ascasubi, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy.						
DIRM S.A.	Renovación	18929/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas: Belgrano Nº 136, piso 2, Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 8,88 MBq al 22/03/05 (CNEA 013-05).						
	Renovación	18930/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Belgrano Nº 136, piso 2, Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires.						
Dyten S.A.	Renovación	22457/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Concejal Veiga Nº 660, Concordia, Provincia de Entre Ríos.						

	Renovación	22458/0/1	In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131	740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq	20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi	01/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Concejal Veiga N° 660, Concordia, Provincia de Entre Ríos. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137 de 5,439 MBq al 08/10/03 (CNEA RF-69-03).						
Enditec S.A.	Renovación con	21907/2/2	Ir-192 Se-75	22,2 TBq 14,8 TBq	600 Ci 400 Ci	04/12/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Modificación Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75 y 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Colectora Cjal. Yaqueme N° 1579, Campana, Provincia de Buenos Aires.						
Cerato, Emilio Jose María	Modificación	24062/2/0	Ir-192 Se-75	11,1 TBq 7,4 TBq	300 Ci 200 Ci	29/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: J. M. Zuviría N° 2568, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 24062/1/0.						
Endtest S.R.L.	Modificación	24062/3/0	Ir-192 Se-75	11,1 TBq 7,4 TBq	300 Ci 200 Ci	29/03/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: J. M. Zuviría 2568, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 24062/2/0.						
Enrique Martín Rossi S.A.	Renovación	18311/2/3	Mo-99/ Tc-99m TI-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	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Laprida N° 1509, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de Cs-137 de 11,43 MBq, con fecha de calibración 01/11/1998 (CNEA 46-98).						
	Renovación	18312/2/3	Sr-89 P-32 Y-90 Sm-153	296 MBq 185 MBq 2,59 GBq 7,4 GBq	8 mCi 5 mCi 70 mCi 200 mCi	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
	Observaciones: lugar de las prácticas: Laprida N° 1509, Piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Sólo se autoriza el uso de: Sr-89 y Sm-153 para tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas; P-32 para radiosinovectomía e Y-90 como Ibritumomab Tiuxetan Y-90.						
	Renovación	20171/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Laprida N° 1509, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	Renovación	22283/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	08/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
	Observaciones: lugar de las prácticas: Laprida N° 1509, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Ferrum Sociedad Anónima de Cerámica y Metalurgia	Renovación	22129/0/1	Cs-137	1,48 GBq	40 mCi	16/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de nivel. Equipos: 1(uno), con una fuente de Cs-137 de 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: San Martín S/N°, Villa Guillermina, Provincia de Santa Fe.						
Ferva S.A.	Renovación	18287/1/3	Am-241	8,51 GBq	230 mCi	05/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de espesor. Equipos: 2 (dos), uno con una fuente de Am-241 de 2,96 GBq y otro con una fuente de Am-241 de 5,55 GBq. Lugar de las prácticas: Intendente Goría N° 1185 (ex 2621), Haedo, Provincia de Buenos Aires.						
Fibra Papelera S.A.	Renovación	21707/0/1	Kr-85	14,8 GBq	400 mCi	23/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de peso. Equipo: uno con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Directorio N° 5972, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	Renovación con	22146/1/1	Kr-85	46,5 GBq	1,26 Ci	11/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Modificación Observaciones: medición de peso. Equipos: 2 (dos), uno con una fuente de Kr-85 de 9,25 GBq y otro con una fuente de Kr-85 de 37 GBq. Lugar de las prácticas: Rincón N° 3470, San Justo, Provincia de Buenos Aires.						

Finder Arg. S.A.	Nuevo	24423/0/0	Ir-192 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq	100 Ci 100 Ci	07/03/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Av. Monteverde Nº 6315, Burzaco, Provincia de Buenos Aires.
Fundación Centro Diagnóstico Nuclear	Renovación	22175/1/1	F-18	18,5 GBq	500 mCi	05/12/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
							Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Nazca Nº 3449, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales del Anexo I.
Fundación Dr. Labat	Renovación	22480/0/1	Cs-137	10,17 GBq	274,86 mCi	19/07/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
							Observaciones: fuentes: tubos de Cs-137: 2 x 925 MBq c/u, 1 x 1,30 GBq, 2 x 1,66 GBq c/u y 2 x 1,85 GBq c/u de actividad nominal. Permite la internación de acuerdo a memoria de cálculo aprobada por Nota ARN-3485/08 del 22-08-2008. Lugar de las prácticas: Mitre Nº 310, piso 1, habitación 101, General Roca, Provincia de Río Negro.
	Renovación	22900/0/1				19/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
							Observaciones: Equipo acelerador lineal de electrones Marca Siemens Modelo Mevatron KD 2, con fotones de 6 y 15 MV, y electrones entre 6 y 18 MeV. Lugar de las prácticas: Av. Roca Nº 2121, General Roca, Provincia de Río Negro. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 22900/0/0.
Fundación Instituto Quirúrgico del Callao	Renovación	22453/0/1	TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m	3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq	100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci	30/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
							Observaciones: lugar de las prácticas: Dr. Tomás E. de Anchorena Nº 1872, primer subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq al 27/07/2006 (CNEA FR 107-06).
	Renovación	22454/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: lugar de las prácticas: Dr. Tomás E. de Anchorena Nº 1872, 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Fundación Médica de Mar del Plata	Renovación	19115/1/3	Cs-137	10,53 GBq	284,59 mCi	22/05/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
							Observaciones: fuentes: 10 fuentes tubo de Cs-137: 2 x 1,1 GBq c/u; 6 x 925 MBq c/u; 2 x 1,388 GBq c/u al 28 de abril de 1992 según certificados. Esta licencia permite la internación en la sala 232 del piso 2 de esta institución según memoria de cálculo aprobada por Acta de Inspección Nº 9802 e informe del 18 de febrero de 2008.
	Renovación	12566/0/5	Mo-99/ Tc-99m TI-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	24/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
							Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Córdoba Nº 4545, 1º subsuelo, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,996 MBq al 01/09/2008 (CNEA 086-08).
	Renovación	17247/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: lugar de las prácticas: Córdoba Nº 4545, 1º subsuelo, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.
Fundación Médica de Río Negro y Neuquén	Modificación	17098/3/4				18/10/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
							Observaciones: equipos: 1) Acelerador lineal Marca Elekta Modelo SL20 con fotones 6 y 18 MV y electrones de 6, 8, 10, 12, 15 y 18 MeV. 2) Acelerador lineal Marca Elekta Modelo Synergy Platform con fotones 6 y 10 MV y electrones de 6, 10, 12, y 15 MeV. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por Nota ARN SRC Nº 6953/12 del 07/12/2012. Esta licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17098/2/4/10-17.
Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA)	Renovación	18229/0/3	S-35 H-3 C-14 C-14 P-32	740 MBq 740 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 370 MBq	20 mCi 20 mCi 100 µCi 500 µCi 10 mCi	20/03/2018	Investigación
							Observaciones: lugar de las prácticas: Vieytes Nº 3103, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.
Fundación para la Lucha Contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia (FLENI)	Renovación	17139/3/4	Mo-99/ Tc-99m TI-201	74 GBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi	19/09/2018	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			
		Observaciones: lugar de las prácticas: Montañeses Nº 2325, 2º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,7 MBq al 25/10/03 (RF 071-03).						
Fundación Parque de la Salud Dr. Ramón Madariaga (FUN. PAR. SAL.)	Nuevo	24344/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	03/01/2018	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			
			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: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Marconi Nº 3736, 1º subsuelo, Posadas, Provincia de Misiones. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,663 MBq al 06/10/2011 (CNEA Nº 065-11).						
	Nuevo	24345/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
			Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Marconi Nº 3736, subsuelo, Posadas, Provincia de Misiones.					
Gamallo, Claudio Raúl	Renovación	22259/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
			Observaciones: lugar de las prácticas: 25 de Mayo Nº 2547, Olavarría, Provincia de Buenos Aires.					
	Renovación	22261/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
		Observaciones: lugar de las prácticas: 25 de Mayo Nº 2547, Olavarría, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,478MBq, con fecha de calibración 06/10/2011 (CNEA Nº 062-11).						
Gamma Nuclear S.R.L.	Renovación	18769/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/05/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Maipú Nº 745/747, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137 de 2,65 MBq al 01/09/2008 (CNEA 82-08).						
	Renovación	18770/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/05/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
			Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Maipú Nº 745/747, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.					
Gamma Spect S.R.L.	Renovación	22253/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	14/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
		Observaciones: lugar de las prácticas: Bartolomé Mitre Nº 854, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 5,587MBq, con fecha de calibración 23/10/2003 (CNEA RF-77-03).						

	Renovación	22255/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: lugar de las prácticas: Bartolomé Mitre Nº 854, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Gamma Sur S.A.	Renovación con Modificación	23310/1/1	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	25/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Av. Packham Nº 915, Tartagal, Provincia de Salta.
Gamma-Cam S.R.L.	Renovación	12691/4/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	08/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
							Observaciones: lugar de las prácticas: Calle 62 Nº 376, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 6,29 MBq al 23/03/05 (CNEA-017/05).
Gonzalez, Félix Plinio	Renovación	3797/1/4	Sr-90	4,1 GBq	111 mCi	30/11/2017	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
							Observaciones: aplicadores de Sr-90: 2 x 1,48 GBq cada uno al 16/11/62 y 29/10/69 según certificados y 1 x 1,11 GBq al 8/12/69 según certificado.
	Renovación	18576/2/3	Cs-137	19,06 GBq	515 mCi	30/08/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
							Observaciones: Fuentes: tubos de Cs-137: 2 x 0,954 GBq c/u, 3 x 1,435 GBq c/u, 1 x 1,13 GBq, 2 x 1,315 GBq c/u, 1 x 1,037 GBq y 6 x 0,722 GBq c/u. Actividades nominales a febrero de 2007. Aguja de Cs-137: 2 x 77,87 MBq c/u y 4 x 38,94 MBq c/u. Patrón radiactivo PTW 60307. Esta Licencia de Operación permite la internación de pacientes de braquiterapia de acuerdo a las condiciones declaradas en memoria de cálculo aprobada por nota ARN Nº 5069/11 del 29-08-2011. Lugar de las prácticas: Las Heras Nº 80 Planta Baja, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.
	Renovación	18578/1/3				30/11/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
							Observaciones: Equipo: un acelerador lineal con barrera de haz, Varian Clinac 600 C, con fotones de 6 MV. Lugar de las prácticas: Maipú Nº 719, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo y correcciones posteriores aprobadas por Nota ARN-3448/09 del 24 de junio de 2009.
Grupo Consultor Mesopotámico S.R.L.	Nuevo	24661/0/0	Cs-137 Am-241(Be)	666 MBq 2,96 GBq	18 mCi 80 mCi	11/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: medición de densidad y humedad son 2 (dos) equipos: un equipo con una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs-137 de 296MBq; y otro equipo con una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y 1 de Cs-137 de 370 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Morcillo Nº 6101, Posadas, Provincia de Misiones.
Halliburton Argentina S.A.	Renovación con Modificación	10787/8/4	Cs-137	70,45 GBq	1,9 Ci	28/06/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: medición de densidad. Actividad en posesión al 28/06/2013: 79 fuentes con una actividad total de 56,47 GBq. Lugares de depósito autorizados: 1) San Fernando y Tinogasta, Neuquén, Provincia del Neuquén. 2) Anchorena Nº 1733, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. 3) Pedro Pablo Ortega Nº 2663, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.
	Renovación con Modificación	16889/10/4	Cs-137 Th-232 Am-241(Be) Co-60 Am-241 H-3 Cf-252 Ra-226	1,006 TBq 2,044 MBq 7,747 TBq 3,367 MBq 12 GBq 116,55 GBq 1,006 TBq 1,203 MBq	27,19 Ci 55,24 µCi 209,38 Ci 91 µCi 324,32 mCi 3,15 Ci 27,19 Ci 32,51 µCi	04/07/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
							Observaciones: Las actividades indicadas en el cuadro precedente son las totales autorizadas por radionucleido y tipo de fuente. Número total de fuentes en posesión a la fecha de emisión de la presente licencia: 15 fuentes de Cs-137: 5 de 65,86 GBq c/u, 4 de 55,5 GBq c/u, 2 de 629 MBq c/u y 4 de 74 GBq c/u; 26 fuentes de Am-241(Be): 4 de 296 GBq c/u, 1 de 17,57 GBq, 3 de 18,5 GBq c/u, 4 de 185 GBq c/u, 4 de 706 GBq c/u, 4 de 3,7 GBq c/u, 1 de 740 GBq, 1 de 1,22 GBq, 1 de 20,35 GBq, 3 de 555 GBq c/u; 1 fuente de Am-241 de 5,55 GBq. 2 fuentes de Cf-252 de 0,66 GBq c/u. 4 generadores de neutrones con fuente de H-3 de 11,1 GBq c/u y 4 marcadores de Co-60. Además poseen fuentes de calibración: 47 de Cs-137 de actividades menores a 37 kBq y 3 de Am-241 de 1,85 kBq. Lugares de depósito autorizados: 1) San Fernando y Tinogasta S/Nº, Neuquén, Provincia del Neuquén; 2) Anchorena Nº 1733, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza y 3) Pedro Pablo Ortega Nº 2663, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.
Helpport S.A.	Nuevo	24534/0/0	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 370 MBq	40 mCi 10 mCi	10/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno) con 2 fuentes: una de Am-241(Be) x 1,48GBq y una de Cs-137 x 370MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Tte. Gral. Morillas Nº 1300, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.

Hospital Aeronáutico Córdoba "Dr. Agésilao Milano"	Renovación	14790/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/11/2017	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: Av. Colón N° 479, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137, actividad 10,619 MBq al 4/9/87 (CNEA, SERIE N° 135-87).						
	Renovación	17587/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/11/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Colón N° 479, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Hospital Alemán	Renovación	22613/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	08/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
	Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Pueyrredón N° 1640, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1(una) fuente de Cs-137 de 12,95 MBq al 01/11/98 (CNEA 42-98).						
Hospital Británico de Buenos Aires	Renovación	10048/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas: Perdriel N° 74, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 5,611 MBq al 1/11/98 (CNEA 56-98).						
	Renovación	17132/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Perdriel N° 74, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	Renovación	20638/0/3	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	19/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
	Observaciones: lugar de las prácticas: Perdriel N° 74, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Hospital Centro de Salud Tucumán Dr. Zenón Santillán	Modificación	19734/1/2	Tc-99	3,7 GBq	100 mCi	28/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			I-131	370 MBq	10 mCi		
	Observaciones: posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,515 MBq al 06/10/11 (CNEA 043-11). Lugar de las prácticas: Av. Avellaneda N° 750, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.						
Hospital Dr. José Ramón Vidal	Renovación	2850/0/4	Cs-137	5,55 GBq	150 mCi	07/12/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: fuentes de Cs-137: 8 tubos x 463 MBq c/u y 2 tubos x 926 MBq c/u. Lugar de internación: planta baja camas C4, C5 y C6 según lo declarado en la memoria de cálculo aprobada por Nota ARN 1351/07 del 30 de abril de 2007. Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.						
Hospital General de Agudos "Dr. Carlos G. Durand"	Renovación	15655/0/4	I-131	370 MBq	10 mCi	20/12/2013	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas: Díaz Velez N° 5044, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee fuente para calibración de Cs-137 de 3,848 MBq al 30/09/04 (CNEA 046-04).						
	Renovación	15656/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/12/2013	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Diaz Velez N° 5044, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Hospital General de Agudos "Bernardino Rivadavia"	Renovación	3927/2/4	Cs-137	55,5 GBq	1500 mCi	16/05/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: fuentes: 27 tubos de Cs-137: 3 x 2313 MBq; 2 x 1338 MBq; 3 x 1370 MBq; 1 x 1220 MBq; 6 x 810 MBq y 12 x 740 MBq. Permite la internación de acuerdo a memoria de cálculo aprobada por Nota ARN-2231/08 del 02-06-08.						
	Renovación	1042/0/4				14/12/2017	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Observaciones: equipo: AECL-Theratron 780 para fuentes selladas de Co-60 con hasta 120 Gy ² /h de rendimiento máximo.						

Hospital General de Agudos "Dr. Ignacio Pirovano"	Renovación	19133/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	21/08/2014	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: Monroe Nº 3555, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 30/09/2004 (CNEA 51-04).							
	Renovación	19134/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	21/08/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: lugar de las prácticas: Monroe Nº 3555, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.								
Hospital General de Agudos "Dr. José María Ramos Mejía"	Renovación	16400/0/4	Cr-51	185 MBq	5 mCi	29/10/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			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 y/o depósito: Gral. Urquiza Nº 609, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,663 MBq al 01/09/2008 (CNEA 085-08). No permite el uso de I-131.							
	Hospital General de Niños "Pedro De Elizalde"	Renovación	22450/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	17/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
Observaciones: lugar de las prácticas: Montes de Oca Nº 40, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 6 fuentes de calibración: Cs-137 de 7,49 MBq al 4/85 (CNEA 85-05), Cs-137 de 3,7 MBq al 1/11/82 (CNEA 82-07), Cs-137 de 3,81 MBq al 30/09/04 (CNEA 47-04), Ba-133 de 370 kBq al 1/09/04 (32-04), Ba-133 de 192,4 kBq al 16/02/83 y Co-57 de 4,14 MBq al 01/09/04 (39-04).								
	Renovación	23189/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	17/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: lugar de las prácticas: Montes de Oca Nº 40, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.								
Hospital Interzonal General de Agudos "Dr. Luis Güemes"	Renovación	9370/0/4	Co-60		120 Gy	17/10/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
	Observaciones: equipo: AECL Theratron 780 con rendimiento máximo de 120 Gy ² /h. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por Nota ARN 645/13 del 5 de febrero de 2013.							
Hospital Nacional "Profesor Alejandro Posadas"	Renovación	18987/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
	Observaciones: lugar de las prácticas: Pte. Illia y Marconi S/Nº, piso 1, Sector B, El Palomar, Provincia de Buenos Aires. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, al 09/06/2005 (CNEA F-097-05).							
	Renovación	18988/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: lugar de las prácticas: Pte. Illia y Marconi S/Nº, piso 1, Sector B, El Palomar, Provincia de Buenos Aires.								
Hospital Naval Buenos Aires "Cirujano Mayor Dr. Pedro Mallo"	Renovación	12555/1/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	11/12/2017	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: Patricias Argentinas N° 351, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 10,36 MBq al 01/1/98 (CNEA 54-98).						
	Renovación	12556/1/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	11/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 351, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	Renovación	21949/0/2	P-32	1,85 GBq	50 mCi	11/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 351, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Sólo se autoriza el uso del radionucleido Y-90 como Ibritumomab Tiuxetan Y-90 para el tratamiento de Linfoma No Hodgkin.						
Hospital Provincial Neuquén "Dr. Castro Rendón"	Renovación	18917/1/3	Cs-137	40,7 GBq	1,1 Ci	13/05/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: fuentes: 24 tubos de Cs-137: 8 de 1,39 GBq c/u y 16 de 1,85 GBq c/u de actividad nominal según certificados a septiembre de 1982. Esta licencia permite la internación en la sala N° 301 del tercer piso del Hospital Provincial Dr. Eduardo Castro Rendón, excluyendo la internación simultánea en la habitación N° 303 y de acuerdo a las condiciones verificadas mediante Acta N° 9740 e informe del 22 de enero de 2008.						
	Renovación	18918/0/3				11/07/2018	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Observaciones: equipo AECL THERATRON 780 con rendimiento máximo de 120 Gy ^m /h.						
Hospital San Martín de Paraná	Renovación	19492/0/2	I-131	370 MBq	10 mCi	14/11/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas: Pte. Perón N° 450, piso 1, Paraná, Provincia de Entre Ríos. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,88 MBq al 27/07/06 (CNEA 095-06).						
Hospital Zonal General de Agudos "Petrona V. de Cordero" de San Fernando	Nuevo	24618/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Belgrano N° 1955, PB, San Fernando, Provincia de Buenos Aires. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,5 MBq al 01/10/11 (CNEA 058-11).						
	Nuevo	24619/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/09/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Belgrano N° 1955, piso 2, San Fernando, Provincia de Buenos Aires.						
Ibarra, Diego Gabriel	Nuevo	24472/0/0	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	15/04/2016	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: Joaquín Sheridan N° 90, Corrientes, Provincia de Corrientes.						
IDECOM S.R.L.	Modificación	14312/8/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
	Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Fitz Roy N° 430, Villa Tesei, Provincia de Buenos Aires. La empresa posee tres equipos precintados y vacíos con uranio empobrecido como blindaje y un contenedor de trasvase con uranio empobrecido como blindaje. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 14312/7/8.						
IECSA S.A.	Modificación	21328/3/1	Cs-137	1,184 GBq	32 mCi	31/08/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241(Be)	5,92 GBq	160 mCi		
	Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 4 (cuatro) conteniendo cada uno una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Autopista Ruta N° 9, km 462, Leones, Provincia de Córdoba. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°21328/2/1/08-14.						
Imágenes Gamma S.R.L.	Renovación	22459/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		

			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Gral. Rodríguez Nº 158, Monte Grande, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq al 16/03/2009 (CNEA 08-09).					
	Renovación	22460/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Gral. Rodríguez Nº 158, Monte Grande, Provincia de Buenos Aires.					
Imágenes Nucleares S.A.	Nuevo	24686/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Virgen de La Merced Nº 554, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 31/05/2005 (CNEA Nº 069-05). No permite el uso de I-131.					
Imaged S.A.	Renovación	22427/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas: Hipólito Yrigoyen Nº 4835, PB, Lanús, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,959 MBq al 01/09/08 (CNEA Nº 081-03).					
	Renovación	22429/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: lugar de las prácticas: Hipólito Yrigoyen Nº 4835, PB, Lanús, Provincia de Buenos Aires.					
IMAT - Instituto Médico de Alta Tecnología S.A.	Renovación	20996/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas: Viamonte Nº 1742, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,329 MBq al 3/08/05 (CNEA-111/05).					
	Renovación	21021/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: lugar de las prácticas: Viamonte Nº 1742, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
INSCANN S.A.	Modificación	19416/3/4	Ir-192	23,2 TBq	627 Ci	02/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 1 TBq de Ir-192. Depósito 1: La Pampa Nº 842, Cutral Co, Provincia del Neuquén. Depósito 2: Anaya Nº 54, Neuquén, Provincia del Neuquén. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 19416/2/4.					
Instituto de Análisis Múltiples Automatizados S.A.C.I.C.I.	Renovación	18992/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas: Viamonte Nº 2560, P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de Cs-137 de 3,885 MBq al 27/07/06 (CNEA Nº 112/06).					
	Renovación	19114/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: lugar de las prácticas: Viamonte Nº 2560, P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Renovación	22701/0/1	F-18	1,85 GBq	50 mCi	21/11/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
		Observaciones: lugar de las prácticas: Viamonte Nº 2560, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 4,1 MBq al 01/07/13 (Eckert & Ziegler Nº 1618-52-1).					

Instituto de Cardiología de la Provincia de Corrientes "Juana Francisca Cabral"	Renovación	22215/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	15/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Observaciones: lugar de las prácticas: Simón Bolívar N° 1334, Corrientes, Provincia de Corrientes. Posee 2 (dos) fuentes de calibración de Cs-137: una de 5,18 MBq al 12/12/03 (CNEA-RF 85-03) y otra de 3,959 MBq al 09/06/05 (CNEA 100-05).									
Instituto de Cardiología La Plata S.R.L.	Renovación	18771/2/3	C-14	185 MBq	5 mCi	26/04/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Observaciones: lugar de las prácticas: Calle 6 N° 212, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,589 MBq, al 6/10/11, (CNEA 057-11). No permite el uso de I-131.									
			Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular S.R.L.	Renovación	18733/1/3			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi										
Cr-51	185 MBq	5 mCi										
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi										
Ga-67	740 MBq	20 mCi										
C-14	185 MBq	5 mCi										
I-131	370 MBq	10 mCi										
In-111	740 MBq	20 mCi										
I-123	3,7 GBq	100 mCi										
Observaciones: lugar de las prácticas: Santiago del Estero N° 2369, Posadas, Provincia de Misiones. Posee una fuente de calibración de Cs-137, con actividad de 3,811MBq, con fecha de calibración 01/09/2008, Serie N° 076-08.												
Instituto de Diagnóstico Cardiovascular La Plata S.R.L.	Renovación	21146/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides					
			Observaciones: lugar de las prácticas: Santiago del Estero N° 2369, Posadas, Provincia de Misiones.									
			C-14	185 MBq	5 mCi			09/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 13 N° 525, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,959 MBq con fecha de calibración 01/09/2008 (CNEA RF 091-08). No permite el uso de I-131.												
Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra	Renovación	5829/1/4	S-35	370 MBq	10 mCi	06/12/2017	Investigación					
			Ca-45	185 MBq	5 mCi							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Sr-85	370 MBq	10 mCi							
			P-32	1,11 GBq	30 mCi							
			H-3	37 MBq	1 mCi							
			I-125	185 MBq	5 mCi							
			Mn-54	18,5 MBq	500 µCi							
			Rb-86	185 MBq	5 mCi							
			Na-22	74 MBq	2 mCi							
			Tl-204	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Friuli N° 2434, Córdoba, Provincia de Córdoba.									
			Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo"	Renovación	14306/1/4			Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	20/12/2017	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. San Martín Nº 5481, Pabellón Helena Larroque de Roffo, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq al 16/11/82 (CNEA 8216).							
Renovación	14307/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. San Martín Nº 5481, Pabellón Helena Larroque de Roffo, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Renovación	14309/1/4	Y-90	2,59 GBq	70 mCi	15/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia	
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. San Martín Nº 5481, Pabellón Helena Larroque de Roffo, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Solo permite la administración del radionucleido Y-90 como Ibritumomab Tiuxetan Y-90 para el tratamiento de Linfoma No Hodkin.							
Modificación	14309/2/4	Y-90	2,59 GBq	70 mCi	15/01/2018	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			
		I-131	14,8 GBq	400 mCi			
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. San Martín Nº 5481, Pabellón Helena Larroque de Roffo, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Solo permite la administración del radionucleido Y-90 como Ibritumomab Tiuxetan Y-90 para el tratamiento de Linfoma No Hodkin. Permite la administración terapéutica del compuesto I-131 MIBG. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 14309/1/4 1-18.							
Instituto Modelo de Cardiología Privado S.R.L.	Renovación	16263/0/5	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	22/02/2018	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			
		In-111	740 MBq	20 mCi			
		I-123	3,7 GBq	100 mCi			
		Mo-99/	74 GBq	2 Ci			
		Tc-99m					
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Sagrada Familia Nº 359, Córdoba, Provincia de Córdoba. No permite el uso de I-131. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 6,919 MBq al 01/11/98 (CNEA 40-98).							
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (I.N.T.A.)	Renovación	20770/0/2	Am-241(Be)	370 MBq	10 mCi	02/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de humedad. Equipos: uno, con una fuente de Am-241(Be) de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta 11 km 773, Reconquista, Provincia de Santa Fe.							
	Renovación	22017/0/1	Am-241(Be)	370 MBq	10 mCi	20/12/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de humedad. equipo: uno conteniendo una fuente de Am-241(Be) de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta 33 km 4,5, Sumalao, Valle Viejo, Provincia de Catamarca							
Instituto Privado de Radioterapia Oncológica S.A.	Renovación	22295/1/1				07/03/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: son 2 equipos: 1) acelerador lineal Marca Siemens Primus Nro. de Serie 5142 con fotones de 6 MV y electrones de 5, 7, 8, 10, 12 y 14 MeV. 2) acelerador lineal Marca Siemens Primus Nro. de Serie 5555 con fotones de 6 MV y electrones de 5, 8, 10, 12 y 14 MeV. Lugar de las prácticas: Duarte Quiros Nº 5244, Córdoba, Provincia de Córdoba. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-1182/06 del 04 de abril de 2006.							
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	Modificación	17590/2/3				26/05/2014	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipos: acelerador lineal Philips SL-15 con energía máxima de 10 MV de fotones y 15 MeV de electrones, acelerador lineal Novalis TX con energía máxima de 6 MV de fotones y 22 MeV de electrones. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17590/1/3/05-14 con vencimiento el 26/05/2014.							
	Modificación	17590/3/3				26/05/2014	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipos: 1) acelerador lineal Varian Novalis TX con fotones de 6 y 10 MV y electrones con energías entre 6 y 22 MeV. 2) acelerador lineal Varian Novalis TX con fotones de 6 MV y electrones con energías entre 6 y 22 MeV. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN Nº 2723/13 del 20/05/2013. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17590/2/3/05-14 con vencimiento el 26/05/2014.							
INVAP S.E.	Renovación	19251/4/3	Ir-192	370 GBq	10 Ci	24/10/2018	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
		Co-60	555 TBq	15 kCi			
Observaciones: trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía bombas de cobaltoterapia Teradi 800 (isótopo Co-60). Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis marca Nucletrón modelo Flexitrón (isótopo Ir-192), de acuerdo a las condiciones indicadas en el Anexo I adjunto a la presente autorización.							

Investigaciones Médicas S.A.	Renovación	22474/0/1	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m TI-201	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Edificio Office Park Pilar-Plaza, Las Camelias S/Nº, Ruta Panamericana km 42,5, piso 1, Del Viso, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,107 MBq al 01/09/2008 (CNEA 083-08). No permite el uso de I-131.							
Kathrein, Enrique Ernesto	Renovación	19229/2/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	23/07/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: San Cristóbal Nº 545, Temperley, Provincia de Buenos Aires.							
Kawell S.A.	Nuevo	24558/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	18/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas, para diagnóstico en animales
Observaciones: lugar de las prácticas: Ruta 8 km 95,1, Solís, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de Cs-137 de 3,55 MBq al 06/10/2011 (CNEA Nº 066-11).							
Knight Piesold Argentina Consultores S.A.	Nuevo	24386/0/0	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 370 MBq	40 mCi 10 mCi	15/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: uno conteniendo dos fuentes radiactivas: 1 x Am-241(Be) de 1,48 GBq y 1 x Cs-137 de 370 MBq. Lugar de depósito: 25 de Mayo (Oeste) Nº 234, San Juan, Provincia de San Juan.							
Laboratorio de Medicina Nuclear Dr. Prosen S.R.L.	Renovación	15101/0/4	Mo-99/ Tc-99m TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	22/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: Santiago del Estero Nº 1775, Posadas, Provincia de Misiones. Posee una fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,811 MBq al 01/09/2008 (RF 077-08).							
Laboratorio de Radioisótopos S.A.	Renovación	22176/0/1	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m TI-201	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi	23/11/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: no permite el uso de I-131. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,77 MBq al 21/06/2007 (CNEA 046-07). Lugar de las prácticas y/o depósito: Santa Rosa Nº 748, Córdoba, Provincia de Córdoba.							
Laboratorios Beta S.A.	Renovación	14543/1/5	Co-57 Co-60 I-125 I-125 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 555 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 15 mCi 100 µCi	13/09/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. San Juan Nº 2266, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente autorización permite la marcación de moléculas.							
Latour, Ricardo Alberto	Renovación	18738/4/3	I-125	2,66 GBq	72 mCi	14/12/2017	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: depósito de las semillas: Juncal Nº 3629, piso 2, dpto. 8, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de las prácticas: Sanatorio Sagrada Familia, José Hernandez Nº 1642, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Lo Bruno Estructuras S.A.	Modificación	22895/1/0	Am-241(Be) Cs-137	2,96 GBq 666 MBq	80 mCi 18 mCi	17/06/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: dos (2), uno (1) conteniendo una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq y el otro una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Depósitos: Depósito 1: Calle Fray Luis Beltrán y 1º Tte. Ardiles, La Banda, Provincia de Santiago del Estero y Depósito 2: Calle Dr. Ortega Nº 2425, San Juan, Provincia de San Juan. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 22895/0/0/06-14.							
Loma Negra C.I.A.S.A.	Renovación	20730/0/2	Cs-137	9,25 GBq	250 mCi	14/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de nivel. Equipos: 11 (once): 10 (diez) con una fuente de 740 MBq de Cs-137 cada uno y 1 (uno) con una fuente de 1,85 GBq de Cs-137. Lugar de las prácticas: Camino Real S/Nº, Olavarría, Provincia de Buenos Aires.							
	Renovación	20348/0/2	Co-60 H-3	9,62 GBq 305 GBq	260 mCi 8,24 Ci	14/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de nivel y análisis de material. Son 4 medidores de nivel: 2 con una fuente de 3,7 GBq de Co-60 c/u y 2 con una fuente de 1,11 GBq de Co-60 c/u; y 2 generadores de neutrones de hasta 14 MeV, conteniendo 120 GBq y 185 GBq de H-3 cada uno. Lugar de las prácticas: Camino Real A 16 de Julio, Paraje "La Pampita", Olavarría, Provincia de Buenos Aires.							

M.A.C. S.R.L.	Renovación	17451/1/3	Co-60 Am-241(Be) Cs-137	96 MBq 37 GBq 185 GBq	3 mCi 1 Ci 5 Ci	21/01/2018	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
	Observaciones: permite la instalación, mantenimiento, control y reparación de medidores industriales, con excepción de la manipulación de fuentes, la modificación de blindajes y/o de dispositivos de seguridad de los equipos. Lugar de las prácticas: Baradero S/Nº, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.						
Maipe Consultora S.R.L.	Modificación	19335/2/4	Ir-192 Se-75	7,4 TBq 7,4 TBq	200 Ci 200 Ci	06/12/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Av. Colón Nº 1777, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 19335/1/4.						
	Renovación	19335/2/5	Ir-192 Se-75	7,4 TBq 7,4 TBq	200 Ci 200 Ci	21/11/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito: Av. Colón Nº 1777, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la Nota ARN Nº 636-40/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.						
Martínez, Juan Carlos	Renovación	20986/1/2	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	19/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas: La Rioja Nº 866, 9 de Julio, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,25 MBq al 16/12/2003 (CNEA RF-087/03).						
Material Testing S.A.	Renovación	22149/1/1	Cs-137 Co-60 Ir-192 Se-75	0,93 TBq 3,7 TBq 40,7 TBq 14,8 TBq	25 Ci 100 Ci 1 kCi 400 Ci	06/12/2017	Importación, exportación y venta para gammagrafía industrial
	Observaciones: depósito: Pte. Luis Saenz Peña Nº 1020, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I.						
Medicina Nuclear Clínica Estrada S.R.L.	Renovación	17111/0/4	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	31/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas: Flores de Estrada Nº 5248, Remedios de Escalada, Provincia de Buenos Aires. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,92 MBq al 15/05/2006 (CNEA 029-06).						
Medicina Nuclear S.R.L.	Renovación	17162/1/4	Mo-99/ Tc-99m Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 In-111 I-123 Tl-201	74 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 740 MBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 20 mCi 100 mCi 100 mCi	03/10/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 4,329 MBq al 03/08/2005. (CNEA 105-05). No permite el uso de I-131. Lugar de las prácticas y/o depósito: Lavalle Nº 441, PB, Mendoza, Provincia de Mendoza.						
Medicina Nuclear San Gerónimo S.R.L.	Nuevo	24381/0/0	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	24/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas: San Gerónimo Nº 3337, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,88 MBq al 31/05/05, Serie Nº 062-05.						
	Nuevo	24382/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: San Gerónimo Nº 3337, Santa Fe, Provincia de Santa Fe						

	Nuevo	24470/0/0	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	24/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: San Gerónimo N° 3337, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						
Meditecna S.R.L.	Modificación	21476/1/1	Cs-137	222 GBq	6 Ci	12/06/2013	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
	Observaciones: Lugar de depósito: Terrero N° 2074, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 21476/0/1.						
	Renovación	21476/1/3	Cs-137	222 GBq	6 Ci	28/06/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
	Observaciones: lugar de depósito: Terrero N° 2074, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I.						
Mednuke S.R.L.	Renovación	18893/1/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: lugar de las prácticas: Paraguay N° 40, piso 2, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,81 MBq al 21/06/07 (CNEA 070-07). No permite el uso de I-131.						
Metal Testing NDT S.R.L.	Renovación con Modificación	23426/3/1	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	09/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 cada uno. Depósito: Jornada N° 2393, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN N° 636-50/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear N° 252/12.						
Mevaterapia S.A.	Renovación	10653/6/4				05/06/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipos: 1) acelerador lineal Varian Clinac 600C Serie 316, con barrera de haz, con fotones de 6 MV. 2) acelerador lineal Varian Clinac 600C Serie 431, con barrera de haz, con fotones de 6 MV. 3) acelerador lineal SIEMENS Mevatron MD67-7745 Serie 1999-S14, con barrera de haz retráctil, con fotones de energía máxima de 15 MV y electrones de energías entre 5 y 12 MeV. 4) acelerador lineal Varian 2100 C MLC (120) Serie 920, con fotones de 6 y 10 MV y electrones de energías entre 6 y 20 MeV.						
Miechi, Ricardo José	Renovación	21094/1/2	Sr-90	1,48 GBq	40 mCi	09/01/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Observaciones: aplicadores de Sr-90, uno dérmico de 740 MBq al 4/1/65 y uno oftálmico de 740 MBq al 10/12/64. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21094/1/1/06-13 con vencimiento el 02/06/2013.						
	Renovación	21026/1/2	Ir-192	370 GBq	10 Ci	09/01/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: equipo Nucletron Microselectron HDR.						
	Renovación	21191/0/2				07/03/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipo: un acelerador lineal Siemens Mevatron 67E con fotones de 6 MV y electrones de 12 MeV de energía máxima. La presente anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21191/0/1/12-13 con vencimiento el 29/12/2013.						
Milbet S.A.	Renovación	22181/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	20/12/2017	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: Azcuénaga N° 870, P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,88 MBq al 9/06/05 (CNEA N° 102/05).						
	Renovación	22182/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: Azcuénaga N° 870, P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						

	Renovación	22183/0/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	20/12/2017	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: Azcuénaga Nº 870, P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Minera Alumbra Limited	Renovación con Modificación	18933/7/3	Am-241 Cd-109 Cs-137 Co-60 Pu-238	222 MBq 2,59 GBq 60,62 GBq 28,66 GBq 32,52 GBq	6 mCi 70 mCi 1,64 Ci 774,59 mCi 878,92 mCi	02/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad, nivel y de análisis de materiales. Equipos: 68 (sesenta y ocho). Fuentes: 71 (setenta y uno): 23 de Co-60: 1 de 1,197 GBq, 1 de 1,923 GBq, 1 de 2,046 GBq, 1 de 7,923 GBq, 1 de 8,308 GBq, y 18 con actividad entre 385 y 429 MBq c/u; 31 de Cs-137: 7 de 740 MBq c/u, 6 de 7,4 GBq c/u, 2 de 3,7 GBq c/u, 4 de 370 MBq c/u, y 12 con actividades entre 110 y 210,9 MBq c/u; 11 de Pu-238: 3 de 1,11 GBq c/u, 2 de 3,5 GBq c/u y 6 de 3,7 GBq c/u; 2 de Am-241 de 111 MBq c/u, y 4 de Cd-109: 1 de 370 MBq y 3 de 740 MBq c/u. Lugar de las prácticas: 1) planta de concentrado: Hualfín, Provincia de Catamarca; 2) estación de bombeo PS 2: Andalgalá, Provincia de Catamarca, 3) estación de bombeo PS 3: Andalgalá, Provincia de Catamarca y 4) planta de filtros, Ruta 302, km 15, Cruz del Norte, Provincia de Tucumán.						
Miraglio, Ariel Maximiliano	Nuevo	24339/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/12/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Libertad Nº 106, Neuquén, Provincia del Neuquén.						
Modal S.A.	Modificación	18093/6/5	Se-75 Ir-192	7,4 TBq 22,2 TBq	200 Ci 600 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192, 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75. Depósito 1: Comandante Craig Nº 175, Sarandí, Partido Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Depósito 2: 1º De Mayo Nº 356, Las Heras, Provincia de Santa Cruz. Depósito 3: P.P.Ortega Nº 1926, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 18093/5/5. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 6017/12-44 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.						
Molinos Río de La Plata S.A.	Renovación	14044/2/3	Cs-137	1,85 GBq	50 mCi	02/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de nivel. Equipos: 1 (uno) con 1 fuente: 1 x 1,85 GBq de Cs-137. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Presidente Uriburu Nº 3364, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
NDT Center S.A.	Modificación	21855/4/2	Cs-137 Se-75 Ir-192	2,96 GBq 14,8 TBq 33,3 TBq	80 mCi 400 Ci 900 Ci	25/09/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192, 3 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75, 1 x 3,7 TBq de Se-75 y 2 x 1,48 GBq de Cs-137. Depósito: Juan Siches Nº 3828, Ingeniero White, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 21855/3/2.						
	Modificación	21855/5/2	Cs-137 Ir-192 Se-75	2,96 GBq 40,7 TBq 25,9 TBq	80 mCi 1,1 kCi 700 Ci	25/09/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75, 5 x 3,7 TBq de Ir-192, 1 x 3,7 TBq de Se-75 y 2 x 1,48 GBq de Cs-137. Depósito: Juan Siches Nº 3828, Ingeniero White, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 21855/4/2. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 636-53/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.						
NIDERA S.A.	Modificación	17336/2/3	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	04/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de nivel. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Cs-137 x 3,7 GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Roca esq. Cuba, Puerto San Martín, Provincia de Santa Fe. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17336/1/3/04-16.						
Nuclear Gam S.A. -en formación-	Nuevo	24425/0/0	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m Tl-201	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi	15/03/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas: Espejo Oeste Nº 235, San Martín, Provincia de Mendoza. No permite el uso de I-131. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,515 MBq al 06/10/11 (CNEA Nº 045-11).						
Nucleoeléctrica Argentina S.A.	Modificación	22479/3/1	Ir-192 Se-75	14,8 TBq 18,5 TBq	400 Ci 500 Ci	15/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75, 2 x 3,7 TBq de Se-75 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Gerencia SPC, Central Nuclear Embalse, Embalse, Provincia de Córdoba. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 22479/2/1.						
Oiltanking Ebytem S.A.	Renovación	20901/1/2	Cs-137	4,44 GBq	120 mCi	12/11/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad. Equipos: 2 (dos) 1 de Cs-137 x 3,7 GBq y 1 de Cs-137 x 740 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta 29, km 14, Campo El Reloj, Jeppener, Brandsen, Provincia de Buenos Aires.						

Onco Red S.A.	Renovación	22407/0/1				27/09/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipo acelerador lineal Marca Varian modelo 6/100 #152 de 6 MV de energía nominal de fotones. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo y correcciones posteriores aprobadas por nota ARN 2415/05 del 26 de octubre de 2005. Lugar de las prácticas: Mitre Nº453, San Francisco, Provincia de Córdoba.						
Open Trade S.A.	Nuevo	24684/0/0				25/10/2018	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 irradiadores de sangre Biobeam GM 2000 y 8000, de acuerdo a las condiciones indicadas en el Anexo adjunto.						
Panedile Argentina S.A.I.C.F. E I.	Renovación con Modificación	22481/2/1	Cs-137 Am-241(Be)	666 MBq 2,96 GBq	18 mCi 80 mCi	02/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad y humedad de suelos. Equipos: 2 (DOS), uno con una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una de Am-241 (Be) de 1,48 GBq y otro con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial Nº 5, km 84,1 Departamento Figueroa, Provincia de Santiago del Estero.						
Papel Misionero S.A.I.F.C.	Modificación	15462/4/2	Kr-85 Cs-137	37 GBq 74 MBq	1 Ci 2 mCi	22/05/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad Equipos: 2 (dos): 1 con fuente de Kr-85 de 37 GBq y 1 con fuente de Cs-137 de 74 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Planta Industrial Puerto Mineral, Capioví, Provincia de Misiones. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 15462/3/2.						
Papelera del NOA S.A.	Renovación	17850/1/3	Kr-85	14,8 GBq	400 mCi	13/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de peso. Equipos: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Kr-85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial Nº 1, km 9, Río Blanco, Provincia de Jujuy.						
Papelera Tucumán S.A.	Renovación	18581/4/3	Cs-137 Kr-85	814 MBq 14,8 GBq	22 mCi 400 mCi	29/11/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de peso y densidad. Equipo: 5 (cinco), uno con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq y cuatro con fuentes de Cs-137: 1 x 259 MBq y 3 x 185 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Camino Potrero de las Tablas, Ruta 38, km 1526, La Reducción, Lules, Provincia de Tucumán.						
Papeles P.M. S.A.I.C.	Renovación	21171/0/2	Kr-85	3,7 GBq	100 mCi	02/10/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de peso. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Kr-85 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Moreno Nº 4520, San Martín, Provincia de Buenos Aires.						
Penta S.A.	Renovación con Modificación	15730/4/7	Ir-192 Se-75	15,8 TBq 14,8 TBq	427 Ci 400 Ci	06/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75 y 1 x 1 TBq de Ir-192. Depósito: Lucio V. Mansilla Nº 1966, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 636-11/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.						
Pereyra, Jorge Lorenzo	Renovación	22100/0/2				26/09/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: equipo acelerador lineal Siemens Mevatron MD #1769 sin barrera de haz, de energía máxima de 6 MV de fotones y energías de electrones de 7, 9, 10 y 12 MeV. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN 2528/07 del 10/07/2007. Lugar de las prácticas: Ruta 8 km 364,5; Venado Tuerto, Provincia Santa Fe, Argentina.						
	Modificación	23419/1/0	Cs-137	3,37 GBq	91 mCi	20/07/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: fuentes tubo de Cs-137: 2 (dos) de 1,11 GBq c/u, 1 (una) de 1,665 GBq y 2 (dos) de 2,22 GBq c/u de actividad nominal al año 1977 según certificados. Esta licencia permite la internación en la sala y condiciones declaradas en memoria de cálculo, aprobada por nota ARN-1979/13 DEL 17/04/2013. Lugar de las prácticas: Ruta 8 km 364,5 Venado Tuerto, Provincia de Santa Fe. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23419/0/0.						
PET/CT San Gerónimo SRL.	Nuevo	24557/0/0	F-18	7,4 GBq	200 mCi	17/07/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
	Observaciones: lugar de las prácticas: San Gerónimo Nº 3337, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,811 MBq al 01/09/08 (CNEA FR 079-08).						
Petrobras Argentina S.A.	Modificación	19573/3/2	Kr-85	18,5 GBq	500 mCi	23/04/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de espesor. Equipos: 1(uno), con una fuente de Kr-85 de 18,5 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 6 (ex Ruta 12), km 83,1, Zárate, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 19573/2/2/04-14						
Plastar Buenos Aires S.A.	Modificación	19880/6/3	Kr-85	109,15 GBq	2,95 Ci	07/09/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de peso. Equipos: 8 (ocho), 2 (dos) con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq cada uno; 4 (cuatro) con una fuente de Kr-85 de 7,4 GBq cada uno, 1 (uno) con una fuente de Kr-85 de 46,25 GBq y 1 (uno) con una fuente de Kr-85 de 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Juan Jufré Nº 1907, Villa Tesei, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº19880/5/3/09-15.						
Plásticos Dise S.A.	Renovación	22257/0/1				04/04/2018	Uso industrial de aceleradores lineales
	Observaciones: equipos: 2 (dos) aceleradores de electrones de 150 keV. Lugar de las prácticas: Bv. de los Latinos Nº 6315, Córdoba, Provincia de Córdoba.						

Polytec R.M. S.R.L.	Renovación	21023/1/2	Am-241 Am-241(Be) Ba-133 Cd-109 Cs-137 Zn-65 Co-57 Co-60 Sr-90 Mn-54 Pb-210 Po-210 Na-22 Tl-204	18,5 GBq 7,4 GBq 370 kBq 370 kBq 74 GBq 370 kBq 370 kBq 11,11 GBq 37 kBq 370 kBq 3,7 kBq 37 kBq 370 kBq 1,85 MBq	500 mCi 200 mCi 10 µCi 10 µCi 2 Ci 10 µCi 10 µCi 300 mCi 1 µCi 10 µCi 100 nCi 1 µCi 10 µCi 50 µCi	08/05/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Bv. Ballester Nº 6078, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires. Permite la importación y venta de fuentes selladas para usuarios de material radiactivo, en aplicaciones industriales y para uso de fuentes de calibración, autorizados. La presente licencia es válida con las condiciones adicionales del Anexo I adjunto.				
R.C.G. Risk Control Group S.R.L.	Renovación con Modificación	20617/3/4	Co-60 Ir-192 Se-75 Cs-137	3,7 TBq 14,8 TBq 3,7 TBq 11,1 GBq	100 Ci 400 Ci 100 Ci 300 mCi	15/10/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192, 1 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75, 1 x 3,7 TBq de Co-60 y 1 x 11,1 GBq de Cs-137. Depósito: Las Heras Nº 1375, Vicente López, Provincia de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 636-13/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.				
Radioterapia Medrano S.A.	Renovación	22173/0/1				21/11/2017	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: equipo acelerador lineal Marca Siemens modelo Mevatron MEX2, Nº de serie 2626 con energía de fotones de 6 MV y energía de electrones de 5, 7, 8, 9, 10 y 12 MeV				
Raslawski, Elsa Cristina	Modificación	21769/1/1	I-125	8,14 GBq	220 mCi	06/05/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
			Observaciones: lugar de depósito: Av. del Libertador Nº 5296, piso 6, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de las prácticas: 1) Clínica de Cirugía Especializada, Larrea Nº 926, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2) Centro Oftalmológico Dr. Daniel E. Charles S.A., Riobamba Nº 841, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 3) Clínica del Golf, La Pampa Nº 1225, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 4) Oftalmos, Av. Córdoba Nº 1832, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 21769/0/1.				
Ray Tec S.R.L.	Renovación con Modificación	14985/5/7	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	06/02/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: José C. Paz (Diagonal Nº 168) Nº 3474, José León Suárez, Provincia de Buenos Aires.				
Renova S.A.	Nuevo	24420/0/0	Cs-137	22,2 GBq	600 mCi	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: medición de nivel. Equipos: 6 (seis) con una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq cada uno. Lugar de las prácticas y/o depósito: Brigadier López Nº 10500, piso 2, depto. 2, Timbúes, Provincia de Santa Fe.				
Reñe, Juan Bautista	Renovación	17113/0/4				24/07/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: equipo: acelerador lineal Siemens Mevatron 6700 con 6 MV de energía máxima de fotones.				
Ruiz y Asociados Consultora S.R.L.	Renovación con Modificación	21095/2/2	Am-241(Be) Cs-137	5,92 GBq 1,184 GBq	160 mCi 32 mCi	09/05/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 4 (cuatro) con 1 (una) fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq y 1 (una) fuente de Cs-137 de 296 MBq cada uno. Lugar de las prácticas y/o depósito: Pedro Echagüe Nº 540, San Juan, Provincia de San Juan.				
S.A. Lito Gonella e hijo I.C.F.I.	Renovación con Modificación	717/4/7	Ir-192 Se-75	14,8 TBq 11,1 TBq	400 Ci 300 Ci	29/10/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito 1: Ruta Nacional Nº 14, Parque Industrial Gualeguaychú, Provincia de Entre Ríos. Depósito 2: Amado Aufranc Nº 59, Esperanza, Provincia de Santa Fe. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 636-51/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.				
S.I.C.C. S.R.L.	Renovación	20322/2/5	Ir-192	22,2 TBq	600 Ci	24/06/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192 c/u. Depósito: Ruta Nacional Nº 9 km 1450, San José de Metán, Provincia de Salta.				
Salas, Mariano	Renovación	21148/0/2	Ir-192	444 GBq	12 Ci	21/11/2018	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
			Observaciones: trasvase y mantenimiento de equipos para braquiterapia de alta tasa de dosis marca Nucletron modelo Microselectron HDR de acuerdo a las condiciones indicadas en el Anexo I adjunto.				

Sanatorio de la Trinidad Quilmes S.A.	Renovación	16813/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	21/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			Observaciones: lugar de las prácticas: Carlos Pellegrini N° 499, subsuelo, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 21/06/07 (CNEA 050-07).									
Renovación	16815/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	21/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides						
Observaciones: Lugar de las prácticas: Carlos Pellegrini N° 499, subsuelo, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.												
Sanatorio Médico Quirúrgico Santa Fe S.A.	Nuevo	24380/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	21/01/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Observaciones: lugar de las prácticas: Suipacha N° 2251, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 5,846 MBq al 20/10/2003 (N° 072-03). La presente licencia no autoriza el uso de I-131.									
			Renovación	19158/1/3	Mo-99/ Tc-99m			74 GBq	2 Ci	14/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
Sanatorio San Jorge S.R.L.	Renovación	19158/1/3	TI-201	3,7 GBq	100 mCi	14/06/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			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							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			Observaciones: lugar de las prácticas: Onachaga N° 167, Ushuaia, Provincia de Tierra del Fuego. Posee 1(una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 15/05/06 (CNEA N° 038-06). No permite el uso de I-131.									
			Sar, Jorge Osvaldo	Modificación	19180/1/2						16/10/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
								Observaciones: son dos equipos: 1) acelerador lineal Varian Clinac 6X con fotones de 6 MV. 2) acelerador lineal Varian 2100 CD con fotones de 6 y 15 MV. Lugar de las prácticas: Av. Italia N° 1330, Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC-1922/11 del 12-04-2011. Esta licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19180/0/2/10-13.				
Sar, Jorge Osvaldo	Renovación	19180/1/3				23/10/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
			Observaciones: son dos equipos: 1) acelerador lineal Varian Clinac 6X con fotones de 6 MV. 2) acelerador lineal Varian 2100 CD con fotones de 6 y 15 MV, y electrones de 6, 9, 12, y 16 MeV. Lugar de las prácticas: Av. Gral. Paz N° 1556, Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC-1922/11 del 12-04-2011.									
SCAN-AR S.R.L.	Renovación	21189/1/2	Co-60	33 GBq	891,89 mCi	07/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Cs-137	5,33 GBq	144,05 mCi							
			Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci							
			Observaciones: medición de densidad y nivel, en barrido, como servicio a terceros. Inventario radiactivo: 7 (siete) fuentes: 5 fuentes de Co-60: una de 7,77 GBq; una de 3,92 GBq; una de 2,96 GBq; una de 17,06 GBq y una de 740 MBq; 1 fuente de Am-241(Be) de 37 GBq y 1 fuente de Cs-137 de 5,33 GBq. Lugar de depósito: Calle 7 N° 529, Villa Elisa, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo I.									
Schlumberger Argentina S.A.	Renovación con Modificación	17071/7/4	Ba-133	444 MBq	12 mCi	03/07/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241(Be)	15,41 TBq	416,5 Ci							
			Cf-252	691,2 GBq	18,68 Ci							
			Cs-137	1,86 TBq	50,4 Ci							
			Co-60	19,24 MBq	520 µCi							
			H-3	600 GBq	16,22 Ci							
			Th-232	5,33 MBq	144 µCi							
Observaciones: inventario al 10/05/2013: 50 fuentes selladas con actividades superiores a 185 MBq: 19 fuentes radiactivas de perfilaje de Cs-137: 16 de 62,9 GBq c/u, 2 de 55,5 GBq c/u y 1 de 59,2 GBq; 23 fuentes de perfilaje de Am-241 (Be): 14 de 592 GBq c/u, 3 de 370 GBq c/u y 6 de 18,5 GBq c/u; 6 fuentes de perfilaje de H-3 de 55,5 GBq c/u, además poseen 2 fuentes de calibración de medidores de radiación de Cs-137: 1 de 5,55 GBq y 1 de 5,76 GBq. Bases: 1) Teniente 1º Solalique intersección con Ruta Nacional N° 22, Colonia Valentina, Provincia del Neuquén; 2) Tirso López N° 350, Barrio Industrial, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 3) Barrio Industrial S/Nº, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 4) Policía Provincial Intersección Gendarmería Nacional, Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz.												

	Renovación	21092/2/2	Cs-137	163,577 GBq	4,421 Ci	03/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad. Equipos: 20 cada uno con una fuente de Cs-137 de acuerdo al siguiente detalle: 14 x 7,4 GBq, 1 x 6,38 GBq, 1 x 7,29 GBq, 1 x 7,04 GBq, 1 x 7,21GBq y 2 x 7,01 GBq. Lugares de Depósito: Tirso López Nº 350, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; Barrio Industrial S/Nº, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; Teniente 1º Solalique y Ruta Nacional 22, Provincia del Neuquén.						
Sealed Air Argentina S.A.	Modificación	7363/5/4				26/03/2017	Uso industrial de aceleradores lineales
	Observaciones: polimerización de partículas plásticas. Equipos: 3 (tres) aceleradores de electrones de 500 keV. Posee 3 (tres) fuentes de calibración de Sr-90+Y-90. Lugar de las prácticas: Primera Junta Nº 550, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº7363/4/4/03-2017.						
Servicios Especiales San Antonio S.A.	Renovación con Modificación	13767/8/3	Cs-137	148 GBq	4 Ci	08/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de densidad. Equipos: 25 con fuente de Cs-137: 15 x 7,4 GBq y 10 x 3,7 GBq. Bases: 9 (nueve): Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; Malargüe y Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; Las Heras, Cañadón Seco y Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz; Neuquén y Rincón de los Sauces, Provincia del Neuquén; Catriel, Provincia de Río Negro.						
SICA Metalúrgica Argentina S.A.	Renovación	16382/1/7	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	29/04/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Rvdo. Padre Kreder Nº 3746, Esperanza, Provincia de Santa Fe.						
Siderar S.A.I.C.	Renovación	20926/0/2	Am-241	185 GBq	5 Ci	13/11/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de espesor. Equipos: 2 (dos): uno con cuatro fuentes de 37 GBq c/u y uno con una fuente de 37 GBq. Lugar de las prácticas: Barreiro S/Nº, Canning, Provincia de Buenos Aires.						
	Renovación	11594/2/3	Am-241	107,3 GBq	2,9 Ci	15/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de espesor. Equipos: 5 (cinco) con fuentes de Am-241: 2 x 37 GBq c/u y 3 x 11,1GBq c/u. Lugar de las prácticas: Valentín Gómez Nº 210, Haedo, Provincia de Buenos Aires.						
	Renovación	20927/0/2	Co-60 Am-241 Am-241(Be)	1,67 GBq 74 GBq 44,4 GBq	45,14 mCi 2 Ci 1,2 Ci	21/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de nivel, medición de espesor y medición de humedad. Equipos: 13 (trece): 7 medidores de nivel de 238 MBq de Co-60 c/u; 2 medidores de espesor de 37 GBq de Am-241 c/u y 4 medidores de humedad de 11,1 GBq de Am-241(Be) c/u. Se autoriza la posesión y uso de tres fuentes de calibración de Cs-137: 1 x 37 kBq y 1 x 370 kBq y 1 de Co-60 de 200 Bq. Lugar de las prácticas: Planta General Savio Camino Ramallo S/Nº, Ramallo, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires.						
Siderca S.A.I.C.	Renovación con Modificación	20525/5/2	Cs-137 Co-60	4,251 TBq 3,85 GBq	114,89 Ci 104 mCi	22/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: medición de nivel, caudal y espesor. Equipos: 39 (treinta y nueve) fuentes: 50 (cincuenta) 16 medidores de nivel con fuentes de Co-60: 7 con una fuente de 73 MBq c/u y 9 con una fuente de 370 MBq c/u; 19 medidores de caudal con fuentes de Cs-137: 10 con una fuente de 1,85 GBq c/u, 4 con una fuente de 3,7 GBq c/u y 5 con una fuente de 7,4 GBq c/u; 4 medidores de espesor con fuentes de Cs-137: 2 con una fuente de 55,5 GBq c/u; 1 con 9 fuentes de 370 GBq c/u y 1 con 4 fuentes de 185 GBq c/u. Se autoriza la posesión y uso de dos fuentes de calibración de Co-60, una de 33,3 MBq y otra de 207 Bq. Lugar de las prácticas: Dr. Simini Nº 250, Campana, Provincia de Buenos Aires.						
Sigma Imágenes Médicas S.A.	Renovación	22179/0/1	Mo-99/ Tc-99m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 I-131 In-111 I-123	74 GBq	2 Ci	14/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas: México Nº 1698, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Poseen 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,77 MBq al 21/06/07 (CNEA 056-07).						
	Renovación	22180/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: lugar de las prácticas: México Nº 1698, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Sociedad de Beneficencia Hospital Italiano	Nuevo	24473/0/0	C-14 Cr-51 Ga-67 Fe-59 In-111 I-123 Mo-99/Tc-99m Tl-201	185 MBq 185 MBq 740 MBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 3,7 GBq	5 mCi 5 mCi 20 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 100 mCi	15/04/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Sarmiento Nº 1595, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774MBq, con fecha de calibración17/05/2005 (CNEA 027-05). No permite el uso de I-131.						

Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires - Hospital Italiano	Nuevo	24385/0/0	Y-90	3 GBq	81,08 mCi	06/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, microesferas en terapia. Norma AR 8.2.4
Observaciones: lugar de las prácticas: Gascón N° 450, Ciudad Autónoma de Buenos Aires; servicio de medicina nuclear en subsuelo y Sala de Angiografía y Área de Recuperación en planta baja. Solo autoriza el uso de microesferas marcadas con el isótopo Itrio 90, marca Sirtex, modelo SIR-Y001 SIR- Spheres Microspheres para el tratamiento de pacientes con cáncer de hígado avanzado no operable, según la disposición N° 3569 de la ANMAT. La decisión del uso de microesferas de Y-90 es responsabilidad del médico responsable por la seguridad radiológica, luego de efectuar la evaluación riesgo-beneficio, y considerando las consecuencias en los órganos involucrados en el contexto clínico del paciente y la aparición de efectos adversos debidos a su aplicación.							
	Modificación	24385/1/0	Y-90	9 GBq	243,24 mCi	06/02/2018	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, microesferas en terapia. Norma AR 8.2.4
Observaciones: lugar de las prácticas: Gascón N° 450, Ciudad Autónoma de Buenos Aires; servicio de medicina nuclear en subsuelo, sala de angiografía y área de recuperación en planta baja. Solo autoriza el uso de microesferas marcadas con el isótopo Itrio 90, marca Sirtex, modelo SIR-Y001 SIR- Spheres Microspheres para el tratamiento de pacientes con cáncer de hígado avanzado no operable, según la disposición N° 3569 de la ANMAT. La decisión del uso de microesferas de Y-90 es responsabilidad del médico responsable por la seguridad radiológica, luego de efectuar la evaluación riesgo-beneficio, y considerando las consecuencias en los órganos involucrados en el contexto clínico del paciente y la aparición de efectos adversos debidos a su aplicación. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 24385/0/0/02-18.							
	Renovación	20987/0/2	F-18	14,8 GBq	400 mCi	14/12/2017	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas: Potosí N° 4215, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 4,03 MBq al 09/06/05 (CNEA N° 099-05).							
Spinelli, Norberto Ceferino	Renovación con Modificación	21179/3/3	Ir-192 Se-75	18,5 TBq 11,1 TBq	500 Ci 300 Ci	05/12/2015	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 ó Se-75 y 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: México N° 82, Granadero Baigorria, Provincia de Santa Fe.							
Tanoni Hnos. S.A.	Renovación	18744/0/3	Am-241	1,665 GBq	45 mCi	30/09/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Am-241 de 1,665 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 14 e intersección con calle de acceso a Bombal, Departamento de Constitución, Provincia de Santa Fe.							
Tecnuclear S.A.	Renovación	16960/10/4	Cs-137 Co-57 Cr-51 Sr-89 F-18 P-32 Ga-68 Ge-68 Ge-68/ Ga-68 Fe-59 I-123 I-125 I-131 Ir-192 Mo-99 Re-188 Sm-153 Na-22 W-188/ Re-188 Ra-223	11,1 GBq 3,7 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 22,2 GBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 11,1 GBq 3,7 GBq 444 GBq 11,1 GBq 14,8 TBq 18,5 GBq 37 GBq 180 MBq 18,5 GBq 111 MBq	300 mCi 100 mCi 200 mCi 100 mCi 599 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 300 mCi 100 mCi 12 Ci 300 mCi 400 Ci 500 mCi 1 Ci 5 mCi 500 mCi 3 mCi	02/01/2018	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
Observaciones: lugar de las prácticas: Arias N° 4176 Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La actividad del I-131 es solo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en Tecnuclear hasta 111 GBq. La actividad de Mo-99 es sólo válida para exportación. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.							
	Renovación	18853/6/3	Cu-64 Ga-67 I-131 Lu-177 Mo-99 Tl-201 In-111 Y-90	18,5 GBq 37 GBq 111 GBq 11,1 GBq 11,1 TBq 74 GBq 5,55 GBq 37 GBq	500 mCi 1 Ci 3 Ci 300 mCi 300 Ci 2 Ci 150 mCi 1 Ci	02/01/2018	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
Observaciones: permite el armado de generadores de Mo-99/Tc-99m. Permite la fabricación de cápsulas con I-131. Solo autoriza la entrega de microesferas marcadas con Y90 marca SIRTEX, modelo SIR-Y001 microesferas, SIR-V001 vial de policarbonato y SIR-D001 delivery SET, disposición ANMAT N° 3569. Lugar de las prácticas: Arias N° 4176, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales del Anexo I.							

Terapia Radiante Cumbres S.A.	Renovación	21022/1/2	I-125 Ir-192	2,22 GBq 444 GBq	60 mCi 12 Ci	07/03/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: depósito de semillas de Iodo-125 en Riobamba Nº 1745, Rosario, Provincia de Santa Fe. Implantes de semilla de Iodo-125 en el Instituto Gamma, Entre Ríos Nº 330, Rosario, Provincia de Santa Fe. Permite el tratamiento de braquiterapia de alta tasa de dosis en la sala de aplicaciones de acuerdo a memoria de cálculo aprobada por nota ARN 2079/09 del 04 de mayo de 2009.						
	Modificación	21638/2/1				21/09/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: son dos equipos: 1) acelerador lineal marca Elekta modelo SL-18 con fotones de 6 y 15 MV y electrones de 4 a 18 MeV. 2) equipo acelerador lineal marca Elekta modelo Compact con fotones de 6 MV. Esta Licencia de Operación permite el uso de los equipos de acuerdo a lo declarado en memoria de cálculo aprobada por nota ARN SRC 4305/12 del 09-08-2012. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 21638/1/1/09-15.						
Terapia Radiante S.A.	Renovación	21090/0/2	Sr-90	740 MBq	20 mCi	16/04/2018	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Observaciones: son dos aplicadores de 370 MBq c/u.						
	Renovación	17228/2/4	Ir-192	444 GBq	12 Ci	17/04/2018	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: un equipo Nucletron - Microselectron HDR con un máximo de 444 GBq de Ir-192. Lugar de las prácticas: Calle 60 Nº 480, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
	Renovación	17229/2/4				16/04/2018	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Modificación						
	Observaciones: son dos equipos aceleradores lineales: 1) Varian Clinac 6X con fotones de energía máxima de 4 MV con barrera de haz; 2) Varian Clinac 600 C, con fotones de energía máxima de 6 MV sin barrera de haz. Permite la operación de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada mediante nota ARN-702/13 del 08/02/2013. Lugar de las prácticas: Calle 60 Nº 480, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Tubomec Ingeniería S.A.	Renovación	22089/1/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Modificación						
	Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Bv. Oroño y calle Maestra Corina, San Lorenzo, Provincia de Santa Fe. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 636-5/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.						
Twardowski, Matías Marcos	Renovación	22054/1/2	Cs-137 Ir-192 Se-75	12,95 GBq 18,5 TBq 18,5 TBq	0,35 Ci 500 Ci 500 Ci	05/07/2016	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 1555, Neuquén, Provincia del Neuquén.						
Ultralux S.R.L.	Renovación	11827/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/08/2016	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Juan de Dios Filiberto Nº 1040, piso 1, Dpto. 2. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La validez de la presente Licencia de Operación se encuentra condicionada al cumplimiento de lo establecido en la nota ARN Nº 636-8/12 y a la Resolución del Directorio de la Autoridad Regulatoria Nuclear Nº 252/12.						
Unidad de Terapia Radiante de Entre Ríos S.R.L. - Uniter S.R.L.	Modificación	18316/1/3	Cs-137 I-125	9,6 GBq 5,22 GBq	259 mCi 141 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 y 1 x 11,1 mCi de actividad nominal (actividad actualizada a agosto de 2006). Lugar de internación: Planta Baja, camas 1 y 2, de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada según nota ARN Nº 232/07 del 15 de enero de 2007, de Alem Nº 654, Paraná, Provincia de Entre Ríos. Aplicación de semilla de I-125: Clínica Modelo S.A., San Martín Nº 1238, Paraná, Provincia de Entre Ríos. Lugar de depósito de semillas de I-125: Alem Nº 654, Paraná, Provincia de Entre Ríos.						
	Modificación	19793/3/2				26/01/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Equipos: 1) acelerador lineal Siemens KD2 de 6 y 18 MV de fotones y 6, 8, 10, 13, 17 y 21 MeV de electrones, sin barrera. 2) acelerador lineal Siemens MXE 6740 de 6 MV de fotones y 6, 8, 10 y 13 MeV de electrones, con barrera de haz. Incluye una fuente de calibración de Sr-90 de 33,3 MBq. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 19793/2/2/01-15 con vencimiento el 26/01/2015.						
Unionpel S.A.	Renovación	22551/2/1	Kr-85	29,6 GBq	800 mCi	12/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Modificación						
			Am-241	5,5 GBq	148,65 mCi		
	Observaciones: medición de peso. Equipos: 3 (tres), 2 con 1 fuente de Kr-85 de 14,8 GBq cada uno y 1 con una fuente de Am-241 de 5,5 GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Brig. Juan M. de Rosas Nº 2860, San Justo, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 22551/1/0/10-13.						
Universidad de Buenos Aires	Renovación	18125/0/3	H-3	370 MBq	10 mCi	11/12/2017	Investigación
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: San Martín Nº 4453, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	Modificación	22746/1/0	Co-57 Sn-119m	1,85 GBq 370 MBq	50 mCi 10 mCi	02/02/2014	Investigación y docencia
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Sólidos Amorfos, Laboratorio Mössbauer, Av. Paseo Colón Nº 850, entre piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 22746/0/0.						
	Renovación	21717/0/1	C-14 Ca-45 P-32	50 MBq 100 MBq 200 MBq	1,35 mCi 2,7 mCi 5,41 mCi	15/08/2018	Investigación

			H-3	50 MBq	1,35 mCi		
			Mn-54	100 MBq	2,7 mCi		
			Observaciones: lugar de las prácticas: Cátedra de Biofísica, Local N° 1751, Facultad de Odontología, M.T. de Alvear N° 2142, piso 17, sector B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Universidad Nacional del Comahue	Nuevo	24533/0/0	C-14	37 MBq	1 mCi	02/07/2018	Investigación y docencia
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: lugar de las prácticas: Facultad de Ingeniería, LIBIQUIMA, laboratorio 225, Buenos Aires N° 1400, Neuquén, Provincia del Neuquén.				
Universidad Nacional de La Plata	Renovación	17956/0/3	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	29/11/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	296 MBq	8 mCi		
			Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno) con 2 fuentes c/u: 1 de Am-241(Be) x 1,48 GBq y 1 de Cs-137 x 296 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Pavimentos e Ingeniería Vial, Departamento Construcciones, Calle 48, Esquina 115, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
	Modificación	17956/1/3	Am-241(Be)	6,66 GBq	180 mCi	29/11/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	592 MBq	16 mCi		
			Observaciones: medición de densidad y humedad y de contenido asfáltico. Equipos: tres (3), dos con una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs-137 de 296 MBq c/u y uno con una fuente de Am-241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Pavimentos e Ingeniería Vial, Departamento Construcciones, Calle 48, Esquina 115, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17956/0/3/11-2017.				
Universidad Nacional de Río Cuarto	Renovación	15120/1/4	Ca-45	14,8 MBq	400 µCi	03/10/2018	Investigación
			C-14	240,5 MBq	6 mCi		
			P-32	333 MBq	9 mCi		
			P-33	74 MBq	2 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: permite la marcación de moléculas. Lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Química y Naturales, Departamento de Biología Molecular, Laboratorio N° 7, Ruta Nacional N° 36, km 601, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.				
Universidad Nacional del Litoral	Renovación	14856/3/4	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	05/11/2018	Investigación
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	18,5 MBq	500 µCi		
			Fe-59	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Ca-45	37 MBq	1 mCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Observaciones: lugar de las prácticas: Cátedra de Fisiología Humana, Paraje El Pozo, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.				
Universidad Nacional del Nordeste	Nuevo	24506/0/0	Am-241(Be)	1,86 GBq	50,27 mCi	09/05/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	296 MBq	8 mCi		
			Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Am-241 (Be) de 1,86 GBq y 1 (una) fuente de Cs-137 de 296 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Facultad de Ingeniería, Departamento de Geociencias Aplicadas, Av. Las Heras N° 727, Resistencia, Provincia del Chaco.				
	Renovación	18319/0/3	Am-241(Be)	1,85 GBq	50 mCi	02/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	0,37 GBq	10 mCi		
			Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una fuente de Am-241(Be) de 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Facultad de Ingeniería, Av. Las Heras N° 727, Resistencia, Provincia del Chaco.				
Universidad Nacional del Sur	Renovación	10061/2/4	C-14	3,7 MBq	100 µCi	07/08/2018	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: lugar de las prácticas y/o depósito: Laboratorio de Radioisótopos, Av. Alem N° 1253, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Posee las siguientes fuentes de calibración: Cs-137: 1 x 3,07 kBq, 1 x 37 Bq, 1 x 367 Bq, 1 x 550 Bq y 1 x 1kBq; Cs-137/Co-60: 1 x 1783 Bq y 1 x 30 kBq; Co-60: 1 x 550 Bq y 1 x 19 kBq; Co-57: 1 x 6 Bq, 1 x 1 kBq y 1 x 15 Bq; I-125: 3 Bq; Am-241: 1 x 10 Bq; Ba-133: 1 x 183 Bq; Mn-54: 1 x 7 Bq; Na-22: 1 x 90 Bq.				
Universidad Tecnológica Nacional	Renovación	20939/1/2	Am-241(Be)	2,96 GBq	80 mCi	11/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	592 MBq	16 mCi		
			Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos) conteniendo 1 fuente de Cs-137 de 296 MBq y 1 fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq c/u. Lugar de depósito: Facultad Regional La Plata, LEMAC, Calle 60 Esq. 124, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
Vector Argentina S.A.	Modificación	21912/1/1	Am-241(Be)	2,96 GBq	80 mCi	14/03/2017	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	666 MBq	18 mCi		
			Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: dos, uno con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y 1 fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq y el otro con una fuente de Cs-137 de 296 MBq y 1 fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Besares N° 941, Chacras de Coria, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 21912/0/1.				

Weatherford International de Argentina S.A.	Nuevo	24468/0/0	Th-232 y U-238 ^{*(2)}	768,12 kBq	20,76 µCi	09/04/2018	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241(Be)	2,04 TBq	55,16 Ci							
			Cs-137	222 GBq	6 Ci							
			Cs-137	111 kBq	3 µCi							
			K-40	61,98 kBq	1,675 µCi							
			K-40, U-238 y Th-232 ^{*(1)}	75,11 kBq	2,03 µCi							
			Th	6,11 kBq	0,165 µCi							
			U-238	8,29 kBq	0,224 µCi							
			Observaciones: las actividades indicadas en el cuadro precedente son las totales autorizadas por radionucleido y tipo de fuente. Bases autorizadas: 1) Calle Nicolás Maña Nº 251, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut, 2) Calle Expedicionarios del Desierto Nº 450, Centenario, Provincia del Neuquén. A la fecha el inventario radiactivo de la instalación se compone de 39 fuentes radiactivas, de acuerdo a la declaración del 3 de abril de 2013, según se detalla a continuación: fuentes de Am-241 (Be): 11 de 185 GBq c/u y 4 fuentes 1,48 GBq c/u; fuentes de Cs-137: 4 fuentes de 55,5 GBq c/u y 2 fuentes de 55,5 kBq c/u; 12 fuentes de Th-232/U-238 de 64,01 kBq c/u; 1 fuente de K-40/Th-232/U-238 de 75,11 kBq; 2 fuentes de Am-241 de 370 kBq c/u; 1 fuente de K-40 de 61,975 kBq; 1 fuente de Th-232 de 6,105 kBq y 1 fuente de U-238 de 8,288 kBq. ^{*(1)} Se trata de una cápsula que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40 11,7 %, U-238 40 ppm y Th-232 90 ppm. ^{*(2)} Referencia a una cápsula que contiene a los dos radionucleidos en las siguientes proporciones: 5,5 % de Th-232 y 0,4 % de U-238.									
			Nuevo	24469/0/0	I-131			18,5 GBq	500 mCi	09/04/2018	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
Observaciones: bases autorizadas: 1) Calle Nicolás Maña Nº 251, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 2) Calle Expedicionarios del Desierto Nº 450, Centenario, Provincia del Neuquén.												
Wise Image S.A.	Nuevo	24422/0/0	Am-241	1,85 MBq	50 µCi	25/02/2018	Calibración de equipos					
			Ba-133	1,85 MBq	50 µCi							
			Cd-109	1,85 MBq	50 µCi							
			Ce-139	1,85 MBq	50 µCi							
			Cs-137	1,85 MBq	50 µCi							
			Zn-65	1,85 MBq	50 µCi							
			Co-57	1,85 MBq	50 µCi							
			Co-60	1,85 MBq	50 µCi							
			Co-60	1,85 MBq	50 µCi							
			Cr-51	1,85 MBq	50 µCi							
			Sn-113	1,85 MBq	50 µCi							
			Sr-85	1,85 MBq	50 µCi							
			Sr-90	1,85 MBq	50 µCi							
			Sr-90	1,85 MBq	50 µCi							
			Eu-152	1,85 MBq	50 µCi							
			Y-88	1,85 MBq	50 µCi							
			Mn-54	1,85 MBq	50 µCi							
			Hg-203	1,85 MBq	50 µCi							
			Ra-226	10 Bq	270,27 pCi							
			Po-210	5 Bq	135,14 pCi							
			H-3	37 MBq	1 mCi							
			Am-241	1,85 MBq	50 µCi							
			Nuevo	24421/0/0	Am-241			1,85 MBq	50 µCi	25/02/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
					Am-241			1,85 MBq	50 µCi			
					Ba-133			1,85 MBq	50 µCi			
					Cd-109			1,85 MBq	50 µCi			
					Ce-139			1,85 MBq	50 µCi			
		Cs-137	1,85 MBq	50 µCi								
		Zn-65	1,85 MBq	50 µCi								
		Co-57	1,85 MBq	50 µCi								
		Co-60	1,85 MBq	50 µCi								
		Co-60	1,85 MBq	50 µCi								
		Cr-51	1,85 MBq	50 µCi								
		Sn-113	1,85 MBq	50 µCi								
		Sr-85	1,85 MBq	50 µCi								
		Sr-90	1,85 MBq	50 µCi								
		Sr-90	1,85 MBq	50 µCi								
		Eu-152	1,85 MBq	50 µCi								
		H-3	37 MBq	1 mCi								
		Po-210	5 Bq	135,14 pCi								
		Ra-226	10 Bq	270,27 pCi								
		Hg-203	1,85 MBq	50 µCi								
		Mn-54	1,85 MBq	50 µCi								
		Y-88	1,85 MBq	50 µCi								
Observaciones: depósito: Washington Nº 3481, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente autorización de operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I.												

YPF S.A.	Renovación	19079/3/4	Am-241(Be) Cs-137	688,2 GBq 168,35 GBq	18,6 Ci 4,55 Ci	03/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
----------	------------	-----------	----------------------	-------------------------	--------------------	------------	--

Observaciones: medición de densidad y nivel. Equipos: 42 (cuarenta y dos). 26 (veintiseis) equipos con fuente de Am-241(Be): 12 (doce) con una fuente de 37 GBq cada uno; 10 (diez) con una fuente de x 18,5 GBq cada uno y 4 (cuatro) con una fuente de 14,8 GBq cada uno. 16 (dieciseis) equipos con fuente de Cs-137: 5 (cinco) con una fuente de 0,37 GBq cada uno; 2 (dos) con una fuente de 7,4 GBq cada uno; 1 (uno) con una fuente de 3,7 GBq cada uno y 8 (ocho) con una fuente de 18,5 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Complejo Industrial Luján de Cuyo, Brandsen S/Nº, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza.

Tabla 6

PERMISOS INDIVIDUALES PARA RESPONSABLES DE REGISTRO – CLASE III

Usuario	Tipo	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Alcaráz, Daniel Mauricio	Nuevo	24583/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	16/08/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Ameri, Daniel Oscar	Renovación	400528/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	23/09/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Andreucetti, Noemí Amalia	Nuevo	24690/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/11/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Aranda, Claudio	Renovación	22291/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	27/11/2018	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		
Binci, Miriam Edith	Renovación	16936/0/4	H-3	3,7 MBq	100 µCi	26/08/2018	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		
Bitti, Maximiliano Daniel	Nuevo	24418/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/02/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Blanca, Silvia Ruth	Renovación	18470/0/3	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2018	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		
Bozzini, Daniel Eduardo	Renovación	400501/0/1	Cf-252	185 kBq	5 µCi	19/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	370 kBq	10 µCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Ba-133	1 MBq	27,03 µCi		
Bracco, José Luis	Renovación	400550/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	14/05/2018	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		
Bratulich, Clara María	Renovación	14521/0/5	C-14	3,7 MBq	100 µCi	15/10/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Buccini, Graciela Susana	Renovación	13049/0/5	H-3	3,7 MBq	100 µCi	16/08/2018	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		
Bustos Foglia, Alfredo Antonio	Renovación	10683/0/5	H-3	3,7 MBq	100 µCi	23/05/2018	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		
Calvi, Edgardo	Nuevo	24559/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Cataldi, Nadia	Nuevo	24622/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/09/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Chichizola, Carlos Alberto	Renovación	400565/0/1	I-131	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2018	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		
Cilfone, Alicia Liliana	Nuevo	24560/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2018	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		
Coluccia, Graciela Alicia	Renovación	12995/1/5	H-3	3,7 MBq	100 µCi	14/05/2018	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		
Coman, Carlos Alberto	Nuevo	24374/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/01/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Corazza, Nora Inés	Renovación	400518/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	11/01/2018	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		
Courtade, Pablo Miguel	Nuevo	24584/0/0	C-14	3,33 MBq	90 µCi	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Diciero, Ariel Leonardo	Nuevo	24477/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Enrico, Patricia Fabiana	Renovación	22468/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Estofan, Patricia Marta	Renovación	400019/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2018	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		
Fernandez, Carlos Darío	Renovación	22371/0/1	Co-60	185 MBq	5 mCi	18/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Feuring, Verónica	Nuevo	24561/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Fierro, Víctor Eduardo	Modificación	23395/1/0	Cs-137	610,5 kBq	16,5 µCi	18/06/2015	Investigación y docencia
			Co-60	66,7 kBq	2 µCi		
			Sr-90	26,8 kBq	724 nCi		
			Ra-Be	74 MBq	2 mCi		
			Tl-204	37 kBq	1 µCi		
			Observaciones: Se autoriza el uso de las siguientes fuentes y sales: 3,7 KBq de Po-210; 4000-7000 CPM de Bi-210; 4000-7000 CPM de C-14 ; acetato de uranio y nitrato de uranio. El presente anula y reemplaza al Permiso N° 23395/0/0/06-15.				
García, Elsa Noemí	Renovación	9486/0/5	H-3	3,7 MBq	100 µCi	05/11/2018	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		
Genuth, Adriana Graciela	Nuevo	24687/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/11/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Giménez, Oscar Ramón	Renovación	22604/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/11/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Gómez, Valeria Rocío	Nuevo	24508/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Gotelli, Carlos Alberto	Renovación	400525/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	17/01/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Grosman, Mauricio	Renovación	400536/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	01/03/2018	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		
Indaco, María Mercedes	Renovación	400564/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/04/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Lezcano, Rubén Osvaldo	Nuevo	24662/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	15/10/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
López, Humberto David	Nuevo	24478/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Loscalzo, Julio Carlos María	Renovación	400500/0/1	Ba-133	1 MBq	27,03 µCi	19/04/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cf-252	185 kBq	5 µCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cs-137	370 kBq	10 µCi		
Maidana Iriarte, Silvia Graciela	Nuevo	24613/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	26/08/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Mantel, Raúl	Renovación	400061/0/2	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	27/11/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
Marpes, Miguel Ángel	Renovación	400557/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	05/11/2018	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		
Martínez, Juana Eufemia	Nuevo	24375/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	11/01/2018	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		
Matus, Eduardo	Renovación	22559/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/11/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Milego, Alejandro Daniel	Renovación	22711/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	23/09/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Mogavero, Georgina Eliana	Renovación	22293/0/1	Ni-63	370 MBq	10 mCi	26/08/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Montero, Silvana Vanesa	Nuevo	24377/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	17/01/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Mosquera Filoso, Graciela Elena Isaura	Nuevo	24376/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	11/01/2018	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		
Nasi, Hugo Alberto	Renovación	400553/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Nazario Moreno, Estefania Ayelén	Nuevo	24660/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	04/10/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Noroña, Oscar Jorge Nicolás	Renovación	400547/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	23/05/2018	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		
Oneto, Adriana Marcela Juana	Renovación	14105/0/4	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2018	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		
Ortega, Facundo	Nuevo	24562/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Osti, Mario Raúl	Renovación	12124/0/4	H-3	3,7 MBq	100 µCi	14/05/2018	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		
Palmerio, Julián Javier	Nuevo	24511/0/0	Am-241	3,7 MBq	100 µCi	23/05/2018	Investigación
			Am-243	3,7 MBq	100 µCi		
			Cs-137	3,7 MBq	100 µCi		
			Cl-36	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Sr-85	3,7 MBq	100 µCi		
			Sr-89	3,7 MBq	100 µCi		
			Sr-90	1 MBq	27,03 µCi		
			Np-237	1,11 MBq	30 µCi		
			Ni-63	3,7 MBq	100 µCi		
			Pu-238	1 MBq	27,03 µCi		
			Ra-226	1,11 MBq	30 µCi		
			Th-232	1,11 MBq	30 µCi		
			U-232	1 MBq	27,03 µCi		
			U-233	1 MBq	27,03 µCi		
			U-238	1,2 MBq	32,43 µCi		
			Cu-244	1,11 MBq	30 µCi		
			Pu-239	850 kBq	22,97 µCi		
			U-235	58 kBq	1,57 µCi		
Piotto, Fabián José	Renovación	19869/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	23/09/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Quiroga, Nora María	Nuevo	24419/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/02/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Quiroga, Silvia Ester	Renovación	400549/0/1	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	11/01/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
Rayes Guglielmo, Alejandro Ivan	Nuevo	24563/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2018	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		
Reina, Norberto Omar Darío	Nuevo	24474/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/04/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Ricaud, Jorge	Modificación	23700/1/0	Co-60	1,85 MBq	50 µCi	29/03/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			H-3	27,75 MBq	749 µCi		
			Th	1,232 kBq	33,3 nCi		
			Cs-137	4,62 MBq	124,86 µCi		
			Observaciones: El presente Permiso Individual anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23700/0/0.				
Rodríguez, María Alejandra	Renovación	22373/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/11/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Rodríguez, Patricia Haydee	Renovación	17041/0/4	C-14	3,7 MBq	100 µCi	11/11/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Role, Noelia Paola	Nuevo	24614/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	26/08/2018	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		
Rozas, Mirta Angélica	Renovación	20982/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	16/08/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Saavedra, Damián Darío	Nuevo	24378/0/0	P-32	18,5 MBq	500 µCi	17/01/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			C-14	18,5 MBq	500 µCi		
			H-3	18,5 MBq	500 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			S-35	18,5 MBq	500 µCi		
Sariego Sierra, Guillermo	Renovación	400554/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	16/08/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Schickendantz, Federico Pablo	Nuevo	24379/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	17/01/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Serrot, Alicia Haydee	Renovación	12134/0/5	H-3	3,7 MBq	100 µCi	14/05/2018	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		
Sharovsky, Claudia Graciela	Renovación	400000/0/2	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/07/2018	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		
Sobrado, Patricia Gabriela Victoria	Renovación	400526/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	14/05/2018	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		
Tamarazío, Fernando Pablo	Nuevo	24475/0/0	Ba-133	24 kBq	648,65 nCi	19/04/2018	Calibración de equipos
			Eu-152	9 kBq	243,24 nCi		
			Cs-137	350 kBq	9,46 µCi		
			Co-60	188,4 kBq	5,09 µCi		

Tanco, Raúl	Renovación	22403/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/12/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa		
Terraneo, Jorge Raúl	Renovación	12897/0/4	C-14	3,7 MBq	100 µCi	15/10/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi				
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi				
			H-3	3,7 MBq	100 µCi				
			I-125	18,5 MBq	500 µCi				
			I-131	3,7 MBq	100 µCi				
Tisera, Silvio Javier	Renovación	400498/0/1	Cf-252	185 kBq	5 µCi	22/02/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Cs-137	370 kBq	10 µCi				
			Co-57	370 kBq	10 µCi				
			Ba-133	1 MBq	27,03 µCi				
Observaciones: Control de aduanas - Medición de densidad.									
Tito, Nélida Emilia	Renovación	400559/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	22/02/2018	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				
Vettorazzi, Nelio Roberto	Renovación	13906/0/4	C-14	3,7 MBq	100 µCi	26/08/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi				
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi				
			H-3	3,7 MBq	100 µCi				
			I-125	18,5 MBq	500 µCi				
			I-131	3,7 MBq	100 µCi				
Wainberg, Oscar Isaac	Renovación	400535/0/1	Cs-137	185 MBq	5 mCi	11/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Observaciones: Control de calidad de detectores de muones.						

Tabla 7

REGISTROS DE OPERACIÓN – INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Tipo	Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
AADEE S.A.	Renovación con modificación	300125/1/1	Ba-133 Cs-137 Co-60 Eu-152	24 kBq 350 kBq 188,4 kBq 9 kBq	648,65 nCi 9,46 µCi 5,09 µCi 243,24 nCi	10/06/2018	Calibración de equipos
Observaciones: lugar de depósito y/o de prácticas: Av. Triunvirato Nº 4135, piso 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Agencia Santafesina de Seguridad Alimentaria	Renovación	300112/0/1	Ni-63	370 MBq	10 mCi	15/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipo: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Francia Nº 2690, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
Agua de los Andes S.A.	Renovación	20960/1/2	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	14/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 2 (dos), cada uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Alto Reyes S/Nº, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy.							
Aguas Santafesinas S.A.	Renovación con modificación	300121/1/1	Ni-63	1,48 GBq	40 mCi	01/11/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 3 (tres): 1 (uno) con un fuente de Ni-63 de 370 MBq y 2 (dos) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq, cada uno. Lugar de las prácticas: Esteban Echeverría Nº 602 Bis, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Azar, Stella Maris	Renovación	200087/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	04/12/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas: Sarmiento Nº 771, Salta, Provincia de Salta.							
Biomed Noa S.R.L.	Renovación	300124/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/03/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: lugar de las prácticas: Monteagudo Nº 368, piso 2, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Equipo: 1 (uno) conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq.							
Bios City-Bell S.R.L.	Nuevo	24509/0/0	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	23/05/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Plaza Belgrano Nº 89, City Bell, Provincia de Buenos Aires.							
Bolsa de Comercio de Rosario	Renovación	22398/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	01/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Córdoba Nº 1402, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Bracco, José Luis	Renovación	200071/0/5	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	13/06/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas: General Galarza Nº 1082, piso 1, Concepción del Uruguay, Provincia de Entre Ríos.							
Brarda, Oscar Alberto	Renovación	200083/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	27/11/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas: Alvear Nº 1339, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.							
Bratulich, Clara María	Renovación	200230/0/1	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	25/10/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Dorrego Nº 532, Viedma, Provincia de Río Negro.							
Bunge Argentina S.A.	Renovación	300022/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	17/10/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: uno (1) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta 9, km 336, San Jerónimo Sur, Provincia de Santa Fe.							
Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno" - CEMIC -	Renovación	200325/0/1	C-14 Co-57 Co-60 H-3 I-125 I-131	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 500 µCi 100 µCi	18/02/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos

			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Galván Nº 4102, piso 1, cuerpo 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Centro de Investigación y Asistencia Técnica a la Industria (C.I.A.T.I.)	Renovación	300012/1/2	Ni-63	4,44 GBq	120 mCi	27/11/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
		Observaciones: son 8 fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada una, distribuidas en dos equipos con dos fuentes cada uno y dos equipos con una fuente cada uno. Además poseen dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada una para repuesto. Lugar de las prácticas: 20 de Junio y Mitre, Villa Regina, Provincia de Río Negro.					
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A y G. - Cromatografía Mendoza	Renovación	300130/1/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	04/01/2018	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: Miguel de Cervantes Nº 2289, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.					
Clariant Argentina S.A.	Nuevo	24555/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	15/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
		Observaciones: un (1) equipo con una fuente de Ni-63 de 555MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Camino de la Costa Brava S/Nº, Zárate, Provincia de Buenos Aires.					
Comisión Nacional de Energía Atómica	Nuevo	24507/0/0	Ba-133	42,959 kBq	1,16 µCi	14/05/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cd-109	36,845 kBq	995,81 nCi		
			Cd-109/	35,9 kBq	970,27 nCi		
			Sn-113/				
			Cs-137				
			Cs-137	34,863 kBq	942,24 nCi		
			Zn-65	38,045 kBq	1,03 µCi		
			Co-57	33,228 kBq	898,05 nCi		
			Co-60	33,572 kBq	907,35 nCi		
			Mn-54	36,802 kBq	994,65 nCi		
			Ra-226	3,72 kBq	100,54 nCi		
			Ra-226 y	10,32 Bq	278,92 pCi		
			Po-210				
			Eu-155 y	74 kBq	2 µCi		
			Na-22				
		Observaciones: poseen 14 (catorce) fuentes de calibración: 1 (una) de Ba-133 de 42,95 kBq, 1 (una) de Cd-109 de 36,84 kBq, 1 (una) de Co-57 de 33,22 kBq, 1 (una) de Co-60 de 33,58 kBq, 2 (dos) de Cs-137: 1 (una) de 34,12 kBq y (una) de 740 Bq, 1 (una) de Mn-54 de 36,80 kBq, 1 (una) de Na-22 de 39,83 kBq, 1 (una) de Zn-65 de 38,04 kBq, 1 (una) de Ra-226 de 3,72 kBq y 4 (cuatro) fuentes multinucleidos; 1 (una) de 35,9 kBq de actividad compuesta por Cd-109, Sn-113, Cs-137, Mn-54 y Co-60; 2 (dos) fuentes multinucleidos compuesta por Ra-226 y Po-210 cada una, con 5,02 Bq y 5,3 Bq respectivamente y 1 (una) fuente multinucleido compuesta por Eu-155 y Na-22 de 74 kBq de actividad. Lugar de las prácticas: Calle Vicente Espinel Nº 902, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
Comité Interindustrial de Conservación del Ambiente Campana - Zárate - CICACZ	Nuevo	24346/0/0	Pm-147	3,7 MBq	100 µCi	04/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: medición de material particulado - calidad de aire ambiente. Equipo: uno con una fuente de Pm-147 de 3,7 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Rivadavia Nº 371, Campana, Provincia de Buenos Aires.					
	Nuevo	24347/0/0	Pm-147	3,7 MBq	100 µCi	04/01/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: medición de material particulado - calidad de aire ambiente. Equipo: uno con una fuente de Pm-147 de 3,7MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Bolívar Nº 882, Zárate, Provincia de Buenos Aires.					
Corazza, Nora Inés	Renovación	200322/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	18/02/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Leandro N. Alem Nº 1445, Coronel Pringles, Provincia de Buenos Aires.					
Di Lernia ,Osvaldo	Renovación	200038/0/5	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	04/04/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas: Manuel Castro Nº 460, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires.					
Dirección General de Aduanas	Renovación con Modificación	300116/3/1	Ba-133	98,11 MBq	2,65 mCi	14/05/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: medición de densidad. Equipos: 98 (noventa y ocho), 95 con fuente de Ba-133 de 1 MBq y 3 con fuente de Ba-133 de 0,37 MBq. Lugares de depósito: dependencias de la Dirección General de Aduanas en todo el país.					
Dow Química Argentina S.A.	Renovación	300135/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	23/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
		Observaciones: equipos: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Ni-63 de 555MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: H. Irigoyen Nº 2946, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe.					
Dujovne, Alicia Ruth	Renovación	22286/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	11/04/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		

			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: General Paz (Este) Nº 715, San Juan, Provincia de San Juan.					
Eco de los Andes S.A.	Renovación	300044/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/08/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
		Observaciones: cromatógrafo equipos: 1 (uno) con 1 fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta Nº 92, km 14, Tunuyán, Provincia de Mendoza.					
Ecochem S.A.	Renovación	300100/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/09/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
		Observaciones: equipos: 1 (un) cromatógrafo con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta Provincial Nº 3, km 4,5 Sur, San Luis, Provincia de San Luis.					
Escuela Superior Técnica General de División Manuel Nicolás Savio del Ejército Argentino	Nuevo	24620/0/0	Cs-137	610,5 kBq	16,5 µCi	16/09/2018	Investigación y docencia
			Co-60	37 kBq	1 µCi		
			Sr-90	3,7 kBq	100 nCi		
			Ra-Be	74 MBq	2 mCi		
			Tl-204	37 kBq	1 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Laboratorio de Física, Av. Cabildo Nº 15, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Autoriza la posesión de las siguientes fuentes de calibración: 1) Po-210 de 3,7 kBq, 2) Bi-210 de 117 Bq y 3) C-14 de 117 Bq. Autoriza la posesión en el Laboratorio de Química de 540 g de acetato de uranilo y 100 g de nitrato de uranilo.					
Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.	Modificación	23748/1/0	Co-60	5,55 MBq	150 µCi	02/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	29,055 MBq	785,27 µCi		
			Th-232	11,088 kBq	299,68 nCi		
		Observaciones: uso en aeronáutica. 8 válvulas de ignición con fuentes de Cs-137: seis de 4,62 MBq cada una, una de 0,185 MBq, una de 0,185 MBq y una de 1,15 MBq; tres válvulas para radares meteorológicos con fuentes de Co-60 de 1,85 MBq y 9 electrodos de Th-232 de 1,232 kBq cada uno. Este registro de operación anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 23748/0/0.					
Food Control S.A.	Renovación	300096/0/1	Ni-63	370 MBq	10 mCi	02/10/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
		Observaciones: equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Santiago del Estero Nº 1154, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
García, Elsa Noemí	Renovación	200037/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	27/11/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas: Martín de Moussy Nº 41, Paraná, Provincia de Entre Ríos.					
Havells Sylvania Argentina S.A.	Modificación	24241/1/0	Kr-85	200 MBq	5,41 mCi	03/08/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Th-232	1 MBq	27,03 µCi		
		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: Carlos Delcasse Nº 2879, Tigre, Provincia de Buenos Aires. El presente Registro de Operación anula y reemplaza el Registro de Operación Nº 24241/0/0/08-17.					
Hospital Nacional "Profesor Alejandro Posadas"	Renovación	200329/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	04/12/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Pte. Illia y Marconi S/Nº, El Palomar, Provincia de Buenos Aires.					
Humana S.A.	Renovación	22477/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	11/11/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Rafael Nuñez Nº 4431, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
I.A.B.E. - Instituto de Análisis Bioquímicos de Endocrinología S.R.L.	Nuevo	24580/0/0	H-3	37 MBq	1 mCi	02/08/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			C-14	3,7 MBq	0,1 mCi		
			Co-60	3,7 MBq	0,1 mCi		
			Se-75	3,7 MBq	0,1 mCi		
			I-131	3,7 MBq	0,1 mCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas: Calle 59 Nº 969, La Plata, Provincia de Buenos Aires.					
I.A.C.A. Laboratorios	Renovación	200068/1/5	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	02/08/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: San Martín Nº 68, piso 2, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.					
	Renovación	22449/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/08/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
		Observaciones: lugar de las prácticas: San Martín Nº 68, piso 2, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Equipo: uno conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq.					

IBC Instituto de Bioquímica Clínica S.R.L.	Nuevo	24775/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/12/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: San Juan N° 1768, Rosario, Provincia de Santa Fe. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq.						
Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química - INTEC -	Nuevo	24776/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	19/12/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: San Juan N° 1768, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química - INTEC -	Renovación	22464/1/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	13/06/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Observaciones: equipos: 2 (dos) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Paraje "El Pozo" Intec I, piso 1, dpto."54", Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (I.N.T.A.)	Renovación	22465/0/1	Ni-63	851 MBq	23 mCi	10/06/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Observaciones: equipos: 2(dos), uno con fuente de Ni-63 de 296 MBq y otro con fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Güemes N° 3450, piso 4, dpto. CG, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						
	Nuevo	24685/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	25/10/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: un equipo de cromatografía con fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Las Cabañas Intersección Los Reseros, Hurlingham, Provincia de Buenos Aires.							
Instituto Nacional de Tecnología Industrial - INTI -	Renovación	300043/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/02/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Observaciones: equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Camino 60 Cuadras, km 5,5, Barrio Carcano, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Instituto Nacional de Tecnología Industrial - INTI -	Renovación	300081/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Observaciones: equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Cemes (Centro Regional Mesopotamia) Parque Industrial Concepción del Uruguay, Ruta N° 14, km 124, Provincia de Entre Ríos.						
Instituto Nacional del Agua	Renovación	300099/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Observaciones: equipos: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Laboratorio de Tecnologías Sustentables. Autopista Ezeiza, Cañuelas, Tramo J. Newbery y km 1,62, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.						
Laboratorio Benencia Christot S.R.L.	Renovación	200005/1/4	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	04/04/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: Thames N° 2452, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Laboratorio Bioquímica Médica S.R.L.	Renovación	200058/0/4	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	25/10/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Santa Fe N° 2534, piso 1, dpto. F, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Laboratorio de Estudios Hormonales S.A.	Renovación	200067/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	02/10/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Pueyrredón N° 768, piso 1º "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Laboratorio Litoral S.A.	Renovación	22599/0/1	Ni-63	3,33 GBq	90 mCi	02/10/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
	Observaciones: lugar de las prácticas: Bajada Saladillo S/Nº, Villa Gobernador Gálvez, Provincia de Santa Fe. Son 5 cromatógrafos: 4 (cuatro) equipos con 1(una) fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno y un equipo con 2 (dos) fuentes de Ni-63 de 555 MBq.						
Laboratorio Mantel S.R.L	Renovación	200074/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	04/12/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: Marcelo T. de Alvear N° 2263, piso 6º, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Laboratorio Ponte-Codino - de Ponte Norberto y Codino Guillermo Sociedad de Hecho-	Renovación	200015/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	16/09/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: España N° 961, Nogoyá, Provincia de Entre Ríos.							

Labtesa-Laboratorios Termoionico S.A.	Renovación	300016/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: equipos: 1(uno) cromatógrafo con 1 (una) fuente de Ni-63 de 555MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Brandsen Nº 2933, Ciudadela, Provincia de Buenos Aires.
Lacer S.R.L.	Renovación	200065/0/5	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	16/09/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: lugar de las prácticas: Vidt Nº 2065 PB, dpto. B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Lucero Llorente, Nieves Beatriz	Renovación	200326/0/1	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	02/09/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Urquiza Nº 338, Córdoba, Provincia de Córdoba.
Luis Molinari y Jorge Nellem Sociedad de Hecho	Renovación	200314/0/1	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	01/07/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: lugar de las prácticas: Las Heras Nº 28, Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires.
Marpes, Miguel Ángel	Nuevo	24777/0/0	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	19/12/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Hipólito Yrigoyen Nº 1694, piso 1, José C. Paz, Provincia de Buenos Aires.
Massalin Particulares S.A.	Renovación	300059/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	15/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: equipos: dos con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. Pte. Perón Nº 26950, Merlo, Provincia de Buenos Aires.
Ministerio de Salud y Desarrollo Social	Nuevo	24617/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/09/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Belgrano (S) Nº 2050, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero. Posee un cromatógrafo con una fuente de Ni-63 de 555 MBq.
Municipalidad de Bahía Blanca	Renovación	20857/0/2	Ni-63	555 MBq	15 mCi	15/07/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Laboratorio Comité Técnico Ejecutivo, Av. San Martín Nº 3474, Ingeniero White, Provincia de Buenos Aires.
Municipalidad de Bahía Blanca	Renovación	22462/0/1	Pm-147	3,7 MBq	100 µCi	15/07/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: Medición de contaminación ambiental. Equipos: un analizador de material particulado con una fuente de Pm-147 de 3,7 MBq. Lugar de las prácticas: Laboratorio Comité Técnico Ejecutivo, San Martín Nº 3474, Ing. White, Provincia de Buenos Aires.
Noroña, Oscar Jorge Nicolás	Renovación	22382/0/1	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	02/10/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: lugar de las prácticas: San Martín Nº 2346, Esperanza, Provincia de Santa Fe.
Palmada, Miguel Nelson	Renovación	200004/0/5	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	13/03/2018	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 640, PB, Mendoza, Provincia de Mendoza.
Philips Argentina S.A.	Modificación	24103/1/0	Kr-85 Th-232	6,42 MBq 41,4 kBq	173,51 µCi 1,12 µCi	19/04/2017	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
							Observaciones: el 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: Descartes Nº 3520, Malvinas Argentinas, Provincia de Buenos Aires. El presente Registro de Operación anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 24103/0/0/04-17.
Policía de la Provincia de Corrientes	Nuevo	24510/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	23/05/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 370MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Dirección de Investigación Científica y Pericias, Quintana Nº 890, Corrientes, Provincia de Corrientes.
Prefectura Naval Argentina	Nuevo	24615/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	02/09/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: equipos: 1(uno) con 1 fuente de Ni-63 de 370MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Benjamín Juan Lavaisse Nº 1058, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Rolando Luis Roberto	Renovación	200030/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	17/10/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas: San Lorenzo N° 164, Tres Arroyos, Provincia de Buenos Aires.							
Service Instrument S.A.	Renovación	22413/0/1	Pm-147	18,5 MBq	500 µCi	08/10/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: lugar de depósito: Palpa N° 2601, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. El presente registro es válido con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I.							
Severino, Héctor Osvaldo	Nuevo	24659/0/0	U	236,8 MBq	6,4 mCi	02/10/2018	Tenencia de uranio empobrecido en dispositivos que no tiene un propósito de uso
Observaciones: equipo: proyector de gammagrafía industrial Gammamat TIF N° 15-295, con uranio empobrecido como blindaje. Depósito: Moreno N° 3382, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Sharovsky, Claudia Graciela	Renovación	200032/0/2	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	01/07/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Virrey Loreto N° 2446, PB "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Shell Compañía Argentina de Petróleo S.A.	Renovación	300115/0/1	Pm-147	6,66 MBq	180 µCi	01/11/2018	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: equipos: 1 (uno) con 2 (dos) fuentes de Pm-147 de 3,3 MBq cada una. Lugar de depósito: Sargento Ponce N° 2318, Dock Sud, Provincia de Buenos Aires.							
Sianco S.A.	Nuevo	24424/0/0	Th-232	12,32 kBq	332,97 nCi	13/03/2018	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: el presente registro autoriza exclusivamente la importación y venta de electrodos que contienen material radiactivo en las condiciones adicionales que constan en el Anexo I del presente. Lugar de depósito: Calle Heredia N° 478, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Universidad de Buenos Aires	Renovación	300006/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	02/08/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: lugar de las prácticas: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Cátedra de Bioquímica, Sala de Cromatografía Gaseosa, Av. San Martín N° 4453, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada una.							
	Nuevo	24663/0/0	C-14 Co-57 H-3 Se-75 I-125 I-125 I-131	37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq	1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi	17/10/2018	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Departamento de Bioquímica Clínica y Endocrinología, Av.Córdoba N° 2351, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Universidad Nacional del Chaco Austral	Nuevo	24471/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/04/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Comandante Fernandez N° 755, Presidencia Roque Saenz Peña, Provincia De Chaco. Posee 1 (uno) equipo con una fuente de Ni-63 de 555 MBq.							
Universidad Nacional del Comahue	Nuevo	24691/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/11/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 1(uno) con 1 (una) fuente de Ni-63 de 555MBq. Lugar de las prácticas y/o depósito: Buenos Aires N° 1400, Neuquén, Provincia de Neuquén							
Universidad Nacional del Sur	Nuevo	24752/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	04/12/2018	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: lugar de las prácticas: Laboratorio de Usos Múltiples, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional del Sur, 12 de octubre N° 1035, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Equipo: 1(uno) conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq.							

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/0025/AF-96 Rev.12 Modelo DALMA N° Serie 50	Uranio enriquecido $\leq 90\%$ en uranio 235. Más detalles ver Certificado	CNEA	31/07/2016
RA/0042/S-96 Rev. 11 Modelo FIS 60-03	≤ 940 TBq cobalto 60 material radiactivo en forma especial	DIOXITEK S.A.	30/11/2016
RA/0063/X-96 Rev. 17 Modelo OVER	≤ 150 TBq cobalto 60 material radiactivo en forma especial	CNEA	31/08/2014
RA/0068/AF-96 Rev. 7 Modelo TRPOL-1	Uranio enriquecido $\leq 20\%$ en uranio 235. Más detalles ver Certificado	CNEA	30/04/2017
RA/0095/X-96 Rev. 9 Modelo ATEA 333	< 7 TBq molibdeno 99	CNEA	30/11/2014
RA/0099/B(U)F-96 Rev. 2 Modelo MG1	Elementos combustibles con uranio enriquecido $\leq 20\%$ en uranio 235 para Reactores de Investigación Más detalles ver Certificado	INVAP S.E.	31/07/2018
RA/0043/S-96 Rev. 8 Modelo FSM 60-03	≤ 444 TBq cobalto 60 material radiactivo en forma especial	DIOXITEK S.A.	30/06/2017
RA/0102/AF-96 Orig. Enmendado Modelo DALMA 25	Uranio enriquecido $\leq 20\%$ uranio 235. Más detalles ver Certificado	CNEA	31/12/2014
RA/0105/X-96 Rev. 1 Modelo GA-01	$< 40,7$ TBq molibdeno 99	DIOXITEK S.A.	30/11/2014