

Tabla 1
LICENCIAS INDIVIDUALES

Tipo de Instalación: Reactores Nucleares de Potencia

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1343	05/02/10	Señor Ezequiel Nicolás ANDRADA	Operador del Sistema Primario
1344	05/02/10	Señor Gerardo Martín BROLLO	Operador del Sistema Primario
1345	05/02/10	Señor Gustavo Alberto CIECHOMSKI	Operador del Sistema Primario
1346	05/02/10	Señor David Alejandro CUELLO	Operador del Sistema Primario
1347	05/02/10	Señor Javier José GONZÁLEZ	Operador del Sistema Primario
1348	05/02/10	Señor Gerardo MACIEL	Operador del Sistema Primario
1349	05/02/10	Señor Lucas Nahuel ROMANO	Operador del Sistema Primario
1350	05/02/10	Señor Esteban Ezequiel SAVASTEJKO	Operador del Sistema Primario
1351	05/02/10	Señor Luciano César VALDEZ	Operador del Sistema Primario
1352	05/02/10	Señor Gustavo Nicolás BARCLEY	Operador del Sistema Secundario
1353	05/02/10	Señor Gastón GRABOWSKI	Operador del Sistema Secundario
1354	05/02/10	Señor Roberto Andrés HARTMANN	Operador del Sistema Secundario
1355	05/02/10	Señor Leandro Ezequiel MANZANARES FIGUEROA	Operador del Sistema Secundario
1356	05/02/10	Señor Esteban Gabriel ROMERO	Operador del Sistema Secundario
1357	05/02/10	Señor Leandro Daniel ULLUA	Operador del Sistema Secundario
1358	05/02/10	Señor Héctor Miguel VILLABOA	Operador del Sistema Secundario
1359	05/02/10	Señor Cristian Alexis AGUILAR	Operador del Sistema de Recambio
1360	05/02/10	Señor Daniel Marcelo DELGADILLO	Operador del Sistema de Recambio
1361	05/02/10	Señor Andrés Adrián GUIDI	Operador del Sistema de Recambio
1362	05/02/10	Señor Walter Eduardo HARTMANN	Operador del Sistema de Recambio
1363	05/02/10	Señor Cristian Alberto LÓPEZ	Operador del Sistema de Recambio
1364	05/02/10	Señor Lucas WALTER	Operador del Sistema de Recambio
1365	05/02/10	Señor Leandro Oscar UDRISARD	Operador del Sistema de Recambio
1366	05/02/10	Ingeniero Germán Marcelo SEGURA	Jefe de Turno
1367	05/02/10	Ingeniero Rodolfo Osvaldo BRESSANO	Jefe de Ingeniería
1368	05/02/10	Ingeniero Hugo Héctor BORDESE	Jefe de Mantenimiento Mecánico
1369	05/02/10	Ingeniero Damián Adolfo FORNERO	Jefe de Seguridad Nuclear
1370	05/02/10	Ingeniero Lucas Eduardo DE PAUL	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control
1371	05/02/10	Señor Matías Ezequiel VARGAS	Oficial de Radioprotección
1372	05/02/10	Señor Claudio Hernán PASIK	Oficial de Radioprotección
1382	04/05/10	Ingeniero Esteban Daniel XICCATO	Jefe de Turno
1383	04/05/10	Señor Sergio Domingo SIAMPICHETTI	Operador dos Licencias
1384	04/05/10	Señor Gabriel Oscar ACTIS CAPORALE	Operador dos Licencias
1385	04/05/10	Señor Fernando Guillermo DÍAZ	Oficial de Radioprotección
1386	04/05/10	Ingeniero Bruno Rodrigo SOSA	Jefe de Radioprotección
1387	04/05/10	Ingeniero Agustín MÁRQUEZ	Jefe de Radioprotección

1388	04/05/10	Ingeniero Rubén Julián NONDEDEU	Jefe de Radioprotección
1389	04/05/10	Ingeniero María Isabel PUGLIESE	Jefe de Radioprotección
1393	07/06/10	Señor Guido Fabricio GAMIETEA	Operador del Sistema Primario
1394	07/06/10	Señor Ángel Andrés EREÑU	Operador del Sistema Primario
1395	07/06/10	Señor Cristian César NOSEDA	Operador del Sistema Primario
1396	07/06/10	Señor Germán Marcelo VIANI	Operador del Sistema Primario
1397	07/06/10	Señor Gabriel Oscar VALENZUELA	Operador del Sistema Primario
1398	07/06/10	Señor Santiago Damián BERÓN	Operador del Sistema Secundario
1399	07/06/10	Señor Pablo Ricardo DE CASAS MONTENEGRO	Operador del Sistema Secundario
1400	07/06/10	Señor Gerardo Hernán PIZZO	Operador del Sistema Secundario
1401	07/06/10	Señor Marcos Ezequiel BARRAZA	Operador del Sistema de Recambio
1402	07/06/10	Señor Rubén Emilian MATO	Operador del Sistema de Recambio
1403	07/06/10	Señor Emilio Omar HOORN	Asistente Técnico del Sistema Primario
1404	07/06/10	Señor Carlos Washington LASPIDEA CARBONI	Asistente Técnico del Sistema Primario
1405	07/06/10	Señor Diego PÉREZ	Asistente Técnico del Sistema Primario
1406	07/06/10	Señor Aléxis Martín PICAPIETRA	Asistente Técnico del Sistema Primario
1407	07/06/10	Señor Gastón Francisco ROMERO	Asistente Técnico del Sistema Primario
1408	07/06/10	Señor Adrián Gerardo GUERRA	Asistente Técnico de Piletas
1409	07/06/10	Señor Javier Augusto MERA VIGLIA	Asistente Técnico de Piletas
1410	07/06/10	Señor Eladio Miguel PERROTA	Asistente Técnico de Piletas
1414	15/07/10	Ingeniero Luis Enrique OLIVIERI	Gerente
1415	15/07/10	Ingeniero Gustavo Ernesto MONTANARI	Gerente
1417	16/09/10	Ingeniero Carlos Alberto MORENO	Coordinador de Ingeniería
1418	16/09/10	Señor Norberto Daniel GONZÁLEZ	Jefe Soporte Técnico de Operaciones
1419	16/09/10	Doctor Marcelo Eduardo POMERANTZ	Jefe Física del Núcleo
1420	16/09/10	Ingeniero Arnaldo Vicente RABITI	Jefe Física del Núcleo
1421	16/09/10	Licenciado Javier Eduardo VILLAR	Jefe Estrategia de Combustible
1422	16/09/10	Ingeniero David Gustavo TOLOZA	Jefe División Mantenimiento Eléctrico
1423	16/09/10	Ingeniero Eduardo Cayetano CALDERÓN	Jefe División Mantenimiento Instrumentación y Control
1424	16/09/10	Ingeniero Lelio Juan José VISINTIN	Jefe Asistencia de Operaciones

Tipo de Instalación: Conjuntos Críticos

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1390	04/05/10	Ingeniero Jorge Osvaldo ODETTO	Operador

Tipo de Instalación: Plantas de Producción de Fuentes Radiactivas Abiertas o Selladas

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1373	05/02/10	Señor Marcelo Walter BRONCA	Responsable de Proceso
1374	05/02/10	Señor Facundo FRAGUAS	Responsable de Mantenimiento
1433	11/11/10	Señorita Daniela Solange TAPHANEL	Oficial de Radioprotección

Tipo de Instalación: Plantas de Irradiación Fijas y Móviles

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1375	05/02/10	Señor Mauro Miguel D´AGOSTINO	Operador
1392	04/05/10	Señor Dante DI PIETRANTONIO	Operador

Tipo de Instalación: Instalaciones Nucleares con Potencial de Criticidad

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1376	05/02/10	Señorita Carolina LÓPEZ ECKERDT	Operador Caja de Guantes
1377	05/02/10	Señor Carlos Javier MONSERRAT	Oficial de Radioprotección
1378	05/02/10	Señor Maximiliano Andrés FERRETTO	Oficial de Radioprotección
1381	25/03/10	Señor Tomás Ernesto FEIJOO	Operador
1391	04/05/10	Señorita Analía Cecilia RODRIGUEZ	Operador
1412	06/07/10	Ingeniero Fabricio Nicolás PUSITANELLA	Jefe de Operaciones
1413	15/07/10	Señor Sebastián Raúl BARCIA	Jefe de Mantenimiento
1434	11/11/10	Ingeniero Mariela Silvana ATENCIO	Oficial de Radioprotección
1435	11/11/10	Ingeniero José David SEIJAS	Jefe de Operaciones
1456	11/11/10	Señor Juan Carlos MARTÍNEZ	Operador Caja de Guantes
1437	06/12/10	Señor Hernán Javier SPINELLI	Oficial de Radioprotección

Tipo de Instalación: Aceleradores de Partículas con E>1 MeV

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1379	25/03/10	Bioingeniero Germán Mario ARENAS	Oficial de Radioprotección
1411	07/06/10	Señor Guillermo José CALDERÓN	Operador del Ciclotrón
1425	16/09/10	Ingeniero Germán Alfredo FALASCO	Jefe de Instalación
1426	16/09/10	Licenciado Leandro Lorenzo URRUTIA	Jefe de Operación y Mantenimiento-Ciclotrón
1427	16/09/10	Ingeniero Federico Guillermo DÍAZ	Operador de Ciclotrón
1428	16/09/10	Ingeniero Federico Guillermo DÍAZ	Oficial de Radioprotección
1429	16/09/10	Señor Leandro Hernán LEIKIS	Operador de Ciclotrón
1430	16/09/10	Señor. Leandro Hernán LEIKIS	Oficial de Radioprotección
1431	11/11/10	Farm. Alicia Liliana CORONEL	Resp. de Procesos Radioquímicos y de Celdas
1432	11/11/10	Farm. Vanesa Judith COPA	Operador de Celdas

Tipo de Instalación: Gestoradora de Residuos Radiactivos

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1380	25/03/10	Ingeniero Raúl Delmar ORELLANO	Jefe de Radioprotección, Seguridad y Salvaguardias
1416	16/09/10	Licenciado Carlos José PIREZ	Jefe de la Instalación

Tabla 2

AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS

Instalación: Central Nuclear Atucha I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4924	05/02/10	Señor Pablo Hernán LUCAS	Operador del Sistema Primario	09/11/10
4925	05/02/10	Señor Pablo Martín CASADO	Operador del Sistema Primario	21/11/10
4945	25/03/10	Ingeniero Gabriel Edgardo MOLITERNO	Coordinador de Ingeniería	29/03/11
4946	25/03/10	Ingeniero Alberto Alejandro BOTTOS	Coordinador de Mantenimiento	09/03/11
4947	25/03/10	Señor Raúl Jorge SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/06/10
4948	25/03/10	Señor Alberto Roque PUENTE	Operador del Sistema Primario	09/09/10
4949	25/03/10	Señor Julio César CATALDO	Operador Sistema de Recambio	28/03/11
4950	25/03/10	Señor Luis Lucio LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	28/03/11
4951	25/03/10	Señor Hugo Daniel JUAREZ	Asistente Técnico de Piletas	27/03/11
4952	25/03/10	Señor Carlos Ángel CASSANI	Asistente Técnico del Sistema Primario	28/03/11
4953	25/03/10	Señor Jorge Omar VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	12/12/10
4954	25/03/10	Ingeniero Mario Néstor BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Mecánico	17/12/10
4966	25/03/10	Ingeniero Mario Oscar SABRANSKY	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	04/09/10
4972	04/05/10	Ingeniero Rubén Darío LUPARIA	Jefe de Operaciones	05/05/11
4973	04/05/10	Señor Oscar Mario BATTISTA	Operador del Sistema Secundario	05/11/10
4993	07/06/10	Ingeniero Claudio César GENNUSO	Jefe de Turno	23/05/11
4994	07/06/10	Señor José Luis DARINO	Oficial de Radioprotección	09/12/10
5026	06/07/10	Ingeniero Jorge Héctor LEÓN	Jefe de Ingeniería y Planificación	20/12/10
5027	06/07/10	Señor Raúl Jorge SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/12/10
5028	06/07/10	Señor Miguel Ángel RICHINI	Operador Sistema de Recambio	11/12/11
5029	06/07/10	Señor Eduardo Ernesto CHIESA	Operador Sistema de Recambio	28/06/12
5030	06/07/10	Señor Félix Ismael ALMADA	Asistente Técnico de Piletas	28/06/12
5049	15/07/10	Señor Maximiliano PAGNANELLI	Oficial de Radioprotección	22/12/10
5050	15/07/10	Señor José Luis DARINO	Supervisor de Radioprotección	09/12/10
5051	15/07/10	Señor Martín ALFONSO	Asistente Técnico del Sistema Primario	30/06/11
5071	15/07/10	Ingeniero Luis Enrique OLIVIERI	Gerente	20/12/10
5054	15/07/10	Ingeniero Gustavo Raúl FISCHER	Jefe de Turno	30/07/11
5056	15/07/10	Señor Fabio Santos GAUTE	Supervisor de Radioprotección	11/07/11
5077	16/09/10	Ingeniero Mario Oscar SABRANSKY	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	04/09/11
5078	16/09/10	Ingeniero Eduardo Guillermo AROSTEGUI	Jefe de Instrumentación y Control	31/08/11
5079	16/09/10	Señor Alberto Roque PUENTE	Operador del Sistema Primario	09/09/11
5098	16/09/10	Ingeniero Eduardo Alberto GARAY NEBBIA	Jefe Departamento Garantía de Calidad	01/06/11
5099	16/09/10	Ingeniero Antonio Héctor GEMINI	Jefe Soporte Técnico de Mantenimiento	22/12/10
5100	16/09/10	Licenciado Ramón Alfonso PÉREZ	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana	26/03/11
5105	16/09/10	Ingeniero Julio MIGUEZ	Jefe de Turno	15/09/12

5106	16/09/10	Ingeniero Alejandro Constantino SIDERIS	Jefe de Turno	30/03/12
5107	16/09/10	Ingeniero Mario Horacio COGGIO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/11
5108	16/09/10	Ingeniero Carlos Ariel CHESINI	Jefe de Radioprotección	27/09/11
5109	16/09/10	Señor Alejandro Ezequiel BARTOLINI	Operador del Sistema Primario	02/09/12
5110	16/09/10	Señor Edgardo Fabián ZAMBONI	Operador del Sistema Primario	09/10/11
5111	16/09/10	Señor Pablo Martín DÍAZ	Operador del Sistema Secundario	22/09/12
5112	16/09/10	Señor Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/10/11
5139	11/11/10	Señor Guillermo Rubén DADET	Oficial de Radioprotección	09/11/11
5142	11/11/10	Ingeniero Osvaldo Raúl PENNACCHIETTI	Gerente	05/11/12
5143	11/11/10	Ingeniero Hugo Ramón DI BERNARDI	Jefe de Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales	21/11/11
5144	11/11/10	Señor Pablo Martín CASADO	Operador del Sistema Primario	21/11/11
5145	11/11/10	Señor Oscar Mario BATTISTA	Operador del Sistema Secundario	05/11/11
5146	11/11/10	Señor Horacio Hugo NAVARRO	Operador del Sistema Secundario	05/11/12
5147	11/11/10	Señor Pablo Hernán LUCAS	Asistente Técnico del Sistema Primario	09/11/11
5148	11/11/10	Señor Pablo Hernán LUCAS	Operador del Sistema Primario	09/11/11
5181	06/12/10	Ingeniero Rubén Darío HEREDIA	Jefe de Turno	23/05/11
5182	06/12/10	Ingeniero Mauricio Guillermo BACHOER	Jefe de Oficina Técnica	23/05/11
5183	06/12/10	Ingeniero Mario Néstor BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Mecánico	17/12/11
5184	06/12/10	Señor José María MATEO	Operador del Sistema Primario	23/05/12
5185	06/12/10	Señor Raúl Jorge SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/06/11
5186	06/12/10	Señor Ricardo Horacio RAFFA	Operador Sistema de Recambio	23/11/11
5187	06/12/10	Señor César Raúl CABRERA	Operador Sistema de Recambio	23/05/11
5188	06/12/10	Señor Mario Oscar AGUILERA	Asistente Técnico del Sistema Primario	23/11/11
5189	06/12/10	Señor Jorge Omar VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	12/12/11
5190	06/12/10	Señor José Luis DARINO	Supervisor de Radioprotección	09/05/11
5191	06/12/10	Señor Jorge Luis ROOVERS	Operador del Sistema Secundario	11/12/12
5192	06/12/10	Señor Mauricio David MEIRA	Oficial de Radioprotección	18/12/11
5193	06/12/10	Señor Mario Alberto CAPARRÓS	Oficial de Radioprotección	24/11/11
5194	06/12/10	Señor Eduardo Sebastián AGUILERA	Oficial de Radioprotección	18/12/11

Instalación: Central Nuclear Embalse

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4937	25/03/10	Ingeniero Daniel Omar TESTA	Jefe de Turno	29/09/11
4938	25/03/10	Ingeniero Ricardo Gabriel NIN	Jefe de Turno	28/03/12
4939	25/03/10	Señor Abel Armando GIRARDI	Operador dos Licencias	28/03/11
4940	25/03/10	Señor Raúl Pedro SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	28/03/11
4941	25/03/10	Señor Mario César FERNÁNDEZ	Operador Sistema de Recambio	28/03/11
4942	25/03/10	Ingeniero Hugo Oscar GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/09/10
4943	25/03/10	Señor Osvaldo César ROMERO	Supervisor de Radioprotección	28/09/10
4944	25/03/10	Señor Eduardo Emilio MEZA	Oficial de Radioprotección	28/09/10

4967	04/05/10	Ingeniero Sebastián BERTA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	17/03/11
4968	04/05/10	Señor Roberto del Valle ACUÑA	Supervisor del Sistema ASECQ	19/03/11
4992	04/05/10	Señor Roberto Darío KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	13/04/12
4970	04/05/10	Señor Edgardo Pedro CORNAGLIA	Operador dos Licencias	26/04/11
4971	04/05/10	Señor Miguel Alfredo Clemente VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/10/10
4995	07/06/10	Ingeniero Ricardo Antonio SAINZ	Gerente	25/11/10
4996	07/06/10	Señor Miguel Ángel SANTALIZ	Operador Sistema de Recambio	20/05/12
4997	07/06/10	Señor Hugo Héctor BORDESE	Asistente Mantenimiento Mecánico	18/05/11
5020	06/07/10	Ingeniero Gustavo Ernesto MONTANARI	Coordinador de Ingeniería	16/06/12
5021	06/07/10	Ingeniero Claudio TUBELLO	Coordinador de Mantenimiento	28/06/11
5022	06/07/10	Ingeniero Carlos Adolfo CARBALLO	Jefe de Seguridad Radiológica	13/06/11
5023	06/07/10	Señor Carlos Héctor DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/06/11
5024	06/07/10	Señor Rodolfo Daniel MELO	Supervisor de Radioprotección	23/06/11
5025	06/07/10	Ingeniero Eduardo Cayetano CALDERÓN	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	26/06/11
5072	15/07/10	Ingeniero Gustavo Ernesto MONTANARI	Gerente	16/06/12
5052	15/07/10	Ingeniero Carlos Alberto SALAS	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/11/10
5053	15/07/10	Señor Juan Carlos BOGDAN	Supervisor del Sistema ASECQ	30/06/12
5054	15/07/10	Señor Gabriel Fidel ROMERO	Operador dos Licencias	16/07/12
5073	16/09/10	Señor Claudio Hernán PASIK	Oficial de Radioprotección	02/06/12
5074	16/09/10	Señor José María PEÑALOZA	Oficial de Radioprotección	04/06/11
5076	16/09/10	Señor Juan Carlos OVIEDO	Oficial de Radioprotección	20/04/12
5096	16/09/10	Ingeniero Ronald Germán SALLES	Jefe de Turno	27/08/12
5097	16/09/10	Señor Roberto Luis GHERRA	Operador dos Licencias	27/08/12
5101	16/09/10	Ingeniero Horacio Alfredo IRAZUZTA	Jefe de Turno	25/08/12
5102	16/09/10	Ingeniero Hugo Oscar GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/03/11
5103	16/09/10	Señor Osvaldo César ROMERO	Supervisor de Radioprotección	28/03/11
5104	16/09/10	Ingeniero Daniel Flavio BRONCA	Oficial de Radioprotección	26/09/11
5149	11/11/10	Ingeniero Juan Antonio MENA	Jefe de Depto. Mantenimiento Mecánico	26/10/11
5150	11/11/10	Ingeniero David Gustavo TOLOZA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	27/10/11
5151	11/11/10	Ingeniero Oscar Eduardo MACAYO	Jefe de Soporte Técnico	27/10/11
5152	11/11/10	Ingeniero Carlos Raúl CERUTTI	Supervisor del Sistema ASECQ	27/10/11
5153	11/11/10	Señor Miguel Alfredo VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/04/11
5178	06/12/10	Ingeniero Carlos Alberto MORENO	Coordinador de Ingeniería	16/12/11
5195	06/12/10	Ingeniero Juan Alberto CANTARELLI	Jefe de Turno	18/12/11
5196	06/12/10	Ingeniero Francisco Manuel J. BERRUEZO	Jefe de Turno	18/12/11
5197	06/12/10	Ingeniero Mario Alberto TREDI	Jefe de Operaciones	26/11/11
5198	06/12/10	Ingeniero Paul Walter ACEVEDO	Jefe de Ingeniería	07/05/11
5199	06/12/10	Señor Rubén Ariel KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	30/11/11
5200	06/12/10	Ingeniero Carlos Alberto SALAS	Jefe Disimetría y Control Ambiental	28/05/11
5201	06/12/10	Señor Carlos Alberto VIGO	Oficial de Radioprotección	26/05/11
5202	06/12/10	Señor Leonardo ALTUNA	Oficial de Radioprotección	13/12/11

Instalación: Reactor Nuclear RA O

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4969	04/05/10	Ingeniero Walter Miguel KEIL	Jefe del Reactor	14/04/11

Instalación: Reactor de Investigación y Entrenamiento RA 1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4922	05/02/10	Señor Fernando Diego NACCARATO	Jefe de Operaciones	14/12/11
4974	04/05/10	Señor Jorge Norberto CASTILLO	Jefe de Operaciones	14/04/11
4975	04/05/10	Ingeniero Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Turno	06/11/10
5113	16/09/10	Señor Carlos Alberto GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección	30/08/11
5154	11/11/10	Ingeniero Eduardo Mario PORRO	Jefe del Reactor	18/09/11
5155	11/11/10	Ingeniero Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Turno	06/11/11
5156	11/11/10	Ingeniero Roberto Raúl PEREIRA	Jefe de Operaciones	06/11/11
5157	11/11/10	Señor Alejandro Federico ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/11
5158	11/11/10	Señor Vladimiro ALEXEIEW	Oficial de Radioprotección	13/09/11
5203	06/12/10	Señor Fabián Ariel MOREIRA	Operador	24/11/12

Instalación: Reactor de Investigación y Producción RA 3

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4976	04/05/10	Licenciado Jorge Alberto QUINTANA DOMINGUEZ	Jefe del Reactor	03/04/11
4977	04/05/10	Señor Marcelo Leonardo OTERO	Jefe de Operación	16/04/12
4978	04/05/10	Señor Juan Carlos RIELLA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	02/04/12
4979	04/05/10	Señor Gustavo Enrique AYUB	Operador	05/04/12
4998	07/06/10	Señor Francisco Rafael VALLONE	Jefe de Turno	21/04/11
4999	07/06/10	Señor Oscar Roberto ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/11
5000	07/06/10	Señor Francisco Andrés GARCÍA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/11
5080	16/09/10	Señor Jorge Omar GUTIERREZ	Jefe de Operación	11/08/11
5159	11/11/10	Señor Alejandro Carlos SANTINI	Operador	04/10/11
5204	06/12/10	Señor Leonardo Luis FRORES	Operador	14/11/11

Instalación: Reactor Nuclear RA 4

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5057	15/07/10	Señor Davis Víctor CANOSSA	Operador	22/12/10
5114	16/09/10	Ingeniero Aldo Ángel MARENZANA	Jefe del Reactor	28/12/10

Instalación: Reactor Nuclear RA 6

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4926	25/03/10	Ingeniero Carlos Darío FERNÁNDEZ	Jefe del Reactor	01/08/10
4927	25/03/10	Ingeniero Herman Roberto BLAUMANN	Jefe del Reactor	30/09/10
4928	25/03/10	Señor Rodolfo Juan Jorge BOGDAN	Jefe de Operaciones	02/05/10
4929	25/03/10	Señor Carlos Alberto DÍAZ	Jefe de Operaciones	01/08/10
4930	25/03/10	Ingeniero Juan Manuel DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	10/08/10
4931	25/03/10	Ingeniero Néstor Andrés RICO	Jefe de Mantenimiento	01/09/10
4932	25/03/10	Señor Guillermo Ernesto FACCHINI	Jefe de Radioprotección	10/08/10
4933	25/03/10	Señor Daniel Agustín LABBOZZETTA	Operador	10/08/10
4934	25/03/10	Señor Antonio KOVIC	Operador	27/03/11
4935	25/03/10	Señor Jorge Raúl MANCEDA	Operador	10/08/10
4936	25/03/10	Doctor Sergio RIBEIRO GUEVARA	Oficial de Radioprotección	01/08/10
5019	06/07/10	Señor Izhar Salomón LEVANON	Oficial de Radioprotección	10/08/11
5031	06/07/10	Señor Rodolfo Juan Jorge MOGDAN	Jefe de Operación	02/05/11
5075	16/09/10	Ingeniero Eduardo Héctor SCARNICHIA	Jefe de Radioprotección	10/08/11
5081	16/09/10	Ingeniero Carlos Darío FERNÁNDEZ	Jefe del Reactor	10/08/11
5082	16/09/10	Ingeniero Herman Roberto BLAUMANN	Jefe del Reactor	04/08/11
5083	16/09/10	Señor Carlos Alberto DÍAZ	Jefe de Operaciones	04/08/11
5084	16/09/10	Señor Guillermo Ernesto FACCHINI	Jefe de Radioprotección	04/08/11
5085	16/09/10	Ingeniero Juan Manuel DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	10/08/11
5086	16/09/10	Señor Daniel Agustín LABBOZZETTA	Operador	10/08/11
5087	16/09/10	Señor Jorge Raúl MANCEDA	Operador	10/08/11
5088	16/09/10	Doctor Sergio RIBEIRO GUEVARA	Oficial de Radioprotección	03/08/12
5115	16/09/10	Ingeniero Néstor Andrés RICO	Jefe de Mantenimiento	31/08/11

Instalación: Laboratorio Alfa

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4980	04/05/10	Licenciado Daniel Edgardo MARCHI	Jefe de la Instalación	12/03/11
4981	04/05/10	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/11
4982	04/05/10	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de Operaciones	19/04/11
4983	04/05/10	Licenciado Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/11
5032	06/07/10	Licenciada María Rosa EPPIS	Operador de Caja de Guantes	12/05/11
5033	06/07/10	Señor Ariel Dante VERBOSO	Operador de Caja de Guantes	01/06/12
5063	15/07/10	Señor Miguel Ángel INSEGNA	Jefe de Mantenimiento	06/07/11
5064	15/07/10	Señor Mateo Daniel MICELI	Oficial de Radioprotección	06/07/12
5116	16/09/10	Licenciada Verónica Gabriela TRIMARCO	Operador de Caja de Guantes	24/09/11
5117	16/09/10	Licenciada Viviana Judith LORENZO	Operador de Caja de Guantes	26/09/11
5118	16/09/10	Señor Oscar Sergio ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/11
5141	11/11/10	Señor Damián Eduardo MILANDO	Operador de Caja de Guantes	04/10/12

Instalación: Planta de Fabricación de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación (ECRI)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4915	05/02/10	Señor Daniel Gustavo PODESTÁ	Jefe de Operaciones	15/12/10
5002	07/06/10	Señor Gustavo César ROSSI	Jefe de Operaciones	02/05/11
5003	07/06/10	Señor Jorge Rubén SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/11
5041	06/07/10	Señor Eduardo Enrique CANIL	Operador de Caja de Guantes	11/06/11
5089	16/09/10	Señor Jorge Omar FABRO	Jefe de la Instalación	25/04/11
5090	16/09/10	Señor Jorge Omar HERRERO	Oficial de Radioprotección	24/08/11
5091	16/09/10	Señor Antonio Nicolás LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/11
5173	11/11/10	Señor Luis Ernesto GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	14/11/11
5205	06/12/10	Señor Daniel Gustavo PODESTÁ	Jefe de Operaciones	15/12/12
5206	06/12/10	Señor José Luis FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/11
5207	06/12/10	Señor Mauricio Alejandro ESTRADA	Operador de Caja de Guantes	14/12/12
5208	06/12/10	Licenciado Marcos Horacio RODRÍGUEZ	Operador de Caja de Guantes	20/12/12
5209	06/12/10	Señor Martín Alejandro HEY	Operador de Caja de Guantes	14/12/12
5210	06/12/10	Señor Fausto ZINZALLARI	Operador de Material Nuclear	09/12/11
5211	06/12/10	Señor Marcelo Alejandro LAISECA	Operador de Material Nuclear	09/12/12
5212	06/12/10	Señor Marcelo NAVARRO	Operador de Material Nuclear	09/12/12
5213	06/12/10	Señor Miguel Antonio SÁNCHEZ	Operador de Material Nuclear	09/12/12

Instalación: Planta de Producción de Fuentes Selladas de Cobalto⁶⁰

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4923	05/02/10	Ingeniero Roberto Damián SICARI	Jefe de Mantenimiento	14/12/11
4987	04/05/10	Ingeniero Rubén Oscar REYES	Jefe de la Instalación	02/05/11
4988	04/05/10	Señor Leonardo Ariel DE FRANCO	Jefe de Oficiales de Radioprotección	07/04/11
5017	06/07/10	Licenciado Héctor Hugo UDESCHINI	Operador de Planta	29/03/12
5018	06/07/10	Ingeniero Hernán Ariel MONTANI	Operador de Planta	12/04/12
5047	06/07/10	Señor Enrique Jesús CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/11
5048	06/07/10	Señor Daniel GIUSTINA	Oficial de Radioprotección	16/07/11
5123	16/09/10	Señor Sebastián Andrés PUMAR	Operador de Celda	25/09/12
5226	06/12/10	Señor Pablo Sebastián SÁNCHEZ	Operador de Celda	14/12/12
5227	06/12/10	Ingeniero Gonzalo Sebastián GÓMEZ	Jefe de Operaciones	14/12/12

Instalación: Acelerador TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4916	05/02/10	Señor Norberto Manuel LEMA	Jefe de Operación	07/04/10
4917	05/02/10	Ingeniero Carlos Rodolfo GIMENEZ	Jefe de Operación	15/06/10
4918	05/02/10	Señor Sergio MILANESE	Operador	07/12/10
4919	05/02/10	Doctor Martín Alejo ALURRALDE	Oficial de Radioprotección	14/12/10
4920	05/02/10	Señorita ALicenciadoia Beatriz PETRAGALLI	Oficial de Radioprotección	07/12/10
4989	04/05/10	Señor Norberto Manuel LEMA	Jefe de Operación	07/04/11
4990	04/05/10	Señor Carlos Eduardo PALACIO	Operador	08/04/11
4991	04/05/10	Señor Omar Daniel PROFESSI	Operador	07/04/11
5015	07/06/10	Ingeniero Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/11
5016	07/06/10	Ingeniero Carlos Rodolfo GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/11

Instalación: Ciclotrón-Laboratorio de Producción de Radiofármacos (Fundación Centro Diagnóstico Nuclear)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4913	05/02/10	Señor Marcelo Luis VACCARIELLO	Operador de Ciclotrón	14/12/11
5067	15/07/10	Ingeniero Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	26/07/11
5174	11/11/10	Señor Humberto Antonio BIONDINI	Operador de Ciclotrón	27/10/12
5175	11/11/10	Señor Humberto Antonio BIONDINI	Oficial de Radioprotección	27/10/12
5176	11/11/10	Señor Federico Juan MÜLLER	Operador de Celdas	27/10/12
5177	11/11/10	Señor Federico Juan MÜLLER	Oficial de Radioprotección	27/10/12

Instalación: Producción Mo99 por Fisión

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4921	05/02/10	Licenciada Cecilia Mónica BRAVO	Oficial de Radioprotección	28/12/11
5005	07/06/10	Ingeniero Daniel Martín CESTAU	Operador de Celda	26/03/12
5006	07/06/10	Ingeniero Daniel Martín CESTAU	Responsable de Proceso	26/03/12
5058	15/07/10	Licenciado Pablo Ramón CRISTINI	Jefe de la Instalación	02/07/11
5059	15/07/10	Ingeniero Eduardo Carlos CARRANZA	Jefe de la Instalación	02/07/11
5060	15/07/10	Señor Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/11
5179	06/12/10	Señor Marcelo Walter BRONCA	Responsable de Proceso	20/12/12
5217	06/12/10	Licenciado Norberto Ariel NOVELLO	Responsable de Protección Radiológica	16/11/12
5218	06/12/10	Señor Eloy GUALDA	Operador de Celda	27/11/12
5219	06/12/10	Señor Marcelo Walter BRONCA	Operador de Celda	20/12/12
5220	06/12/10	Señor Pablo César BRONCA	Operador de Celda	27/11/12
5221	06/12/10	Señor Ricardo Gabriel BAVARO	Operador de Celda	04/12/11
5222	06/12/10	Señor Roberto CENTURIÓN	Operador de Celda	04/12/11

Instalación: Ciclotrón y Línea de Producción de Radioisótopos para PET (Fundación Escuela de Medicina Nuclear - FUESMEN)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4914	05/02/10	Señor Guillermo José CALDERÓN	Oficial de Radioprotección	27/11/11
5009	07/06/10	Ingeniero Enrique Ramón NOYA	Jefe de la Instalación	08/03/12
5010	07/06/10	Ingeniero Enrique Ramón NOYA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	08/03/12
5011	07/06/10	Ingeniero Enrique Ramón NOYA	Operador del Ciclotrón	08/03/12
5012	07/06/10	Norma Beatriz ACOSTA	Oficial de Radioprotección	08/03/12

Instalación: Planta de Producción de Radioisótopos

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4955	25/03/10	Señor Daniel Pablo MARZIALE	Jefe de Operación	16/04/11
4956	25/03/10	Señor Jorge Osvaldo GARCIA	Operador	02/04/11
4957	25/03/10	Señor Héctor Alejandro SCINARDO	Operador	02/04/11
4958	25/03/10	Señor Ricardo Alberto AMOR	Operador	02/04/11
5061	15/07/10	Señor Daniel Osvaldo PAZ	Jefe de Mantenimiento	26/07/11
5122	16/09/10	Licenciada Débora Lucrecia BOTTAZZINI	Jefe de la Instalación	31/10/11
5140	11/11/10	Licenciado Julián Andrés CESTAU	Oficial de Radioprotección	30/08/11
5165	11/11/10	Ingeniero Ana María CASTELLANOS	Oficial de Radioprotección	03/11/11
5166	11/11/10	Señor José Ricardo PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/11
5167	11/11/10	Señor Daniel Alberto BONETTI	Operador	20/11/11
5180	06/12/10	Señor Germán Gustavo CHETRI	Operador	08/11/12

Instalación: Planta de Fabricación de Polvos de Uranio

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4959	25/03/10	Señor Leonardo Daniel PANUNZIO	Responsable Sector Precipitación	28/03/12
4984	04/05/10	Señor José Luis RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/11
5004	07/06/10	Señor Jorge Rubén SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/11
5034	06/07/10	Ingeniero Alberto Rubén ARNALDO	Responsable de Mantenimiento	18/05/11
5035	06/07/10	Señor Bernardo Alfredo PENTKE	Oficial de Radioprotección	26/05/12
5036	06/07/10	Señor Fernando Ramón PERTOSI	Operador de Caja de Guantes	20/06/11
5062	15/07/10	Ingeniero Daniel YORIO	Responsable Sector Calcinación	16/07/12
5170	11/11/10	Licenciada Julieta Graciela MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/11

Instalación: Irradiador Móvil IMCO-20

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4960	25/03/10	Señor Darío Arturo BOERO	Operador	01/02/12
4961	25/03/10	Señor Darío Arturo BOERO	Oficial de Radioprotección	01/02/12
4962	25/03/10	Señor Omar Alberto BRINGAS	Operador	01/02/12
4963	25/03/10	Señor Omar Alberto BRINGAS	Oficial de Radioprotección	01/02/12
4964	25/03/10	Señor José María GÓMEZ	Operador	01/02/12
4965	25/03/10	Señor José María GÓMEZ	Oficial de Radioprotección	01/02/12

Instalación: Planta de Irradiación Semi-Industrial

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4985	04/05/10	Señor Víctor Hugo RAVERTA	Jefe de Operación	26/04/11
4986	04/05/10	Señor Sebastián Alberto NAVARRO	Operador	24/04/11
5014	07/06/10	Señor Luis NAGY	Operador	11/06/11
5163	11/11/10	Señor Hernán Javier SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/12
5164	11/11/10	Señor Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/11
5228	06/12/10	Señor Fabián Ramón VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/11

Instalación: Fábrica de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación (FECRI-CONUAR)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5007	07/06/10	Señor Daniel Horacio SLONGO	Operador de Caja de Guantes	16/05/11
5008	07/06/10	Señor Daniel Juan ARIAS	Responsable de Mantenimiento	16/05/11
5042	06/07/10	Señor Nicolás Eugenio RUBIO	Jefe de Planta	14/06/11
5043	06/07/10	Ingeniero Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/11
5044	06/07/10	Señor Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/11
5070	15/07/10	Licenciado Alejandro Adrián LECIÑANA BLANCHARD	Jefe de Planta	15/07/11
5137	16/09/10	Ingeniero Pablo Luis TERRONI	Responsable de Mantenimiento	22/09/11
5138	16/09/10	Ingeniero María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/11
5229	06/12/10	Señor Ricardo LAMUEDRA	Jefe de Operaciones	07/12/11
5230	06/12/10	Señor Norberto Rolando PAPPALARDO	Operador de Caja de Guantes	17/12/11
5231	06/12/10	Señor Ubaldo Alberto FRIAS	Operador de Caja de Guantes	17/12/11

Instalación: Irradiador Móvil IMO-I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5013	07/06/10	Señor Mario Alfredo MARTÍNEZ	Operador	04/03/12

Instalación: Acelerador Lineal LINAC

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5001	07/06/10	Señor Izhar Salomón LEVANON	Oficial de Radioprotección	10/08/11
5065	15/07/10	Doctor Javier DAWIDOWSKI	Jefe de la Instalación	06/06/12
5094	16/09/10	Ingeniero Eduardo Héctor SCARNICHIA	Oficial de Radioprotección	10/08/11
5119	16/09/10	Señor Pablo Alejandro D'AVANZO	Operador	30/08/12
5120	16/09/10	Señor Máximo SCHNEEBELI	Operador	30/08/11
5172	11/11/10	Doctor Roberto Edmundo MAYER	Jefe de la Instalación	21/09/11

Instalación: Área Gestión Residuos Radiactivos del CAE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5037	06/07/10	Ingeniero Aníbal Damián COPPO	Oficial de Radioprotección	20/06/12
5038	06/07/10	Ingeniero Raúl Delmar ORELLANO	Operador de Gestión	20/06/12
5039	06/07/10	Licenciado Carlos José PIREZ	Operador de Gestión	01/06/11
5040	06/07/10	Licenciado Carlos José PIREZ	Jefe de Operaciones	01/06/11
5121	16/09/10	Licenciado Héctor Gustavo SOSA	Operador de Gestión	10/10/12
5168	11/11/10	Licenciado Pedro Graciano SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/11
5169	11/11/10	Señor Carlos Alberto ROBBIO	Oficial de Radioprotección	14/11/11

Instalación: Fábrica de Elementos Combustibles Nucleares (FECN-CONUAR)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5045	06/07/10	Ingeniero Ricardo Ariel OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/11
5046	06/07/10	Señor Fernando Ariel RODRÍGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/11
5068	15/07/10	Licenciado Alejandro Adrián LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación-Jefe de Núcleos Cerámicos	15/07/11
5069	15/07/10	Señor Gustavo Reinaldo LESCANO	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	15/07/11
5129	16/09/10	Señor Néstor Daniel MOSQUERA	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	22/09/11
5130	16/09/10	Señor Ceferino Sebastián FERNÁNDEZ	Operador Preparación de Polvo ULE	19/09/11
5131	16/09/10	Señor Miguel Ángel URUEÑA	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/11
5132	16/09/10	Señor Daniel Mario LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/11
5133	16/09/10	Señor Gustavo Javier MENAPACE	Operador Preparación de Polvo ULE	18/09/11
5134	16/09/10	Señor Pablo Ezequiel CORRADI	Operador Preparación de Polvo ULE	18/09/11
5135	16/09/10	Señor Rodrigo Martín VELA	Operador Preparación de Polvo ULE	18/09/11
5136	16/09/10	Ingeniero María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/11

Instalación: Ciclotrón de Producción de Radioisótopos

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5066	15/07/10	Ingeniero Daniel Armando ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	26/07/11
5092	16/09/10	Señor Néstor Vicente GONZÁLEZ	Operador de Celda	31/08/12
5160	11/11/10	Licenciado Carmelo Juan ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/11
5161	11/11/10	Ingeniero Eduardo José HARO	Operador de Ciclotrón	29/10/11
5162	11/11/10	Señor Hernán Javier SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/12
5214	06/12/10	Señor Christian Ariel LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/11
5215	06/12/10	Señor Alberto Numa CARELLI ANGILERI	Oficial de Radioprotección	20/12/11
5216	06/12/10	Licenciado Anatoliy KOLOSOV	Operador de Celda	09/12/11

Instalación: Depósito de Material Nuclear (DEMANU)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5093	16/09/10	Ingeniero Hugo Ricardo CÁRDENAS YUCRA	Operador	14/09/11
5171	11/11/10	Señor Aldo Ernesto PÉREZ	Jefe de la Instalación	09/11/11

Instalación: Planta Industrial de Irradiación IONICS S.A.

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
5095	16/09/10	Señor Luis Alberto CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/11
5124	16/09/10	Señor Norberto Ángel AGUSTI	Operador	17/09/12
5125	16/09/10	Señor Sebastián Atushi HAYASHI	Operador	17/09/11
5126	16/09/10	Señor Sebastián Atushi HAYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/11
5127	16/09/10	Señor Miguel Ángel SPINELLI	Operador	24/09/11
5128	16/09/10	Señor Miguel Ángel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/11
5223	06/12/10	Ingeniero Daniel Alejo PERTICARO	Jefe de la Instalación	14/12/11
5224	06/12/10	Ingeniero Gerardo CÁRDENAS LEIVA	Jefe de la Instalación	14/12/11
5225	06/12/10	Señor Manuel Alejandro RIAL RODRÍGUEZ	Operador	15/12/12

Tabla 3

PERMISOS INDIVIDUALES - INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Licencia N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Acevedo, César Alberto	23363/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
Aglieri, César Osmar	23252/0/0	K-40/U-238/ Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi	07/04/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		Aglieri, César Osmar	23253/0/0	H-3		
I-131	185 GBq			5 Ci		
Sn-113/In-113m	37 GBq			1 Ci		
Mo-99/Tc-99m	37 GBq			1 Ci		
Agüero, Ramón Ernesto	21233/0/2	Se-75	2,96 TBq	80 Ci	29/06/2013	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		
Agüero, Roberto Nicolás	23254/0/0	Co-57	370 kBq	10 µCi	07/04/2015	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		
		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				
Aguirre, Alberto María	16577/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/04/2013	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		
Alberghina, Lucía Graciela	14707/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Sn-113/In-113m	7,4 GBq	200 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.

		Tl-201	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		
Aldrich, Sergio Rubén	23311/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	07/05/2015	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		
Aldrovandi, León Gabriel	23399/0/0				07/07/2015	Especialista en física de la radioterapia
Alfaro, Leonardo Facundo	23170/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/01/2015	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: autoriza su uso exclusivamente en empresas autorizadas para el mismo propósito, radionucleidos y actividades que desarrollen tareas en la industria del petróleo.						
Alsina, Adolfo Tomás	19439/0/2	Gd-153	37 GBq	1 Ci	02/08/2015	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		
Alvarado, Lucas Gabriel	23501/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Alvarez, Roberto	14637/1/4	C-14	370 MBq	10 mCi	28/12/2014	Investigación
		C-14	370 MBq	10 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		
		S-35	370 MBq	10 mCi		
		S-35	370 MBq	10 mCi		
Alvarez Sastriques, Víctor Manuel Jesús	21230/0/1				27/11/2014	Especialista en física de la radioterapia
Amado, Roberto Antonio	18839/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/08/2013	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		
Andrejerak, Nahuel Juan Carlos	20198/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/03/2013	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		
Andrizzzi, José Luis	23455/0/0	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	21/09/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Anizan, César Diego	23364/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
Antonelli, Julio César	15285/0/7	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	05/03/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
Arashiro, Jorge Guillermo	21349/0/1				27/11/2014	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Arbiser, Silvio Jorge	16324/0/4				07/04/2015	Especialista en física de la radioterapia
Arce, Lucas Jorge	23502/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Argento, Ricardo Francisco	12517/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2014	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		
Argento, Ricardo Francisco	21345/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Aroca, Alejandro David	23503/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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.						
Arroñada, Guillermo Damián	23312/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/05/2015	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		
Arteaga Herrera, Noel David	23427/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	11/08/2015	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		
Arteaga Herrera, Noel David	23428/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	11/08/2015	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.						
Asensio, Ernesto Germán	23504/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	03/11/2015	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.

Asigliano, Armando Claudio	23195/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	05/02/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Atencio, Julio Eduardo	23313/0/0	Cs-137 Co-60 Ir-192 Yb-169 Se-75 Tm-170	1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 2,96 TBq 3,7 TBq	30 Ci 100 Ci 100 Ci 100 Ci 80 Ci 100 Ci	07/05/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Atencio Rosselot, María Cecilia	23505/0/0				03/11/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Atencio Rosselot, María Cecilia	23506/0/0				03/11/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Avena, Cristina del Carmen	19682/0/2				07/01/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Avena, Cristina del Carmen	19683/0/2				07/01/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Baigorri, Ana María Andrea	14440/0/4	Ga-67 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15 Kr-85 Xe-133 H-3 Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59	740 MBq 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 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq	20 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi	07/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Baigorri, Ana María Andrea	14518/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Baigorri, Ana María Andrea	21487/0/1	Sr-89 Sm-153	296 MBq 7,4 GBq	8 mCi 200 mCi	07/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21487/0/0/07-10.						
Baigorria, Juan Manuel	23507/0/0	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 2,96 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 80 Ci	03/11/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Balbi y Reynoso, Alicia	14287/0/4				26/05/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Balbi y Reynoso, Alicia	14289/0/4				26/05/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Balbuena, Roque Luis	17291/0/4	Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi	21/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos

		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		
Balbuena, Roque Luis	17961/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	21/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Barbé, Juan Marcos	23255/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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.						
Barberon, Miguel Ángel	20021/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/08/2013	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		
Barros, José Máximo	23365/0/0				08/06/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Barros, José Máximo	23366/0/0				08/06/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Bastianello, María José	21079/1/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	19/06/2013	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		
		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: permite el uso del compuesto F18-AV45 (florpiramina) para el diagnostico de la enfermedad de Alzheimer bajo el protocolo de investigacion N°H8A-MC-LZAM.						
Bastidas, Luis Alberto	21516/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2015	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		
Bazán, Julio Alberto	21517/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2015	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		
Beguelin, Bernardo	23367/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/06/2013	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		
Benavides, Luciano	23256/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/04/2015	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		
Benitez, Gustavo Alberto	23257/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	07/04/2015	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		
Bereilh, Diego Carlos	15718/0/4				04/01/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Bereilh, Diego Carlos	15719/0/4				04/01/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Berro, Juan Jose	21518/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	30/08/2015	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		
Beserra, Félix Carlos	15844/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/05/2015	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		
Beserra, Felix Carlos	15845/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Bettin, Oscar Raul	23508/0/0				03/11/2015	Especialista en física de la radioterapia
Billordo, Luis Ariel	22509/1/0	Cr-51	37 MBq	1 mCi	27/08/2013	Investigación
		H-3	185 MBq	5 mCi		
Observaciones: El presente anula y reemplaza el Permiso Individual n° 22509/0/0/08-13						
Blanco, Horacio Alejandro	23258/0/0				07/04/2015	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Blaser, Santiago Federico	22057/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/08/2013	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		
Boadella, Edgardo Damián	19688/0/3	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	03/05/2013	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		
Boero, Laura Estela	19954/1/2	C-14	18,5 MBq	500 µCi	30/08/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
		Co-57	18,5 MBq	500 µCi		
		Co-60	18,5 MBq	500 µCi		
		H-3	18,5 MBq	500 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	18,5 MBq	500 µCi		
		Se-75	18,5 MBq	500 µCi		
		I-125	750 MBq	20 mCi		
Borges, Mayra Daniela	23414/0/0				07/07/2015	Técnico en medicina nuclear
Brau, Diego Martín	23400/0/0	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	07/07/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Breglia Ferreras, Damián Osvaldo	21262/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/05/2013	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		
Bricchi, Jorge Luis	23368/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	08/06/2015	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		
Brizuela, Diego Martín	23401/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/07/2015	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		
Broda, Estela Antonia	21354/0/1				02/08/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Broda, Estela Antonia	21355/0/1				02/08/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Browning Oldendorff, Eduardo Leandro	19756/1/2				26/02/2015	Especialista en física de la radioterapia
Brunt, Vivian Horacio	23369/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
Buitrago, Hernán	21507/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/07/2015	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		
Bujedo, José Alejandro	19806/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/08/2015	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		
Bustamante, Miriam del Valle	23259/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/04/2015	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		
Cabrera, Fernando Sebastián	23260/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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.						
Cabrera, Fernando Sebastián	23261/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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		
Caino, Analía Velia	23314/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Candia, Felipe Claver	23297/0/0	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	07/04/2015	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		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
Cannizzo, Lucas Rafael	23509/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	03/11/2015	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.						
Cannizzo, Lucas Rafael	23510/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	03/11/2015	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		
Cano, Juan Sebastián	23511/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Cantero, María Fernanda	23456/0/0				21/09/2015	Especialista en física de la radioterapia
Cañellas Carlos Oscar	16854/11/3	Cs-137	11,1 GBq	300 mCi	16/11/2012	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Co-57	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	7,4 GBq	200 mCi		
		Sr-89	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	22,2 GBq	599 mCi		

P-32	3,7 GBq	100 mCi
Ga-68	18,5 GBq	500 mCi
Ge-68	18,5 GBq	500 mCi
Ge-68/Ga-68	18,5 GBq	500 mCi
Fe-59	3,7 GBq	100 mCi
I-123	11,1 GBq	300 mCi
I-125	3,7 GBq	100 mCi
I-131	444 GBq	12 Ci
Ir-192	11,1 GBq	300 mCi
Mo-99	14,8 TBq	400 Ci
Re-188	18,5 GBq	500 mCi
Sm-153	37 GBq	1 Ci
Na-22	180 MBq	5 mCi
W-188/Re-188	18,5 GBq	500 mCi
C-14	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 16854/10/3/11-12. La actividad de 444 GBq de I-131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en cnea. La actividad de 14,8 TBq de Mo-99 se autoriza exclusivamente para exportación.

Capurro, Gerardo Daniel	23315/0/0	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	07/05/2015	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		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
Carames, Silvia Noemí	21519/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	09/08/2015	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		
Carames, Silvia Noemí	21520/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Carames, Silvia Noemí	21521/0/1	Sr-89	296 MBq	8 mCi	09/08/2015	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		
Carcamo, Rubén Carlos	23512/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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.
Carli, Eleana Wina	21471/0/1				07/05/2015	Especialista en física de la radioterapia
Carrillo, Jorge Daniel	23196/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/02/2015	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 μ Ci		
Carrizo, José Francisco	23513/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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 μ Ci		
Carrizo, Juan Francisco	23171/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	06/01/2013	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		
Caruso, Enrico Roberto	21399/0/1				26/02/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Caruso, Enrico Roberto	21584/0/1				26/02/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21584/0/0/10-10.						
Casal, Marcelo	21491/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Constantino		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 μ Ci		
		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 μ Ci		
		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		
Casares, Antonio David	23262/0/0				07/04/2015	Técnico en medicina nuclear
Casas, Juan Martin	21585/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	01/11/2015	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 μ Ci		
Caselli, Eduardo Eladio	21358/0/1	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	30/04/2015	Investigación
		Sr-90	370 MBq	10 mCi		
		Sr-90	7,4 GBq	200 mCi		

Castelli, Cristian Gabriel	21442/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/04/2015	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		
Castro Peña, Pablo Andrés	23457/0/0				21/09/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Castro, Ricardo Belisario	13506/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/08/2015	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				
Castro, Ricardo Belisario	13507/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Castro, Ricardo Belisario	13509/1/4	Sr-89	296 MBq	8 mCi	30/08/2015	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: permite la administración del compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma no Hodgkin.						
Castro Vita, Hernán	11857/0/4				11/08/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Cebreiro, Pablo Enrique	19132/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/07/2013	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		
Cejas, Roque Aurelio	23402/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/07/2015	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		
Cellone, Claudio Remo	11683/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/07/2013	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		
Centurión, Marcelo Máximo	23429/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	11/08/2015	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		
Cepeda, Mario Antonio	23316/0/0				07/05/2015	Técnico en medicina nuclear
Ceron, Luis Leonardo	22004/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/08/2013	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		
Chavez, Sergio Gabriel	21418/0/1	Sr-90	37 GBq	1 Ci	30/04/2015	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		
Chesta, Prats Franco	23263/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	07/04/2015	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/ Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%, U-238; 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
Chinellato, Alejandro Darío	21562/0/1				21/09/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Chinellato, Alejandro Darío	21619/1/1				21/09/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Chirico, Roxana	23264/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/04/2015	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		
Chirico, Roxana	23403/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Cinalli, Hernán Augusto	22880/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	05/06/2014	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		

Co-60	37 MBq	1 mCi
H-3	111 GBq	3 Ci
Cf-252	1,85 GBq	50 mCi
Ba-133	370 MBq	10 mCi
K-40/U-238/ Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi
Th-232	37 MBq	1 mCi
Cf-252	666 MBq	18 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° 22880/0/0/06-14.

Cinto, Maria Cristina	23370/0/0				08/06/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Coarasa, Juan Carlos	20474/0/2	Am-241	37 GBq	1 Ci	28/05/2015	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		
Colonna, Mónica Graciela	19816/0/2				07/04/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Colonna, Mónica Graciela	19817/0/2				07/04/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Colonna, Mónica Graciela	21587/0/1				07/04/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: el presente permiso anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21587/0/0/10-10.						
Conegliano, Humberto Rubén	19836/0/2	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi	07/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		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		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
Conegliano, Humberto Rubén	23371/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/06/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Cordini, Ricardo Oscar	12598/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Cordini, Ricardo Oscar	13098/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2014	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		
Córdoba, Carlos Augusto	23404/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/07/2013	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		
Córdoba, Leonardo Ariel	23317/0/0	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/ 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						
Córdoba, Leonardo Ariel	23318/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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		
Correa, María Adelaida	20442/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/01/2015	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		
Cosman Claudio	17871/0/3	I-123	3,7 GBq	100 mCi	28/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
		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		
Costantino, Susana Nora	23458/0/0	I-125	185 MBq	5 mCi	21/09/2015	Investigación
		Cr-51	37 MBq	1 mCi		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		S-35	18,5 MBq	500 µCi		
		C-14	1,85 MBq	50 µCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	18,5 MBq	500 µCi		
Costilla, Félix Leandro	17489/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/02/2015	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		
Cragnoilino, Daniel Eduardo	15621/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/07/2015	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		
Cragnoilino, Daniel Eduardo	20596/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Crevani, Héctor Daniel	19206/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/02/2015	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		
Crudo Jose Luis	21522/0/1	F-18	370 MBq	10 mCi	09/08/2015	Investigación y docencia
		I-125	74 MBq	2 mCi		
		I-131	185 MBq	5 mCi		
		Y-90	3,7 GBq	100 mCi		
		Lu-177	1,8 GBq	49 mCi		
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
		W-188/Re-188	18,56 GBq	501 mCi		
		In-111	370 MBq	10 mCi		
		Ga-68	370 MBq	10 mCi		
Cruz, Jorge Andrés	23265/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/04/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Custidiano, Ernesto Ramón	17859/0/3				07/04/2015	Especialista en física de la radioterapia
Czornobaj, Cristian Alberto	20425/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/08/2013	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		
Dager, Carlos Damián	22062/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/08/2013	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		
De Angelis, Claudia Mabel	21258/0/1				29/06/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
De Blasís, Pablo Marcelo Nicolas	23459/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	21/09/2015	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		
De Loredo, Marcelo Miguel	23266/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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						
De Loredo, Marcelo Miguel	23267/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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		
Degiorgio, Néstor Edgardo	23405/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/07/2015	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		
Del Río Bravo, Juan Enrique	17772/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/06/2015	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		
Delgado, Lorena del Carmen	23372/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	08/06/2015	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.						
Deluca, Gustavo Manuel	23197/0/0				05/02/2015	Especialista en física de la radioterapia

Derechinsky, Gabriel	23198/0/0				05/02/2015	Especialista en física de la radioterapia
Di Capua, Marco	23430/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	11/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		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		
Di Fulio, Eduardo Ariel	18436/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/11/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 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		
Di Noia, Aldo Esteban	17701/0/3				29/04/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Di Noia, Aldo Esteban	7879/0/4	Sr-90	370 MBq	10 mCi	29/04/2015	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Di Noia, Viviana Patricia	21589/0/1				12/11/2015	Especialista en física de la radioterapia
Diaz Vazquez, María Fernanda	19839/0/2				07/05/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Diaz Vazquez, María Fernanda	19842/0/2				07/05/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Diesel, Alberto Adolfo	23514/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Donato, Hugo Carlos	19751/0/2				02/08/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Donato, Hugo Carlos	19752/0/2				02/08/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Donato, Hugo Carlos	19953/0/2				30/04/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: permite el uso solo en modo fotones.						
Donato, Hugo Carlos	19953/1/2				30/04/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 19953/0/2/04-15.						
Drago, César Eduardo	15586/0/4	Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi	27/11/2014	Importación y venta a usuarios industriales autorizados por la ARN
		Cs-137	1,85 GBq	50 mCi		
Observaciones: no autoriza la operacion de los equipos medidores.						
Duarte, María Angélica	21443/0/1				07/04/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Duarte, María Angélica	21622/0/1				07/04/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Duarte, María Angélica	21443/0/1				07/04/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21622/0/0/11-10.						
Echazarreta, Diego Federico	21494/0/1	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi	02/08/2015	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		

Embon, Mario Alberto	16222/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	21/09/2015	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								
Enriquez, Silvia Daniela	23268/0/0				07/04/2015	Técnico en medicina nuclear				
Ensinas, Jorge Alberto	17845/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	21/09/2015	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								
Ercegovich, Jorge Daniel	23319/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/05/2015	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						
		Erriest, Juan	21395/0/1	Mo-99/Tc-99m			74 GBq	2 Ci	04/01/2015	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								
Escobar Midolo, Roque Ezequiel	23172/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/01/2013	Operación de equipos de gammagrafia industrial				
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						

		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Espinosa, Gabriel Adrián	23515/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	03/11/2015	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		
Estrada, Andrés Julián	23320/0/0	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/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						
Estrada, Andrés Julián	23321/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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		
Etchebehere, María Cecilia	17805/0/3				30/08/2015	Técnico en física de la radioterapia
Fantini, Claudio Raúl	19997/0/2	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	30/08/2015	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.						
Fantini, Claudio Raúl	19999/0/2	H-3	740 GBq	20 Ci	30/08/2015	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		
Farizano, Ana Rosa	10141/0/4				30/03/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Farizano, Ana Rosa	10142/0/4				30/03/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Feierstein, Julio Natalio	17943/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/09/2015	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		
Feierstein, Julio Natalio	17944/2/4	Sr-89	296 MBq	8 mCi	07/09/2015	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		
Fenoglietti, Alex Adriano	23269/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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: 90ppm.						
Fernández, Alejandro Oscar	13895/0/4				26/02/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Fernández, Alejandro Oscar	13896/0/4				26/02/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Fernández, Alejandro Oscar	21400/0/1				26/02/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Fernández, Claudia Noemí	23461/0/0				21/09/2015	Técnico en medicina nuclear
Fernandez, Cristian	23516/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Fernández, Daniel Héctor	19763/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/02/2013	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		
Fernández Haedo, Ernesto Abel	14159/0/4				04/01/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Fernández Haedo, Ernesto Abel	14160/0/4				06/01/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Fernández, Rafael	23173/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/01/2015	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		
Fernández, Víctor Hugo	23322/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/05/2015	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		
Ferraris, Gustavo Alberto	19808/0/2				07/04/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Ferraris, Gustavo Alberto	19840/0/2				07/04/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Ferraris, Gustavo Alberto	21495/0/1				07/04/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21495/0/0/07-10.						
Ferraris, Mario Alberto	21489/0/1				12/07/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Ferrer, Facundo	23270/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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		
Ferrer, Facundo	23271/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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: 90ppm.						
Figueroa, Sergio Luis	22199/1/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	14/01/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	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: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22.199/0/0/01-13.						
Fitzsimons, María Clara	17294/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/01/2015	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		
Florenciañez, Víctor Eduardo	18195/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	31/12/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		

		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Flores, Víctor Horacio	23199/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/02/2013	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		
Font Olivier, Luz María	23200/0/0				05/02/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Forteaga, Ignacio	23201/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/02/2013	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		
Fraile Carreira, Juan Francisco	21263/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/05/2013	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		
Frontera, Gustavo Rodrigo	23202/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/02/2013	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		
Fumega, Patricia Inés	23373/0/0				08/06/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Furia, Osvaldo Rubén	19982/0/2				30/08/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Furnari, Ernesto Salvador	16316/4/4	C-14	3,7 GBq	100 mCi	11/08/2015	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
		Co-57	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	7,4 GBq	200 mCi		
		Sr-89	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	22,2 GBq	599 mCi		
		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		
		Re-188	18,5 GBq	500 mCi		
		Sm-153	37 GBq	1 Ci		
		Na-22	180 MBq	5 mCi		
		W-188/Re-188	18,5 GBq	500 mCi		
		Mo-99	14,8 TBq	400 Ci		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
Observaciones: la actividad de 444 GBq de I-131 es solo valida para la importacion y entrega en CNEA. La actividad de 14,8 TBq de Mo-99 se autoriza exclusivamente para exportación.						
Furnari, Ernesto Salvador	16317/6/4	Cu-64	18,5 GBq	500 mCi	11/08/2015	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Ga-67	37 GBq	1 Ci		
		In-111	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	111 GBq	3 Ci		
		Y-90	11 GBq	297 mCi		
		Lu-177	11,1 GBq	300 mCi		
		Mo-99	11,1 TBq	300 Ci		
		Tl-201	74 GBq	2 Ci		
Observaciones: permite el armado de generadores de Mo-99/Tc99m. Permite la marcación de moléculas.						
Gagno, Alberto Augusto	23460/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	21/09/2015	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		
Gaikovski, Alfredo José	16359/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/12/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 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		
Galarraga, Juan José	21296/0/1				27/11/2014	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Galarraga, Juan José	21299/0/1				27/11/2014	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Galarraga, Juan José	21525/1/1				11/08/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Gamarra, José Manuel	10160/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/05/2013	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		
Gamero, Germán Hugo	21874/0/1	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	12/11/2013	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		
García, Silvia Inés	23517/0/0	I-125	185 MBq	5 mCi	03/11/2015	Investigación
		H-3	37 GBq	1 Ci		
		S-35	37 GBq	1 Ci		
		P-32	37 GBq	1 Ci		
García Balcarce, Lucio Juan	23323/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	07/05/2015	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/Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm						
García Balcarce, Lucio Juan	23324/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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		
García Diaz, Dante Omar	23218/0/0	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	01/03/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
García, Jorge Enrique	23174/0/0				06/01/2015	Técnico en medicina nuclear
García, José Ramón	19420/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2015	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		
García, Luis María	19922/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/06/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
García Macaya, Matías Javier	23431/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	11/08/2015	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		
Gerard, Roberto Carlos	20281/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/05/2013	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		
Geretto, José Ángel	23462/0/0				21/09/2015	Técnico en medicina nuclear
Gesteiro, Graciela Beatriz	23463/0/0				21/09/2015	Técnico en medicina nuclear
Giachello, Néstor Fabián	23464/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	21/09/2015	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		
Gil, Daniel Antonio	21702/2/0	Pu-239	407 kBq	11 µCi	10/02/2011	Investigación
		Pu-239	522 MBq	14 mCi		
		Pu-239	1 kBq	27 nCi		
		Pu-240	740 MBq	20 mCi		
		Pu-241	407 kBq	11 µCi		
		Pu-241	71,4 GBq	2 Ci		
		Pu-242	740 Bq	20 nCi		
		Pu-242	821 kBq	22 µCi		
		Pr-144	280 GBq	8 Ci		
		Pm-147	116 GBq	3 Ci		
		Pa-233	85,1 kBq	2 µCi		
		Pa-234m	1,03 MBq	28 µCi		
		Rh-106	177 GBq	5 Ci		
		Ru-103	9,62 MBq	260 µCi		
		Ru-106	177 GBq	5 Ci		
		Sm-153	1,18 GBq	32 mCi		
		Tc-99	11,14 MBq	301 µCi		
		Tc-99m	407 kBq	11 µCi		
		Te-125m	2,06 GBq	56 mCi		
		Te-127	332 MBq	9 mCi		
		Te-127m	336 MBq	9 mCi		
		Th	4,1 MBq	111 µCi		
		Th-228	37 kBq	1 µCi		
		Th-229	370 Bq	10 nCi		
		Th-230	37 kBq	1 µCi		
		Th-230	1 kBq	27 nCi		
		Th-231	15,4 MBq	416 µCi		
		Th-234	1,03 MBq	28 µCi		
		UE	4 MBq	108 µCi		
		UN	26 MBq	702 µCi		

U-232	203 kBq	5 µCi
U-234	15,8 MBq	427 µCi
U-235	15,4 kBq	416 nCi
U-235	720 kBq	19 µCi
U-236	141 kBq	4 µCi
U-237	1,71 MBq	46 µCi
U-238	1,03 MBq	28 µCi
U-238	12 MBq	324 µCi
Rh-103m	9,21 MBq	249 µCi
Cm-244	52,93 MBq	1 mCi
Cm-244	37 kBq	1 µCi
Sn-113	37 kBq	1 µCi
Sn-123	319 MBq	9 mCi
Sr-85	3,7 MBq	100 µCi
Sr-89	5,2 MBq	140 µCi
Sr-89	123,2 MBq	3 mCi
Sr-90	52,5 GBq	1 Ci
Sr-90/Y-90	3,7 MBq	100 µCi
Eu-152	740 kBq	20 µCi
Eu-154	1,79 GBq	48 mCi
Eu-155	1,47 GBq	40 mCi
H-3	374 MBq	10 mCi
Fe-55	407 kBq	11 µCi
I-129	37 kBq	1 µCi
Y-88	3,7 MBq	100 µCi
Y-90	52,5 GBq	1 Ci
Y-91	474 MBq	13 mCi
Kr-85	7,44 GBq	201 mCi
Mn-54	37 kBq	1 µCi
Hg-203	9,99 kBq	270 nCi
Np-237	126 kBq	3 µCi
Np-239	1,38 MBq	37 µCi
Nb-95	32,7 GBq	883 mCi
Nb-95m	31,9 MBq	861 µCi
Ni-59	370 kBq	10 µCi
Ni-63	407 kBq	11 µCi
Ni-63	555 MBq	15 mCi
Ag-110	30,5 MBq	824 µCi
Ag-110m	235 MBq	6 mCi
Pu-236	37 kBq	1 µCi
Pu-236	15,3 kBq	413 nCi
Pu-238	333 MBq	9 mCi
Cd-109	133,2 kBq	4 µCi
C-14	185 kBq	5 µCi
Ce-139	4,44 kBq	120 nCi
Ce-144	280 GBq	8 Ci
Cs-134	37,1 GBq	1 Ci
Cs-137	37 kBq	1 µCi
Cs-137	76,25 GBq	2 Ci
Zn-64	37 kBq	1 µCi
Zn-65	37 kBq	1 µCi
Zr-95	407 kBq	11 µCi
Zr-95	1,5 GBq	41 mCi
Cl-36	407 kBq	11 µCi
Co-57	37 kBq	1 µCi
Co-60	44,4 MBq	1 mCi
Cm-242	137 MBq	4 mCi
Cm-243	707 kBq	19 µCi
Am-241	261,5 MBq	7 mCi
Am-242m	1,28 MBq	35 µCi
Am-243	1,78 MBq	48 µCi
Sb-125	5 GBq	135 mCi
Ba-137m	71,4 GBq	2 Ci

Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21702/1/O/02-11.

Giles, Luis Ernesto	23273/O/O				07/04/2015	Técnico en física de la radioterapia
Gilligan, Guillermo Luis	14011/O/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/05/2015	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		
Gilligan, Guillermo Luis	14443/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Giuliano, Carlos Eduardo	21527/1/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/08/2010	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	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: el presente permiso anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21527/0/0/08-10 con vencimiento el 05/08/2010.						
Giuliano, Carlos Eduardo	21527/1/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/08/2015	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		
Gómez, Enzo Sebastián	23374/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	08/06/2015	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.						
Gómez, Héctor Rodolfo	19157/1/2	Ir-192	1,85 GBq	50 mCi	28/12/2014	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Au-198	3,7 GBq	100 mCi		
		Ag-110m	3,7 GBq	100 mCi		
		Sb-124	1,85 GBq	50 mCi		
		S-35	370 GBq	10 Ci		
		Co-60	185 MBq	5 mCi		
		Cr-51	3,7 GBq	100 mCi		
		Sc-46	185 MBq	5 mCi		
		Sc-46	1,85 GBq	50 mCi		
		Sn-113/In-113m	2 GBq	54 mCi		
		H-3	7,4 TBq	200 Ci		
		I-131	185 GBq	5 Ci		
Gómez, Humberto Adolfo	23518/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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.

Gómez, Ildelfonso José	11552/0/4				30/04/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Gómez, Juan Carlos	23406/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/07/2013	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, Walter	23519/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	03/11/2015	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.						
González, Claudia Elena	23272/0/0				07/04/2015	Técnico en medicina nuclear
González, Eduardo Jonas	21528/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	11/08/2015	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		
González, Juan Martín	19024/1/3	Am-241	37 GBq	1 Ci	04/01/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	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		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
González, Mariana Isabel	23175/0/0				06/01/2015	Técnico en física de la radioterapia
Gordillo, Héctor Osvaldo	22913/1/0	Cf-252	1,85 GBq	50 mCi	14/07/2014	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/				
		Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Cf-252	666 MBq	18 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 22913/0/0/07-14.

Grimaldi, Antonio	11088/4/3	I-125	185 GBq	5 Ci	26/02/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		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		
		Cs-137	260 TBq	7 kCi		
		Sr-90	18,5 GBq	500 mCi		
		Co-60	444 TBq	12 kCi		
Observaciones: fuentes radiactivas selladas de Co-60 para ser utilizadas en equipos de telegammaterapia.						
Guevara, Edgardo Roberto	21276/0/1	Cm-244	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Gutierrez, Lucas	23203/0/0	Am-241(Be)		
F-18	18,5 GBq			500 mCi		
N-13	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		
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				
Gutiérrez, Susana Beatriz	19542/0/2				28/12/2014	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Gwirc, Débora	23407/0/0				07/07/2015	Especialista en física de la radioterapia
Hansing, Silvia Cristina	23204/0/0				05/02/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Hansing, Silvia Cristina	23205/0/0				05/02/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Hansing, Silvia Cristina	23206/0/0				05/02/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Hasbani, Víctor	19697/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/01/2015	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		
Heissenberger, César	23520/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial

Luis		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
Heredia, Marcos Gabriel	19395/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/12/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 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		
Holovaty, Héctor Raúl	23207/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/02/2015	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 μ Ci		
Huljich, Agustina	23274/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	07/04/2015	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 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Iacono, Rubén Francisco	21415/1/1	S-35	18,5 MBq	500 μ Ci	28/05/2015	Investigación
		C-14	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Cr-51	37 MBq	1 mCi		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	18,5 MBq	500 μ Ci		
Ichazu, Diego Nilo	23176/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/01/2015	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 μ Ci		
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.						
Iglicki, Flora Amanda	20048/4/1	Re-188	450 MBq	12 mCi	27/09/2010	Investigación y docencia
		Rb-83	450 MBq	12 mCi		
		Rb-84	450 MBq	12 mCi		
		Rb-86	450 MBq	12 mCi		
		Ru-103	450 MBq	12 mCi		
		Sm-153	450 MBq	12 mCi		

Se-75	450 MBq	12 mCi
Na-22	450 MBq	12 mCi
Na-24	450 MBq	12 mCi
Tl-201	450 MBq	12 mCi
Tl-204	450 MBq	12 mCi
Tc-99m	450 GBq	12 Ci
Te-121m	450 MBq	12 mCi
Te-123m	450 MBq	12 mCi
Tb-160	450 MBq	12 mCi
Ti-44	450 MBq	12 mCi
Th-232	185 MBq	5 mCi
Th-234	185 MBq	5 mCi
U-232	185 MBq	5 mCi
U-233	185 MBq	5 mCi
U-234	185 MBq	5 mCi
U-235	185 MBq	5 mCi
U-238	185 MBq	5 mCi
Tm-170	450 MBq	12 mCi
Ac-228	185 MBq	5 mCi
Am-241	185 MBq	5 mCi
Am-243	185 MBq	5 mCi
Sb-124	450 MBq	12 mCi
Sb-125	450 MBq	12 mCi
Sb-129	450 MBq	12 mCi
S-35	450 MBq	12 mCi
Ba-133	450 MBq	12 mCi
Ba-140	450 MBq	12 mCi
Be-7	450 MBq	12 mCi
Bi-207	450 MBq	12 mCi
Cd-109	450 MBq	12 mCi
Ca-45	450 MBq	12 mCi
C-11	450 MBq	12 mCi
C-14	450 MBq	12 mCi
Ce-139	450 MBq	12 mCi
Ce-141	450 MBq	12 mCi
Ce-144	450 MBq	12 mCi
Ce-154	450 MBq	12 mCi
Cs-134	450 MBq	12 mCi
Cs-137	450 MBq	12 mCi
Zn-65	450 MBq	12 mCi
Zr-88	450 MBq	12 mCi
Zr-95	450 MBq	12 mCi
Cl-36	450 MBq	12 mCi
Co-56	450 MBq	12 mCi
Co-57	450 MBq	12 mCi
Co-58	450 MBq	12 mCi
Co-60	450 MBq	12 mCi
Cr-51	450 MBq	12 mCi
Cm-242	185 MBq	5 mCi
Cm-244	185 MBq	5 mCi
Sc-46	450 MBq	12 mCi
Sc-47	450 MBq	12 mCi
Sn-113	450 MBq	12 mCi
Sr-85	450 MBq	12 mCi
Sr-89	450 MBq	12 mCi
Sr-90	450 MBq	12 mCi
Eu-152	450 MBq	12 mCi
Eu-154	450 MBq	12 mCi
Eu-155	450 MBq	12 mCi
F-18	450 MBq	12 mCi
P-32	450 MBq	12 mCi
Gd-153	450 MBq	12 mCi
Ga-67	450 MBq	12 mCi
Ge-68	450 MBq	12 mCi
H-3	450 MBq	12 mCi
Fe-55	450 MBq	12 mCi
Fe-59	450 MBq	12 mCi
Ho-166m	450 MBq	12 mCi
In-111	450 MBq	12 mCi
I-125	450 MBq	12 mCi
I-129	450 MBq	12 mCi
I-131	450 MBq	12 mCi
Ir-192	450 MBq	12 mCi
Y-88	450 MBq	12 mCi
Y-90	450 MBq	12 mCi

Kr-85	450 MBq	12 mCi
Lu-177	450 MBq	12 mCi
Mn-52	450 MBq	12 mCi
Mn-54	450 MBq	12 mCi
Hg-203	450 MBq	12 mCi
Mo-99	450 MBq	12 mCi
Nd-147	450 MBq	12 mCi
Nb-93m	450 MBq	12 mCi
Nb-94	450 MBq	12 mCi
Nb-95	450 MBq	12 mCi
Ni-63	450 MBq	12 mCi
Ni-66	450 MBq	12 mCi
N-13	450 MBq	12 mCi
Au-198	450 MBq	12 mCi
Ag-108m	450 MBq	12 mCi
Ag-110m	450 MBq	12 mCi
Pb-210	450 MBq	12 mCi
Pu-238	185 MBq	5 mCi
Pu-239	185 MBq	5 mCi
Pu-240	185 MBq	5 mCi
Pu-242	185 MBq	5 mCi
Po-210	450 MBq	12 mCi
K-40	450 MBq	12 mCi
Ra-226	185 MBq	5 mCi

Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20.048/3/1/09-10.

Iglicki, Flora Amanda	21321/0/1	Ac-228	185 MBq	5 mCi	28/12/2014	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Am-241	185 MBq	5 mCi		
		Am-243	185 MBq	5 mCi		
		Sb-124	450 MBq	12 mCi		
		Sb-125	450 MBq	12 mCi		
		Sb-129	450 MBq	12 mCi		
		S-35	450 MBq	12 mCi		
		Ba-133	450 MBq	12 mCi		
		Ba-140	450 MBq	12 mCi		
		Be-7	450 MBq	12 mCi		
		Bi-207	450 MBq	12 mCi		
		Cd-109	450 MBq	12 mCi		
		Ca-45	450 MBq	12 mCi		
		C-11	450 MBq	12 mCi		
		C-14	450 MBq	12 mCi		
		Ce-139	450 MBq	12 mCi		
		Ce-141	450 MBq	12 mCi		
		Ce-144	450 MBq	12 mCi		
		Ce-154	450 MBq	12 mCi		
		Cs-134	450 MBq	12 mCi		
		Cs-137	450 MBq	12 mCi		
		Zn-65	450 MBq	12 mCi		
		Zr-88	450 MBq	12 mCi		
		Zr-95	450 MBq	12 mCi		
		Cl-36	450 MBq	12 mCi		
		Co-56	450 MBq	12 mCi		
		Co-57	450 MBq	12 mCi		
		Co-58	450 MBq	12 mCi		
		Co-60	450 MBq	12 mCi		
		Cr-51	450 MBq	12 mCi		
		Cm-242	185 MBq	5 mCi		
		Cm-244	185 MBq	5 mCi		
		Sc-46	450 MBq	12 mCi		
		Sc-47	450 MBq	12 mCi		
		Sn-113	450 MBq	12 mCi		
		Sr-85	450 MBq	12 mCi		
		Sr-89	450 MBq	12 mCi		
		Sr-90	450 MBq	12 mCi		
		Eu-152	450 MBq	12 mCi		
		Eu-154	450 MBq	12 mCi		
		Eu-155	450 MBq	12 mCi		
		F-18	450 MBq	12 mCi		
		P-32	450 MBq	12 mCi		
		Gd-153	450 MBq	12 mCi		
		Ga-67	450 MBq	12 mCi		
		Ge-68	450 MBq	12 mCi		
		H-3	450 MBq	12 mCi		
		Fe-55	450 MBq	12 mCi		
		Fe-59	450 MBq	12 mCi		
		Ho-166m	450 MBq	12 mCi		

		In-111	450 MBq	12 mCi		
		I-125	450 MBq	12 mCi		
		I-129	450 MBq	12 mCi		
		I-131	450 MBq	12 mCi		
		Ir-192	450 MBq	12 mCi		
		Y-88	450 MBq	12 mCi		
		Y-90	450 MBq	12 mCi		
		Y-91	450 MBq	12 mCi		
		Kr-85	450 MBq	12 mCi		
		Lu-177	450 MBq	12 mCi		
		Mn-52	450 MBq	12 mCi		
		Mn-54	450 MBq	12 mCi		
		Hg-203	450 MBq	12 mCi		
		Mo-99	450 MBq	12 mCi		
		Nd-147	450 MBq	12 mCi		
		Nb-93m	450 MBq	12 mCi		
		Nb-94	450 MBq	12 mCi		
		Nb-95	450 MBq	12 mCi		
		Ni-66	450 MBq	12 mCi		
		N-13	450 MBq	12 mCi		
		Au-198	450 MBq	12 mCi		
		Ag-108m	450 MBq	12 mCi		
		Ag-110m	450 MBq	12 mCi		
		Ag-111	450 MBq	12 mCi		
		Pb-210	450 MBq	12 mCi		
		Pu-238	185 MBq	5 mCi		
		Pu-239	185 MBq	5 mCi		
		Pu-240	185 MBq	5 mCi		
		Pu-242	185 MBq	5 mCi		
		Po-210	450 MBq	12 mCi		
		K-40	450 MBq	12 mCi		
		Ra-226	185 MBq	5 mCi		
		Re-188	450 MBq	12 mCi		
		Rb-83	450 MBq	12 mCi		
		Rb-84	450 MBq	12 mCi		
		Rb-86	450 MBq	12 mCi		
		Ru-103	450 MBq	12 mCi		
		Ru-106	450 MBq	12 mCi		
		Sm-153	450 MBq	12 mCi		
		Se-75	450 MBq	12 mCi		
		Na-22	450 MBq	12 mCi		
		Na-24	450 MBq	12 mCi		
		Tl-201	450 MBq	12 mCi		
		Tl-204	450 MBq	12 mCi		
		Tc-99m	450 MBq	12 mCi		
		Te-121m	450 MBq	12 mCi		
		Te-123m	450 MBq	12 mCi		
		Tb-160	450 MBq	12 mCi		
		Ti-44	450 MBq	12 mCi		
		Tm-170	450 MBq	12 mCi		
		U-232	185 MBq	5 mCi		
		U-233	185 MBq	5 mCi		
		U-234	185 MBq	5 mCi		
		U-235	185 MBq	5 mCi		
		U-238	185 MBq	5 mCi		
		Th-232	185 MBq	5 mCi		
		Th-234	185 MBq	5 mCi		
Iguri, Matías René	22070/0/1	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	20/07/2013	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		
Iosa, Damián Jesús	23208/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/02/2013	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		
Iusem, Norberto Daniel	23128/0/0	C-14	37 MBq	1 mCi	10/12/2014	Investigación
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		I-125	37 MBq	1 mCi		
		I-125	37 MBq	1 mCi		
		S-35	37 MBq	1 mCi		

Observaciones: anula y reemplaza al permiso individual para responsables de Registro N° 400137/0/1/10-14.

Karavokiris, Alejandro Jorge	17720/0/3				28/05/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Karavokiris, Alejandro Jorge	17721/0/3				28/05/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Kees, Eduardo Günther	23521/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Kisielewicz, Marcelo Luis	23275/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	07/04/2015	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/Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
Kisielewicz, Marcelo Luis	23276/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/04/2015	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.						
Kogoj, Juan Carlos	23325/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/05/2015	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		
Konrad, Cristian Marcelo	22086/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/08/2013	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		
Lacudra, Julio Alberto	23326/0/0	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	07/05/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		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		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Lagonegro Anderson,	23432/0/0				11/08/2015	Técnico en medicina nuclear

Diego Gastón							
Laje, Rodolfo Jesús	14442/0/4	C-11	3,7 GBq	100 mCi	04/01/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos	
		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			
		N-13	3,7 GBq	100 mCi			
Lapresa Susana Beatriz	23277/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides	
Lasserre, Alejandro Carlos	21594/1/0	H-3	740 GBq	20 Ci	26/10/2010	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
		I-131	185 GBq	5 Ci			
		Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci			
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci			
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21594/0/0/10-2010.							
Lasserre, Alejandro Carlos	23278/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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.							
Leblic, Diego Mauricio	23327/0/0	Th-228	37 MBq	1 mCi	07/05/2015	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 (*)	37 MBq	1 mCi			
		Th-232	37 MBq	1 mCi			
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci			
		Am-241	111 GBq	3 Ci			
		Cs-137	111 GBq	3 Ci			
		Ra-226	37 MBq	1 mCi			
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.							
Leblic, Diego Mauricio	23328/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015		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			
Lederhos, Martín Rogelio	23279/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/04/2015	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.							

Ledesma, Roberto Ceferino	23209/0/0	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 2,96 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 80 Ci	05/02/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Ledezma, Elda Nazarena	21469/0/1				29/06/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Ledezma, Elda Nazarena	21470/0/1				29/06/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Lemoine y Bosshardt, Luis María	11209/0/4				28/12/2014	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Lepe, Fernando Javier	23522/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	03/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Lione, Marcelo Héctor	19841/0/2				26/05/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Lione, Marcelo Héctor	19843/0/2				26/05/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Lione, Marcelo Héctor	20144/0/2				26/05/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20144/0/1/01-11 con vencimiento 12/01/2011.						
Lisanti, Sebastián	23375/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	08/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Lloret, Juan José	18840/0/4	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	02/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Loaiza, Juan Bosco	2062/0/4	Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m TI-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	27/11/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Loaiza, Juan Bosco	2063/0/5	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Lockhart, Silvia Beatriz	14201/0/4	C-14	185 MBq	5 mCi	30/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios

		Co-57	370 kBq	10 µCi		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		
		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		
López, Germán Abel	22008/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/05/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	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		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
Lorelli, Daniel Carlos	23408/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/07/2015	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		
Lorelli, Daniel Carlos	23409/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/07/2015	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.						
Lotti, José María	19900/0/2	H-3	3,7 GBq	100 mCi	02/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		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		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Luque, Andrés Vicente	23210/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/02/2015	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		

Maciel, Neiva Rosane	23465/0/0	Xe-133	37 GBq	1 Ci	21/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos				
		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						
		N-13	3,7 GBq	100 mCi						
		C-11	3,7 GBq	100 mCi						
		O-15	3,7 GBq	100 mCi						
		In-111	740 MBq	20 mCi						
		I-123	3,7 GBq	100 mCi						
		F-18	18,5 GBq	500 mCi						
		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								
Maggi, María Carolina	23280/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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.								
		Maggio, Guillermo Eduardo	18109/2/3	Mo-99/Tc-99m			37 GBq	1 Ci	27/11/2014	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Co-60	0,185 GBq			5 mCi						
Ag-110m	3,7 GBq			100 mCi						
Sb-124	1,85 GBq			50 mCi						
Ir-192	1,85 GBq			50 mCi						
Sc-46	1,85 GBq			50 mCi						
S-35	370 GBq			10 Ci						
Cr-51	3,7 GBq			100 mCi						
Au-198	3,7 GBq			100 mCi						
C-14	7,4 GBq			200 mCi						
Sc-46	0,185 GBq			5 mCi						
Sn-113/In-113m	37 GBq			1 Ci						
H-3	740 GBq			20 Ci						
I-131	185 GBq	5 Ci								
Maggio, Guillermo Eduardo	18310/3/3	Am-241	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2014	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN				
		Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci						
		Ba-133	37 kBq	1 µCi						
		Cs-137	37 GBq	1 Ci						
		Co-60	37 GBq	1 Ci						
		Sr-90	18,5 GBq	500 mCi						
		Kr-85	18,5 GBq	500 mCi						
		Pm-147	37 GBq	1 Ci						
Observaciones: permite el desarrollo, instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos conteniendo material radiactivo de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN en cada caso.										
Maggio, Guillermo Eduardo	20611/0/2	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	27/11/2014	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos				
		Am-241	111 GBq	3 Ci						
		Cs-137	111 GBq	3 Ci						
		Ra-226	37 MBq	1 mCi						
		Th-228	37 MBq	1 mCi						
		Co-60	37 kBq	1 µCi						
		H-3	111 GBq	3 Ci						
Observaciones: permite el perfilaje en columnas de destilación y sistemas industriales similares.										
Magrini, Edgardo Octavio	23466/0/0	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	21/09/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN				
Mahieu, Stella Teresita	11982/2/2	Ca-45	37 MBq	1 mCi	29/06/2015	Investigación				
		C-14	3,7 MBq	100 µCi						
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi						
		H-3	3,7 MBq	100 µCi						
		Fe-59	3,7 MBq	100 µCi						
		I-131	3,7 MBq	100 µCi						
		P-32	370 MBq	10 mCi						
I-125	185 MBq	5 mCi								

Malagueño, Gastón Alejandro	20147/0/3	Ir-192 Co-60 Cs-137 Yb-169 Tm-170 Se-75	3,7 TBq 3,7 TBq 1,11 TBq 3,7 TBq 3,7 TBq 2,96 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 80 Ci	05/02/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Malicki, Miguel Ángel	14232/0/4				07/05/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Malicki, Miguel Ángel	14233/0/4				07/05/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Malicki, Miguel Ángel	17798/0/3				07/05/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Mangiantini, Jorge Andrés	21529/0/1	Am-241 Am-241(Be) Ba-133 Cd-109 Cf-252 C-14 Cs-137 Co-60 Cm-244 Sr-90 Gd-153 Fe-55 Kr-85 Pm-147	37 GBq 55,5 GBq 37 GBq 3,7 GBq 7,4 GBq 3,7 MBq 185 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 37 GBq 37 GBq 7,4 GBq 74 GBq 37 GBq	1 Ci 1,5 Ci 1 Ci 100 mCi 200 mCi 100 µCi 5 Ci 1,5 Ci 500 mCi 1 Ci 1 Ci 200 mCi 2 Ci 1 Ci	30/08/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Martin, Daniel Andrés	23467/0/0	Co-60 H-3 Cf-252 Ba-133 K-40/U-238/ Th-232 (*) Th-232 Th-228 Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226	37 MBq 111 GBq 1,85 GBq 370 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq	1 mCi 3 Ci 50 mCi 10 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi	21/09/2015	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.						
Martin, Daniel Andrés	23468/0/0	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	21/09/2015	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Martinez, Jeremías	23433/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	11/08/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Martinez Vera, Diana Pamela	23281/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi	07/04/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Martini, Raúl Luis	20657/0/2	Am-241(Be) Am-241 Cs-137	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci	04/01/2015	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		
Matir, Juan Francisco	23523/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/11/2013	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		
Mayoraz, Matías Francisco	21508/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/07/2015	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		
Mazzocato, Luis Antonio	23469/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	21/09/2015	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		
Melado, Graciela Eva	14629/0/4	H-3	3,7 GBq	100 mCi	27/11/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		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		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Menard, Raúl Celestino	23215/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	05/02/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		

		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		
Mencia, Carla Lis	23470/0/0				21/09/2015	Técnico en medicina nuclear
Menghini, Jorge Eduardo	21791/2/0	U	146 MBq	3,95 mCi	16/06/2011	Investigación
		UE	191 MBq	5,16 mCi		
		UE	54 MBq	1,5 mCi		
		UN	1,26 GBq	34 mCi		
		Th	40,7 MBq	1,1 mCi		
Observaciones: el presente permiso sólo puede ser utilizado en instalaciones y procesos que no tengan riesgo de criticidad asociado. Máxima cantidad de uranio natural (total) 50 kg. Máxima cantidad de uranio empobrecido al 0,2 % (total) 10 kg. Máxima cantidad de uranio enriquecido al 3,8 % (total) 2 kg. Máxima cantidad de uranio enriquecido al 0,77 % (total) 2 kg. Permite el uso de torio natural hasta 10 kg. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21791/1/0/06-11.						
Meoli, Pablo José	17804/0/3				02/08/2015	Especialista en física de la radioterapia
Mercado, Félix Leonardo	23329/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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		
Mercado, Félix Leonardo	23330/0/0	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/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.						
Meza Zamboni, Matías Sebastián	23376/0/0	Kr-85	74 GBq	2 Ci	08/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
Migueluez, Carlos Luis	19983/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/08/2015	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		
		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		
Migueluez, Carlos Luis	19984/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Milatich, Viviana	19837/0/2	C-11	3,7 GBq	100 mCi	07/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		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		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
Milatich, Viviana	23211/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/02/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Mira, Marco Antonio	23471/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	21/09/2013	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		
Miranda, Guillermo Alejandro	23178/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/01/2015	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		
Miranda, Ramón Antonio	18764/0/3	Cs-137	185 GBq	5 Ci	26/02/2015	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		
Mocchiutti, Dante Martín	23472/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	21/09/2015	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.						
Mocchiutti, Dante Martín	23473/0/0	I-131	185 GBq	5 Ci	21/09/2015	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
		H-3	740 GBq	20 Ci		
Molina, Ricardo Facundo Manuel	232 82/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	07/04/2013	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		
Molinari, Daniel Juan Alberto	21164/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/11/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 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		
Monlezun, Analía Zoraya	23474/0/0				21/09/2015	Técnico en medicina nuclear
Monte, Roberto Sebastián	23331/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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		
Monte, Roberto Sebastián	23332/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	07/05/2015	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/ Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
Montesino, Héctor Israel	23524/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/11/2013	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		
Montivero, Mabel Cristina	21493/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/07/2015	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		
Morales, Pablo Marco Antonio	23333/0/0	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/ 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.						
Morales, Pablo Marco Antonio	23334/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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		
Morello, Walter Ramón	21484/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/05/2015	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 μ Ci		
Moreno, Eduardo Rosendo	21084/0/2	Cs-137	185 GBq	5 Ci	26/03/2015	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 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
Moreyra, Eliseo Emilio	20152/2/1				28/04/2011	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. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20152/1/1/04-11.						
Mouchan, Damián Nicolás	23525/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/11/2013	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		
Mouly, José Luis	20581/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/12/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
Mujica, Ricardo Cristhian	20043/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/07/2015	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 μ Ci		
		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 μ Ci		
		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 permiso anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20043/0/1/09-10 con vencimiento el 20/09/2010.						
Muliterno, Darío Alfredo	20093/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/03/2013	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		
Muñoz, José del Carmen	23526/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Muñoz, Luciana	21598/0/1	S-35	37 MBq	1 mCi	01/11/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		H-3	37 MBq	1 mCi		
		I-125	37 MBq	1 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-129	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Muñoz, Luciana	21599/0/1	Fe-59	37 MBq	1 mCi	01/11/2015	Investigación
Napoli, Julio Roberto	21385/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/01/2015	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		
Natale, Cristian Ariel	23377/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/06/2013	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		
Navarro, Alejandro Federico	21264/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/05/2013	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		
Nazaruka, Carlos Alberto	19361/1/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/11/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Neustadt, María Cristina	12428/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/01/2015	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 μ Ci		
		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		
Neustadt, María Cristina	16206/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/01/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Noca, Gabriel Néstor	21601/0/1				01/11/2015	Técnico en física de la radioterapia
Noto, María Gracia	21480/0/1	F-18	18,5 GBq	500 mCi	06/01/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		I-131	148 GBq	4 Ci		
Nuñez, Rubén Horacio	17809/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/03/2015	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 μ Ci		
Ojeda, Mauro Nicolás	21534/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2015	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 μ Ci		
Olate, Juan Esteban	21690/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2015	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 μ Ci		
Observaciones: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21690/0/0/01-11.						
Oneto, Miguel Ángel	19931/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/08/2015	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 μ Ci		
Oros, Víctor Hugo	21924/0/1	Cs-137	1,11 TBq	30 Ci	02/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial

		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		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
Ortiz, Augusto Ariel	22075/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/08/2013	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		
Otegui, María Elena	21388/0/1	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	04/01/2015	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		
		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		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Otero, Fernando Juan	23283/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/04/2015	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		
Oviedo, Néstor Ismael	21840/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/02/2013	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		
Pacetti, Daniel Ángel	21449/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/04/2015	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		
Pagano, Ricardo Ermindo	20752/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/08/2015	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		
Palacios, Alfredo Ramón	23284/0/0				07/04/2015	Técnico en medicina nuclear
Panno, Mercedes Alejandra	21352/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2014	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		
Paolini, Marcelo Raúl	19647/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/01/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Parayva, Ramón Alberto	23378/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
Pardo, Enzo Héctor	19650/0/2	C-11	3,7 GBq	100 mCi	04/01/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		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		
		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		
Parola, Darío Luis	20199/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/04/2013	Operación de equipos de gammagrafia industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Pedernera, Néstor Gustavo	23285/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	07/04/2015	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 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Peña, Jorge Ricardo	15053/0/4				29/06/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Peña, Julio Jorge	21085/0/2	Cs-137	185 GBq	5 Ci	26/03/2015	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 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
Pérez, Daniela Jazmín	23212/0/0				05/02/2015	Técnico en medicina nuclear
Pérez, Milton Javier	23475/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	21/09/2015	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 μ Ci		
Pérez, Pedro Facundo	23527/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	03/11/2015	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						
Pisano, Graciela Lidia	17549/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/12/2014	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 μ Ci		
		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 μ Ci		
		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		
Pizzo, Carlos Alberto	17654/1/3				26/05/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Poggi, Sergio Adrián	23335/0/0	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	07/05/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
Polin, Alfredo Roberto	17641/1/3	Pm-147	37 GBq	1 Ci	04/01/2015	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		
Portabella, Juan Pablo	23528/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Precenti, María Cecilia	21539/0/1				09/08/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Prieto Garra, Daniel Ricardo	16176/0/4	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/12/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Puerta, Mariano Víctor	23410/0/0	C-14	3,7 MBq	100 µCi	07/07/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
Quipildor, Miguel Alejandro	23336/0/0	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/ 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.

Quipildor, Miguel Alejandro	23337/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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		
Quiroga, Carlos Javier	23379/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	08/06/2015	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		
		Quiroga, Carlos Javier	23380/0/0	H-3		
I-131	185 GBq			5 Ci		
Sn-113/In-113m	37 GBq			1 Ci		
Mo-99/Tc-99m	37 GBq			1 Ci		
Quispe, Guillermo Sergio	20605/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/06/2015	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		
Rafailovici, Luisa Enriqueta	17717/0/3			29/04/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico	
Rafailovici, Luisa Enriqueta	7891/0/4			29/04/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos	
Raimondi, Gustavo Ramón	21000/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/08/2015	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		
		Rambaud, Cristian Martín	23434/0/0	Am-241(Be)		
Am-241	37 GBq			1 Ci		
Cs-137	185 GBq			5 Ci		
Pm-147	37 GBq			1 Ci		
Kr-85	74 GBq			2 Ci		

		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Ramirez, Roberto Eduardo	18655/0/2	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	28/12/2014	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	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Ramos, Miguel Ángel	23476/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	21/09/2015	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.						
Rank, José Eduardo	19901/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/06/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Rasgado, Juan Domingo	23381/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
Raslowski, Elsa Cristina	10865/1/4				09/06/2014	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: permite el uso de equipos irradiadores de sangre a trasfunder y de organos para transplantar. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 10865/0/4/06-14.						
Re, Edgar Alfonso	21901/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/11/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Co-60	3,7 TBq	100 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		
Realini, Oscar Atilio	23477/0/0	Ir-192	370 GBq	10 Ci	21/09/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Reñe, Luis María	21498/0/1				02/08/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Reñe, Luis María	21499/0/1				02/08/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Reñe, Luis María	21500/0/1				02/08/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.						
Reñe, Nicholas José	21451/0/1				30/08/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos

Reñe, Nicholas José	21452/0/1				30/04/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Reñe, Nicholas José	21453/0/1				30/04/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: permite el uso solamente en modo fotones.						
Repezza, Edgardo Atilio	17436/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/01/2015	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		
Retamar, Juan Antonio	23529/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	03/11/2015	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.						
Reynoso Lucas Nicolás	23286/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/04/2013	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		
Ríos, Liliana Inés	19804/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/04/2015	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		
Ríos, Liliana Inés	19805/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Rissi, Raúl Rubén	19478/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/02/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Rivera, Elena Susana	21490/0/1	S-35	37 MBq	1 mCi	12/07/2015	Investigación y docencia
		Ca-45	37 MBq	1 mCi		
		C-14	18,5 MBq	500 µCi		
		Cs-137	3,7 MBq	100 µCi		
		Zn-65	37 MBq	1 mCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-60	740 MBq	20 mCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		

		Cr-51	37 MBq	1 mCi		
		Sr-89	37 MBq	1 mCi		
		Gd-153	37 MBq	1 mCi		
		Ga-67	37 MBq	1 mCi		
		H-3	37 MBq	1 mCi		
		Fe-59	37 MBq	1 mCi		
		In-111	37 MBq	1 mCi		
		In-113m	37 MBq	1 mCi		
		I-125	740 MBq	20 mCi		
		I-131	185 MBq	5 mCi		
		Ir-192	3,7 GBq	100 mCi		
		Y-90	185 MBq	5 mCi		
		Mn-54	37 MBq	1 mCi		
		Mo-99/Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi		
		Se-75	37 MBq	1 mCi		
		Na-22	3,7 MBq	100 µCi		
		Tl-201	37 MBq	1 mCi		
		Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi		
		P-32	185 MBq	5 mCi		
Rivera, Sergio Rubén	21455/0/1				30/04/2015	Técnico en física de la radioterapia
Rivero, Fabricio Oscar	21456/1/1	Cd-109/ Sn-113/Cs-137	0,37 MBq	10 µCi	30/04/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Th-230	0,12 Bq	3 pCi		
		Ra-226	2,146 kBq	58 nCi		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		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		
Rivero, Juan Carlos	23179/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/01/2015	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: autoriza su uso exclusivamente en empresas autorizadas para el mismo propósito, radionucleidos y actividades que desarrollen tareas en la industria del petróleo.						
Rivero Urdinez, Juan José	23382/0/0	I-131	185 GBq	5 Ci	08/06/2015	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
		H-3	740 GBq	20 Ci		
Rivero Urdinez, Juan José	23383/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	08/06/2015	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.						
Robles, Enzo Marino	23478/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	21/09/2015	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 Fernández, Claudio Dario	21948/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/01/2013	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		
Rodríguez, Héctor Gabriel	23435/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	11/08/2015	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, Diego Alejandro	22037/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/06/2013	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		
Rojas, Aldo Alberto	15976/0/4	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/06/2015	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		
Rojas, Luis Andrés	23180/0/0	Ra-226	37 MBq	1 mCi	06/01/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
Rojas, Luis Andrés	23181/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	06/01/2015	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		
Rojo, Antonio Santiago	23384/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
		Cd-109/Sn-113/Cs-137	0,037 MBq	1 µCi		
		Ra-226	2,146 kBq	58 nCi		
		Th-230	0,12 Bq	3 pCi		
Román, Jorge Fernando	20327/1/2	Sr-90	37 GBq	1 Ci	27/11/2014	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		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: medición de nivel con fuente de Am-241 (Be); densidad con fuente de Cs-137; analisis de materiales con fuente de Am-241; Cd-109 y Fe-55 y analisis de particulas con fuente de C-14.						
Romano, Fernando José María	10129/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2014	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		
Romano, Jorge Oscar	23213/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/02/2015	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		
Romano, Rubén Edgardo	21541/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2015	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		

Romero, Alejandro Sergio	23338/0/0				07/05/2015	Técnico en medicina nuclear
Romero, Daniel Adrián	21422/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	24/01/2015	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		
Romero, Juan Cleofe	23339/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/05/2015	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.						
Romero, Ricardo Daniel	20725/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	30/08/2015	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		
Ronca, Claudio Rafael	21501/0/1	Cs-137	185 GBq	5 Ci	02/08/2015	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		
Ropelato, María Gabriela	16892/2/3	I-125	370 MBq	10 mCi	02/10/2012	Uso de trazadores radiactivos "in vitro"
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		S-35	37 MBq	1 mCi		
		I-125	3,7 MBq	100 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		P-33	37 MBq	1 mCi		
		H-3	9,25 MBq	250 µCi		
		C-14	9,25 MBq	250 µCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		Fe-59	3,7 MBq	100 µCi		
		Cr-51	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: permite la marcación de moléculas. El presente anula y reemplaza al Permiso N° 26892/1/3/10-12.						
Rosales, Miguel Ángel	17758/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	30/04/2015	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		
Rosas, Marisol	21502/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/07/2015	Especialista en física de la radioterapia
Roth Rolnik, Iván	23298/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	07/04/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Fernando		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.						
Rovaletti, Federico	21458/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/04/2015	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		
Rubio, Martín	23479/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	21/09/2015	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Justiniano		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Rubio, Martín	23480/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	21/09/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
Justiniano		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		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		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.						
Ruiz, José Fernando	21543/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2015	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		
Ruiz, José Luis	21689/0/1	Am-241	37 GBq	1 Ci	12/11/2015	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: el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21689/0/0/01-11.						
Rutkowski, Ulises Juan	22038/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/06/2013	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		
Saita, Andrés Jorge	23530/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	03/11/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petroliferos
		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.						
Salcedo Viani, Javier Emanuel	23531/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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.						
Salgado, Natalia Andrea	23532/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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		
Salinas, César Valentín	23385/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
Salum, Carlos Alberto	21259/0/1				26/03/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Sánchez, Diego Mariano	20051/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	23/03/2013	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		
Sanchez Gustavo Daniel	15426/0/4				28/09/2015	Especialista en física de la radioterapia
Sánchez, Julio César	17768/0/3				05/02/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Salum, Carlos Alberto	21259/0/1				26/03/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Sanchez, Diego Mariano	20051/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	23/03/2013	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		
Sánchez, Gustavo Daniel	15426/0/4				28/09/2015	Especialista en física de la radioterapia
Sánchez, Julio César	17768/0/3				05/02/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Santoro, Javier Enrique	23386/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
Santos, José Francisco	23481/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	21/09/2015	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		
Sanz, Fernando Javier	23287/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	07/04/2015	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/Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		

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

Sanz, Fernando Javier	23288/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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						
Saravia Toledo, Sebastián	19217/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2014	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								
Sarmiento Ricardo Ariel	23340/0/0	Th-228	37 MBq	1 mCi	07/05/2015	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 (*)	37 MBq	1 mCi						
		Th-232	37 MBq	1 mCi						
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci						
		Am-241	111 GBq	3 Ci						
		Cs-137	111 GBq	3 Ci						
		Ra-226	37 MBq	1 mCi						
		Th-232	37 MBq	1 mCi						
Sarmiento, Ricardo Ariel	23341/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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						
		Sarraf Lemus, Nahuel Alejandro	23289/0/0	Am-241(Be)			740 GBq	20 Ci	07/04/2015	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						
Saure, Marcelo Esteban	20097/0/2			Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2015	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						
		Savere, Rosa Emilia Susana	10397/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci			28/09/2015	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						

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.

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.

		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		
Savere, Rosa Emilia Susana	10977/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Saure, Marcelo Esteban	20097/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/11/2015	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		
Savere, Rosa Emilia Susana	10397/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	28/09/2015	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		
Savere, Rosa Emilia Susana	10977/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Scarabello, Nerina Paola	23387/0/0				08/06/2015	Técnico en medicina nuclear
Scarpino, Luis	19994/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2015	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		
Scatolon, Daniel Oswaldo	21546/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/08/2015	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		
Schaigorodsky, Franco	23290/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/04/2015	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		
Schiff, Elba Rita	16254/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	06/01/2015	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		
Schiff, Elba Rita	16255/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/01/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Scorticati, Camila	23388/0/0	S-35	555 MBq	15 mCi	08/06/2015	Investigación
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		P-32	111 MBq	3 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		Na-22	74 MBq	2 mCi		
Segura, Raúl Esteban	21871/0/1	Se-75	2,96 TBq	80 Ci	28/12/2012	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		
Sepúlveda, Sergio Nicolás	23291/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	07/04/2015	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/Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
Settembrini, Liliana Haydeé	17674/0/3				26/03/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Silvaé Daniel Cesar	18294/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/05/2013	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		

Silva, Roberto Horacio	15732/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2014	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				
Simeone, Pascual Severino	23482/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	21/09/2015	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.				
Simeone, Pascual Severino	23483/0/0	I-131	185 GBq	5 Ci	21/09/2015	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
		H-3	740 GBq	20 Ci		
Sosa, Jorge Daniel	20225/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/05/2013	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				
Sosa, Rubén Alberto	21234/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/03/2013	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				
Sosa Silva, Ivanna Noemí	23436/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	11/08/2015	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				
Sparta Ciarlantini, Demian Juan Vicente	21984/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/08/2013	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				
Spinelli, Eduardo Martín	23411/0/0				07/07/2015	Técnico en medicina nuclear

Sporn, Víctor	13321/0/4	Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m TI-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	28/12/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Sporn, Víctor	13322/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/12/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Sporn, Víctor	17671/0/3	P-32 Y-90 P-32 Sr-89 Sm-153	740 MBq 2,59 GBq 370 MBq 296 MBq 7,4 GBq	20 mCi 70 mCi 10 mCi 8 mCi 200 mCi	28/12/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
Stanganelli, Carmen Graciela	15287/1/3	C-14 Cr-51 P-32 H-3 Fe-59 In-111 I-125 I-131	37 MBq 370 MBq 370 MBq 185 MBq 185 MBq 74 MBq 37 MBq 37 MBq	1 mCi 10 mCi 10 mCi 5 mCi 5 mCi 2 mCi 1 mCi 1 mCi	26/12/2012	Investigación
Observaciones: investigacion bioquimica "in vitro" el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 15287/0/3/12-12.						
Stefanowski, Pablo Andrés	23533/0/0	Am-241(Be) Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14 Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90	55,5 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq	1,5 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 µCi 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci	03/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Stipechi, Víctor Armando	21344/0/1	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	29/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Tacchia, Mauricio Juan	16463/0/7	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	28/12/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Tarcaya, Rafael Antonio	23534/0/0	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 2,96 TBq	100 Ci 100 Ci 30 Ci 100 Ci 100 Ci 80 Ci	03/11/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial

Tartaglia, Fredy Andrés	22088/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	11/08/2013	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		
Telles, Nancy Andrea	23389/0/0				08/06/2015	Técnico en medicina nuclear
Terlecki, Alfredo Armando Mauricio	21511/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/07/2015	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				
Teseyra, Rodolfo Benito	23412/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/07/2015	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		
		Testoni, Franco	19822/0/2	Am-241		
Cs-137	185 GBq			5 Ci		
Pm-147	37 GBq			1 Ci		
Kr-85	74 GBq			2 Ci		
Sr-90	37 GBq			1 Ci		
Co-60	55,5 GBq			1,5 Ci		
Cm-244	18,5 GBq			500 mCi		
Fe-55	7,4 GBq			200 mCi		
Cf-252	7,4 GBq			200 mCi		
Cd-109	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		
Tolaba, Armando César	23413/0/0			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		
		Tolaba, Edelmiro Rolando	23484/0/0	Pm-147	37 GBq	1 Ci
Am-241	37 GBq			1 Ci		
Cs-137	185 GBq			5 Ci		
Kr-85	74 GBq			2 Ci		
Sr-90	37 GBq			1 Ci		
Co-60	55,5 GBq			1,5 Ci		
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				

		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
Tomasello, Alicia Susana	13645/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/05/2015	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		
Tomasello, Alicia Susana	13646/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Toncovich, Norberto Fernando	21503/0/1	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	12/07/2015	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		
		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		
Torre, Alejandro Miguel	23182/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	06/01/2015	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.						
Torre, Alejandro Miguel	23183/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	06/01/2015	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		
Tossoni, María Cecilia	23342/0/0	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 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.						
Trigo, Adolfo Argentino	23184/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/01/2015	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		
Troillo, Alfredo José	16394/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	07/09/2015	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		
Tronconi, Christian Javier	23292/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/04/2015	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		
Troncoso, Adrián Alberto	23185/0/0	Th-228	37 MBq	1 mCi	06/01/2015	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 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%; U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
Troncoso, Adrián Alberto	23186/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	06/01/2015	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		
Tuñón, Omar Telesforo	13733/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	03/05/2013	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		
Turcuman, Juan Manuel	23485/0/0	K-40/U-238/Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi	21/09/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

Cf-252 1,85 GBq 50 mCi
Ba-133 370 MBq 10 mCi

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

Umanti, Eliana Carmen	21461/0/1				02/08/2015	Técnico en física de la radioterapia
Uncos, Orlando Alberto	23437/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	11/08/2013	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		
Urrutia, Leandro Lorenzo	23535/0/0				03/11/2015	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Van Nieuwenhove, Roberto Pablo	23486/0/0	Cs-137	111 GBq	3 Ci	21/09/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
Van Nieuwenhove, Roberto Pablo	23487/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	21/09/2015	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
Varela, Oscar Agustín	10180/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/05/2015	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, Oscar Agustín	12615/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Vargas, José Miguel	23293/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	07/04/2015	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/Th-232 (*)	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
Observaciones: (*) se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleidos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7%, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
Vazquez, Silvia Ester	12532/0/4	C-11	5,55 GBq	150 mCi	28/05/2015	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		
		N-13	5,55 GBq	150 mCi		
		O-15	5,55 GBq	150 mCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
Vega, Jorge Luis	23536/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/11/2015	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 μ Ci		
Velasque, Gustavo Daniel	23390/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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 μ Ci		
Observaciones: para uso exclusivo en la industria del petróleo.						
Veloso, Claudio Javier	23294/0/0	C-14	3,7 MBq	100 μ Ci	07/04/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
Venencia, Carlos Daniel	17118/1/3				28/05/2015	Especialista en física de la radioterapia
Vergara, Víctor Matías	23343/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	07/05/2013	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		
Viecho, Pablo Federico	23344/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/05/2015	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 μ Ci		
Villa, Amadeo Alberto	11571/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/03/2013	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		
Villegas, Bernardo	10603/0/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/02/2015	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		
Vogel Iribarne, Christian Gustavo Adolfo	23438/0/0				11/08/2015	Técnico en medicina nuclear
Vogler, Chaparro Sergio	23345/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/05/2013	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		
Vogt, Rubén Oscar	18842/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/10/2013	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		
Volonte, Carlos Horacio	19921/0/2	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/08/2015	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		
Volpe, Ricardo Fabián	23346/0/0	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/ 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.						
Volpe, Ricardo Fabián	23347/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	07/05/2015	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		

Winzer, Guillermo Federico	21414/0/1	Sr-90 Kr-85 Pm-147	1,85 GBq 37 GBq 18,5 GBq	50 mCi 1 Ci 500 mCi	02/08/2015	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: no autoriza la manipulación de fuentes radiactivas sin su blindaje o la disminución del mismo.						
Yensen, Ingrid Griselda	23295/0/0				07/04/2015	Técnico en medicina nuclear
Zabaleta, Eduardo Julián	21463/0/1	S-35 C-14 P-32 H-3	37 MBq 37 MBq 185 MBq 74 MBq	1 mCi 1 mCi 5 mCi 2 mCi	02/08/2015	Investigación
Zabalo, Pablo Alberto	23296/0/0	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	07/04/2015	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.						
Zacharias, María Flores	21547/0/1	In-111 I-123 F-18 N-13 C-11 O-15 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 Kr-85 Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67	740 MBq 3,7 GBq 18,5 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 1,11 GBq 74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq	20 mCi 100 mCi 500 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 30 mCi 2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi	30/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Zaia, Luis Eugenio Gabriel	11572/2/2	C-14 Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153	3,7 MBq 55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq	100 µCi 1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci	02/08/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Zalazar, Enrique	18358/0/4	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	28/12/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Zalazar, Waldo Ramiro	21985/0/1	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	26/03/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Zampa, Cristian Hernán	23214/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi	05/02/2015	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		
Zeballos, Hugo Esteban	23348/0/0	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/ 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.						
Zeballos, Hugo Esteban	23349/0/0	I-131	185 GBq	5 Ci	07/05/2015	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Sn-113/In-113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
		H-3	740 GBq	20 Ci		
Zehnder, Juan Pablo	23391/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/06/2015	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		
Zori, Maximiliano Martín	23350/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/05/2015	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		
Zukerman, Walter Mauricio	23392/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/06/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides

Tabla 4

LICENCIAS DE OPERACIÓN - INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Licencia N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	12204/3/4	C-14	37 MBq	1 mCi	24/11/2015	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: Lugar de las prácticas: Pacheco de Melo N° 3081, Subsuelo Citogenética: Piso 1 Inmunología, Piso 2 Medicina Nuclear y Piso 3 Medicina Experimental Anexo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	12155/2/4	Cr-51	370 MBq	10 mCi	24/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Fe-59	185 MBq	5 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Pacheco de Melo N° 3081, Piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Se Autoriza el uso de una fuente de calibración de Cs-137 de 5,25 MBq al 12/12/03 (CNEA/RF86-03).						
Aceitera Chabas S.A.C.I.	13203/2/4	Cs-137	12,95 GBq	350 mCi	26/03/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Son 4 (cuatro) equipos con fuentes de Cs-137: 3 X 3,7 GBq y 1 x 1,85 GBq. lugar de las prácticas: zona rural, Chabas, Provincia de Santa Fe.						
Alpha-Omega S.A.	19798/1/2	Sr-90	18,5 GBq	500 mCi	18/05/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		I-125	74 GBq	2 Ci		
		I-125	74 GBq	2 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
		Ir-192	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Ir-192	185 GBq	5 Ci		
		Pd-103	37 GBq	1 Ci		
		Sm-153	74 GBq	2 Ci		
Observaciones: Depósito: José Cubas N° 3347, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente Licencia de Operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I adjunto. Sólo podrá importar fuentes selladas de Ir-192 para equipos de alta tasa de dosis (HDR).						
Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C.	17557/2/3	Am-241	222 GBq	6 Ci	17/03/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Fe-55	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: Medición de espesor. Fuentes: tres, una de Fe-55 de 3,7 GBq y dos de Am-241 de 111 GBq cada una. Lugar de las prácticas: Ruta 2, km 54,5 - Abasto - Provincia de Buenos Aires.						
Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C.	19712/1/2	Am-241	37 GBq	1 Ci	17/03/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Sr-90	2,96 GBq	80 mCi		
Observaciones: Medición de espesor. Equipo: uno conteniendo una fuente de 2,96 GBq de Sr-90 y una de Am-241 de 37 GBq. Lugar de las prácticas: Cosquin N°4250, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Andrejerak, Nahuel Juan Carlos	23187/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	14/01/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: San Pedro N° 275, Sarandí, Provincia de Buenos Aires.						
Artex S.A.	16516/7/3	Am-241 (Be)	2,227 TBq	60,2 Ci	27/03/2013	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs-137	277,5 GBq	7,5 Ci		
		K-40/U-238/Th-232 (*)	212,05 kBq	5,73 µCi		
		Th-232	960,15 kBq	25,95 µCi		
Observaciones: las actividades indicadas en el cuadro precedente son las totales autorizadas por radionucleido y por tipo de fuente. A la fecha el inventario radiactivo se compone de 35 fuentes radiactivas de acuerdo a la declaración del 07 de mayo de 2010. Lugares de depósito: 1) Nicolás Maña 251, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut, 2) Expedicionarios del Desierto s/n°, Centenario, Provincia del Neuquén. Permite la posesión y uso de fuentes de calibración de uranio natural y torio natural con una actividad total de 960,15 kBq. (*) 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. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16516/6/3/03-13.						
Asociación Civil de Estudios Superiores	19779/2/2	C-14	185 MBq	5 mCi	04/03/2015	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		

		TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Juan D. Perón N° 1500 primer subsuelo, Pilar, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 DE 3,922 MBq al 09/06/05 (CNEA-081/05)						
Asociación Civil de Estudios Superiores	19789/2/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Juan D. Perón N° 1500 primer subsuelo, Pilar, Provincia de Buenos Aires.						
Asociación de Lucha Contra el Cáncer - ALCEC	19976/2/2				13/08/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipo: acelerador lineal Varian Clinac 6/100, con energía máxima 6 MV de fotones.						
Asociación de Lucha Contra el Cáncer - ALCEC	19976/3/2				13/08/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipos: 1) acelerador lineal Varian Clinac 6/100 serie 160, con fotones de 6 MV. 2) acelerador lineal Varian Clinac 6/100 serie 386, con fotones de 6 MV. Anula y Reemplaza a la Licencia de Operación N° 19976/2/2/08-15.						
Asociación de Lucha Contra el Cáncer Avellaneda (ALCCA)	15355/0/4	Co-60		120 Gym	13/08/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: Equipo: AECL Theratron 780 de 120 Gym ² h.						
Bianchi S.R.L.	20345/0/4	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	22/10/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: Equipo: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Av. 25 de Mayo N° 46, Centenario, Provincia del Neuquén.						
BJ Services S.R.L.	17389/9/3	Cs-137	159,1 GBq	4,3 Ci	25/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad. Equipos: 28 con fuentes de Cs -137: 15 x 7,4 GBq y 13 x 3,7 GBq. Lugares de depósito: Comodoro Rivadavia (Chubut); Las Heras y Río Gallegos (Santa Cruz); Neuquén y Rincón de Los Sauces (Neuquén); General Mosconi (Salta) y Río Grande (Tierra del Fuego).						
Calcaterra, Lidia Inés	23448/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 Depósito: Río Gallegos N° 187, Biale Massé, Provincia de Córdoba.						
Cámara Gamma San Nicolás S.A.	17417/0/3	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	12/05/2015	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		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: Rivadavia N° 96, Piso 1, San Nicolás, Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de cesio-137 de 3,44 MBq al 01/09/2008 (089-08).						
Caminos del Río Uruguay S.A. de Construcciones y Concesiones Viales	19713/1/2	Am-241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	11/12/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Cs-137	296 MBq	8 mCi		
Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: uno conteniendo una fuente de Cs-137 y una de Am-241(Be). Lugar del depósito: Ruta Nacional N° 14, km 55,5, Gualaguaychú, Provincia de Entre Ríos.						
Cardiología San Juan S.A.	21383/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	04/02/2015	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		
		TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,033 MBq al 9/06/05 (CNEA 79-05).						
Cargill S.A.C.I.	18411/2/2	Cs-137	2,22 GBq	60 mCi	26/06/2012	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 2 (dos) conteniendo una fuente de Cs-137 de 1,11 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: planta de aceite extractor, Av. Guido s/n°, Ing. White, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18411/1/2/06-12.						
Centro Cardiovascular S.H	19938/0/2	C-14	185 MBq	5 mCi	13/05/2015	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
TI-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,292 MBq, con fecha de calibración 03/08/2005 (109-05). Lugar de las prácticas y/o depósito: Mitre N° 860, Piso 4, Comodoro Rivadavia, Chubut.

Centro de Computación Médica del Nordeste S.A. 17257/0/4 Co-60 120 Gym2/h 05/03/2015 Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos

Observaciones: Equipo: Theratron 780 de hasta 120 Gym²/h de rendimiento máximo.

Centro de Oncología y Radioterapia de Mar del Plata 15958/2/4 Cs-137 16,1 GBq 435,14 mCi 12/01/2015 Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos

Observaciones: Tubos Cs-137: 10 x 1,11 GBq c/u y 3 x 1,665 GBq c/u de actividad nominal (fecha de calibración junio y septiembre de 1983 según certificados) sólo podrá internarse en salas debidamente autorizadas por la ARN.

Centro de Oncología y Radioterapia de Mar del Plata 15960/1/4 Sr-90 740 MBq 20 mCi 12/01/2015 Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales

Observaciones: aplicador oftálmico de Sr-90 de 740 MBq.

Centro de Oncología y Radioterapia de Mar del Plata 17696/1/3 12/01/2015 Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Observaciones: Equipo: Siemens Mevatron 74 con barrera de haz retráctil. Energía máxima de fotones 10 MV y energía máxima de electrones 12 MeV debe utilizarse la barrera de haz durante la irradiación con fotones.

Centro de Oncología y Terapia Radiante S.A. 19404/0/2 Cs-137 6,51 GBq 176 mCi 26/07/2015 Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos

Observaciones: fuentes: 5 fuentes tubo de Cs-137: 2 x 481 MBq al 07/08/97 y 3 x 1,85 GBq al 22/11/94 (actividades nominales). Sala de internación: Av. Juan Domingo Perón N° 1297, Santa Rosa, La Pampa.

Centro de Radiaciones de la Costa S.A. 23217/0/0 01/03/2015 Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Observaciones: equipo: un acelerador lineal Siemens Mevatron KD2 con energías de fotones de 6 y 10 MV y energías de electrones de 6, 9, 12, 14, 16, y 18 MeV. Lugar de las prácticas: San Luis N° 4554, 2° subsuelo, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.

Centro de Radiaciones de la Costa S.A. 23217/1/0 01/03/2015 Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Observaciones: equipo: un acelerador lineal Siemens Mevatron KD2 con energías de fotones de 6 y 10 MV y energías de electrones de 6, 9, 12, 14, 16, y 18 MeV. Lugar de las prácticas: San Luis N° 4554, 2° Subsuelo, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 23.217/0/0-03/15.

Centro de Radioterapia Siglo XXI S.A. 23303/0/0 21/04/2015 Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Observaciones: equipo acelerador lineal Varian Clinac 2100 C, con fotones de 6 y 18 MV, y electrones de 6, 9, 12, 16 y 20 MeV, sin contrapantalla. Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Pueyrredón N° 1640, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Centro Oncológico del Litoral S.R.L. 17984/2/3 19/10/2015 Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico

Observaciones: equipos: equipo 1: acelerador lineal Siemens Mevatron KD2 con fotones de 6 y 15 MV y electrones de 6 a 21 MeV. Equipo 2: acelerador lineal Siemens Mevatron 67E con fotones de 6 MV. No permite la irradiación con electrones en el equipo 2.

Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A. y G. 17339/4/2 Am-241 37 GBq 1 Ci 12/02/2015 Uso de fuentes radiactivas de medición industrial

Observaciones: medición de nivel. Equipos: 6 (seis) con 8 (ocho) fuentes: 7 x 3,7 GBq y 1 X 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta N° 9, km 94,5, Zárate, Provincia de Buenos Aires.

Chimehuin S.A. 21578/1/1 C-14 185 MBq 5 mCi 22/10/2015 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
TI-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 al 15/05/06 (CNEA 020-06). Lugar de las prácticas: Catamarca N° 1542, Piso 3, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.

Chimehuin S.A.	21881/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
Observaciones: lugar de las prácticas: Catamarca N° 1542, Piso 3, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Cichero, César Mauricio	23216/0/0	Co-60	74 GBq	2 Ci	17/02/2015	Mantenimiento y reparación de equipos industriales de usuarios autorizados por la ARN
		Sr-90	74 GBq	2 Ci		
		Kr-85	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	74 GBq	2 Ci		
Observaciones: permite la fabricación y comercialización de equipos de medición industrial exclusivamente a usuarios autorizados por la ARN, conforme a los procedimientos y planos presentados ante la misma. Inventario radiactivo por 31 fuentes: 9 de Cs-137 x 5,55 GBq, 7 de Sr-90 x 740 MBq, 3 de Kr-85: 2 x 37 GBq y 1 x 4,625 GBq, 12 de Co-60: 1 x 370 MBq, 8 x 74 MBq, 2 x 925 MBq y 1 x 740 MBq. Esta licencia de operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo I.						
CITO - Centro de Interconsulta y Tratamiento Oncológico S.A.	18028/2/3				29/10/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipo acelerador lineal Varian Clinac 4X con fotones de 4 MV.						
Clínica Médico Quirúrgico Sanatorio Junín S.A.	15620/1/4	Co-60		90 Gym	28/01/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: Equipo: AECL Theratron 80 de 90 Gym ² /h. Lugar de las prácticas: Ameghino N° 83, Junín, Provincia de Buenos Aires.						
Clínica Centro Médico Privado S.R.L.	21212/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	02/06/2015	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 y/o depósito: Quintana N° 249, Piso 3, Junín, Provincia de Buenos Aires.						
Clínica Centro Médico Privado S.R.L.	21213/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/06/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Quintana N° 249, Piso 3, Junín, Provincia de Buenos Aires.						
Clínica de Tomografía Computada de Rosario S.A.	11588/1/5	C-14	185 MBq	5 mCi	24/11/2015	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 3,996 MBq, con fecha de calibración 01/09/2008. Lugar de las prácticas y/o depósito: Bv. Oroño N° 1515, Piso 2, Rosario, Santa Fe.						
Clínica de Tomografía Computada de Rosario S.A.	17201/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: Bv. Oroño N° 1515, Piso 2, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Clínica de Tomografía Computada de Rosario S.A.	23418/0/0	F-18	14,8 GBq	400 mCi	19/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones pet, para diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas: Bv. Oroño N° 1515, Piso 2, Rosario, Santa Fe. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,033 MBq al 1/9/08 (CNEA 073-08) y una fuente de Ge-68 de 55 MBq al 1/5/10 (ECKERT & ZIEGLER G9-517).						
Clínica Modelo Los Cedros S.A.	21513/0/1				20/07/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipo: acelerador lineal Siemens Mevatron 67 de 6 MV de fotones y 4, 5, 6, 7 y 8 MeV de electrones. Esta licencia permite la irradiación solamente con fotones. Lugar de las prácticas: Av. Pte. Arturo Illia N° 2275, San Justo, Provincia de Buenos Aires.						
Clínica Privada Alcorta S.A.	17787/0/3	Ga-67	740 MBq	20 mCi	02/06/2015	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: Aristóbulo del Valle N° 2629, P.B., Moreno, Provincia de Buenos Aires. Fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq al 09/06/2005 (CNEA 094-05).

Clínica Privada Alcorta S.A.	18708/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/06/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
------------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Aristóbulo del Valle N° 2629, P.B., Moreno, Provincia de Buenos Aires.

Clínica Privada Pueyrredón S.A.	21371/0/1				13/01/2015	Sala de internación
---------------------------------	-----------	--	--	--	------------	---------------------

Observaciones: esta licencia es válida para internar en la sala 121 de la Clínica Privada Pueyrredón, de acuerdo a memoria de cálculo aprobada según nota ARN-914/03 DEL 10/06/03.

Colón Sociedad Anónima Asistencial	17811/1/3	C-14	185 MBq	5 mCi	15/10/2015	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: lugar de las prácticas y/o depósito: Colón N° 3629, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,475 MBq, con fecha de calibración 01/11/1998.

Colón Sociedad Anónima Asistencial	22047/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
------------------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Colón N° 3629, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.

Comisión Nacional de Energía Atómica	23135/0/0	Br-82	3,7 TBq	100 Ci	21/12/2014	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
--------------------------------------	-----------	-------	---------	--------	------------	---

Cr-51	2,2 GBq	59,46 mCi
P-32	44,4 GBq	1,2 Ci
Ga-67	18,5 GBq	500 mCi
Fe-59	370 MBq	10 mCi
I-125	1,85 GBq	50 mCi
I-131	750 GBq	20,27 Ci
Lu-177	37 GBq	1 Ci
Hg-197	74 GBq	2 Ci
Mo-99	16,65 TBq	450 Ci
Mo-99/Tc-99m	16,65 TBq	450 Ci
K-42	370 MBq	10 mCi
Sm-153	888 GBq	24 Ci
Na-24	370 MBq	10 mCi
Tl-201	74 GBq	2 Ci
Tc-99	370 GBq	10 Ci
Hf-181	740 MBq	20 mCi
F-18	55,5 GBq	1,5 Ci

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Centro Atómico Ezeiza, Sector Comercialización, Pbro. González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.

Comisión Nacional de Energía Atómica	23135/1/0	Br-82	3,7 TBq	100 Ci	21/12/2014	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
--------------------------------------	-----------	-------	---------	--------	------------	---

Cr-51	2,2 GBq	59,46 mCi
F-18	55,5 GBq	1,5 Ci
P-32	44,4 GBq	1,2 Ci
Ga-67	18,5 GBq	500 mCi
Hf-181	740 MBq	20 mCi
Fe-59	370 MBq	10 mCi
I-125	1,85 GBq	50 mCi
Lu-177	37 GBq	1 Ci
Hg-197	74 GBq	2 Ci
Mo-99	16,65 TBq	450 Ci
Mo-99/Tc-99m	16,65 TBq	450 Ci
K-42	370 MBq	10 mCi
Sm-153	888 GBq	24 Ci
Na-24	370 MBq	10 mCi

TI-201	74 GBq	2 Ci
Tc-99	370 GBq	10 Ci
I-131	1,11 TBq	30 Ci
Ir-192	18,5 TBq	500 Ci

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Centro Atómico Ezeiza, Sector Comercialización, Pbro. González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 23135/0/0/12/14. Esta licencia de operación es válida con las condiciones establecidas en el Anexo 1.

Comisión Nacional de Energía Atómica	23228/0/0	UN	52,4 MBq	1 mCi	05/04/2015	Investigación
		U	40,4 MBq	1 mCi		
		UE	374 MBq	10 mCi		

Observaciones: la presente licencia de operación sólo puede ser utilizada en instalaciones y procesos que no tengan riesgo de criticidad asociado. Máximo inventario radiactivo: 2 kg de uranio empobrecido y/o natural y 1 kg de uranio enriquecido (sólido) menor al 20% nominal. Lugar de las prácticas y/o depósito: Laboratorio de Uranio de la Unidad de Actividad de Materiales (LABUAM), Centro Atómico Constituyentes, calle N° 9 entre N° 4 y N° 6, Planta Baja del Edificio N° 16.

Compañía Industrial Cervecera S.A.	23190/0/0	Am-241	39,62 GBq	1,07 Ci	28/01/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
------------------------------------	-----------	--------	-----------	---------	------------	---

Observaciones: medición de nivel de botellas en cajas. Equipos: 11 con 13 fuentes de Am-241: 6 x 3,7 GBq, 6 x 1,67 GBq y 1 x 7,4 GBq. Lugar de las prácticas: Cruce Rutas N° 6 y N° 34, Luján, Provincia de Buenos Aires.

Compañía Industrial Cervecera S.A.	21424/0/1	Am-241	7,4 GBq	200 mCi	14/10/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
------------------------------------	-----------	--------	---------	---------	------------	---

Observaciones: medición de nivel. Equipos: 2 (dos) con 1 (una) fuente de Am-241 DE 3,7 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Adolfo Güemes N° 1251, Salta, Provincia de Salta.

Confianza En Recursos Patagónicos S.R.L.	19149/3/4	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	22/06/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
--	-----------	--------	----------	--------	------------	--

Observaciones: equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192 cada uno. Depósito: Saturnino Franco N° 2226, Cipolletti, Provincia de Río Negro.

Control S.R.L.	17764/4/4	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	17/03/2011	Operación de equipos de gammagrafía industrial
----------------	-----------	--------	---------	--------	------------	--

Observaciones: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Hualpa N° 334, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. Esta licencia de operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 17764/3/4/03-11.

Corgamma S.A.	19766/0/2	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi	03/03/2015	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		
		Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
		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		

Observaciones: lugar de las prácticas: Matheu N° 4071, Subsuelo, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,959 MBq, con fecha de calibración 09/06/2005 (CNEA 085-05).

Corgamma S.A.	19768/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
---------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Matheu N° 4071, Subsuelo, San Martín, Provincia de Buenos Aires.

Corgamma S.A.	23494/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	14/10/2015	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		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		

Observaciones: lugar de las prácticas: Av. San Martín 2142, 1° Subsuelo, Florida, Provincia de Buenos Aires. Autoriza la posesión de una fuente de calibración de Cs-137 de 3,85 MBq al 27/07/06 (CNEA 099-06).

Corgamma S.A.	23495/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	14/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
---------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Av. San Martín N° 2142, 1° Subsuelo, Florida, Provincia de Buenos Aires.

Cuyoplacas S.A.	17844/0/3	Am-241	11,1 GBq	300 mCi	09/12/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
-----------------	-----------	--------	----------	---------	------------	---

Observaciones: medición de gramaje. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Am-241 de 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Acceso Norte y Pedro Pascual Segura, Las Heras, Provincia de Mendoza.

Desarrollo Integral Médico S.A.	23361/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	03/06/2015	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
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 6,105 MBq, con fecha de calibración 23/10/2003.

Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Centenario N° 333, Piso 1, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.

Desarrollo Integral Médico S.A.	23362/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/06/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
---------------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Centenario N° 333, Piso 1, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.

Di Capua, Mario	18412/7/3	Ir-192	24,2 TBq	654 Ci	29/03/2010	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Cs-137	10,36 GBq	280 mCi		

Observaciones: equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192, 2 X 1 TBq de Ir-192 y 2 x 10,36 GBq de Cs-137 (pilotos llamadores). Lugar de depósito 1: Cerro Dragón (PAE), Valle Hermoso, Provincia de Chubut. Lugar de depósito 2: Macizo 6, Parcela 7, Parque Industrial, entre Rutas N°3 y N° 26, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18412/6/3.

Di Capua, Mario	18412/7/4	Cs-137	10,36 GBq	280 mCi	26/03/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
		Ir-192	24,2 TBq	654 Ci		

Observaciones: equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192, 2 x 1 TBq de Ir-192 y 2 x 10,36 GBq de Cs-137 (pilotos llamadores). Lugar de depósito 1: Cerro Dragón (PAE), Valle Hermoso, Provincia de Chubut. Lugar de depósito 2: Macizo 6, Parcela 7, Parque Industrial, entre Rutas N° 3 y N° 26, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.

Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	21554/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	19/09/2015	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 4,33 MBq, con fecha de calibración 03/08/2005.

Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Santa Fe N° 1459, P.B, Martinez, Provincia de Buenos Aires.

Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	21555/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
-------------------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Santa Fe N° 1459, P.B, Martinez, Provincia de Buenos Aires.

Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	21556/0/1	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	19/09/2015	Uso de moléculas marcadas y soluciones radiactivas en terapia con fines curativos, paliativos del dolor y no oncológicos
-------------------------------------	-----------	--------	---------	---------	------------	--

Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Santa Fe N° 1459, P.B, Martinez, Provincia de Buenos Aires.

Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	23444/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
-------------------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Maipú N° 1668, Piso 2, Vicente Lopez, Provincia de Buenos Aires.

Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	23445/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	27/08/2015	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 y/o depósito: Av. Maipú N° 1668, Piso 2, Vicente López, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, con fecha de calibración 15/05/2006.

Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	23446/0/0	F-18	2,59 GBq	70 mCi	27/08/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones pet, para diagnóstico en seres humanos
-------------------------------------	-----------	------	----------	--------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Maipú N° 1668, Piso 2, Vicente López, Provincia de Buenos Aires. Posee fuente de calibración de Ge-68 de 55 MBq al 01/08/2010, marca ECKERT&ZIEGLER.

Diagnóstico Médico del Sur S.R.L.	23224/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	26/03/2015	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
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: Palaá N° 325 P.B, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,737 (052-07) con fecha de calibración 21/06/2007.

Diagnóstico por Imágenes S.A.	20003/4/2	In-111	740 MBq	20 mCi	02/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 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		
		Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn-113/In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
		TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		

Observaciones: lugar de las prácticas: Junín N° 2474, Piso 1, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Fuente de calibración: Cs-137 de 4,87 MBq al 31/05/06 (CNEA-063/05).

Diagnóstico por Imágenes S.A.	23442/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
-------------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Junín N° 2474, Piso 1, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.

Diagnóstico por Imágenes Sudeste S.A.	21550/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	23/09/2015	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		
		TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

Observaciones: no permite el uso de I-131. Lugar de las prácticas: Pío Angulo N° 144, Bell Ville, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,92 MBq al 09/06/05 (CNEA 098-05).

Dioxitek S.A.	21280/1/1	Co-60	37 PBq	1 MCI	26/05/2014	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Co-60	37 PBq	1 MCI		
		Mo-99	16,65 TBq	450 Ci		

Observaciones: Las tareas relacionadas con la exportación de Co-60 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 la exportación de Mo-99 se llevarán a cabo en la planta de Producción De Radioisótopos y 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. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21280/0/1/05-14. Esta licencia de operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo adjunto.

Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de Santa Fe	18583/0/1	Am-241(Be)	5,18 GBq	140 mCi	25/02/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Cs-137	296 MBq	8 mCi		

Observaciones: medición de densidad y humedad y determinación de contenido de asfalto. Equipos: 2 (dos): 1 medidor de densidad y humedad con 1 fuente de Cs-137 de 296 MBq y 1 fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq y 1 medidor de contenido de asfalto con 1 fuente de Am-241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Almirante Brown y Gutiérrez, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.

Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia del Neuquén	15836/2/3	Cs-137	1,184 GBq	32 mCi	15/10/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Am-241(Be)	9,62 GBq	260 mCi		

Observaciones: medición de densidad, humedad de suelos y de contenido de asfalto. Equipos 5 (cinco): 4 medidores de densidad y humedad conteniendo cada uno dos fuentes: Am-241(Be): 1 x 1,48 GBq y Cs-137: 1 x 296 MBq. 1 medidor de contenido de asfalto con una fuente de Am-241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de depósito: Mayor Torres N° 250, Zapala, Provincia del Neuquén.

Emprendimientos Médicos Tecnológicos S.A.	21429/0/1				17/03/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
---	-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: equipo: acelerador Lineal Clinac 6/100 con energía máxima de fotones de 6 MV. Lugar de prácticas: Alem N° 460, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires.

Emprendimientos Veterinarios S.A.	23488/0/0	Mo-99/Tc-99	74 GBq	2 Ci	23/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas, para diagnóstico en animales
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. General Paz N° 11.939, Lomas del Mirador, Provincia de Buenos Aires.						
ENDITEC S.A.	21907/1/1	Ir-192 Se-75	22,2 TBq 5,92 TBq	600 Ci 160 Ci	02/12/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192, 1 x 2,96 TBq de Se-75 ó 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 2,96 TBq de Se-75 ó 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: colector a Cjal. Yaqueme N° 1579, Campana, Provincia de Buenos Aires.						
Franco J., Vespasiano A. y Ferrería J. -Sociedad de Hecho-	17773/0/3	Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m TI-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	04/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Alberdi N° 269, Piso 4, Neuquén, Provincia del Neuquén. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq, con fecha de calibración 01/09/2008.						
Franco J., Vespasiano A. y Ferrería J. -Sociedad de Hecho-	17774/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Alberdi N° 269, Piso 4, Neuquén, Provincia del Neuquén.						
Freudenberg S.A. Telas Sin Tejer	17391/4/3	Kr-85	201,65 GBq	5 Ci	23/04/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de peso. Equipos: 6 (seis), conteniendo cada uno 1 fuente de Kr-85: 2 x 44,4 GBq; 1 x 46,25 GBq; 1 x 37 GBq y 2 x 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Calle N° 94 (ex Italia) N° 193, Villa Zagala, San Martín, Provincia de Buenos Aires.						
Fundación Centro de Diagnóstico Nuclear	21998/2/0	F-18 N-13 C-11	18,5 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq	500 mCi 200 mCi 100 mCi	18/06/2012	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones pet, para diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Nazca N° 3449, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 QSA GLOBAL GMBH CDRB2719 VZ-322 OL 835 de actividad nominal 3,7 MBq al 17/08/06 y calibrada por MED GMBH de 2,716 MBq al 07/03/07. Esta licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21998/1/0/06-12.						
Fundación Escuela de Medicina Nuclear	19767/0/2	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/In-113m Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 Kr-85 Mo-99/Tc-99m Se-75 TI-201 Xe-133	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 1,11 GBq 74 GBq 74 MBq 3,7 GBq 37 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 30 mCi 2 Ci 2 mCi 100 mCi 1 Ci	29/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: Emilio Maza y Civit, San Rafael, Provincia de Mendoza. No permite el uso de I-131. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 7,4 MBq al 13/11/91 (CNEA 70-91).						
Fundación Favalaro para la Docencia e Investigación Médica	17821/0/3	Cs-137	55,5 TBq	1,5 kCi	13/04/2015	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Observaciones: equipo GAMMACEL 3000. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano N° 1746, 3° Subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Fundación Favalaro para la Docencia e Investigación Médica	17127/2/4	Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi	05/03/2015	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
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Belgrano N° 1746, Piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,959 MBq (CNEA 086-05) con fecha de calibración 09/06/2005. No permite el uso de I-131

Fundación Galicia Salud	14783/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
-------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Belgrano N° 2199, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fundación Galicia Salud	14785/1/4	C-14	185 MBq	5 mCi	26/03/2015	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
I-131	370 MBq	10 mCi

Observaciones: lugar de las prácticas: Belgrano N° 2199, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq al 1/10/03 (CNEA RF 65-03).

Fundación Instituto de Biología y Medicina Experimental	18776/3/2	C-14	74 MBq	2 mCi	02/01/2013	Investigación y docencia
---	-----------	------	--------	-------	------------	--------------------------

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
S-35	148 MBq	4 mCi

Observaciones: permite la marcación de moléculas. Lugar de las prácticas: Vuelta de Obligado N° 2490, Ciudad Autónoma de Buenos Aires; subsuelo: Lab. S-38 Cuarto de Marcación, Lab. S-39, Lab. S-55 y Cuarto de Decaimiento; Planta Baja: Lab. 17, Lab. 116 Cuarto de Cultivo, Lab. 236 A, Cuarto de Cultivo Anexo al Lab. 236 A, Lab. 236 B, Lab. 33, Lab. 36 y Lab. 30 Cuarto de Medición; Piso 1: Lab. 102 Cuarto de Cultivo, Lab. 105, Lab. 106 Cuarto de Cultivo, Lab. 124 Cámara Fría, Lab. 125, Lab. 129 y Lab. 132. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°18776/2/2/01-13.

Fundación Médica de Río Negro y Neuquén	17098/2/3				03/08/2012	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
---	-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: posee dos aceleradores lineales: el primer equipo acelerador lineal marca Mitsubishi modelo EXL-14 con energías máximas de fotones de 6 MV y de electrones de 6, 8, 10 y 12 MeV. El segundo equipo acelerador lineal marca Elekta modelo SL20 con energías máximas de fotones 6 y 18 MV y energías máximas de electrones de 6, 8, 10, 12, 15 y 18 MeV. La presente licencia anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 17098/1/3 con fecha de vencimiento de 03/08/2012.

Fundación para la Lucha Contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia (FLENI)	23454/0/0	F-18	5,55 GBq	150 mCi	20/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones
---	-----------	------	----------	---------	------------	---

		O-15	5,55 GBq	150 mCi		pet, para diagnóstico en seres humanos
--	--	------	----------	---------	--	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 9, km 53, Escobar, Provincia de Buenos Aires. Fuentes radiactivas: 1 fuente de Cs-137 de 3,848 MBq al 27/7/06 (CNEA 113-06) y 5 fuentes de Ge-68 de 0,7 MBq cada una al 1/7/10 (ECKERT & ZIEGLER VQC-068 N° DE SERIE 1432-32), para calibración, y 1 fuente de Ge-68 de 18,5 MBq al 1/7/10 (ECKERT & ZIEGLER HEGL-0139 N° de serie G9-936).

G.A.G. Senior S.R.L.	23129/0/0				16/12/2014	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
----------------------	-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: equipo AECL THERATRON 80 de 90 Gy²/h. Lugar de las prácticas: Urquiza N° 1537, Subsuelo, Quilmes, Provincia de Buenos Aires

Gamma Scan S.R.L.	23226/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	31/03/2015	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

Gamma Scan S.R.L.	23227/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	31/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
-------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Sir A. Fleming N° 590, PB, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.

Gamma Sur S.A.	23310/0/0	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	04/05/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Av. Packham N° 915. Tartagal, Provincia de Salta.						
Geolog S.A.	18512/3/2	Cs-137	18,5 GBq	500 mCi	24/10/2011	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos.
		Th-232	444 kBq	12 µCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Cf-252	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: las actividades indicadas en el cuadro precedente son las totales autorizadas por radionucleido 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; una fuente de Cf-252 x 200 MBq y dos fuentes de Th-232 x 66,6 kBq cada una. Bases: Ruta N°12 s/n°, Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; Lastra N° 3140, Neuquén, Provincia del Neuquén; Ruta N° 6 s/ n°, Rincón de los Sauces, Provincia del Neuquén; Acceso Sur, Lateral Este N° 1099, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18512/2/2/10-11.						
Grupo Médico Curie S.A	23230/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Mitre N° 2890, PB, Sarandí, Provincia de Buenos Aires.						
Grupo Médico Curie S.A	23231/0/0	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	08/04/2015	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 y/o depósito: Av. Mitre N° 2890, PB, Sarandí, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,773MBq, con fecha de calibración 30/08/1981.						
Hidrovia S.A.	19182/3/2	Co-60	400 GBq	11 Ci	08/07/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de concentración de barras. Autoriza la tenencia máxima de 400 GBq, en un máximo de 3 equipos medidores de densidad por embarcación. Lugar de las prácticas: Aguas Jurisdiccionales Argentinas. La presente licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo I. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19182/2/2/07-14						
Hospital Aeronáutico Central	12002/1/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	05/03/2015	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 y/o depósito: Ventura de la Vega N° 3697, Piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811MBq, (CNEA 068-07) con fecha de calibración 21/06/2007.						
Hospital Aeronáutico Central	17925/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Ventura de la Vega N° 3697, Piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Hospital Bernardino Rivadavia	3927/2/3	Cs-137	55,5 GBq	1500 mCi	17/07/2013	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: fuentes: 27 tubos de Cs-137: 3 x 2313 MBq; 2 x 1338 MBq; 3 x 1370 MBq; 1 x 1220 MBq; 6 x 810 MBq y 12 x 740 MBq. Permite la internación de acuerdo a memoria de cálculo aprobada por nota ARN-2231/08 del 02-06-08. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 3927/1/3/07-13.						
Hospital Centro de Salud Tucumán Dr. Zenón J. Santillán	19734/0/2	I-131	370 MBq	10 mCi	28/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Avellaneda N° 700, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.						
Hospital Centro de Salud Tucumán Dr. Zenón J. Santillán	19737/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Avellaneda N° 700, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.						
Hospital Centro de Salud Tucumán Dr. Zenón J. Santillán	1701/1/4	Co-60		120 Gym	28/06/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: equipo: Teradi 800 con un rendimiento máximo de hasta 120 Gym ² /h.						

Hospital Centro de Salud Tucumán Dr. Zenón J. Santillán	9757/0/3	Cs-137	88,8 GBq	2 Ci	08/04/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: fuentes: 4 tubos de Cs-137 de 0,47 GBq c/u, 2 tubos de Cs-137 de 0,94 GBq c/u, 5 tubos de Cs-137 de 1,42 GBq c/u, 5 tubos de Cs-137 de 1,89 GBq c/u, 5 tubos de Cs-137 de 2,37 GBq c/u, 5 tubos de Cs-137 de 2,85 GBq c/u, 5 tubos de Cs-137 de 3,77 GBq c/u, 5 tubos de Cs-137 de 4,73 GBq c/u. Actividad nominal total de Cs-137: 88,8 GBq.						
Hospital de Clínicas José de San Martín	23034/0/0	Cr-51 H-3	37 MBq 185 MBq	1 mCi 5 mCi	19/11/2014	Investigación
Observaciones: lugar de las prácticas: Córdoba N° 2351, Piso 3, Sala 4, Laboratorio de Inmunogenética, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. "Prof. Dr. J.P. Garrahan"	17820/0/3	Cs-137	55,5 TBq	1 kCi	09/03/2015	Uso de fuentes selladas para irradiación de sangre
Observaciones: irradiación de sangre a trasfunder y órganos para trasplante. Equipo: Gammacel 3000.						
Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. "Prof. Dr. J.P. Garrahan"	23490/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/04/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Combate de los Pozos N° 1881, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Hospital Dr. José Ramón Vidal	1700/0/3				08/04/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: Equipo Invap Teradi 800 - 120 Gym ² /h de rendimiento máximo. Lugar de las prácticas: Necochea N° 1050, Corrientes, Provincia de Corrientes.						
Hospital General de Niños "Pedro de Elizalde"	23189/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	21/07/2013	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: Montes de Oca N° 40, Subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Hospital Interzonal de Agudos Eva Perón	17971/1/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	26/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Dr. Ricardo Balbín N° 3200, Piso 1, San Martín, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital Interzonal de Agudos Eva Perón	9808/0/4	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	26/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Dr. Ricardo Balbín N° 3200, Piso 1, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,737 MBq, (CNEA O24-05) con fecha de calibración 17/05/2005.						
Hospital Interzonal General de Agudos General San Martín	10234/2/4	Co-60		120 Gym	08/10/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: Equipo AECL Theratron 780 de 120 Gym ² /h. Lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección de la instalación.						
Hospital Interzonal General Dr. Oscar Alende de Mar del Plata	23421/0/0	Co-60	444 TBq	12000 Ci	27/07/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: equipo: AECL Theratron Phoenix, rendimiento máximo de 120 Gym ² /h. Lugar de las prácticas: Juan B. Justo N° 6700, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital Italiano de la Plata - Asociación de Socorros Mutuos y Beneficencia	13385/0/4	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	06/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: Calle N° 51 entre N° 29 y N° 30, Subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Posee fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 31-05-05 (CNEA 074-05).						
Hospital Italiano de la Plata-Asociación de Socorros Mutuos y Beneficencia	13386/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: Calle N° 51 entre N° 29 y N° 30, Subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						

Hospital Italiano de la Plata-Asociación de Socorros Mutuos y Beneficencia	22444/0/1	Sm-153	3,7 GBq	100 mCi	06/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
Observaciones: lugar de las prácticas: Calle N° 51 entre N° 29 y N° 30, Subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital Oncológico	21549/0/1	Sr-90	2,22 GBq	60 mCi	01/09/2015	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Observaciones: fuente aplicador superficial de Sr-90 de 2,22 GBq.						
Hospital Oncológico	21514/1/1	Cs-137 Ir-192	17,022 GBq 370 GBq	460 mCi 10 Ci	06/09/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: fuentes tubos de Cs-137: 2 (dos) x 0,925 GBq c/u; 4 (cuatro) x 1,388 GBq c/u; 4 (cuatro) x 1,850 GBq c/u de actividad nominal a la fecha de diciembre 1999, mayo de 2000 y mayo de 2000 respectivamente y un tubo fuente patrón de calibración para cámara de pozo de 2,22 GBq. Fuente de ir-192: fuente para braquiterapia de alta tasa de 370 GBq. Esta licencia autoriza la internación en la Sala B-II para efectuar braquiterapia de baja tasa, y en la Sala B-I para efectuar braquiterapia de alta tasa de dosis según la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-266/5.						
Hospital Oncológico	21474/0/1	Co-60		0	01/09/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: equipo Invap Teradi 800 de 120 Gy ^{m2} /h. Lugar de prácticas: Rosario de Santa Fe N° 374, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Hospital Oncológico	21642/0/1				06/09/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: acelerador lineal Siemens Mevatron MD2 con fotones de 6 y 15 MV y electrones de energías de 5 a 14 MeV.						
Hospital Privado Mariano Moreno S.A.	21390/0/1	Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m TI-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	13/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Uruguay N° 146, Moreno, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 7,289 MBq, con fecha de calibración 01/11/1998 (53-98).						
Hospital Privado Mariano Moreno S.A.	21391/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	13/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Uruguay N° 146, Moreno, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital General de Agudos Dr. José María Ramos Mejía	2529/0/3	Co-60 Co-60		30 Gymh 120 Gymh	16/12/2014	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
Observaciones: equipo Theratron 780 de 120 Gy ^{m2} /h.						
Instituto Cardiovascular de Buenos Aires S.A.	15828/0/4	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/In-113m Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 Kr-85 Mo-99/Tc-99m Se-75 TI-201 Xe-133	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 1,11 GBq 74 GBq 74 MBq 3,7 GBq 37 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 30 mCi 2 Ci 2 mCi 100 mCi 1 Ci	14/12/2010	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Blanco Encalada N° 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 de Cardiología Intervencionista S.R.L.	23604/0/0	Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14	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	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi	28/11/2015	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

Observaciones: posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,179MBq, con fecha de calibración 23/03/2005.

Lugar de las prácticas y/o depósito: Mariano Moreno N° 16, San Fernando del Valle de Catamarca, Provincia de Catamarca.

Instituto de Cardiología S.R.L.	21431/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	09/04/2015	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: lugar de las prácticas y/o depósito: Av. Mitre N° 760, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,848 MBq, con fecha de calibración 09/06/2005 (CNEA 087-05).

Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI) Unidad Ejecutora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	21209/1/1	S-35	740 MBq	20 mCi	07/01/2014	Investigación y docencia
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Cl-36	3,7 MBq	100 µCi		
		P-32	740 MBq	20 mCi		
		P-33	74 MBq	2 mCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		

Observaciones: lugar de las prácticas: Vuelta de Obligado N° 2490, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Laboratorio 304 (piso 3); Laboratorios 209, 211, 217 Y 230 (Piso 2) y Cuarto de Decaimiento (Subsuelo). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21209/0/1/01-14.

Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura - IFEVA- CONICET	21375/2/1	Am-241(Be)	370 MBq	10 mCi	11/12/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
---	-----------	------------	---------	--------	------------	---

Observaciones: medición de humedad: equipos: 1 (uno) con una fuente de Am-241(Be) de 370 MBq. Lugar de depósito: Av. San Martín N° 4453, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Instituto de Terapia Radiante San Nicolás S.R.L.	13196/0/4	Co-60		120 Gym	04/03/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
--	-----------	-------	--	---------	------------	---

Observaciones: equipo: Aecl-Theratron 780, rendimiento 120 Gym²/H.

Instituto Gamma S.A.	16028/1/4	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	04/05/2015	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 y/o depósito: Entre Ríos N° 330. Rosario. Provincia de Santa Fe. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 7,178 MBq, (CNEA 88-93) con fecha de calibración 21/12/1993.

Instituto Gamma S.A.	16029/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/05/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
----------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Entre Ríos N° 330. Rosario. Provincia de Santa Fe.

Instituto Gamma S.A.	23499/0/0	F-18	18,5 GBq	500 mCi	28/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones pet, para diagnóstico en seres humanos
----------------------	-----------	------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Entre Ríos N° 330 Rosario, Provincia de Santa Fe. Fuente de calibración: Ge-68 de 18,5 MBq, 01/08/2010, Eckert&Ziegler.

Instituto Lavalle de Oncología y Terapia Radiante S.R.L.	13760/0/4	Co-60		90 Gym	27/01/2015	Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos
--	-----------	-------	--	--------	------------	---

Observaciones: equipo: AECL Theratron 80. Esta licencia permite la irradiación de sangre.

Instituto Lavalle De Oncología Y Terapia Radiante S.R.L.	18951/1/3	Cs-137	8,79 GBq	237 mCi	04/12/2014	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: tubos de CS-137: 3 x 1,388 GBq c/u y 2 x 2,313 GBq c/u de actividad nominal (fecha de calibración julio de 1995 según certificados. Actividad total a la fecha: 6,32 GBq). Esta licencia es válida para internar pacientes de braquiterapia en la sala de la misma dirección destinada a tal fin, señalada en la memoria de cálculo aprobada según nota ARN-2492/04.						
Instituto Médico Río Cuarto S.A.	19735/0/2	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi	11/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		Sn-113/In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 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		
		TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: no permite el uso de I-131. Lugar de las prácticas: hipólito irigoyen N° 1020, Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Posee una fuente de calibración: Cs-137 de 3,7 MBq al 9/06/05 (CNEA 082-05), Cs-137 de 4,329 MBq al 3/08/05 (CNEA 112-05).						
Instituto Privado de Radioterapia Oncológica S.A.	22295/1/0				18/04/2013	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: son 2 equipos: 1) acelerador lineal marca Siemens Primus N° de serie 5142 con fotones de 6 MV y electrones de 5, 7, 8, 10, 12 y 14 MeV. 2) acelerador lineal marca Siemens Primus N° de serie 5555 con fotones de 6 MV y electrones de 5, 8, 10, 12 y 14 MeV. Lugar de las prácticas: Duarte Quirós N° 5244, Córdoba, Provincia de Córdoba. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 22.295/0/0/04-13.						
Instituto Sacre Coeur S.A.	16812/1/4	C-14	185 MBq	5 mCi	22/10/2015	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		
		TI-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: lugar de las prácticas: Paraguay N° 3128, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee dos fuentes de calibración de Cs-137: 3,848 MBq al 15/05/06 (CNEA 025-06) y 5,106 MBq al 7/10/03 (CNEA RF 68-03). No permite el uso de I-131.						
INVAP S.E.	19330/4/2	Co-60	740 TBq	20 kCi	02/03/2014	Importación, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados
		Ir-192	370 GBq	10 Ci		
		U-(Mo)	20,4 GBq	551 mCi		
		UE	73,4 GBq	2 Ci		
		UN	1,83 GBq	49 mCi		
Observaciones: la masa de uranio y el tipo de composición se deberán comunicar por escrito a la ARN previo a cualquier operación. Masa total 3.000 kg. El uranio enriquecido es hasta el 20%. El uranio molibdeno es metálico sólido hasta el 20% de enriquecimiento con 7 a 9 % de Mo. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19330/3/2/03-14.						
INVAP S.E.	19251/4/2	Ir-192	370 GBq	10 Ci	24/11/2013	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
		Co-60	555 TBq	15 kCi		
Observaciones: trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía bombas de cobaltoterapia Teradi 800 (isótopo Co-60). Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis marca Nucletrón modelo Flexitrón (isótopo Ir-192). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19251/3/2/11-13. De acuerdo a las condiciones indicadas en el anexo 1 adjunto a la presente autorización. Consta de 3 hojas.						
Investigaciones Médicas S.A.	19966/0/2	I-131	370 MBq	10 mCi	22/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
		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		
		Ba-137	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Cr-51	185 MBq	5 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		
		In-113m	7,4 GBq	200 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: lugar de las prácticas: Viamonte N° 1871, Piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 4,366 MBq al 1/10/03 (CNEA RF 63-03).						

JCR S.A	21176/3/1	Am-241(Be) Cs-137	8,88 GBq 1,85 GBq	240 mCi 50 mCi	28/08/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: seis, conteniendo cinco de ellos una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una de Am-241(Be) de 1,48 GBq, y otro con una fuente de Cs-137 de 370 MBq y una de Am-241(Be) de 1,48 GBq. Lugares de depósito: 1) Ruta Nacional N° 12, km 1026,5 Corrientes, Provincia de Corrientes. 2) Ruta Nacional N° 14, km 984,6 Lado Derecho, San Vicente, Provincia de Misiones. 3) Ruta Provincial N° 2 km 6,4, El Soberbio, Provincia de Misiones. 4) Ruta Nacional N° 9 km 443, Lado Norte, Marcos Juárez, Provincia de Córdoba. 5) Ruta Nacional N° 14, km 452,20 Lado Izquierdo, Parada Pucheta, Provincia de Corrientes. 6) Coronel López y Córdoba, Posadas, Provincia de Misiones. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.176/2/1/08-14.						
Jenck S.A.	21393/0/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	07/05/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observaciones: importación y venta de cromatógrafos. Permite el recambio de los detectores de captura electrónica. La presente licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el anexo I.						
Kathrein, Enrique Ernesto	19229/2/4	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	21/09/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: San Cristóbal N° 545, Temperley, Provincia de Buenos Aires.						
Kroin S.A.	17895/0/3	Cs-137	8,79 GBq	237 mCi	27/04/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: fuentes: tubos de Cs-137: 3 x 1,388 GBq c/u y 2 x 2,312 GBq c/u de actividad nominal, según certificados. Lugar de depósito: Soler N° 461, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.						
Kroin S.A.	17896/1/3				18/05/2010	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipos: 1) acelerador lineal CGR Saturne 41, N° de serie IN 766, con fotones de 6 y 15 MV y electrones de 3, 6, 9, 12, 15 y 16 MeV. 2) acelerador lineal Siemens Mevatron 6700, n° de serie 01396-S14, con fotones de 6 MV, con pantalla de haz retráctil. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 17.896/0/3.						
Kroin S.A.	17896/1/4				27/04/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: equipos: 1) un acelerador lineal CGR Saturne 41, con fotones de 6 y 15 MV y electrones de 3, 6, 9, 12, 15 y 16 MeV; 2) un acelerador lineal Siemens Mevatron 6700, con fotones de 6 MV, con contrapantalla de haz retráctil.						
La Pequeña Familia S.A.	19825/3/2	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	14/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Ruta N° 188 y Alberdi, Junín, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 11,1 MBq (RF-109/03) con fecha de calibración 15/12/2003.						
Latour, Ricardo Alberto	18738/4/2	I-125	2,66 GBq	72 mCi	16/11/2012	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: depósito de las semillas: Juncal N° 3629, Piso 2, Dpto. 8, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de prácticas: Sanatorio Sagrada Familia, José Hernandez N° 1642, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza la Licencia de Operación 18738/3/2/11-12.						
Lockhart, Silvia Beatriz	19886/0/2	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/In-113m Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 I-131 Kr-85 Mo-99/Tc-99m Se-75 Tl-201 Xe-133	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 1,11 GBq 74 GBq 74 MBq 3,7 GBq 37 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 30 mCi 2 Ci 2 mCi 100 mCi 1 Ci	05/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: posee una fuente de calibración de Cs-137 de 6,031 MBq, con fecha de calibración 23/03/2005. Lugar de las prácticas y/o depósito: Jujuy N° 2176, PB, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Lockhart, Silvia Beatriz	21178/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/08/2011	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
Observaciones: lugar de las prácticas: 25 de Mayo N° 3542, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.						

Lockhart, Silvia Beatriz	21215/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/07/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las practicas: Jujuy N° 2176, PB, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Lockhart, Silvia Beatriz	21950/0/1	P-32 Y-90 Sm-153	740 MBq 2,59 GBq 7,4 GBq	20 mCi 70 mCi 200 mCi	05/07/2015	Uso de moléculas marcadas y soluciones radiactivas en terapia con fines curativos, paliativos del dolor y no oncológicos
Observaciones: lugar de las prácticas: Jujuy N° 2176, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Sólo permite la administración del compuesto Y-90 Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma no Hodgkin.						
Loma Negra C.I.A.S.A.	14498/1/4	Cs-137 Co-60	17,76 GBq 1,85 GBq	480 mCi 50 mCi	11/12/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de nivel: trece equipos con una fuente radiactiva cada uno. Fuentes: Cs-137: 9 x 740 MBq, 3 x 3,7 GBq y Co-60: 1 x 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: La Calera, Departamento El Alto, Provincia de Catamarca.						
Lumilagro S.A.	21467/0/1	Co-60	1,85 GBq	50 mCi	04/05/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de nivel. Equipos: uno con una fuente de Co-60 de 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Av. de los Olivos N° 3726, Tortuguitas, Provincia de Buenos Aires.						
Marcos y Hugo Libedinsky S.A.	21380/0/1	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 Se-75 TI-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	03/02/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: Agüero N° 1395. Morón. Provincia de Buenos Aires						
Material Testing S.A.	12380/3/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Presidente Luis Saenz Peña N° 1020, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Medisan S.R.L.	17368/1/3	C-14 Co-57 Cr-51 Sn-113/In-113m Mo-99/Tc-99m Se-75 TI-201 Xe-133 Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 I-123 I-131 Kr-85	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 74 GBq 74 MBq 3,7 GBq 37 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq 740 MBq 3,7 GBq 370 MBq 1,11 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 2 Ci 2 mCi 100 mCi 1 Ci 20 mCi 100 mCi 50 µCi 20 mCi 100 mCi 10 mCi 30 mCi	28/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: lugar de las prácticas: 9 de Julio N° 263, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,922 MBq al 09/06/05 (CNEA 91-05).						
Medisan S.R.L.	21988/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/04/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
Observaciones: lugar de las prácticas: 9 de Julio N° 263, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.						
Metal Testing NDT S.R.L.	23426/0/0	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	06/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192 cada uno. Depósito: Felisa Carreño N° 312, Localidad de San Pedro, Provincia de Jujuy.						
Mevaterapia S.A.	19792/0/2	Sr-90	3,33 GBq	90 mCi	25/03/2015	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Observaciones: aplicadores superficiales: 1 x 1,85 GBq y 1 x 1,48 GBq.						
MEVATERAPIA S.A.	17789/4/3	I-125	2,96 GBq	80 mCi	25/02/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: implantes con semillas de i-125. Lugar de las prácticas: 1) Hospital Italiano, Gascón N° 450, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2) Sanatorio Otamendi y Miroli, Azcuénaga N° 870, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 3) Hospital Alemán, Av. Pueyrredón N° 1640, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Mevaterapia S.A.	10653/5/3				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. 4) acelerador lineal Siemens Mevatron 74 serie 01399-S14, con fotones de 10 MV y electrones de energías de 6, 8, 10 y 12 MeV. Esta licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación 10653/4/3.						
Milbet S.A.	23496/0/0	Mo-99/Tc-99m Sn-113/In-113m TI-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi	19/10/2015	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

Observaciones: lugar de las prácticas: Diego Carman N° 555, Subsuelo, San Isidro, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,885 MBq al 9/6/2005 (CNEA 103-05).

Milbet S.A	23497/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Diego Carman N° 555, Subsuelo, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.

Milbet S.A	23498/0/0	Sr-89	296 MBq	8 mCi	19/10/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia
------------	-----------	-------	---------	-------	------------	---

Observaciones: lugar de las prácticas: Diego Carman N° 555, Subsuelo, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.

Milicic S.A.	21428/1/1	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	20/01/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
--------------	-----------	------------	----------	--------	------------	---

Observaciones: medición de densidad y humedad. Un equipo con una fuente de Cs-137 de 296 MBq y una fuente de Am-241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Av. Presidente Perón N° 8110, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.

Mina Piriquitas INC.	23489/0/0	Cs-137	3,33 GBq	90 mCi	23/09/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
----------------------	-----------	--------	----------	--------	------------	---

Observaciones: medición de densidad. Equipos: 7 (siete) conteniendo una fuente de Cs-137 cada uno: 4 x 185 MBq; 2 x 370 MBq y 1 x 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Planta Concentradora de Minerales de Mina Piriquitas Inc., Departamento Rinconada, Provincia de Jujuy.

Minelog Argentina S.A.	23309/0/0	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	30/04/2015	Uso de fuentes selladas en perfilaje de pozos petrolíferos
------------------------	-----------	--------	---------	---------	------------	--

Observaciones: se autoriza la práctica de perfilaje geofísico. Fuentes: 2 (dos), una de Cs-137 de 3,7 GBq y una de Am-241 (Be) de 111 GBq, cada una de ellas contenida en su respectivo equipo. Depósitos autorizados: 1) Salar de Olaroz, Susques, Provincia de Jujuy. 2) Quebrada de San Lorenzo, Ruta Nacional N° 150, Iglesia, Provincia de San Juan.

Moguilevsky, Jorge Enrique	21372/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	11/12/2014	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
----------------------------	-----------	------	---------	-------	------------	---

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
H-3	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

Observaciones: lugar de las prácticas: 20 de Febrero N° 640, PB y Piso 1, San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,811 MBq al 31/05/05 (CNEA 072-05). No permite el uso de I-131.

Monsanto Argentina S.A.I.C.	19892/2/2	Cs-137	111 GBq	3 Ci	07/09/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
-----------------------------	-----------	--------	---------	------	------------	---

Observaciones: medición de nivel y análisis de materiales. Equipos: total: 3 (tres): medidores de nivel con 1 fuente de Cs-137 de 37 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Ruta N° 12, km 83,100, Zárate, Provincia de Buenos Aires.

NAXAR S.A.	23420/0/0	Am-241	5,55 GBq	150 mCi	22/07/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
------------	-----------	--------	----------	---------	------------	---

Observaciones: medición de espesor. Equipos: uno con una fuente de Am-241 de 5,55 GBq. Lugar de las prácticas: Boulogne Sur Mer N° 2028, Villa Maipú Partido de San Martín, Provincia de Buenos Aires.

Noto, María Gracia	21552/1/1	Mo-99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci	30/09/2015	Marcación de moléculas
--------------------	-----------	--------------	--------	------	------------	------------------------

Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi
I-125	3,7 MBq	100 µCi

Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Gral. Mosconi N° 3664, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite realizar control de calidad.

Noto, María Gracia	21553/1/1	F-18	18,5 GBq	500 mCi	30/09/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
--------------------	-----------	------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Gral. Mosconi N° 3664. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia de operación es válida con las condiciones establecidas en el anexo.

Nuclear Center S.A.	21548/0/1	Mo-99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci	01/09/2015	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: Av. Díaz Vélez N° 4792, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,737 MBq al 01/05/2008 (CNEA 076-08).

Nuclear Center S.A.	22615/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/09/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides
---------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: lugar de las prácticas: Av. Díaz Vélez N° 4792, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Nucleoeléctrica Argentina S.A.	22479/2/0	Se-75	5,92 TBq	160 Ci	27/08/2011	Operación de equipos de gammagrafía industrial
--------------------------------	-----------	-------	----------	--------	------------	--

Observaciones: equipos: 5 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. Esta licencia de operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 22479/1/0.

Oleaginoso Moreno Hnos. S.A.C.I.F.I. y A.	17469/1/3	Cs-137	11,1 GBq	300 mCi	13/08/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
---	-----------	--------	----------	---------	------------	---

Observaciones: medición de nivel. Equipos: cuatro: 3 x 3,7 GBq de Cs-137 y 1 x 740 MBq de Co-60. Lugar de las prácticas: Ruta N° 33, km 440, General Villegas, Provincia de Buenos Aires.

Oleoductos del Valle S.A.	19569/0/2	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	16/12/2014	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
---------------------------	-----------	--------	---------	---------	------------	---

Observaciones: medición de densidad. Equipo: uno con una fuente de Cs-137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Parque Industrial Plaza Huinul, Plaza Huinul, Provincia del Neuquén.

Ostorero, Edgardo Ramón	20626/7/2	Ir-192	48,1 TBq	1,3 kCi	28/01/2011	Operación de equipos de gammagrafía industrial
-------------------------	-----------	--------	----------	---------	------------	--

Observaciones: equipos: 13 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Automovil Club Argentino N° 146, Neuquén, Provincia del Neuquén. La presente licencia de operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 20626/6/2/01-11.

Papelera Santa Ángela S.A.	21433/0/1	Kr-85	1,85 GBq	50 mCi	29/10/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
----------------------------	-----------	-------	----------	--------	------------	---

Observaciones: medición de peso. Equipo: 1 (uno) con una fuente de Kr-85 de 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Ex Ruta N° 9 km 32,6, General Pacheco, Provincia de Buenos Aires.

Papelera Tucumán S.A.	18581/4/2	Kr-85	14,8 GBq	400 mCi	04/10/2012	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
-----------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: medición de peso y densidad. Equipo: cinco, uno con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq y cuatro con fuentes de Cs-137: 1 x 259 MBq y 3 x 185 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Camino Potrero de las Tablas, Ruta N° 38, km 1526, La Reducción, Lules, Provincia de Tucumán. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18581/3/2/10-12.

PBBPolisur S.A.	15833/3/3	Cs-137	592 GBq	16 Ci	10/08/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
-----------------	-----------	--------	---------	-------	------------	---

Observaciones: medición de nivel. Equipos: 16 conteniendo una fuente de Cs-137 cada uno: 1 x 185 GBq; 2 x 74 GBq; 4 x 37 GBq; 2 x 27,75 GBq; 2 x 18,5 GBq; 1 x 11,1 GBq; 2 x 1,85 GBq; 2 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio s/n°, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.

Penta S.A.	15730/3/6	Ir-192	15,54 TBq	420 Ci	02/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
------------	-----------	--------	-----------	--------	------------	--

Observaciones: equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 0,74 TBq de Ir-192 (equipo contenedor). Depósito: Mansilla N° 1966, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza

Pereyra, Jorge Lorenzo	23419/0/0	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	20/07/2015	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
------------------------	-----------	--------	---------	---------	------------	---

Observaciones: fuentes tubo de cesio 137: 2 (dos) de 1,11 GBq c/u, 1 (una) de 1,665 GBq y 2 (dos) de 2,22 GBq c/u de actividad nominal al año 1977 según certificados. Esta licencia permite la internación en la sala y condiciones declaradas en memoria de cálculo, aprobada por nota ARN-4011/09 del 25 de agosto de 2009.

Petroken Petroquímica Ensenada S.A.	17085/1/3	Cs-137	2,59 GBq	70 mCi	04/01/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
-------------------------------------	-----------	--------	----------	--------	------------	---

Observaciones: medición de nivel. Equipos: tres conteniendo fuentes de Cs-137. Dos con una fuente de 370 MBq cada uno y uno con una fuente de 1,85 GBq. Lugar de la práctica: Av. Gobernador Vergara s/ n°, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.

Photonix S.R.L.	19775/1/2	Co-60	555 TBq	15 kCi	08/06/2015	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía a usuarios autorizados por la ARN
-----------------	-----------	-------	---------	--------	------------	---

Observaciones: autoriza a trabajar con equipos de: 1) telegammaterapia con fuentes radiactivas selladas de Co-60. 2) braquiterapia de alta tasa de dosis con fuentes radiactivas selladas de Ir-192, marca Nucletrón y Varian. De acuerdo a las condiciones indicadas en el anexo adjunto. La presente autorización consta de tres hojas.

Plastar Buenos Aires S.A.	19880/4/3	Kr-85	51,8 GBq	1,4 Ci	07/09/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
---------------------------	-----------	-------	----------	--------	------------	---

Observaciones: medición de peso. Equipos: cinco: 2 con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq cada uno y 3 con una fuente de Kr-85 de 7,4 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Juan Jufre N° 1907, Villa Tesei, Provincia de Buenos Aires.

Polytec R.M. S.R.L.	23491/0/0				08/10/2015	Usos industriales varios
---------------------	-----------	--	--	--	------------	--------------------------

Observaciones: licencia válida para realizar el control independiente de equipos proyectores de gammagrafía industrial.

R.C.G. Risk Control Group S.R.L.	20617/2/3	Cs-137	4,44 GBq	0,12 Ci	22/10/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
----------------------------------	-----------	--------	----------	---------	------------	--

Observaciones: equipos: 8 x 3,7 TBq de Ir-192, 1 x 1,48 TBq de Ir-192, 1 x 1,85 TBq de Co-60 y 4 llamadores x 1,11 GBq de Cs-137. Depósito: Las Heras N° 1375, Vicente López, Provincia de Buenos Aires.

Rainap S.A.	21615/0/1	Kr-85	2,22 GBq	60 mCi	12/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
-------------	-----------	-------	----------	--------	------------	---

Observaciones: medición de peso. Equipo: uno conteniendo una fuente de Kr-85 de 2,22 GBq. Lugar de la práctica: Einstein Esq. Savio, Parque Industrial Oks, Garín, Provincia de Buenos Aires.

Ramón Ernesto Agüero	21211/2/2	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	04/03/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
----------------------	-----------	--------	----------	--------	------------	--

Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Bueras N° 2010, Lanús Este, Provincia de Buenos Aires.

RAY TEC S.R.L.	14985/4/6	Ir-192	19,5 TBq	527 Ci	25/02/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
----------------	-----------	--------	----------	--------	------------	--

Observaciones: Equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir-192 y 1 x 1 TBq de Ir-192. Depósito: José C. Paz N° 3474, José León Suárez, Provincia de Buenos Aires.

Resonancia S.A.	21667/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	25/11/2015	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
TI-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: lugar de las prácticas: Buenos Aires N° 446, Mendoza, Provincia de Mendoza.

Rivelli, Gastón Eduardo 20115/0/3 Ir-192 3,7 TBq 100 Ci 11/12/2012 Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipo: 1 x: 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Bernaldez N° 1866, Planta Baja, Departamento C, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Rivelli, Gastón Eduardo 20115/1/3 Ir-192 3,7 TBq 100 Ci 11/12/2012 Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Sarmiento N° 2742, Cañuelas, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20115/0/3.

Rophé S.A. 21614/0/1 I-131 370 MBq 10 mCi 05/11/2015 Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
 Kr-85 1,11 GBq 30 mCi
 C-14 185 MBq 5 mCi
 Co-57 370 kBq 10 µCi
 Cr-51 185 MBq 5 mCi
 Sn-113/In-113m 7,4 GBq 200 mCi
 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
 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 una fuente de calibración de Cs-137 fr 5,36 MBq, con fecha de calibración 20/10/2003. Lugar de las prácticas y/o depósito: Pelliza N° 4035, Piso 1, Munro, Provincia de Buenos Aires.

RPB S.A. 20179/1/2 Am-241 9,07 GBq 245 mCi 13/12/2015 Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de nivel. Equipos: tres conteniendo cada uno una fuente de Am-241: 1 x 1,67 GBq y 2 x 3,7 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 14, km 58, Parque Industrial Gualeguaychú, Gualeguaychú, Provincia de Entre Ríos.

S.A. Lito Gonella e Hijo I.C.F.I. 717/2/5 Ir-192 18,5 TBq 500 Ci 09/11/2010 Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Amado Aufranc N° 59, Esperanza, Provincia de Santa Fe. La presente licencia de operación anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 717/1/5.

S.A. Lito Gonella e Hijo I.C.F.I. 717/3/6 Ir-192 18,5 TBq 500 Ci 29/10/2013 Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito 1: Ruta Nacional N° 14, Parque Industrial Gualeguaychú, Provincia de Entre Ríos. Depósito 2: Amado Aufranc N° 59, Esperanza, Provincia de Santa Fe.

S.I.C.C. S.R.L. 20322/2/4 Ir-192 22,2 TBq 600 Ci 21/06/2013 Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir-192 c/uno. Depósito: Ruta Nacional N° 9, km 1450, San José de Metán, Provincia de Salta.

Sanatorio Allende S.A. 19401/0/2 Sr-90 1,48 GBq 40 mCi 14/01/2015 Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Observaciones: 1 aplicador oftálmico de 740 MBq y 1 aplicador dermico de 740 MBq.

Sanatorio Allende S.A. 19400/2/2 Cs-137 7,32 GBq 197,83 mCi 14/01/2015 Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
 I-125 1,48 GBq 40 mCi
 Ir-192 5,92 GBq 160 mCi

Observaciones: sala de internación N° 429, piso 4° de la misma dirección. Fuentes tubo de Cs-137: 2 x 480 MBq y 2 x 2,96 GBq.

Sar, Jorge Osvaldo 21432/0/1 Cs-137 3,92 GBq 106 mCi 21/04/2015 Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: fuentes: 5 tubos de Cs-137 de 492 MBq; 485 MBq; 858 MBq; 1743 MBq y 1702 MBq de actividad a octubre de 1991, según certificados. Esta licencia es válida para internar en la sala de la misma dirección, señalada en la memoria de cálculo aprobada según nota ARN-208/05 del 26 de enero de 2005, y de acuerdo a las condiciones especificadas en la misma.

Sat Médica S.A. 21643/1/1 Sm-153 7,4 GBq 200 mCi 15/04/2014 Uso de moléculas marcadas y soluciones radiactivas en terapia con fines curativos, paliativos del dolor y no oncológicos
Observaciones: lugar de las prácticas: Calle 5 N° 416/18/22, Piso 1, La Plata, Provincia de Buenos Aires.

Shell Compañía Argentina de Petróleo S.A. 17568/4/3 Co-60 22,2 GBq 600 mCi 31/03/2015 Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
 Fe-55 2,96 GBq 80 mCi
 Cs-137 85,1 GBq 2,3 Ci
 Am-241(Be) 7,4 GBq 200 mCi

Observaciones: equipos: 12 (doce): 10 medidores de nivel: 6 x 3,7 GBq de Co-60 cada uno, 3 x 3,7 GBq de Cs-137 cada uno y 1 x 7,4 GBq de Am-241(Be); un medidor de densidad: 1 x 7,4 GBq de Cs-137 y un analizador de azufre: 1 x 2,96 GBq de Fe-55. Lugar de las prácticas: Sargento Ponce N° 2318, Dock Sud, Provincia de Buenos Aires.

SICA Metalúrgica Argentina S.A.	16382/1/6	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	04/05/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Rvdo. Padre Kreder N° 3746, Esperanza, Provincia de Santa Fe.						
Spinelli, Norberto Ceferino	21179/2/2	Ir-192 Se-75	12,1 TBq 2,96 TBq	327 Ci 80 Ci	16/12/2012	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 3 x 3,7 TBq y 1 x 1TBq de Ir-192, 1 x 2,96 TBq de Se-75. Depósito: México N° 82, Granadero Baigorria, Provincia de Santa Fe.						
T 6 Industrial S.A.	20029/1/1	Cs-137 Co-60	11,1 GBq 740 MBq	300 mCi 20 mCi	31/05/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de nivel. Equipos: 4 (cuatro): tres con una fuente de 3,7 GBq de Cs-137 cada uno y uno con una fuente de 740 MBq de Co-60. Lugar de las prácticas: Calle Hipólito Yrigoyen y General Lucio V. Mansilla, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe.						
T.C. Bernal S.R.L.	21378/0/1	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	05/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos
Observaciones: posee una fuente de calibración de Cs-137 de 3,885MBq, (CNEA 084-05) con fecha de calibración 09/06/2005. Lugar de las prácticas y/o depósito: Videla N° 130, Piso 1, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.						
T.C. Bernal S.R.L.	21379/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/03/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo
Observaciones: lugar de las prácticas y/o depósito: Videla N° 130, Piso 1, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.						
Techint Compañía Técnica Internacional S.A.C.I.	14551/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	13/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 c/u. Depósito: Avda. de los Constituyentes N° 3702, Gral. Pacheco, Provincia de Buenos Aires.						
Tecnipisos S.A.	23220/0/0	Cs-137 Am-241(Be)	370 MBq 1,48 GBq	10 mCi 40 mCi	05/03/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipo: uno con 2 fuentes: 1 de Am-241(Be) x 1,48 GBq + 1 de Cs-137 x 370 MBq. Lugar de depósito: Triunvirato N° 4136, San Justo, Provincia de Buenos Aires.						
Terapia Radiante Cumbres S.A.	21638/1/1				21/09/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: son dos equipos: 1) acelerador lineal marca Elekta - Modelo SL-18 serie 5119 con fotones de 6 y 15 MV y electrones de 4 a 18 MeV. 2) equipo acelerador lineal Marca Philips modelo SL 75-5 serie 3060 con fotones 6 MV.						
Terapia Radiante Cumbres S.A.	17897/3/3	Sr-90 Sr-90	0,37 GBq 0,74 GBq	10 mCi 20 mCi	27/08/2015	Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales
Observaciones: son 1 aplicador dérmico de 20 mCi (0,740 GBq) y 1 aplicador oftálmico de 10 mCi (0,370 GBq).						
Terapia Radiante Cumbres S.A.	21022/1/1	I-125 Ir-192	2,22 GBq 444 GBq	60 mCi 12 Ci	15/02/2013	Uso de fuentes selladas en braquiterapia en seres humanos
Observaciones: depósito de semillas de I-125 en Riobamba N° 1745, Rosario, Provincia de Santa Fe. Implantes de semilla de I-125 en el Instituto Gamma, Entre Ríos N° 330, Rosario, Provincia de Santa Fe. Permite el tratamiento de braquiterapia de alta tasa de dosis en la Sala de Aplicaciones de acuerdo a memoria de cálculo aprobada por nota ARN N° 2079/09 del 4 de mayo de 2009.						
Testing Group S.A.	22053/2/1	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	14/07/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Independencia N° 1140, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.						
Troy Resources Argentina Ltd. - Sucursal	23605/0/0	Cs-137	185 MBq	5 mCi	28/11/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de densidad equipos: 3 (tres): 2 (dos) con fuente de Cs-137 de 74 MBq y 1 (uno) con fuente de Cs-137 de 37 MBq. Lugar de las prácticas: Complejo Minero Casposo, Ruta Provincial N° 412, Pampa de la Puerta, Villa Corral, Calingasta, Provincia de San Juan.						
Tubomec Ingeniería S.A.	22089/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	10/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192 Depósito: Bv. Oroño y Calle Pública, San Lorenzo, Provincia de Santa Fe.						
Tuboscope Vetco de Argentina S.A.	11902/4/3	Cs-137	1,04525 TBq	28,25 Ci	04/12/2011	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de espesor. Equipos: 18 (dieciocho): 13 x 55,5 GBq (1,5 Ci) y 5 x 64,75 GBq (1,75 Ci). Depósitos autorizados: 1) Sgto. Cabral N° 3489/91, Munro, Provincia de Buenos Aires; 2) Domingo Adano N° 98, Barrio Industrial, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 3) Besares N° 560, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; 4) Lote 3 Secc. 3, Parque Industrial Neuquén, Neuquén, Provincia del Neuquén; 5) Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; 6) Campamento Cerro Dragón, Ruta N° 26, km 72, Provincia de Chubut; 7) Yacimiento Los Perales, Estancia Ganadera "La Italia", Provincia de Santa Cruz; 8) Predio Capsa, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 9) Oxi Yacimiento El Trébol, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 10) Tecpetrol Yacimiento El Trébol, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; 11) Oxi Yacimiento Piedras Coloradas, Tupungato, Provincia de Mendoza; 12) Yacimiento La Ventana, Rivadavia, Provincia de Mendoza; 13) Ruta N° 40 N° 4388, Malargüe, Provincia de Mendoza; 14) Yacimiento Desfiladero Bayo, Rincón de los Sauces, Provincia del Neuquén. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 11902/3/3/12-11.						
Twardowski, Matías Marcos	22054/0/1	Ir-192	18,5 TBq	500 Ci	07/07/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Montevideo N° 333, Neuquén, Provincia del Neuquén.						
Ultralux S.R.L.	11827/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	17/08/2013	Operación de equipos de gammagrafía industrial
Observaciones: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. Depósito: Juan De Dios Filiberto N° 1040, Piso 1, Dpto. 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						

Unidad de Terapia Oncológica S.A.	21348/1/1				29/12/2014	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: lugar de las prácticas: Saavedra N° 2156, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Equipos: 1) Siemens Mevatron KD2 N° serie 2345, con 6MV y 15 MV de fotones, y 18 MeV de energía máxima de electrones. 2) Siemens Mevatron MDX2 N° serie 2506, de 6 MV de energía de fotones, con barrera de haz retráctil.						
Unidad de Trasplantes Hemopoyéticos de Entre Ríos S.A.	23500/0/0	F-18	851 MBq	23 mCi	02/11/2015	Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones pet, para diagnóstico en seres humanos
Observaciones: lugar de las prácticas: San Martín N° 1238, Paraná, Provincia de Entre Ríos. Autoriza la posesión de dos fuentes de calibración: una de Na-22 de 3,7 MBq al 01/10/06 y otra de Cs-137 de 185 MBq al 01/10/06.						
Unionpel S.A.	22551/1/0	Am-241 Kr-85	11,1 GBq 14,8 GBq	300 mCi 400 mCi	02/10/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: medición de gramaje. Equipos: 3 (tres), dos con una fuente de Am-241 de 5,55 GBq cada uno y uno con una fuente de Kr-85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Brigadier Juan Manuel de Rosas 2860, San Justo, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 22551/0/0/10-13.						
Uniter S.R.L.	19793/2/2				26/01/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
Observaciones: acelerador lineal Siemens KD2 de 6 y 18 MV de fotones y 6, 8, 10, 13, 17 y 21 MeV de electrones, sin barrera. Incluye una fuente de calibración de Sr-90 de 33,3 MBq.						
Universidad de Buenos Aires	17623/1/3	S-35 C-14 Cr-51 P-32 H-3 I-125 Fe-59	18,5 MBq 1,85 MBq 37 MBq 37 MBq 185 MBq 185 MBq 18,5 MBq	500 µCi 50 µCi 1 mCi 1 mCi 5 mCi 5 mCi 500 µCi	30/09/2015	Investigación
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.						
Universidad de Buenos Aires	14702/2/4	Ca-45 C-14 Cs-137 Zn-65 Co-57 Co-60 Co-60 Cr-51 Sr-89 P-32 Gd-153 Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 In-113m I-125 I-131 Ir-192 Y-90 Mn-54 Mo-99/Tc-99m Se-75 Na-22 Tl-201 Tc-99m S-35	37 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 37 MBq 3,7 MBq 740 MBq 3,7 MBq 37 MBq 37 MBq 185 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 740 MBq 185 MBq 3,7 GBq 185 MBq 37 MBq 18,5 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 740 MBq 185 MBq 3,7 GBq 185 MBq 37 MBq	1 mCi 500 µCi 100 µCi 1 mCi 100 µCi 20 mCi 100 µCi 1 mCi 1 mCi 5 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 20 mCi 5 mCi 100 mCi 5 mCi 1 mCi 500 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 20 mCi 5 mCi 100 mCi 5 mCi 1 mCi	11/11/2015	Investigación y docencia
Universidad de Buenos Aires	14702/2/4	Ca-45 C-14 Cs-137 Zn-65 Co-57 Co-60 Co-60 Cr-51 Sr-89 P-32 Gd-153 Ga-67 H-3 Fe-59 In-111 In-113m I-125 I-131 Ir-192 Y-90 Mn-54	37 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 37 MBq 3,7 MBq 740 MBq 3,7 MBq 37 MBq 37 MBq 185 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 740 MBq 185 MBq 3,7 GBq 185 MBq 37 MBq	1 mCi 500 µCi 100 µCi 1 mCi 100 µCi 20 mCi 100 µCi 1 mCi 1 mCi 5 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 1 mCi 20 mCi 5 mCi 100 mCi 5 mCi 1 mCi	11/11/2015	Investigación y docencia

Mo-99/Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi
Se-75	37 MBq	1 mCi
Na-22	3,7 MBq	100 µCi
Tl-201	37 MBq	1 mCi
Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi
S-35	37 MBq	1 mCi

Observaciones: lugar de las prácticas: laboratorios B 53 y B 54, Planta Baja, Laboratorio de Radioisótopos, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Junín N° 956, Ciudad Autónoma De Buenos Aires. Permite la marcación de moléculas. Posee fuentes de calibración: Cs-137 de 8,88 MBq al 1/11//98 (CNEA 49-98), Cs-137 de 40 kBq al 14/11/01 (CNEA 84-95), Cs-137 de 1,4 MBq al 10/9/04; Na-22 de 40 kBq al 14/11/01 (CNEA 04-94).

Universidad de Buenos Aires	19108/0/2	S-35	370 MBq	10 mCi	26/03/2015	Investigación
		C-14	370 MBq	10 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		

Observaciones: lugar de las prácticas: Av. San Martín N° 4453, Laboratorio de Radioisótopos, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Universidad Nacional de Córdoba	21284/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	19/03/2015	Investigación
		Cl-36	185 MBq	5 mCi		
		P-32	185 MBq	5 mCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		

Observaciones: lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Cátedra Química Biológica, Laboratorio de Radioisótopos, Vélez Sarsfield N° 1611, Piso 1°, Córdoba, Provincia de Córdoba.

Universidad Nacional de La Plata	21435/0/1	Co-57	4,5 GBq	122 mCi	19/07/2015	Investigación y docencia
		Sn-119m	750 MBq	20 mCi		

Observaciones: lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Física, Laboratorio Espectroscopía Mössbauer, Calle N° 49 y N° 115, Subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires.

Universidad Nacional de La Plata	21312/1/1	Co-57	185 MBq	5 mCi	05/11/2015	Investigación y docencia
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		Na-22	37 MBq	1 mCi		
		Hf-181	185 MBq	5 mCi		
		Hf-181	185 MBq	5 mCi		
		In-111	185 MBq	5 mCi		
		In-111	185 MBq	5 mCi		
		Mo-99	185 MBq	5 mCi		
		Mo-99	185 MBq	5 mCi		

Observaciones: lugar de las prácticas: Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Física, Laboratorio de Espectrometría Nuclear e Interacciones Hiperfinas, Subsuelo, Calle N° 49 y N° 115, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Permite la posesión de las siguientes fuentes de calibración: 1 (una) de Eu-152 de 74,4 kBq, 1 (una) de Sr-90 de 1,011 MBq, 2 (dos) de Na-22 de 47,73 kBq y 1,4 kBq, 4 (cuatro) de Co-60 de 5,03 kBq, 45,88 kBq, 377,4 kBq y 1,86 MBq; 2 (dos) de Co-57 de 373,7 kBq y 46,62 kBq; 3 (tres) de Cs-137 de 215 kBq, 44,4 kBq y 1,15 MBq, 1 (una) de Am-241 de 60 kBq; 2 (dos) de Ba-133 de 4,03 kBq y 70 kBq; 1 (una) de Hg-203 de 50 kBq, 1 (una) de Sr-85 de 60 kBq, 2 (dos) de Y-88 de 503,2 kBq y 44,77 kBq, 2 (dos) de Mn-54 de 50,32 kBq y 429,2 kBq.

Universidad Tecnológica Nacional	20939/1/1	Am-241(Be)	2,96 GBq	80 mCi	20/12/2012	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Cs-137	592 MBq	16 mCi		

Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: 2 conteniendo 1 fuente de Cs-137 de 296 MBq y 1 fuente de Am-241(Be) de 1,48 GBq, cada uno. Lugar de depósito: Facultad Regional La Plata, LEMAC, Calle N° 60 Esq. N° 124, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20939/0/1/12-12.

Urdega S.A.	19894/0/2	Kr-85	74 MBq	2 mCi	28/10/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
-------------	-----------	-------	--------	-------	------------	---

Observaciones: medición de peso. Equipo: uno con una fuente de Kr-85 de 74 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta N° 40, km 171 (Norte) N° 1453, Chimbab, Provincia de San Juan.

Vialco S.A.	23223/0/0	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	12/03/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Cs-137	296 MBq	8 mCi		

Observaciones: medición de densidad y humedad. Equipos: uno conteniendo 2 fuentes: 1 de Am-241(Be) x 1,48GBq + 1 de Cs-137 x 296MBq. Lugar de depósito: Caffarena N° 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Vidriería Argentina S.A.	19742/0/2	Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi	23/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
--------------------------	-----------	------------	---------	---------	------------	---

Observaciones: medición de humedad. Equipos: dos conteniendo una fuente de 3,7 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. Antártida Argentina y Vías del Ferrocarril Roca, Llavallol, Provincia de Buenos Aires.

Vidt Centro Médico S.A.	21377/0/1				25/01/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
-------------------------	-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: equipos: 1) acelerador lineal Varian Clinac 6/100 de 6 MV de fotones. 2) acelerador lineal Siemens Mevatron KDS 7760 de 6 MV y 15 MV de fotones y 18 MeV de energía máxima de electrones. Lugar de prácticas: Av. Luis María Campos N° 726, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Hospital Militar Central).

Vidt Centro Médico S.A.	21377/1/1				25/01/2015	Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico
-------------------------	-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: equipos: 1) acelerador lineal Varian Clinac 6/100 de 6 MV de fotones. 2) acelerador lineal Siemens Mevatron KD2 con fotones de 6 MV y 10 MV y electrones de 6, 8, 10, 12, 15 y 18 MeV. Lugar de prácticas: Av. Luis María Campos N° 726, 1er Piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Hospital Militar Central). Esta licencia de operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21377/0/1/01-15

Weatherford International de Argentina S.A.	22387/1/0	Cs-137	37 GBq	1 Ci	27/05/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
---	-----------	--------	--------	------	------------	---

Observaciones: medición de densidad. Equipos: 5 (cinco) con una fuente de Cs-137 de 7,4 GBq cada uno. Lugar de depósito: Aguado y Obrero Argentino, Neuquén, Provincia del Neuquén. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 22387/0/0/05-13.

Tabla 5
PERMISOS INDIVIDUALES - INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Licencia N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Abido, Marta Liliana	400175/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	05/04/2015	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				
Actis, Dato Alfredo Carlos	400114/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	13/08/2015	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		
		H-3	3,7 MBq	100 µCi		
C-14	3,7 MBq	100 µCi				
Ale, Andrés Santiago	23351/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	12/05/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Alicata, Rubén Antonio	400147/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/10/2015	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				
Argüello, Elizabeth María Cecilia	400264/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	14/09/2015	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				
Asigliano, Armando Claudio	23192/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/02/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Beierbach, Norma Liliana	400314/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	05/11/2015	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				
Beldoménico, Horacio Ramón	20754/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	01/09/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Bocco, Gerardo Héctor	400281/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	14/09/2015	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				
Bongiorno, Claudio Marcelo	400309/1/1	Am-241	296 MBq	8 mCi	06/12/2015	Importación y venta de detectores de humo
Bordi, Mario Leonardo	400144/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/06/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Brarda, Oscar Alberto	400258/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	11/06/2015	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				
Cantarini, Jorge Eduardo	23415/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/07/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Carpini, María Alejandra	400194/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	05/07/2015	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				
Carrillo, Jorge Daniel	23352/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	12/05/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Cejas, Roque Aurelio	23355/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/05/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa

Chavez, Sergio Gabriel	400243/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/07/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Chiapelli, Ariel Darío	400235/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	03/08/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Colli, María Lucía	23305/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Colussi, Diego Martín	400215/0/1	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	13/10/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Conelli, Marcelo Daniel Osvaldo	400265/0/1	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	13/10/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Costa, Alicia Blanca Isabel	400216/0/1	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	14/07/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Cucchi, María Andrea	400274/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	03/08/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Custidiano, Ernesto Ramón	23492/0/0	Na-22 Co-60 Co-60 Sr-90 Cs-137 Cs-137 Ba-133 Tl-204 C-14 Pb-210 C-14	430 kBq 1,2 MBq 1,5 kBq 75 kBq 1,2 MBq 340 kBq 720 kBq 370 kBq 0,2 kBq 3 kBq 2 kBq	12 µCi 32 µCi 41 nCi 2 µCi 32 µCi 9 µCi 19 µCi 10 µCi 5 nCi 81 nCi 54 nCi	13/10/2015	Investigación y docencia
Observaciones: Permite el uso exclusivo de las fuentes detalladas en el presente permiso individual en el laboratorio de Técnicas Nucleares, Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la Universidad del Nordeste.						
De Casas, María Inés	400263/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	06/12/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Degiorgio, Néstor Edgardo	23356/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/05/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Di Vanni, Silvio Daniel	400234/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/06/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Díaz Perrault, Virginia Beatriz	400087/0/1	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	04/03/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Díaz Puertas, Zoraida Inés	400095/0/1	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	04/03/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Diserio, Gustavo Pedro	16827/0/3	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	01/09/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Erario, Donato	400266/0/1	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	19/04/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Feldman, Daniela	23606/0/0	Ba-133	3700 kBq	100 µCi	06/12/2015	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN

Fierro, Víctor Eduardo	23395/0/0	Cs-137 Co-60 Sr-90 Tl-204	137 kBq 66,7 kBq 26,8 kBq 34,7 kBq	4 µCi 2 µCi 724 nCi 937 nCi	18/06/2015	Investigación y docencia
Franchioni, Noemí Liliana	400197/0/1	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	19/04/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Gagno, Alberto Augusto	23416/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/07/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Galassi, Ángel Enrique	400097/0/1	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	05/02/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
García, Mirta Estela	400248/0/1	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	06/12/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Giordano, Ricardo José	400299/0/1	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	05/11/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Gonzalez, Eliseo Benigno	400149/0/1	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	04/03/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Hellmers, Carlos Aurelio	400148/0/1	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	09/03/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Hidalgo, Mariana	400283/0/1	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	11/06/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Hojman, Daniel Leonardo	23219/0/0	Na-24 Sc-46 Au-198 Co-60 Ba-133 Cs-137 Am-241	3 MBq 3 MBq 3 MBq 20 kBq 100 kBq 200 kBq 400 kBq	81 µCi 81 µCi 81 µCi 540 nCi 3 µCi 5 µCi 11 µCi	04/03/2015	Investigación
Huljich, Agustina	23193/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/02/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Juarez, Justo José	12280/0/3	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	05/07/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Junco, Pablo Matías	23357/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/05/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Lasaga, Mercedes Isabel	14100/0/4	H-3 C-14 I-125	37 MBq 37 MBq 37 MBq	1 mCi 1 mCi 1 mCi	05/07/2015	Investigación
Observaciones: Investigación biológica						
Lencina, Gabriel Alejandro	23306/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa

Lencina, Nicolás Amando	400207/0/1	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	04/03/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Llorente, Constanza Gabriela	23599/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/11/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
López, Laura Yolanda	400256/0/1	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	11/06/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
López Maldonado, Aída Rosa	9740/0/3	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	01/09/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Luque, Jorge Luis	400204/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Mahler Gay, Germán Adolfo	23439/0/0	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	13/08/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Maidana, Graciela Delia	400227/0/1	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	11/06/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Mayo, Ivana Gabriela	23307/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Melado, Graciela Eva	400306/0/1	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	13/10/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Melloni, Eduardo Carlos	23358/0/0	C-14	3,33 MBq	90 µCi	28/05/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Montedoro, Martín Darío	23493/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/10/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Montero, Silvana Vanesa	23194/0/0	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	05/02/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Montini, María Catalina	400288/0/1	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	05/11/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Nallim, Mónica Liliana	400213/0/1	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	19/04/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Ojeda, María Rosa	400290/0/1	H-3 C-14 Co-57 Co-60 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	13/08/2015	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		
Orellano Elorza, Guillermo Osvaldo	400026/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	09/03/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Pellegrini, Sebastián Alejandro	23308/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	27/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Peressutti, Laura Mónica	400180/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	04/03/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		H-3	3,7 MBq	100 µCi		
Pérsico, Miguel Ángel	400257/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/06/2015	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		
Pla, Rita Rosa	400242/1/1	Sb-122	12 kBq	324 nCi	05/07/2015	Investigación
		Sb-124	1,5 kBq	41 nCi		
		As-76	20 kBq	540 nCi		
		Ba-131	600 Bq	16 nCi		
		Br-82	7 kBq	189 nCi		
		Ca-47	250 Bq	7 nCi		
		Ce-141	1,3 kBq	35 nCi		
		Cs-134	6 kBq	162 nCi		
		Zn-65	8 kBq	216 nCi		
		Co-60	1,2 kBq	32 nCi		
		Cr-51	2,7 kBq	73 nCi		
		Sc-46	22 kBq	594 nCi		
		Sr-85	40 Bq	1 nCi		
		Eu-152	900 Bq	24 nCi		
		Gd-153	500 Bq	14 nCi		
		Hf-181	800 Bq	22 nCi		
		Fe-59	15 kBq	405 nCi		
		Yb-169	400 Bq	11 nCi		
		Yb-175	4,5 kBq	122 nCi		
		La-140	14 kBq	378 nCi		
		Lu-177	1,7 kBq	46 nCi		
		Hg-197	250 Bq	7 nCi		
		Hg-203	30 Bq	810 pCi		
		Nd-147	700 Bq	19 nCi		
		Np-239	2 kBq	54 nCi		
		Au-198	40 Bq	1 nCi		
		Ag-110m	400 Bq	11 nCi		
		K-42	2 kBq	54 nCi		
		Pa-233	3,5 kBq	95 nCi		
		Rb-86	8 kBq	216 nCi		
		Sm-153	28 kBq	756 nCi		
		Se-75	20 Bq	540 pCi		
		Na-24	65 kBq	2 µCi		
		Ta-182	400 Bq	11 nCi		
		Tb-160	500 Bq	14 nCi		
Pugliesi, Hugo Marino	400270/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/10/2015	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		
Pugliesi, Hugo Marino	400271/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/10/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Reyes, Olegario Andrés	23396/0/0	Co-60	37 kBq	1 µCi	18/06/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Sn-113	37 kBq	1 µCi		
		U-238	5 MBq	135 µCi		
		Mn-54	37 kBq	1 µCi		
		Cd-109	37 kBq	1 µCi		
		Cs-137	37 kBq	1 µCi		
Observaciones: Una fuente mixta de calibración Canberra Modelo MGS-3, 1µCi de actividad total y conteniendo Cd-109, Sn-113, Cs-137, Mn-54 y Co-60.						
Reynoso, Roxana María	12751/0/4	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/08/2015	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		
Robin, Ana Carolina	400168/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	18/06/2015	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		
Rodriguez, Patricia Laura	400161/0/1	C-14	37 MBq	1 mCi	05/02/2015	Investigación
		H-3	37 MBq	1 mCi		
Rodriguez Salemi, Valeria Inés	23353/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	12/05/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Romero, Jorge Marcelo	23449/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	01/09/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Rosenberg, Alicia Isabel	400253/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	05/11/2015	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		
Rosso, Fernando Lucas	400167/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/06/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Ruiz, José Bernabé	23450/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	01/09/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Ruiz, Patricia Graciela	400295/0/1	I-125	18,5 MBq	500 µCi	03/08/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		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		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Russo, María Eugenia	23229/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Salgueiro, Walter Alberto	400259/0/1	Ba-133	0,18 MBq	5 µCi	11/06/2015	Investigación
		Cs-137	0,37 MBq	10 µCi		
		Co-60	0,37 MBq	10 µCi		
		Na-22	3,7 MBq	100 µCi		
Sanchez, Rodolfo Horacio	400292/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/08/2015	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		
Sandoz, Silvia Graciela	400312/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	06/12/2015	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		
Sassera, Jorge Enrique	400277/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/10/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Scacchi, Guillermo Eduardo	400278/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/10/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Scrigna, José Alfredo	400184/0/1	C-14	3,7 MBq	100 µCi	05/02/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		H-3	3,7 MBq	100 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Scrigna, José Alfredo	400293/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/08/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Segurel, Eduardo Enrique	23354/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	12/05/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Senes, Rossana Beatriz	23398/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	05/07/2015	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		
Sevillano, Oscar Alfredo	400192/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	04/03/2015	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		
Siccardi, Héctor Oscar	23440/0/0	H-3	3,7 MBq	100 µCi	13/08/2015	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		
Soria, Lorena Paula	23425/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	03/08/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Spitzmaul, Walter Ernesto	400154/0/1	H-3	3,7 MBq	100 µCi	06/12/2015	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		
Teseyra, Rodolfo Benito	23301/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Tolaba, Armando César	23302/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	19/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Tolosa, Nori Graciela	400247/0/1	S-35	37 MBq	1 mCi	13/10/2015	Investigación
		Ca-45	37 MBq	1 mCi		
		C-14	37 MBq	1 mCi		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		H-3	37 MBq	1 mCi		
Ulacco, José Humberto	23600/0/0	Cs-137	10 kBq	270 nCi	05/11/2015	Calibración de equipos
Ullúa Evangelina	23394/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	11/06/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Varesco, Andrés Ricardo	400211/0/1	I-131	3,7 MBq	100 µCi	13/10/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		H-3	3,7 MBq	100 µCi		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
Vergara, Osvaldo Esteban	23441/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	13/08/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Wayngarten, Samuel	400124/0/1	I-131	3,7 MBq	100 µCi	05/04/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
		H-3	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		
Will, Ileana Florencia	23397/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/06/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa

Tabla 6

LICENCIAS DE OPERACIÓN - INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Licencia N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
Abido, Marta Liliana	200175/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	18/05/2015	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: Misiones N° 782, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.						
Aceitera General Deheza S.A.I.C.A.	300013/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	21/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Intendente Adrián P. Urquía N° 149, General Deheza, Provincia de Córdoba.						
Aguas Cordobesas S.A.	300011/1/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	26/05/2014	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: equipos: 2(dos) con fuente de Ni-63: 1 x 555 MBq y 1 x 370 MBq. Lugar de las prácticas: Camino a la calera, km 13,5, Córdoba, Provincia de Córdoba. Anula y reemplaza al registro 300011/0/1/05-14.						
Beleme, Carlos Alberto	200129/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	04/02/2015	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: Bolívar N° 248, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires.						
Bruno, Oscar Domingo	200211/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	06/04/2015	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: Laprida N° 1898,PB "H", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Carpini, María Alejandra	200181/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	12/07/2015	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: Belgrano N° 964, Coronel Suarez, Provincia de Buenos Aires.						
Centro de Diagnóstico Bioquímico de los Dres. Hellmers, Carlos A. y Raspo, Liliana S.H.	200147/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	11/03/2015	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° 538, Colón, Provincia de Entre Ríos.						
Centro Sanitario "Dr. Carlos Alberto Alvarado"	200194/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	20/01/2015	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° 41, San Salvador de Jujuy, Jujuy.						
CIBIC-Centro de Diagnóstico Médico de Alta Complejidad S.A.	23603/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	26/11/2015	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: Zeballos N° 249, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Comisión Nacional de Energía Atómica	23221/0/0	Na-24	3 MBq	81 µCi	11/03/2015	Investigación
		Sc-46	3 MBq	81 µCi		
		Au-198	3 MBq	81 µCi		
		Co-60	20 kBq	540 nCi		
		Ba-133	100 kBq	3 µCi		
		Cs-137	200 kBq	5 µCi		
		Am-241	400 kBq	11 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Av. General Paz N° 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires, Centro Atómico Constituyentes, Laboratorio de Diagnósticos por Radiación.						
Comisión Nacional de Energía Atómica	22699/1/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	11/12/2013	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
		Observaciones: Detección de explosivos. Equipos: 2(dos), cada uno con una fuente de 185 MBq. Lugar de depósito: Laboratorio de Olfatometría Electrónica del Departamento de Micro y Nanotecnologías de la Gerencia de Desarrollo Tecnológico y Proyectos Especiales, TANDAR, Av. Gral. Paz N° 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza el Registro de Operación N° 22699/0/0/12-13.				
Comisión Nacional de Energía Atómica	350011/0/1	Sb-122	12 kBq	324 nCi	20/01/2015	Investigación
		Sb-124	1,5 kBq	41 nCi		
		Fe-59	15 kBq	405 nCi		
		Yb-169	400 Bq	11 nCi		
		Yb-175	4,5 kBq	122 nCi		
		La-140	14 kBq	378 nCi		
		Lu-177	1,7 kBq	46 nCi		
		Hg-197	250 Bq	7 nCi		

Hg-203	30 Bq	810 pCi
Nd-147	700 Bq	19 nCi
Np-239	2 kBq	54 nCi
Au-198	40 Bq	1 nCi
Ag-110m	400 Bq	11 nCi
K-42	2 kBq	54 nCi
Pa-233	3,5 kBq	95 nCi
Rb-86	8 kBq	216 nCi
Sm-153	28 kBq	756 nCi
Se-75	20 Bq	540 pCi
Na-24	65 kBq	2 µCi
Ta-182	400 Bq	11 nCi
Tb-160	500 Bq	14 nCi
As-76	20 kBq	540 nCi
Ba-131	600 Bq	16 nCi
Br-82	7 kBq	189 nCi
Ca-47	250 Bq	7 nCi
Ce-141	1,3 kBq	35 nCi
Cs-134	6 kBq	162 nCi
Zn-65	8 kBq	216 nCi
Co-60	1,2 kBq	32 nCi
Cr-51	2,7 kBq	73 nCi
Sc-46	22 kBq	594 nCi
Sr-85	40 Bq	1 nCi
Eu-152	900 Bq	24 nCi
Gd-153	500 Bq	14 nCi
Hf-181	800 Bq	22 nCi

Observaciones: Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Presbitero Juan Gonzalez y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Edificio de Aplicaciones, Laboratorio de Técnicas Nucleares Local 22.

Conelli, Marcelo Daniel Osvaldo	200235/0/1	Se-75	3,7 MBq	100 µCi	10/11/2015	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		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		

Observaciones: Lugar de las prácticas: Las Heras N° 83, Concordia, Provincia de Entre Ríos.

Defelippo, Miriam Graciela	23417/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	15/07/2015	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: Italia N° 1024, San Miguel, Provincia de Buenos Aires.

Díaz Perrault, Virginia Beatriz	200152/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	11/03/2015	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: Tucumán N° 1497, Corrientes, Provincia de Corrientes.

Díaz Perrault, Virginia Beatriz	23451/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/09/2015	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: Salta N° 1261, PB, Local 2, Corrientes, Provincia de Corrientes.

Díaz Puertas, Zoraida Inés	200186/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	06/04/2015	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: Combate de las Piedras N° 353 PB, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.

Dirección Criminalística de la Policía de Entre Ríos	23596/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	04/11/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa.
---	-----------	-------	---------	--------	------------	--

Observaciones: Equipos: 1 (uno), con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Córdoba N° 351, piso 2°, Paraná, Provincia de Entre Ríos.

Dirección de Fiscalización Control y Defensa del Consumidor	23393/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/06/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
---	-----------	-------	---------	--------	------------	---

Observaciones: Lugar de las prácticas: Boulogne Sur Mer N° 3050, Mendoza, Provincia de Mendoza. El Titular de esta Licencia de Operación es la Dirección de Fiscalización Control y Defensa del Consumidor del Ministerio de Producción, Tecnología e Innovación de la Provincia de Mendoza.

ECOBLEND S.A.	23422/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/07/2015	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. Pablo Heredia s/n, Yocsina, Malagueño, Provincia de Córdoba.

Erario, Donato	200229/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	02/06/2015	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: Pedernera N° 62, PB, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.

ESSO Petrolera Argentina S.R.L.	300047/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	06/09/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Ing. Emilio Mitre N° 574, Campana, Provincia de Buenos Aires. Equipo: Uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq de Actividad Máxima.						
Estación Experimental Agro-Industrial Obispo Colombres	300036/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/06/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Fundación Médica de Mar del Plata	200236/0/1	Co-57 Co-60 I-125 I-131 Se-75	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	15/07/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Córdoba N° 4545, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Grupo de Estudios del Medio Ambiente S.R.L.	23191/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	04/02/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las Prácticas: Calle 118 N° 184 (entre calles 35 y 36) Planta Baja, Ciudad de la Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital Interzonal General de Agudos General San Martín	200185/0/1	Co-60 I-125 I-131 Se-75 Co-57	3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	21/04/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Calle 1 y 70 s/n, piso 1° La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Estación Experimental Agropecuaria Trelew	300028/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/07/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de la práctica: Estación Experimental Agropecuaria Trelew, Ex Ruta Nacional N° 25 km 1480, Trelew, Provincia de Chubut.						
JMB S.A.	23423/0/0	C-14	3,33 MBq	90 µCi	28/07/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Análisis de material particulado en aire. Equipos: uno con una fuente de carbono-14 de 3,33 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Piedrabuena N° 3730, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Juarez, Fernanda Griselda	23299/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	09/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1 (uno), con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Biogroup Centro de Investigación Científico y Tecnológico de Fernanda Juarez, 3 de Febrero N° 920, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Juarez, Justo José	200002/1/3	Co-60 Se-75 I-125 I-131 Co-57	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	12/07/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Rivadavia N° 486, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.						
Kidde Argentina S.A.	300025/0/1	Am-241	83,25 MBq	2,25 mCi	19/01/2015	Importación y venta de detectores de humo
Kompusur S.A.	300058/1/1	Am-241	118,4 MBq	3,2 mCi	17/12/2015	Importación y venta de detectores de humo
Observaciones: Lugar de depósito: Rivadavia N° 10009, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Kugler, Rodolfo César	23359/0/0	Co-60 Se-75 I-125 I-131 Co-57	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	02/06/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Ministro González N° 232, Neuquén, Provincia de Neuquén.						
Laboratorio 12 de Octubre Dr. Wolfthal S.R.L.	23602/0/0	Co-60 Se-75 I-125 I-131 Co-57	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	10/11/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Andrés Baranda N° 1746, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.						
Laboratorio Análisis Clínicos, Hematológicos y Banco de Sangre S.A.	200227/0/1	Se-75 Co-57 Co-60 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	28/07/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas: Ministro González N° 422/26, Neuquén, Provincia de Neuquén.						
Laboratorio Científico y Ambiental S.H.	23300/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	09/04/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. 526 N° 1510 1/2 Tolosa, Provincia de Buenos Aires. Posee un (1) equipo de cromatografía gaseosa, con una (1) fuente de Ni-63 de 555 MBq.						
Laboratorio de Alfredo Análisis Clínicos y Bacteriológicos Prof. Actis Dato y Otros Sociedad Civil	23443/0/0	Co-60 Se-75 I-125 I-131 Co-57	3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi 100 µCi	19/08/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Calle 12 N° 623, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Laboratorio de Neuroquímica Dr. N. A. Chamoles S.R.L.	23304/0/0	H-3 C-14 Co-60 Se-75 I-125 I-131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 500 µCi 100 µCi	23/04/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos

		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Uriarte N° 2383 PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Laboratorio Especializado Schindler, de Luis A. Schindler y Emiliano M. Schindler S.H.	200223/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	28/06/2015	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: Rivadavia N° 377, PB, La Rioja, Provincia de La Rioja.						
Laboratorio French S.A.	300057/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/10/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1(uno), con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: French N° 2979, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Laboratorio French S.A.	200256/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	22/10/2015	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: French N° 2979, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Lencina, Nicolás Amando	200243/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	14/09/2015	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° 953, San Fernando del Valle de Catamarca, Provincia de Catamarca.						
Los Conce S.A.I.M.C.I. y F.	300037/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	20/01/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1(uno) con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: El Partenón N° 1299, Esteban Echeverría, Provincia de Buenos Aires.						
Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, Dirección General de Infraestructura, Servicios y Administración de Bienes, Coordinación de Seguridad	23424/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	29/07/2015	Uso de fuentes radiactivas de medición industrial
Observaciones: Detección de explosivos, drogas y otras sustancias. Equipos: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Esmeralda N° 1212, piso 1°, oficina 140.						
Municipalidad de Tres de Febrero - Dirección de Bromatología	23188/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	20/01/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: uno conteniendo una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Senador Ferro N° 4853, Villa Riso, Provincia de Buenos Aires.						
Nallim, Mónica Liliana	200203/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	18/05/2015	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: Alberdi N° 132 - San Pedro, Provincia de Jujuy.						
Ojeda, María Rosa	200254/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	04/11/2015	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: Obispo Trejo N° 1124, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Paez Nuñez, Alejandra María del Valle	200207/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	23/03/2015	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: Balcarse N° 454, PB, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Perez, Gonzalo	23597/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	04/11/2015	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: Güemes N° 1328, PB A, San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy.						
Pérsico, Miguel Ángel	200246/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	22/10/2015	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: Necochea N° 537, Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires.						
Petrobras Energía S.A.	300024/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	26/02/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Juan Domingo Perón N° 1000, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe.						
Polacov, Carlos Gabriel	200244/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	08/10/2015	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: Belisario Roldán N° 67, Alta Gracia, Provincia de Córdoba.						
Prodeman S.A.	23360/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/06/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de la práctica: Ruta Nacional 158 km 230,5, General Cabrera, Provincia de Córdoba.						
RECYCOMB S.A.	300055/1/1	Ni-63	1,67 GBq	45 mCi	19/08/2015	uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Son dos equipos: uno con una fuente de Ni-63 de 555 MBq y uno con dos fuentes de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Entrada A Uribelarrea km 3, Uribelarrea, Provincia de Buenos Aires.						
Rosenberg, Alicia Isabel	200216/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	23/04/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Av. Colón N° 587, piso 1°, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.						
Scrigna, José - Pugliesi, H. y Solari, M. Sociedad de Hecho	200241/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	28/07/2015	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: Virasoro N° 1249, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Scrigna, José - Pugliesi, H. y Solari, M. Sociedad de Hecho	200242/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	22/10/2015	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 Juan N° 1768, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Scrigna, José - Pugliesi, H. y Solari, M. Sociedad de Hecho	300053/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/10/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipos: 1(uno), con una fuente de Ni-63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: San Juan N° 1768, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Senes, Rossana Beatriz	23452/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/09/2015	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° 1185, Santo Tomé, Provincia de Corrientes.						
Servicios Ecológicos Rosario S.R.L.	300040/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	06/07/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Bv. Rondeau N° 304, Rosario, Provincia de Santa Fe. Posee un (1) equipo de cromatografía gaseosa, con una (1) fuente de Ni-63 De 555 MBq.						
Stabile, Raquel Blanca Carmen	200072/0/2	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	10/08/2015	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		
Universidad Nacional de Córdoba	300015/2/1	Ni-63	1,665 GBq	45 mCi	11/03/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Centro de Química Aplicada (CEQUIMAP), Facultad de Ciencias Químicas, Medina Allende y Haya de La Torre, Córdoba, Provincia de Córdoba. Son dos (2) equipos de cromatografía gaseosa: uno (1) con dos (2) fuentes de Ni-63 de 555 MBq c/u y otro con una (1) fuente de Ni-63 de 555 MBq.						
Universidad Nacional de Córdoba	23222/0/0	C-14	18,5 MBq	500 µCi	11/03/2015	Investigación
Observaciones: Lugar de las prácticas y/o depósito: Camino Capilla de los Remedios km 15,5, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Universidad Nacional de General Sarmiento	20457/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	28/07/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Lugar de las prácticas: Juan M. Gutiérrez N° 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.						
Universidad Nacional del Centro-FCV-Área de Endocrinología	350012/0/1	C-14	37 MBq	1 mCi	14/10/2015	Investigación y docencia
		H-3	37 MBq	1 mCi		
		I-125	37 MBq	1 mCi		
		I-131	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: Lugar de las prácticas: Campus Universitario, Paraje Arroyo Seco s/n, Tandil, Provincia de Buenos Aires.						
Universidad Nacional del Litoral	20775/0/1	Ni-63	1,665 GBq	45 mCi	14/09/2015	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Son 3 cromatógrafos con una fuente de Ni-63 de 555 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Santiago del Estero N° 2654, 6° piso, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						
Universidad Nacional del Nordeste	23453/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	14/09/2015	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. Libertad N° 5440, piso 2°, Corrientes, Provincia de Corrientes.						
Vicente Trapani S.A.	300017/1/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	24/04/2014	Uso de fuentes selladas en cromatografía gaseosa
Observaciones: Equipo: dos con una fuente de Ni-63 de 555 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 9 km 1308, Los Nogales, Provincia de Tucumán. El presente registro anula y reemplaza al Registro N° 300017/0/1/04-14.						
Wayngarten, Samuel	200126/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	03/05/2015	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: 9 de Julio N° 18, Paraná, Entre Ríos.						

Yaker Valle, Isaac	200261/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	26/11/2015	Uso de trazadores radiactivos "in vitro" relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		

Observaciones: Lugar de las prácticas: Alte. Brown N° 3160, PB, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.
