

**Tabla 1**

**LICENCIAS INDIVIDUALES**

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE POTENCIA

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1438	14/01/11	Ing. Gustavo Eduardo HERMOSO	Jefe de Mantenimiento Preventivo y Predictivo
1439	14/01/11	Ing. Juan Pablo NOLASCO	Jefe de Producción
1440	14/01/11	Ing. Gabriel Enrique GARCÍA	Jefe de Mantenimiento Eléctrico
1441	14/01/11	Sr. Luis Damián AVIGLIANO	Operador del Sistema Secundario
1459	26/05/11	Dr. Marcelo Eduardo POMERANTZ	Jefe de Seguridad Nuclear
1465	12/07/11	Ing. Oscar Alfredo DAIMA	Jefe de Turno
1466	12/07/11	Ing. Juan Pablo MASIH	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control
1467	12/07/11	Sr. Alfredo Fabricio MOREIRA FALCÓN	Asistente Técnico del Sistema Primario
1471	11/10/11	Ing. Roque Mario PEREIRA DA LUZ	Coordinador Dto. Garantía de Calidad
1472	11/10/11	Ing. Jorge Héctor LEÓN	Coordinador de Ingeniería
1473	11/10/11	Ing. Mauricio Guillermo BACHOER	Jefe de Ingeniería
1477	09/11/11	Ing. Ariel Adán GONZÁLEZ	Jefe de Seguridad Radiológica
1478	09/11/11	Ing. Néstor Germán SPESSO	Jefe de Seguridad Radiológica
1479	09/11/11	Sra. Adriana Alicia ALERCIA	Oficial de Radioprotección
1481	22/12/11	Sr. Juan Carlos MEDINA	Asistente de Operador Sala de Control
1482	22/12/11	Sr. Miguel Ángel BOSCO	Asistente de Operador Sala de Control
1483	22/12/11	Sr. Elpidio Roque BARRERA	Asistente de Operador Sala de Control
1484	22/12/11	Sr. Sergio Luis MORONI	Asistente de Operador Sala de Control
1485	22/12/11	Sr. Robert Edgardo GIGLI	Asistente de Operador de Campo
1486	22/12/11	Sr. Ernesto Tomás TREFS	Asistente de Operador de Campo
1487	22/12/11	Sr. Eduardo Pascual ALONSO	Asistente de Operador de Campo
1488	22/12/11	Sr. Luis César BARBERIS	Asistente de Operador de Campo
1489	22/12/11	Sr. Rodolfo Antonio QUIROGA	Asistente de Operador de Campo
1490	22/12/11	Sr. Eduardo José AVOLEDO	Asistente de Operador de Campo
1491	22/12/11	Sr. Sergio Oscar VILLAFañE	Asistente de Operador de Campo
1492	22/12/11	Sr. Eduardo José ASILI	Asistente de Operador de Campo
1493	22/12/11	Sr. Alberto Felipe FERNÁNDEZ	Asistente de Operador de Campo
1494	22/12/11	Sr. Alberto Elías DAHER	Asistente de Operador de Campo
1495	22/12/11	Sr. Fabián COSTÁBILE	Asistente de Operador de Campo
1496	22/12/11	Ing. Hernán RICAGNI	Jefe de Radioprotección
1497	22/12/11	Ing. Mariela Beatríz RIVAROLA	Jefe de Radioprotección
1498	22/12/11	Ing. Ignacio Ariel CERATI	Jefe de Oficina Técnica
1499	22/12/11	Ing. Pablo Damián GRIOTTI	Jefe de Oficina Técnica
1500	22/12/11	Ing. Germán Enrique KRAUSE	Jefe de Oficina Técnica

1501	22/12/11	Ing. María José FERNÁNDEZ	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana
1502	22/12/11	Sr. Mauricio Sebastián ALDERETE	Operador Sistema de Recambio
1503	22/12/11	Sr. Carlos Luciano LÓPEZ	Operador Sistema de Recambio

#### TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE PRODUCCIÓN E INVESTIGACIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1442	14/01/11	Ing. María Cecilia MANEIRO	Operador de Celda
1443	14/01/11	Ing. Alfredo Agustín MARTICORENA	Operador de Celda
1470	02/09/11	Ing. Matías FATTORI	Jefe de Operaciones
1475	11/10/11	Sr. Diego Alexis MÜLLER	Operador de Celda

#### TIPO DE INSTALACIÓN: CONJUNTOS CRÍTICOS

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1448	10/3/11	Sr. Fernando Daniel UGO	Operador
1449	10/3/11	Sr. Fernando Daniel UGO	Oficial de Radioprotección
1461	30/06/11	Sr. Luciano Nahuel GIORGI	Operador
1462	30/06/11	Sr. Luciano Nahuel GIORGI	Oficial de Radioprotección
1474	11/10/11	Ing. Jorge Osvaldo ODETTO	Oficial de Radioprotección
1506	22/12/11	Lic. Juan Sebastián TRIVIÑO	Operador
1507	22/12/11	Lic. Juan Sebastián TRIVIÑO	Oficial de Radioprotección

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1446	14/01/11	Sr. Fernando Ezequiel ESPÓSITO	Operador
1450	27/04/11	Sr. Mauro Damián FERNÁNDEZ GALEANO	Operador de Caja de Guantes
1451	27/04/11	Sr. Leonardo Ariel ROBBIO	Oficial de Radioprotección

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1444	14/01/11	Ing. Carlos Daniel HORMIGO	Responsable de Procesos Químicos
1445	14/01/11	Ing. Carlos Daniel HORMIGO	Oficial de Radioprotección
1452	27/04/11	Sr. Santiago Agustín PAZ	Operador de Celdas
1453	27/04/11	Sr. Santiago Agustín PAZ	Oficial de Radioprotección
1454	27/04/11	Sr. Leonardo TABACCHI	Operador de Celdas
1455	27/04/11	Sr. Leonardo TABACCHI	Oficial de Radioprotección
1456	27/04/11	Dr. Sergio Gabriel SUÁREZ	Operador
1457	27/04/11	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Operador
1458	27/04/11	Lic. Guillermo Arturo CASALE	Responsable de Operación y Mantenimiento
1506	22/12/11	Sra. Sofía Victoria NOSAL	Operador de Celda
1507	22/12/11	Lic. Ricardo Marcelo BIANCHINI	Jefe de la Instalación
1508	22/12/11	Lic. Pablo Alberto ARENILLAS	Jefe de la Instalación

1509	22/12/11	Sr. Sebastián Ezequiel CONSORTI	Responsable de Operación y Mantenimiento
1510	22/12/11	Lic. Roberto LLOVERA	Operador del Acelerador
1511	22/12/11	Sr. Marcos Germán ROLDÁN	Operador del Acelerador

#### TIPO DE INSTALACIÓN: GESTIONADORA DE RESIDUOS RADIACTIVOS

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1447	14/01/11	Lic. Matías CIÁVARO	Jefe de Operaciones
1463	30/06/11	Srta. Melisa Viviana GUERRERO	Operador de Gestión
1464	30/06/11	Srta. Melisa Viviana GUERRERO	Oficial de Radioprotección

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1460	26/05/11	Lic. Héctor Gustavo SOSA	Operador
1468	12/07/11	Sr. Fernando Paul ORUÉ	Operador
1469	12/07/11	Sr. Rodrigo ABREGÚ	Oficial de Radioprotección
1480	09/11/11	Sr. Mario Alfredo MARTÍNEZ	Oficial de Radioprotección

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1476	11/10/11	Sr. Carlos Javier MONSERRAT	Oficial de Radioprotección

## TABLA 2

### AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5232	14/01/11	Sr. Roberto Jorge OSLAPEZUK	Oficial de Radioprotección	07/01/13
5233	14/01/11	Sr. Leonardo Fabián SÁNCHEZ	Oficial de Radioprotección	15/12/11
5244	14/01/11	Ing. Luis Enrique OLIVIERI	Gerente	20/12/12
5245	14/01/11	Ing. Antonio Héctor GEMINI	Jefe de Soporte Técnico de Mantenimiento	22/12/11
5246	14/01/11	Ing. Emiliano José MADELON	Jefe de Turno	24/12/11
5247	14/01/11	Ing. Jorge Héctor LEON	Jefe de Ingeniería y Planificación	20/12/11
5248	14/01/11	Sr. Carlos Damián DÍAZ	Operador del Sistema Secundario	24/12/11
5249	14/01/11	Sr. Gustavo Juan GRAZIANO	Asistente Técnico de Piletas	20/12/11
5250	14/01/11	Sr. Maximiliano PAGNANELLI	Oficial de Radioprotección	22/12/11
5267	10/03/11	Ing. Gabriel Edgardo MOLITERNO	Coordinador de Ingeniería	29/03/12
5268	10/03/11	Ing. Alberto Alejandro BOTTOS	Coordinador de Mantenimiento	09/03/12
5269	10/03/11	Lic. Ramón Alfonso PÉREZ	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana	25/03/12
5270	10/03/11	Ing. Claudio FERRARIS	Jefe de Turno	09/03/12
5271	10/03/11	Ing. Ángel Eduardo GARAVETTA	Jefe de Turno	09/03/12
5272	10/03/11	Sr. Julio César CATALDO	Operador Sistema de Recambio	25/03/12
5273	10/03/11	Sr. Luis Lucio LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	25/03/12
5274	10/03/11	Sr. Hugo Daniel JUAREZ	Asistente Técnico de Piletas	25/03/13
5275	10/03/11	Sr. Carlos Ángel CASSANI	Asistente Técnico del Sistema Primario	25/03/12
5336	26/05/11	Ing. Rubén Darío LUPARIA	Jefe de Operaciones	05/05/12
5337	26/05/11	Ing. Rubén Darío HEREDIA	Jefe de Turno	23/01/12
5338	26/05/11	Ing. Mauricio Guillermo BACHOER	Jefe de Oficina Técnica	23/11/11
5339	26/05/11	Sr. César Raúl CABRERA	Operador Sistema de Recambio	23/05/12
5340	26/05/11	Sr. José Luis DARINO	Supervisor de Radioprotección	09/05/12
5365	30/06/11	Sr. Raúl Jorge SABBADINI	Operador del Sistema Primario	10/06/12
5366	30/06/11	Sr. Manuel Osvaldo BARTOLOMÉ	Asistente Técnico de Piletas	26/06/13
5367	30/06/11	Sr. Martín ALFONSO	Asistente Técnico del Sistema Primario	30/06/12
5393	12/07/11	Sr. Sergio Andrés MOLINA	Operador del Sistema Secundario	19/05/13
5394	12/07/11	Sr. Leandro Oscar UDRISAR	Operador Sistema de Recambio	22/06/13
5405	12/07/11	Ing. Gustavo Raúl FISCHER	Jefe de Turno	30/07/13
5406	12/07/11	Sr. Gustavo Eduardo BARANDA	Oficial de Radioprotección	30/07/13
5427	02/09/11	Ing. Mario Oscar SABRANSKY	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	04/09/12
5428	02/09/11	Ing. Eduardo Guillermo AROSTEGUI	Jefe de Instrumentación y Control	31/07/13
5429	02/09/11	Ing. Mario Horacio COGGIO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/12
5430	02/09/11	Ing. Carlos Ariel CHESINI	Jefe de Radioprotección	18/09/13
5431	02/09/11	Sr. Alberto Roque PUENTE	Operador del Sistema Primario	09/09/12
5466	11/10/11	Ing. Gustavo Adolfo ROHR	Jefe de Turno	02/06/13

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I (continuación)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5467	11/10/11	Ing. Leonardo Alberto LANZETTI	Jefe de Turno	02/06/13
5468	11/10/11	Ing. Rubén Julián NONDEDEU	Jefe de Radioprotección	05/10/12
5469	11/10/11	Ing. Bruno Rodrigo SOSA	Jefe de Radioprotección	21/05/12
5470	11/10/11	Bioing. Sebastián POLETTI	Jefe de Radioprotección	12/09/13
5475	11/10/11	Ing. Mario Francisco VALOTTA	Jefe de Turno	23/10/12
5476	11/10/11	Ing. Edgardo Fabián ZAMBONI	Operador del Sistema Primario	09/10/13
5477	11/10/11	Sr. Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	08/09/12
5517	09/11/11	Ing. Roque Mario PEREIRA DA LUZ	Jefe de Turno	29/11/12
5518	09/11/11	Ing. Mauricio Guillermo BACHOER	Jefe de Oficina Técnica	03/10/13
5519	09/11/11	Ing. Hugo Ramón DI BERNARDI	Jefe Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales	21/11/12
5520	09/11/11	Ing. Alejandro Damian SANDÁ	Jefe de Seguridad y Radioprotección	24/10/13
5521	09/11/11	Sr. Pablo Martín CASADO	Operador del Sistema Primario	21/10/13
5522	09/11/11	Sr. Pablo Hernán LUCAS	Operador del Sistema Primario	09/15/12
5523	09/11/11	Sr. Oscar Mario BATTISTA	Operador del Sistema Secundario	05/11/12
5524	09/11/11	Sr. Daniel Omar KEARNEY	Operador del Sistema Secundario	23/05/12
5525	09/11/11	Sr. Ricardo Horacio RAFFA	Operador Sistema de Recambio	23/11/12
5526	09/11/11	Sr. Andrés Ramón UGOLINI	Operador Sistema de Recambio	24/10/13
5527	09/11/11	Sr. Mario Oscar AGUILERA	Asistente Técnico del Sistema Primario	23/11/12
5528	09/11/11	Sr. Mario Adolfo FANUELE	Operador del Sistema Secundario	06/10/13
5529	09/11/11	Sr. Guillermo Rubén DADET	Oficial de Radioprotección	09/10/13
5556	22/12/11	Ing. Juan Pablo NOLASCO	Jefe de Producción	12/09/12
5560	22/12/11	Ing. Emiliano José MADELON	Jefe de Turno	24/10/12
5561	22/12/11	Ing. Rubén Darío HEREDIA	Jefe de Turno	23/06/13
5562	22/12/11	Ing. Jorge Héctor LEÓN	Jefe de Ingeniería	03/10/12
5563	22/12/11	Ing. Antonio Héctor GEMINI	Jefe de Soporte Técnico de Mantenimiento	22/10/12
5564	22/12/11	Ing. Mario Néstor BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Mecánico	17/06/12
5565	22/12/11	Sr. Carlos Valentín GÓMEZ	Operador del Sistema Secundario	03/11/13
5566	22/12/11	Sr. Carlos Damián DÍAZ	Operador del Sistema Secundario	24/09/13
5567	22/12/11	Sr. Gustavo Juan GRAZIANO	Asistente Técnico de Piletas	20/10/12
5568	22/12/11	Sr. Jorge Omar VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	03/11/12
5569	22/12/11	Sr. Mauricio David MEIRA	Oficial de Radioprotección	18/06/12
5570	22/12/11	Sr. Eduardo Sebastián AGUILERA	Oficial de Radioprotección	18/09/13
5571	22/12/11	Sr. Maximiliano PAGNANELLI	Oficial de Radioprotección	03/11/13
5572	22/12/11	Sr. Leonardo Fabián SÁNCHEZ	Oficial de Radioprotección	15/10/13
5617	22/12/11	Ing. Jorge Héctor LEÓN	Coordinador de Ingeniería	03/10/12
5618	22/12/11	Ing. Mauricio Guillermo BACHOER	Jefe de Ingeniería	03/10/13

## INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5234	14/01/11	Ing. Germán Marcelo SEGURA	Jefe de Turno	28/12/12
5235	14/01/11	Sr. Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Operador dos Licencias	28/12/11
5236	14/01/11	Sr. Gabriel Oscar ACTIS CAPORALE	Operador dos Licencias	28/12/11
5237	14/01/11	Sr. Matías Ezequiel VARGAS	Oficial de Radioprotección	28/12/11
5276	10/03/11	Sr. Norberto Daniel GONZÁLEZ	Operador dos Licencias	25/03/12
5277	10/03/11	Sr. Abel Armando GIRARDI	Operador dos Licencias	25/03/12
5278	10/03/11	Sr. Raúl Pedro SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	25/03/12
5279	10/03/11	Sr. Mario César FERNÁNDEZ	Operador Sistema de Recambio	25/03/12
5280	10/03/11	Ing. Sebastián BERTA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	17/03/12
5281	10/03/11	Sr. Roberto del Valle ACUÑA	Supervisor del Sistema ASECQ	19/03/12
5282	10/03/11	Ing. Hugo Oscar GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	25/03/12
5283	10/03/11	Sr. Osvaldo César ROMERO	Supervisor de Radioprotección	28/09/11
5284	10/03/11	Sr. Francisco Omar PERELLON	Oficial de Radioprotección	25/03/13
5293	27/04/11	Sr. Edgardo Pedro CORNAGLIA	Operador dos Licencias	26/10/11
5294	27/04/11	Sr. Miguel Alfredo Clemente VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	23/11/11
5330	26/05/11	Ing. Paúl Walter ACEVEDO	Jefe de Ingeniería	07/05/12
5331	26/05/11	Ing. Roberto Osvaldo BUTHET	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	26/05/12
5332	26/05/11	Ing. Hugo Héctor BORDESE	Asistente de Mantenimiento Mecánico	18/05/12
5333	26/05/11	Ing. Carlos Alberto SALAS	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/05/12
5334	26/05/11	Sr. Ramón Luis SIGLIANO	Operador Sistema de Recambio	30/11/12
5335	26/05/11	Sr. Carlos Alberto VIGO	Oficial de Radioprotección	26/11/11
5359	30/06/11	Ing. Claudio TUBELLO	Coordinador de Mantenimiento	18/06/13
5360	30/06/11	Ing. Eduardo Cayetano CALDERÓN	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	26/06/12
5361	30/06/11	Sr. Carlos Héctor DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/12/11
5362	30/06/11	Ing. Carlos Adolfo CARBALLO	Jefe de Seguridad Radiológica	16/12/11
5363	30/06/11	Sr. Rodolfo Daniel MELO	Supervisor de Radioprotección	23/06/12
5364	30/06/11	Sr. José María PEÑALOZA	Oficial de Radioprotección	04/06/12
5392	12/07/11	Ing. Lucas Eduardo DE PAUL	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	14/06/13
5432	02/09/11	Ing. Daniel Omar TESTA	Jefe de Turno	18/09/13
5433	02/09/11	Sr. Osvaldo César ROMERO	Supervisor de Radioprotección	28/09/12
5478	11/10/11	Ing. Oscar Eduardo MACAYO	Jefe de Soporte Técnico	20/10/12
5479	11/10/11	Ing. Walter Daniel MARTÍNEZ	Jefe de Turno	20/09/13
5480	11/10/11	Ing. Juan Antonio MENA	Jefe de Dto. Mantenimiento Mecánico	20/09/13
5481	11/10/11	Ing. Carlos Raúl CERUTTI	Supervisor del Sistema ASECQ	20/09/13
5482	11/10/11	Ing. David Gustavo TOLOZA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	20/10/13
5483	11/10/11	Sr. Edgardo Pedro CORNAGLIA	Operador dos Licencias	20/09/12
5484	11/10/11	Sr. Eduardo Emilio MEZA	Oficial de Radioprotección	23/12/11

## INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE (continuación)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5530	09/11/11	Ing. Mario Alberto TREDI	Jefe de Operaciones	26/10/13
5531	09/11/11	Sr. Víctor Hugo BINETTI	Operador dos Licencias	28/10/13
5532	09/11/11	Sr. Rubén Ariel KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	24/10/13
5533	09/11/11	Sr. Carlos Alberto VIGO	Oficial de Radioprotección	26/05/12
5534	09/11/11	Sr. Miguel Alfredo VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	23/05/12
5535	09/11/11	Sr. Leonardo ALTUNA	Oficial de Radioprotección	13/06/13
5557	22/12/11	Sr. Norberto Daniel GONZÁLEZ	Jefe de Soporte Técnico de Operaciones	25/03/12
5558	22/12/11	Ing. Esteban Daniel XICCATO	Jefe de Turno	19/10/13
5559	22/12/11	Sr. Fernando Guillermo DÍAZ	Oficial de Radioprotección	24/10/13
5573	22/12/11	Ing. Carlos Alberto MORENO	Coordinador de Ingeniería	16/09/12
5574	22/12/11	Ing. Francisco Manuel José BERRUEZO	Jefe de Turno	28/09/13
5575	22/12/11	Ing. Juan Alberto CANTARELLI	Jefe de Turno	18/09/13
5576	22/12/11	Sr. Carlos Héctor DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/09/12
5577	22/12/11	Sr. Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Operador dos Licencias	28/09/13
5578	22/12/11	Sr. Gabriel Oscar ACTIS CAPORALE	Operador dos Licencias	28/09/13
5579	22/12/11	Ing. Carlos Adolfo CARBALLO	Jefe de Seguridad Radiológica	16/09/13
5580	22/12/11	Sr. Matías Ezequiel VARGAS	Oficial de Radioprotección	28/09/13
5581	22/12/11	Sr. Eduardo Emilio MEZA	Oficial de Radioprotección	23/06/12

## INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-0

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5285	10/03/11	Ing. Walter Daniel KEIL	Jefe del Reactor	14/04/12
5485	11/10/11	Sr. Carlos Alejandro MURUA	Operador	14/04/13
5486	11/10/11	Sr. Carlos Alejandro MURUA	Oficial de Radioprotección	14/04/13
5487	11/10/11	Lic. Norma Adriana CHAUTEMPS	Oficial de Radioprotección	14/10/13

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5251	14/01/11	Ing. Hugo Oscar SCOLARI	Jefe del Reactor	28/11/11
5295	27/04/11	Sr. Jorge Norberto CASTILLO	Jefe de Operaciones	14/04/12
5434	02/09/11	Sr. Walter Fabián ZANDONADI	Operador	17/09/13
5435	02/09/11	Sr. Walter Fabián ZANDONADI	Jefe de Mantenimiento	17/09/13
5436	02/09/11	Sr. Carlos Alberto GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección	30/08/12
5437	02/09/11	Sr. Alejandro Federico ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/12
5438	02/09/11	Sr. Vladimiro ALEXEIEW	Oficial de Radioprotección	13/09/12
5488	11/10/11	Ing. Eduardo Mario PORRO	Jefe del Reactor	18/09/12
5536	09/11/11	Ing. Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Turno	06/11/12
5537	09/11/11	Ing. Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Operaciones	06/11/12
5582	22/12/11	Ing. Hugo Oscar SCOLARI	Jefe del Reactor	28/11/12
5583	22/12/11	Sr. Fernando Diego NACCARATO	Jefe de Turno	14/12/13
5584	22/12/11	Sr. Fernando Diego NACCARATO	Jefe de Operaciones	14/12/13

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5252	14/01/11	Sr. Dino Mario ISOLANI	Jefe de Turno	26/12/11
5253	14/01/11	Sr. Alejandro Manuel PACHECO	Operador	12/12/11
5254	14/01/11	Sr. Jorge Isaac COPLAN	Jefe de Mantenimiento	04/12/11
5286	10/03/11	Sr. Emiliano César Cayetano POZZI	Operador	22/03/13
5296	27/04/11	Lic. Jorge Alberto QUINTANA DOMÍNGUEZ	Jefe del Reactor	03/04/12
5297	27/04/11	Sr. Francisco Rafael VALLONE	Jefe de Turno	21/04/12
5298	27/04/11	Sr. Pablo Daniel GÓMEZ	Operador	05/04/13
5368	30/06/11	Sr. Francisco Andrés GARCÍA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/12
5395	12/07/11	Sr. Dino Alberto D'AMBRA	Jefe de Mantenimiento	06/06/12
5396	12/07/11	Sr. Federico Guillermo GRAIÑO	Operador	13/06/13
5397	12/07/11	Sr. Santiago Rodríguez CZABAN DÍAZ	Operador	09/03/13
5398	12/07/11	Sr. Miguel Ángel CAMPAÑÁ	Operador	13/06/13
5407	12/07/11	Sr. Carlos Alejandro TORRES	Oficial de Radioprotección	20/07/12
5408	12/07/11	Sr. Oscar Roberto ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/12
5439	02/09/11	Sr. Jorge Omar GUTIERREZ	Jefe de Operación	1/08/12
5489	11/10/11	Sr. Fabio Alberto TRINDADES	Jefe de Turno	24/10/13
5490	11/10/11	Sr. Alejandro Carlos SANTINI	Operador	04/10/12
5491	11/10/11	Sr. Gabriel Alejandro NACCARATO	Oficial de Radioprotección	08/10/13
5538	09/11/11	Sr. Leonardo Luis FLORES	Operador	14/11/12
5585	22/12/11	Sr. Dino Mario ISOLANI	Jefe de Turno	26/12/12
5586	22/12/11	Sr. Alejandro Manuel PACHECO	Operador	12/12/12
5587	22/12/11	Sr. Jorge Isaac COPLAN	Jefe de Mantenimiento	04/12/12

## INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-4

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5238	14/01/11	Sr. José Andrés ORSO	Operador	06/12/12
5239	14/01/11	Sr. José Andrés ORSO	Oficial de Radioprotección	06/12/12
5255	14/01/11	Ing. Aldo Ángel MARENZANA	Jefe del Reactor	28/12/11
5256	14/01/11	Sr. David Víctor CANOSSA	Operador	22/06/11
5409	12/07/11	Sr. David Víctor CANOSSA	Operador	13/12/11
5588	22/12/11	Ing. Aldo Ángel MARENZANA	Jefe del Reactor	28/12/12
5589	22/12/11	Sr. David Víctor CANOSSA	Operador	13/06/12



## INSTALACIÓN: REACTOR NUCLEAR RA-6

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5318	26/05/11	Lic. José Luis LAGO FERNÁNDEZ	Operador de Celda	19/04/13
5319	26/05/11	Sr. Juan Carlos D'ANDRETA	Operador	20/04/13
5320	26/05/11	Sr. Daniel Agustín LABBOZZETTA	Jefe de Operaciones	10/08/11
5358	30/06/11	Ing. Fabricio Raúl BROLLO	Jefe de Mantenimiento	12/05/13
5369	30/06/11	Sr. Rodolfo Juan Jorge MOGDAN	Jefe de Operaciones	05/12/11
5399	12/07/11	Srta. Soia Lorena CAPARARO	Oficial de Radioprotección	27/05/13
5440	02/09/11	Ing. Carlos Darío FERNÁNDEZ	Jefe del Reactor	22/07/12
5441	02/09/11	Ing. Herman Roberto BLAUMANN	Jefe del Reactor	22/08/12
5442	02/09/11	Sr. Carlos Alberto DÍAZ	Jefe de Operaciones	25/07/12
5443	02/09/11	Sr. Daniel Agustín LABBOZZETTA	Jefe de Operaciones	21/08/12
5444	02/09/11	Sr. Jorge Raúl MANCEDA	Operador	22/07/12
5445	02/09/11	Ing. Néstor Andrés RICO	Jefe de Mantenimiento	25/07/12
5446	02/09/11	Ing. Juan Manuel DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	22/07/12
5447	02/09/11	Ing. Héctor Eduardo SCARNICHIA	Jefe de Radioprotección	25/07/12
5448	02/09/11	Sr. Guillermo Ernesto FACCHINI	Jefe de Radioprotección	22/07/12
5449	02/09/11	Sr. Izhar Salomón LEVANON	Oficial de Radioprotección	26/07/13
5590	22/12/11	Sr. Rodolfo Juan Jorge MOGDAN	Jefe de Operaciones	10/05/12

## INSTALACIÓN: PLANTA DE IRRADIACIÓN SEMI-INDUSTRIAL

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5240	14/01/11	Sr. Dante DI PIETRANTONIO	Operador	07/12/11
5313	27/04/11	Sr. Víctor Hugo RAVERTA	Jefe de Operación	26/04/12
5344	26/05/11	Sr. Luis NAGY	Operador	11/06/12
5414	12/07/11	Sr. Pablo Daniel ROZAS	Operador	19/12/11
5500	11/10/11	Sr. Fabián Ramón VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/12
5539	09/11/11	Ing. Andrea Susana DOCTERS	Jefe de la Instalación	27/11/12
5540	09/11/11	Sr. Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/12
5596	22/12/11	Sr. Pablo Daniel ROZAS	Operador	19/12/12
5597	22/12/11	Sr. Dante DIPIETRANTONIO	Operador	07/12/12

## INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5299	27/04/11	Lic. Adolfo ESTEBAN	Jefe de Operaciones	19/04/12
5300	27/04/11	Lic. Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/12
5301	27/04/11	Lic. María Rosa EPPIS	Operador de Caja de Guantes	12/05/12
5302	27/04/11	Lic. Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/12
5327	26/05/11	Ing. Fabricio Nicolás PISITANELLA	Jefe de Operaciones	02/05/13
5370	30/06/11	Srta. Elizabeth Gisela ACOSTA	Operador de Caja de Guantes	01/06/13
5371	30/06/11	Sr. Sebastián Raúl BARCIA	Operador de Caja de Guantes	01/06/13
5410	12/07/11	Sr. Miguel Ángel INSEGNA	Jefe de Mantenimiento	06/07/12
5450	02/09/11	Lic. Verónica Gabriela TRIMARCO	Operador de Caja de Guantes	24/09/12
5451	02/09/11	Lic. Viviana Judith LORENZO	Operador de Caja de Guantes	26/09/12
5452	02/09/11	Sr. Oscar Sergio ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/12
5515	09/11/11	Sr. Sebastián Raúl BARCIA	Jefe de Mantenimiento	01/06/13

## INSTALACIÓN: PLANTA DE FABRICACIÓN DE POLVOS DE URANIO

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5243	14/01/11	Ing. Esteban Fernando CAMACHO	Operador de Caja de Guantes	21/12/11
5257	14/01/11	Sr. Hernán Ricardo BRUNO	Operador de Caja de Guantes	15/12/11
5307	27/04/11	Ing. Ariel Orlando SASSONE	Jefe de la Instalación	25/04/13
5308	27/04/11	Sr. José Luis RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/12
5341	26/05/11	Ing. Alberto Rubén ARNALDO	Responsable de Mantenimiento	18/05/12
5342	26/05/11	Sr. Emanuel Raúl LEIVA	Operador de Caja de Guantes	18/05/13
5343	26/05/11	Ing. Maximiliano Pablo MARTENELLI	Operador de Caja de Guantes	18/05/13
5374	30/06/11	Sr. Fernando Ramón PERTOSI	Operador de Caja de Guantes	20/06/12
5418	12/07/11	Sr. Daniel Oscar CINCOTTA	Operador de Caja de Guantes	09/08/13
5453	02/09/11	Sra. María de los Ángeles CASAL	Operador de Caja de Guantes	28/08/13
5474	11/10/11	Srta. Carolina LÓPEZ ECKERDT	Operador de Caja de Guantes	29/08/13
5492	11/10/11	Lic. Julieta Graciela MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/12
5591	22/12/11	Sr. Hernán Ricardo BRUNO	Operador de Caja de Guantes	15/12/12
5592	22/12/11	Ing. Esteban Fernando CAMACHO	Operador de Caja de Guantes	21/12/12

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5303	27/04/11	Sr. Jorge Omar FABRO	Jefe de la Instalación	25/04/12
5304	27/04/11	Sr. Gustavo César ROSSI	Jefe de Operaciones	02/05/12
5305	27/04/11	Sr. Jorge Rubén SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/12
5306	27/04/11	Sr. Fernando PÉREZ	Oficial de Radioprotección	15/12/12
5375	30/06/11	Sr. Eduardo Enrique CANIL	Operador de Caja de Guantes	11/06/12
5376	30/06/11	Ing. Leonardo MAMBERTO	Operador de Caja de Guantes	07/06/13
5416	12/07/11	Sr. Jorge Omar HERRERO	Oficial de Radioprotección	24/08/12
5417	12/07/11	Sr. Antonio LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/12
5550	09/11/11	Sr. Luis Ernesto GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	14/11/12
5604	22/12/11	Sr. José Luis FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/12
5605	22/12/11	Sr. Fausto ZINZALLARI	Operador de Material Nuclear	09/12/12

## INSTALACIÓN: ÁREA GESTIÓN RESIDUOS RADIATIVOS DEL CAE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5258	14/01/11	Sr. Luis Mauricio LENTI	Técnico de Mantenimiento	10/12/11
5259	14/01/11	Sr. Luis Mauricio LENTI	Operador de Gestión	10/12/11
5345	26/05/11	Lic. Carlos José PIREZ	Oficial de Radioprotección	11/06/12
5346	26/05/11	Lic. Carlos José PIREZ	Jefe de Operaciones	11/06/12
5400	12/07/11	Ing. Raúl Delmar ORELLANO	Jefe de Radioprotección, Seguridad y Salvaguardias	20/06/12
5496	11/10/11	Lic. Pedro Graciano SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/12
5497	11/10/11	Sr. Carlos Alberto ROBBIO	Oficial de Radioprotección	14/11/12
5498	11/10/11	Lic. Matías CIÁVARO	Técnico de Mantenimiento	23/11/13
5499	11/10/11	Lic. Matías CIÁVARO	Operador de Gestión	23/11/13
5601	22/12/11	Sr. Luis Mauricio LENTI	Técnico de Mantenimiento	10/12/12
5602	22/12/11	Sr. Luis Mauricio LENTI	Operador de Gestión	10/12/12

## INSTALACIÓN: PRODUCCIÓN MOLIBDENO 99 POR FISIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5260	14/01/11	Lic. Héctor Jorge COLS	Responsable de Proceso	26/12/12
5377	30/06/11	Sr. Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/12
5411	12/07/11	Lic. Pablo Román CRISTINI	Jefe de la Instalación	02/07/12
5412	12/07/11	Ing. Eduardo Carlos CARRANZA	Jefe de la Instalación	02/07/12
5516	09/11/11	Sr. Hernán Javier SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/12
5551	09/11/11	Sr. Ricardo Gabriel BAVARO	Operador de Celda	04/12/12
5552	09/11/11	Sr. Roberto CENTURIÓN	Operador de Celda	04/12/12
5553	09/11/11	Lic. Cecilia Mónica BRAVO	Oficial de Radioprotección	28/12/13

## INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5287	10/03/11	Sr. Daniel Pablo MARZIALE	Jefe de Operación	16/04/12
5288	10/03/11	Sr. Jorge Osvaldo GARCÍA	Operador	02/04/12
5289	10/03/11	Sr. Héctor Alejandro SCINARDO	Operador	02/04/12
5290	10/03/11	Sr. Ricardo Alberto AMOR	Operador	02/04/12
5413	12/07/11	Dr. Daniel Osvaldo PAZ	Jefe de Mantenimiento	26/07/12
5455	02/09/11	Lic. Débora Lucrecia BOTTAZZINI	Jefe de la Instalación	31/10/12
5456	02/09/11	Lic. Julián Andrés CESTAU	Oficial de Radioprotección	30/08/12
5546	09/11/11	Sr. Daniel Alberto BONETTI	Operador	20/11/13
5547	09/11/11	Sr. José Ricardo PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/12
5548	09/11/11	Ing. Ana María CASTELLANOS	Oficial de Radioprotección	03/11/12
5603	22/12/11	Ing. Kevin Andrés BURTON	Operador	29/12/13

## INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5261	14/01/11	Sr. Sergio MILANESE	Operador	07/12/11
5262	14/01/11	Sra. Alicia Beatriz PETRAGALLI	Oficial de Radioprotección	07/12/11
5263	14/01/11	Dr. Martín Alejo ALURRALDE	Oficial de Radioprotección	14/12/11
5309	27/04/11	Ing. Carlos Alberto MIGUEZ	Jefe de la Instalación	26/04/13
5310	27/04/11	Sr. Norberto Manuel LEMA	Jefe de Operación	07/04/12
5311	27/04/11	Sr. Carlos Eduardo PALACIO	Operador	08/04/12
5312	27/04/11	Sr. Omar Daniel PROFESSI	Operador	07/04/12
5328	26/05/11	Dr. Andrés ARAZI	Operador	04/04/13
5329	26/05/11	Sr. Martín SUÁREZ GAZZERO	Operador	04/05/13
5347	26/05/11	Sr. Martín SUÁREZ GAZZERO	Oficial de Radioprotección	04/05/13
5372	30/06/11	Ing. Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/12
5373	30/06/11	Ing. Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Jefe de Operación	15/06/12
5598	22/12/11	Sr. Sergio MILANESE	Operador	07/12/12
5599	22/12/11	Dr. Martín Alejo ALURRALDE	Oficial de Radioprotección	14/12/12
5600	22/12/11	Sra. Alicia Beatriz PETRAGALLI	Oficial de Radioprotección	07/12/12

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5241	14/01/11	Farm. Rafael Fernando FORNÉS	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	01/12/12
5242	14/01/11	Sr. Guillermo José CALDERÓN	Operador de Ciclotrón	27/11/11
5471	11/10/11	Bioq. Sergio Ariel BAIGORRIA	Jefe de la Instalación	05/09/13
5472	11/10/11	Bioing. Germán Mario ARENAS	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	17/08/13
5473	11/10/11	Bioing. Germán Mario ARENAS	Oficial de Radioprotección	17/08/13
5511	11/10/11	Bioq. Sergio Ariel BAIGORRIA	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	05/09/13
5512	11/10/11	Sr. Carlos Gustavo MÓDOLO	Operador de Ciclotrón	17/08/13
5513	11/10/11	Sr. Jorge Raúl LEDESMA	Operador de Celda	17/08/13
5514	11/10/11	Lic. Sergio Leonardo MOSCONI	Oficial de Radioprotección	17/08/13
5554	09/11/11	Sr. Guillermo José CALDERÓN	Oficial de Radioprotección	30/09/13
5555	09/11/11	Sr. Guillermo José CALDERÓN	Operador de Ciclotrón	30/09/13

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5264	10/03/11	Dr. Guillermo Carlos BERNARDI	Jefe de la Instalación	25/10/11
5265	10/03/11	Dr. Sergio Gabriel SUAREZ	Jefe de la Instalación	25/10/12
5266	10/03/11	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Jefe de la Instalación	28/10/12
5291	27/04/11	Dr. Sergio Gabriel SUAREZ	Operador	25/10/12
5292	27/04/11	Dr. Daniel Eduardo FREGENAL	Operador	28/10/12
5549	09/11/11	Dr. Guillermo Carlos BERNARDI	Jefe de la Instalación	07/10/12

## INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE COBALTO 60

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5314	27/04/11	Ing. Rubén Oscar REYES	Jefe de la Instalación	02/05/12
5315	27/04/11	Sr. Leonardo Ariel DE FRANCO	Jefe de Oficiales de Radioprotección	07/04/12
5383	30/06/11	Sr. Enrique Jesús CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/12
5384	30/06/11	Sr. Martín Leonel CANAVIDE	Operador de Planta	16/07/13
5385	30/06/11	Sr. Iván Martín FREGA	Operador de Planta	16/07/13
5386	30/06/11	Sr. Daniel GIUSTINA	Oficial de Radioprotección	16/07/12
5419	12/07/11	Sr. Carlos Fabián MINABERRIGARAY	Oficial de Radioprotección	25/08/13
5506	11/10/11	Ing. Diego Matías NAUDA	Jefe de Mantenimiento	30/10/13
5606	22/12/11	Sr. Emilio Ariel CÁNEPA	Operador de Celda	19/12/13

## INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE LABORATORIOS BACON

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5316	27/04/11	Sr. Héctor Rubén GUTIERREZ	Oficial de Radioprotección	17/03/12
5317	27/04/11	Sr. Héctor Rubén GUTIERREZ	Operador de Celdas	17/03/12

## INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5321	26/05/11	Ing. Liliana Inés DE LIO	Jefe de la Instalación	11/04/12
5322	26/05/11	Lic. Daniel Antonio GIL	Jefe de Operaciones	11/04/12
5323	26/05/11	Sr. Leandro Nahuel ALDAVE	Operador	11/04/13
5324	26/05/11	Sr. Tomás Ernesto FEIJOO	Operador	18/04/13
5325	26/05/11	Sra. Analía Cecilia RODRÍGUEZ	Operador	18/04/13
5326	26/05/11	Sr. Hernán Gabriel BLANCO BELLO	Oficial de Radioprotección	18/05/13
5348	26/05/11	Ing. Marcelo Fernando FALCÓN	Jefe de Operaciones	11/04/12
5349	26/05/11	Sr. Jorge Atilio VALDÉZ	Oficial de Radioprotección	18/04/12
5494	11/10/11	Ing. Alberto Carlos GAUNA	Operador	09/08/12

## INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMCO-20

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5350	26/05/11	Ing. Julio César MÉNDEZ	Jefe de la Instalación	03/03/13
5351	26/05/11	Ing. Roberto José RIBA	Jefe de la Instalación	09/03/13
5352	26/05/11	Sr. Jorge Adolfo GAGLIANO	Operador	30/03/13
5353	26/05/11	Sr. Jorge Alfredo QUIROGA	Operador	14/03/13
5354	26/05/11	Sr. David Américo MORÁN	Operador	14/03/13
5355	26/05/11	Sr. José Luis LLANOS	Operador	14/03/13
5613	22/12/11	Sr. Darío Arturo BOERO	Operador	01/02/14
5614	22/12/11	Sr. Darío Arturo BOERO	Oficial de Radioprotección	01/02/14
5615	22/12/11	Sr. Omar Alberto BRINGAS	Operador	01/02/14
5616	22/12/11	Sr. Omar Alberto BRINGAS	Oficial de Radioprotección	01/02/14

## INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMO-1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5463	02/09/11	Sr. Oscar Alfredo MARTÍN	Jefe de la Instalación	25/04/13

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5356	26/05/11	Sr. Daniel Juan ARIAS	Responsable de Mantenimiento	16/05/12
5357	26/05/11	Sr. Daniel Horacio SLONGO	Operador de Caja de Guantes	16/05/12
5378	30/06/11	Sr. Nicolás Eugenio RUBIO	Jefe de Planta	14/06/12
5379	30/06/11	Ing. Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/12
5380	30/06/11	Lic. Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/12
5401	12/07/11	Ing. José David SEIJAS	Jefe de Operaciones	13/06/12
5402	12/07/11	Sr. Juan Carlos MARTÍNEZ	Operador de Caja de Guantes	13/06/12
5403	12/07/11	Ing. Mariela Silvana ATENCIO	Oficial de Radioprotección	13/06/12
5420	12/07/11	Lic. Alejandro Adrián LECIÑANA BLANCHARD	Jefe de Planta	15/07/12
5504	11/10/11	Ing. Pablo Luis TERRONI	Responsable de Mantenimiento	22/09/12
5505	11/10/11	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/12
5608	22/12/11	Sr. Ricardo LAMUEDRA	Jefe de Operaciones	07/12/12
5609	22/12/11	Sr. Norberto Rolando PAPPALARDO	Operador de Caja de Guantes	17/12/12
5610	22/12/11	Sr. Ubaldo Alberto FRIAS	Operador de Caja de Guantes	17/12/12

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5381	30/06/11	Ing. Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/12
5382	30/06/11	Lic. Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/12
5404	12/07/11	Ing. Mariela Silvana ATENCIO	Oficial de Radioprotección	13/06/12
5421	12/07/11	Lic. Alejandro Adrián LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación-Jefe de NC	15/07/12
5422	12/07/11	Sr. Gustavo Reinaldo LESCANO	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	15/07/12
5464	02/09/11	Sr. Daniel Mario LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/12
5501	11/10/11	Sr. Néstor Daniel MOSQUERA	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	22/09/12
5502	11/10/11	Sr. Gustavo Javier MENAPACE	Operador Preparación de Polvo ULE	18/09/12
5503	11/10/11	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/12

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5387	30/06/11	Ing. Diego Javier Mariano PASSSADORE	Jefe de la Instalación	11/06/13
5388	30/06/11	Lic. Adrián Pablo DURÁN	Operador de Celdas	11/06/13
5389	30/06/11	Lic. Adrián Pablo DURÁN	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	11/06/13
5390	30/06/11	Lic. Adrián Pablo DURÁN	Operador de Ciclotrón	11/06/13
5391	30/06/11	Ing. Mauro NAMIAS	Oficial de Radioprotección	11/06/13
5423	12/07/11	Ing. Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	26/07/12
5465	02/09/11	Sr. Miguel Antonio NAPOLIC	Operador de Ciclotrón	28/08/13
5607	22/12/11	Sr. Marcelo Luis VACCARIELLO	Operador de Ciclotrón	14/12/13

## INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5415	12/07/11	Ing. Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	26/07/12
5454	02/09/11	Sr. Miguel Antonio NAPOLIC	Operador de Ciclotrón	28/08/13
5495	11/10/11	Ing. Eduardo José HARO	Operador de Ciclotrón	29/10/12
5543	09/11/11	Lic. Carmelo Juan ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/12
5544	09/11/11	Lic. Gabriela Paula ALMADA	Oficial de Radioprotección	15/11/13
5545	09/11/11	Sr. Christian Ariel LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/12
5593	22/12/11	Lic. Anatoliy KOLOSOV	Operador de Celda	09/12/12
5594	22/12/11	Lic. Gabriela Elizabeth PEÑA	Responsable de Procesos Radioquímicos	20/12/13
5595	22/12/11	Sr. Alberto Numa CARELLI ANGILERI	Oficial de Radioprotección	20/12/12

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5462	02/09/11	Sr. Luis Alberto CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/12
5507	11/10/11	Sr. Sebastián Atushi AYASHI	Operador	17/09/12
5508	11/10/11	Sr. Sebastián Atushi AYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/12
5509	11/10/11	Sr. Miguel Ángel SPINELLI	Operador	24/09/12
5510	11/10/11	Sr. Miguel Ángel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/12
5611	22/12/11	Ing. Daniel Alejo PERICARO	Jefe de la Instalación	14/12/12
5612	22/12/11	Ing. Gerardo CÁRDENAS LEIVA	Jefe de la Instalación	14/12/12

## INSTALACIÓN: ACELERADOR LINEAL LINAC

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5457	02/09/11	Sr. Máximo SCHNEEBELI	Operador	03/08/12
5458	02/09/11	Ing. Héctor Eduardo SCARNICHIA	Oficial de Radioprotección	25/07/12
5459	02/09/11	Sr. Izhar Salomón LEVANON	Oficial de Radioprotección	26/07/13
5493	11/10/11	Dr. Roberto Edmundo MAYER	Jefe de la Instalación	25/08/12

## INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE MATERIAL NUCLEAR (DEMANU)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5460	02/09/11	Ing. Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/12
5461	02/09/11	Sr. Facundo Ezequiel CASTILLO	Operador	14/09/12
5541	09/11/11	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/12

## INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE URANIO ENRIQUECIDO (DUE)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5424	02/09/11	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/11
5425	02/09/11	Ing. Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/12
5426	02/09/11	Sr. Facundo Ezequiel CASTILLO	Operador	14/09/12
5542	09/11/11	Sr. Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/12

### TABLA 3

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

##### **TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES CLASE II**

INSTALACIÓN: FACILIDAD EXPERIMENTAL DE CONVERSIÓN POR VIA SECA, PILCA III

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
1	11/10/11	Ing. Verónica Beatriz GAREA	Operador	11/10/16

INSTALACIÓN: CIRCUITO EXPERIMENTAL DE BAJA PRESIÓN

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
2	09/11/11	Lic. Mauricio Alfredo SACCHI	Operador	09/11/16
3	09/11/11	Sra. Giselle Johana VILLABRILLE	Operador	09/11/16

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE FACILIDAD RADIOQUÍMICA

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
4	09/11/11	Ing. Marcelo Fernando FALCÓN	Operador	09/11/16
5	09/11/11	Lic. Daniel Antonio GIL	Operador	09/11/16

##### **TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES CLASE III**

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE GASES

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
1	09/11/11	Dr. Rubén Omar FERNÁNDEZ	Operador	09/11/16
2	09/11/11	Bioq. Karina Guadalupe VIGNATI	Operador	09/11/16
3	09/11/11	Sr. Daniel Enrique SANTA CRUZ	Operador	09/11/16

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Número	Fecha	Nombre	Función	Vence
4	22/12/11	Dr. Eduardo Amilcar GAUTIER	Operador	22/12/16



**Tabla 4**

**PERMISOS INDIVIDUALES – CLASE II**

Usuario	Tipo	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito				
Acevedo, Carlos Esteban	Renovación	22299/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Acosta, Gabriela Beatriz	Renovación	17914/0/3	S-35	18,5 MBq	500 µCi	27/05/2016	Investigación				
			Ca-45	37 MBq	1 mCi						
			C-14	185 MBq	5 mCi						
			Cl-36	37 MBq	1 mCi						
			P-32	37 MBq	1 mCi						
			P-33	18,5 MBq	500 µCi						
			H-3	185 MBq	5 mCi						
			I-125	37 MBq	1 mCi						
			K-42	37 MBq	1 mCi						
			Rb-86	37 MBq	1 mCi						
			Na-22	18,5 MBq	500 µCi						
Acosta, Sandro Gabriel	Renovación	21691/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Agüero, Nancy Mabel	Renovación	21319/0/1				04/11/2015	Técnico en medicina nuclear				
Agüero, Roberto Nicolás	Nuevo	23866/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides				
			Nuevo	23930/0/0	Sm-153			7,4 GBq	200 mCi	31/10/2016	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									
Aguilar, José Ignacio	Nuevo	23867/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
			C-14	3,7 MBq	100 µCi						
Aguirre, José Francisco	Nuevo	23537/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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, Juan Carlos	Renovación	21558/1/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	25/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						

			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Modificación	21558/2/1		Am-241	37 GBq	1 Ci	25/02/2016	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		
			Pu-238	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21558/1/1/02-16.							
Agustini, Miguel Ángel	Renovación	18094/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Albaine, Cristian David	Nuevo	23852/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/09/2016	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	23924/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	22/09/2016	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/ 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.							
Alberghina, Lucía Graciela	Renovación	18136/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Aleman, Juan Domingo	Renovación	18249/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	29,97 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Alfonsini, Enrique Javier	Renovación	18886/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		

Almeida, Carlos Alberto	Renovación	20192/0/2	Sr-89	296 MBq	8 mCi	11/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: Solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma no Hodgkin.							
Aloia Parise, Ana María	Renovación	18059/0/3				13/12/2015	Técnico en física de la radioterapia
Alonso, Martín	Renovación	20125/0/2				25/02/2016	Especialista en física de la radioterapia
Álvarez, Enrique Antonio	Renovación	13536/1/5	Th-228	37 MBq	1 mCi	30/05/2016	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/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
(*) 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.							
Alzabet, Horacio Roberto	Renovación	19907/0/2	Ni-63	2,775 GBq	75 mCi	27/12/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Amarante, Juan Carlos	Renovación	19325/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Ambrosini, Ticiano	Renovación	17901/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	23538/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Amor Azcarate, Luis Matías	Nuevo	23853/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Amsler, Jorge Alberto	Renovación	3973/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Amsler, Jorge Pablo	Renovación	17781/0/5	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	28/12/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
Andreucetti, Noemí Amalia	Renovación	18350/2/3	Fe-59	37 MBq	1 mCi	22/11/2016	Investigación y docencia
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Tc-99m	74 MBq	2 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: Fuentes de calibración (kBq): Cobalto-60 (64 kBq); Cesio-137 (22 kBq); Cobalto-57 (10 kBq); Bario-133 (61 kBq); Americio-241 (14 kBq).							
Antico, Julio César	Renovación	20444/0/2				22/09/2016	Uso de fuentes selladas para radiocirugía, "gammaknife"
Observaciones: Autoriza el uso de equipo Gamma Knife.							
Aragon, Rolando Domingo	Renovación	21755/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	01/08/2016	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		
Aramayo Gerónimo, Ema Natalia del Milagro	Nuevo	23767/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Araoz, Hilda Verónica	Renovación	21515/0/1	S-35	37 MBq	1 mCi	27/12/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: Permite la marcación de moléculas.							
Arenas, Germán Mario	Nuevo	23709/0/0				29/04/2016	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear

Arma, Josefa Irene	Renovación	21885/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	22792/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 22792/0/0/04-14 con vencimiento 06/04/2014.							
Armas, Pablo	Nuevo	23710/0/0	H-3	370 MBq	10 mCi	29/04/2016	Investigación
			C-14	925 MBq	25 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			P-33	185 MBq	5 mCi		
			S-35	370 MBq	10 mCi		
			Zn-65	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
Armesto, Amparo Martina	Renovación	17958/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	10/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Renovación	18187/1/3	Sr-89		
Sm-153	7,4 GBq	200 mCi					
Y-90	2,59 GBq	70 mCi					
P-32	370 MBq	10 mCi					
P-32	740 MBq	20 mCi	Observaciones: Solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma no Hodgkin.				
Renovación	19076/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	10/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi					
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi					
Cr-51	185 MBq	5 mCi					
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi					
Ga-67	740 MBq	20 mCi					
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi					
Xe-133	37 GBq	1 Ci					
H-3	3,7 GBq	100 mCi					
C-14	185 MBq	5 mCi					
Co-57	370 kBq	10 µCi					
Se-75	74 MBq	2 mCi					
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					
Arpon, Ana Valeria	Nuevo	23906/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas, para diagnóstico en animales
			Renovación	21884/0/1			

Arriagada, Eduardo Alejandro	Renovación	20538/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	15/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Arriagada, Rafael Gerardo	Renovación	15558/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/06/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Astarita, Oscar Edmundo	Renovación	12641/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Astobiza, Mariano Amílcar	Nuevo	23539/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Astorga, Roberto Vicente	Renovación	14138/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Auad, Cynthia	Nuevo	23623/0/0				01/02/2016	Especialista en física de la radioterapia
Avalis, José Daniel	Nuevo	23931/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Aybar, Favio Alejandro	Renovación	19376/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Babio Pérez, Baltasar	Renovación	21647/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		

Bagnera, María Inés	Nuevo	23768/0/0				06/06/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos					
	Nuevo	23769/0/0				06/06/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos					
	Nuevo	23770/0/0				06/06/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico					
Barañao, Miguel Alberto	Renovación	22132/0/1				27/12/2015	Técnico en medicina nuclear					
Barrionuevo, Héctor Ariel	Nuevo	23540/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci							
Barrionuevo, Ivan Pablo	Nuevo	23645/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi							
			Th-232(*)									
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.									
			Barrionuevo, Néstor Rubén	Nuevo	23750/0/0			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Am-241	37 GBq	1 Ci										
Cs-137	185 GBq	5 Ci										
Pm-147	37 GBq	1 Ci										
Kr-85	74 GBq	2 Ci										
Sr-90	37 GBq	1 Ci										
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci										
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi										
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi										
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi										
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi										
Ba-133	37 GBq	1 Ci										
Gd-153	37 GBq	1 Ci										
C-14	3,7 MBq	100 µCi										
Barrios, Juan Ignacio	Nuevo	23907/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Barros, Marcos Rodrigo	Nuevo	23908/0/0	Th-232	37 MBq	1 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi							
			Th-232(*)									
			Am-241(Be)	740 GBq	20 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.									

Barroso Avaria, Víctor Hugo	Renovación	21497/0/1	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	27/12/2015	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación					
	Nuevo	23646/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40/U-238/ 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	15/03/2016	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.												
Basile, Julio José	Renovación	18048/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Bastianello, María José	Renovación	21883/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides					
	Nuevo	23822/0/0	F-18	5,55 GBq	150 mCi	18/08/2016	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.					
Battistino, Norberto Argentino	Renovación	10423/0/7	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	23/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci							
Bauger, Guillermo Atilio	Renovación	19996/2/2	Th-228	37 MBq	1 mCi	25/02/2016	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/ Th-232(*) Th-232	37 MBq 37 MBq 37 MBq	1 mCi 1 mCi 1 mCi							
			Am-241(Be) Am-241	740 GBq 111 GBq	20 Ci 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.									
			Renovación	20486/2/2	Sn-113/ In-113m			37 GBq	1 Ci	25/02/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
					Mo-99/ Tc-99m			37 GBq	1 Ci			
					H-3			740 GBq	20 Ci			
					I-131			185 GBq	5 Ci			
			Bavarisco, Daniel Antonio Rubén	Renovación	19655/0/4			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
								Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Cs-137	1,11 TBq	30 Ci										
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci										
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci										
Se-75	3,7 TBq	100 Ci										
Bazan, Mauro Darío	Nuevo	23711/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci							



Beccaria, Carlos Leandro	Nuevo	23932/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	31/10/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40/U-238/Th-232(*)	37 MBq	1 mCi							
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.												
Nuevo	23933/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	31/10/2016	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					
			Co-60	3,7 TBq			100 Ci					
Renovación	21315/0/2	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	04/11/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial						
			Ir-192	3,7 TBq			100 Ci					
			Yb-169	3,7 TBq			100 Ci					
			Tm-170	3,7 TBq			100 Ci					
			Se-75	2,96 TBq			80 Ci					
Renovación	21724/0/1				19/04/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos						
		Renovación	21725/0/1				19/04/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos				
Benegas, Juan Manuel	Nuevo	23771/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/06/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci							
Bercovich, Jorge Andrés	Nuevo	23979/0/0	Fe-59	37 MBq	1 mCi	22/11/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"					
			C-14	3,7 MBq	0,1 mCi							
			Co-60	3,7 MBq	0,1 mCi							
			P-32	37 MBq	1 mCi							
			H-3	37 MBq	1 mCi							
			Fe-59	37 MBq	1 mCi							
			Se-75	3,7 MBq	0,1 mCi							
			I-125	37 MBq	1 mCi							
			I-125	185 MBq	5 mCi							
			I-129	3,7 MBq	0,1 mCi							
			S-35	37 MBq	1 mCi							
Berejnoi, Leonides	Nuevo	23772/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	06/06/2016	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 kBq	1 µCi							
			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.									
			Bigo, Alejandra Betiana	Nuevo	23868/0/0						26/08/2016	Técnico en medicina nuclear
Bisaro, Alejandro Matías	Nuevo	23712/0/0				29/04/2016	Técnico en medicina nuclear					
Bladilo, Pablo Sergio	Renovación	21361/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/12/2015	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.												

Blanco, Horacio Alejandro	Renovación	20193/0/2				25/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Autoriza el uso de acelerador lineal en modo fotones exclusivamente.				
Blanco, Néstor Andrés	Renovación	21692/0/1				27/12/2015	Técnico en medicina nuclear
Boffelli, Daniel José María	Renovación	21947/0/1				22/11/2016	Especialista en física de la radioterapia
Bordenabe, José Luis	Renovación	15796/0/4	O-15	3,7 GBq	100 mCi	25/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
	Renovación	15797/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Borgas, Claudia Beatriz	Renovación	21804/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Bosco, Luis Ernesto	Renovación	20441/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Britos, Silvia Patricia	Renovación	20416/0/2				01/08/2016	Especialista en física de la radioterapia
Broda, Estela Antonia	Renovación	21353/0/1				04/11/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Bruna, Andrés Enrique	Renovación	18267/0/3				26/08/2016	Especialista en física de la radioterapia
Brunetto, Mónica Graciela	Renovación	16596/0/4				27/04/2016	Especialista en física de la radioterapia
Burgi, Diego Andrés	Nuevo	23647/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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/ Th-232(*)	37 MBq	1 mCi		
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
Bustos Foglia, Alfredo Antonio	Renovación	20063/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Cabrejas, Raúl Carlos	Renovación	20414/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		

			C-14	185 MBq	5 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
			N-13	3,7 GBq	100 mCi			
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
Cabrejas, Verónica Laura	Nuevo	23648/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			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			
Cabrera, Fernando Javier	Nuevo	23713/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci			
Cabrera, Juana Felisa	Renovación	23638/0/0	C-14	37 MBq	1 mCi	28/02/2016	Investigación y docencia	
			Cr-51	370 MBq	10 mCi			
			P-32	185 MBq	5 mCi			
			H-3	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	185 MBq	5 mCi			
			In-111	74 MBq	2 mCi			
			I-125	37 MBq	1 mCi			
			I-131	37 MBq	1 mCi			
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 400328/0/0/12-10.					
Cabrera, Lucio Roberto Horacio	Renovación	20269/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			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			
Cáceres, Christian Manuel	Nuevo	23773/0/0	Ba-133	37 GBq	1 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			

			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
Cáceres, José Carlos	Nuevo	23774/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Caffaratti, Marcelo Luis	Nuevo	23649/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	15/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Cagliardi, Maximiliano Ariel	Renovación	21416/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Caimi, Nancy Liliana	Nuevo	23823/0/0				18/08/2016	Técnico en medicina nuclear
Calandra, Ricardo Saúl	Modificación	18485/4/2	S-35	148 MBq	4 mCi	14/11/2012	Investigación y docencia
			Ca-45	185 MBq	5 mCi		
			Ca-47	185 MBq	5 mCi		
			C-14	74 MBq	2 mCi		
			Co-57	10 MBq	270 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	1,48 GBq	40 mCi		
			I-125	1,11 GBq	30 mCi		
			I-131	555 MBq	15 mCi		
			Observaciones: Permite la marcación de moléculas. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 18485/3/2/11-12.				
Calderon, Rubén Ceferino	Renovación	22619/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Calvo, Emir Sebastián	Nuevo	23869/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Camaño, Carlos Santiago	Renovación	11559/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Campanella, Flavio	Renovación	21560/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Campanelli, Hugo Héctor	Renovación	20232/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	20234/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Campisi, Roxana	Renovación	21693/0/1	Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi	10/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Cámpora, Germán Alberto	Nuevo	23824/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Caneda, Graciela Beatriz	Renovación	10261/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		

			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	10284/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	20330/0/2	Sr-89	296 MBq	8 mCi	01/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
Cantoni, Daniel Emilio	Renovación	10521/0/4	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
	Renovación	15539/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Canullo, Sergio Emilio	Renovación	20684/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Carbajal Tello, Damaso	Renovación	22217/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Cárdenas, Arístides del Carmen	Nuevo	23541/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.

Cardiello, Carlos Alberto	Renovación	10026/0/4				25/10/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	10027/0/4				25/10/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	11767/0/4				25/10/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.							
Carlana, Mauro Roberto	Nuevo	23980/0/0	Cs-137	1,85 GBq	50 mCi	22/11/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi		
Caro, Ricardo Alfredo	Modificación	21756/2/0	Ba-133	37 MBq	1 mCi	12/05/2011	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			C-14	925 MBq	25 mCi		
			Cs-137	37 MBq	1 mCi		
			Co-57	740 MBq	20 mCi		
			Cr-51	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
			F-18	44,4 GBq	1 Ci		
			I-125	7,4 GBq	200 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-125	1,85 GBq	50 mCi		
			I-131	18,5 GBq	500 mCi		
			I-131	576 GBq	16 Ci		
			Ir-192	22,2 GBq	599 mCi		
			Ir-192	18,5 GBq	500 mCi		
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
			Sm-153	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	37 GBq	1 Ci		
			Ge-68/ Ga-68	1,85 GBq	50 mCi		
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 21756/1/0/05-11.				
Renovación	21756/2/1		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		
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi		
			Ir-192	22,2 GBq	600 mCi		
			Modificación	21757/2/0			
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-131	111 GBq	3 Ci					
Mo-99	12,95 TBq	350 Ci					
Na-22	37 MBq	1 mCi					
Tl-201	111 GBq	3 Ci					
Y-90	7,4 GBq	200 mCi					
Ga-68	1,85 GBq	50 mCi					
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 21757/2/0/05-11.							
Renovación	21757/2/1		C-14	925 MBq	25 mCi	01/08/2016	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Cu-64	7,4 GBq	200 mCi		
			Cr-51	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
			F-18	44,4 GBq	1,2 Ci		
			P-32	1,85 GBq	50 mCi		
			P-32	3,7 GBq	100 mCi		
			Ga-67	37 GBq	1 Ci		
			In-111	18,5 GBq	500 mCi		
			I-123	18,5 GBq	500 mCi		
			I-123	18,5 GBq	500 mCi		
			I-124	3,7 GBq	100 mCi		
			I-125	148 GBq	4 Ci		
I-125	185 MBq	5 mCi					

I-131	111 GBq	3 Ci
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	18,5 GBq	500 mCi

Observaciones: Permite el armado de generadores de Mo-99 / Tc-99m y la fabricación de cápsulas de I-131.

Carporelli, Jorge Daniel	Renovación	14529/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci							
Carporelli, Mauricio Javier	Nuevo	23909/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							
Carpintero, Pablo Alberto	Nuevo	23542/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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							
Carrazana, Julio Exequiel	Nuevo	23910/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Carrena, Gustavo Nelson	Renovación	15897/0/7	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	15/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci							
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci							
Carrizo, Fernando Omar	Nuevo	23543/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/11/2015	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/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.									
			Carrizo, Diego Martín	Nuevo	23544/0/0			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.

Casal, Mariana Rosalía	Renovación	18352/0/3				28/10/2016	Especialista en física de la radioterapia
Casale, César Horacio	Renovación	19687/1/2	Ca-45	14,8 MBq	400 µCi	28/10/2016	Investigación
			C-14	240,5 MBq	6 mCi		
			P-32	333 MBq	9 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
			P-33	74 MBq	2 mCi		
Casale, Guillermo Arturo	Modificación	20973/2/1	Ba-133	37 MBq	1 mCi	27/08/2013	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			C-14	925 MBq	25 mCi		
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
			Co-57	370 MBq	10 mCi		
			Co-57	370 MBq	10 mCi		
			Cr-51	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
			F-18	44,4 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
			Ge-68/ Ga-68	1,85 GBq	50 mCi		
			I-125	7,4 GBq	200 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-125	14,8 GBq	400 mCi		
			I-125	1,85 GBq	50 mCi		
			I-131	18,5 GBq	500 mCi		
			I-131	575,72 GBq	15,56 Ci		
			Ir-192	22,2 GBq	599 mCi		
			Ir-192	18,5 GBq	500 mCi		
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
			N-13	37 GBq	1 Ci		
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
Sm-153	37 GBq	1 Ci					
Na-22	3,7 GBq	100 mCi					
Observaciones: La actividad de 576,00 GBq (15,56 Ci) de I-131 en solución es solo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 20973/1/1/08-13.							
	Modificación	20973/3/1	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		
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi		
			Ir-192	22,2 GBq	600 mCi		
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 20.973/2/1/08-13.				
	Modificación	20998/4/1	C-14	925 MBq	25 mCi	27/08/2013	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	18,5 GBq	500 mCi		
			Cr-51	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
			F-18	444 GBq	12 Ci		
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
			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	111 GBq	3 Ci
Y-90	7,4 GBq	200 mCi

Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20.998/3/1/08-13.

Modificación	20998/5/1	C-14	925 MBq	25 mCi	27/08/2013	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Cu-64	7,4 GBq	200 mCi		
		Cr-51	370 MBq	10 mCi		
		Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
		F-18	44,4 GBq	1,2 Ci		
		P-32	1,85 GBq	50 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-67	37 GBq	1 Ci		
		In-111	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-123	18,5 GBq	500 mCi		
		I-124	3,7 GBq	100 mCi		
		I-125	148 GBq	4 Ci		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	111 GBq	3 Ci		
		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	18,5 GBq	500 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° 20.998/4/1/08-13.

Casalone, Walter Álvaro	Nuevo	23714/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Castagnino, Ricardo Javier	Renovación	20529/0/2				14/07/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	20531/0/2				14/07/2016	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Renovación	21726/0/1				14/07/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Castillo, Fernando Reynerio	Renovación	21694/0/1	O-15	3,7 GBq	100 mCi	25/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		

Castro, Carmen Ruth	Renovación	20212/0/2				01/08/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	20216/0/2				01/08/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	20220/0/2				01/08/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Castro, Julio César	Renovación	21323/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Castro Peña, Pablo Andrés	Nuevo	23825/0/0				18/08/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Cauterucci, Flavio Damián	Nuevo	23870/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Cavalleri, Carlos Horacio	Nuevo	23715/0/0	Ni-63	2,77 GBq	75 mCi	29/04/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Observaciones: Permite realizar el recambio de fuentes de Ni-63 para cromatografía gaseosa.				
Cerezo, Gustavo Martín	Renovación	21672/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	26/08/2016	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		
Cerruti, Mario José	Renovación	21831/0/1	F-18	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Chacon, Carolina Augusta	Renovación	20598/0/2		
Chebel, Graciela María	Renovación	20593/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	22/11/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		

			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
	Renovación	20595/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/11/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Chiari, Luciano	Nuevo	23577/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.					
Chorny, Diana Beatriz	Renovación	14046/0/4	C-14	185 MBq	5 mCi	28/10/2016	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			
Ciccocioppo, Germán Claudio	Renovación	21586/0/1	Cs-137	185 GBq	5 Ci	04/11/2015	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			
Cifuentes, Italo Ociel	Renovación	19437/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Claros, Rosendo	Renovación	17903/0/3	N-13	3,7 GBq	100 mCi	11/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			C-11	3,7 GBq	100 mCi			
			O-15	3,7 GBq	100 mCi			
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			

			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			F-18	18,5 GBq	500 mCi			
Colaizzo, Leopoldo Rafael	Renovación	21336/0/1				01/04/2016	Técnico en física de la radioterapia	
Collaud, Carlos Darío	Renovación	21650/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			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			
Colombo, María Soledad	Nuevo	23578/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Nuevo	23877/0/0				26/08/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Nuevo	23878/0/0				26/08/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
Conforto, Walter Daniel	Renovación	20325/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci			
Contartese, Mónica Liliana	Renovación	18329/0/3				14/07/2016	Técnico en física de la radioterapia	
Convertino, Pedro Miguel	Nuevo	23575/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.					
Córdoba, Gustavo Enrique	Renovación	21651/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			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	21652/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Corneli, Mariana	Nuevo	23751/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Coronel, Karina Susana	Renovación	20565/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	20567/1/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Permite la administración terapéutica del compuesto I-131 MIBG.							
Correa, Ramón Patricio	Nuevo	23826/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Correas, Cristian Israel	Nuevo	23545/0/0	Sr-90	37 GBq	1 Ci	04/11/2015	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		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							

Cortes, Claudia Mariana	Renovación	21695/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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					
Cortez, Mauro Esteban	Nuevo	23546/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.							
Corvalan, Marcelo Sandalio	Renovación	21696/1/1				25/02/2016	Especialista en física de la radioterapia
Corzo, Fabio Hernán	Nuevo	23794/0/0				14/07/2016	Técnico en física de la radioterapia
Cosimano, Juan Pablo	Nuevo	23879/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Costa, Pablo Ramón	Renovación	22021/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Costantino, Susana Nora	Modificación	23458/1/0	S-35	37 MBq	1 mCi	21/09/2015	Investigación
			C-14	1,85 MBq	50 µCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	18,5 MBq	500 µCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23458/0/0/09-15 con vencimiento el 21/09/2015.				
Courel, Facundo	Nuevo	23598/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/11/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				

Crescimone, Diego Mariano	Nuevo	23795/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	14/07/2016	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	1850 MBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/Th-232(*)	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.							
Crocí, Alberto Hugo	Renovación	20148/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	20150/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Renovación	21868/1/1	P-32	370 MBq	10 mCi	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia	
		Sr-89	296 MBq	8 mCi			
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi			
		P-32	740 MBq	20 mCi			
		Y-90	2,59 GBq	70 mCi			
Observaciones: Solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de Linfoma no Hodgkin. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21868/1/0/10-11 con vencimiento 18/10/2011.							
Cruz, Darío Carlos	Renovación	22484/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Cruz, Jorge Antonio	Nuevo	23981/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Cuadrado, Claudia Beatriz	Nuevo	23775/0/0			06/06/2016	Técnico en física de la radioterapia	
Culasso, Aldo Sebastián	Nuevo	23809/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	14/07/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		



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

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

Cura, Héctor Edgardo	Renovación	19386/0/2				01/08/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	19923/0/3				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Da Silva Maia, Nelson	Renovación	21620/0/1	Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi	27/12/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Fe-55	5,82 GBq	157 mCi		
			Cs-137	1,48 GBq	40 mCi		
			Cf-252	370 MBq	10 mCi		
			Cd-109	481 MBq	13 mCi		
Observaciones: No autoriza la disminución de blindajes ni las reparaciones que involucren a los sistemas de seguridad radiológica de los equipos.							
Danazzo, Jorge Domingo	Renovación	13234/0/4				06/06/2016	Técnico en física de la radioterapia
Davio, Leonardo	Nuevo	23796/0/0	Tm-170	3,7 TBq	100 Ci	14/07/2014	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		
De Innocentiis, Eduardo Lucio	Renovación	21847/0/1				26/08/2016	Técnico en medicina nuclear
De La Torre, Marcela	Renovación	14188/0/4				02/03/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	14189/0/4				02/03/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	14190/0/4	Sr-90	1,85 GBq	50 mCi	02/03/2016	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Renovación	16185/0/4				02/03/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Autoriza el uso de acelerador lineal en modo fotones exclusivamente.						
De Laurentiis, Maximiliana	Renovación	20398/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
De Luca, Carlos Rubén	Renovación	20270/0/2	Cr-51	185 MBq	5 mCi	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
Nuevo	23776/0/0	I-131		18,5 GBq	500 mCi	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
De Luca, Ezequiel	Nuevo	23934/0/0				31/10/2016	Técnico en medicina nuclear
De Salvo, Francisco Antonio	Renovación	17881/0/3				04/11/2015	Especialista en física de la radioterapia
Observaciones: Para el uso exclusivo en el servicio de cobaltoterapia del Instituto Lavalle de Oncología y Terapia Radiante.							
De Sousa Olguin, Andrea Mariel	Nuevo	23797/0/0				14/07/2016	Técnico en física de la radioterapia
Degrossi, Elina Beatriz	Renovación	14566/0/4	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
Renovación	19254/0/3	I-131		18,5 GBq	500 mCi	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Renovación	20365/0/2	Sr-89		296 MBq	8 mCi	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
		Sm-153		7,4 GBq	200 mCi		
		P-32		740 MBq	20 mCi		
		Y-90		2,59 GBq	70 mCi		
		P-32		370 MBq	10 mCi		
Del Molino, Analía Verónica	Nuevo	23547/0/0	Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi	04/11/2015	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		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Dell’Oro, Lucas Mariano	Nuevo	23716/0/0	Ni-63	2,77 GBq	75 mCi	29/04/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: Permite realizar el recambio de fuentes de Ni-63 para cromatografía gaseosa.							
Delle Chiaie, Amadeo Carlos	Modificación	22830/1/0	I-125	148 GBq	4 Ci	06/04/2014	Fabricación fuentes selladas
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 22830/0/0/04-14.							
Desimoni, Darío José	Renovación	18030/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/	7,4 GBq	200 mCi		

			In-113m				
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Develluk, Carlos Miguel	Renovación	13975/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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 Nucci, Mario Oscar	Renovación	17799/0/3				01/04/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Díaz, Carlos Adrián	Nuevo	23650/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Díaz, Claudio Gabriel	Nuevo	23827/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Díaz, Eduardo Emanuel	Nuevo	23651/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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/ 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	23652/0/0	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	15/03/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Díaz, Federico Javier	Nuevo	23752/0/0				06/06/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Nuevo	23753/0/0				06/06/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	23754/0/0				06/06/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Díaz, Nora Isabel	Renovación	21621/0/1	Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Domínguez, Pablo Ramón	Renovación	21590/0/1				27/12/2015	Técnico en medicina nuclear
Domínguez, Sebastián Gerardo	Renovación	21806/0/1				14/07/2016	Técnico en física de la radioterapia
Duarte, María Angélica	Nuevo	23579/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Dufau, Ramón Osvaldo	Renovación	18675/0/4	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 2,96 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 80 Ci	15/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Dutka, Luis Daniel	Nuevo	23548/0/0	Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14 Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60	18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq 55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq	500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi 1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Echegoyemberry, Rodrigo Esteban	Renovación	21623/0/1				03/12/2015	Especialista en física de la radioterapia
Echeguía, Martín Alberto	Nuevo	23549/0/0	Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133	18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq	500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial

			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
Echeverría, Cora Haydee	Nuevo	23935/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	31/10/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
Elli, Alicia Beatriz	Nuevo	23936/0/0				31/10/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Solo modo fotones.				
Enríquez, Rubén Emilio	Renovación	21444/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Erl Claus, Otto	Renovación	19245/0/4	Tm-170	3,7 TBq	100 Ci	04/04/2014	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		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Escobar, José Alejandro	Nuevo	23580/0/0	Cf-252	7,4 GBq	200 mCi	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
Espiro, Diego Hernán	Renovación	22064/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		

Estévez, Jorge Daniel	Nuevo	23550/0/0	Cf-252	7,4 GBq	200 mCi	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi					
Fariás, Rubén Oscar	Nuevo	23798/0/0				14/07/2016	Especialista en física de la radioterapia
Farioli, Alejandra	Nuevo	23551/0/0				04/11/2015	Técnico en medicina nuclear
Fernández, Ariel Leonardo	Renovación	21786/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Fernández Bibiloni, María Carolina	Nuevo	23759/0/0				06/06/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Fernández, Diego Rodolfo	Nuevo	23937/0/0				31/10/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Fernández Haedo, Ernesto Abel	Renovación	18204/0/3				06/09/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.							
Fernández, Leonardo Fernando	Nuevo	23717/0/0	Se-75	2,96 TBq	80 Ci	29/04/2014	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		
Fernández, Sergio Fabián	Renovación	22237/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Fernández Tello, Pedro Javier	Nuevo	23828/0/0				18/08/2016	Técnico en física de la radioterapia
Ferraro, Marcela Karina	Renovación	21698/0/1				01/02/2016	Técnico en medicina nuclear
Ferretti, Enzo Eduardo	Renovación	21563/0/2	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	28/10/2014	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		
Figlioli, Hugo Alberto	Renovación	22135/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Fink, Gloria Manuela	Renovación	16560/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Forestieri, Rubén José	Nuevo	23718/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		

			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Formeiro, Pablo Gastón	Nuevo	23829/0/0				18/08/2016	Técnico en medicina nuclear	
Forte, Lorena Soledad	Nuevo	23982/0/0				22/11/2016	Técnico en medicina nuclear	
Fradinger Erich, Ernesto	Renovación	16245/2/4	P-32	185 MBq	5 mCi	06/09/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"	
			H-3	3,7 MBq	100 µCi			
			I-125	3,7 MBq	100 µCi			
			I-125	185 MBq	5 mCi			
			I-131	3,7 MBq	100 µCi			
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi			
			Ca-45	37 MBq	1 mCi			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi			
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi			
		Observaciones: Permite la marcación de moléculas.						
Fraille Carreira, Ignacio Pablo	Renovación	19196/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Franco, Diego Gerardo	Nuevo	23830/0/0				18/08/2016	Especialista en física de la radioterapia	
Fredes, Juan Pablo	Nuevo	23831/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Fuentes, César Omar	Nuevo	23653/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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	23654/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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/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.						
Gaillardou, Rubén Alberto	Renovación	18566/1/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			

			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Gallardo, Miguel Ángel	Nuevo	23655/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
	Nuevo	23656/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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				
Gallegos Macías, Ignacio Nicolás	Nuevo	23760/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/06/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Galli Guevara, Mariana	Nuevo	23601/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Galuppo, Juan Pablo	Renovación	20577/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	29,97 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
García Alonso, Juan Martín	Nuevo	23880/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm				
	Nuevo	23881/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	26/08/2016	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				
García, Bruno Eric Damián	Nuevo	23882/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
García, Jorge Daniel	Modificación	23112/1/0	Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/12/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas, para diagnóstico en animales
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 23112/0/0/12-14.				
García, Jorge Luis	Nuevo	23552/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.						
García, Nora Haydee	Renovación	20369/0/2				25/02/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
		Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20369/0/1/10-11.						
	Renovación	21701/0/1				25/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Gasch, Federico Walter	Nuevo	23719/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci			
Gaviola, Horacio Marcos Manuel	Renovación	19326/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Gellon, Dafne	Renovación	16573/0/4	I-125	185 MBq	5 mCi	26/09/2016	Marcación de moléculas	
			I-131	37 MBq	1 mCi			
Geoffroy, Nelson Oscar	Nuevo	23883/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Gertzenstein, Alberto	Renovación	21730/0/1				19/04/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
Gianfelice, Hugo Omar	Renovación	20096/0/2	Cs-137	185 GBq	5 Ci	25/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci			
Giménez, Marcela Sandra	Nuevo	23799/0/0				14/07/2016	Técnico en medicina nuclear	
Giménez, Raúl Luján	Nuevo	23574/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci			
Gnatowski, Edit Jacqueline	Nuevo	23624/0/0				01/02/2016	Técnico en física de la radioterapia	

Gómez, Martín Federico	Nuevo	23832/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
C-14	3,7 MBq	100 µCi									
Gómez, Carlos Daniel	Nuevo	23581/0/0	Ba-133	37 GBq	1 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			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						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi									
Gómez, Germán Carlos	Renovación	20241/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Gómez, Néstor Oscar	Renovación	20539/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci						
Gómez, Ramón Antonio	Nuevo	23983/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
C-14	3,7 MBq	100 µCi									
Gómez Silvia Inés	Renovación	20196/3/2	In-111	3,7 GBq	100 mCi	05/07/2016	Investigación y docencia				
			I-125	148 MBq	4 mCi						
			I-131	370 MBq	10 mCi						
			Y-90	7,4 GBq	200 mCi						
			Lu-177	3,7 GBq	100 mCi						
			Mo-99/ Tc-99m	37 GBq	1 Ci						
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi						
			W-188/ Re-188	18,5 GBq	500 mCi						
			Ga-68	3,7 GBq	100 mCi						
			Observaciones: Permite la marcación de moléculas.								
			González, Guillermo Eduardo	Nuevo	23833/0/0			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016
Am-241	37 GBq	1 Ci									
Cs-137	185 GBq	5 Ci									
Pm-147	37 GBq	1 Ci									
Kr-85	74 GBq	2 Ci									
Sr-90	37 GBq	1 Ci									
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci									
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi									

			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	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, Héctor Ezequiel	Nuevo	23582/0/0	Pm-147	37 GBq	1 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.					
González, Jorge Héctor	Renovación	18252/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	18/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
González, Matías Alberto	Renovación	22312/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
González, Raúl Alejandro	Nuevo	23657/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Ra-226	37 MBq	1 mCi			
			Th-228	37 MBq	1 mCi			
			Co-60	37 MBq	1 mCi			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
			Ba-133	370 MBq	10 mCi			
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi			
			Th-232(*)					
			Th-232	37 MBq	1 mCi			
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.					
	Nuevo	23658/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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			
Goñi, Lucas	Nuevo	23800/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	14/07/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos	
			Am-241	111 GBq	3 Ci			
			Cs-137	111 GBq	3 Ci			
			Ra-226	37 MBq	1 mCi			
			Th-228	37 MBq	1 mCi			
			Co-60	37 MBq	1 mCi			
			H-3	111 GBq	3 Ci			
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi			
			Ba-133	370 MBq	10 mCi			
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi			
			Th-232(*)					
			Th-232	37 MBq	1 mCi			
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.					
Goñi, Enrique Raúl	Nuevo	23839/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			

			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Goral, Gustavo Javier	Nuevo	23761/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
	Nuevo	23762/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			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			
Gorosterrazu, Juan Carlos	Nuevo	23911/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
Goya, Rodolfo Gustavo	Modificación	18798/1/2	S-35	37 MBq	1 mCi	28/04/2013	Investigación	
			C-14	333 MBq	9 mCi			
			P-32	37 MBq	1 mCi			
			H-3	37 MBq	1 mCi			
			I-125	185 MBq	5 mCi			
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 18798/0/2/04-13.					
Goytia, José Fernando	Nuevo	23840/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Grimaldi, Antonio	Modificación	11088/5/3	Cs-137	260 TBq	7 kCi	26/02/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
			Co-60	445 TBq	12 kCi			
			Sr-90	18,5 GBq	500 mCi			
			I-125	185 GBq	5 Ci			
			I-125	185 GBq	5 Ci			
			Ir-192	74 TBq	2 kCi			
			Ir-192	55,5 GBq	1 Ci			
			Ir-192	185 GBq	5 Ci			

			Mo-99/ Tc-99m	7,4 TBq	200 Ci		
			Pd-103	37 GBq	1 Ci		
			Sm-153	74 GBq	2 Ci		
			Ru-106	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 11088/4/3/02-15.							
Grinstein, Jorge Luis	Renovación	20236/1/2	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	25/02/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: Permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.							
Gross, Guillermo Luis	Renovación	21591/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Guaini, Gustavo Santiago	Nuevo	23801/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	14/07/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.							
Guevara, Eduardo Sebastián	Nuevo	23583/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Guibert, Ana Patricia	Renovación	21592/0/1				04/11/2015	Especialista en física de la radioterapia
Gutiérrez, Héctor Rubén	Modificación	20741/1/1	I-125	148 GBq	4 Ci	16/04/2012	Fabricación fuentes selladas
Observaciones: Propósito: fabricación de fuentes selladas. No incluye marcación química. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20741/0/1/04-12.							
Gutiérrez, Matías Israel	Renovación	22137/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	29,97 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Guzmán, Gustavo Luis	Renovación	22487/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Hercovich, Hugo Daniel Benjamín	Renovación	20291/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		

			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Heredia, Leonardo Matías	Nuevo	23984/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	22/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			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		
Hernández, Damián Blas	Nuevo	23553/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.							
Hernández Mascaró, Sergio Javier	Nuevo	23554/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Herr, Tomás	Nuevo	23884/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Herrera, Graciela María	Renovación	20214/0/2				25/02/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	20218/0/2				25/02/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos

Holovaty, Diego Fernando	Nuevo	23555/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Iacono, Rubén Francisco	Modificación	21415/2/1	S-35	37 MBq	1 mCi	28/05/2015	Investigación
			C-14	1,85 MBq	50 µCi		
			Cr-51	37 MBq	1 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	18,5 MBq	500 µCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21415/1/1/05-15 con vencimiento 28/05/2015.							
Ibarra, Diego Gabriel	Renovación	22491/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Infante, Julio César	Renovación	22521/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Insúa, Claudia Inés	Renovación	21732/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	26/09/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	9,25 MBq	250 µCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Isoardi, Roberto Andrés	Nuevo	23763/0/0				06/06/2016	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Iusem, Norberto Daniel	Modificación	23128/1/0	S-35	37 MBq	1 mCi	10/12/2014	Investigación
			C-14	37 MBq	1 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
Observaciones: Anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23128/0/0/12-14 con vencimiento 10/12/2014.							
Izaguirre, Alfredo Evaristo	Nuevo	23938/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Juarez, Martín Delfor	Nuevo	23764/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		

			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Kass, Jorge	Renovación	20377/1/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Kathrein, Enrique Ernesto	Renovación	15112/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	18/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Katz, Lidia Rosa	Renovación	15625/0/4	C-14	185 MBq	5 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
	Renovación	15626/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Keropian, Miguel Ángel	Renovación	12290/0/5				02/05/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 12290/0/4/08-12 con vencimiento el 02/08/2012.				
	Renovación	18013/0/3				02/05/2016	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Renovación	20838/0/2				02/05/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20838/0/1/08-12 con vencimiento el 02/08/2012.				
Kirnbauer, Eduardo Enrique	Renovación	21566/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/10/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Knuttzen, Ivan Leonel	Renovación	22419/0/1	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	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		
König, Conrado	Modificación	21004/1/1	Am-241	18,5 GBq	500 mCi	26/12/2012	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi		
			Ba-133	370 kBq	10 µCi		
			Cd-109	370 kBq	10 µCi		
			Cs-137	74 GBq	2 Ci		



Co-60	11,111 GBq	300 mCi
Sr-90	37 kBq	1 µCi
Pb-210	3,7 kBq	100 nCi
Po-210	37 kBq	1 µCi
Tl-204	1,85 MBq	50 µCi
Co-57	370 kBq	10 µCi
Mn-54	370 kBq	10 µCi
Na-22	370 kBq	10 µCi
Zn-65	370 kBq	10 µCi

Observaciones: Exclusivamente fuentes selladas para medidores de uso industrial. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21004/0/1/12-12.

Kortsarz González, Álvaro Rafael	Renovación	19860/0/2				03/12/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.							
Kosinski, Graciela Lilian	Renovación	21836/0/1	Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Krakobsky, Vanesa Lorena	Nuevo	23584/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	23912/0/0				22/09/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Lagazzi, Adriana Eugenia	Nuevo	23659/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Laino, Carlos Ernesto	Nuevo	23585/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Lang, Gastón Ezequiel	Nuevo	23802/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	14/07/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
	Nuevo	23803/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	14/07/2016	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				
Lapadula, Diego Germán	Nuevo	23913/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	22/09/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Sn-113/	37 GBq	1 Ci		
			In-113m				
			Mo-99/	37 GBq	1 Ci		
			Tc-99m				
	Nuevo	23914/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	22/09/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
Lapresa, Susana Beatriz	Renovación	21761/0/1	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	26/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Sn-113/	7,4 GBq	200 mCi		
			In-113m				
			Mo-99/	74 GBq	2 Ci		
			Tc-99m				
Larragueta, Nicolás Omar	Nuevo	23804/0/0				14/07/2016	Especialista en física de la radioterapia
Larrusse, Pablo Martín	Nuevo	23885/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		

			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Lasserre, Alejandro Carlos	Renovación	21594/1/1	H-3	740 GBq	20 Ci	25/02/2016	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		
Leguizamo, Claudio José	Renovación	21277/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/12/2015	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		
Leites, Osvaldo Daniel	Renovación	21481/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Lencina, Rubén Ricardo	Renovación	20143/0/2				02/05/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Lengua Reyes, Rafael Enrique	Nuevo	23625/0/0				01/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	23626/0/0				01/02/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Leonardi, Natalia Mónica	Modificación	21935/1/0	Cu-64	370 MBq	10 mCi	27/12/2011	Investigación
			F-18	370 PBq	10 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Ga-67	370 MBq	10 mCi		
			In-111	370 MBq	10 mCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Sm-153	370 MBq	10 mCi		
			Tl-201	370 MBq	10 mCi		
			Tc-99m	370 MBq	10 mCi		
			N-13	370 MBq	10 mCi		
			Observaciones: Permite realizar control de calidad. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 21935/0/0/12-11.				
Levian, Pedro Martín	Nuevo	23660/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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/ 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	23661/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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		

Lewkowicz, Julio Manuel	Nuevo	23939/0/0	Co-57	370 kBq	10 µCi	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Lier, Luis Martín	Renovación	20088/0/2		
Observaciones: Autoriza a realizar tareas exclusivamente en equipos marca NUCLETRON modelo MICROSELECTRON HDR.							
	Modificación	20088/1/2	Ir-192	370 GBq	10 Ci	27/12/2015	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
			Co-60	74 GBq	2 Ci		
Observaciones: Autoriza a realizar tareas exclusivamente en equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis: 1) Marca NUCLETRON modelo MICROSELECTRON, 2) Marca IBT BEBIG modelo MULTISOURCE, hasta la fecha 24-02-2013. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 20088/0/2/12-15.							
Liseri, Luis Alejandro	Renovación	20686/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Lizaso, Walter Raúl	Nuevo	23556/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.				
Locatelli, Alberto Germán	Renovación	21596/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
			Lodoli, Noelia Verónica	Nuevo	23755/0/0		
Lomazzi, Sebastián Ariel	Nuevo	23886/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		

			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Londero, Nestor Darío	Nuevo	23765/0/0				06/06/2016	Técnico en física de la radioterapia
Longhi, Alberto José Jorge	Renovación	17553/0/3	H-3	370 MBq	10 mCi	03/12/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Observaciones: Permite fraccionamiento.				
	Renovación	22098/0/1	H-3	185 MBq	5 mCi	03/12/2015	Investigación
López De Munain, María Nieves Alicia	Nuevo	23915/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
López, Gabriel Diego	Renovación	22227/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
López, Jorge Luis	Renovación	18081/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
López, Mario Alberto	Nuevo	23557/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
López, Néstor Eduardo	Nuevo	23887/0/0	I-131	370 MBq	10 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		

			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
López, Oscar Luis	Renovación	20594/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	21849/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
López Pompiglio, Sebastián	Nuevo	23916/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
López, Silvia Concepción	Renovación	18243/2/3	C-14	18,5 MBq	500 µCi	26/09/2016	Investigación
			C-14	18,5 MBq	500 µCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			P-33	740 MBq	20 mCi		
			H-3	18,5 MBq	500 µCi		
Lucchesi, Graciela Beatriz	Renovación	12806/0/4				26/08/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	18346/0/3				26/08/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Lunelli, Silvina Graciela	Nuevo	23720/0/0				29/04/2016	Técnico en medicina nuclear
Machello, Soledad Luján	Nuevo	23940/0/0				31/10/2016	Técnico en física de la radioterapia
Macia, Amílcar Oscar	Nuevo	23805/0/0	Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi	14/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	499,5 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			
Mahieu, Stella Teresita	Modificación	11982/3/2	Ca-45	37 MBq	1 mCi	29/06/2015	Investigación	
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi			
			P-32	370 MBq	10 mCi			
			Fe-59	3,7 MBq	100 µCi			
			I-125	185 MBq	5 mCi			
			I-131	3,7 MBq	100 µCi			
			H-3	18,5 MBq	500 µCi			
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 11982/2/2/06-15.					
Maldonado, Gregorio Serapio	Renovación	21488/0/1	Cs-137	185 GBq	5 Ci	25/02/2016	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			
Mandolesi, Jorge Eduardo	Renovación	21625/0/1				25/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
			Observaciones: Uso exclusivo para radioneurocirugía con acelerador lineal.					
Mansilla, Luis Darío	Nuevo	23558/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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			
Mansilla, Omar Federico	Nuevo	23586/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci			
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci			
Manzano, Martín Jesús	Nuevo	23559/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/11/2015	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/ 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.					
Marani, Claudio Mauricio	Nuevo	23888/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			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		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
Marastoni, Juan Ignacio	Nuevo	23985/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	22/11/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
Marconi, Héctor Eduardo	Nuevo	23766/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Marelich, Liliana Silvia	Renovación	21837/0/1	Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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	21838/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Marques, Roberto Oscar	Renovación	18153/3/3	Am-241(Be)	592 GBq	16 Ci	26/08/2016	Investigación y docencia
			S-35	37 MBq	1 mCi		
			Br-82	370 MBq	10 mCi		
			C-14	370 MBq	10 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	3,7 GBq	100 mCi		
			Sr-90	3,7 MBq	100 µCi		
			F-18	5,55 GBq	150 mCi		
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	7,4 GBq	200 mCi		
			Fe-59	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Hg-197	3,7 MBq	100 µCi		



			Mo-99/ Tc-99m	3,7 GBq	100 mCi		
			Re-188	5,55 GBq	150 mCi		
			Sm-153	37 GBq	1 Ci		
			Na-22	3,7 MBq	100 µCi		
			Tc-99m	370 MBq	10 mCi		
Renovación	20421/1/2	C-14	3,7 GBq	100 mCi		26/08/2016	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	600 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	185 MBq	5 mCi			
		W-188/ Re-188	18,5 GBq	500 mCi			
Renovación	20423/1/2	Tl-201	74 GBq	2 Ci		26/08/2016	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Y-90	11,1 GBq	300 mCi			
		Cu-64	18,5 GBq	500 mCi			
		Ga-67	37 GBq	1 Ci			
		In-111	3,7 GBq	100 mCi			
		I-131	111 GBq	3 Ci			
		Lu-177	11,1 GBq	300 mCi			
		Mo-99	11,1 TBq	300 Ci			
Observaciones: Permite el armado de generadores de Mo-99/Tc-99m.							
Martín, Javier Sebastián	Nuevo	23841/0/0	Pm-147	37 GBq	1 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
Martínez, Luis Omar	Nuevo	23662/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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/ 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	23663/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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		
Martínez, Ana Mabel	Renovación	21675/0/1				26/01/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Martínez, Darío Alejandro	Renovación	22635/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Martínez, Jorge Omar	Renovación	12824/0/8	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Martínez, Juan Carlos	Renovación	9992/0/5	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Martínez, Marcelo Alberto	Renovación	21790/0/1		
Martino, Diana	Renovación	15749/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
			Martino, Juan Carlos	Renovación	16339/0/7		
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					
Martire, Víctor Daniel	Renovación	18041/0/3	In-111	740 MBq	20 mCi	04/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Sn-113/	7,4 GBq	200 mCi		

			In-113m				
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
	Renovación	20079/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Mastrovito, Edgardo Omar	Renovación	21762/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Mata, Jonatan Gastón	Nuevo	23560/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Matilla, Fabián Edgardo	Nuevo	23561/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Mayorga, Luis Segundo	Renovación	19487/0/2	S-35	74 MBq	2 mCi	04/11/2015	Investigación y docencia
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			P-32	74 MBq	2 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	37 MBq	1 mCi		
			I-125	74 MBq	2 mCi		
			I-131	37 MBq	1 mCi		
			Ni-63	37 MBq	1 mCi		
			Na-22	37 MBq	1 mCi		
			Zn-65	37 MBq	1 mCi		
Mayosky, María Celina	Renovación	21530/0/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	01/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
Medina, Valeria Daiana	Nuevo	23777/0/0				06/06/2016	Técnico en medicina nuclear

Mejuto, Néstor Alberto	Nuevo	23778/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial				
			Am-241	37 GBq	1 Ci						
			Cs-137	185 GBq	5 Ci						
			Pm-147	37 GBq	1 Ci						
			Kr-85	74 GBq	2 Ci						
			Sr-90	37 GBq	1 Ci						
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci						
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi						
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi						
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi						
			Ba-133	37 GBq	1 Ci						
			Gd-153	37 GBq	1 Ci						
C-14	3,7 MBq	100 µCi									
Mendoza, Martín Ezequiel	Renovación	22163/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						
Mercado, Elena del Rosario	Renovación	21531/0/1				27/12/2015	Uso industrial de aceleradores lineales				
			Observaciones: Polimerización de telas plásticas. Acelerador lineal de electrones energía máx. 110 Kev. Permite el uso de una fuente de calibración de CS-137 de 370 KBq.								
Mercado, Juan Pablo	Renovación	21359/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci						
Messina, Gustavo Enrique	Nuevo	23986/0/0	Cs-137	11,1 GBq	300 mCi	22/11/2016	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados				
			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						
			Ba-133	37 MBq	1 mCi						
			Nuevo	23987/0/0	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	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									
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									
C-14	925 MBq	25 mCi									
Metzke, Birgit Astrid	Nuevo	23842/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	18/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial				
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci						

Nuevo	23843/0/0	Cs-137	5,55 TBq	150 Ci	18/08/2016	Importación, exportación y venta para gammagrafía industrial	
		Co-60	7,4 TBq	200 Ci			
		Ir-192	85,1 TBq	2,3 kCi			
		Se-75	14,8 TBq	400 Ci			
Nuevo	23844/0/0	Am-241	18,5 GBq	500 mCi	18/08/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
		Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi			
		Ba-133	370 kBq	10 µCi			
		Cd-109	370 kBq	10 µCi			
		Cs-137	74 GBq	2 Ci			
		Zn-65	370 kBq	10 µCi			
		Co-57	370 kBq	10 µCi			
		Co-60	11,1 GBq	300 mCi			
		Sr-90	37 kBq	1 µCi			
		Mn-54	370 kBq	10 µCi			
		Pb-210	3,7 kBq	100 nCi			
		Po-210	37 kBq	1 µCi			
		Na-22	370 kBq	10 µCi			
		Tl-204	1,85 MBq	50 µCi			
Observaciones: Exclusivamente fuentes selladas para medidores de uso industrial.							
Meza, Ricardo Daniel	Renovación	20796/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Mezzabotta, Leticia Rosario	Renovación	18402/0/2				01/08/2016	Técnico en medicina nuclear
Militello, Jesús Ceferino Roque	Nuevo	23562/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Millan, Humberto Alfredo	Renovación	22138/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Minen, Oscar José	Renovación	18057/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	25/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Miño, Walter Daniel	Renovación	22319/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/10/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Miraglio, Ariel Maximiliano	Renovación	19377/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

Miranda, Ubaldo Fabricio	Nuevo	23845/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Moccia, Edmundo Martín	Nuevo	23587/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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					
Moffa, Marisa Celeste	Renovación	21656/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
			Molina, Andrés Alberto	Renovación	22420/0/1		
Co-60	3,7 TBq	100 Ci					
Cs-137	1,11 TBq	30 Ci					
Yb-169	3,7 TBq	100 Ci					
Tm-170	3,7 TBq	100 Ci					
Se-75	3,7 TBq	100 Ci					
Molini, Ricardo Alberto	Nuevo	23988/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi					
Mollerach, Ana María	Renovación	19117/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		

Cr-51	185 MBq	5 mCi
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi
Ga-67	740 MBq	20 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 µCi
Se-75	74 MBq	2 mCi
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

Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 19117/0/2/09-13.

Renovación	20065/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Molteni, Susana Matilde	Renovación	21882/0/1	F-18	18,5 GBq	500 mCi	28/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			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		
Moltrazio, Gustavo Omar	Nuevo	23876/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Monti, Raúl Alberto	Renovación	21734/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	01/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Montivero, Mabel Cristina	Renovación	21839/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	21873/1/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 21.873/1/0/10-11. Sólo permite la administración de Itrio-90, como moléculas marcadas en el compuesto IBRITUMOMAB TIUXETAN para tratamiento de Linfoma no Hodgkin.							

Moreira, Marcelo	Nuevo	23846/0/0	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	18/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
Moreno, Ariel Miguel	Nuevo	23588/0/0				04/11/2015	Especialista en física de la radioterapia	
Moreno, Juan Javier	Renovación	22178/0/1	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 2,96 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 80 Ci	03/12/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
Moreyra, Eliseo Emilio	Renovación	20152/2/2				02/05/2016	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN	
			Observaciones: Exclusivamente para equipos de telegammaterapia marca TERADI y para equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis marca NUCLETRON modelo FLEXITRON.					
	Modificación	21122/4/1	Co-60 Ir-192 U-(Mo) U UN I-125	740 TBq 370 GBq 20,4 GBq 73,4 GBq 1,83 GBq 210,16 GBq	20 kCi 10 Ci 551 mCi 2 Ci 49 mCi 5,68 Ci	02/09/2013	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
			Observaciones: El uranio metálico y el uranio-Mo son enriquecidos hasta el 20 %. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21.122/3/1/09-13.					
	Modificación	21122/5/1	Co-60 I-125 U-(Mo) U UN Ir-192 Ba-133 Eu-152	740 TBq 210,16 GBq 20,4 GBq 73,4 GBq 1,83 GBq 555 GBq 37 MBq 37 MBq	20 kCi 5,68 Ci 551 mCi 2 Ci 49 mCi 15 Ci 1 mCi 1 mCi	02/09/2013	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
			Observaciones: El uranio metálico y el uranio-Mo son enriquecidos hasta el 20 %. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21.122/4/1/09-13.					
Moya, Pablo Facundo	Renovación	18150/0/3	Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	03/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
	Renovación	20080/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Mozzoni, Santiago Jorge	Nuevo	23563/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109	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	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi	04/11/2015	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

Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo

Muela, Edgardo Rufino	Renovación	10957/0/4				28/12/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	18115/0/3				28/12/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	21657/0/1				28/12/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Muñoz, Gabriel Guillermo	Renovación	21448/0/2	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 Ir-192 3,7 TBq 100 Ci			23/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Muñoz, Javier Andrés	Renovación	22072/0/1	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 Se-75 2,96 TBq 80 Ci			01/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Muñoz, Oscar Daniel	Nuevo	23917/0/0	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 Ir-192 3,7 TBq 100 Ci			22/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Murúa, Eduardo Arnaldo	Renovación	20072/0/2	Am-241(Be) 55,5 GBq 1,5 Ci Am-241 37 GBq 1 Ci Cs-137 185 GBq 5 Ci Pm-147 37 GBq 1 Ci Kr-85 74 GBq 2 Ci Sr-90 37 GBq 1 Ci Co-60 55,5 GBq 1,5 Ci Cm-244 18,5 GBq 500 mCi Fe-55 7,4 GBq 200 mCi Cf-252 7,4 GBq 200 mCi Cd-109 3,7 GBq 100 mCi Ba-133 37 GBq 1 Ci Gd-153 37 GBq 1 Ci C-14 3,7 MBq 100 µCi			03/12/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Musolino, Gustavo Guillermo	Renovación	20082/0/2				01/04/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Nardelli, Jorge Javier	Renovación	22139/0/1	Co-60 3,7 TBq 100 Ci Cs-137 1,11 TBq 30 Ci Yb-169 3,7 TBq 100 Ci Tm-170 3,7 TBq 100 Ci Se-75 2,96 TBq 80 Ci Ir-192 3,7 TBq 100 Ci			04/11/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Navarrete, Fabián Alejandro	Nuevo	23664/0/0	Am-241(Be) 55,5 GBq 1,5 Ci Am-241 37 GBq 1 Ci Cs-137 185 GBq 5 Ci Pm-147 37 GBq 1 Ci Kr-85 74 GBq 2 Ci Sr-90 37 GBq 1 Ci Co-60 55,5 GBq 1,5 Ci Cm-244 18,5 GBq 500 mCi Fe-55 7,4 GBq 200 mCi Cf-252 7,4 GBq 200 mCi Cd-109 3,7 GBq 100 mCi Ba-133 37 GBq 1 Ci Gd-153 37 GBq 1 Ci C-14 3,7 MBq 100 µCi			15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.
Navarro, Pablo Andrés	Nuevo	23564/0/0	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			04/11/2015	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		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Navarro, Víctor Luis	Renovación	21343/0/2	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	26/09/2014	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		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Nicolini, Jorge Osvaldo	Modificación	16523/10/3	Tl-201	111 GBq	3 Ci	26/02/2012	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Ga-68	1,85 GBq	50 mCi		
			Y-90	7,4 GBq	200 mCi		
			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-131	111 GBq	3 Ci		
			Mo-99	12,95 TBq	350 Ci		
			Na-22	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 16523/9/3/02-12. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I-131. Permite el armado de generadores de Mo-99/Tc-99m.							
	Modificación	16983/10/3	Co-57	370 MBq	10 mCi	26/02/2012	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Co-57	740 MBq	20 mCi		
			Cr-51	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	1,85 GBq	50 mCi		
			F-18	44,4 GBq	1,2 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
			I-125	7,4 GBq	200 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-125	14,8 GBq	400 mCi		
			I-125	1,85 GBq	50 mCi		
			I-131	18,5 GBq	500 mCi		
			I-131	576 GBq	16 Ci		
			Ir-192	22,2 GBq	599 mCi		
			Ir-192	18,5 GBq	500 mCi		
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
			Sm-153	37 GBq	1 Ci		
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi		
			Ge-68/	1,85 GBq	50 mCi		
			Ga-68				
			N-13	37 GBq	1 Ci		
			C-14	925 MBq	25 mCi		
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
			Ba-133	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 16983/9/3/02-12.							
Nieto, Jorge Darío	Nuevo	23565/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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.							
Nigro, Francisco Cayetano	Nuevo	23665/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/	7,4 GBq	200 mCi		

			In-113m				
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Niremberg, Mabel Liliana	Renovación	14955/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	14956/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Novellino, Fernando Ángel	Nuevo	23721/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Novoa, Carlos Francisco	Renovación	20149/0/2	In-111	740 MBq	20 mCi	26/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
Núñez Mata, Edgar Miguel	Nuevo	23627/0/0				01/02/2016	Especialista en física de la radioterapia
Ojeda, Abel Germán	Renovación	21893/0/1				31/10/2016	Técnico en medicina nuclear
Ojeda, Laura Celina	Renovación	21602/0/1				04/11/2015	Especialista en física de la radioterapia
Olivera, Priscila	Nuevo	23756/0/0				06/06/2016	Técnico en medicina nuclear
Oliveri, Pedro Vicente	Renovación	15661/0/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	11/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		

			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	15662/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	11/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Orellano, Laura Aimé	Nuevo	23722/0/0	P-32	74 MBq	2 mCi	29/04/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
Orlandi, Pedro Alejandro	Nuevo	23666/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
Otero, Sabrina Noelia	Renovación	21704/0/1				01/02/2016	Técnico en medicina nuclear
Oviedo Valdez, Gustavo Marcos Abel	Nuevo	23628/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	01/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Pablo, Alejandro Daniel	Nuevo	23889/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
Padro, Valeria Fabiana	Renovación	21535/0/1				04/11/2015	Técnico en medicina nuclear
Paez, José Manuel	Renovación	21468/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		

			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			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			
Palacio, Luis Héctor	Renovación	13654/0/4				26/09/2016	Especialista en física de la radioterapia	
	Renovación	15717/0/4				26/09/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
Pallero, Jorge Omar Guillermo	Nuevo	23566/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	04/11/2015	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.					
Paolini, Marcelo Raúl	Renovación	13937/0/4	Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi	06/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			C-14	185 MBq	5 mCi			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			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			
Papendieck, Patricia	Nuevo	23723/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
	Nuevo	23724/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	29/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			I-131	370 MBq	10 mCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			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			
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			

			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
Pardo, Ignacio	Nuevo	23847/0/0	Cm-244	18,5 GBq	500 mCi	18/08/2016	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		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Paredes, Hugo Alberto	Nuevo	23725/0/0	Cs-137	185 GBq	5 Ci	29/04/2016	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		
Paredes, Miguel Humberto	Nuevo	23667/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm				
	Nuevo	23668/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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				
Parera, Emilse Lucía	Renovación	21736/0/1				19/04/2016	Técnico en física de la radioterapia
Parma, Elvira Patricia	Nuevo	23629/0/0	Ga-68	3700 MBq	100 mCi	01/02/2012	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.
			Observaciones: Para el uso exclusivo del compuesto 68 Ga-RGD. Según ensayo clínico "Diagnóstico diferencial costo efectivo en cáncer de pulmón basado en la radiofarmacia, utilizando un generador PET-68 Ga", protocolo CRPE 1.30.3090223. Versión 00. Fecha 01/06/2010. Aprobado por la disposición Nº 5126 del Ministerio de Salud, Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos, ANMAT.				
Pasotti, Gerónimo Facundo	Nuevo	23726/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		

			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Pasquale, Roberto Oscar	Renovación	18142/0/3				26/09/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Renovación	20274/0/2				26/09/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Pasqualini, Telbino Primo	Renovación	21678/0/1	I-123	3,7 GBq	100 mCi	26/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Passadore, Diego Javier Mariano	Modificación	22188/1/0	F-18	18,5 GBq	500 mCi	12/12/2012	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Ge-68/ Ga-68	7,4 GBq	200 mCi		
			Ge-68	0,74 GBq	20 mCi		
			Ga-68	7,4 GBq	200 mCi		
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22188/0/0/12-12.				
Pautasso, Enrique José	Renovación	16414/0/4	N-13	3,7 GBq	100 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
Pawlak, Sandra Eva	Renovación	21603/0/1				25/02/2016	Calibración de equipos
			Observaciones: Permite solamente la calibración de dosímetros.				
	Renovación	21604/0/1	Co-60	7,2 TBq	194 Ci	25/02/2016	Uso de fuentes selladas para irradiación productos biológicos
Paz, Adriana Graciela	Renovación	21811/0/1				14/07/2016	Técnico en física de la radioterapia
Pellicciaro, Wilfredo Raimundo	Renovación	17698/0/3	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	27/12/2015	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		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
	Renovación	20081/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Peña, Fernando Diego	Nuevo	23630/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	01/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Pereyra, Walter Adrián	Renovación	18218/0/5	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	05/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Pérez, Pablo Javier	Renovación	20471/0/3	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
Perillo, María Angélica	Renovación	21161/0/1	Am-241	37 kBq	1 µCi	01/04/2016	Investigación
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			H-3	74 MBq	2 mCi		
			H-3	74 MBq	2 mCi		
			C-14	74 MBq	2 mCi		
			C-14	74 MBq	2 mCi		
Perlo, Román Heralio	Renovación	22350/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	29,97 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Perone, Marcelo Javier	Nuevo	23890/0/0	S-35	37 MBq	1 mCi	26/08/2016	Investigación
			P-32	185 MBq	5 mCi		
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			I-125	37 MBq	1 mCi		
Perret, Silvio René	Nuevo	23669/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	15/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Perticara, Vicente Fernando	Renovación	21737/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	21850/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi		19/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21850/0/0/08-11.							
Piasecki, Sergio Víctor	Nuevo	23567/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Picasso, María Marcela	Nuevo	23727/0/0				29/04/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	23728/0/0				29/04/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Piccottini, Matías	Nuevo	23757/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	06/06/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
Pierantozzi, Néstor Rubén	Renovación	21569/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/12/2015	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		
Pincheira, Sílvia Adriana	Nuevo	23891/0/0				26/08/2016	Técnico en física de la radioterapia
Pineda, Mario Osvaldo	Renovación	19328/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	23/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Pinto, Pascual Mario	Renovación	21863/0/1	O-15	3,7 GBq	100 mCi	25/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		

			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
Pizarro, Ramón Augusto	Renovación	19908/0/2	C-14	18,5 MBq	500 µCi	05/07/2016	Investigación
			P-32	296 MBq	8 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
Podio, Ricardo Bienvenido	Nuevo	23670/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Pogany, Catalina Elena	Renovación	16199/0/4				25/10/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	16200/0/4				25/10/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	21401/0/1				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Poloni, Silvia Adriana	Renovación	21899/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Pompei, Constanza	Nuevo	23989/0/0				22/11/2016	Técnico en física de la radioterapia
Ponce, Alejandro Marcelo	Nuevo	23941/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Ponce, Víctor Adrián	Nuevo	23671/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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	23672/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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/ 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.				
Pons, Diego Leonardo	Nuevo	23568/0/0	Pm-147	37 GBq	1 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		

Posse Saguier, Federico	Renovación	22167/0/1	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci							
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci							
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
Pott Godoy, María Clara	Renovación	21538/0/1	S-35	37 MBq	1 mCi	27/12/2015	Investigación					
			C-14	37 MBq	1 mCi							
			P-32	37 MBq	1 mCi							
			H-3	185 MBq	5 mCi							
			I-125	37 MBq	1 mCi							
			I-131	37 MBq	1 mCi							
			Cr-51	37 MBq	1 mCi							
Pozos, Leonardo Patricio	Nuevo	23673/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos					
			Am-241	111 GBq	3 Ci							
			Cs-137	111 GBq	3 Ci							
			Ra-226	37 MBq	1 mCi							
			Th-228	37 MBq	1 mCi							
			Co-60	37 MBq	1 mCi							
			H-3	111 GBq	3 Ci							
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi							
			Ba-133	370 MBq	10 mCi							
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi							
			Th-232(*)									
			Th-232	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.									
			Nuevo	23674/0/0				H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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										
Quintana Espinoza, Robinson Alex	Renovación	21540/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			Am-241	37 GBq	1 Ci							
			Cs-137	185 GBq	5 Ci							
			Pm-147	37 GBq	1 Ci							
			Kr-85	74 GBq	2 Ci							
			Sr-90	37 GBq	1 Ci							
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci							
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi							
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi							
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
			Gd-153	37 GBq	1 Ci							
			C-14	3,7 MBq	100 µCi							
Quiñehual, Ricardo Ariel	Renovación	13056/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
			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							
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi							
			Ba-133	37 GBq	1 Ci							
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.												
Quiroga, Sergio Alberto	Renovación	20094/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci							
Quiroz, Daniel Eduardo	Renovación	22493/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	18/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci							
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci							
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci							
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci							
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci							

Racioppi, María Silvana	Renovación	19627/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	21570/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Renovación	21571/1/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	27/12/2015	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.							
Rafanelli, Gabriel Oscar	Nuevo	23834/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Ramírez, Carlos Sebastián	Nuevo	23729/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Ramírez José Osvaldo	Renovación	18449/0/2	Am-241	37 GBq	1 Ci	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Rank, José Gerardo	Nuevo	23892/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	23893/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Raposo, Marcelo Alejandro Enrique	Renovación	22141/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Raslawski, Elsa Cristina	Renovación	21740/0/1				02/05/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Rearte, Franco Andrés	Nuevo	23675/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
	Nuevo	23676/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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		
Rey, Leandro Alberto	Nuevo	23590/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	23737/0/0				29/04/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	23918/0/0				22/09/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Reyes, Rubén Oscar	Modificación	19319/3/2	Br-82	3,7 TBq	100 Ci	30/03/2014	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Cr-51	2,2 GBq	59 mCi		
			F-18	55,5 GBq	1 Ci		
			P-32	44,4 GBq	1 Ci		
			Ga-67	18,5 GBq	500 mCi		
			Hf-181	740 MBq	20 mCi		
			Fe-59	370 MBq	10 mCi		
			I-125	1,85 GBq	50 mCi		
			I-131	1,11 TBq	30 Ci		
			Ir-192	18,5 TBq	500 Ci		

			Lu-177	37 GBq	1 Ci		
			Hg-197	74 GBq	2 Ci		
			Mo-99	74 TBq	2000 Ci		
			Mo-99/ Tc-99	16,65 TBq	450 Ci		
			K-42	370 MBq	10 mCi		
			Sm-153	888 GBq	24 Ci		
			Tl-201	74 GBq	2 Ci		
			Tc-99	370 GBq	10 Ci		
			Co-60	48,1 PBq	1,3 MCI		
			Co-60	48,1 PBq	1,3 MCI		
		Observaciones: El presente anula y reemplaza el Permiso Individual N° 19319/2/2-03-14.					
Ricci, Yanina Belén	Renovación	21930/0/1				22/09/2016	Técnico en física de la radioterapia
		Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21930/0/0/12-11.					
Riffo, Héctor	Nuevo	23677/0/0	Ra-226	37 MBq	1 mCi	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/ 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	23678/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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		
Ripa, Martín Miguel	Nuevo	23942/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Rissi, Raúl Rubén	Renovación	18263/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		

Rissotto, Cristian Miguel	Renovación	21606/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/10/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Roble, Jesica Fernanda	Nuevo	23786/0/0				06/06/2016	Técnico en medicina nuclear
Robledo, Maximiliano Silvano	Nuevo	23806/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	14/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Rodríguez, Norberto Omar	Nuevo	23894/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 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		
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Rodríguez Brancia, Alfredo Hernán	Nuevo	23679/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.							
Rodríguez, Georgina Emma	Renovación	20896/0/1	H-3	370 MBq	10 mCi	03/12/2015	Investigación
			S-35	370 MBq	10 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
Rodríguez Héctor Jesús	Nuevo	23569/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Rodríguez, Juan Carlos	Renovación	21387/0/2	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		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Rodríguez, Juan Carlos	Renovación	22325/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Rodríguez, Norma Haydee	Renovación	21607/0/1				25/02/2016	Técnico en medicina nuclear

Rodríguez, Osmar Marcelo	Renovación	18727/2/3	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) Am-241	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 37 GBq	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 1 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Rodríguez, Patricia Laura	Modificación	23813/0/0	H-3 C-14	370 MBq 74 MBq	10 mCi 2 mCi	05/02/2015	Investigación y docencia
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 400161/0/1/02-15 con vencimiento el 05/02/2015.							
Rodríguez, Raimondo Eduardo	Renovación	21889/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Rojido, René Gladis	Renovación	18032/0/3				25/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.							
Romero, Claudio Maximiliano	Nuevo	23730/0/0				29/04/2016	Técnico en medicina nuclear
Rosales, Emiliano Rubén	Renovación	21812/0/1	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	01/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Rosas, Jorge Alejandro	Renovación	21457/0/2	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	01/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Rossi, Pablo Alejandro	Nuevo	23807/0/0	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	14/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Rufiner, Adriana Mariel	Renovación	20417/0/2				28/10/2016	Especialista en física de la radioterapia
Ruggeri, Ricardo Miguel	Nuevo	23919/0/0				22/09/2016	Especialista en física de la radioterapia
Russo, María Camila	Nuevo	23920/0/0				22/09/2016	Técnico en medicina nuclear
Saez, Domingo	Nuevo	23895/0/0	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	26/08/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	Nuevo	23896/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3 Cf-252	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq 1,85 GBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci 50 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos



Ba-133 370 MBq 10 mCi  
 K-40/U-238/ 37 MBq 1 mCi  
 Th-232(\*)  
 Th-232 37 MBq 1 mCi

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

Saiz, Jorge Alberto	Renovación	15299/0/7	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 2,96 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 80 Ci	27/12/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Saksida, Walter Ernesto	Renovación	21681/0/1				26/01/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Salas, Mariano	Nuevo	23591/0/0	Ir-192 I-125	444 GBq 7,4 GBq	12 Ci 200 mCi	04/11/2015	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
Saldamando, Emmanuel	Nuevo	23808/0/0	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	14/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Salinas Aranda, Flavio Adrián	Renovación	21634/0/1				03/12/2015	Especialista en física de la radioterapia
Salinas, Oscar Claudio	Nuevo	23990/0/0				22/11/2016	Técnico en medicina nuclear
Salum, Alfredo Javier	Nuevo	23592/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	23593/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	23680/0/0				15/03/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Salum, Carlos Alberto	Renovación	10862/0/4	Cr-51 Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111	185 MBq 74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq	5 mCi 2 Ci 200 mCi 100 mCi 100 mCi 499,5 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi	27/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Modificación	10862/1/4	C-11 C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/ In-113m F-18 Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 Kr-85 Mo-99/ Tc-99m N-13 O-15	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 3,7 GBq 1,11 GBq 74 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	100 mCi 5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 500 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 30 mCi 2 Ci 100 mCi 100 mCi	27/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci
I-131	740 MBq	20 mCi

Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 10862/0/4/05-16 con vencimiento el 27/05/2016.

	Nuevo	23594/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Nuevo	23595/0/0				04/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Nuevo	23921/0/0				22/09/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Salvo, Enrique	Renovación	20237/0/2	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	01/08/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
	Observaciones: Permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.						
San Martín, Gabriela	Nuevo	23871/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Nuevo	23943/0/0	Sr-89	296 MBq	8 mCi	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
Sanabria, Clarisa Andrea	Renovación	21794/0/1				15/06/2016	Técnico en medicina nuclear
Sánchez Netto, Alberto Alexis	Nuevo	23731/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Sandrin, Ángel Leonardo	Renovación	20353/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	500 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Santamaría, Enrique Fabián	Renovación	20798/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	25/02/2016	
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Santarelli, María Fernanda	Renovación	21813/0/1				26/08/2016	Técnico en física de la radioterapia
Santilli, Andrea Lorena	Renovación	21314/0/1				04/11/2015	Técnico en física de la radioterapia
Sanz, Darío Esteban	Renovación	18060/0/3				10/01/2016	Especialista en física de la radioterapia
Sarabia, María Isabel Dolores	Nuevo	23779/0/0	Cs-137	244,2 TBq	7 kCi	06/06/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Saravia, Diego Fernando	Nuevo	23835/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		

			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi			
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
Saravia, Gustavo Hernán	Renovación	21545/0/1				01/08/2016	Técnico en medicina nuclear	
Sardi, Mabel Edith	Renovación	11302/0/4				10/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Renovación	9774/0/4				10/02/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
Scarfo, Martín Alejandro	Nuevo	23570/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/11/2013	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	2,96 TBq	80 Ci			
Schernetzki, Miguel Ángel	Nuevo	23681/0/0	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial	
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi			
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi			
			Ba-133	37 GBq	1 Ci			
			Gd-153	37 GBq	1 Ci			
			C-14	3,7 MBq	100 µCi			
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Am-241	37 GBq	1 Ci			
			Cs-137	185 GBq	5 Ci			
			Pm-147	37 GBq	1 Ci			
			Kr-85	74 GBq	2 Ci			
			Sr-90	37 GBq	1 Ci			
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci			
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi			
Schiariti, Javier Francisco	Nuevo	23944/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/10/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci			
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci			
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci			
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci			
Schillaci, Roxana	Renovación	17916/2/3	I-131	555 MBq	15 mCi	01/04/2016	Investigación	
			P-32	185 MBq	5 mCi			
			H-3	1,48 GBq	40 mCi			
			I-125	1,11 GBq	30 mCi			
			S-35	148 MBq	4 mCi			
			C-14	74 MBq	2 mCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
Schneebeli, Jorge Ernesto	Renovación	20358/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci			
Sciarretta, Carlos Daniel	Renovación	18241/0/3				15/03/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos	
	Observaciones:	El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 18241/0/2/06-11.						
	Renovación	18242/0/3				15/03/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
	Observaciones:	El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 18242/0/2/06-11.						
	Renovación	21683/0/1				25/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
	Observaciones:	Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.						
Sciarretta, Sebastián Carlos	Renovación	20145/0/2				26/08/2016	Técnico en física de la radioterapia	
Segura, Fernando Ernesto	Nuevo	23732/0/0	Ni-63	2,77 GBq	75 mCi	29/04/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
	Observaciones:	Permite realizar el recambio de fuentes de Ni-63 para cromatografía gaseosa.						
Segura Martín, Ivana Daniela	Nuevo	23733/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			

			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Senatore, Silvia Graciela	Renovación	21814/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	14/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			F-18	18,5 GBq	499,5 mCi		
			N-13	3,7 GBq	100 mCi		
			C-11	3,7 GBq	100 mCi		
			O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	Nuevo	23836/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Sepúlveda, Héctor Osvaldo	Renovación	22079/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Sepúlveda, Leal Ediel Andrés	Nuevo	23631/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Serí, Lucas Federico	Nuevo	23872/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Serra, Juan José Santiago	Nuevo	23780/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		

			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				
Serra, Diego Daniel	Nuevo	23734/0/0	Gd-153	37 GBq	1 Ci	29/04/2016	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				
Settembrini, Liliana Haydee	Renovación	21815/0/1				14/07/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico		
Siccardi, Héctor Oscar	Renovación	21816/0/1				26/09/2016	Técnico en medicina nuclear		
Silva, Federico Arnaldo	Nuevo	23735/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	29/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci				
			Pm-147	37 GBq	1 Ci				
			Kr-85	74 GBq	2 Ci				
			Sr-90	37 GBq	1 Ci				
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi				
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
			Ba-133	37 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			C-14	3,7 MBq	100 µCi				
			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci				
			Observaciones: Para uso exclusivo en la industria del petróleo.						
Silva, Leandro Osvaldo	Modificación	21745/2/0	Ba-133	37 MBq	1 mCi	19/04/2011	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados		
			C-14	925 MBq	25 mCi				
			Cs-137	11,1 GBq	300 mCi				
			Co-57	740 MBq	20 mCi				
			Cr-51	370 MBq	10 mCi				
			Sr-89	1,85 GBq	50 mCi				
			F-18	44,4 GBq	1 Ci				
			Gd-153	37 GBq	1 Ci				
			Ge-68	3,7 GBq	100 mCi				
			I-125	7,4 GBq	200 mCi				
			I-125	14,8 GBq	400 mCi				
			I-125	185 MBq	5 mCi				
			I-125	1,85 GBq	50 mCi				
			I-131	576 GBq	16 Ci				
			I-131	18,5 GBq	500 mCi				
			Ir-192	22,2 GBq	599 mCi				
			Ir-192	18,5 GBq	500 mCi				
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi				
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi				
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi				
			Sm-153	37 GBq	1 Ci				
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi				
			N-13	37 GBq	1 Ci				
			Ge-68/	1,85 GBq	50 mCi				
			Ga-68						
			Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21745/1/0/04-11.						
	Renovación	21745/2/1	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				

			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi		
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi		
			Ir-192	22,2 GBq	600 mCi		
Modificación	21877/1/0	P-32	1,85 GBq	50 mCi	18/10/2011	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
		P-32	3,7 GBq	100 mCi			
		Ga-67	37 GBq	1 Ci			
		Ga-68	1,85 GBq	50 mCi			
		In-111	18,5 GBq	500 mCi			
		I-124	3,7 GBq	100 mCi			
		I-131	111 GBq	3 Ci			
		Y-90	7,4 GBq	200 mCi			
		Mo-99	12,95 TBq	350 Ci			
		Na-22	37 MBq	1 mCi			
		Tl-201	111 GBq	3 Ci			
		Cs-137	0,37 GBq	10 mCi			
		Cu-64	7,4 GBq	200 mCi			
Observaciones: Permite la fabricación y venta de cápsulas de I-131. Permite el armado de generadores de Mo-99/Tc-99m. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 21877/0/0/10-11.							
Renovación	21877/1/1	C-14	925 MBq	25 mCi	01/08/2016	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
		Cu-64	7,4 GBq	200 mCi			
		Cr-51	370 MBq	10 mCi			
		Sr-89	1,85 GBq	50 mCi			
		F-18	44,4 GBq	1,2 Ci			
		P-32	1,85 GBq	50 mCi			
		P-32	3,7 GBq	100 mCi			
		Ga-67	37 GBq	1 Ci			
		In-111	18,5 GBq	500 mCi			
		I-123	18,5 GBq	500 mCi			
		I-123	18,5 GBq	500 mCi			
		I-124	3,7 GBq	100 mCi			
		I-125	148 GBq	4 Ci			
		I-125	185 MBq	5 mCi			
		I-131	111 GBq	3 Ci			
		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	18,5 GBq	500 mCi			
Observaciones: Permite la fabricación y venta de cápsulas de I-131. Permite el armado de generadores de Mo-99/Tc-99m.							
Simanavicius, Laura Edit	Renovación	17631/0/3			04/11/2015	Técnico en física de la radioterapia	
Simondi, Jorge Alfredo	Renovación	21492/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/12/2015	
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Sisamon, Ignacio Andrés	Nuevo	23682/0/0			15/03/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Skumanic, Mariano	Renovación	21767/0/1			29/04/2016	Especialista en física de la radioterapia	
Socolsky, Ricardo César	Renovación	3438/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/12/2015	
						Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
	Renovación	3439/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/12/2015	
			Sn-113/In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		

			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			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		
Somaruga, Carlos	Nuevo	23758/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	06/06/2016	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		
Somoza, Gustavo Manuel	Nuevo	23683/0/0	P-33	74 MBq	2 mCi	15/03/2016	Investigación y docencia
			P-33	74 MBq	2 mCi		
			P-33	74 MBq	2 mCi		
			C-14	74 MBq	2 mCi		
			H-3	111 MBq	3 mCi		
			S-35	74 MBq	2 mCi		
			P-32	74 MBq	2 mCi		
			P-32	74 MBq	2 mCi		
			C-14	74 MBq	2 mCi		
Sorella, Rubén Héctor	Renovación	21472/0/2	Se-75	3,7 TBq	100 Ci	23/05/2014	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		
Soroa, Victoria Ester	Modificación	18970/3/2	Y-90	2,59 GBq	70 mCi	19/06/2013	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Sr-89	296 MBq	8 mCi		
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Observaciones: El presente anula y reemplaza a los Permisos Individuales Nº 18970/2/2/06-13 y Nº 21659/0/0/12-10.				
Soto González, Francisco Javier	Renovación	21610/0/2	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	31/10/2014	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		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Spagnolo, Andrea Gabriela	Renovación	21817/0/1				26/09/2016	Técnico en medicina nuclear
Sragowicz Liberman, Deborah Cinthia	Nuevo	23945/0/0	I-125	185 MBq	5 mCi	31/10/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Storello, Enrique Martín	Renovación	21265/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Suárez, Juan Vicente	Nuevo	23873/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	26/08/2016	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/ 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.				

Suárez, Mariano	Nuevo	23684/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	15/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Suárez, Néstor Adrián	Renovación	22234/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Susse, Fabricio Ivan	Nuevo	23685/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm				
	Nuevo	23686/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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				
Taira, Luis Osvaldo	Renovación	18254/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Talquenca, Luis Arnaldo	Renovación	14139/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	15/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Tarcaya, Gabriel Andrés	Renovación	22629/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/10/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Tarditto, Griselda Noemí	Nuevo	23837/0/0				18/08/2016	Técnico en medicina nuclear
Taurizano De Los Santos, Rubén Leonardo	Renovación	21636/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Tempeldiner, Julio	Renovación	15604/0/4				28/10/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	20465/0/2				18/08/2016	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Renovación	20467/1/2				18/08/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.				
Terrens, Néstor Ariel	Renovación	18005/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	25/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Thorp, Silvia Inés	Renovación	21660/1/1	Am-241	350 MBq	9 mCi	01/04/2016	Investigación y docencia
			Am-241(Be)	185 GBq	5 Ci		
			Ba-133	65 kBq	2 µCi		



Cs-137	80 GBq	2 Ci
Co-60	10 kBq	270 nCi
Cm-244	7,4 kBq	200 nCi
Pu-239	7,4 kBq	200 nCi
U-235	1,9 MBq	51 µCi

Observaciones: Permite el uso de U-235 para depósito en tubos para la fabricación de detectores.

Tolosa, Juan Adrián	Renovación	21637/0/1				22/11/2016	Técnico en física de la radioterapia
Tomaghello, Carlos Raúl	Nuevo	23687/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm				
	Nuevo	23688/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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				
Torres, Lucía Pía María	Nuevo	23689/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm				
Torres, Mario Emiliano	Nuevo	23690/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	15/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
Torres, Silvana Gabriela	Nuevo	23691/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		
			K-40/U-238/	37 MBq	1 mCi		
			Th-232(*)				
			Th-232	37 MBq	1 mCi		
			Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm				
	Nuevo	23692/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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				
Tossoni, María Cecilia	Modificación	23342/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		

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

Observaciones: (\*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23342/0/0/05-15 con vencimiento el 07/05/2015.

Trachta, Fernando Gabriel	Renovación	20570/0/1				05/07/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Traverso, Sonia Simona	Renovación	18135/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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	20641/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	21843/0/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
			P-32	740 MBq	20 mCi		
			Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Observaciones: Solo permite la administración de Itrio-90 como moléculas marcadas en el compuesto IBRITUMOMAB TIUXETAN para tratamiento de Linfoma no Hodgkin.				
Treffinger, Leandro Raúl	Renovación	22587/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Trentin, Carlos Alberto	Renovación	20649/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	10/01/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Urquiza, Alejandro Antonio	Nuevo	23874/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Valdebenito, Omar Nazareno	Nuevo	23781/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		

			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Valentini, Javier Rolando	Renovación	13941/0/4				28/10/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	13942/0/4				28/10/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	16707/0/4				28/10/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.						
Vallejos, Matías Ezequiel	Nuevo	23632/0/0	Cs-137	370 GBq	10 Ci	01/02/2016	Calibración de equipos
			Co-60	74 GBq	2 Ci		
			Co-60	370 TBq	10 kCi		
Varela, Castro Griselda	Nuevo	23576/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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		
Varela, Juan Carlos	Nuevo	23922/0/0	Tm-170	3,7 TBq	100 Ci	22/09/2014	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		
Vázquez Balcarce, Verónica	Renovación	21844/0/1				26/08/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Renovación	21845/0/1				26/08/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Renovación	21846/0/1				26/08/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Vázquez, Marcelo David	Nuevo	23693/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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	23694/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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/ 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						

Vázquez, Silvia Ester	Nuevo	23838/0/0	F-18	370 MBq	10 mCi	18/08/2016	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en animales
Velásquez, Pablo	Nuevo	23923/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Velázquez, Alfredo Martín	Nuevo	23782/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	06/06/2016	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		
Vélez, Graciela Remedios	Renovación	16170/0/4				04/11/2015	Especialista en física de la radioterapia
Venturino, Andrés	Renovación	14694/2/2	C-14	37 MBq	1 mCi	01/04/2016	Investigación y docencia
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
Vergara, Víctor Ignacio	Renovación	14072/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/12/2013	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	2,96 TBq	80 Ci		
Vietti, Carla María	Renovación	20151/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Vila, Enrique Ángel	Renovación	20371/0/2				30/06/2016	Técnico en física de la radioterapia
Vilchez, Jorge Alberto	Renovación	20750/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/06/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Vilela, Verónica Sonia	Renovación	21896/0/1				31/10/2016	Técnico en medicina nuclear
Villavicencio, Benjamín Luis	Nuevo	23946/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	31/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Am-241	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	185 GBq	5 Ci		
			Pm-147	37 GBq	1 Ci		
			Kr-85	74 GBq	2 Ci		
			Sr-90	37 GBq	1 Ci		
			Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
			Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
			Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
			Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
			Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
			Ba-133	37 GBq	1 Ci		
			Gd-153	37 GBq	1 Ci		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Viñas, Silvia Mariana	Renovación	21573/0/1				27/05/2016	Técnico en medicina nuclear
Viñuela, Carlos Alberto	Renovación	18219/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/10/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Visñovezky, Claudia Analía	Nuevo	23875/0/0				26/08/2016	Especialista en física de la radioterapia

Viudes, Ángel Raúl	Nuevo	23571/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Vogogna, Sara Nieves	Renovación	18074/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Renovación	20211/0/2	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sr-89	296 MBq	8 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.				
Wainstein, Sebastián Andrés	Nuevo	23695/0/0				15/03/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Walter, Hernán Rodolfo	Renovación	21574/0/1				04/11/2015	Técnico en medicina nuclear
Yanczuk, Jonathan Ariel	Nuevo	23991/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
Yuhasz, Dante Rafael	Nuevo	23572/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/11/2015	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		
Yzarra Veliz, Alex Rene	Nuevo	23783/0/0	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	06/06/2014	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		
Zabala, Mónica Graciela	Renovación	21575/0/1				27/12/2015	Técnico en medicina nuclear
Zalazar, Eliseo Carlos Enrique	Nuevo	23736/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
			Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
			Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
			Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
Zamora, Maximiliano Leonardo	Nuevo	23696/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
			Am-241	111 GBq	3 Ci		
			Cs-137	111 GBq	3 Ci		
			Ra-226	37 MBq	1 mCi		
			Th-228	37 MBq	1 mCi		
			Co-60	37 MBq	1 mCi		
			H-3	111 GBq	3 Ci		
			Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
			Ba-133	370 MBq	10 mCi		

K-40/U-238/ 37 MBq 1 mCi

Th-232(\*)

Th-232 37 MBq 1 mCi

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

Nuevo	23697/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	15/03/2016	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		
Zapata, Julio Alejandro	Nuevo	23573/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	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	2,96 TBq	80 Ci	

**Tabla 5**

**LICENCIAS DE OPERACIÓN – INSTALACIONES CLASE II**

Usuario	Tipo	Licencia N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Abud, Ana Cristina y Ríos, Miguel Ángel	Nuevo	23897/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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 Irigoyen N° 5152, General San Martín, Provincia de Buenos Aires.							
Aceitera General Deheza S.A.I.C.A.	Modificación	15036/4/3	Cs-137	36,63 GBq	990 mCi	18/04/2012	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Equipos: doce: 9 x 3,7 GBq; 1 x 1,85 GBq y 2 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Intendente Pascual Urquía N° 149, General Deheza, Provincia de Córdoba. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15036/3/3.							
Agora Distribuciones de Cebreiro, Pablo y Genchi, Rubén - Sociedad de Hecho	Renovación	19335/1/4	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	06/12/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Av. Colón N° 1777, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.							
AGV Servicios Mineros S.R.L.	Nuevo	23703/0/0	Cs-137 Am-241(Be)	370 MBq 1,48 GBq	10 mCi 40 mCi	07/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad y humedad de suelos. Equipo: uno conteniendo dos fuentes, una de Cs-137 x 370 MBq y la otra de Am-241(Be) x 1,48 GBq. Lugar de depósito: Av. Asunción N° 1850, Salta, Provincia de Salta.							
Aico S.A.	Renovación	17149/0/3	Cs-137	555 GBq	15 Ci	04/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de espesor. Equipo: uno conteniendo 3 fuentes de Cs-137: 1 x 370 GBq y 2 x 92,5 GBq. Lugar de las prácticas: Barrio Central (Ex Talleres YPF), Plaza Huincul, Provincia del Neuquén.							
	Modificación	17149/1/3	Cs-137	610,5 GBq	16,5 Ci	04/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de espesor. Equipos: dos: uno con tres fuentes de Cs-137, una x 370 GBq y dos x 92,5 GBq cada una y otro con una fuente de Cs-137 de 55,5 GBq. Lugar de las prácticas: 1) Base Plaza Huincul: Barrio Central (Ex Talleres YPF), Plaza Huincul, Provincia del Neuquén. 2) Base Catriel: Ruta 151 km 115, Yacimiento Medanito YPF S.A., Catriel, Provincia de Río Negro. La presente anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 17149/0/3.							
Alpha-Omega S.A.	Renovación	20185/2/2	Ir-192 Co-60	370 GBq 74 GBq	10 Ci 2 Ci	03/08/2016	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: Solo para equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis. 1) Marca NUCLETRON, modelo MICROSELECTRON. 2) Marca IBT BEBIG, modelo MULTISOURCE.							
Ambrosini, Tician; Vita Alejandro Néstor; Romero, Acuña Arturo S.H.	Renovación	20500/0/2	Tl-201 Mo-99/ Tc-99m Cr-51 Fe-59 Ga-67 C-14 In-111 I-123	3,7 GBq 74 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 185 MBq 740 MBq 3,7 GBq	100 mCi 2 Ci 5 mCi 50 µCi 20 mCi 5 mCi 20 mCi 100 mCi	06/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Rioja N° 1529, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,81 MBq al 21/06/07 (CNEA 057-07). No permite el uso de I-131.							
Andrejerak, Luis Alberto	Nuevo	23633/0/0	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	04/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Automóvil Club Argentino N° 146, Ciudad de Neuquén, Provincia del Neuquén.							
Ardega S.A.	Renovación	21748/0/1	Co-57 Cr-51 Sn-113/ In-113m Ga-67	370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq	10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi	27/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

C-14	185 MBq	5 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,142 MBq, RF 049-86 calibrado al 17/07/2008. Lugar de las prácticas y/o depósito: Marcelo T. de Alvear Nº 2263, piso 5, departamento D, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Renovación	21749/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Marcelo T. de Alvear Nº 2263, piso 5, departamento D, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Renovación	21750/0/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	27/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
		P-32	740 MBq	20 mCi		

Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Marcelo T. de Alvear Nº 2263, piso 5, departamento D, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Aro S.A.	Renovación	14857/0/4	Cs-137	1,48 GBq	40 mCi	09/03/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Cd-109	481 MBq	13 mCi		
			Cf-252	370 MBq	10 mCi		
			Fe-55	5,82 GBq	157 mCi		
			Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi		

Observaciones: Lugar de las prácticas: Defensa Nº 417, pisos 1 y 3, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. No autoriza la manipulación de la fuente radiactiva, ni la disminución de los blindajes, ni la modificación de los sistemas de seguridad radiológica de los mismos. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo I.

Asociación Argentina de los Adventistas del Séptimo Día	Nuevo	23706/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	15/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		

Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, con fecha de calibración 27/07/2006. Lugar de las prácticas y/o depósito: 25 de Mayo Nº 255, Libertador San Martín, Provincia de Entre Ríos.

Asociación de Lucha Contra el Cáncer - ALCEC -	Renovación	21829/1/1	Cs-137	7,2 GBq	194 mCi	03/08/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
--	------------	-----------	--------	---------	---------	------------	---

Observaciones: Fuentes de Cs-137: 2 tubos x 39,6 mCi c/u, 2 tubos x 35,4 mCi c/u y 1 tubo x 46 mCi, según certificados a agosto de 2005. Esta licencia permite la internación en la sala declarada en la memoria de cálculo, aprobada por Nota ARN-3006/05 del 21/12/05.

B.M. Inspecciones S.R.L.	Nuevo	23925/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		

Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó 1 x 3,7 TBq de Se-75. Depósito: Gobernador Anaya Nº 595, Neuquén, Provincia del Neuquén.

Benito Roggio e Hijos S.A.	Renovación	20177/2/2	Am-241(Be)	14,8 GBq	400 mCi	04/05/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	1,48 GBq	40 mCi		

Observaciones: Medición de densidad y humedad de suelos y determinación de contenido de asfalto. Equipos: 7 (siete): 5 (cinco) medidores de densidad y humedad conteniendo dos fuentes cada uno: una de Cs-137 de 296 MBq y una de Am-241(Be) de 1,48 GBq y 2 (dos) medidores de contenido de asfalto conteniendo una fuente de Am-241(Be) de 3,7 GBq cada uno. Lugar de depósito: Av. La Voz del Interior Nº 8500, Córdoba, Provincia de Córdoba.

Buitrago, Hernán	Renovación	21551/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	13/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		



			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: 10 de Junio N° 88, Alberti, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de Cs-137 de 3,7 MBq al 03/06/09 (CNEA 056-09).					
	Nuevo	23620/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: 10 de Junio N° 88, Alberti, Provincia de Buenos Aires.					
Bustos Foglia, Alfredo Antonio	Renovación	10935/0/5	I-131	370 MBq	10 mCi	04/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Moreno N° 157 PB, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 7,62 MBq, con fecha de calibración 17/11/1987 (CNEA N° 145).					
	Renovación	20165/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Moreno N° 157 PB, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.					
Caefe S.A.	Modificación	14437/7/4	Cs-137	2,34 GBq	63 mCi	24/02/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	37 TBq	1 kCi		
			Ir-192	92,28 TBq	2494,05 Ci		
		Observaciones: Equipos: 14 x 3,7 TBq de Ir-192, 10 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75, 1 x 1,48 TBq de Ir-192, 2 x 1 TBq de Ir-192, 1 x 0,792 GBq de Cs-137, 1 x 0,768 GBq de Cs-137 y 1 x 0,777 GBq de Cs-137 (pilotos llamadores). Lugares de depósito: 1) Fournier N° 2353, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2) Rioja N° 4855, Rosario, Provincia de Santa Fe. 3) Puerto de Santa Fe, edificio 13, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 14437/6/4.					
Calcaterra, Lidia Inés	Modificación	23448/1/0	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	30/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Río Gallegos N° 187, Bialeto Masse, Provincia de Córdoba. Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 23448/0/0.					
Camara Gamma S.A.	Renovación	21779/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	24/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,996 MBq, con fecha de calibración 17/05/2005. Lugar de las prácticas y/o depósito: Buenos Aires N° 550, Paraná, Provincia de Entre Ríos.					
	Renovación	21971/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de prácticas y/o depósito: Buenos Aires N° 550, Paraná, Provincia de Entre Ríos.					
	Nuevo	23636/0/0	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	24/02/2016	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: Buenos Aires N° 550, Paraná, Provincia de Entre Ríos.					
Castagnoli, César Daniel	Nuevo	23947/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Ushuaia N° 572, Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego.					

Castro, Julio César	Nuevo	23707/0/0	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	20/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: 25 de Mayo Nº 63, Cruz del Eje, Provincia de Córdoba. La empresa posee tres equipos precintados y vacíos con uranio empobrecido como blindaje.							
EDITRIN Centro de Diagnóstico y Tratamiento Integral S.A.	Modificación	11137/2/3				01/08/2012	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo 1: acelerador lineal VARIAN CLINAC 2100 C Serie 854 con fotones de 6 y 10 MV y electrones entre 6 y 20 MeV. Equipo 2: acelerador lineal VARIAN 6X con fotones de 6 MV. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano Nº 2975, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia permite el uso de los equipos de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo aprobada por Nota ARN-2873/11 del 19 de mayo de 2011. La presente Licencia anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 11137/1/3/08-12.							
Celulosa San Pedro S.A.	Renovación	20139/0/2	Kr-85	2,4 GBq	65 mCi	21/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de peso. Equipo: uno con una fuente radiactiva de Kr-85 de 2,4 GBq. Lugar de las prácticas: Frers S/Nº, San Pedro, Provincia de Buenos Aires.							
CEMEDIN S.R.L.	Renovación	20350/0/2	In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131	740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq	20 mCi 100 mCi 2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi	29/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 8,029 MBq, con fecha de calibración 16/11/1987. Lugar de las prácticas y/o depósito: Ciudad de Neuquén Nº 2328, San Francisco, Provincia de Córdoba.							
	Renovación	20933/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ciudad de Neuquén Nº 2328, San Francisco, Provincia de Córdoba.							
Cementos Avellaneda S.A.	Renovación	18342/2/3	Co-60 Cf-252	1,11 GBq 2,37 GBq	30 mCi 64,05 mCi	13/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Análisis de materiales y medición de nivel. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial 35, La Calera, Departamento Belgrano, Provincia de San Luis. Equipos: 2 (dos). Un analizador de materiales con 4 fuentes de Cf-252 con actividad total de 2,37 GBq y un medidor de medición de nivel con fuente de Co-60 de 1,11 GBq.							
	Renovación	15022/2/4	Cf-252	1,092 GBq	29,5 mCi	01/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Análisis de materiales. Equipos: uno conteniendo una fuente de Cf-252 de 1,09 GBq. Lugar de las prácticas: Paraje San Jacinto S/Nº, Olavarría, Provincia de Buenos Aires.							
Centro de Aplicaciones Bionucleares - CABIN -	Renovación	13575/1/5				09/11/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: Equipo INVAP TERADI 800 de 120 Gy <sup>m</sup> <sup>2</sup> /h.							
Centro de Aplicaciones Bionucleares - CABIN - de la Provincia de Chaco	Renovación	3728/1/5	Cs-137	15,76 GBq	426 mCi	01/09/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: Fuentes tubo de Cs-137: 4 x 1,11 GBq c/u y 5 x 1,66 GBq c/u. Esta licencia permite la internación de pacientes de braquiterapia en las condiciones propuestas en la memoria de cálculo aprobada por Nota ARN-56/07 del 8 de enero de 2007.							
Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYO) Unidad Ejecutora del CONICET	Renovación	21862/0/1	C-14 P-32 H-3 I-125	37 MBq 37 MBq 370 MBq 37 MBq	1 mCi 1 mCi 10 mCi 1 mCi	22/09/2016	Investigación
Observaciones: Lugar de las prácticas: Paraguay Nº 2155, piso 15, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
	Renovación	21861/0/1	C-14 Cr-51 H-3 I-125	37 MBq 185 MBq 370 MBq 185 MBq	1 mCi 5 mCi 10 mCi 5 mCi	22/09/2016	Investigación
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Paraguay Nº 2155, piso 16, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Centro de Oncología y Radioterapia de Mar del Plata S.A.	Renovación	21718/1/1				15/03/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo acelerador lineal SIEMENS MEVATRON KD #1806, con barrera de haz, con electrones de 6, 9, 12, 15 y 18 MeV y fotones de 6 MV y 10 MV. Lugar de las prácticas: San Luis Nº 2865, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.							

Centro de Radioterapia San Juan S.A.	Nuevo	23611/0/0				21/12/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Un equipo acelerador lineal marca VARIAN modelo CLINAC 6 EX, de 6 MV de fotones, sin barrera de haz.				
Centro de Salud Hospital Dr. Marcial V. Quiroga	Renovación	10478/1/5				13/04/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
			Observaciones: Un equipo de Co-60 marca INVAP TERADI 800 DE 120 Gy <sup>m</sup> /h.				
Centro Estudio y Tratamiento con Isótopos Radiactivos (C.E.T.I.R.) S.H.	Renovación	16967/1/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	13/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Chacabuco Nº 1046, Venado Tuerto, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 6,142 MBq, al 23/10/03 (CNEA RF 76-03).				
	Nuevo	23902/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Chacabuco Nº 1046, Venado Tuerto, Provincia de Santa Fe.				
Centro Médico Avellaneda S.A.	Modificación	19104/2/2				25/06/2013	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. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 19104/1/2.				
Centro Médico Nuclear S.R.L.	Renovación	20488/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,737 MBq al 21/06/07 (CNEA Nº 039-07). Lugar de las prácticas y/o depósito: Güemes Nº 501, piso 1, Resistencia, Provincia de Chaco.				
Centro Médico San Lucas S.A.	Nuevo	23814/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Urquiza Nº 475, Gualeguaychú, Entre Ríos.				
	Nuevo	23815/0/0	Ga-67	740 MBq	20 mCi	05/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Urquiza Nº 475, Gualeguaychú, Entre Ríos.				

Centro Privado de Oncología y Radioterapia S.R.L.	Nuevo	23609/0/0				15/12/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Equipo acelerador lineal ELEKTA PRECISE serie 105639, con fotones de 6 y 10 MV, y electrones de 6, 9, y 12 MeV. Lugar de las prácticas: Av. Borrás S/Nº, Villa María, Provincia de Córdoba.						
Centro Privado Tomografía Computada Córdoba S.A.	Renovación	18374/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Velez Sarsfield Nº 562, piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,7 MBq al 17/05/2005 (CNEA 023-05).						
	Renovación	19669/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Velez Sarsfield Nº 562, piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A Y G.	Renovación	17822/1/3	Am-241	5,37 GBq	145 mCi	20/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 2 (dos), uno con fuente de Am-241 de 3,7 GBq y otro con fuente de Am-241 de 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: Carril Cervantes Nº 2289, Godoy Cruz, Mendoza.						
	Renovación	17231/5/3	Am-241	6,66 GBq	180 mCi	27/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 4 (cuatro), cada uno con una fuente de Am-241 de 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: Osvaldo Cruz Nº 4004, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Cifuentes, Italo Ociel	Renovación	22245/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/03/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: González Larrosa Nº 1326, Cipolletti, Provincia de Río Negro.						
Cimen S.A.	Renovación	19965/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	11/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Rivadavia Nº 3120, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						
	Renovación	19967/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	11/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, con fecha de calibración 15/05/2006 (CNEA 026-02). Lugar de las prácticas: Av. Rivadavia Nº 3120, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						
	Renovación	21669/0/1	Cr-51	185 MBq	5 mCi	11/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
	Observaciones: No permite el uso de I-131. Lugar de las prácticas: Av. Rivadavia Nº 3079/81, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						

Clear S.R.L.	Nuevo	23698/0/0	I-131 Tc-99	11,1 GBq 37 GBq	300 mCi 1 Ci	23/03/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Observaciones: Lugar de depósito: Pedro Pablo Ortega N° 2946, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.							
Clínica de Cirugía Mini Invasiva S.A.	Nuevo	23929/0/0	I-125	7,4 GBq	200 mCi	01/11/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y depósito: Buenos Aires N° 737, Corrientes, Provincia de Corrientes.							
Clínica Parra S.R.L.	Renovación	17712/0/3	Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 In-111 I-123	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 20 mCi 100 mCi	19/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas: 25 de Mayo N° 25, piso 3, Rafaela, Provincia de Santa Fe. No permite el uso de I-131.							
Clínica Privada Fátima S.A.	Renovación	21409/0/1	Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111 I-123	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	15/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,811 MBq, al 09/06/2005 (CNEA 083-05). Lugar de las prácticas y/o depósito: Spadaccini N° 1084, Escobar, Provincia de Buenos Aires.							
	Renovación	21410/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Spadaccini N° 1084, Escobar, Provincia de Buenos Aires.							
Clínica Privada Independencia S.A.	Renovación	15688/1/4	Co-57 Se-75 I-131 In-111 I-123 Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14	370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq 74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq	10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi	04/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Luis María Drago N° 5681, Munro, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,737 MBq al 1/9/2008 (CNEA 075-08).							
	Renovación	15690/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Luis María Drago N° 5681, Munro, Provincia de Buenos Aires.							

Coca-Cola FEMSA de Buenos Aires S.A.	Renovación	17375/6/2	Am-241	3,34 GBq	90 mCi	28/12/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipos: dos con una fuente de Am-241 de 1,67 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Amancio Alcorta N° 3506 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Comisión Nacional de Energía Atómica	Renovación	19414/0/2	S-35 C-14 P-32 H-3 I-125 I-131	185 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 370 MBq 370 MBq	5 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 10 mCi 10 mCi	17/02/2016	Investigación y docencia
	Observaciones: Lugar de las prácticas: U.A. Radiobiología - División Bioquímica Nuclear del C.A.C. - Av. Gral. Paz N° 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires. (Edificio TANDAR, piso 2, sector "B" Radiobiología, laboratorios N° 13,16, 46 y 47).						
	Renovación	21641/0/1	Co-60	2,82 TBq	76 Ci	03/03/2016	Uso de fuentes selladas para irradiación productos biológicos
	Observaciones: Equipo: irradiador autoblandado GAMMACELL 220, conteniendo una fuente de Co-60 de 2,82 TBq a agosto de 2005. Lugar de las prácticas: Laboratorio de Dosimetría de Altas Dosis del Centro Atómico Ezeiza. Esta licencia permite la irradiación de otros productos no biológicos.						
	Renovación	20175/3/2	I-125 I-131 Y-90 Lu-177 Mo-99/ Tc-99m Sm-153 W-188/ Re-188	74 MBq 185 MBq 3,7 GBq 1,8 GBq 37 GBq 7,4 GBq 18,5 GBq	2 mCi 5 mCi 100 mCi 49 mCi 1 Ci 200 mCi 500 mCi	19/05/2016	Investigación y docencia
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Laboratorio de Radiofarmacia N° 50, N° 51 y N° 53. Centro Atómico Ezeiza. Presbítero Juan González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.						
	Renovación	20495/0/2	Co-60 Ir-192	5,55 TBq 7,4 TBq	150 Ci 200 Ci	05/09/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192; 1 x 3,7 TBq de Co-60 y 1 x 1,85 TBq de Co-60. Depósito: Centro Atómico Constituyentes - Unidad de Actividad Ensayos no Destructivos y Estructuras - Laboratorio de Radiografía Industrial - Av. Gral. Paz N° 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires.						
	Renovación	21464/2/1	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 370 MBq	40 mCi 10 mCi	24/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Lugar de depósito: CNEA - PRAMU, (Ex Complejo Fabril Malargüe) Calle Pública S/N°, Malargüe, Provincia de Mendoza. Equipo: uno conteniendo dos fuentes, 1 x 1,48 GBq de Am-241(Be) y 1 x 370 MBq de Cs-137. Se autoriza, además, el uso y posesión de 10 (diez) fuentes de calibración detalladas a continuación: 2 de Am-241, 1 x 4,54 kBq y 1 x 0,15 Bq; 1 de Th-230 x 0,12 Bq; 3 de Ra-226, 1 x 529 Bq, 1 x 1,87 kBq y 1 x 2,146 kBq; 2 de Cs-137 de 740 Bq cada una y 2 fuentes multinucleidos -"Cd-109, Sn-113, Cs-137 Mn-54 y Co-60"- de 37 kBq cada una.						
	Renovación	21644/1/1	Cs-137 Co-60 Co-60	370 GBq 74 GBq 222 TBq	10 Ci 2 Ci 6 kCi	10/02/2016	Calibración de equipos
	Observaciones: Equipos: un irradiador HOPEWELL DESIGNS modelo G10-2-2600 #105-491, con capacidad máxima de 740 GBq de Cs-137 y 185 GBq de Co-60. Lugar de las prácticas: Laboratorio de Calibración Nivel Radioprotección - Centro Atómico Ezeiza. Un cabezal de equipo TERADI 800 con capacidad máxima autorizada de 222 TBq. Lugar de las prácticas: Edificio PISI, Centro Atómico Ezeiza. Posee 13 fuentes de calibración: 11 (once) de Sr-90 de actividad no superior a 370 MBq cada una y 2 (dos) de C-14 de 3,7 MBq cada una.						
Consejo Provincial de Vialidad de la Provincia de Santiago del Estero	Renovación	21486/0/1	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	04/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: uno con dos fuentes: 1 de Cs-137 x 296 MBq y la otra de Am-241(Be) x 1,48 GBq. Lugar de depósito: Av. Belgrano Norte N° 496 PB, Provincia de Santiago del Estero.						
Consorcio de Administración del Centro de Aplicaciones Bionucleares de Comodoro Rivadavia (CABIN)	Renovación	18037/0/3	Sr-90	2,04 GBq	55 mCi	26/05/2016	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
	Observaciones: Un aplicador ocular de Sr-90 de 2,04 GBq.						
Construmex S.A.	Nuevo	23702/0/0	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 370 MBq	40 mCi 10 mCi	04/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: uno con dos fuentes, una de Cs-137 de 370 MBq y una de Am-241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Lagos García N° 2841 esq. Alvaros Barros, Esteban Echeverría, Provincia de Buenos Aires.						
Consultorio Privado de Radiaciones General San Martín S.A.	Renovación	12157/0/5	Co-60		45 Gym	17/08/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Observaciones: Equipo: AECL THERATRON 60 con 45 Gym <sup>2</sup> /h de rendimiento máximo.						
	Renovación	18285/0/3				17/08/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Equipo: acelerador lineal marca VARIAN modelo CLINAC 6X con fotones de 6 MV. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo y correcciones posteriores aprobadas por acta de inspección N° 11896 del 11 de agosto de 2011.						

Control S.R.L.	Renovación	17764/4/5	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	21/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Hualpa Nº 334, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.						
COPGO Wood Group Argentina	Renovación	20166/1/2	Am-241(Be)	2,5 TBq	68 Ci	14/01/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos.
	Observaciones: Son 9 fuentes selladas de Am-241(Be): 4 x 100 GBq, 3 x 185 GBq, 1 x 555 GBq, 1 x 703 GBq. Son dos bases: una en Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut y otra en Neuquén, Provincia del Neuquén. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 370 kBq.						
	Renovación	20167/2/1	I-131	22,2 GBq	599 mCi	14/01/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Bases: Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; Neuquén, Provincia del Neuquén.						
COPGO GE OIL & Gas Argentina S.A.	Modificación	20166/2/2	Am-241(Be)	2,5 TBq	68 Ci	14/01/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos.
	Observaciones: Son 9 fuentes selladas de Am-241(Be): 4 x 100 GBq, 3 x 185 GBq, 1 x 555 GBq, 1 x 703 GBq y 1 fuente sellada de calibración de Cs-137 de 370 kBq. Bases: dos: Tirso López Nº 550, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut y J.J. Lastra Nº 7450, Neuquén, Provincia del Neuquén. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 20166/1/2/01-16.						
	Modificación	20167/3/1	I-131	22,2 GBq	600 mCi	14/01/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	Observaciones: Bases: dos: Tirso López Nº 550, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut y J.J. Lastra Nº 7450, Neuquén, Provincia del Neuquén. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 20167/2/1/01-16.						
CS Salud S.A.	Renovación	21776/1/2	C-14	185 MBq	5 mCi	16/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Directorio Nº 2037, 1º SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 11,1 MBq al 01/11/98 (CNEA Nº 57-98).						
	Renovación	21777/1/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Directorio Nº 2037, 1º SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Cuore S.R.L.	Renovación	18022/3/3	C-14	185 MBq	5 mCi	15/04/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
	Observaciones: No permite el uso de I-131. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 21/06/07 (Nº 042-07). Lugar de las prácticas: Pellegrini Nº 673, Resistencia, Provincia de Chaco.						
D.S. S.R.L.	Modificación	22611/1/0	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	18/11/2011	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Calle 13 Nº 6171, Parque Sicardi, La Plata, Provincia de Buenos Aires. La presente anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 22611/0/0.						
	Renovación	22611/1/1	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	07/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Calle 13 Nº 6171, Parque Sicardi, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						

Daluk S.R.L.	Renovación	21645/0/1				16/12/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Equipo: acelerador lineal marca SIEMENS modelo 6740 serie 1495-R, con fotones de 6 MV y electrones de 5, 6, 7, 9, 10 y 12 MeV, sin barrera de haz.				
Dancan S.A.	Renovación	17823/1/3	Am-241 Kr-85	555 MBq 7,4 GBq	15 mCi 200 mCi	18/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de peso y eliminación de carga estática. Equipos: un medidor de peso con dos fuentes de Kr-85 de 3,7 GBq cada una y un eliminador de electricidad estática de Am-241 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Calle 4 N° 353 entre calle 9 y Frondizi, Parque Industrial Pilar, Pilar, Provincia de Buenos Aires.				
Dioxitek S.A.	Modificación	21280/2/1	Co-60 Co-60 Mo-99	37 PBq 37 PBq 16,65 TBq	1 MCi 1 MCi 450 Ci	26/05/2014	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
			Observaciones: Las tareas relacionadas con el acondicionamiento de Co-60 para la exportación y/o comercialización se llevarán a cabo en la planta de producción de Co-60, del Centro Atómico Ezeiza, Juan González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Las tareas relacionadas con el acondicionamiento del Mo-99 para la exportación y/o comercialización desde la planta de producción de radioisótopos se llevarán a cabo en local exclusivo de la planta de producción de Co-60 denominado Área Molibdeno, del Centro Atómico Ezeiza, Juan González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Las tareas relacionadas con el acondicionamiento del Mo-99 para la exportación y/o comercialización desde el reactor RA-06 se llevarán a cabo en dependencias del mismo en el Centro Atómico Bariloche, Bariloche, Provincia de Río Negro. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21280/1/1/05-14. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el anexo adjunto.				
Diagnóstico Médico S.R.L.	Renovación	17199/2/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	20/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 09/06/2005 (CNEA-088-05). Lugar de las prácticas y/o depósito: Junín N° 1023, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
	Renovación	17200/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Junín N° 1023, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Dirección General de Fabricaciones Militares - Fábrica Militar Río Tercero	Renovación	13025/2/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/06/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósitos: 1) Mendoza S/N°, Río Tercero, Provincia de Córdoba. 2) Ruta 80, km 9, Fanazul, Azul, Provincia de Buenos Aires.				
Dycasa S.A.	Renovación	17650/2/3	Am-241(Be) Cs-137	4,44 GBq 888 MBq	120 mCi 24 mCi	24/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: 3 (tres) conteniendo cada uno dos fuentes: una de Cs-137 de 296 MBq y otra de Am-241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Ruta Nacional 9 y Ruta Provincial 191, San Pedro, Provincia de Buenos Aires.				
Electroingeniería S.A.	Renovación	22213/1/1	Ir-192 Se-75	25,9 TBq 14,8 TBq	700 Ci 400 Ci	09/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Observaciones: Equipos: 7 x 3,7 TBq de Ir-192 y 5 x 2,96 TBq de Se-75. Depósito: Ruta 9, km 100, Camino Atucha, Lima, Provincia de Buenos Aires.				
Embotelladora del Atlántico S.A.	Renovación	15598/2/3	Am-241	1,665 GBq	45 mCi	08/09/2016	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 Nacional 19, km 3,7, Córdoba, Provincia de Córdoba.				
Emprendimientos Médico Hospitalarios S.A.	Renovación	21826/0/1	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/ In-113m Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 I-131 Kr-85 Mo-99/ Tc-99m	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 1,11 GBq 74 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 30 mCi 2 Ci	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos



			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
		Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, con fecha de calibración 27/07/2006 (Nº 108-06). Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Juan B. Justo Nº 1774, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.						
	Renovación	21827/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Juan B. Justo Nº 1774, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.					
Endress + Hauser Argentina S.A.	Renovación	21612/0/1	Cs-137	37 GBq	1 Ci	01/02/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
			Co-60	37 GBq	1 Ci			
		Observaciones: Lugar de depósito: Ruiz Huidobro Nº 4771, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones en el reverso de la licencia y con las condiciones adicionales que constan en el anexo 1, hoja 1/2.						
Enrique Martín Rossi S.A.	Renovación	21780/1/1	C-14	185 MBq	5 mCi	01/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Blanco Encalada Nº 2557, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación no autoriza el uso de I-131. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,367 MBq al 03/08/2005 (CNEA 106-05).						
Ente Administrador del Astillero Río Santiago	Renovación	9854/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/12/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial	
		Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Hipólito Yrigoyen y Don Bosco, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.						
Entretelas Americanas S.A.	Renovación	21616/0/1				27/12/2015	Uso industrial de aceleradores lineales	
		Observaciones: Polimerización de telas. Equipo: acelerador lineal de electrones, energía máxima 110 keV, 550 mA. Lugar de las prácticas: Planta San Juan - Ruta 40 entre 7 y 8, Pocito, Provincia de San Juan.						
Fundación Centro Diagnóstico Nuclear	Nuevo	23701/0/0	Ga-68	3,7 GBq	100 mCi	01/02/2012	Usos experimentales o no comunes de radioisótopos o radiaciones ionizantes en seres humanos.	
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Nazca Nº 3449, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Para el uso exclusivo del compuesto Ga-68-RGD. Según ensayo clínico "Diagnóstico diferencial costo efectivo en cáncer de pulmón basado en la radiofarmacia, utilizando un generador PET-68Ga". Protocolo CRPE 1.30.3090223. Versión 00. Fecha 01/06/2010. Aprobado por la disposición Nº 5126 del Ministerio de Salud, Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos, ANMAT.						
Fundación Escuela de Medicina Nuclear - FUESMEN -	Renovación	21613/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	27/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
			Co-57	370 kBq	10 µCi			
			Cr-51	185 MBq	5 mCi			
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
			Ga-67	740 MBq	20 mCi			
			H-3	3,7 GBq	100 mCi			
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
			In-111	740 MBq	20 mCi			
			I-123	3,7 GBq	100 mCi			
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
			Se-75	74 MBq	2 mCi			
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
			Xe-133	37 GBq	1 Ci			
		Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,956 MBq, con fecha de calibración 01/06/2010. Lugar de las prácticas: Hospital Italiano, Acceso Este Nº 1070, Guaymallén, Provincia de Mendoza. No permite el uso de I-131.						

	Nuevo	23740/0/0	I-125 Ir-192 Cs-137	14,8 GBq 37 GBq 49,95 GBq	400 mCi 1 Ci 1350 mCi	12/05/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
	Observaciones: Posee 14 (catorce) fuentes tubo de Cs-137: 3 x 0,925 GBq; 6 x 1,388 GBq; 3 x 1,850 GBq; 2 x 2,313 GBq (actividades nominales al 04/04/1996, según certificados). Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, CDC 1100, de 3,7 GBq de actividad nominal al 30/03/2001. Lugar de guarda e internación: Sala de internación de braquiterapia, camas Nº 1 y Nº 2, Montecaseros Nº 1020, Mendoza, Provincia de Mendoza, de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada mediante Nota ARN Nº 1986/11. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 22380/0/1/07-14.						
Fundación Médica de Río Negro y Neuquén	Renovación	16201/0/4	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/ In-113m Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 I-131 Kr-85 Mo-99/ Tc-99m Se-75 Tl-201 Xe-133	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 1,11 GBq 74 GBq 74 MBq 3,7 GBq 37 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 30 mCi 2 Ci 2 mCi 100 mCi 1 Ci	02/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, con fecha de calibración 15/05/2006. Lugar de las prácticas y/o depósito: Mengelle Nº 273, Cipolletti, Provincia de Río Negro.						
	Renovación	16202/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/02/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Mengelle Nº 273, Cipolletti, Provincia de Río Negro.						
Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia (FLENI)	Renovación	19830/1/2	Co-60	226 TBq	6 kCi	04/04/2016	Uso de fuentes selladas para radiocirugía, "Gammaknife"
	Observaciones: Equipo de radiocirugía marca ELEKTA modelo LEKSELL GAMMA KNIFE 23004 B2 serie 4900 con 201 fuentes de Co-60 de 1,12 TBq cada una aproximadamente, con una actividad total de 226 TBq. Posee fuente de calibración de Cs-137 de 3,8 MBq.						
Gamma Life S.A.	Nuevo	23708/0/0				26/04/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
	Observaciones: Equipo: acelerador lineal de electrones VARIAN CLINAC 2100 C/D, serie 1203, con fotones de 6 y 18 MV, y electrones de 6, 9, 12, 16 y 20 MeV.						
Garayoa, Martín Alberto	Modificación	17340/2/5	Ir-192	18,5 TBq	500 Ci	18/02/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Calle 2 entre 168 y 169 Nº 4656, Berisso, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17340/1/5.						
Genda S.A.	Renovación	21906/0/1	S-35 P-32	185 MBq 185 MBq	5 mCi 5 mCi	02/12/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Virrey Arredondo Nº 2429, piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Genesys S.R.L.	Renovación	18375/1/3	I-123 Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111	3,7 GBq 74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq	100 mCi 2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi	18/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Constituyentes Nº 1072, Morón, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 6,179 MBq al 23/03/05 (CNEA 015-05).						

	Renovación	18376/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Constituyentes N° 1072, Morón, Provincia de Buenos Aires.						
	Modificación	18376/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Constituyentes N° 1072, Morón, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 18376/0/3/10-16.						
Geolog S.A.	Renovación	18512/3/3	Am-241(Be) Cs-137 Th-232	740 GBq 18,5 GBq 444 kBq	20 Ci 10 mCi 12 µCi	28/10/2016	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos.
	Observaciones: Las actividades indicadas en el cuadro precedente son las totales autorizadas por radionucleído y por tipo de fuente. A la fecha el inventario radiactivo se compone de: tres fuentes de Am-241(Be): 2 x 185 GBq cada una y 1 x 4,63 GBq; dos fuentes de Cs-137: 1 x 8,9 GBq y 1 x 370 kBq; tres fuentes de Cf-252: 2 x 0,23 GBq y 1 x 0,38 GBq; dos fuentes de Th-232 x 66,6 kBq cada una. Bases: 1) Ruta 12 S/N°, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 2) Manzana J4, lote 2, Parque Industrial Rincón de los Sauces, Provincia del Neuquén; 3) Acceso sur lateral este N° 4183, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; 4) Alberto Blanc N° 205, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.						
	Renovación	20563/1/2	I-131	14,8 GBq	400 mCi	28/10/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
			Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
	Observaciones: Bases: 1) Ruta 12 S/N°, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 2) Manzana J4, lote 2, Parque Industrial Rincón de los Sauces, Provincia del Neuquén; 3) Acceso sur lateral este N° 4183, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; 4) Alberto Blanc N° 205, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. La práctica deberá llevarse a cabo de acuerdo a procedimientos presentados ante ARN.						
Germaiz S.A.	Renovación	15597/0/4	Co-60	740 MBq	20 mCi	17/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipo: uno conteniendo una fuente de Co-60 de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Mariano Moreno N° 203, Baradero, Provincia de Buenos Aires.						
Glucovil Argentina S.A.	Nuevo	23635/0/0	Cs-137	4,625 GBq	125 mCi	17/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Equipos: dos, uno con una fuente de Cs-137 de 925 MBq y otro con una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Paraje "El Dique" S/N°, Villa Mercedes, Provincia de San Luis.						
González, Félix Plinio	Modificación	18576/2/2	Cs-137	19,06 GBq	515 mCi	12/08/2013	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 5069/11 del 29-08-2011. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18.576/1/2/08-13.						
	Renovación	22924/0/1				14/02/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
	Observaciones: Equipo TERADI 800 C con rendimiento máximo de 120 Gy <sup>2</sup> /h. Lugar de las prácticas: Maipú N° 719 PB, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.						
	Modificación	18578/1/2				15/11/2012	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 N° 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. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18578/0/2/11-12.						
Grupo Concesionario del Oeste S.A.	Renovación	20266/0/2	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	17/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: uno con una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs-137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Autopista del Oeste km 25,92, Ituzaingo, Provincia de Buenos Aires.						
Hefesto S.R.L.	Renovación	18133/1/5	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	26/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Junín N° 460, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Hospital Alemán	Renovación	18035/1/3	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/ In-113m Ga-67 H-3 Fe-59 In-111	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi	04/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Pueyrredón Nº 1640 SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 12,95 MBq, con fecha de calibración 01/11/1998 (CNEA RF-42-98).					
	Renovación	18036/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Pueyrredón Nº 1640 SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hospital Bernardino Rivadavia	Renovación	17972/0/4	I-131	370 MBq	10 mCi	12/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Las Heras Nº 2670, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 4,144 MBq al 30/09/04 (CNEA Nº 53-04).					
	Renovación	17973/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	12/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Las Heras Nº 2670, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hospital Británico de Buenos Aires	Renovación	915/3/4	I-125	37 GBq	1 Ci	30/11/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
			Pd-103	37 GBq	1 Ci		
			Cs-137	14,12 GBq	381,62 mCi		
		Observaciones: Fuentes: tubos Cs-137 8 x 1,4 GBq y 3 x 1 GBq (actividades nominales) para realizar prácticas en la habitación Nº 168 sita en el primer piso, de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada según Nota ARN-218/05. La aplicación de semillas se realiza en el quirófano del mismo hospital.					
	Renovación	2780/3/4	Sr-90	2,78 GBq	75 mCi	09/11/2016	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
		Observaciones: Aplicadores: 1 x 740 MBq y 1 x 2,04 GBq.					
Hospital de Alta Complejidad en Red "El Cruce" Dr. Néstor Kirchner	Modificación	22861/1/0	C-14	185 MBq	5 mCi	29/04/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,85 MBq, con fecha de calibración 01/09/2008 (CNEA 090-08). Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Calchaquí Nº 5401 PB, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires. No permite el uso de I-131. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 22861/0/0/04-2014.					
Hospital de Niños de la Santísima Trinidad	Renovación	20105/0/2	C-14	185 MBq	5 mCi	26/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Pucará y Ferroviarios, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq con fecha de calibración 17/05/05 CNEA (026-05). No permite el uso de I-131.					

Hospital General de Agudos "Dr. Teodoro Álvarez"	Renovación	15403/0/4	Xe-133	37 GBq	1 Ci	28/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 5,55 MBq, con fecha de calibración 01/12/2003. Lugar de las prácticas y/o depósito: Aranguren Nº 2701, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Renovación	15404/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Aranguren Nº 2701, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital General de Agudos Juan A. Fernández	Renovación	3358/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	11/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas: Cerviño Nº 3356, 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires						
	Renovación	5809/0/4	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi	11/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
Observaciones: Posee 4 fuentes de calibración: 1 (una) de Ba-133 de 370 kBq (CNEA 34-04); 1 (una) de Co-57 de 4,329 MBq (CNEA 41-04); y 2 (dos) de Cs-137, una de 7,4 MBq al 08/07/85 (CNEA 85-07) y una de 4,18 MBq al 30/09/04 (CNEA 49-04). Lugar de las prácticas y/o depósito: Cerviño Nº 3356, 1º subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez	Renovación	16135/2/4	S-35	37 MBq	1 mCi	04/04/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			C-14	9,25 MBq	250 µCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			P-33	37 MBq	1 mCi		
			H-3	9,25 MBq	250 µCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Gallo Nº 1330, División Endocrinología, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite la marcación de moléculas.				
Renovación	18149/0/4	C-14	185 MBq	5 mCi	29/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
		Co-57	370 kBq	10 µCi			
		Cr-51	185 MBq	5 mCi			
		Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
		Ga-67	740 MBq	20 mCi			
		H-3	3,7 GBq	100 mCi			
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
		In-111	740 MBq	20 mCi			
		I-123	3,7 GBq	100 mCi			
		I-131	370 MBq	10 mCi			
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
		Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			

			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq, con fecha de calibración 30/09/2004. Lugar de las prácticas y/o depósito: Gallo N° 1330, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Superiora Sor María Ludovica"	Renovación	16438/1/4	Ga-67	740 MBq	20 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Calle 14 N° 1631, piso 1, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,99 MBq al 27/07/06 (CNEA 105/06).					
Hospital Interzonal General de Agudos Dr. Félix Abraham Piñeyro de Junín	Renovación	13097/1/3				24/08/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
		Observaciones: Equipo INVAP TERADI 800 rendimiento 120 Gy <sup>2</sup> /h.					
Hospital Municipal de Oncología "María Curie"	Renovación	20253/0/2	Cs-137	39,331 GBq	1063 mCi	03/03/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
		Observaciones: Fuentes: tubos de Cs-137: 25 x 1,388 GBq c/u y 5 x 0,925 GBq c/u a noviembre 1999-enero 2000 según certificados. Esta licencia permite la internación de acuerdo a las condiciones establecidas en el anexo.					
	Renovación	18185/2/4				28/03/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
		Observaciones: Equipos: 2 (dos): 1) INVAP TERADI 800 de 120 Gy <sup>2</sup> /h; 2) AECL THERATRON 780 de 120 Gy <sup>2</sup> /h. Permite la irradiación de hemoderivados. Lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 750 PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hospital Nacional de Clínicas - Universidad Nacional de Córdoba	Renovación	21858/0/1	Cs-137	11,565 GBq	312 mCi	30/11/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
		Observaciones: Fuentes tubo de Cs-137: 5 x 2,313 GBq c/u. Actividad total a fecha 21/12/01: 11,565 GBq de acuerdo a certificados de calibración. Esta licencia permite la internación en la sala declarada en la memoria de cálculo aprobada por Nota ARN 698/06 del 01/03/06.					
Hospital Privado Centro Médico de Córdoba S.A.	Renovación	10299/1/4	C-14	185 MBq	5 mCi	22/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Naciones Unidas N° 346, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, con fecha de calibración 27/07/2006 (CNEA 106-06).					
	Renovación	7046/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Naciones Unidas N° 346, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
Hospital Zonal Especializado de Oncología "Luciano Fortabat"	Renovación	4263/1/4				11/11/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
		Observaciones: Equipos: un equipo AECL THERATRON 60 con un rendimiento máximo de 45 Gy <sup>2</sup> /h y un equipo INVAP TERADI 800 con un rendimiento máximo de 120 Gy <sup>2</sup> /h.					

IMAT - Instituto Médico de Alta Tecnología S.A.-	Renovación	21828/0/1	F-18	3,7 GBq	100 mCi	19/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones PET, para diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Viamonte Nº 1742, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee: 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,737 MBq al 03/06/09 (CNEA 54-09).
Idecem S.R.L.	Modificación	14312/7/7	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	21/11/2011	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Fitz Roy Nº 430, Santos Tesei, Provincia de Buenos Aires. La empresa posee equipo proyector de Co-60, vacío y precintado (Nº precinto 001414). La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 14312/6/7.
	Renovación	14312/7/8	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	03/11/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
							Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Fitz Roy Nº 430, Santos Tesei, Provincia de Buenos Aires. La empresa posee equipo proyector de Co-60, con uranio empobrecido como blindaje, TECH OPS 741 Nº serie 196, vacío y precintado (Nº precinto 001414).
Imagen Gamma S.R.L.	Nuevo	23816/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			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: Mitre Nº 40, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires.
	Nuevo	23817/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Mitre Nº 40, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires.
Imágenes Diagnósticas S.A.	Renovación	20460/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
							Observaciones: Lugar de las prácticas: República Oriental del Uruguay Nº 272, piso 3, Morón, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 6,105 MBq al 23/03/05 (CNEA 019-05).
	Renovación	20461/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
							Observaciones: Lugar de las prácticas: República Oriental del Uruguay Nº 272, piso 3, Morón, Provincia de Buenos Aires.
Imágenes Nucleares S.A.	Renovación	20623/0/2	In-111	740 MBq	20 mCi	29/11/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Rivadavia Nº 550, piso 1, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. No permite el uso de I-131. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 31/05/2005 (CNEA 069-05).

Imágenes S.A.	Renovación	20128/1/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Santa Fe Nº 273, Neuquén, Provincia del Neuquén. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 15/05/06 (CNEA 024-06).							
	Renovación	20129/1/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Santa Fe Nº 273, Neuquén, Provincia del Neuquén.							
Indunor S.A.	Renovación	16691/2/4	Cs-137	42,18 GBq	1,14 Ci	04/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 10 (diez), 6 con fuente de Cs-137 de 3,7 GBq; 2 con fuente de Cs-137 de 4,44 GBq y 2 con fuente de Cs-137 de 5,55 GBq. Lugar de las prácticas: Planta Urbana, La Escondida, Provincia de Chaco.							
Industrias Juan F. Secco S.A.	Renovación	22475/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	17/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Balcarce Nº 982, Granadero Baigorria, Provincia de Santa Fe.							
Inscann S.A.	Renovación	19416/2/4	Ir-192	22,94 TBq	620 Ci	02/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 740 GBq de Ir-192. Depósito 1: La Pampa Nº 842, Cutral Co, Provincia del Neuquén. Depósito 2: Anaya Nº 54, Neuquén, Provincia del Neuquén.							
Instituto Acevedo S.A.	Renovación	21851/0/1				05/09/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo: un acelerador lineal con barrera de haz, VARIAN CLINAC 6/100, número de serie 467, con fotones de 6 MV. Lugar de las prácticas: Acevedo Nº 365, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por Nota ARN-4249/10 del 26 de agosto de 2010.							
Instituto Argentino de Diagnóstico y Tratamiento S.A.	Renovación	21770/0/1	Co-57	370 kBq	10 µCi	13/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: M.T. de Alvear Nº 2400, entpiso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,811 MBq al 15/05/2006 (079-06).							
	Renovación	21771/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: M.T. de Alvear Nº 2400, entpiso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
	Renovación	22052/1/1	Y-90	2,59 GBq	70 mCi	13/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
			Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
Observaciones: Solo se autoriza el uso del isotopo Y-90 como IBRITUMOMAB TIUXETAN para tratamiento del Linfoma no Hodgkin.							



Instituto Cardiovascular de Buenos Aires S.A.	Modificación	15828/1/4	C-14	185 MBq	5 mCi	14/12/2010	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Blanco Encalada Nº 1543, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,329 MBq (CNEA 100-05), con fecha de calibración 03/08/2005. No permite el uso de I-131.							
Renovación	15828/1/5		C-14	185 MBq	5 mCi	13/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Blanco Encalada Nº 1543, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,329 MBq (CNEA 100-05), con fecha de calibración 03/08/2005. No permite el uso de I-131.							
Instituto Central de Medicina S.A.	Renovación	20366/0/2				17/08/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo: acelerador lineal marca VARIAN, modelo CLINAC 6/100, con fotones de 6 MV. Lugar de las prácticas: Calle 42 Nº 670, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria de cálculo aprobada por Nota ARN-2327/00 del 27 de diciembre de 2000.							
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Renovación	21033/0/1	S-35	370 MBq	10 mCi	02/05/2016	Investigación
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			H-3	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Instituto de Biología Celular y Neurociencias "Prof. Eduardo de Robertis": Paraguay Nº 2155, piso 3 (Laboratorio de Radioisótopos y Laboratorio de Química), piso 2 (Laboratorio de Neuroplasticidad y Neurotoxinas), Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Nuevo	23607/0/0		S-35	518 MBq	14 mCi	06/12/2015	Investigación
			H-3	185 MBq	5 mCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			C-14	9,25 MBq	250 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Instituto de Ciencia y Tecnología "Dr. César Milstein" - Unidad Ejecutora del CONICET, Saladillo Nº 2468, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Instituto de Cardiología Jujuy S.H.	Renovación	21671/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
I-123	3,7 GBq	100 mCi					
Observaciones: Lugar de las prácticas: Argañaraz Nº 244, PB, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy. Posee una fuente de calibración de Cs-137, de 3,811 MBq al 15/05/2006 (Nº 028-06).							

Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata - INIBIOLP	Renovación	18126/1/3	S-35	37 MBq	1 mCi	19/07/2016	Investigación					
			C-14	333 MBq	9 mCi							
			H-3	37 MBq	1 mCi							
			I-125	185 MBq	5 mCi							
			P-32	37 MBq	1 mCi							
Observaciones: Lugar de las prácticas: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Médicas, piso 1: Laboratorio de Radioisótopos y Laboratorio Nº 8, piso 4: Laboratorio Nº 413. Calle 60 y 120 S/Nº, piso 1, La Plata, Provincia de Buenos Aires.												
Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF)	Renovación	20552/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
	Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: San Juan Bautista de La Salle Nº 4397, Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires.											
Instituto de Medicina Nuclear Tucumán S.R.L.	Renovación	21713/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Co-57	370 kBq	10 µCi							
			Se-75	74 MBq	2 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi							
			Xe-133	37 GBq	1 Ci							
			H-3	3,7 GBq	100 mCi							
			Observaciones: Lugar de las prácticas: San Juan Nº 370, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 8,14 MBq al 16/11/1987 (CNEA-150).									
			Renovación	21714/0/1	I-131			18,5 GBq	500 mCi	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: San Juan Nº 370, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.												
Renovación	21715/0/1	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	15/03/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia						
		P-32	370 MBq	10 mCi								
		Sr-89	296 MBq	8 mCi								
Observaciones: Lugar de las prácticas: San Juan Nº 370, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.												
Instituto de Radiología S.A.	Modificación	11742/1/3	C-14	185 MBq	5 mCi	24/09/2012	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Co-57	370 kBq	10 µCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			H-3	37 GBq	1 Ci							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
			I-131	740 MBq	20 mCi							
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi							
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci							
			Se-75	74 MBq	2 mCi							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Xe-133	37 GBq	1 Ci							
			Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774MBq, con fecha de calibración 31/05/2005 (CNEA 076-05). Lugar de las prácticas y/o depósito: Ramírez de Velazco Nº 439, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 11742/0/3/09-12.									
			Instituto de Terapia Radiante San Nicolás S.R.L.	Renovación	21860/0/1						26/10/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: Equipo acelerador lineal SIEMENS M6740 Nº de serie 1647-R con energía máxima de fotones de 6 MV y energías de electrones de 6, 8, 10 y 12 MeV, con barrera de haz.												
Instituto Gamma S.A.	Nuevo	23741/0/0	Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi	20/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							

Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 µCi
Se-75	74 MBq	2 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi
Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci

Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Entre Ríos Nº 330, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 7,215 MBq al 21/12/93 (CNEA 88-93).

Nuevo	23742/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
-------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Entre Ríos Nº 330, Rosario, Provincia de Santa Fe.

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria -INTA-	Renovación	21478/0/1	Am-241(Be)	370 MBq	10 mCi	14/07/2016	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 depósito: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Instituto de Fitopatología y Fisiología Vegetal (IFFIVE), Camino A 60 Cuadras km 5,5 de la ciudad de Córdoba, Provincia de Córdoba.

Renovación	21096/2/1	Am-241(Be)	4,81 GBq	130 mCi	12/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
------------	-----------	------------	----------	---------	------------	---

Observaciones: Equipos: 4 (cuatro): 1 (uno) con una fuente de Am-241(Be) de 3,7 GBq y 3 (tres) con una fuente de Am-241(Be) de 370 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional 11 km 353, Oliveros, Provincia de Santa Fe.

Instituto Privado de Radioterapia Cuyo S.A.	Renovación	21819/0/1	Cs-137	6,94 GBq	187 mCi	24/06/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
			I-125	7,4 GBq	200 mCi		
			Ir-192	11,1 GBq	300 mCi		

Observaciones: Fuentes: 5 tubos de Cs-137 x 1,388 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Buenos Aires Nº 410, PB, Mendoza, Provincia de Mendoza.

Renovación	21820/0/1	Co-60	0 GBq		22/07/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
------------	-----------	-------	-------	--	------------	---

Observaciones: Equipo marca AECL THERATRON 80 de 90 Gy<sup>2</sup>/h.

Renovación	21818/0/1				22/07/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
------------	-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: Equipo acelerador lineal bimodal PHILIPS SL-15 con fotones de 6 y 10 MV y electrones de energía máxima de 15 MeV.

Instituto Privado de Radioterapia S.A.	Modificación	10620/3/4	Cs-137	6,48 GBq	175 mCi	28/05/2014	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
			I-125	5,55 GBq	150 mCi		
			Ir-192	518 GBq	14 Ci		

Observaciones: 1) Braquiterapia de baja tasa: tubos de Cs-137: 6 x 1,85 GBq c/u de actividad nominal a febrero de 1979 según certificados. Esta licencia permite la internación de pacientes de braquiterapia en la sala del primer piso de la misma dirección, señalada en la memoria de cálculo aprobada según Nota ARN-2329/04 del 30 de noviembre de 2004, y de acuerdo a las condiciones especificadas en la misma. Aplicaciones de semillas de I-125 en la misma dirección. 2) Braquiterapia de alta tasa: equipo HDR marca NUCLETRON modelo MICROSELECTRON V3 digital, serie 10650, con fuente de Ir-192 de hasta 518 GBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 10620/2/4/05-2014.

Instituto Provincial del Bocio y Nutrición	Renovación	21666/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	01/06/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		

Observaciones: Lugar de las prácticas: Gregorio Caverio Nº 500, piso 1, Chilecito, Provincia de La Rioja. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq. Calibrada al 15/05/06, CNEA (021-06).

INVAP S.E.	Modificación	19330/5/2	Co-60	740 TBq	20 kCi	02/03/2014	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados					
			U-(Mo)	20,4 GBq	551 mCi							
			UE	73,4 GBq	2 Ci							
			UN	1,83 GBq	49 mCi							
			Ir-192	555 GBq	15 Ci							
			I-125	210 GBq	5,68 Ci							
			Ba-133	37 MBq	1 mCi							
			Eu-152	37 MBq	1 mCi							
			Observaciones: La masa de uranio y el tipo de composición se deberán comunicar por escrito a la ARN previo a cualquier operación. Masa total 3.000 kg. El uranio enriquecido es hasta el 20 %. El uranio molibdeno es metálico sólido hasta el 20 % de enriquecimiento con 7 a 9 % de Mo. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19330/4/2/03-14.									
IPC Ensayos S.R.L.	Modificación	23025/1/0	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	09/10/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial					
			Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Deán Funes N° 2840, Lanús Oeste, Provincia de Buenos Aires. La presente anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 23025/0/0/ 10-12.									
Jorge Ensinas - Jose Le Favi - Sociedad de Hecho	Nuevo	23612/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi							
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi							
			Cr-51	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi							
			Ga-67	740 MBq	20 mCi							
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi							
			Xe-133	37 GBq	1 Ci							
			H-3	3,7 GBq	100 mCi							
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			Co-57	370 kBq	10 µCi							
			Se-75	74 MBq	2 mCi							
			I-131	370 MBq	10 mCi							
			In-111	740 MBq	20 mCi							
			I-123	3,7 GBq	100 mCi							
								Observaciones: Lugar de las prácticas: Deán Funes N° 951, Salta, Provincia de Salta. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,589 MBq al 26/09/2011 (CNEA N° 049-11).				
			José Cartellone Construcciones Civiles S.A.	Renovación	20453/1/2			Am-241(Be)	4,44 GBq	120 mCi	08/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
								Cs-137	962 MBq	26 mCi		
								Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: 3 (tres): dos equipos con una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y 1 (una) fuente de Cs-137 de 296 MBq, cada uno; y 1 (uno) con una fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs-137 de 370 MBq. Lugar de depósito: Carril Rodríguez Peña N° 4447, Maipú, Provincia de Mendoza.				
			La Papelera del Plata S.A.	Renovación	17976/2/3			Pm-147	74 GBq	2 Ci	11/03/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de peso. Equipos: dos con una fuente de Pm-147 de 37 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Camino de la Costa Brava km 7, Zárate, Provincia de Buenos Aires.									
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	Modificación	21327/5/1	Ba-133	37 MBq	1 mCi	28/11/2013	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-131	576 GBq	16 Ci							
			Ir-192	22,2 GBq	599 mCi							
			Ir-192	18,5 GBq	500 mCi							
			Pd-103	7,4 GBq	200 mCi							
			Na-22	3,7 GBq	100 mCi							
			I-125	148 GBq	4 Ci							
								Observaciones: La actividad de I-131 es solo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en Laboratorios Bacon S.A.I.C. hasta 111 GBq. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el anexo. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21327/4/1/11-2013.				
			Modificación	21991/1/1	C-14			925 MBq	25 mCi	28/11/2013	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados	
					Cu-64			7,4 GBq	200 mCi			
					Cr-51			370 MBq	10 mCi			
					Sr-89			1,85 GBq	50 mCi			
					F-18			44,4 GBq	1,2 Ci			
					P-32			1,85 GBq	50 mCi			
					P-32			3,7 GBq	100 mCi			
Ga-67	37 GBq	1 Ci										
In-111	18,5 GBq	500 mCi										
I-123	18,5 GBq	500 mCi										
I-123	18,5 GBq	500 mCi										
I-124	3,7 GBq	100 mCi										
I-125	148 GBq	4 Ci										
I-125	185 MBq	5 mCi										
I-131	111 GBq	3 Ci										
I-131	18,5 GBq	500 mCi										

			Y-90	7,4 GBq	200 mCi		
			Y-90	1,85 GBq	50 mCi		
			Mo-99	12,5 TBq	338 Ci		
			N-13	37 GBq	1 Ci		
			Sm-153	18,5 GBq	500 mCi		
			Tl-201	111 GBq	3 Ci		
			I-131	18,5 GBq	500 mCi		
		Observaciones: Permite el armado de generadores de Mo-99/Tc-99m según las condiciones del anexo que se adjunta. Permite la fabricación de cápsulas de I-131. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21991/0/1/11-2013.					
Laindell S.R.L.	Renovación	21778/0/1	Sr-90	1,48 GBq	40 mCi	27/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: Medición de peso. Equipo: uno conteniendo dos fuentes de Sr-90 de 740 MBq cada una. Lugar de las prácticas: 26 de Julio N° 4767, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.					
Ledesma S.A.A.I.	Modificación	22981/1/0	Kr-85	33,3 GBq	900 mCi	22/09/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: Medición de peso. Equipos: tres, conteniendo una fuente de Kr-85 de 11,1 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Calle 1 y 103, Parque Industrial Norte, San Luis, Provincia de San Luis. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 22981/0/0/09-14.					
Lockhart, Silvia Beatriz	Renovación	18221/1/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	14/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,031 MBq, con fecha de calibración 17/12/2003 (CNEA 088-03). Lugar de las prácticas y/o depósito: 25 de Mayo N° 3542, piso 2, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.					
	Renovación	21178/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: 25 de Mayo N° 3542, piso 2, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.					
M. P. Open y Asociados S.A.	Renovación	15035/3/7	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 2,96 TBq de Se-75 o 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Parker N° 25, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Mapal S.A.C.I.A.	Nuevo	23992/0/0	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	02/12/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	370 MBq	10 mCi		
		Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipo: uno conteniendo 2 (dos) fuentes: una de Am-241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs-137 de 370 MBq. Lugar de depósito: Tucumán Norte N° 523, Chimbos, Provincia de San Juan.					
Masisa Argentina S.A.	Renovación	18169/1/3	Am-241	31,45 GBq	850 mCi	11/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Co-60	3,7 GBq	100 mCi		
			Cs-137	3,658 GBq	98,86 mCi		
		Observaciones: Medición de densidad y nivel. Equipos: 11 medidores: siete con fuente de Cs-137: 1 x 1,85 GBq; 1 x 740 MBq; 1 x 74 MBq, 2 x 37 MBq; 1 x 550 MBq; 1 x 370 MBq; tres con fuente de Am-241: 1 x 18,5 GBq; 1 x 9,25 GBq y 1 x 3,7 GBq y una fuente de Co-60 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Parque Industrial Concordia, Provincia de Entre Ríos.					
Massalin Particulares S.A.	Renovación	15840/3/3	Am-241	7,4 GBq	200 mCi	02/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Sr-90	6,66 GBq	180 mCi		
		Observaciones: Medición de densidad. Equipos: 10 (diez): 9 x 740 MBq de Sr-90 c/u y 1 con dos fuentes de 3,7 GBq de Am-241 cada una. Lugar de las prácticas: Av. Rivadavia N° 26950, Merlo, Provincia de Buenos Aires.					
Medicgamma S.R.L.	Nuevo	23903/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	21/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,589 MBq al 01/09/11 (CNEA N° 056-11). Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Roca Sud N° 927, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.					

Medicina Nuclear Computarizada S.R.L.	Renovación	16628/0/4	C-14	185 MBq	5 mCi	21/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Gaona Nº 2197, piso 2, depto. 41, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee dos fuentes de calibración de Cs-137, una de 5,58 MBq 17/12/03 (CNEA-RF-89/03) y otra de 3,774 MBq al 21/06/2007 (CNEA 044-07)							
	Renovación	16629/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	21/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Gaona Nº 2197, piso 2, depto 41, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Medicina Nuclear Jujuy S.H.	Nuevo	23608/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	06/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Patricias Argentinas Nº 252, piso 4, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy. No permite el uso de I-131.				
Medicina Nuclear S.R.L.	Renovación	9651/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	17/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Mendoza Sur Nº 612, piso 1, San Juan, Provincia de San Juan.				
	Renovación	9652/1/4	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	17/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 21/06/2007 (CNEA 043-07). Lugar de las prácticas y/o depósito: Mendoza Sur Nº 612, piso 1, San Juan, Provincia de San Juan.							
	Renovación	20308/0/2	Se-75	74 MBq	2 mCi	06/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		

		C-14	185 MBq	5 mCi			
		Co-57	370 kBq	10 µCi			
Observaciones: Lugar de las prácticas: Mitre (Oeste) Nº 174, San Juan, Provincia de San Juan. No permite el uso de I-131. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 30/08/05 (CNEA 067-05).							
Renovación	21823/0/1	I-123	3,7 GBq	100 mCi	03/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
		I-131	370 MBq	10 mCi			
		Se-75	74 MBq	2 mCi			
		Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci			
		Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
		Cr-51	185 MBq	5 mCi			
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
		Ga-67	740 MBq	20 mCi			
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
		Xe-133	37 GBq	1 Ci			
		H-3	3,7 GBq	100 mCi			
		C-14	185 MBq	5 mCi			
		Co-57	370 kBq	10 µCi			
		In-111	740 MBq	20 mCi			
Observaciones: Lugar de las prácticas: Laprida Nº 533, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,848 MBq al 15/05/06 (CNEA 134-06).							
Renovación	21859/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/08/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Laprida Nº 533, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.							
Renovación	21773/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo	
Observaciones: Lugar de las prácticas: Ameghino Nº 474, piso 1, Trelew, Provincia de Chubut.							
Renovación	21774/0/1	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
		Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
		Cr-51	185 MBq	5 mCi			
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
		Ga-67	740 MBq	20 mCi			
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
		Xe-133	37 GBq	1 Ci			
		H-3	3,7 GBq	100 mCi			
		C-14	185 MBq	5 mCi			
		Co-57	370 kBq	10 µCi			
		Se-75	74 MBq	2 mCi			
		I-131	370 MBq	10 mCi			
		In-111	740 MBq	20 mCi			
		I-123	3,7 GBq	100 mCi			
Observaciones: Lugar de las prácticas: Ameghino Nº 474, piso 1, Trelew, Provincia de Chubut. Solo se autoriza el uso de I-131 para captaciones tiroideas. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,663 MBq al 17/05/05 (CNEA 025-05).							
Medikant S.R.L.	Renovación	21798/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	15/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Lavalle Nº 1974 PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración Cs-137, actividad 3,885 MBq al 27/07/06 (CNEA Nº 097-06).							

	Renovación	21799/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
	Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Lavalle Nº 1974 PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Megaflex S.A.	Renovación	21781/0/1	Kr-85	2,22 GBq	60 mCi	06/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de peso. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Kr-85 de 2,2 GBq. Lugar de las prácticas: Luis María Drago Nº 1760, Burzaco, Provincia de Buenos Aires.						
Metal Testing NDT S.R.L.	Modificación	23426/1/0	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	06/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 cada uno. Depósito 1: Felisa Carreño Nº 312, San Pedro, Provincia de Jujuy. Depósito 2: Jornada Nº 2393, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23426/0/0/08-13						
Mevaterapia S.A.	Modificación	10653/6/3				02/06/2013	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. Esta licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 10653/5/3.						
Minera Santa Cruz S.A.	Nuevo	23928/0/0	Cs-137	2,035 GBq	55 mCi	19/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad. Posee 4 (cuatro) equipos con fuente de Cs-137: 2 (dos) con fuente de 370 MBq cada uno; 1 (uno) con fuente de 1,11 GBq y 1 (uno) con fuente de 185 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial 43 S/Nº, Departamento Lago Buenos Aires, Provincia de Santa Cruz.						
	Modificación	23928/1/0	Cs-137	2,035 GBq	55 mCi	19/10/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad. Posee 4 (cuatro) equipos con fuente de Cs-137: 2 (dos) con fuente de 370 MBq cada uno; 1 (uno) con fuente de 1,11 GBq y 1 (uno) con fuente de 185 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial 43 S/Nº, Departamento Lago Buenos Aires, Provincia de Santa Cruz. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23928/0/0/10-16.						
Modal S.A.	Renovación	18093/5/5	Ir-192	22,2 TBq	600 Ci	29/04/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito 1: Comandante Craig Nº 175, Sarandí, Partido de Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Depósito 2: 1º de Mayo Nº 356, Las Heras, Provincia de Santa Cruz.						
Molino Cañuelas S.A.C.I.F.I.A.	Renovación	16161/2/4	Cs-137 Co-60	3,7 GBq 740 MBq	100 mCi 20 mCi	11/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de Nivel. Equipos: dos, 1 x 3,7 GBq de Cs-137 y 1 x 740 MBq de Co-60. Lugar de las prácticas: John F. Kennedy Nº 160, Cañuelas, Provincia de Buenos Aires.						
NDT Center S.A.	Modificación	21855/3/1	Cs-137 Ir-192	5,92 GBq 33,3 TBq	0,16 Ci 899 Ci	01/10/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
	Observaciones: Equipos: 9 x 3,7 TBq de Ir-192 y 4 x 1,48 GBq de Cs-137. Depósito: Siches Nº 3828, Ing. White, Provincia de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 21855/2/1/10-12.						
Nidera S.A.	Renovación	17467/1/3	Cs-137 Co-60	7,4 GBq 740 MBq	200 mCi 20 mCi	17/02/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 3 (tres): dos con una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq c/u y uno con una fuente de Co-60 de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Planta Saforcada, Ruta 7, km 266, Junín, Provincia de Buenos Aires.						
	Renovación	17336/1/3	Cs-137	370 MBq	10 mCi	04/04/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipo: uno con una fuente de Cs-137 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Roca esquina Cuba, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe.						
Noble Argentina S.A.	Nuevo	23610/0/0	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	17/12/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. Equipo: uno con una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Brigadier E. López Nº 8514, Timbúes, Provincia de Santa Fe.						
Noldor S.R.L.	Renovación	18323/3/3	Kr-85 Pm-147 Sr-90 Am-241 Am-241(Be) Cs-137 Co-60	18,5 GBq 37 GBq 18,5 GBq 18,5 GBq 37 GBq 37 GBq 37 GBq	500 mCi 1 Ci 500 mCi 500 mCi 1 Ci 1 Ci 1 Ci	16/09/2016	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
	Observaciones: Permite el desarrollo, instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos conteniendo material radiactivo de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN en cada caso. Permite el uso de cuatro fuentes de calibración: una de Co-60 y una de Cs-137 de 37 kBq cada una, una de Ba-133 de 40 kBq y una de Am-241 de 38 kBq. Lugar de las prácticas: áreas adecuadas en empresas autorizadas por ARN y/o titulares de licencias de operación para el uso de los equipos objeto de la instalación, reparación, mantenimiento y desmantelamiento. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el anexo.						
	Renovación	21719/0/1	S-35 C-14 Co-60 Cr-51	370 GBq 7,4 GBq 185 MBq 3,7 GBq	10 Ci 200 mCi 5 mCi 100 mCi	22/06/2016	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación



			Sc-46	185 MBq	5 mCi		
			H-3	7,4 TBq	200 Ci		
			I-131	185 GBq	5 Ci		
			Au-198	3,7 GBq	100 mCi		
			Ag-110m	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Lugar de Depósito: Aranguren Nº 814, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Nuclear Center S.A.	Renovación	20614/0/2	In-111	740 MBq	20 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Pueyrredón Nº 2387 (ex 520), Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 7,548 MBq (CNEA 046/86).					
	Renovación	20616/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Pueyrredón Nº 2387 (ex 520), Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.					
Nucleoeléctrica Argentina S.A.	Renovación	22479/2/1	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	15/07/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	5,92 TBq	160 Ci		
		Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 y 2 x 2,96 TBq de Se-75. Depósito: Coordinación de Servicios - Central Nuclear Embalse, Embalse, Provincia de Córdoba.					
Obra Social del Personal de la Construcción - O.S.PE.CON.-	Renovación	21801/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	19/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,7 MBq al 15/05/06 (CNEA 039-06). Lugar de práctica y/o depósito: Bartolomé Mitre Nº 3543 1º SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	Renovación	21802/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de práctica y/o depósito: Bartolomé Mitre Nº 3543 1º SS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Papelera San Andrés de Giles S.A.	Renovación	21685/0/1	Kr-85	3,7 GBq	100 mCi	09/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: Medición de peso. Equipo: 1 (uno) con una fuente de Kr-85 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 41 km 70, San Andrés de Giles, Provincia de Buenos Aires.					
Pautasso, Enrique José	Renovación	20459/0/2	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			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		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		

			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Observaciones: Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,85 MBq al 27/07/2006 (CNEA 114-06). Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Maipú Nº 821, piso 3 "A", Vicente López, Provincia de Buenos Aires. No permite el uso de I-131.					
Perkin Elmer Argentina S.R.L.	Renovación	19943/0/2	Ni-63	2,775 GBq	75 mCi	17/02/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Observaciones: Lugar de depósito: Tronador Nº 620, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite realizar el recambio de fuentes de Ni-63 para cromatografía gaseosa. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el anexo I.					
Pineda, Mario Osvaldo	Modificación	20114/3/3	Ir-192	8,89 TBq	240,27 Ci	20/10/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
			Se-75	3,7 TBq	100 Ci		
		Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 1,5 TBq de Ir-192 y 1 x 3,7 TBq de Ir-192 ó 1 x 3,7 TBq de Se-75. Depósito: Guatemala Nº 1165 A, Rosario, Provincia de Santa Fe. Esta licencia anula y reemplaza la Licencia de Operación Nº 20114/2/3.					
Plastar Buenos Aires S.A.	Modificación	19880/5/3	Kr-85	109,15 GBq	2,95 Ci	07/09/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: Medición de peso. Equipos: siete: 2 con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq cada uno; 3 con una fuente de Kr-85 de 7,4 GBq cada uno, 1 con una fuente de Kr-85 de 46,25 GBq y 1 con una fuente de Kr-85 de 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Juan Jufré Nº 1907, Villa Tesei, Provincia de Buenos Aires.					
Polytec R.M. S.R.L.	Modificación	21023/1/1	Po-210	37 kBq	1 µCi	30/04/2013	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Sr-90	37 kBq	1 µCi		
			Pb-210	3,7 kBq	100 nCi		
			Tl-204	1,85 MBq	50 µCi		
			Ba-133	370 kBq	10 µCi		
			Cd-109	370 kBq	10 µCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Mn-54	370 kBq	10 µCi		
			Na-22	370 kBq	10 µCi		
			Zn-65	370 kBq	10 µCi		
			Am-241	18,5 GBq	500 mCi		
			Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi		
			Cs-137	74 GBq	2 Ci		
			Co-60	11,11 GBq	300 mCi		
		Observaciones: 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 adjunto. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 21023/0/1/04-13.					
Profertil S.A.	Renovación	20118/5/2	Am-241	1,11 GBq	30 mCi	28/12/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cd-109	370 MBq	10 mCi		
			Co-60	1,961 GBq	53 mCi		
			Fe-55	740 MBq	20 mCi		
		Observaciones: Medición de nivel y análisis de aleaciones. Equipos: total: 4 (cuatro). 1 analizador de composición de aleaciones metálicas con 1 fuente de Cd-109 de 370 MBq, 1 analizador de composición de aleaciones metálicas con 1 fuente de Am-241 de 1,11 GBq y 1 fuente de Fe-55 de 740 MBq; 2 equipos medidores de nivel de úrea con fuente de Co-60: 1 x 1,85 GBq (varilla con 1 x 740 MBq y 1 x 1,11GBq); 1 x 111 MBq (varilla con 1 x 59 MBq y 1x 52 MBq). Lugar de las prácticas: Zona Cangrejales S/Nº, Ing. White, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Permite la reparación y el mantenimiento de los equipos. No autoriza trabajar con la fuente sin blindaje ni la disminución del mismo.					
Radiation Oncology S.A.	Renovación	19516/0/3				28/02/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipos: un acelerador lineal SIEMENS MD2 de energía máxima de 6 MV de fotones y de 14 MeV de electrones y un acelerador lineal SIEMENS KD2 de energía máxima de 15 MV de fotones y 18 MeV de electrones. Lugar de las prácticas: Cramer Nº 1180, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Raslawski, Elsa Cristina	Renovación	21769/0/1	I-125	8,14 GBq	220 mCi	06/05/2016	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
		Observaciones: Lugar de depósito: Victorino de La Plaza Nº 996, 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 - Riobamba Nº 841, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Reñe, Juan Bautista	Renovación	14210/0/4	Co-60		90 Gym	01/07/2016	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
		Observaciones: Equipo: AECL THERATRON 80 con carga máxima de 90 Gym <sup>2</sup> /h. Lugar de las prácticas: Crespo Nº 953, Rosario, Provincia de Santa Fe.					
	Nuevo	23811/0/0				26/07/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
		Observaciones: Equipo: acelerador lineal de electrones marca SIEMENS modelo MEVATRON KD 2 serie 2222, con fotones de 6 y 15 MV y electrones de 6 a 18 MeV. Lugar de las prácticas: Av. A. Guacurari Nº 2237, Posadas, Provincia de Misiones. Esta licencia permite el uso del equipo de acuerdo a las condiciones establecidas en memoria de cálculo y correcciones posteriores aprobadas por Nota ARN-4400/11 del 25 de julio de 2011.					

Repezza, Edgardo Atilio	Renovación	17747/0/3	Co-57	370 kBq	10 µCi	14/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos										
			Cr-51	185 MBq	5 mCi												
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi												
			Ga-67	740 MBq	20 mCi												
			H-3	3,7 GBq	100 mCi												
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi												
			In-111	740 MBq	20 mCi												
			I-123	3,7 GBq	100 mCi												
			I-131	370 MBq	10 mCi												
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi												
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci												
			Se-75	74 MBq	2 mCi												
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi												
			Xe-133	37 GBq	1 Ci												
			C-14	185 MBq	5 mCi												
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Bv. Sarmiento Nº 154, subsuelo, Campana, Provincia de Buenos Aires.														
			Rissi, Raúl Rubén	Renovación	16437/2/4			In-111	740 MBq	20 mCi	07/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos					
I-123	3,7 GBq	100 mCi															
Ga-67	740 MBq	20 mCi															
C-14	185 MBq	5 mCi															
I-131	370 MBq	10 mCi															
Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci															
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi															
Cr-51	185 MBq	5 mCi															
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi															
Observaciones: Fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, al 27/07/2006 (115-06). Lugar de las prácticas y/o depósito: Maipu Nº 168 PB, Villa Mercedes, Provincia de San Luis.																	
	Renovación	19498/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/10/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides										
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Maipu Nº 168 PB, Villa Mercedes, San Luis														
			Rovella Carranza S.A.	Renovación	21686/2/1			Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi	04/05/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial					
								Cs-137	1,85 GBq	50 mCi							
								Observaciones: Medición de densidad y humedad. Equipos: cinco conteniendo dos fuentes cada uno: una de Cs-137 de 370 MBq y una de Am-241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Santa Fe Nº 121 (sur), San Luis, Provincia de San Luis.									
								RT Testing S.A.	Renovación	20848/6/4			Co-60	3,7 TBq	100 Ci	09/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
													Ir-192	55,5 TBq	1,5 kCi		
													Se-75	13,4 TBq	362,16 Ci		
													Cs-137	70 GBq	1,89 Ci		
								Observaciones: Equipos: 13 x 3,7 TBq de Ir-192; 2 x 3,7 TBq de Ir-192 o Se-75, 2 x 3 TBq de Se-75, 1 x 3,7 TBq de Co-60, 10 x 0,007 TBq de Cs-137 (4 fuentes de calibración y 6 comandos Crawler). Depósito: Haedo Nº 3442, Florida, Provincia de Buenos Aires.									
Runco S.A.	Renovación	15599/0/4				Am-241(Be)	74 GBq	2 Ci	01/02/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN							
						Cs-137	1,48 GBq	40 mCi									
Observaciones: Lugar de depósito: Bernardo de Irigoyen Nº 308, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el anexo I. No autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva, ni la disminución de los blindajes, ni la modificación de los sistemas de seguridad de los mismos. Hoja 1/2																	
Salutis S.A.	Nuevo	23746/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos										
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi												
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi												
			Cr-51	185 MBq	5 mCi												
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi												
			Ga-67	740 MBq	20 mCi												
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi												
			Xe-133	37 GBq	1 Ci												
			H-3	3,7 GBq	100 mCi												
			C-14	185 MBq	5 mCi												
			Co-57	370 kBq	10 µCi												
			Se-75	74 MBq	2 mCi												
			I-131	370 MBq	10 mCi												
			In-111	740 MBq	20 mCi												
			I-123	3,7 GBq	100 mCi												
			Observaciones: Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq, con fecha de calibración 31/05/2005 (CNEA 075-05). Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta 26 318, Maquinista Savio, Provincia de Buenos Aires.														

	Nuevo	23747/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/05/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta 26 318, Maquinista Savio, Provincia de Buenos Aires.							
Sanatorio Curuzú Cuatiá S.R.L.	Nuevo	23447/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	30/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Juan de Vera Nº 765, Curuzú Cuatiá, Provincia de Corrientes. No permite el uso de I-131. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,367 MBq al 06/10/2011 (RF Nº 038-11).							
Sanatorio Juncal S.A.	Renovación	20507/0/2	C-14	185 MBq	5 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Almirante Brown Nº 2779, Temperley, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,7 MBq al 1/11/82 (CNEA 82-01).							
	Renovación	20508/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Almirante Brown Nº 2779, Temperley, Provincia de Buenos Aires.							
Sanatorio Modelo Burzaco S.A.	Nuevo	23621/0/0	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	17/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Espora Nº 3250, Burzaco, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 10,95 MBq, con fecha de calibración 01/11/1998 (CNEA 48-98).							
	Nuevo	23622/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	17/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Espora Nº 3250, Burzaco, Provincia de Buenos Aires.							

Servicios - Obras - Sistemas S.A.	Nuevo	23812/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Marqués Avilés Nº 228, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.							
	Modificación	23812/1/0	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	01/08/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Marqués Avilés Nº 228, Ensenada, Provincia de Buenos Aires. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 23812/0/0.							
Sociedad de Beneficencia Hospital Italiano	Renovación	17752/0/3	Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci	29/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Sarmiento Nº 1595, Córdoba, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,774 MBq al 17/05/05 (CNEA 027-05).							
	Renovación	17753/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/12/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: Lugar de las prácticas: Sarmiento Nº 1595, Córdoba, Provincia de Córdoba.							
Sociedad Española de Beneficencia y Mutualidad "Hospital Español de Mendoza"	Renovación	17472/1/5	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi	22/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: No permite el uso de I-131. Lugar de las prácticas: San Martín Nº 965, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,847 MBq al 21/11/2003 (CNEA RP 81-03).							
Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires - Hospital Italiano	Renovación	13258/1/4	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	10/01/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	37 MBq	1 mCi		
			P-33	37 MBq	1 mCi		
			I-125	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	370 MBq	10 mCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Gascón Nº 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite realizar la marcación de moléculas.							
	Renovación	14795/0/4	I-123	3,7 GBq	100 mCi	10/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			C-14	185 MBq	5 mCi		
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		

			Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m	74 GBq 7,4 GBq	2 Ci 200 mCi		
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Gascón N° 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 5,476 MBq al 1/11/1998 (CNEA 39-98).					
	Renovación	14796/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	10/01/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas: Gascón N° 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Sociedad Italiana de Socorros Mutuos	Nuevo	23854/0/0	Mo-99/ Tc-99m Sn-113/ In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111 I-123	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	29/08/2016	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 104-05). Lugar de las prácticas y/o depósito: Chacabuco N° 340, Tandil, Provincia de Buenos Aires.					
Soluciones Analíticas S.A.	Nuevo	23617/0/0	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	05/01/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Observaciones: Importación y venta de detectores de captura electrónica de cromatografía gaseosa que contienen fuente radiactiva de Ni-63 de 370 MBq cada una, a usuarios autorizados por la Autoridad Regulatoria Nuclear. Permite el recambio de los detectores de captura electrónica. No autoriza tareas que involucren la disminución del blindaje de la fuente o que puedan afectar la integridad de la misma. Lugar de las prácticas: Av. San Isidro N° 4157, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales establecidas en el anexo. Hoja 1/2.					
Solvay Indupa S.A.I.C.	Renovación	15396/2/4	Cs-137	1,48 GBq	40 mCi	14/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: Medición de nivel. Equipos: dos conteniendo una fuente de Cs-137 de 740 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio S/N°, Puerto Ingeniero White, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.					
Tecnical S.A.	Renovación	19202/1/4	Cs-137 Co-60 Ir-192	329,3 kBq 3,7 TBq 7,4 TBq	8,9 µCi 100 Ci 200 Ci	24/02/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192, 1 x 3,7 TBq de Co-60 y 1 fuente de calibración de 330 KBq de Cs-137. Depósito 1: depósito soterrado IMPSA, Rodríguez Peña N° 2451, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. Depósito 2: anexo a plazoleta de irradiación, Rodríguez Peña N° 2451, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.					
Tomografía de Hormigón Armado S.A.	Renovación	18038/1/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/05/2014	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Eliseo Reclus N° 2017, Boulogne, Provincia de Buenos Aires.					
	Renovación	21752/0/1	Cs-137	16,65 GBq	450 mCi	16/05/2016	Investigación
		Observaciones: 2 proyectores para fuentes de Cs-137, marca GAMMA INDUSTRIES, modelo 2. Lugar de las prácticas: Eliseo Reclus N° 2017, Boulogne, Provincia de Buenos Aires.					
Unidad de Terapia Oncológica S.A.	Renovación	20510/0/2	Sr-90	370 MBq	10 mCi	26/09/2016	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
		Observaciones: Fuente: aplicador superficial de Sr-90 de 370 MBq.					
Unidad de Transplantes Hemopoyéticos de Entre Ríos S.A.	Renovación	21966/0/1	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	21/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: San Martín N° 1238, Paraná, Provincia de Entre Ríos. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137 de 3,885 MBq al 27/07/2006 (CNEA 110-06).					
	Renovación	22290/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	21/12/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
		Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: San Martín N° 1238, Paraná, Provincia de Entre Ríos.					

Universidad de Buenos Aires	Modificación	20517/1/1	S-35	185 MBq	5 mCi	29/06/2012	Investigación y Docencia					
			C-14	74 MBq	2 mCi							
			P-33	185 MBq	5 mCi							
			H-3	370 MBq	10 mCi							
			P-32	185 MBq	5 mCi							
Observaciones: Lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Química Biológica, Laboratorios QB 60, QB 62, QB 39E, QB 53 (cuarto de medición) y QB 69 (cuarto de decaimiento), Intendente Güiraldes N° 2160, Ciudad Universitaria, Pabellón II, piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 20517/0/1/06-12.												
Universidad de Buenos Aires	Renovación	21370/0/1	S-35	37 MBq	1 mCi	19/05/2016	Investigación					
			C-14	37 MBq	1 mCi							
			P-32	37 MBq	1 mCi							
			H-3	185 MBq	5 mCi							
			I-125	37 MBq	1 mCi							
Observaciones: Lugar de las prácticas: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular y Laboratorio de Neurobiología de la Memoria (piso 2) y cuarto de decaimiento (entrepiso), Ciudad Universitaria, Pabellón 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.												
Universidad de Buenos Aires	Modificación	21370/1/1	S-35	37 MBq	1 mCi	19/05/2016	Investigación					
			C-14	37 MBq	1 mCi							
			H-3	185 MBq	5 mCi							
			I-125	37 MBq	1 mCi							
			P-32	185 MBq	5 mCi							
Observaciones: Lugar de las prácticas: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular y Laboratorio de Neurobiología de la Memoria (piso 2) y cuarto de decaimiento (entrepiso), Ciudad Universitaria, Pabellón 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 21370/0/1/05-16.												
Universidad de Buenos Aires	Modificación	17623/2/3	Cr-51	37 MBq	1 mCi	30/09/2015	Investigación					
			P-32	37 MBq	1 mCi							
			H-3	185 MBq	5 mCi							
			Fe-59	18,5 MBq	500 µCi							
			I-125	185 MBq	5 mCi							
			S-35	37 MBq	1 mCi							
Observaciones: Lugar de las prácticas: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Junín N° 956, piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral (IDEHU). Se autoriza la posesión de una fuente de calibración de Ba-133 de 696 kBq. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 17623/1/3.												
Universidad de Buenos Aires	Renovación	14704/1/3	Ca-45	740 MBq	20 mCi	17/05/2016	Investigación					
			C-14	185 MBq	5 mCi							
			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							
			Observaciones: Lugares de las prácticas: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Cátedra de Química Biológica, Paraguay N° 2155, piso 6, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, laboratorios FQB 7, FQB 11, FQB 12 QB 14 y cuarto de marcación y decaimiento; Cátedra de Química Biológica Patológica, Paraguay N° 2155, piso 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, laboratorio QBP 3 y Cátedra de Química Biológica Vegetal, Junín N° 956, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, laboratorio QBV 1. Permite la marcación de moléculas.									
			Universidad Nacional de Cuyo	Renovación	13635/1/2			Ni-63	37 MBq	1 mCi	16/05/2016	Investigación y docencia
								Na-22	37 MBq	1 mCi		
								S-35	74 MBq	2 mCi		
C-14	185 MBq	5 mCi										
Zn-65	37 MBq	1 mCi										
P-32	74 MBq	2 mCi										
H-3	185 MBq	5 mCi										
Fe-59	37 MBq	1 mCi										
I-125	74 MBq	2 mCi										
I-131	37 MBq	1 mCi										
Observaciones: Lugar de las prácticas: Centro Universitario - Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Ciencias Médicas - Instituto de Histología y Embriología.												
Universidad Nacional de La Plata	Modificación	21435/1/1				Sn-119m	1,5 GBq	40,54 mCi	19/07/2015	Investigación y docencia		
						Co-57	11 GBq	297,3 mCi				
Observaciones: Lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas - Departamento de Física - Laboratorio Espectroscopía Mössbauer, Calle 49 y 115, subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 21435/0/1/07-15.												
Universidad Nacional de La Plata	Renovación	21796/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	05/07/2016	Investigación					
			H-3	3,7 MBq	100 µCi							
			I-125	185 MBq	5 mCi							
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Facultad de Ciencias Médicas - Cátedra de Histología, Embriología y Citología "B", Calle 60 y 120, piso 3, La Plata, Provincia de Buenos Aires.												

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de BS.AS.	Renovación	21423/1/1	Sr-90	370 MBq	10 mCi	04/08/2016	Investigación
			Sr-90	7,4 GBq	200 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Campus Universitario, Facultad de Ciencias Exactas, Instituto de Física Arroyo Seco (IFAS)							
Universidad Nacional del Litoral	Modificación	14856/3/3	Ca-45	37 MBq	1 mCi	17/06/2013	Investigación
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	370 MBq	10 mCi		
			Fe-59	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	18,5 MBq	500 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ciudad Universitaria - Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Cátedra de Fisiología Humana, Paraje El Pozo, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
V. Tokatlian S.A.	Renovación	20435/2/2	Co-57	37 MBq	1 mCi	05/08/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			H-3	37 MBq	1 mCi		
			I-125	1,2 GBq	32 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Tte. Gral. Juan D. Perón N° 4047/9, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta Licencia de Operación es válida con las condiciones establecidas en el anexo 1.							
Vidt Centro Médico S.A.	Modificación	19705/1/2	I-125	37 GBq	1 Ci	28/11/2014	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
			Observaciones: Lugar de las prácticas: 1) Centro de Diagnóstico Urológico, Av. Córdoba N° 2424, Ciudad Autónoma de Buenos Aires; 2) Hospital Británico de Buenos Aires, Perdril N° 74, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de depósito: Vidt N° 1924, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
	Renovación	18237/1/4				21/06/2016	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
			Observaciones: Equipo: acelerador VARIAN CLINAC 6X con energía máxima de 6 MV de fotones. Lugar de las prácticas: Vidt N° 1924, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
YPF S.A.	Renovación	17998/5/3	Cs-137	701,15 GBq	18,95 Ci	08/09/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Medición de densidad. Equipos: 21 medidores de densidad con fuente de Cs-137: 3 x 185 GBq; 1 x 37 GBq; 3 x 12,95 GBq; 7 x 7,4 GBq; 3 x 3,7 GBq y 4 x 1,85 GBq. Lugares de las prácticas: En Provincia de Buenos Aires: Puerto Rosales, Laprida, Coronel Dorrego, Las Flores, Indio Rico, Chillar, Cacharí, Cabecera La Plata, Dársena Dock Sud, La Matanza y Junín. En Provincia de Córdoba: Monte Cristo. En Provincia de Mendoza: E.I. Malargüe y E.B. Divisadero. En Provincia de San Luis: Villa Mercedes. En Provincia de Santa Fe: San Lorenzo.				
Zacharias, María Florencia	Renovación	21797/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	14/07/2016	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
			Co-57	370 kBq	10 µCi		
			Cr-51	185 MBq	5 mCi		
			Sn-113/ In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
			Ga-67	740 MBq	20 mCi		
			H-3	3,7 GBq	100 mCi		
			Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
			In-111	740 MBq	20 mCi		
			I-123	3,7 GBq	100 mCi		
			I-131	370 MBq	10 mCi		
			Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
			Mo-99/ Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
			Se-75	74 MBq	2 mCi		
			Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
			Xe-133	37 GBq	1 Ci		
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Calle 53 N° 2322, Necochea, Provincia de Buenos Aires. Posee 1 (una) fuente de calibración de Cs-137, actividad 3,848 MBq al 15/05/06 (CNEA N° 036-06).				



**Tabla 6**

**PERMISOS INDIVIDUALES – CLASE III**

Usuario	Tipo	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Acevedo, Cecilia María	Nuevo	23927/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	11/10/2016	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					
Acosta, Néstor Adrián	Nuevo	23787/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Alarcón, Jorge Darío	Nuevo	23899/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	07/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Alence, Juan Carlos	Nuevo	23738/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	12/05/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Altamiranda, Ariel Fernando	Nuevo	23788/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Avalis, José Daniel	Nuevo	23949/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	08/11/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Azar, Stella Maris	Renovación	400463/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	08/06/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Bado, Roberto Lorenzo	Renovación	400452/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	21/12/2016	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					
Baque, Jonathan Alejandro	Nuevo	23995/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/12/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Brizuela Gallo, Julio César	Nuevo	23950/0/0	Ba-133	370 kBq	10 µCi	08/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Bruno Cestona, Oscar Domingo	Renovación	400462/0/1	S-35	3,7 MBq	100 µCi	09/03/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			P-32	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					
Brusa, Daniel Horacio	Nuevo	23996/0/0	C-14	2,775 MBq	75 µCi	21/12/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Camaño, Carlos Santiago	Renovación	400406/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	30/09/2016	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					
Camperchioli, Osvaldo Felipe	Renovación	10595/0/3	H-3	3,7 MBq	100 µCi	30/09/2016	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					
Candia, Hernán Getulio	Renovación	400440/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	20/10/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa

Canovas, Eugenia Viviana	Renovación	400341/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	10/01/2016	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					
Carfi, María Elena	Renovación	400344/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Casais, Marilina Noemí	Renovación	400433/0/1	C-14	18,5 MBq	500 µCi	21/12/2016	Investigación y docencia
			H-3	18,5 MBq	500 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	18,5 MBq	500 µCi		
Casalone, Walter Álvaro	Nuevo	23641/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Castro, Hugo Nicolás	Renovación	400128/0/1	H-3	3700 kBq	100 µCi	27/05/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3700 kBq	100 µCi		
			Co-57	3700 kBq	100 µCi		
			Co-60	3700 kBq	100 µCi		
			Se-75	3700 kBq	100 µCi		
			I-125	18500 kBq	500 µCi		
I-131	3700 kBq	100 µCi					
Cataldi, Lucas	Renovación	400359/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	25/07/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Chan, Raquel Lía	Nuevo	400455/0/1	S-35	18,5 MBq	500 µCi	17/11/2016	Investigación
			C-14	18,5 MBq	500 µCi		
			H-3	18,5 MBq	500 µCi		
			P-32	18,5 MBq	500 µCi		
Chichizola, Carlos Alberto	Renovación	400386/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	08/11/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Christot, Janine Margarita Josette	Renovación	400447/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/10/2016	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					
Dapás, Roque Enrique	Renovación	400432/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/10/2016	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					
Dib Ashur, Silvia Alejandra	Renovación	400193/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	09/03/2016	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					
Dujovne, Alicia Ruth	Renovación	400353/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	27/05/2016	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					
Escobedo, Horacio Atahualpa	Nuevo	23784/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	08/06/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Fasoli, Liliana Cristina	Nuevo	23699/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	29/03/2016	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					
Fernández, Ariel Leonardo	Renovación	400398/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	07/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa

Gadea, Fernando Arturo Emilio	Renovación	400291/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	25/07/2016	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		
Galeano, Leandro	Nuevo	23744/0/0	Ni-63	1110 MBq	30 mCi	27/05/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
García, Claudio Mariano	Nuevo	23951/0/0	Ra-226	2,146 kBq	58 nCi	17/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Control interno de instrumental detector de radionucleídos.							
Gellon, Dafne	Renovación	400410/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	30/09/2016	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		
Gil, María Cristina	Renovación	400450/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	17/11/2016	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		
Giuliani, Carlos Alberto	Renovación	400199/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	10/01/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Gómez Bogado, Ivana Soledad	Nuevo	23952/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	17/11/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Gómez, Francisco Domingo	Renovación	400404/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/10/2016	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		
González, Laura Soledad	Nuevo	23926/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	30/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
González Sanguinetti, Alicia Cristina	Renovación	400418/0/1	Se-75	3,7 MBq	100 µCi	18/08/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
Guzmán, Zonnia del Valle	Renovación	400294/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	10/01/2016	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		
Högner, Federico	Renovación	400355/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	27/05/2016	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		
Karra, Romina Cecilia	Nuevo	23613/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/01/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa

Katzman, Rosa Cecilia	Renovación	400379/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/08/2016	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		
Ledesma, Marta del Valle	Renovación	400367/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	08/06/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
López, Osvaldo Italo	Renovación	400366/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	28/06/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
López de Murillas, Fernando	Renovación	400448/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	08/11/2016	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		
Lugrín, Analía Marcela	Nuevo	23818/0/0	Kr-85	14,5 MBq	391,89 µCi	08/08/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Th-232	0,11 MBq	2,97 µCi		
Observaciones: Este permiso es válido con las condiciones establecidas al dorso del mismo.							
Mahieu, Stella Teresita	Renovación	400438/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	17/11/2016	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		
Mamani Marca, Claudia Vanessa	Nuevo	23618/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/01/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Martínez, Jorge Alberto	Nuevo	23848/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/08/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Martínez Quiroga, Elsa Lidia	Renovación	400105/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	25/07/2016	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 Sola, María Agustina	Nuevo	23900/0/0	Kr-85	14,5 MBq	391,89 µCi	07/09/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Th-232	6,3 kBq	170,27 nCi		
Milani, Carlos Eduardo	Renovación	400046/0/1	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	20/10/2016	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		
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
Moavro, Jorge Eduardo	Nuevo	23997/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/12/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Molina, Carlos Raúl	Modificación	22438/1/0	Am-241	40 kBq	1 µCi	04/07/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	380 kBq	10 µCi		
			Sr-90/Y-90	320 kBq	9 µCi		
			Cd-109/Sn-113/Cs-137	40 kBq	1 µCi		
			Ra-226	1,15 kBq	31 nCi		
			Co-60	37 kBq	1 µCi		
			Sr-90	3,7 kBq	100 nCi		

Po-210 3,7 kBq 100 nCi  
Th-230 0,592 kBq 16 nCi

Observaciones: Medición industrial, calibración de equipos. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual Nº 22438/0/0/07-13.

Mongiardino, María Elena	Nuevo	23819/0/0	I-125	37 MBq	1 mCi	08/08/2016	Investigación
Monti, Ricardo José	Renovación	400252/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	10/01/2016	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		
Navarro, Falcón Alejandro	Nuevo	23789/0/0	Pm-147	18,5 MBq	500 µCi	28/06/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Nellem, Jorge Federico	Renovación	400301/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	12/05/2016	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		
Neuringer, Silvia Patricia	Modificación	22637/1/0	Am-241	114,15 kBq	3 µCi	21/11/2013	Investigación y docencia
			C-14	1,55 MBq	42 µCi		
			Cs-137	107 MBq	3 mCi		
			Cl-36	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	1,48 MBq	40 µCi		
			Co-60	3,24 MBq	87 µCi		
			Sr-90	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	185 MBq	5 mCi		
			Pm-147	2,76 kBq	75 nCi		
			Na-22	2,94 MBq	79 µCi		
			I-131	185 MBq	5 mCi		
			Mo-99	185 MBq	5 mCi		
			Tc-99m	185 MBq	5 mCi		
			Eu-152	185 MBq	5 mCi		
			Eu-154	185 MBq	5 mCi		
			Eu-155	185 MBq	5 mCi		
Olguin, Osvaldo Roberto	Nuevo	23953/0/0	Am-241	111 kBq	3 µCi	17/11/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Ba-133	111 kBq	3 µCi		
			Eu-152	111 kBq	3 µCi		
			Cs-137	111 kBq	3 µCi		
			Observaciones: Control de equipamiento de medición.				
Palczewicz, María Celia	Renovación	400126/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/01/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Palomeque, José Julio	Nuevo	23642/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Parnás, Paula Susana	Renovación	400405/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/08/2016	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		
Pattin, Jorgelina Adriana	Renovación	11158/0/4	H-3	3,7 MBq	100 µCi	09/03/2016	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		
Pérez, Eduardo Martín	Renovación	400329/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Pessano, Gustavo Alejandro	Nuevo	23785/0/0	Am-241	32,56 MBq	879 µCi	08/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Co-60	21,78 MBq	588 µCi		
			H-3	5,55 GBq	150 mCi		
			Pm-147	37 MBq	999 µCi		
			Observaciones: Para uso exclusivo en calibración de radares de vigilancia aérea en el Centro de Vigilancia y Control Aeroespacial, Dirección de Sensores Radar, Jefatura Estado Mayor de la Fuerza Aérea Argentina, limitado al inventario radiactivo y procedimientos autorizados a dicha entidad.				
Petersen, Ricardo Cristian	Renovación	400434/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/10/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa

Podavini, María Aurora	Renovación	400323/0/1	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	27/05/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Puebla, Silvia Nora	Renovación	400351/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/05/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Raña, Manuel	Nuevo	23643/0/0	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	02/03/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Reyes, Olegario Andrés	Modificación	23396/1/0	Cs-137 Co-60 Sn-113 Mn-54 Ra-226 U-238 Po-210 Cd-109	37 kBq 37 kBq 37 kBq 37 kBq 6 kBq 5 MBq 2 kBq 37 kBq	1 µCi 1 µCi 1 µCi 1 µCi 162,16 nCi 135 µCi 54,05 nCi 1 µCi	18/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 23396/0/0/06-15 con vencimiento 18/06/2015.							
Ricaud, Jorge	Nuevo	23700/0/0	Cs-137 Co-60 H-3	5,77 MBq 1,85 MBq 27,75 MBq	156 µCi 50 µCi 749 µCi	29/03/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Rigalli, Alfredo	Nuevo	23745/0/0	H-3 I-125 Ba-133 Ca-45 C-14	37 MBq 3,7 MBq 5 MBq 37 MBq 37 MBq	999 µCi 100 µCi 135 µCi 999 µCi 999 µCi	27/05/2016	Investigación
Rivoira, María Angélica	Renovación	400362/0/1	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	29/03/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Rodríguez, Gonzalo	Renovación	400392/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	30/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Rodríguez, Gustavo Damián	Nuevo	23739/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	12/05/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Rojo, Marta	Renovación	400051/0/1	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	27/05/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Rolando, Luis Roberto	Renovación	400106/0/1	Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131 H-3 C-14	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	07/09/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Romanessi, Mario Diego	Nuevo	23810/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	25/07/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Romano, Raquel Susana Reneé	Renovación	400262/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	25/07/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Romero, Omar Antonio	Renovación	400249/0/1	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	27/05/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Rosas, Domingo Alberto	Nuevo	23790/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/06/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Rosso, Adriana Silvia	Renovación	400276/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	29/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa

Ruiz Salerno, Juan Pablo	Nuevo	23614/0/0	Ba-133	370 kBq	10 µCi	05/01/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de densidad para detección de sustancias.							
Scacchi, Guillermo Eduardo	Renovación	400385/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	12/05/2016	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		
Schneider, Carlos Manfredo	Renovación	400435/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	20/10/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Seara, Martín Emilio	Nuevo	23820/0/0	Kr-85	14,5 MBq	391,891 µCi	08/08/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
			Th-232	0,11 MBq	2,97 µCi		
Observaciones: Este permiso es válido con las condiciones establecidas al dorso del mismo.							
Silva, María Luján Yolanda	Renovación	400423/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	30/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Soria Nieto, Rafael Luis	Nuevo	23791/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/06/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Sotelo, Dora de las Mercedes	Renovación	400224/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/08/2016	uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Suárez, Héctor Andrés	Nuevo	23619/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	10/01/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			C-14	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
Suárez, Roberto Eugenio	Renovación	400361/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	07/09/2016	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		
Tondini, María Alejandra	Renovación	400394/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	07/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Torre, Diana María	Renovación	400439/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	20/10/2016	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		
Tourn, Mario Edgardo	Renovación	400369/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	28/06/2016	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		
Vasinger, Claudia Purifica	Renovación	400286/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	08/11/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Wilkinson, María Victoria	Modificación	22713/1/0	Cs-137	2,2 MBq	59 µCi	12/01/2014	Investigación
			Co-57	185 kBq	5 µCi		
			Tc-99m	18,3 MBq	494 µCi		
			Sr-89	200 kBq	5 µCi		
			Sr-90	200 kBq	5 µCi		
			Sr-85	18,5 kBq	500 nCi		
			Eu-152	185 kBq	5 µCi		
			Am-241	185 kBq	5 µCi		
			Cd-109	185 kBq	5 µCi		
			Mn-54	185 kBq	5 µCi		
			Co-60	185 kBq	5 µCi		
			Sn-113	185 kBq	5 µCi		
			Zn-65	185 kBq	5 µCi		
			Na-22	185 kBq	5 µCi		

			Ba-133	185 kBq	5 µCi		
			Mo-99	18,3 MBq	494 µCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22713/0/0/01-14.							
Zapata, Carlos Enrique	Modificación	22439/1/0	Am-241	40 kBq	1 µCi	04/07/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	380 kBq	10 µCi		
			Sr-90/Y-90	320 kBq	9 µCi		
			Cd-109/Sn-113/Cs-137	40 kBq	1 µCi		
			Ra-226	1,15 kBq	31 nCi		
			Co-60	37 kBq	1 µCi		
			Sr-90	3,7 kBq	100 nCi		
			Po-210	3,7 kBq	100 nCi		
			Th-230	0,592 kBq	16 nCi		
Observaciones: Calibración de equipos. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22439/0/0/07-13.							
Zbinden, Carlos Alberto	Renovación	400310/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa



**Tabla 7**

**REGISTROS DE OPERACIÓN – INSTALACIONES CLASE III**

Usuario	Tipo	Licencia N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Aguas Danone de Argentina S.A.	Renovación	300088/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: uno conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial 52 km 16,5, Las Heras, Provincia de Mendoza.							
Alicata, Rubén Antonio	Renovación	200180/0/1	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	07/11/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Sarmiento N° 602, Aguilares, Provincia de Tucumán.							
Biolab Analítica S.R.L.	Nuevo	23993/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/12/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Mendoza N° 1180, PB, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee un equipo de cromatografía gaseosa con una (1) fuente de Ni-63 DE 555 MBq.							
Buccini, Graciela Susana	Renovación	200278/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	15/04/2016	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: Independencia N° 245, Belén de Escobar, Provincia de Buenos Aires.							
Camaño, Carlos Santiago	Renovación	200296/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	07/11/2016	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: Ayacucho N° 121, piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba.							
Cargill S.A.C.I.	Nuevo	23904/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Hipólito Yrigoyen y Bv. del Quebracho, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe.							
Center Lab S.A.	Renovación	200288/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/10/2016	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 Lorenzo N° 2780, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
	Renovación	300079/0/1	Ni-63	592 MBq	16 mCi	14/11/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: San Lorenzo N° 2780, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Posee un (1) equipo de cromatografía gaseosa con dos (2) fuentes de Ni-63 de 296 MBq c/u.							
Centro Médico IPAM S.A.	Renovación	200215/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	26/01/2016	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: Sarmiento N° 3125, subsuelo, Rosario, Provincia de Santa Fe.							
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A y G.	Renovación	300090/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/12/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Av. 12 de Octubre y Gran Canaria, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.							
	Modificación	300094/1/0	Ni-63	1110 MBq	30 mCi	29/11/2011	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: dos, cada uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta 9, Km 94,5, Zárate, Provincia de Buenos Aires.							
Comisión Nacional de Energía Atómica	Modificación	22461/1/0	Am-241	40 kBq	1 µCi	01/08/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Cs-137	420 kBq	11 µCi		
			Co-60	38 kBq	1 µCi		
			Sr-90	3,7 kBq	100 nCi		
			Sr-90/Y-90	40 kBq	1 µCi		
			Cd-109/Sn-113/Cs-137	40 kBq	1 µCi		
			Po-210	3,7 kBq	100 nCi		

Ra-226 1,15 kBq 31 nCi  
Th-232 1,065 kBq 29 nCi

Observaciones: Calibración de equipos de medición. Fuentes: 1 de Am-241 de 40 kBq; 1 de Co-60 de 37 kBq; 2 de Cs-137: 1 de 40 kBq y 1 de 380 kBq; 1 de Po-210 de 3,7 kBq; 1 de Sr-90 de 3,7 kBq; 1 de Sr-90/Y-90 de 40 kBq; y 2 de Th-232: 1 de 0,474 kBq y 1 de 0,592 kBq; 1 de Ra-226 de 1,15 kBq; 1 fuente multinucleído de actividad total 37 kBq, conteniendo Cd-109, Sn-113, Cs-137, Mn-54 y Co-60. Lugar de las prácticas: Complejo Minero Fabril San Rafael, Cuadro Benegas, San Rafael, Provincia de Mendoza. Anula y reemplaza al Registro de Operación N° 22461/0/0/08-13.

Compañía Industrial Cervecera S.A.	Renovación	300070/1/2	Ni-63	1110 MBq	30 mCi	09/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Calchines N° 1401, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Equipos: dos con fuentes de Ni-63 de 555 MBq.
Corporación del Mercado Central de Buenos Aires	Renovación	300104/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	27/12/2016	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: Autopista Richieri y Boulogne Sur Mer, Tapiales, Provincia de Buenos Aires.
Costa, Alicia Blanca Isabel	Renovación	200268/0/1	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	02/06/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: 25 de Mayo N° 615, Concordia, Provincia de Entre Ríos.
Dapás, Roque Enrique	Renovación	200305/0/1	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	07/11/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Almirante Brown N° 175, PB, General San Martín, Provincia de Mendoza.
Dirección de Calidad Alimentaria - Municipalidad de Córdoba	Nuevo	23743/0/0	Ni-63	555 MBq	14985 µCi	27/05/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipo: uno conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: San Martín N° 854, Planta Alta, Córdoba, Provincia de Córdoba.
Dirección de Fiscalización Ambiental	Modificación	22285/1/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/04/2013	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Equipos: 1(uno), con fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Pasaje Dorrego N° 1080, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Anula y reemplaza al Registro de Operación N° 22285/0/0/04-13.
Emisión y Control Sociedad de Hecho	Nuevo	23849/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/08/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Cromatografía gaseosa. Equipos: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Maipú N° 4169, Ciudadela, Provincia de Buenos Aires.
Escobar, Elizabeth	Nuevo	23901/0/0	Co-60 Se-75 Co-57 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	07/09/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: San Lorenzo N° 476, Mendoza, Provincia de Mendoza.
Estudio Ecológico Industrial S.R.L.	Renovación	300068/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	06/05/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Primera Junta N° 5678, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq.
Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.	Nuevo	23748/0/0	Cs-137 Co-60	28,87 MBq 5,55 MBq	779 µCi 150 µCi	02/06/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
							Observaciones: Uso en aeronáutica. 7 válvulas de ignición con fuentes de Cs-137: seis x 4,62 MBq cada una y una de 1,15 MBq y tres válvulas para radares meteorológicos con fuentes de Co-60 de 1,85 MBq.
Fundación de Investigaciones Científicas "Teresa Benedicta de La Cruz"	Renovación	300072/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	30/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
							Observaciones: Lugar de las prácticas: M. Dorrzozoro N° 141, Luján, Provincia de Buenos Aires. Posee un equipo de cromatografía gaseosa con una (1) fuente de Ni-63 de 555 MBq.
Guzmán, Zonnia del Valle	Renovación	200247/0/1	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	03/03/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Roca (sur) N° 926, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.
Hospital General de Agudos Juan A. Fernandez	Renovación	200276/0/1	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	16/03/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
							Observaciones: Lugar de las prácticas: Cerviño N° 3356, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Hospital Interzonal Especializado Materno Infantil "Don Victorio Tetamanti"	Renovación	200285/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	16/06/2016	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: Castelli Nº 2450, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.							
Ibañez, Gladys Beatriz	Renovación	200275/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	08/08/2016	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: Mitre Nº 656, Salta, Provincia de Salta.							
Instituto Nacional de Tecnología Industrial - Centro de Cereales y Oleaginosas - Cromatografía	Modificación	22284/1/0	Ni-63	740 MBq	20 mCi	09/04/2013	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Centro de Cereales y Oleaginosas - Avda. Gral.Paz Nº 5445, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Equipos: 2 (dos), cada uno con una fuente de Ni-63 de 370 MBq.				
Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Modificación	22532/1/0	Ni-63	2,22 GBq	60 mCi	03/09/2013	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Equipos: 3 (tres), dos con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno y uno con dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Av. General Paz Nº 5445, Edificio 5, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza al Registro de Operación Nº 22532/0/0/09-13.				
Kioshi S.A.	Renovación	300046/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	15/04/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Equipos: dos conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Montes de Oca Nº 571, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.				
Laboratorio Análisis Clínicos Cadirola, de Hogner y Cadirola Sociedad de Hecho	Renovación	200291/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	02/06/2016	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: 25 de Mayo Nº 244, Gualeguay, Provincia de Entre Ríos.							
Laboratorio Cataldi S.R.L.	Nuevo	23850/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	19/08/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Lugar de las prácticas: Girardot Nº 1345, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee dos (2) equipos de cromatografía gaseosa. Un (1) equipo con una (1) fuente de Ni-63 de 370 MBq y otro equipo con dos (2) fuentes de Ni-63 de 370 MBq cada una.				
Laboratorio de Análisis Clínicos de Díaz Mirta Esther y Castro Hugo Nicolás	Nuevo	23749/0/0	Se-75	3,7 MBq	100 µCi	02/06/2016	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
			I-125	18,5 MBq	500 µCi		
			I-131	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Santa Fe (Este) Nº 756, San Juan, Provincia de San Juan.							
Laboratorio de Análisis Dres. De Elias y Kiener S.R.L.	Renovación	200282/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	16/06/2016	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. Hipólito Irigoyen Nº 384, piso 7, Córdoba, Provincia de Córdoba.							
Laboratorio de Medicina S.A.	Nuevo	23994/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	05/12/2016	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: Olaya Nº 1644, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.							
Laboratorio de Servicios de Tecnología Analítica S.A.	Renovación	200271/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	17/05/2016	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: Sarmiento Nº 3301, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.							
Laboratorio Hidalgo S.A.	Renovación	200269/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	16/03/2016	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: Ladislao Martínez Nº 43, Martínez, Provincia de Buenos Aires.							
Ladiac S.A.	Renovación	200284/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	15/07/2016	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: Lincoln Nº 3876/72, San Martín, Provincia de Buenos Aires.							

Ledesma, Marta del Valle	Renovación	200292/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	16/06/2016	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: Jujuy N° 127, piso 1, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.				
Marta Rojo De Ferri	Renovación	200112/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	02/06/2016	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: San Martín N° 1295, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy.				
Melado, Graciela Eva	Renovación	200260/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	05/01/2016	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: Sarmiento N° 70, piso 1, Santa Rosa, Provincia de La Pampa.				
Microquim S.A.	Renovación	300020/1/2	Ni-63	1,48 GBq	40 mCi	19/08/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Equipos: tres, dos con fuente de Ni-63 de 555 MBq c/u y uno con fuente de Ni-63 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Triunvirato N° 3447, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Milani, Carlos Eduardo	Nuevo	23948/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	07/11/2016	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: Cabrera N° 344, Junín, Provincia de Buenos Aires.				
Ministerio de Justicia y Derechos Humanos - Servicio Penitenciario Federal	Nuevo	23821/0/0	Ni-63	53,835 GBq	1,46 Ci	16/08/2016	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
			Observaciones: Equipos para la detección de narcóticos y explosivos. Equipos: son 68 equipos: 39 con una fuente de Ni-63 de 555 MBq cada uno y 29 con dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Unidades penitenciarias dependientes del Servicio Penitenciario Federal.				
Monti, Ricardo José	Renovación	200277/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	20/04/2016	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: Bonpland N° 860, Paso de Los Libres, Provincia de Corrientes.				
Orellano Elorza, Guillermo Osvaldo	Nuevo	23615/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	05/01/2016	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		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Mitre N° 727, piso 1, dpto. 1, San Luis, Provincia de San Luis.				
Proanálisis S.A.	Renovación	300095/0/1	Ni-63	2,22 GBq	60 mCi	18/10/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
			Observaciones: Son 2 cromatógrafos: 1 (uno) con 2 (dos) fuentes de Ni-63 de 555 MBq c/u y otro con 1 (una) fuente de Ni-63 de 555 MBq. Posee 1 (una) fuente de Ni-63 de 555 MBq.				
Rivoira, María Angélica	Renovación	200231/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/03/2016	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: Saavedra esquina Rivera Indarte, Villa Allende, Provincia de Córdoba.				
Rodríguez, Graciela Beatriz	Renovación	200286/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	01/07/2016	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 N° 1118, San Luis, Provincia de San Luis.				
Romero, Omar Antonio	Renovación	200257/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	02/06/2016	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: Independencia N° 1402 PB, Córdoba, Provincia de Córdoba.				

Sanatorio Mayo Privado S.A.	Nuevo	23704/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	08/04/2016	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: Av. Humberto Primo Nº 520, piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba.							
Security Team Network S.A.	Nuevo	23616/0/0	Ba-133	3,7 MBq	100 µCi	05/01/2016	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: Importación y venta de medidores de densidad a usuarios autorizados por la Autoridad Regulatoria Nuclear. Es válido con las condiciones establecidas en el Anexo.							
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria - Dirección del Laboratorio Vegetal	Renovación	300069/0/1	Ni-63	1,85 GBq	50 mCi	02/06/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Ingeniero Huergo Nº 1001, pisos 1 y 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Son 2 equipos de cromatografía gaseosa con 1 fuente de Ni-63 de 370 MBq cada uno y un equipo con dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq cada una.							
Sintorgan S.A.C.I. y F.	Nuevo	23705/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	08/04/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 370 MBq. Lugar de la práctica: French Nº 320, Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires.							
Solvay Indupa S.A.I.C.	Renovación	300062/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	30/03/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Planta VCM - Av. 18 de Julio S/Nº, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Equipos: un detector de captura electrónica con fuente de Ni-63 de 555 MBq.							
Sotelo, Dora de las Mercedes	Renovación	200212/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	02/09/2016	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: Don Bosco Nº 253, Resistencia, Provincia de Chaco.							
Suárez, Roberto Eugenio	Renovación	200274/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/10/2016	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: Berutti Nº 124, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.							
Techint Compañía Técnica Internacional S.A.C.I.	Nuevo	23793/0/0	U	236,8 MBq	6,4 mCi	08/07/2016	Tenencia de uranio empobrecido en dispositivos que no tiene un propósito de uso
Observaciones: Tenencia de equipo vacío con uranio empobrecido como blindaje: TECH OPS 660, Nº serie 4189. Depósito: Av. de los Constituyentes Nº 3702, Gral. Pacheco, Provincia de Buenos Aires.							
Tejedor Cedeac S.A.	Nuevo	23644/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	03/03/2016	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		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Carlos Tejedor Nº 1037, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.							
Universidad Nacional de La Plata	Nuevo	23898/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/09/2016	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1 (uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Física, Laboratorio Espectroscopía Nuclear e Interacciones Hiperfinas, Edificio Central Departamento Química (CIMA), subsuelo, Calle 49 y 115 S/Nº, La Plata, Provincia de Buenos Aires.							
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Nuevo	23905/0/0	Co-60	370 kBq	10 µCi	22/09/2016	Investigación
			Cs-137	370 kBq	10 µCi		
			Ba-133	180 kBq	4,86 µCi		
			Na-22	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Facultad de Ciencias Exactas - Grupo de Radiaciones Nucleares Aplicadas - IFIMAT - Campus Universitario - Paraje Arroyo Seco, Tandil, Provincia de Buenos Aires.							
Universidad Nacional del Nordeste	Renovación	350003/0/1	Ba-133	720 kBq	19,46 µCi	27/12/2016	Investigación y docencia
			C-14	2,2 kBq	59,46 nCi		
			Cs-137	1,2 MBq	32,43 µCi		
			Cs-137	340 kBq	9,19 µCi		
			Co-60	1,21 MBq	32,7 µCi		
			Co-60	37 kBq	1 µCi		
			Sr-90	75 kBq	2,03 µCi		
			Pb-210	37 kBq	1 µCi		
			Na-22	430 kBq	11,62 µCi		
Tl-201	370 kBq	10 µCi					
Observaciones: Lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y de Agrimensura - Departamento de Física, Av. Libertad Nº 5450, piso 1, Corrientes, Provincia de Corrientes.							

V.Tokatlian S.A.	Renovación	200027/1/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	08/08/2016	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: Tte. Gral. Juan D. Perón N° 4047/9, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite el control de calidad.							
Vettorazzi, Nelio Roberto	Renovación	200009/0/3	C-14	3,7 MBq	100 µCi	14/11/2016	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		
			Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
			H-3	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Provincia de La Rioja N° 570, piso 1, Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Los emisores beta son medidos en la Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales, Departamento de Biología Molecular.							
Yane Susana y Otra Sociedad de Hecho	Renovación	200265/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/03/2016	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: Marcos Paz N° 250, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.							

**Tabla 8**

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

Marca de la Autoridad Competente y Modelo	Contenido radiactivo	Solicitante	Fecha de vencimiento
RA/0040/S-96 (Rev. 10) Modelo: RM-19A, RM-19B, RM 10	≤ 4,44 TBq de iridio 192, material radiactivo en forma especial.	POLYTEC R.M. S.R.L	30/11/2014
RA/0063/X-96 (Rev. 15) Modelo: OVER	≤ 100 TBq de cobalto 60, material radiactivo en forma especial.	CNEA	31/05/2012
RA/0070/X-96 (Rev. 1) Modelo: Guri 01 Arreglo especial	El bulto GURI 01 Número de Serie 01 una actividad total de no más de 3.700 TBq de cobalto 60 que no está aprobado como material radiactivo en forma especial.	DIOXITEK S.A.	31/10/2012
RA/0072/B(U)-96 (Rev. 6) Modelo: Guri 01	≤12,95 PBq de cobalto 60 aprobado como material radiactivo en forma especial.	DIOXITEK S.A.	31/05/2012
RA/0095/X-96 (Rev. 7) Modelo: ATEA333 RL-99	≤ 7 TBq molibdeno 99.	CNEA	31/10/2012
RA/0098/S-96 (Rev. 2) Modelo: FIS 6008	≤ 1295 TBq de cobalto 60, material radiactivo en forma especial.	DIOXITEK S.A.	30/04/2014
RA/0099/B(U)F-96 Rev.1 Modelo: MG1	Elementos combustibles. Ver certificado.	INVAP S.E.	30/01/2016
RA/0101/B(U)-96 (Versión Original) Modelo: BU-MAN	Modelo BU-MAN-99/131: hasta 55,5 TBq de soluciones líquidas de sodio. Modelo BU-MAN-192: hasta 55,5 TBq de iridio 192 en forma de hojuelas o alambres contenidos en lápices.	CNEA	30/09/2014
RA/0102/AF-96 (Versión Original) Modelo: DALMA 25	Uranio enriquecido, con un enriquecimiento máximo del 20% en 235U, con hasta 255 g de uranio 235 en forma líquida.	CNEA	31/12/2014
RA/3557/B(U)F-96 (Rev. 1) [USA/9315/B(U)F-96]. Modelo: ES-3100	Uranio 235 sólido, trozos de metal o aleación, polvos u óxidos con enriquecimiento ≤ 20% en uranio 235 y masa máxima de 7.000 g de uranio 235 por bulto.	CNEA	30/09/2014