

**Tabla 1**  
**LICENCIAS INDIVIDUALES**

**Tipo de Instalación: Reactores Nucleares de Potencia**

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1149	18/01/07	Señor Pablo LUCAS	Asistente Técnico del Sistema Primario
1150	18/01/07	Ingeniero Gustavo MONTANARI	Coordinador de Ingeniería
1151	18/01/07	Ingeniero Claudio TUBELLO	Coordinador de Mantenimiento
1152	18/01/07	Ingeniero Roberto BUTHET	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control
1153	18/01/07	Ingeniero Mario TREDI	Jefe de Operaciones
1156	21/06/07	Ingeniero Paul ACEVEDO	Jefe de Ingeniería
1169	18/10/07	Señor Pablo DIAZ	Operador del Sistema Secundario
1172	28/12/07	Ingeniero Hugo DI BERNARDI	Jefe de Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales

**Tipo de Instalación: Conjuntos Críticos**

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1162	14/09/07	Ingeniero Aldo MARENZANA	Jefe del Reactor

**Tipo de Instalación: Reactores Nucleares de Producción e Investigación**

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1168	18/10/07	Ingeniero Hernán BLAUMANN	Jefe del Reactor

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1154	18/01/07	Señor Martín GAZZERO	Oficial de Radioprotección
1163	18/10/07	Doctor Gregorio BARÓ	Jefe de la Instalación
1164	18/10/07	Señor Héctor GUTIERREZ	Oficial de Radioprotección
1178	28/12/07	Ingeniero Leandro SILVA	Responsable de Operación y Mantenimiento
1179	28/12/07	Señor Pablo PACE	Operador del Ciclotrón

**Tipo de Instalación: Plantas de Irradiación Fijas o Móviles**

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1155	30/03/07	Señor Mario MARTINEZ	Operador

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1157	21/06/07	Ingeniero Anatoly KOLOSOV	Operador de Celda
1165	18/10/07	Licenciado Guillermo CASALE	Responsable de Procesos Químicos
1166	18/10/07	Ingeniero Leandro SILVA	Operador de Celdas
1180	28/12/07	Señor Eloy GUALDA	Operador de Celda
1181	28/12/07	Señor Pablo BRONCA	Operador de Celda

**Tipo de Instalación: Instalaciones Nucleares con Potencial de Criticidad**

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1158	21/06/07	Licenciado Alejandro LECIÑANA BLANCHARD	Jefe de Planta
1159	21/06/07	Señor Nicolás RUBIO	Responsable de Instalación
1160	21/08/07	Señor Bernardo PENTKE	Oficial de Radioprotección
1161	21/08/07	Señor Leonardo PANUNZIO	Responsable Sector Precipitación
1167	18/10/07	Ingeniera Marisa ARRONDO	Operador
1170	14/11/07	Ingeniera María Laura BRENLLA	Responsable de Radioprotección
1171	14/11/07	Ingeniera María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección
1173	28/12/07	Señor Gustavo MENAPACE	Operador Preparación de Polvo ULE
1174	28/12/07	Señor Pablo CORRADI	Operador Preparación de Polvo ULE
1175	28/12/07	Señor Fernando RODRIGUEZ	Oficial de Radioprotección
1176	28/12/07	Señor Ubaldo FRIAS	Operador de Caja de Guantes
1177	28/12/07	Señor Fernando RODRIGUEZ	Responsable de Radioprotección

**Tabla 2**  
**AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS**

**Instalación: Central Nuclear Embalse**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4013	21/02/07	Ingeniero Ricardo SAINZ	Gerente	28/05/07
4041	09/03/07	Ingeniero Hugo BORDESE	Asistente Mantenimiento Mecánico	18/05/07
4053	30/03/07	Ingeniero Sergio BATTIATO	Operador dos Licencias	28/03/08
4054	30/03/07	Señor Víctor BINETTI	Operador dos Licencias	28/03/08
4055	30/03/07	Señor Raúl SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	28/03/08
4056	30/03/07	Señor Mario FERNÁNDEZ	Operador Sistema de Recambio	28/03/08
4057	30/03/07	Ingeniero José PERRINO	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	28/05/07
4058	30/03/07	Ingeniero Hugo GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/03/08
4059	30/03/07	Señor Rodolfo ALBORNOZ	Oficial de Radioprotección	28/03/08
4102	04/05/07	Ingeniero Ricardo SAINZ	Gerente	25/05/08
4103	04/05/07	Ingeniero José VILLEGAS	Jefe de Turno	28/11/07
4104	04/05/07	Señor Miguel SANTALIZ	Operador Sistema de Recambio	20/05/08
4105	04/05/07	Ingeniero José PERRINO	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	28/05/08
4106	04/05/07	Ingeniero Hugo BORDESE	Asistente Mantenimiento Mecánico	18/05/08
4107	21/06/07	Ingeniero Gustavo MONTANARI	Coordinador de Mantenimiento	16/06/08
4108	21/06/07	Ingeniero Eduardo CALDERÓN	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	26/06/08
4143	31/07/07	Ingeniero Carlos SALAS	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/07/08
4144	31/07/07	Señor Rubén BEROCH	Operador dos Licencias	28/01/08
4145	31/07/07	Señor Abel GIRARDI	Operador dos Licencias	28/03/08
4160	21/08/07	Señor Gabriel ROMERO	Operador dos Licencias	16/07/08
4179	14/09/07	Ingeniero Lelio VISINTIN	Jefe de Turno	28/09/08
4180	14/09/07	Ingeniero Daniel TESTA	Jefe de Turno	29/03/09
4181	14/09/07	Señor Osvaldo ROMERO	Oficial de Radioprotección	28/09/08
4182	14/09/07	Señor Daniel BRONCA	Oficial de Radioprotección	26/09/08
4183	14/09/07	Señor Eduardo MEZA	Oficial de Radioprotección	28/09/08
4184	14/09/07	Señor Francisco PERELLON	Oficial de Radioprotección	25/03/09
4212	18/10/07	Ingeniero Oscar MACAYO	Jefe de Soporte Técnico	27/10/08
4213	18/10/07	Ingeniero Eduardo ARIZMENDI	Jefe de Operaciones	23/10/09
4214	18/10/07	Ingeniero Oscar FERNÁNDEZ	Jefe de Turno	26/04/08
4215	18/10/07	Ingeniero Walter MARTINEZ	Jefe de Turno	23/10/09
4216	18/10/07	Señor Edgardo CORNAGLIA	Operador dos Licencias	26/04/08
4228	18/10/07	Señor Dante CHIABRANDO	Operador Sistema de Recambio	26/04/08
4217	18/10/07	Ingeniero Carlos CERUTTI	Supervisor del Sistema ASECQ	27/04/08
4218	18/10/07	Señor Rodolfo MELO	Supervisor de Radioprotección	23/06/08
4219	18/10/07	Ingeniero David TOLOZA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	27/10/08
4245	30/11/07	Ingeniero José VILLEGAS	Jefe de Turno	28/11/08
4246	30/11/07	Ingeniero Mario TREDI	Jefe de Turno	26/11/08
4247	30/11/07	Ingeniero Roberto BUTHET	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	26/05/09
4248	30/11/07	Señor Ariel SIGLIANO	Operador Sistema de Recambio	30/11/09
4249	30/11/07	Señor Carlos VIGO	Oficial de Radioprotección	26/05/08
4278	30/11/07	Ingeniero Luis OVANDO	Jefe de Ingeniería	11/12/08
4279	30/11/07	Ingeniero Carlos MORENO	Jefe de Seguridad Nuclear	16/12/08
4303	28/12/07	Ingeniero Gustavo MONTANARI	Coordinador de Ingeniería	16/06/08
4304	28/12/07	Ingeniero Claudio TUBELLO	Coordinador de Mantenimiento	28/03/08

4305	28/12/07	Ingeniero Roberto BUTHET	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	26/05/09
4306	28/12/07	Ingeniero Paul ACEVEDO	Jefe de Ingeniería	07/12/08
4307	28/12/07	Ingeniero Mario TREDI	Jefe de Operaciones	26/11/08
4308	28/12/07	Ingeniero Carlos CARBALLO	Jefe de Seguridad Radiológica y Convencional	13/12/08
4309	28/12/07	Señor Leonardo ALTUNA	Oficial de Radioprotección	13/12/09
4310	28/12/07	Señor Juan Carlos OVIEDO	Oficial de Radioprotección	13/12/08
4317	28/12/07	Señor Juan GARIS	Oficial de Radioprotección	20/12/08

### Instalación: Central Nuclear Atucha I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4030	18/01/07	Señor Alejandro BARTOLINI	Asistente Técnico del Sistema Primario	05/10/08
4042	09/03/07	Ingeniero Ángel GARAVETTA	Jefe de Turno	07/03/09
4043	09/03/07	Ingeniero Mario BROFMAN	Jefe Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales	16/03/09
4060	30/03/07	Ingeniero Mario VALOTTA	Jefe de Turno	23/10/07
4061	30/03/07	Ingeniero Gabriel MOLITERNO	Jefe de Ingeniería del Reactor	14/04/08
4062	30/03/07	Señor Aldo IGLESIAS	Operador del Sistema Primario	28/03/08
4063	30/03/07	Señor Alberto PUENTE	Operador del Sistema Primario	28/03/09
4064	30/03/07	Señor Julio CATALDO	Operador Sistema de Recambio	28/03/08
4065	30/03/07	Señor Luis LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	28/03/09
4066	30/03/07	Señor Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/10/07
4109	21/06/07	Ingeniero Emiliano MADELÓN	Jefe de Turno	24/06/09
4110	21/06/07	Ingeniero Jorge LEÓN	Jefe de Ingeniería y Planificación	20/12/07
4111	21/06/07	Señor Antonio COLACILLO	Operador del Sistema Primario	23/12/07
4112	21/06/07	Señor Carlos DIAZ	Operador del Sistema Secundario	24/06/08
4113	21/06/07	Señor Miguel RICHINI	Operador Sistema de Recambio	11/06/08
4114	21/06/07	Señor Manuel BARTOLOMÉ	Asistente Técnico de Piletas	26/06/09
4115	21/06/07	Señor Gustavo GRAZIANO	Asistente Técnico de Piletas	20/06/08
4116	21/06/07	Señor Jorge VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	12/12/07
4117	21/06/07	Señor Federico MARRONE	Oficial de Radioprotección	12/06/08
3747	31/07/07	Ingeniero Rubén LUPARIA	Jefe de Operaciones	05/11/07
4146	31/07/07	Señor Gustavo BARANDA	Oficial de Radioprotección	30/07/09
4162	21/08/07	Ingeniero Alberto BOTTOS	Jefe de Mantenimiento Mecánico	30/04/08
4202	14/09/07	Ingeniero Gustavo FISCHER	Jefe de Turno	30/07/08
4177	14/09/07	Señor Pablo DIAZ	Asistente Técnico de Piletas	22/09/09
4178	14/09/07	Ingeniero Mario COGGIO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/08
4243	18/10/07	Ingeniero Mario BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Mecánico	17/03/09
4207	18/10/07	Ingeniero Mario VALOTTA	Jefe de Turno	23/10/09
4208	18/10/07	Señor Edgardo ZAMBONI	Operador del Sistema Primario	09/10/08
4209	18/10/07	Señor Sergio ULMANN	Asistente Técnico del Sistema Primario	09/04/08
4210	18/10/07	Señor José DARINO	Oficial de Radioprotección	09/04/08
4211	18/10/07	Señor Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/04/08
4250	14/11/07	Ingeniero Rubén LUPARIA	Jefe de Operaciones	05/05/09
4251	14/11/07	Ingeniero Roque PEREIRA DA LUZ	Jefe de Turno	29/11/08
4252	14/11/07	Ingeniero Claudio GENNUSO	Jefe de Turno	23/11/09
4253	14/11/07	Ingeniero Rubén HEREDIA	Jefe de Turno	23/11/08
4254	14/11/07	Señor José MATTEO	Operador del Sistema Primario	23/11/08
4255	14/11/07	Señor Jorge CABALLERO	Operador del Sistema Secundario	05/11/08

4256	14/11/07	Señor Daniel KEARNEY	Operador del Sistema Secundario	23/11/09
4257	14/11/07	Señor Ricardo RAFFA	Operador Sistema de Recambio	23/11/09
4258	14/11/07	Señor Andrés UGOLINI	Operador Sistema de Recambio	29/11/08
4259	14/11/07	Señor César CABRERA	Operador Sistema de Recambio	23/11/08
4260	14/11/07	Señor Mario FANUELE	Asistente Técnico de Piletas	06/11/08
4261	14/11/07	Señor Mario AGUILERA	Asistente Técnico del Sistema Primario	23/11/08
4262	14/11/07	Ingeniero Mauricio BACHOER	Jefe de Oficina Técnica	23/11/09
4263	14/11/07	Ingeniero Alejandro SANDA	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/11/09
4264	14/11/07	Señor Mario CAPARROS	Oficial de Radioprotección	24/11/08
4280	30/11/07	Ingeniero Jorge LEON	Jefe de Ingeniería y Planificación	26/06/08
4281	30/11/07	Ingeniero Mario SABRANSKY	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	11/12/09
4282	30/11/07	Señor Raúl SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/12/08
4283	30/11/07	Señor Carlos GÓMEZ	Operador del Sistema Secundario	11/12/09
4284	30/11/07	Señor Jorge VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	12/06/08
4285	30/11/07	Señor Fabio GAUTE	Supervisor de Radioprotección	11/12/08
4311	28/12/07	Ingeniero Julio MIGUEZ	Jefe de Turno	15/09/08
4312	28/12/07	Ingeniero Alejandro SIDERIS	Jefe de Turno	30/09/09
4313	28/12/07	Señor Pablo DIAZ	Operador del Sistema Secundario	22/09/09
4314	28/12/07	Señor Pablo LUCAS	Asistente Técnico del Sistema Primario	09/11/08
4318	28/12/07	Señor Antonio COLACILLO	Operador del Sistema Primario	23/06/08

#### Instalación: Conjunto Crítico RA 0

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4220	18/10/07	Ingeniero Héctor MALANO	Jefe del Reactor	14/10/08
4221	18/10/07	Ingeniero Walter KEIL	Operador	14/10/08
4222	18/10/07	Señor Carlos MURUA	Operador	14/10/08
4223	18/10/07	Señor Carlos MURUA	Oficial de Radioprotección	14/10/08
4224	18/10/07	Licenciada Norma CHAUTEMPS	Oficial de Radioprotección	14/10/09

#### Instalación: Reactor de Investigación y Entrenamiento RA 1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4163	21/08/07	Ingeniero Eduardo PORRO	Jefe del Reactor	18/09/08
4164	21/08/07	Señor Walter ZANDONADI	Operador	17/09/09
4165	21/08/07	Señor Walter ZANDONADI	Jefe de Mantenimiento	17/09/09
4185	14/09/07	Señor Carlos GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/08/08
4186	14/09/07	Señor Vladimiro ALEXEIEW	Oficial de Radioprotección	13/09/08
4187	14/09/07	Señor Alejandro ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/09
4286	30/11/07	Ingeniero Hugo SCOLARI	Jefe del Reactor	28/11/08
4287	30/11/07	Ingeniero Roberto PEREIRA	Jefe de Turno	06/11/09
4265	30/11/07	Señor Fernando NACCARATO	Jefe de Turno	14/12/09

### Instalación: Reactor de Investigación y Producción RA 3

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4031	18/01/07	Señor Jorge COPLAN	Jefe de Mantenimiento	04/12/08
4032	18/01/07	Señor Marcelo OTERO	Jefe de Operación	16/04/08
4044	09/03/07	Señor Emiliano POZZI	Operador	22/03/09
4067	30/03/07	Licenciado Jorge QUINTANA	Jefe del Reactor	03/04/08
4068	30/03/07	Señor Gustavo AYUB	Operador	05/04/08
4069	30/03/07	Señor Pablo GÓMEZ	Operador	05/04/09
4070	30/03/07	Señor Martín PORRO	Operador	05/04/09
4088	04/05/07	Señor Francisco VALLONE	Jefe de Turno	21/04/08
4089	04/05/07	Señor Oscar ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/08
4118	21/06/07	Señor Francisco GARCIA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/08
4225	18/10/07	Señor Fabio TRINDADES	Jefe de Turno	24/10/09
4226	18/10/07	Señor Dino D'AMBRA	Operador	02/10/08
4227	18/10/07	Señor Gabriel NACCARATO	Oficial de Radioprotección	08/10/09
4244	14/11/07	Señor Alejandro PACHECO	Operador	12/12/08
4288	30/11/07	Señor Dino ISOLANI	Jefe de Turno	26/12/08

### Instalación: Conjunto Crítico RA 4

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4071	21/06/07	Agr. Carmelo CELAURO	Jefe del Reactor	04/11/07
4119	21/06/07	Ingeniero Aldo MARENZANA	Operador	28/06/08
4120	21/06/07	Ingeniero Aldo MARENZANA	Oficial de Radioprotección	28/06/08
4121	21/06/07	Señor Sebastián BAROLÍN	Operador	28/06/09
4122	21/06/07	Señor Sebastián BAROLÍN	Oficial de Radioprotección	28/06/09
4166	21/08/07	Señor David CANOSSA	Operador	22/11/07
4266	14/11/07	Agr. Carmelo CELAURO	Jefe del Reactor	04/07/08
4289	30/11/07	Señor David CANOSSA	Operador	22/07/08

### Instalación: Reactor de Investigación y Docencia RA 6

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4072	30/03/07	Señor Rodolfo MOGDAN	Jefe de Operaciones	30/03/08
4073	30/03/07	Señor Jorge MANCEDA	Operador	31/03/08
4074	30/03/07	Señor Ricardo GERMI	Operador	30/03/08
4090	04/05/07	Señor Antonio KOVIC	Operador	30/04/09
4091	04/05/07	Ingeniero Carlos FERNÁNDEZ	Jefe de Radioprotección y Seguridad	22/05/08
4101	04/05/07	Ingeniero Néstor RICO	Jefe de Mantenimiento	30/04/08
4123	21/06/07	Ingeniero Carlos FERNÁNDEZ	Jefe del Reactor	22/05/08
4147	31/07/07	Licenciado Osvaldo CALZETTA	Jefe del Reactor	30/06/08
4188	14/09/07	Señor Carlos DIAZ	Jefe de Operaciones	30/08/08
4189	14/09/07	Ingeniero Juan DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	31/08/08
4190	14/09/07	Señor Guillermo FACCHINI	Jefe de Radioprotección y Seguridad	31/08/08
4191	14/09/07	Ingeniero Héctor SCARNICHA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	23/08/08
4319	28/12/07	Doctor Sergio RIBEIRO GUEVARA	Oficial de Radioprotección	30/12/09

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4035	18/01/07	Señor Martín HEY	Operador de Caja de Guantes	14/12/08
4036	18/01/07	Señor Mauricio ESTRADA	Operador de Caja de Guantes	14/12/08
4037	18/01/07	Señor Marcos RODRIGUEZ	Operador de Caja de Guantes	20/12/08
4095	04/05/07	Señor Jorge SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/08
4139	31/07/07	Señor Gustavo ROSSI	Jefe de Operaciones	02/05/08
4140	31/07/07	Ingeniero Leonardo MAMBERTO	Operador de Caja de Guantes	07/06/09
4152	31/07/07	Señor Eduardo CANIL	Operador de Caja de Guantes	11/06/08
4153	31/07/07	Señor Jorge HERRERO	Oficial de Radioprotección	24/08/08
4167	21/08/07	Señor Antonio LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/08
4322	28/12/07	Señor José FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/08

**Instalación: Laboratorio Alfa**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4045	09/03/07	Licenciado Daniel MARCHI	Jefe de la Instalación	12/03/08
4075	30/03/07	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de Operaciones	19/04/08
4076	30/03/07	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/08
4077	30/03/07	Señor Edgardo OROSCO	Jefe de Operaciones	13/04/08
4078	30/03/07	Señor Edgardo OROSCO	Oficial de Radioprotección	13/04/08
4079	30/03/07	Licenciado Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/08
4154	31/07/07	Señor Miguel INSEGNA	Jefe de Mantenimiento	06/07/08
4174	14/09/07	Señor Fabricio PUSITANELLA	Operador de Caja de Guantes	13/08/09
4194	14/09/07	Señor Oscar ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/08
4195	14/09/07	Licenciada Viviana LORENZO	Operador de Caja de Guantes	26/09/08
4196	14/09/07	Licenciada Verónica TRIMARCO	Operador de Caja de Guantes	24/09/08

**Instalación: Planta de Irradiación Semi-Industrial**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4084	30/03/07	Señor Sebastián NAVARRO	Operador	24/04/08
4098	04/05/07	Señor Luis NAGY	Operador	11/06/08
4099	04/05/07	Ingeniero Jorge GRAIÑO	Operador	01/06/08
4128	21/06/07	Señor Pablo ROZAS	Operador	19/07/09
4273	14/11/07	Ingeniera Andrea DOCTERS	Jefe de la Instalación	27/11/09
4274	14/11/07	Señor Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/08
4275	14/11/07	Señor Fabián VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/08

**Instalación: Planta de Producción de Fuentes Selladas de Cobalto 60**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4040	18/01/07	Ingeniero Gonzalo GOMEZ	Jefe de Operaciones	14/12/08
4080	30/03/07	Señor Leonardo DE FRANCO	Oficial de Radioprotección	07/04/08
4091	04/05/07	Ingeniero Rubén REYES	Jefe de la Instalación	02/05/08
4124	21/06/07	Señor Enrique CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/08
4294	30/11/07	Señor Roberto SICARI	Jefe de Mantenimiento	14/12/09
4295	30/11/07	Señor Emilio CÁNEPA	Operador de Celda	19/12/09
4296	30/11/07	Señor Pablo SANCHEZ	Operador de Celda	19/12/08
4297	30/11/07	Señor Daniel GIUSTINA	Operador de Celda	16/07/08

**Instalación: Planta de Producción de Radioisótopos**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4033	18/01/07	Señor Daniel BONETTI	Operador	20/11/07
4038	18/01/07	Ingeniera Ana CASTELLANOS	Oficial de Radioprotección	03/11/08
4046	09/03/07	Señor Daniel MARZIALE	Jefe de Operaciones	16/04/08
4047	09/03/07	Señor Héctor SCINARDO	Operador	02/04/08
4048	09/03/07	Señor Roberto ORTUZAR	Jefe de Mantenimiento	16/04/08
4138	21/06/07	Señor Daniel PAZ	Jefe de Mantenimiento	26/07/08
4234	18/10/07	Licenciada Débora BOTTAZZINI	Jefe de la Instalación	31/10/08
4235	18/10/07	Señor José PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/08
4271	14/11/07	Señor Daniel BONETTI	Operador	20/11/08
4272	14/11/07	Señorita Cecilia BRAVO	Oficial de Radioprotección	28/12/09
4290	30/11/07	Ingeniero Kevin BURTON	Operador	29/12/09

**Instalación: Acelerador Tandem**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4049	09/03/07	Ingeniero Carlos MIGUEZ	Jefe de Operación	26/04/09
4050	09/03/07	Señor Fernando CAGNATO	Operador	07/10/07
4051	09/03/07	Señor Omar PROFESSI	Operador	07/04/08
4052	09/03/07	Señor Norberto LEMA	Operador	07/04/08
4087	30/03/07	Ingeniero Carlos MIGUEZ	Jefe de la Instalación	26/04/09
4082	30/03/07	Señor Carlos PALACIO	Operador	08/04/08
4129	21/06/07	Ingeniero Carlos GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/08

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4039	18/01/07	Señor Norberto PAPPALARDO	Operador de Caja de Guantes	28/12/08
4156	31/07/07	Señor Nicolás RUBIO	Jefe de Planta	14/06/09
4157	31/07/07	Ingeniero Ricardo OSEN	Responsable de Radioprotección	14/06/09
4323	28/12/07	Señor Ricardo LAMUEDRA	Jefe de Operaciones	07/12/09



**Instalación: Planta de Producción de Molibdeno 99 por Fisión**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4125	21/06/07	Licenciado Pablo CRISTINI	Jefe de la Instalación	02/07/09
4126	21/06/07	Ingeniero Eduardo CARRANZA	Responsable de Protección Radiológica	02/07/09
4127	21/06/07	Señor Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/08
4141	31/07/07	Ingeniero Eduardo CARRANZA	Jefe de la Instalación	02/07/09
4142	31/07/07	Ingeniero Daniel CESTAU	Responsable de Proceso	26/03/08
4193	14/09/07	Señor Julián CESTAU	Oficial de Radioprotección	30/08/09
4292	30/11/07	Señor Ricardo BAVARO	Operador de Celda	04/12/08
4293	30/11/07	Señor Roberto CENTURION	Operador de Celda	04/12/08

**Instalación: Laboratorio de Uranio Enriquecido**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4096	04/05/07	Señor Jorge VALDEZ	Oficial de Radioprotección	27/04/08
4132	21/06/07	Ingeniero Marcelo FALCÓN	Operador	21/05/08
4133	21/06/07	Señor Claudio DEVIDA	Operador	28/05/08
4134	21/06/07	Señor Ariel PASCALE	Operador	08/06/08
4135	21/06/07	Ingeniero Daniel GIL	Operador	12/06/08
4150	31/07/07	Ingeniero Alberto BONINI	Jefe de la Instalación	22/06/08
4151	31/07/07	Licenciada Leonor DELL' OCCHIO	Jefe de Operaciones	18/06/08
4236	18/10/07	Ingeniera Liliana DE LIO	Operador	06/10/08
4237	18/10/07	Ingeniero Alberto GAUNA	Operador	06/10/08

**Instalación: Laboratorio de Triple Altura**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4097	04/05/07	Señor Jorge VALDEZ	Oficial de Radioprotección	27/04/08
4136	21/06/07	Ingeniero Marcelo FALCÓN	Jefe de Operación	21/05/08
4137	21/06/07	Ingeniero Daniel GIL	Operador	12/06/08
4148	31/07/07	Ingeniero Alberto BONINI	Jefe de la Instalación	22/06/08
4149	31/07/07	Licenciada Leonor DELL' OCCHIO	Operador	18/06/08
4238	18/10/07	Ingeniera Liliana DE LIO	Jefe de Operaciones	06/10/08
4239	18/10/07	Ingeniero Alberto GAUNA	Operador	06/10/08

**Instalación: Área Gestión Residuos Radiactivos del CAE**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4130	21/06/07	Licenciado Carlos PIREZ	Oficial de Radioprotección	01/06/08
4131	21/06/07	Licenciado Carlos PIREZ	Jefe de Operaciones	01/06/08
4240	18/10/07	Licenciado Pedro SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/08
4241	18/10/07	Señor Carlos ROBBIO	Oficial de Radioprotección	14/11/08
4320	28/12/07	Señor Luis LENTI	Técnico de Mantenimiento	10/12/08
4321	28/12/07	Señor Luis LENTI	Operador de Gestión	10/12/08

**Instalación: Irradiador Móvil IMO I**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4085	30/03/07	Señor Oscar MARTÍN	Jefe de la Instalación	16/03/09
4086	30/03/07	Señor Miguel MARTINEZ	Oficial de Radioprotección	16/03/09

**Instalación: Fabricación de Polvos de Uranio**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4083	30/03/07	Señor José RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/08
4092	04/05/07	Licenciada Norma BOERO	Jefe de la Instalación	21/04/08
4093	04/05/07	Ingeniero Ariel SASSONE	Responsable Sector Precipitación	25/04/08
4094	04/05/07	Señor Jorge SPIGARDI	Jefe de Mantenimiento	02/05/08
4155	31/07/07	Señor Daniel CINCOTTA	Operador de Caja de Guantes	09/08/09
4161	21/08/07	Ingeniero Ariel SASSONE	Jefe de la Instalación	24/07/08
4175	14/09/07	Srta. María de los Ángeles CASAL	Operador de Caja de Guantes	28/08/09
4201	14/09/07	Licenciado Oscar NOVARA	Operador de Caja de Guantes	23/08/09
4233	18/10/07	Licenciada Julieta MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/08
4267	14/11/07	Señor Luis GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	14/11/08
4291	30/11/07	Señor Hernán BRUNO	Operador de Caja de Guantes	15/12/08

**Instalación: Ciclotrón de Producción de Radioisótopos**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4081	30/03/07	Señor Horacio LISTA	Operador de Ciclotrón	27/04/08
4159	31/07/07	Ingeniero Daniel ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	26/07/08
4176	14/09/07	Ingeniero Miguel NAPOLIC	Operador de Ciclotrón	28/08/09
4242	18/10/07	Ingeniero Eduardo HARO	Operador de Ciclotrón	29/10/08
4268	14/11/07	Licenciado Carmelo ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/08
4269	14/11/07	Señorita Gabriela ALMADA	Oficial de Radioprotección	15/11/09
4270	14/11/07	Señor Christian LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/08
4315	28/12/07	Licenciada Gabriela PEÑA	Responsable de Procesos Radioquímicos	20/12/09
4316	28/12/07	Señor Alberto CARELLI ANGILERI	Oficial de Radioprotección	20/12/08

**Instalación: Irradiador Móvil IMCO 20**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4169	21/08/07	Ingeniero Julio MENDEZ	Jefe de la Instalación	31/07/09
4170	21/08/07	Ingeniero Roberto RIBA	Jefe Mantenimiento y Seguridad y Protección Radiológica	23/07/09
4171	21/08/07	Señor Jorge QUIROGA	Operador	03/07/09
4172	21/08/07	Señor Jorge GAGLIANO	Operador	03/07/09
4173	21/08/07	Señor Armando GUALERZI	Operador	03/07/09

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4158	31/07/07	Ingeniero Ricardo OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/09
4229	18/10/07	Licenciado Alejandro LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación –Jefe de NC	06/09/08
4230	18/10/07	Señor Gustavo LESCANO	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/08
4231	18/10/07	Señor Daniel LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/09
4232	18/10/07	Señor Miguel URUEÑA	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/09

**Instalación: Planta Industrial de Irradiación IONICS S.A.**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4168	21/08/07	Señor Luis CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/08
4197	14/09/07	Señor Sebastián HAYASHI	Operador	17/09/08
4198	14/09/07	Señor Sebastián HAYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/08
4199	14/09/07	Señor Miguel SPINELLI	Operador	24/09/08
4200	14/09/07	Señor Miguel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/08
4301	30/11/07	Ingeniero Gerardo CARDENAS LEIVA	Jefe de la Instalación	14/12/08
4302	30/11/07	Ingeniero Daniel PERTICARO	Jefe de la Instalación	14/12/08

**Instalación: Acelerador Lineal LINAC**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4192	14/09/07	Ingeniero Héctor SCARNICHIA	Oficial de Radioprotección	23/08/08
4299	30/11/07	Doctor Roberto MAYER	Jefe de la Instalación	01/11/08
4300	30/11/07	Máximo SCHNEEBELI	Operador	01/11/08

**Instalación: Ciclotrón y Línea de Producción de Radioisótopo para PET (FUESMEN)**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4203	28/09/07	Bioq. Sergio BAIGORRIA	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	12/09/09
4204	28/09/07	Señor Carlos MODOLO	Operador del Ciclotrón	12/09/09
4205	28/09/07	Señor Jorge LEDESMA	Operador de Celda	12/09/09
4206	28/09/07	Licenciado Sergio MOSCONI	Oficial de Radioprotección	12/09/09

**Instalación: Depósito de Material Nuclear (DEMANU)**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4034	18/01/07	Señor Fabián BECERRA	Operador	12/12/07
4276	14/11/07	Señor Aldo PEREZ	Jefe de la Instalación	09/11/08
4298	30/11/07	Señor Fabián BECERRA	Operador	12/12/08

**Instalación: Depósito de Uranio Enriquecido (DUE)**

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4277	14/11/07	Señor Aldo PEREZ	Operador	09/11/08

**Tabla 3**  
**PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Agüero Goyochea, Héctor Ricardo	22.056/0/0				16/07/2012	Especialista en física de la radioterapia
Álvarez, Guillermo Daniel	21.975/0/0				13/03/2012	Especialista en física de la radioterapia
Alonso, Martín	21.974/0/0	Co 60	3,15 PBq	85,135 kCi	13/03/2012	Responsable de la seguridad radiológica del Irradiador Mod. Emi 9
Ambesi, Néstor Omar	21.999/0/0	Am 241(Be) Cs 137 Cf 252 Cd 109 Fe 55	7,4 GBq 1,48 GBq 370 MBq 481 MBq 5,82 GBq	200 mCi 40 mCi 10 mCi 13 mCi 157,297 mCi	15/05/2012	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Angelini, Osvaldo Anacleto	22.000/0/0	Kr 85	37 GBq	1 Ci	15/05/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de gramaje.						
Arhancet, Diego Hernán	22.130/0/0	Tabla 7			01/10/2010	Gammagrafía industrial
Arribas, Leda Clara	22.131/0/0	Tabla 11			01/10/2012	Diagnóstico en medicina nuclear
Arriola, José Gastón	22.150/0/0	Tabla 7			14/11/2010	Gammagrafía industrial
Aschiero, Santiago Damián	22.101/0/0	Cs 137 Kr 85	3,7 GBq 14,8 GBq	100 mCi 400 mCi	19/09/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel						
Babiel, Patricia Rosana	22.184/0/0				12/12/2012	Técnico en medicina nuclear
Bahamonde, Víctor Alberto	22.102/0/0				19/09/2012	Especialista en física de la radioterapia
Barale, Santiago	22.084/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	370 MBq 1,48 GBq	10 mCi 40 mCi	02/08/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad de suelos						
Barañaño, Miguel Alberto	22.132/0/0				01/10/2012	Técnico en medicina nuclear
Barreto, Hugo Diego	21.953/0/0	Co 60	37 GBq	1 Ci	23/01/2012	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Sebastián		Cs 137	37 GBq	1 Ci		
Basso, Juan Ignacio	22.151/0/0				14/11/2012	Especialista en física de la radioterapia
Bernabe, Lisandro	21.938/0/0	Tabla 11			27/12/2011	Diagnóstico en medicina nuclear
Blaser, Santiago	22.057/0/0	Tabla 7			16/07/2010	Gammagrafía industrial
Boffelli, Daniel José María	21.947/0/0				27/12/2011	Especialista en física de la radioterapia
Bosco, José Luis	21.976/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	13/03/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel						
Brito, Sergio Luis	22.019/0/0	Tabla 4			04/06/2012	Tratamiento médico con I 131
Brown, Oscar Alfredo	21.954/0/0	I 125 P 32 H 3 C 14 S 35	370 MBq 37 MBq 74 MBq 37 MBq 7,4 MBq	10 mCi 1 mCi 2 mCi 1 mCi 200 µCi	23/01/2012	Uso de trazadores radiactivos in vitro
Bustos, Silvia Roxana	22.103/0/0				19/09/2012	Especialista en física de la radioterapia
Carpaneto, Juan Carlos	22.152/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	370 MBq 1,48 GBq	10 mCi 40 mCi	14/11/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad						
Carpintero, Silvina Marisa	22.020/0/0				04/06/2012	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear

Cartelli, Albinati Cristina	22.058/0/0					16/07/2012	Irradiación de sangre
	<b>Observación:</b> permite la irradiación de productos hemoderivados, células y muestras de tejidos.						
Casal, Marcelo Constantino	22.059/0/0	Tabla 4				16/07/2012	Tratamiento médico con I 131
Castiglioni, Miguel Ignacio	22.001/0/0					15/05/2012	Telegammaterapia
	22.060/0/0					16/07/2012	Uso médico de aceleradores lineales
	22.002/0/0					15/05/2012	Braquiterapia
Castro Olga Alejandra	22.133/0/0	H 3	370 MBq	10 mCi		01/10/2012	Investigación
		C 14	740 MBq	20 mCi			
		P 32	740 MBq	20 mCi			
		S 35	555 MBq	15 mCi			
		I 131	740 MBq	20 mCi			
		Cr 51	37 MBq	1 mCi			
		I 125	37 MBq	1 mCi			
Caviglia, Grigera Fernando	21.926/0/0					27/12/2011	Técnico en medicina nuclear
Caviglia, Octavio Pedro	22.003/0/0	Am 241(Be)	0,37 GBq	10 mCi		15/05/2012	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad de suelos.						
Ceron, Luis Leonardo	22.004/0/0	Tabla 7				15/05/2012	Gammagrafía industrial
Ciampa, Claudio Sebastián	22.153/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi		14/11/2012	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad						
Contardi, Alfredo Emilio	22.134/0/0	Tabla 11				01/10/2012	Diagnóstico en medicina nuclear
Contreras, Franco Gabriel	22.154/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi		14/11/2012	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medidor de densidad.						
Cortez, Mariano	22.155/0/0					14/11/2012	Especialista en física de la radioterapia
Costa, Pablo Ramón	22.021/0/0	Tabla 7				04/06/2010	Gammagrafía industrial
Costello, Edmundo Daniel	22.116/0/0	Co 60	37 GBq	1 Ci		01/10/2012	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Cs 137	37 GBq	1 Ci			
		Am 241	18,5 GBq	500 mCi			
		Sr 90	18,5 GBq	500 mCi			
		Kr 85	18,5 GBq	500 mCi			
		Am 241(Be)	37 GBq	1 Ci			
	<b>Observación:</b> mantenimiento y reparación de medidores industriales.						
Cuchi, Osvaldo Arturo	22.061/0/0	Cs 137	370 MBq	10 mCi		16/07/2012	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi			
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.						
Dager, Carlos Damián	22.062/0/0	Tabla 7				16/07/2010	Gammagrafía industrial
Di Tella, Hernán	22.156/0/0					14/11/2012	Uso industrial de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> acelerador de electrones de 150 keV						
Dieguez, Daniel Omar	21.944/0/0	Sr 90	3,7 GBq	100 mCi		27/12/2011	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Donayo, Fabián Ariel	22.063/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100 mCi		16/07/2012	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso.						
Echevette, Sebastián Mariano	21.940/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100 mCi		27/12/2011	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso.						
Einisman, Carlos Gerardo	22.022/0/0					04/06/2012	Técnico en medicina nuclear
Escalante, Aldo Dionisio	21.955/0/0	Co 60	9,25 GBq	250 mCi		23/01/2012	Medición industrial
		Cs 137	7,4 GBq	200 mCi			
		Pu 238	3,7 GBq	100 mCi			
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi			
	<b>Observación:</b> medición de densidad, humedad y detección de nivel.						
Escalas, Fernando Ariel	22.023/0/0	Cs 137	1,11 GBq	30 mCi		04/06/2012	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Escande, María Alejandra	22.117/0/0					01/10/2012	Técnico en física de la radioterapia
Espiro, Diego Hernán	22.064/0/0	Tabla 7				16/07/2010	Gammagrafía industrial
Falomo, Sileno Luis Ángel	21.956/0/0					23/01/2012	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> permite el uso de acelerador lineal sólo modo fotones.						

Falomo, Sileno Luis Ángel	21.957/0/0					23/01/2012	Telegammaterapia
Fernández, José Antonio	22.024/0/0	I 131	18,5 GBq	500 mCi		04/06/2012	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Mo 99	55,5 GBq	1,5 Ci			
		Tc 99m					
		Am 241(Be)	185 GBq	5 Ci			
		Cs 137	55,5 GBq	1,5 Ci			
	22.025/0/0	I 131	18,5 GBq	500 mCi		04/06/2012	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Mo 99	55,5 GBq	1,5 Ci			
		Tc 99m					
Figlioli, Hugo Alberto	22.135/0/0	Tabla 7				01/10/2010	Gammagrafía industrial
Filardi, Silvina Alicia	21.958/0/0					23/01/2012	Técnico en medicina nuclear
Fondevila, Damián Martín	22.005/0/0					15/05/2012	Especialista en física de la radioterapia
Fontana, Pablo Osvaldo	21.939/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100 mCi		27/12/2011	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso.					
Foti Truglio, Beatriz Graciela	21.977/0/0					13/03/2012	Técnico en física de la radioterapia
Franco, Oscar Mauricio	22.157/0/0					14/11/2012	Especialista en física de la radioterapia
Franke, Cristina Margarita	22.136/0/0					01/10/2012	Especialista en física de la radioterapia
Frontera, José Adolfo Raúl	21.978/0/0	Am 241	3,7 GBq	100 mCi		13/03/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel.					
Galli Guevara, Mariana	22.026/0/0					04/06/2012	Braquiterapia
	22.027/0/0					04/06/2012	Telegammaterapia
Gamondes Moyano, Isabel María	22.006/0/0	Kr 85	37 GBq	1 Ci		15/05/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de espesor.					
Garay, Martín Alberto	22.028/0/0	Cd 109	370 MBq	10 mCi		04/06/2012	Medición industrial
		Am 241	1,11 GBq	30 mCi			
		Fe 55	740 MBq	20 mCi			
		Gd 153	37 GBq	1 Ci			
		Co 60	1,85 GBq	50 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de nivel análisis de aleaciones y perfilajes de tubos.					
Garber, Abel Víctor	22.065/0/0	Tabla 4				16/07/2012	Tratamiento médico con I 131
García, Carlos Alberto	22.118/0/0	Co 60	1,22 GBq	32,94 mCi		01/10/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel.					
Gatti, Marcela Carolina	22.066/0/0	Tabla 1				16/07/2012	Diagnóstico en medicina nuclear
Gaviola, Horacio Marcos Manuel	22.119/0/0	Ir 192	40,7 TBq	1,1 kCi		01/10/2012	Importación, exportación y venta para gammagrafía
		Co 60	1,85 TBq	50 Ci			
		Se 75	2,96 TBq	80 Ci			
		Cs 137	0,93 TBq	25,135 Ci			
Georgi, Alejandro	21.945/0/0	Am 241 (Be)	592 GBq	16 Ci		27/12/2011	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	62,9 GBq	1,7 Ci			
		Th 232	550 kBq	14,865 $\mu$ Ci			
		H 3	60 GBq	1,622 Ci			
		Co 60	37 kBq	1 $\mu$ Ci			
		Ba 133	370 MBq	10 mCi			
	21.946/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi		27/12/2011	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad.					
Giannico, Fernando Ariel	21.933/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi		27/12/2011	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel.					
Giordano, Ricardo Eduardo	22.120/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi		01/10/2012	Medición industrial
		Cs 137	370 MBq	10 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.					
Gizzarelli, Rubén Neris	21.934/0/0	Cs 137	370 GBq	10 Ci		27/12/2011	Medición industrial
		Co 60	370 MBq	10 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de espesor, nivel y caudal.					
Gómez, Federico Guillermo	22.158/0/0					14/11/2012	Técnico en física de la radioterapia

Gottschalk, Hugo Raúl	21.942/0/0	Ba 133	1 MBq	27,027 $\mu$ Ci	27/12/2011	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Gozzi, Darío Rubén	22.159/0/0	Cf 252	2,6 GBq	70,27 mCi	14/11/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> análisis de materiales						
Grynberg, Laura Edith	22.077/0/0	Tabla 1			16/07/2012	Diagnóstico en medicina nuclear
	22.078/0/0	Tabla 4			16/07/2012	Tratamiento médico con I 131
Guerrero, Melisa Viviana	22.085/0/0				02/08/2012	Técnico en medicina nuclear
Guevara, Raúl Horacio	22.185/0/0	Tabla 7			12/12/2010	Gammagrafía industrial
Guirao, Manuel Antonio	21.959/0/0	Tabla 4			23/01/2012	Tratamiento médico con I 131
Gutiérrez, Ariste	22.160/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi	14/11/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad						
Gutiérrez, Matías Israel	22.137/0/0	Tabla 7			01/10/2010	Gammagrafía industrial
Hernández, Francisco	21.960/0/0	Co 60	9,25 GBq	250 mCi	23/01/2012	Medición industrial
		Cs 137	7,4 GBq	200 mCi		
		Pu 238	3,7 GBq	100 mCi		
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad, humedad y detección de nivel.						
Herrera, Sergio Ricardo	22.069/0/0	Cs 137	370 MBq	10 mCi	16/07/2012	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,486 GBq	40,162 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.						
Iguri, Matías René	22.070/0/0	Tabla 7			16/07/2010	Gammagrafía industrial
Irazoqui, Fernando José	21.936/0/0	H 3	370 MBq	10 mCi	27/12/2011	Investigación y docencia
		C 14	185 MBq	5 mCi		
		S 35	185 MBq	5 mCi		
		P 32	370 MBq	10 mCi		
		P 33	185 MBq	5 mCi		
		I 125	185 MBq	5 mCi		
Jordanes, Mariano	22.029/0/0	Tabla 7			04/06/2010	Gammagrafía industrial
	22.007/0/0	Am 241(Be)	7,4 GBq	200 mCi	15/05/2012	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	1,48 GBq	40 mCi		
		Cf 252	370 MBq	10 mCi		
		Cd 109	481 MBq	13 mCi		
		Fe 55	5,82 GBq	157,297 mCi		
Kinder, Jesús Daniel	22.121/0/0				01/10/2012	Técnico en física de la radioterapia
Konrad, Cristian Marcelo	22.086/0/0	Tabla 7			02/08/2010	Gammagrafía industrial
Lazcano, Fabio Miguel	22.104/0/0	Cs 137	296 GBq	8 Ci	19/09/2012	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Co 60	296 GBq	8 Ci		
		Am 241(Be)	18,5 GBq	500 mCi		
Leal, Héctor Davis	22.030/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	04/06/2012	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad de suelos.						
Leal, Vanesa Claudia	22.161/0/0				14/11/2012	Técnico en física de la radioterapia
	22.122/0/0				01/10/2012	Uso médico de aceleradores lineales
	22.105/0/0				19/09/2012	Braquiterapia
	22.106/0/0				19/09/2012	Telegammaterapia
Leonardi, Natalia Mónica	21.935/0/0	Tc 99m	370 MBq	10 mCi	27/12/2011	Investigación
		I 131	37 MBq	1 mCi		
		I 125	37 MBq	1 mCi		
		Ga 67	3,7 MBq	100 $\mu$ Ci		
		Tl 201	3,7 MBq	100 $\mu$ Ci		
		P 32	3,7 MBq	100 $\mu$ Ci		
		Sm 153	37 MBq	1 mCi		
		Cu 64	3,7 MBq	100 $\mu$ Ci		
		In 111	37 MBq	1 mCi		
		F 18	37 MBq	1 mCi		
<b>Observación:</b> permite realizar control de calidad.						

Liporace, Pablo Alejandro	21.943/0/0	Sr 90	3,7 GBq	100 mCi	27/12/2011	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Lockhart, Silvia Beatriz	21.922/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi	27/12/2011	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Y 90	2,59 GBq	70 mCi		
		P 32	740 MBq	20 mCi		
		Sr 89	296 MBq	8 mCi		
Longhi, Alberto José Jorge	22.098/0/0	H 3	185 MBq	5 mCi	02/02/2010	Investigación
<b>Observación:</b> anula y reemplaza al Permiso Individual N°400.233/0/0/02-10.						
López, Germán Abel	22.008/0/0	Tabla 7			15/05/2012	Gammagrafía industrial
Mallozzi, Edgardo Claudio	22.186/0/0				12/12/2012	Especialista en física de la radioterapia
Mamani, Cristian Raúl	22.187/0/0	Tabla 7			12/12/2010	Gammagrafía industrial
Mariani, Lilian Ethel	21.979/0/0				13/03/2012	Especialista en física de la radioterapia
Mendoza, Martín Ezequiel	22.163/0/0	Tabla 7			14/11/2010	Gammagrafía industrial
Mercado, Maricel Laura	21.961/0/0				23/01/2012	Técnico en física de la radioterapia
Milego, Alejandro Daniel	22.164/0/0	Am 241	11,1 GBq	300 mCi	14/11/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Millan, Humberto Alfredo	22.138/0/0	Tabla 7			01/10/2010	Gammagrafía industrial
Minati, Carolina Andrea	22.031/0/0	Am 241(Be)	185 GBq	5 Ci	04/06/2012	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	55,5 GBq	1,5 Ci		
<b>Observación:</b> autoriza el uso de fuente de calibración de torio 232 y uranio natural hasta 194 kBq.						
	22.032/0/0	I 131	18,5 GBq	500 mCi	04/06/2012	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Mo99	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Tc99m				
Miozza, Valeria Alejandra	22.165/0/0	Tabla 11			14/11/2012	Diagnóstico en medicina nuclear
Moguilevsky, Jorge Enrique	22.166/0/0	Tabla 4			14/11/2012	Tratamiento médico con I 131
Morelli, Laura	22.107/0/0	H 3	370 MBq	10 mCi	19/09/2012	Investigación
		C 14	740 MBq	20 mCi		
		P 32	740 MBq	20 mCi		
		S 35	555 MBq	15 mCi		
		I 125	740 MBq	20 mCi		
		I 131	37 MBq	1 mCi		
		Cr 51	37 MBq	1 mCi		
Moreno, Juan Javier		Tabla 7			14/11/2010	Gammagrafía industrial
Mosconi, Sergio Leonardo	22.071/0/0				16/07/2012	Especialista en física de las instalaciones de medicina nuclear
Muliterno, Sebastián Pedro	21.980/0/0	Am 241	11,1 GBq	297,297 mCi	13/03/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Murina, Patricia Elena	22.009/0/0				15/05/2012	Braquiterapia
Muñoz, Javier Andrés	22.072/0/0	Tabla 7			16/07/2010	Gammagrafía industrial
Nardelli, Jorge Javier	22.139/0/0	Tabla 7			01/10/2010	Gammagrafía industrial
Navajas, Rubén María	22.073/0/0	Am 241(Be)	1,85 GBq	50 mCi	16/07/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de humedad.						
Nusdeo, Silvina Noemí	22.074/0/0	Tabla 1			16/07/2012	Diagnóstico en medicina nuclear
Núñez, Beatriz Irene	21.928/0/0	Am 241(Be)	592 GBq	16 Ci	27/12/2011	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	62,9 GBq	1,7 Ci		
		Th 232	550 kBq	14,865 $\mu$ Ci		
		H 3	60 GBq	1,622 Ci		
		Co 60	37 kBq	1 $\mu$ Ci		
		Ba 133	370 MBq	10 mCi		
	21.929/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi	27/12/2011	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad.						
Oros, Víctor Hugo	21.924/0/0	Tabla 7			27/12/2009	Gammagrafía industrial
Ortiz, Augusto Ariel	22.075/0/0	Tabla 7			16/07/2010	Gammagrafía industrial
Ortiz, Ernesto Luis	22.010/0/0				15/05/2012	Técnico en medicina nuclear



Pagano, Mariana	22.076/0/0					16/07/2012	Técnico en medicina nuclear
Paiarecci Alejandro	22.140/0/0	Tabla 7				01/10/2010	Gammagrafía industrial
Pascuccio, María Mercedes	22.033/0/0					04/06/2012	Telegammaterapia
	22.034/0/0					04/06/2012	Braquiterapia
Passadore, Diego	22.188/0/0	F 18	18,5 GBq	500 mCi		12/12/2012	Importación, exportación y venta
Pereyra, Jorge Lorenzo	22.108/0/0					19/09/2012	Braquiterapia
Pereyra, Leonardo Nicolás	21.941/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100 mCi		27/12/2011	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso.					
Perez Verdera, Palmira Victoria	22.123/0/0					01/10/2012	Telegammaterapia
	22.124/0/0					01/10/2012	Braquiterapia
Pistone, Roberto Gabriel	22.035/0/0	Cd 109	370 MBq	10 mCi		04/06/2012	Medición industrial
		Am 241	1,11 GBq	30 mCi			
		Fe 55	740 MBq	20 mCi			
		Gd 153	37 GBq	1 Ci			
		Co 60	1,85 GBq	50 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de nivel, análisis de aleaciones y perfilaje de tubos					
Posse Saguier, Federico	22.167/0/0	Tabla 7				14/11/2010	Gammagrafía industrial
Quiroga, María Marta	22.036/0/0	Cs 137	1,11 GBq	30 mCi		04/06/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel.					
Raposo, Marcelo Alejandro	22.141/0/0	Tabla 7				01/10/2010	Gammagrafía industrial
Reina, Silvia Lorena	21.937/0/0	H 3	185 MBq	5 mCi		27/12/2011	Investigación
		C 14	185 MBq	5 mCi			
Rial, María Teresa	22.011/0/0	Tabla 11				15/05/2012	Diagnóstico en medicina nuclear
	22.168/0/0	Tabla 4				14/11/2012	Tratamiento médico con I 131
Ricci, Yanina Belén	21.930/0/0					27/12/2011	Técnico en física de la radioterapia
Rodríguez, Carlos Esteban	22.189/0/0					12/12/2012	Técnico en medicina nuclear
Rodríguez, Diego Alejandro	22.037/0/0	Tabla 7				04/06/2010	Gammagrafía industrial
Rojas, Rubén Eduardo	21.981/0/0	Tabla 11				13/03/2012	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.982/0/0	Tabla 4				13/03/2012	Tratamiento médico con I 131
Rojido, René Gladis	22.142/0/0					01/12/2012	Telegammaterapia
Romani, Julieta Andrea	22.125/0/0					01/10/2012	Especialista en física de la radioterapia
Roqueta, Mario	22.012/0/0	Co 60	1,85 GBq	50 mCi		15/05/2012	Medición industrial
		Cd 109	370 MBq	10 mCi			
		Am 241	1,11 GBq	30 mCi			
		Gd 153	37 GBq	1 Ci			
		Fe 55	740 MBq	20 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de nivel y análisis de materiales.					
Rosa, Juan Carlos	22.077/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100 mCi		16/07/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso.					
Rosas, Rubén Aníbal	22.087/0/0	Kr 85	16,28 GBq	440 mCi		02/08/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso.					
Rutkowski, Ulises Juan	22.038/0/0	Tabla 7				04/06/2010	Gammagrafía industrial
Rutty Solá, Gisela Andrea	21.931/0/0	Am 241	40,5 kBq	1,095 $\mu$ Ci		27/12/2011	Investigación y docencia
		Sr 90	721,6 kBq	19,503 $\mu$ Ci			
		Co 60	1,24 MBq	33,514 $\mu$ Ci			
		Cs 137	107,6 MBq	2,908 mCi			
		Co 57	296 kBq	8 $\mu$ Ci			
		Na 22	3,84 MBq	103,784 $\mu$ Ci			
		Pm 147	3,6 kBq	97,297 nCi			
		Cl 36	3,7 MBq	100 $\mu$ Ci			
		C 14	1,55 MBq	41,892 $\mu$ Ci			
		I 131	370 MBq	10 mCi			
		Tc 99m	37 GBq	1 Ci			
		I 125	1,85 MBq	50 $\mu$ Ci			

Am 241	74 kBq	2 µCi
Ni 63	252 kBq	6,811 µCi
H 3	3,7 MBq	100 µCi
F 18	3,7 MBq	100 µCi
Na 24	370 kBq	10 µCi
P 32	370 kBq	10 µCi
Sc 46	370 kBq	10 µCi
Cr 51	37 MBq	1 mCi
Mn 54	3,7 MBq	100 µCi
Fe 55	3,7 MBq	100 µCi
Fe 59	3,7 MBq	100 µCi
Cu 64	3,7 MBq	100 µCi
Zn 65	3,7 MBq	100 µCi
Ga 72	370 kBq	10 µCi
Ge 71	370 kBq	10 µCi
Sr-85	3,7 MBq	100 µCi
Sr 89	3,7 MBq	100 µCi
Y 90	370 kBq	10 µCi
Zr 95	3,7 MBq	100 µCi
Nb 95	3,7 MBq	100 µCi
Mo 99	3,7 MBq	100 µCi
Ru 103	3,7 MBq	100 µCi
Cd 109	3,7 MBq	100 µCi
Ag 110m	3,7 MBq	100 µCi
Ag 111	3,7 MBq	100 µCi
Xe 133	37 kBq	1 µCi
Xe 135	37 MBq	1 mCi
Ce 141	3,7 MBq	100 µCi
Eu 152	3,7 MBq	100 µCi
Sm 153	3,7 MBq	100 µCi
Dy 165	3,7 MBq	100 µCi
Ho 166	370 kBq	10 µCi
W 181	3,7 MBq	100 µCi
W 185	3,7 MBq	100 µCi
W 187	3,7 MBq	100 µCi
Re 186	3,7 MBq	100 µCi
Re 188	370 kBq	10 µCi
Ir 192	37 kBq	1 µCi
Lu 177	37 MBq	1 mCi
Hg 197	3,7 MBq	100 µCi
Hg 203	370 kBq	10 µCi
Tl 201	37 MBq	1 mCi

**Observación:** autoriza el uso de 4 fuentes de óxido de uranio natural de 80 mg cada una.

Sánchez, Hugo Raúl	22.109/0/0	Am 241	11,1 GBq	300 mCi	19/09/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Sánchez, Omar	21.983/0/0	Cs 137	55,5 GBq	1,5 Ci	13/03/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medidor de densidad						
Sardella Federico	22.169/0/0				14/11/2012	Especialista en física de la radioterapia
Sarmiento, Federico Martín	22.078/0/0	Tabla 4			16/07/2012	Tratamiento médico con I 131
Sepúlveda, Héctor Osvaldo	22.079/0/0	Tabla 7			16/07/2010	Gammagrafía industrial
Silvi Claudio Enrique	21.962/0/0	Am 241(Be)	37 GBq	1 Ci	23/01/2012	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Cs 137	185 GBq	5 Ci		
		Co 60	96 GBq	2,595 Ci		
<b>Observación:</b> no autoriza la disminución de blindajes. Permite la instalación, mantenimiento, control, reparación de medidores industriales en empresa autorizada.						
Sinelli, Mauricio Alejandro	22.143/0/0	Cs 137	11,16 GBq	301,622 mCi	01/10/2012	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad.						
Sonzogni, Fabián Ariel	22.110/0/0	Am 241(Be)	18,5 GBq	500 mCi	19/09/2012	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	296 GBq	8 Ci		
		Co 60	296 GBq	8 Ci		

Sosa, Alfredo Fernando	22.013/0/0	Kr 85	37 GBq	1 Ci	15/05/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de gramaje.				
Sosa, Cristian Daniel	22.039/0/0	Tabla 7	0	0	04/06/2010	Gammagrafía industrial
Sotes, Paladino Agustín	22.170/0/0	Sr 90	1,85 GBq	50 mCi	14/11/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de espesor				
Soto, Diego Sebastián	22.171/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi	14/11/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medidor de densidad.				
Sparta Ciarlantini, Demián Juan Vicente	21.984/0/0	Tabla 7			13/03/2010	Gammagrafía industrial
Spinedi, Eduardo Julio	22.126/0/0	H 3	185 MBq	5 mCi	01/12/2012	Investigación y docencia
		C 14	185 MBq	5 mCi		
		P 32	185 MBq	5 mCi		
		S 35	185 MBq	5 mCi		
		I 125	185 MBq	5 mCi		
Stefanic, Amalia María	21.989/0/0	Co 60	222 TBq	6 kCi	23/03/2012	Calibración de equipos
		Cs 137	370 GBq	10 Ci		
		Sr 90	18,5 GBq	500 mCi		
		I 125	1,11 GBq	30 mCi		
		Ir 192	1,11 GBq	30 mCi		
		Cs 137	1,11 GBq	30 mCi		
Tallone, Horacio Daniel	22.014/0/0				15/05/2012	Técnico en medicina nuclear
Tartaglia, Fredy Andrés	22.088/0/0	Tabla 7			02/08/2010	Gammagrafía industrial
Tassara, Gustavo Adolfo	22.040/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	04/06/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel.				
Todica, Nicolás	22.172/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi	14/11/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad				
Toledo, Julio Misael	21.963/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	23/01/2012	Medición industrial
		Cs 137	296 MBq	8 mCi		
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.				
Torrents Tierno, Lorena Andrea	22.055/0/0	C 14	370 MBq	10 mCi	16/07/2012	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		H 3	370 MBq	10 mCi		
Trevisan, Alicia Elizabeth	22.190/0/0				12/12/2012	Técnico en medicina nuclear
Uñates, Gustavo Adolfo	22.144/0/0	Cs 137	11,16 GBq	301,622 mCi	01/10/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad.				
Vallati, Alejandro Rodolfo	22015/0/0	Am 241(Be)	370 MBq	10 mCi	15/05/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de humedad.				
Vatta, Marcelo Sergio	22.111/0/0	H 3	370 MBq	10 mCi	19/09/2012	Investigación
		C 14	37 MBq	1 mCi		
		P 32	37 MBq	1 mCi		
		S 35	37 MBq	1 mCi		
		I 125	37 MBq	1 mCi		
		Ca-45	37 MBq	1 mCi		
		I 125	185 MBq	5 mCi		
		<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas.				
Vega, Claudia Rosa Cecilia	22.080/0/0	Am 241(Be)	370 MBq	10 mCi	16/07/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de humedad.				
Venosa, Roque Alberto	21.927/0/0	Na 22	74 MBq	2 mCi	27/12/2011	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		Na 24	74 MBq	2 mCi		
		K 42	185 MBq	5 mCi		
		Cl 36	37 MBq	1 mCi		
		Ca 45	37 MBq	1 mCi		
		H 3	185 MBq	5 mCi		
		C 14	74 MBq	2 mCi		
		Ni 63	185 MBq	5 mCi		
Vergara, Osvaldo Esteban	21.932/0/0	Cs 137	5,55 GBq	150 mCi	27/12/2011	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel.				
Viegas Custodio, Eduardo Javier	22.191/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi	12/12/2012	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medidor de densidad				
Villegas, Bernardo	21.925/0/0	Tabla 4			27/12/2011	Tratamiento médico con I 131
Weihmuller, Juan	22.127/0/0	Tabla 11			01/10/2012	Diagnóstico en medicina

Sebastián	22.128/0/0	Tabla 4	01/10/2012	nuclear Tratamiento médico con I 131
Yapura, Patricia Alejandra	21.964/0/0		23/01/2012	Técnica en medicina nuclear
Yañez Dávila, Rubén Andrés	22.016/0/0		15/05/2012	Especialista en física de la radioterapia
Zalazar, Waldo Ramiro	21.985/0/0	Tabla 7	13/03/2010	Gammagrafía industrial

**Tabla 4**  
**RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Abbona, Pablo Víctor	20915/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad					
Acosta, Norma Beatriz	18522/0/2			14/04/12	Especialista en física de la radioterapia	
Adamo, Silvia Laura	18556/0/2			14/01/13	Especialista en física de la radioterapia	
Agüero, Ramón Ernesto	21233/0/1	Tabla 7		30/03/10	Gammagrafía industrial	
Alak, María Del Carmen	18536/0/2	Tabla 11		30/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
	18537/0/2	Tabla 4		30/08/12	Tratamiento médico con I 131	
	20883/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	30/08/12	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		
	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi		<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 20.883/0/1.
Alva, Ricardo Juan	21135/0/1			14/11/12	Uso médico de aplicadores superficiales	
	18697/0/2			14/11/12	Braquiterapia	
	18698/0/2			14/11/12	Uso médico de aceleradores lineales	
						<b>Observación:</b> permite sólo el uso modo fotones
	11944/0/4			14/11/12	Telegammaterapia	
					<b>Observación:</b> permite irradiación de sangre.	
Amado, Roberto Antonio	18839/0/3	Tabla 7		02/07/10	Gammagrafía industrial	
Ameri, Daniel Oscar	20815/0/1	Cs 137	27,75 GBq	750,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
					<b>Observación:</b> medición de densidad y nivel.	
Amsler, Jorge Pablo	17781/0/4	Tabla 7		29/03/10	Gammagrafía industrial	
Andreucetti, Noemí Amalia	18350/2/2	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi	25/02/12	Investigación y docencia
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tc 99m	74,00 MBq	2,00 mCi		
Antico, Julio César	20444/0/1			25/02/12	Tratamiento médico con gammaunit	
					<b>Observación:</b> autoriza el uso de equipo gamma knife.	
Arapey, Gabriel Antonio	21201/0/1	Tabla 7		27/12/09	Gammagrafía industrial	
Arja, Víctor José	20904/0/1	Tabla 11		02/10/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
Astesiano, Alfredo Luis	20908/0/1	Tabla 1		14/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
Añaños García, Víctor Antonio	18590/0/2	Tabla 1		14/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
Barandiaran, Ana María	13286/0/4			23/05/12	Braquiterapia	
	9030/0/4			23/05/12	Telegammaterapia	
	12808/0/4			23/05/12	Uso médico de aceleradores lineales	
					<b>Observación:</b> permite sólo el uso en modo fotones.	
Barberon, Miguel Ángel	20021/0/2	Tabla 7		02/08/10	Gammagrafía industrial	

Barrientos, Rodolfo	20945/0/1				15/11/12	Especialista en física de la radioterapia
Beauge, Luis Alberto	5742/1/3	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	19/09/12	Investigación
		Mn 54	15,00 MBq	405,00 µCi		
		Ca 45	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cr 51	18,00 MBq	486,00 µCi		
		P 32	1,00 GBq	27,00 mCi		
		Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	4,00 MBq	108,00 µCi		
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
H 3	37,00 MBq	1,00 mCi				
Bellina, Luis Andrés	21315/0/1	Tabla 7			02/10/10	Gammagrafía industrial
Bender, Daniel Pedro	18288/0/2	Tabla 11			02/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Berardi, Francisco Andrés	18718/0/2				16/11/12	Uso médico de aceleradores lineales
Bianco, Eduardo Andrés	20579/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.						
Bibiloni, Aníbal Guillermo	17047/1/3	Mo 99	185,00 MBq	5,00 mCi	14/11/12	Investigación y docencia
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hf 181	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 24	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Y 88	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cs 137	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Am 241(Be)	185,00 MBq	5,00 mCi		
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hf 181	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Mo 99	185,00 MBq	5,00 mCi		
Boadella, Edgardo Damián	19688/0/2	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Bourel, Victor José	16748/0/3				01/10/12	Especialista en física de la radioterapia
Bozzini, Carlos Eduardo José	12866/1/1	Fe 59	74,00 MBq	2,00 mCi	02/07/12	Investigación
Breglia Ferreras, Damián Osvaldo	21262/0/1	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Brisoli, Arrieta Jorge Luis	10375/0/4	Tabla 11			04/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	10430/0/4	Tabla 4			04/09/12	Tratamiento médico con I 131
Bruno, Patricia Claudina	16415/0/3				04/06/12	Telegammaterapia
	16464/0/3				04/06/12	Braquiterapia
	17909/0/2				04/06/12	Uso médico de aceleradores lineales
Cabada, Marcelo Oscar	20793/0/1	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	04/09/12	Investigación
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Zn 65	925,00 MBq	25,00 mCi		
Cacchione, Roberto Eduardo	16789/1/4	Tabla 11			29/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	8812/1/4	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	29/06/12	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 8812/0/3/06-07. Permite la administración del compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma No Hodgkin.						
Cachero, Jorge Alberto	18441/0/2	Tabla 11			20/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Caino, Analía Velia	20734/0/1	Tabla 11			02/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear

Calandra, Ricardo Saúl	18485/2/2	I 125	925,00 MBq	25,00 mCi	14/11/12	Investigación y docencia
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		H 3	1,48 GBq	40,00 mCi		
		C 14	74,00 MBq	2,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	10,00 MBq	270,27 $\mu$ Ci		
		Ca 45	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Ca 47	185,00 MBq	5,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas. El presente anula y reemplaza al permiso N°18485/1/1/08-07.						
Cartelli Albinati, Cristina	18043/0/2				23/03/12	Uso médico de aceleradores lineales
Carvallo, Héctor Eduardo	16395/0/3	Tabla 11			25/02/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Cassiraga, Higinio Rubén	16383/0/6	Tabla 7			25/02/10	Gammagrafía industrial
Castro Vita, Hernán	18639/0/2				02/08/12	Braquiterapia
Cañellas, Carlos Oscar	16854/8/3	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	16/11/12	Importación, exportación y venta
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sr 89	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Co 57	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cr 51	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi		
		F 18	22,20 GBq	600,00 mCi		
		I 123	11,00 GBq	297,29 mCi		
		Y 90	11,00 GBq	297,29 mCi		
		I 131	444,00 GBq	12,00 Ci		
		<b>Observación:</b> la actividad de 444 GBq de I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA.				
18801/5/2		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci	16/11/12	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci		
		In 111	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Mo 99	11,10 TBq	300,00 Ci		
		I 131	148,00 GBq	4,00 Ci		
		I 123	11,10 GBq	300,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite el armado de generadores de mo99-tc99m.						
Cebreiro, Pablo Enrique	19132/0/3	Tabla 7			02/08/12	Gammagrafía industrial
Cellone, Claudio Remo	11683/0/5	Tabla 7			02/07/10	Gammagrafía industrial
Cendagorta, Juan Martín	18618/0/2	Tabla 11			29/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Chaler, Eduardo Adrián	18600/1/2	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	24/07/12	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite realizar marcación de moléculas						
Chiauszi, Violeta Alicia	18562/0/2	H 3	9,25 MBq	250,00 $\mu$ Ci	02/10/12	Investigación y docencia
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	74,00 MBq	2,00 mCi		
		S 35	9,25 MBq	250,00 $\mu$ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
		I 125	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas.						
Chisari, Andrea Nancy	18077/1/2	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	24/05/12	Investigación y docencia
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		

Colombani, Miriam Elisa	12351/0/4	H 3	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci	14/01/13	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
		I 125	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas.						
Conforto, Walter Daniel	20325/0/2	Tabla 7			27/09/10	Gammagrafía industrial
Corbalán, Daisy Laura	19138/0/2	Tabla 11			03/05/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	20710/0/1	Tabla 4			03/05/12	Tratamiento médico con I 131
Corvalán, Marcelo Sandalio	21696/1/0				10/02/11	Especialista en física de la radioterapia
<b>Observación:</b> el presente permiso individual anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21696/0/0/02-11.						
Costa, José Luis	20906/0/1	Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad						
Crocí, Alberto Hugo	21868/1/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	18/10/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi		
<b>Observación:</b> sólo permite la administración de itrio 90 como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma No Hodgkin. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21868/0/0/10-11.						
Curzi, Jorge Alfredo	18486/0/2	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Czornobaj, Cristian Alberto	20425/0/2	Tabla 7			24/07/10	Gammagrafía industrial
Daghe Quenardelle, Teresa Beatriz	16714/0/3				04/09/12	Especialista en física de la radioterapia
Daniele, Ricardo Norberto	21202/0/1	Tabla 7			29/03/10	Gammagrafía industrial
De Angelis, Claudia Mabel	20837/0/1				02/08/12	Telegammaterapia
Decundo, Rubén Adrián	14652/0/3	Tabla 11			27/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	14653/0/3	Tabla 4			27/12/11	Tratamiento médico con I 131
Degrossi, Osvaldo Jorge	805/2/4	P 32	740,00 MBq	20,00 mCi	14/11/12	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
11455/0/4	Tabla 4			14/11/12	Tratamiento médico con I 131	
11454/0/4	Tabla 1			14/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
Delamata, Raúl Alberto	16962/0/3	Tabla 11			02/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Devoto, Cintia Priscila	15230/1/3	Tabla 11			18/02/08	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso individual N° 15230/0/3/02-08.						
Domato, Mateo	20765/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad de suelos						
Domínguez, Gabriel Ramón	20875/0/1	Cs 137	3,76 GBq	101,62 mCi	02/02/09	Medición industrial
Echegoyen, Luis Ángel	14974/0/4	Tabla 11			03/05/12	Diagnóstico en medicina nuclear
El Tamer, Elías Alberto	20820/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	02/07/12	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
18541/0/2	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	02/07/12	Investigación	
		I 125	185,00 MBq			5,00 mCi
<b>Observación:</b> investigación biológica						
18539/0/2	Tabla 4				02/07/12	Tratamiento médico con I 131
18538/0/2	Tabla 11				02/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear



Elhalem, Ricardo Raúl	18527/2/2	Kr 85	44,40 GBq	1,20 Ci	02/02/09	Medición industrial
		Co 60	1,85 GBq	50,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de peso.						
Elizalde, Martín	20653/0/1	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Am 241	1,48 GBq	40,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.						
Fabiani, Fernando	19959/0/2	Tabla 7			27/12/09	Gammagrafía industrial
Facello, Adolfo Enrique José	18326/0/2	Tabla 11			30/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Facorro, Lorenzo Alejandro	10927/0/4	Tabla 11			26/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Fainstein Day, Patricia	19143/4/1	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	02/10/12	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 32	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 33	22,20 MBq	600,00 µCi		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	740,00 MBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 19143/3/1/11-12.						
Fensel, Enrique Alberto	20953/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	29/11/12	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Fernández, Duilio Leonel	20689/1/1	Co 60	1,22 GBq	329,73 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Fink, Gloria Manuela	12987/0/4	Tabla 11			02/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Florenciañez, Víctor Eduardo	18195/0/2	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Flores Escudero,	20890/0/1				01/10/12	Braquiterapia
Guillermo Enrique	20891/0/1				01/10/12	Telegammaterapia
	20892/0/1				01/10/12	Uso médico de aceleradores lineales
Fraille Carreira, Juan Francisco	21263/0/1	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Gaikovski, Alfredo José	16359/0/6	Tabla 7			25/02/10	Gammagrafía industrial
Gaillardou, Rubén Alberto	18566/1/2	Co 60	898,00 MBq	24,27 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Cs 137	9,25 GBq	250,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad, humedad y nivel						
Gamarra, José Manuel	10160/0/5	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Garber, Abel Víctor	10344/0/4	Tabla 11			28/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
García, Julio César Diego	21003/0/1				23/12/12	Técnico en física de la radioterapia
García Luis María	17087/0/3	Tabla 11			28/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Garea, Verónica Beatriz	21526/1/0	Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci	05/08/10	Investigación
		Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Ba 133	112,50 kBq	3,04 µCi		
		Ba 133	215,00 kBq	5,81 µCi		
		Ba 133	30,00 kBq	810,81 nCi		
		Ba 133	693,00 kBq	18,73 µCi		
		Ba 133	215,00 kBq	5,81 µCi		
		Bi 210	692,00 Bq	18,70 nCi		
		C 14	4,85 kBq	131,08 nCi		
		C 14	244,00 kBq	6,59 µCi		
		C 14	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Cd 109	9,00 MBq	243,24 µCi		
		Cl 36	0,74 kBq	20,00 nCi		

Cl 36	3,60 MBq	97,29 $\mu$ Ci
Co 57	1,92 kBq	51,89 nCi
Co 57	38,00 kBq	1,02 $\mu$ Ci
Co 57	1,92 kBq	51,89 nCi
Co 60	283,00 kBq	7,64 $\mu$ Ci
Co 60	43,00 kBq	1,16 $\mu$ Ci
Co 60	44,00 kBq	1,18 $\mu$ Ci
Cs 134	82,00 kBq	2,21 $\mu$ Ci
Cs 137	45,00 GBq	1,21 Ci
Cs 137	45,00 GBq	1,21 Ci
Cs 137	1,09 MBq	29,45 $\mu$ Ci
Cs 137	8,15 MBq	220,27 $\mu$ Ci
Cs 137	1,74 kBq	47,02 nCi
Eu 152	322,00 kBq	8,70 $\mu$ Ci
Fe 55	3,33 MBq	90,00 $\mu$ Ci
H 3	9,63 GBq	260,27 mCi
I 131	1,10 MBq	29,73 $\mu$ Ci
Mn 54	904,00 Bq	24,43 nCi
Mn 54	4,80 MBq	129,73 $\mu$ Ci
Mn 54	36,00 kBq	972,97 nCi
Na 22	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Pm 147	3,70 kBq	100,00 nCi
Pm 147	3,70 kBq	100,00 nCi
Sr 90	860,00 Bq	23,24 nCi
Sr 90	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sr 90	3,33 kBq	90,00 nCi
Sr 90/Y 90	860,00 Bq	23,24 nCi
Sr 90/Y 90	925,00 kBq	25,00 $\mu$ Ci
Sr 90/Y 90	666,00 Bq	18,00 nCi
Tc 99	1,82 kBq	49,18 nCi
Tc 99	3,70 kBq	100,00 nCi
U. EMPOB.	2,78 MBq	75,13 $\mu$ Ci
U. ENRIQ.	31,74 MBq	857,83 $\mu$ Ci
U. ENRIQ.	81,34 MBq	2,19 mCi
UN	158,00 MBq	4,27 mCi
UN	4,94 MBq	133,51 $\mu$ Ci

**Observación:** el presente anula y reemplaza al permiso N° 21526/0/0/08-10.

Garzón, Manuel Alejandro	14090/0/3				25/02/12	Telegammaterapia
	16620/0/3				25/02/12	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> permite el uso de acelerado lineal sólo en modo fotones.						
Gattas, Rodolfo Luis	18756/0/2				23/12/12	Especialista en física de la radioterapia
Gerard, Roberto Carlos	20281/0/2	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Gesavan, José Luis	20766/0/1	Cs 137	5,50 GBq	148,64 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad.						
Gómez Orrego, Oscar	20789/0/1				03/05/12	Braquiterapia
Alberto	20790/0/1				03/05/12	Telegammaterapia
González, Alicia Susana	20708/0/1				03/05/12	Técnico en medicina nuclear
González, Juan Martín	19024/1/2	Pm 147	18,50 GBq	500,00 mCi	04/01/10	Medición industrial
		Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de gramaje y de nivel. El presente anula y reemplaza al permiso individual N° 19024/0/2/01-10						
Gruñeiro, Laura	9875/0/4	Tabla 11			02/10/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Guerra, Alejandro César	20376/0/1	Am 241	74,00 GBq	2,00 Ci	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						

Guibourg, Haydeé Cristina	18534/0/2	Tabla 11			02/10/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	18471/0/2	Tabla 4			02/10/12	Tratamiento médico con I 131
	18472/0/2	I 125 H 3	185,00 MBq 185,00 MBq	5,00 mCi 5,00 mCi	02/10/12	Investigación
Gutiérrez, Emilio Francisco	17036/0/3	Tabla 11			04/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	17425/0/3	Tabla 4			04/09/12	Tratamiento médico con I 131
Gutiérrez, Héctor Rubén	20741/0/1	I 125	74,00 GBq	2,00 Ci	16/04/12	Fabricación de fuentes selladas
	<b>Observación:</b> no incluye marcación química.					
Gutiérrez, Susana Beatriz	20569/0/1				27/12/11	Braquiterapia
	20571/0/1				27/12/11	Telegammaterapia
Heinrich Raúl Gerardo	14071/0/5	Tabla 7			02/10/10	Gammagrafía industrial
Hernandez Morán, Juan	19034/0/3				04/09/12	Braquiterapia
Carlos Leopoldo	4670/0/3				04/09/12	Telegammaterapia
	10981/0/4				04/09/12	Uso médico de aceleradores lineales
Herrero, Flavia Silvana	20573/0/1				27/12/11	Especialista en física de la radioterapia
	<b>Observación:</b> no autoriza el uso de acelerador lineal en modo electrones.					
Igllicki, Flora Amanda	20048/3/1	Sr 89	450,00 MBq	12,16 mCi	27/09/10	Investigación y docencia
		Co 58	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Pu 238	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	450,00 MBq	12,16 mCi		
		C 14	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Na 22	450,00 MBq	12,16 mCi		
		P 32	450,00 MBq	12,16 mCi		
		S 35	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Cl 36	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Ca 45	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Sc 46	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Cr 51	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Mn 54	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Fe 55	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Co 57	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Tl 201	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Tl 204	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Co 60	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Zn 65	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Ga 67	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Se 75	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Rb 86	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Sr 90	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Y 88	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Y 90	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Nb 93m	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Nb 94	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Mo 99	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Tc 99m	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Ru 103	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Cd 109	450,00 MBq	12,16 mCi		
		In 111	450,00 MBq	12,16 mCi		
		Sn 113	450,00 MBq	12,16 mCi		
		I 131	450,00 MBq	12,16 mCi		
Cs 134	450,00 MBq	12,16 mCi				
Cs 137	450,00 MBq	12,16 mCi				
Ba 133	450,00 MBq	12,16 mCi				
Ce 139	450,00 MBq	12,16 mCi				
Ce 141	450,00 MBq	12,16 mCi				

Eu 152	450,00 MBq	12,16 mCi
Eu 154	450,00 MBq	12,16 mCi
Ho 166m	450,00 MBq	12,16 mCi
Lu 177	450,00 MBq	12,16 mCi
Ra 226	185,00 MBq	5,00 mCi
U 233	185,00 MBq	5,00 mCi
Am 241	185,00 MBq	5,00 mCi
Cm 244	185,00 MBq	5,00 mCi
F 18	450,00 MBq	12,16 mCi
Sm 153	450,00 MBq	12,16 mCi
C 11	450,00 MBq	12,16 mCi
Co 58	450,00 MBq	12,16 mCi
I 125	450,00 MBq	12,16 mCi
Re 188	450,00 MBq	12,16 mCi
Pu 239	185,00 MBq	5,00 mCi
Pu 240	185,00 MBq	5,00 mCi
Pu 242	185,00 MBq	5,00 mCi
N 13	450,00 MBq	12,16 mCi
Na 24	450,00 MBq	12,16 mCi
K 40	450,00 MBq	12,16 mCi
Ti 44	450,00 MBq	12,16 mCi
Sc 47	450,00 MBq	12,16 mCi
Mn 52	450,00 MBq	12,16 mCi
Co 56	450,00 MBq	12,16 mCi
Fe 59	450,00 MBq	12,16 mCi
Ni 63	450,00 MBq	12,16 mCi
Ge 68	450,00 MBq	12,16 mCi
Rb 83	450,00 MBq	12,16 mCi
Rb 84	450,00 MBq	12,16 mCi
Kr 85	450,00 MBq	12,16 mCi
Sr 85	450,00 MBq	12,16 mCi
Zr 88	450,00 MBq	12,16 mCi
Zr 95	450,00 MBq	12,16 mCi
Nb 95	450,00 MBq	12,16 mCi
Ag 110m	450,00 MBq	12,16 mCi
Ag 108m	450,00 MBq	12,16 mCi
Te 121m	450,00 MBq	12,16 mCi
Te 123m	450,00 MBq	12,16 mCi
I 129	450,00 MBq	12,16 mCi
Sb 129	450,00 MBq	12,16 mCi
Ce 144	450,00 MBq	12,16 mCi
Eu 155	450,00 MBq	12,16 mCi
Tb 160	450,00 MBq	12,16 mCi
Ir 192	450,00 MBq	12,16 mCi
Au 198	450,00 MBq	12,16 mCi
Hg 203	450,00 MBq	12,16 mCi
Bi 207	450,00 MBq	12,16 mCi
Pb 210	185,00 MBq	5,00 mCi
U 232	185,00 MBq	5,00 mCi
U 234	185,00 MBq	5,00 mCi
U 235	185,00 MBq	5,00 mCi
U-238	185,00 MBq	5,00 mCi
Cm 242	185,00 MBq	5,00 mCi
Am 243	185,00 MBq	5,00 mCi

**Observación:** el presente anula y reemplaza al permiso N° 20.048/2/1/09-10.

losco, Omar Alberto	14981/1/4	Am 241(Be)	11,10 GBq	300,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		

**Observación:** medición de contenido de asfalto y medición de densidad y humedad.

Jusid, Rosalía Celina	20869/1/1	C 14	1,11 GBq	30,00 mCi	02/08/12	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		

Kahl, Susana	20909/0/1					02/10/12	Braquiterapia
	20910/0/1					02/10/12	Telegammaterapia
	20911/0/1					02/10/12	Irradiación de sangre
	18468/1/2					02/10/12	Uso médico de aceleradores lineales
Kallis, Daniel Miguel	11868/1/1	Cs 137	55,50 GBq		1,50 Ci	02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Karavokiris, Alejandro Jorge	18792/1/2					14/01/13	Uso médico de aceleradores lineales
Kass, Jorge	20377/1/1	Cs 137	18,50 GBq		500,00 mCi	21/06/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 20377/0/1/06-11.						
Kaufman, Marta Inés	16353/0/3	Tabla 4				14/11/12	Tratamiento médico con I 131
	20984/0/1	Sr 89	296,00 MBq		8,00 mCi	14/11/12	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq		200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq		20,00 mCi		
20968/0/1	Tabla 1				14/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
Keropian, Miguel Ángel	20838/0/1					02/08/12	Uso médico de aceleradores lineales
	12290/0/4					02/08/12	Braquiterapia
Kortsarz González, Álvaro Rafael	16777/0/3					11/06/12	Braquiterapia
	16778/0/3					11/06/12	Telegammaterapia
Labandeira Irusta, Marcelo Hernán	21593/1/0	Co 60	185,00 MBq		5,00 mCi	26/10/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	1,85 GBq		50,00 mCi		
		C 14	74,00 MBq		2,00 mCi		
	<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso individual N° 21593/0/0/10-10.						
Laclaustra, Ana María	16177/2/3	C 14	1,85 GBq		50,00 mCi	23/03/12	Importación y venta a usuarios médicos
		S 35	1,48 GBq		40,00 mCi		
		P 32	2,96 GBq		80,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq		10,00 mCi		
		Na 22	74,00 MBq		2,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq		10,00 mCi		
		Ru 103	1,48 GBq		40,00 mCi		
		Nb 95	1,48 GBq		40,00 mCi		
		In 114	1,48 GBq		40,00 mCi		
		Sc 46	18,50 MBq		500,00 $\mu$ Ci		
		Co 60	18,50 MBq		500,00 $\mu$ Ci		
		I 125	2,96 GBq		80,00 mCi		
		P 32	2,96 GBq		80,00 mCi		
		Cl 36	37,00 MBq		1,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq		20,00 mCi		
		Rb 86	185,00 MBq		5,00 mCi		
		K 42	74,00 MBq		2,00 mCi		
		Ca 45	370,00 MBq		10,00 mCi		
		Zn 65	74,00 MBq		2,00 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq		10,00 mCi		
		Ni 63	370,00 MBq		10,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq		1,00 mCi		
		H 3	2,59 GBq		70,00 mCi		
		Sr 85	18,50 MBq		500,00 $\mu$ Ci		
		P 33	185,00 MBq		5,00 mCi		
		Mn 54	18,50 MBq		500,00 $\mu$ Ci		
		In 111	74,00 MBq		2,00 mCi		
		Cd 109	37,00 MBq		1,00 mCi		
		Ba 133	9,25 MBq		250,00 $\mu$ Ci		
		S 35	185,00 MBq		5,00 mCi		
		I 129	74,00 MBq		2,00 mCi		
Co 57	1,85 GBq		50,00 mCi				
Co 57	18,50 MBq		500,00 $\mu$ Ci				
Latour, Ricardo Alberto	5294/1/4					04/09/12	Braquiterapia

Ledesma, Ramón Francisco	20722/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel						
Levi Altstaedter, Mariana	20809/0/1				21/08/12	Especialista físico en instalaciones de medicina nuclear
Lloret, Juan José	18840/0/3	Tabla 7			02/07/10	Gammagrafía industrial
Lococo, Claudio Augusto	20787/0/1				11/06/12	Técnico en medicina nuclear
Lodoli, Rosa Mabel	20864/0/1				02/10/12	Técnico en medicina nuclear
López de Munain, María Nieves Alicia	20665/0/1	Tabla 11			23/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
López Giovaneli, Jorge Jerónimo	16872/0/3	Tabla 11			23/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	16873/0/3	Tabla 4			23/03/12	Tratamiento médico con I 131
López, Oscar Luis	20594/0/1	Tabla 11			27/02/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Malagueño, Gastón Alejandro	20147/0/2	Tabla 7			30/03/10	Gammagrafía industrial
Mariani, Raúl Eduardo	18356/0/2	Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Marino, Juan Manuel	10795/0/3	Tabla 11			23/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Mariscotti, Mario Alberto Juan	19056/0/4	Tabla 7			05/05/10	Gammagrafía industrial
Martín, Héctor Alberto	16987/2/3	Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci	02/02/09	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Co 60	96,00 MBq	2,59 mCi		
<b>Observación:</b> el presente permiso no autoriza el manipuleo de las fuentes, ni la modificación de blindajes o dispositivos de los equipos. La tarea debe ejecutarse de acuerdo a procedimientos ante la ARN.						
Martín, Manuel Eduardo	18616/0/2	Tabla 11			24/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Martínez, Ana Mabel	18421/0/2				16/01/12	Telegammaterapia
Martínez, Jorge Alberto	17048/0/3	Mo 99	185,00 MBq	5,00 mCi	14/11/12	Investigación y docencia
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hf 181	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 24	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Y 88	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cs 137	185,00 MBq	5,00 mCi		
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hf 181	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Mo 99	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Am 241(Be)	185,00 MBq	5,00 mCi		
Martínez, Mónica Ruth	16841/0/3				02/10/12	Telegammaterapia
	18640/0/2				02/10/12	Braquiterapia
	18641/0/2				02/10/12	Uso médico de aceleradores lineales
Martini, Raúl Luis	20657/0/1	Co 60	1,96 GBq	52,97 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci		
<b>Observación:</b> medición de nivel						
Martire, Martha Beatriz	18668/1/2	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	04/09/12	Investigación
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
Matatagui Emilio	19929/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	27/12/11	Investigación y docencia
		Am 241(Be)	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci		
<b>Observación:</b> autoriza el uso de fuentes de calibración de los equipos que posee la instalación.						
Mayosky, María Celina	20735/0/1	Tabla 11			03/05/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	20736/0/1	Tabla 4			03/05/12	Tratamiento médico con I 131

Melado, Graciela Eva	20332/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	02/07/12	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi		
<b>Observación:</b> sólo permite la administración de itrio 90, como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma No Hodgkin.						
Mellano, Miriam Mercedes	20681/0/1	Tabla 11			23/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Mera, Mario César	18542/0/2	Tabla 11			02/10/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Mercader, Roberto Carlos	17049/0/3	Co 57	4,50 GBq	121,62 mCi	02/10/12	Investigación y docencia
		Sn 119m	750,00 MBq	20,27 mCi		
Mercado, Juan Pablo	21359/0/1	Tabla 7			29/11/10	Gammagrafía industrial
Miguez, Victoria	18442/0/2				04/09/12	Especialista en física de la radioterapia
Mila, María Isabel	20601/0/1	H 3	200,00 MBq	5,40 mCi	03/05/12	Investigación y docencia
		C 14	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Na 22	200,00 MBq	5,40 mCi		
		P 32	200,00 MBq	5,40 mCi		
		S 35	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cl 36	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ca 45	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sc 46	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cr 51	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Mn 54	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Fe 55	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Co 57	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Co 60	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Zn 65	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ga 67	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Se 75	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Rb 86	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sr 85	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sr 90	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Y 88	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Y 90	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Nb 93m	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Nb 94	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Mo 99	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Tc 99m	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ru 103	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cd 109	200,00 MBq	5,40 mCi		
		In 111	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sn 113	200,00 MBq	5,40 mCi		
		I 131	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cs 134	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cs 137	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ba 133	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ce 139	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ce 141	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Eu 152	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Eu 154	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ho 166m	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Lu 177	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Tl 201	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Tl 204	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ra 226	2,00 MBq	54,05 $\mu$ Ci		
		U 233	2,00 MBq	54,05 $\mu$ Ci		
Am 241	2,00 MBq	54,05 $\mu$ Ci				
Cm 244	2,00 MBq	54,05 $\mu$ Ci				
Sr 89	2,00 MBq	54,05 $\mu$ Ci				
Co 58	2,00 MBq	54,05 $\mu$ Ci				
Pu 238	2,00 MBq	54,05 $\mu$ Ci				
Ir 192	2,00 MBq	54,05 $\mu$ Ci				
F 18	200,00 MBq	5,40 mCi				

Molinari, Daniel Juan Alberto	21164/0/1	Tabla 7			01/03/10	Gammagrafía industrial
Moll, Onofre Ricardo	9716/0/4				30/08/12	Especialista en física de la radioterapia
Montivero, Mabel Cristina	21873/1/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	18/10/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi		
		<b>Observación:</b> sólo permite la administración de itrio 90, como moléculas marcadas en el compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma No Hodgkin. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21873/0/0/10-11.-				
Mora, Juan Francisco	20478/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
		<b>Observación:</b> medición de densidad, humedad y contenido asfáltico.				
Morales, José Alfredo	20877/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
Mouly, José Luis	20581/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad				
Muchiutti, María Laura	20894/0/1				02/10/12	Especialista en física de la radioterapia
Muliterno, Darío Alfredo	20093/0/2	Tabla 7			30/03/10	Gammagrafía industrial
Navarro, Federico Alejandro	21264/0/1	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Negro, Ubaldo Roque	12919/0/3	Tabla 11			23/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Ojeda, Gustavo Horacio	16943/0/3	Tabla 1			14/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Pacini, Edgardo Ariel	20801/0/1				02/02/09	Polimerización de películas plásticas
		<b>Observación:</b> autoriza el uso industrial de acelerador lineal de electrones de energía máxima de 500 keV.				
	20977/0/1	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de espesor.				
Páez, Marcelo Hugo	20723/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel				
Pagano, Ricardo Ermindo	20752/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad de suelos				
Parola, Darío Luis	20199/0/2	Tabla 7			29/03/10	Gammagrafía industrial
Pavoni, Luis Alberto	18372/2/2	Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cm 244	1,11 GBq	30,00 mCi		
		<b>Observación:</b> determinación de contenido de azufre.				
Pereyra, Jorge Lorenzo	20912/0/1				02/10/12	Uso médico de aceleradores lineales
Peña, Fernando José	11292/0/4	Tabla 11			04/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	11293/0/4	Tabla 4			04/09/12	Tratamiento médico con I 131
Pisarev, Mario Alberto	20814/1/1	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi	19/09/12	Investigación y docencia
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
Pontis, Horacio Guillermo	3319/1/3	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi	25/02/12	Investigación
		H 3	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	740,00 MBq	20,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
Prieto Garra, Daniel Ricardo	16176/0/3	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	02/02/09	Medición Industrial
		<b>Observación:</b> medición de humedad de suelos.				
Quintana, Horacio	20816/1/1	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
		<b>Observación:</b> medición de nivel.				



Quintana, Luis Eduardo	18202/0/2	Tabla 11				25/02/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Quispe, Guillermo Sergio	20605/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.							
Real, María Ines	9712/0/3					14/01/13	Técnico en física de la radioterapia
Retegui, Lilia Alicia	14247/2/3	I 125	555,00 MBq	15,00 mCi	14/01/13	Investigación y docencia	
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi			
		Fe 59	74,00 MBq	2,00 mCi			
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi			
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi			
		Ca 45	740,00 MBq	20,00 mCi			
		Rb 86	740,00 MBq	20,00 mCi			
		H 3	1,11 GBq	30,00 mCi			
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi			
Reyes, Rubén Oscar	19319/2/1	Co 60	37,00 PBq	1,00 MCi	30/03/09	Importación, exportación y venta	
		Co 60	37,00 PBq	1,00 MCi			
		Na 24	370,00 MBq	10,00 mCi			
		P 32	44,40 GBq	1,20 Ci			
		K 42	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Cr 51	2,20 GBq	0,59 Ci			
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Ga 67	18,50 GBq	0,50 Ci			
		Br 82	3,70 TBq	100,00 Ci			
		Mo 99	16,65 TBq	450,00 Ci			
		Tc 99	370,00 GBq	10,00 Ci			
		Mo99 Tc99	16,65 TBq	450,00 Ci			
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi			
		I 131	1,11 TBq	30,00 Ci			
		Sm 153	888,00 GBq	24,00 Ci			
		Hg 197	74,00 GBq	2,00 Ci			
		Lu 177	37,00 GBq	1,00 Ci			
Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci					
Hf 181	740,00 MBq	20,00 mCi					
F 18	55,50 GBq	1,50 Ci					
Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci					
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 19319/1/1/03-09 con vencimiento 30/03/2009.							
Reñe Ferrero, Juan Bautista	18545/0/2					02/10/12	Uso médico de aplicadores superficiales
	18546/0/2					02/10/12	Braquiterapia
	18547/0/2					02/10/12	Telegammaterapia
	18548/0/2					02/10/12	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> permite sólo el uso en modo fotones.							
Ricotti, Rolando Raúl	18209/0/2	Am 241	1,48 GBq	300,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
		Cs 137	370,00 MBq	400,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.							
Rivarola, Alberto Secundino	18656/0/2	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.							
Roa Eguiluz, José Luis	16564/0/6	Tabla 7				04/09/10	Gammagrafía industrial
Rodríguez, Eduardo Andrés	21249/0/1	Tabla 7				31/08/10	Gammagrafía industrial
Rodríguez Perrotat, Juan Emilio	20582/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
		Cs 137	370,00 MBq	8,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.							
Rodríguez, Raimondo Eduardo	18514/0/2	Tabla 11				02/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Romero Acuña, Juan Miguel	18422/0/2					04/09/12	Uso médico de aceleradores lineales

Ropelato, María Gabriela	16892/1/3	H 3	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci	02/10/12	Uso de trazadores radiactivos in vitro	
		C 14	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Co 60	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Se 75	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi			
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi			
		P 32	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		S 35	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi			
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas.							
Rossi, Carlos Enrique	20889/0/1	Tabla 11			16/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
Roth, Berta María Cristina	14755/0/3				11/09/12	Telegammaterapia	
	14756/0/3	P 32	18,50 GBq	500,00 mCi	11/09/12	Uso médico de radiocoloides	
		Au 198	11,10 GBq	300,00 mCi			
	14757/0/3				11/09/12	Braquiterapia	
	16576/0/3	Sr 89	370,00 MBq	10,00 mCi	11/09/12	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas	
	10433/0/3				11/09/12	Uso médico de aceleradores lineales	
Ruggeri, Natalio Armando	10650/0/3				04/09/12	Uso médico de aceleradores lineales	
	19028/0/3				04/09/12	Telegammaterapia	
	<b>Observación:</b> permite la irradiación de derivados sanguíneos.						
	19029/0/3				04/09/12	Uso médico de aplicadores superficiales	
	19027/0/3				04/09/12	Braquiterapia	
	19025/1/3	P 32	740,00 MBq	20,00 mCi	04/09/12	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas	
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi			
Russo, Antonio Rubén	21544/1/0	Kr 85	14,86 GBq	401,62 mCi	05/08/10	Medición industrial	
<b>Observación:</b> medición de gramaje. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21.544/0/0/08-10.							
Rutty Solá, Gisela Andrea	21931/1/0	H 3	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci	27/12/11	Investigación y docencia	
		C 14	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		F 18	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Na 22	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Na 24	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Mg 28	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		Al 26	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci			
		Al 28	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		P 32	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Cl 36	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		Cl 38	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		K 42	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Ca 47	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		Sc 46	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		Sc 47	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		Sc-48	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		V 48	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		V 49	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Mn 54	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Fe 55	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Co 57	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Co 58	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Co 60	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Ni 63	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci			
		Cu-64	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Zn 65	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Zn 69m	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci			
		Ga 67	37,00 MBq	1,00 mCi			

Ga 68	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ga 72	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ge 68	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ge 71	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ge 77	37,00 MBq	1,00 mCi
As 74	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
As 76	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
As 77	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Se 75	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Br 82	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Br 83	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Rb 86	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Sr 85	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sr 89	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sr 90	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sr 91	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Y 90	37,00 MBq	1,00 mCi
Y 91	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Zr 93	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Zr 95	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Zr 97	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Nb 92	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Nb 92m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Nb 93m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Nb 94	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Nb 95	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Nb 97	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Mo-93	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Mo 99	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Tc 97	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Tc 98	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Tc 99	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci
Ru 103	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ag 110m	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ag 111	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Cd 109	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Cd 111m	37,00 MBq	1,00 mCi
Cd 113m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Cd-115m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
In 111	37,00 MBq	1,00 mCi
In 114m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Sn 113	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sn 117m	740,00 MBq	20,00 mCi
Sb-122	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Sb 124	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Sb 125	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 121m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 121	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 127m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 127	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 129m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 129	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 131m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 131	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
I 123	37,00 MBq	1,00 mCi
I 125	1,85 MBq	50,00 $\mu$ Ci
I 131	370,00 MBq	10,00 mCi
Xe 133	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Xe 135	37,00 MBq	1,00 mCi
Cs 134	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Cs 137	185,00 MBq	5,00 mCi
Ba 133	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci

La 140	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ce 139	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ce 141	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ce 143	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ce 144	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Pr 142	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Nd 147	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Pm 147	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Sm 153	1,85 GBq	50,00 mCi
Eu 152	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Eu 154	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Gd 153	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Gd 159	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Tb 160	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Dy 165	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ho 166	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Tm 170	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Yb-169	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Lu 177	1,85 GBq	50,00 mCi
Hf 181	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ta 182	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
W 181	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
W 185	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
W 187	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
W 188	37,00 MBq	1,00 mCi
Re 186	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Re 188	37,00 MBq	1,00 mCi
Ir 192	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Au 198	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Hg 197	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Hg 197m	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Hg 203	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Tl 201	37,00 MBq	1,00 mCi
Tl 202	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Tl 204	37,00 MBq	1,00 mCi
Ra 226	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Pa 233	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Np 239	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Pu 242	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Am 241	74,00 kBq	2,00 $\mu$ Ci
Am 241	40,50 kBq	1,09 $\mu$ Ci
Sr 90	721,60 kBq	19,50 $\mu$ Ci
Co 57	333,00 kBq	9,00 $\mu$ Ci
Co 60	1,24 MBq	33,51 $\mu$ Ci
Cs 137	107,60 MBq	2,90 mCi
Pm 147	3,60 kBq	97,29 nCi
Cl 36	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
C 14	1,55 MBq	41,89 $\mu$ Ci
Na 22	3,84 MBq	103,78 $\mu$ Ci
Eu 152	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci

**Observación:** autoriza el uso de 4 fuentes de óxido de uranio natural de 80 mg cada una. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21931/0/0/12-11

Salum, Andrés Alejandro	18645/0/2				02/08/12	Uso médico de aceleradores lineales
Sánchez, Diego Mariano	20051/0/2	Tabla 7			23/03/10	Gammagrafía industrial
Sánchez, Francisco	19023/0/3	Co 57	4,50 GBq	121,62 mCi	02/10/12	Investigación y docencia
Homero		Sn 119m	750,00 MBq	20,27 mCi		
Sánchez Matorras, Alba	10432/0/4				24/05/12	Uso médico de aceleradores lineales
Sánchez, Patricio Javier	20361/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		Cs 137	0,29 GBq	8,00 mCi		

**Observación:** medición de densidad y humedad.

Santamaría, Enrique Fabián	20798/0/1	Am 241(Be) Cs 137	3,70 GBq 370,00 MBq	100,00 mCi 10,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> permite realizar investigación y docencia.						
Sar, Jorge Alejandro	20859/0/1				14/11/12	Braquiterapia
	18868/0/2				14/11/12	Uso médico de aceleradores lineales
Sar, Jorge Osvaldo	20860/0/1				14/11/12	Braquiterapia
	18869/0/2				14/11/12	Uso médico de aceleradores lineales
Sarich, Juan Elio	11911/0/3	Tabla 1I			24/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Schneck, Silvio Oscar	18900/0/2	Tabla 1I			12/12/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	18959/0/2	Tabla 4			12/12/12	Tratamiento médico con I 131
Schneebeli, Jorge Ernesto	20358/0/2	Tabla 7			29/11/10	Gammagrafía industrial
Serra, Jorge Aníbal	18654/1/2	Am 241 Kr 85	5,55 GBq 46,25 GBq	150,00 mCi 1,25 Ci	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de gramaje y espesor.						
Silva, Daniel César	18294/0/3	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Silvestri Bibow, Raúl Eduardo	10371/0/4	Tabla 1I			04/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	10420/0/4	Tabla 4			04/09/12	Tratamiento médico con I 131
Soroa, Victoria Ester	18970/2/1	Sr 89 Sm 153 Y 90	296,00 MBq 7,40 GBq 2,59 GBq	8,00 mCi 200,00 mCi 70,00 mCi	19/06/08	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 18970/1/1/06-08.						
Sosa, Jorge Daniel	20225/0/2	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Sosa, Leonardo José	20726/0/1	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Sosa, Rubén Alberto	21234/0/1	Tabla 7			30/03/10	Gammagrafía industrial
Storti, Ana Elvira	20466/0/1				23/01/12	Uso médico de aceleradores lineales
Suarez, Víctor Fabián	18424/0/2				16/01/12	Especialista en física de la radioterapia
Suescun, María Olga	18426/0/2	H 3 C 14 P 32 S 35 I 125	185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq	5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi	23/03/12	Investigación y docencia
Tacchia, Mauricio Juan	16463/0/6	Tabla 7			27/12/09	Gammagrafía industrial
Tanoni, Jorge Raul	18568/0/2	Am 241	1,67 GBq	45,13 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel						
Teler, Claudio Marcelo	20606/1/1	Am 241	925,00 MBq	25,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20606/0/1/02-09						
Thorp, Silvia Inés	21660/1/0	Cs 137 Am 241 Am 241(Be) Ba 133 Co 60 Pu 239 Cm 244 U 235	80,00 GBq 350,00 MBq 185,00 GBq 65,00 kBq 10,00 kBq 7,40 kBq 7,40 kBq 1,90 MBq	2,16 Ci 9,45 mCi 5,00 Ci 1,75 µCi 270,27 nCi 200,00 nCi 200,00 nCi 51,35 µCi	28/12/10	Investigación y docencia
<b>Observación:</b> permite el uso de uranio 235 para depósito en tubos para la fabricación de detectores. El presente anula y reemplaza al Permiso Individual N° 21.660/0/0/12-10.						
Till, Leonardo	20817/0/1	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso						
Tissera, Norberto Carlos	17002/0/3				14/11/12	Especialista en física de la radioterapia
Tombesi, María Marcela	18596/0/2	Tabla 1I			11/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear

Traverso, Carlos Alberto	18103/0/2	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor.					
Turjanski, León	16118/0/3	Tabla 11			02/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Tuñón, Omar Telesforo	13733/0/5	Tabla 7			03/05/10	Gammagrafía industrial
Venanzi, Jorge Mario	19541/1/1				07/09/09	Uso médico de aceleradores lineales
Ventura, Graciela Viviana	10367/0/3	Tabla 4			30/08/12	Tratamiento médico con I 131
	10047/0/3	Tabla 11			30/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Vietti, Carla María	18636/0/2	Tabla 11			11/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Vietti, Carlos Juan	10944/0/4	Tabla 11			02/10/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Villablanca, Elbio Daniel	15928/0/3	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor.					
Viñaval, Walter Normando	14144/0/3				27/12/11	Telegammaterapia
	14143/0/3				27/12/11	Braquiterapia
	18012/0/2				27/12/11	Uso médico de aplicadores superficiales
	17011/0/3				27/12/11	Uso médico de aceleradores lineales
Vogogna, Sara Nieves	14875/0/4	Tabla 11			11/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Vogt, Rubén Oscar	18842/0/3	Tabla 7			01/10/10	Gammagrafía industrial
Wul, Flora Clotilde	20788/0/1				04/06/12	Técnico en medicina nuclear
Zalazar, Enrique	18358/0/3	Tabla 7			27/12/09	Gammagrafía industrial
Zeballos, Ronald Matías	20660/1/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.					
Zukerman, Walter Mauricio	18864/0/2	Tabla 1			14/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Zunino, Silvia Beatriz	7611/0/4				16/11/12	Telegammaterapia
	10484/0/4				16/11/12	Braquiterapia
	17135/0/3				16/11/12	Uso médico de aceleradores lineales

**Tabla 5**  
**LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	22.091/0/0	Y 90	2,59 GBq 70,00 mCi	21/11/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Pacheco de Melo N° 3081, Piso 2. Sólo permite la administración del compuesto Y 90 Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma No Hodgkin.					
Asociación Civil de Estudios Superiores	22.092/0/0	F 18	11,10 GBq 300,00 mCi	21/08/12	Uso de PET para diagnóstico médico	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Perón N° 1500, S.S., Pilar, Provincia de Buenos Aires.					
Asociación Civil Mater Dei	22.115/0/0	Tabla 4		25/11/09	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: San Martín de Tours N° 2952, Subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Asociación de Beneficencia Hospital Sirio Libanés	21.994/0/0	Tabla 1		14/05/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Campana N° 4658, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Big Step S.A.	21.997/0/0	F 18	3,70 GBq 100,00 mCi	11/05/12	Uso de PET para diagnóstico médico	
	21.995/0/0	Tabla 1		11/05/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> fuente de calibración de Cs 137 de 3,88 MBq al 27/07/06 (CNEA 100-06).					
	21.996/0/0	Tabla 4		11/05/12	Tratamiento médico con I 131	
Cámara Gamma S.A.	21.971/0/0	Tabla 4		31/05/11	Tratamiento médico con I 131	
Cemedin S.R.L.	22.043/0/0	Tabla 1		11/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Santa Fe N° 2017, Rafaela, Provincia de Santa Fe.					
	22.044/0/0	Tabla 4		11/06/12	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Santa Fe N° 2017 Rafaela, Provincia de Santa Fe.					
Centro Médico San Lucas S.A.	21.923/0/0	Tabla 1		28/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Urquiza N° 513, piso 1, Gualeguaychú, Provincia de Entre Ríos.					
	21.924/0/0	Tabla 4		28/12/11	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Urquiza N° 513, piso 1, Gualeguaychú, Provincia de Entre Ríos.					
Centro Oncológico de las Sierras S.A.	21.993/0/0			14/05/12	Uso médico de aceleradores lineales	
	<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal, marca Varian Clinac 6/100.					
Chimehuin S.A.	21.881/0/0	Tabla 4		24/10/10	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Catamarca N° 1542, Piso 3, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.					
Colón Sociedad Anónima Asistencial	22.047/0/0	Tabla 4		19/10/10	Tratamiento médico con I 131	
Constructora San José S.A.	22.046/0/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	Medición industrial	
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipo: 1 (uno) conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Beltrán N° 1925, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.					
CTRL Service Ndt S.R.L.	22.018/0/0	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	04/06/10	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósito: Ruta 26, km 60, Base Contreras, Cerro Dragón, Yacimiento Pan American Energy, Provincia de Chubut.					
Dainippon Electronic S.A.	21.903/0/0	Ni 63	6,00 GBq	162,16 mCi	09/11/11	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
	<b>Observación:</b> permite realizar operaciones de importación, venta y exportación de equipos con fuentes selladas de Ni 63 de hasta 555 MBq. Lugar de depósito: Tucumán N° 540, 7° F, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					

Daluk S.R.L.	21.967/0/0	Cs 137	8,80 GBq	237,83 mCi	02/02/12	Braquiterapia
<b>Observación:</b> tubos de Cs 137: 2 x 925 MBq c/u (actividad nominal al 25/11/1994), 2 x 2313 MBq c/u (actividad nominal al 10/12/1992) y 1 x 1388 MBq (actividad nominal al 24/11/1994) según certificados. Esta licencia permite la internación en la sala declarada en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-429/07 del 1/02/2007. Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.						
Delec Científica Argentina S.A.	22.096/0/0	Cs 137	10,40 GBq	281,08 mCi	06/09/12	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
<b>Observación:</b> la presente licencia de operación posee un anexo de condiciones establecidas a la misma, el cual consta de 1 (una) hoja.						
De Prato, Jorge Horacio	22.049/0/0	Tabla 1			27/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: 9 de Julio N° 1040, P.B., Reconquista, Provincia de Santa Fe.						
	22.050/0/0	Tabla 4			27/06/12	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: 9 de Julio N° 1040, P.B., Reconquista, Provincia de Santa Fe.						
Diagnóstico Médico del Sur S.R.L.	21.952/0/0	Tabla 1z			26/01/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> no permite el uso de I 131.						
Dock Norte S.A.	22.148/0/0	C 14	14,80 MBq	400,00 µCi	12/10/12	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
<b>Observación:</b> la presente licencia es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I.						
Enditec S.A.	21.907/0/0	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	06/12/09	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 4 x 3,7 TBq Ir 192. Depósito: Colectora Concejal Yaqueme N° 1579, Campana, Provincia de Buenos Aires.						
Ferrum S.A. de Cerámica y Metalurgia	22.129/0/0	Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi	04/10/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 1(uno), con una fuente de Cs 137 de 1,48 GBq. Lugar de prácticas: planta urbana, Villa Guillermina, Provincia de Santa Fe.						
Fibra Papelera S.A.	22.146/0/0	Kr 85	46,25 GBq	1,25 Ci	12/10/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de gramaje. Equipos: 2 (dos), uno con una fuente de kr 85 de 9,25 GBq y otro con una fuente de kr 85 de 37 GBq. Lugar de las prácticas: Rincón N° 3470, San Justo, Provincia de Buenos Aires.						
Fundación Centro de Diagnóstico Nuclear	21.998/0/0	F 18	18,50 GBq	500,00 mCi	18/05/12	Uso de PET para diagnóstico médico
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Nazca N° 3449. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente para calibración de Cs 137 QSA global GmbH CDRB2719 VZ-322 OL835 de actividad nominal 3,7 MBq al 17/08/06 y calibrada por Med GmbH de 2,716 MBq al 07/03/07.						
	22.175/0/0	F 18	11,10 GBq	300,00 mCi	22/11/12	Importación, exportación y venta
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Nazca N° 3449, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente licencia de operación es válida con las condiciones del anexo que se adjunta (dos hojas).						
Fundación Dr. José Guido Jalil	21.904/0/0				13/11/11	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal marca varian clinac modelo 1800 # 275, sin barrera de haz, dual con energía de fotones de 6 y 18 MV y energía de electrones de 6, 9, 12, 15 y 18 MeV.						
Genda S.A.	21.906/0/0	S 35 P 32	185,00 MBq 185,00 MBq	5,00 mCi 5,00 mCi	20/11/11	Uso de trazadores radiactivos in vitro
Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. "Prof. Dr. Juan P. Garrahan"	21.905/0/0				13/11/11	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> equipo: acelerador Varian Clinac 23 ex # 117, con energía de fotones de 6 MV y electrones de 6, 9, 12, 16 y 20 MeV, sin barrera de haz, con colimador multihoja.						
Hospital Italiano de La Plata – Asociación de Socorros Mutuos y Beneficencia	22090/0/0	F 18	3,70 GBq	100,00 mCi	10/08/12	Uso de PET para diagnóstico médico
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Calle 51 N° 1725, Subsuelo, entre 29 y 30, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital Naval Buenos Aires "Cirujano Mayor Dr. Pedro Mallo"	21.949/0/0	Sm 153 P 32 Y 90	7,40 GBq 1,85 GBq 2,59 GBq	200,00 mCi 50,00 mCi 70,00 mCi	23/12/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 351, piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite la administración del compuesto Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento del linfoma No Hodgkin.						



Imágenes Diagnósticas S.A.	22.094/0/0	Tabla 1			30/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Coronel Díaz N° 2211 P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Fuente de calibración de Cs 137 de 3,73 MBq al 27/07/06 (CNEA 109-06).					
	22.095/0/0	Tabla 4			30/08/12	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Coronel Díaz N° 2211 P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Imágenes Gamma S.R.L.	22.081/0/0	Tabla 1			25/07/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Paseo de las Américas y Pantaleón Gómez, Formosa, Provincia de Formosa.					
	22.082/0/0	Tabla 4			25/07/12	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Paseo de las Américas y Pantaleón Gómez, Formosa, Provincia de Formosa.					
Instituto Argentino de Diagnóstico y Tratamiento S.A.	22.052/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	19/05/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Instituto Medicina Nuclear de Bahía Blanca S.R.L.	22.192/0/0	Tabla 1			17/12/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Las Heras N° 164, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Fuente de calibración de Cs 137 de 5,92 MBq al 27/10/03 (CNEA-RF 74/03).					
Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco	22.147/0/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	12/10/12	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Junín N° 956, Piso 7, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Instituto de Radiaciones Salta S.A.	22.045/0/0				12/06/12	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo Varian Clinac 6x con energía máxima de 6 MV de fotones, sin barrera de haz.					
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - I.N.T.A.	21.986/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	24/04/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad. Equipo: 1 (uno), conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 370 MBq. Lugar de depósito: Ruta Nacional N° 9, km 636, Manfredi, Provincia de Córdoba.					
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	22.174/0/0				22/11/12	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> acelerador lineal marca Siemens Primus con energías de fotones de 6 MV y energías de electrones de 5,7,8,10,12, 14 MeV. Lugar de las prácticas: Duarte Quiros N° 5244, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
Instituto Privado Santa María S.R.L.	21.969/0/0	Tabla 1z			28/02/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las practicas: Chacabuco N° 634, piso 1, Presidencia Roque Saenz Peña, Provincia del Chaco. No permite el uso de I 131.					
I.N.T.A. - Estación Experimental Agropecuaria Catamarca	22.017/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	30/05/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad. Equipo: 1 (uno), conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 370 MBq. Lugar de depósito: ruta 33 km 4,5, Sumalao, Departamento Valle Viejo, Provincia de Catamarca.					
Intermac S.A.	21.951/0/0	Ba 133	30,00 MBq	810,81 µCi	24/01/12	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
	<b>Observación:</b> autoriza la importación y venta de equipos con fuente de Ba 133 de hasta 1 MBq. Lugar de depósito: Int. Cnel. Ávalos N° 3266, Munro, Provincia de Buenos Aires. Esta licencia de operación es válida con las condiciones adicionales del Anexo I.					
Investigaciones Médicas S.A.	22.093/0/0	Tabla 1			17/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Avellaneda N° 551, S.S. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs 137 de 3,81 MBq al 21/06/07 (CNEA-064/07).					
Iron Med S.R.L.	22.097/0/0	Tabla 1z			13/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Estomba N° 571, Piso 1, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Fuente de calibración de Cs 137 de 3,7 MBq al 1/11/83 (CNEA-8215). No permite el uso de I 131.					
IVM Imágenes Nucleares S.R.L.	21.917/0/0	Tabla 1			13/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> fuente de calibración de Cs 137 de 7,62 MBq al 1/9/85 (CNEA 46/85).					
	21.918/0/0	Tabla 4			13/12/11	Tratamiento médico con I 131

Kiadix S.R.L.	21.914/0/0	Tabla 1				13/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Gaona N° 3979, Ciudadela, Provincia de Buenos Aires.						
	21.915/0/0	Tabla 4				13/12/11	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Gaona N° 3979, Ciudadela, Provincia de Buenos Aires.						
Laboratorios Bacon S.A.I.C	21.991/0/0	TI 201	111,00 GBq	3,00 Ci		01/12/08	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi			
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi			
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi			
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi			
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci			
		Mo 99	12,50 TBq	337,83 Ci			
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci			
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 124	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Cu 64	7,40 GBq	200,00 mCi			
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi			
	<b>Observación:</b> permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m según las condiciones del anexo que se adjunta (dos hojas). Permite la fabricación de cápsulas de I 131. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16525/9/2/12-08.						
Laboratorio de Radioisotopos S.A.	22.112/0/0	Tabla 1				26/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	22.113/0/0	Tabla 4				26/09/12	Tratamiento médico con I 131
	22.114/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		26/09/12	Fuentes radiactivas no selladas para tratamientos clínicos
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi			
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi			
	<b>Observación:</b> solo permite la administración del compuesto Y 90 Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma No Hodgkin.						
La Pequeña Familia S.A.	21.992/0/0	Tabla 4				15/04/10	Tratamiento médico con I 131
LDC Argentina S.A.	21.913/0/0	Cs 137	14,80 GBq	400,00 mCi		07/12/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: son 4 conteniendo cada uno una fuente de Cs 137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Brigadier López s/n°, Timbúes, Provincia de Santa Fe.						
Lockhart, Silvia Beatriz	21.950/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		15/06/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi			
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi			
	<b>Observación:</b> 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.						
Material Testing S.A.	22.149/0/0	Ir 192	40,70 TBq	1,10 kCi		16/11/12	Importación, exportación y venta para gammagrafía
		Co 60	1,85 TBq	50,00 Ci			
		Se 75	2,96 TBq	80,00 Ci			
		Cs 137	0,93 TBq	25,13 Ci			
	<b>Observación:</b> actividad máxima autorizada: 40,70 TBq de Ir 192, 1,85 TBq de Co 60, 2,96 TBq de Se 75 y 0,93 TBq de Cs 137. Lugar de depósito: Presidente Luis Saenz Peña N° 1020, P.B., Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente licencia de operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo I.						
Medicina Nuclear San Gerónimo S.R.L.	21.965/0/0	Tabla 4				19/06/08	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: San Gerónimo N° 3337, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.						
Medisan S.R.L..	21.988/0/0	Tabla 4				13/04/10	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: 9 de Julio N° 267, Pb, Santiago del Estero, Provincia Santiago del Estero.						
Megared Corp S.A.	21.990/0/0	F 18	3,70 GBq	100,00 mCi		30/03/12	Uso de PET para diagnóstico médico
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Córdoba N° 2340, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La instalación será de uso exclusivo para este propósito mientras exista material radiactivo en la misma. El acceso al cuarto caliente queda expresamente restringido al personal del servicio de diagnóstico por PET.						

Merco Vial S.A.	22.145/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	370,00 MBq 1,48 GBq	10,00 mCi 40,00 mCi	12/10/12	Medición industrial
						<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 1(uno), con una fuente de Cs 137 de 370 MBq y una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Lugares de depósito: 1) obra Ruta Provincial N° 9, km 3,5, San Francisco del Monte de Oro, Provincia de San Luis. 2) obra sobre el río V – Saladillo, Provincia de San Luis.
Mevaterapia S.A.	21.921/0/0				21/12/11	Uso médico de aceleradores lineales
						<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal marca Siemens, modelo M2 6700 # 2488 con energía de fotones de 6 MV. sin barrera de haz. Lugar de las prácticas: Av. Presidente Perón N° 2231, San Justo, Provincia de Buenos Aires.
Pereyra, Jorge Lorenzo	22.100/0/0				24/09/08	Uso médico de aceleradores lineales
						<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal de electrones Siemens MD # 1769 sin barrera de haz, de energía máxima de 6 MV de fotones y energías de electrones de 7, 9, 10 y 12 MeV. La instalación no cuenta con planificador computarizado.
Quintana, Luis Eduardo	22.083/0/0	Tabla 1Z			02/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
						<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: José María Uriburu N° 3858, Formosa, Provincia de Formosa. Posee fuente de calibración de Cs 137 de 4,366 MBq al 3/8/05 (CNEA 110-05). No permite el uso de I 131.
Radioterapia Medrano S.A.	22.173/0/0				22/11/12	Uso médico de aceleradores lineales
						<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal marca Siemens modelo Mevatron Mex2, N° de serie 2626 con energía de fotones de 6 MV y energía de electrones de 5, 7, 8, 9, 10 y 12 MeV.
Sipre S.R.L.	21.968/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	19/02/10	Gammagrafía industrial
						<b>Observación:</b> 2 equipos de Ir 192 x 3,7 TBq cada uno. Depósito: Ancasti N° 269, Neuquén, Provincia del Neuquén.
Schiavi, Lilia Beatriz	21.919/0/0	Tabla 1			13/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
						<b>Observación:</b> fuente de calibración de Cs 137 de 6,40 MBq al 23/03/05 (CNEA 018-05).
	21.920/0/0	Tabla 4			13/12/11	Tratamiento médico con I 131
Search S.A.	22.051/0/0	Cs 137	10,36 GBq	280,00 mCi	26/06/12	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
						<b>Observación:</b> la presente licencia de operación posee un anexo de condiciones a la misma, el cual consta de 1 (una) hoja.
Severino, Héctor Osvaldo	21.908/0/0	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	20/11/09	Gammagrafía industrial
						<b>Observación:</b> equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Moreno N° 3382, Rosario, Provincia de Santa Fe.
Testing Group S.A.	22.053/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	13/07/10	Gammagrafía industrial
						<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Planta Complejo Cir 2, Ruta 36 km 37,5 Berazategui, Provincia de Buenos Aires.
Troillo-Gutiérrez Centro Privado de Medicina Nuclear S.R.L.	21.910/0/0	Tabla 1			06/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
						<b>Observación:</b> fuente de calibración de Cs 137 de 3,7 MBq al 17/05/05 (CNEA 028-05).
	21.911/0/0	Tabla 4			06/12/11	Tratamiento médico con I 131
						<b>Observación:</b> fuente de calibración de Cs 137 de 3,7 MBq al 17/05/05 (CNEA 028-05).
Tubomec Ingeniería S.A.	22.089/0/0	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	10/08/10	Gammagrafía industrial
						<b>Observación:</b> equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Bv. Oroño y Calle Pública, San Lorenzo, Provincia de Santa Fe.
Twardowski, Matías Marcos	22.054/0/0	Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci	13/07/10	Gammagrafía industrial
						<b>Observación:</b> 5 (cinco) equipos x 3,7 TBq de Ir 192 cada uno. Depósito: Montevideo N° 333, Neuquén, Provincia de Neuquén.
Unidad de Transplantes Hemopoyéticos de Entre Ríos S.A.	21.966/0/0	Tabla 1			31/01/12	Diagnóstico en medicina nuclear
						<b>Observación:</b> fuente de calibración:Cs 137 de 3,88 MBq al 27/07/06 (CNEA 110/06).
Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	21.970/0/0	H 3 C 14	370,00 MBq 74,00 MBq	10,00 mCi 2,00 mCi	19/04/11	Investigación
						<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Ciudad Universitaria de Buenos Aires, Pabellón II, piso 3, Departamento Química Orgánica, Laboratorio de Glicobiología y Laboratorio de Medición. Anula y reemplaza al registro N° 350015/0/0/04-11.

Vector Argentina S.A.	21912/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	370,00 MBq 1,48 GBq	10,00 mCi 40,00 mCi	06/12/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: uno, con una fuente de Cs 137 de 370 MBq y una fuente de Am 241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Pasaje Lemos N° 598, Mendoza, Provincia de Mendoza.						
Villar J.M., Pastene R.I.y Mele A.A. S.H.	21.916/0/0	Tabla 1			13/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> posee fuente de calibración de Cs 137 de 3,85 MBq al 27/07/06 (CNEA 113-06).						
Xenobióticos S.R.L.	22.099/0/0	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	19/09/12	Investigación
Yaker, Valle Isaac	21.972/0/0	Tabla 1			14/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> fuente de calibración: Cs 137 de 2,96 MBq.						
	21.973/0/0	Tabla 4			14/03/12	Tratamiento médico con I 131
YPF S.A.	21.909/0/0	Am 241 Gd 153	1,11 GBq 37,00 GBq	30,00 mCi 1,00 Ci	04/12/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor y análisis de aleaciones. Son 2 (dos) equipos móviles: un medidor de espesor con una fuente de Gd 153 de 37 GBq y un analizador de aleaciones con una fuente de Am 241 de 1,11 GBq. Lugar de depósito: Av. Vergara, km 2,7, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.						

**Tabla 6**  
**RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
A.A. Abrasivos Argentinos S.A.I.C.	18.686/0/2	Am 241	28,67 GBq	775,00 mCi	24/07/12	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: 6 (seis) cada uno con una fuente de Am 241: 5 x 5,55 GBq y 1 x 925 MBq. Lugar de las prácticas: Fournier N° 2547, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.			
Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	12.155/2/3	Cr 51 In 111 Fe 59	370,00 MBq 740,00 MBq 185,00 MBq	10,00 mCi 20,00 mCi 5,00 mCi	21/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Pacheco de Melo N° 3081, piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Fuente de calibración: Cs 137 de 5,25 MBq al 16/12/03 (CNEA/RF 86-03). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 12.155/1/3/11-10.			
Aceitera General Deheza S.A.	15.036/3/3	Cs 137	24,79 GBq	670,00 mCi	18/04/12	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 8 (ocho) con fuentes de Cs 137 de: 6 x 3,7 GBq; 1 x 1,85 GBq y 1 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Intendente Urquía N° 149, General Deheza, Provincia de Córdoba.			
Aceros Cuyanos S.A.	13.088/1/3	Ir 192 Co 60	3,70 TBq 3,70 TBq	100,00 Ci 100,00 Ci	15/04/09	Gammagrafía industrial
			<b>Observación:</b> equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 3,7 TBq de Co 60. Depósito: Parque Industrial Provincial, Perdriel, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza.			
AEC S.A.	18.260/0/2	Am 241(Be) Cs 137	2,96 GBq 592,00 MBq	80,00 mCi 16,00 mCi	11/07/12	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos) conteniendo cada uno un a fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq. Lugar del depósito: Autopista Riccheri y Ruta Provincial N° 4, Ciudad Evita, Provincia de Buenos Aires.			
Agora Distribuciones de Cebreiro Pablo y Genchi Rubén S.H.-	19.335/1/3	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	04/12/10	Gammagrafía industrial
			<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Av. Colón N° 1777, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.			
Agüero, Ramón Ernesto	21.211/2/1	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	27/02/10	Gammagrafía industrial
			<b>Observación:</b> 4 equipos x 3,7 TBq de Ir 192 cada uno. Lugar de depósito: Bueras N° 2010, Lanús Este, Provincia de Buenos Aires.			
Alta Plástica S.A.	18.230/2/2	Kr 85	29,60 GBq	800,00 mCi	08/02/12	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 2 (dos) con una fuente de Kr 85 de 14,8 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Calle 103 entre 3 y 5, Parque Industrial Norte, San Luis, Provincia de San Luis.			
Alto Paraná S.A.	13.830/4/2	Cs 137 Kr 85	152,88 GBq 18,50 GBq	4,13 Ci 500,00 mCi	25/06/12	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de nivel, densidad y peso. Equipos: 20 (veinte): 10 (diez) equipos medidores de nivel con fuentes de Cs 137 de: 1 x 222 MBq, 1 x 370 MBq, 1 x 1,85 GBq, 3 x 2,96 GBq, 1 x 18,5 GBq y 3 x 37 GBq; 9 (nueve) equipos medidores de densidad con fuente de Cs 137 de : 2 x 3,7 GBq, 1x1,11GBq, 1 x 370 MBq, 4 x 740 MBq y 1 x 222 MBq; 1 un medidor de peso con fuente de Kr 85 de 18,5 GBq. Lugar de las prácticas: Planta Celulosa Alto Paraná, Puerto Esperanza, Provincia de Misiones.			
American Plast S.A.	17.930/0/2	Sr 90	3,70 GBq	100,00 mCi	08/02/12	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 1 medidor con fuente de Sr 90 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Av. del Sesquicentenario N° 4055, Pablo Nogués, Provincia de Buenos Aires.			
Analytical Technologies S.A	20.826/1/1	Ni 63	16,50 GBq	445,94 mCi	25/06/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
			<b>Observación:</b> lugar de depósito: Av. Córdoba N° 1131, Piso 3 y Av. Chorroarín N° 967, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite realizar el recambio de fuentes de Ni 63 para cromatografía gaseosa. Permite el uso de 2 equipos de cromatografía gaseosa para demostración en Montañeses N° 2287, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.			
A.R.C. S.R.L.	20.743/0/1	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	11/07/12	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipo: 1 (uno), conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Los Sicilianos s/n°, Barrio Boulevares, Córdoba, Provincia de Córdoba.			
Artex S.A.	16.516/7/1	Am 241(Be) Cs 137	2,04 TBq 222,00 GBq	55,16 Ci 6,00 Ci	18/02/08	Perfilaje de pozos petrolíferos
			<b>Observación:</b> perfilaje de pozos petrolíferos. Fuentes: 19 (diecinueve): 15 (quince) de Am 241(Be): 11 x 185 GBq y 4 x 1,48 GBq; 4 (cuatro) fuentes de Cs 137 de 55,5 GBq. Permite la posesión y uso de fuentes de calibración de uranio natural y thorio natural con una actividad máxima de 194 kBq. Lugares de depósito autorizados: Nicolás Maña N° 251, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut y Expedicionarios del Desierto s/n°, Centenario, Provincia de Neuquén. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16.516/6/1/02-08.			

Asociación Civil Mater Dei	17.418/2/2	Tabla 1			25/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: San Martín de Tours N° 2952, Subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs 137 de 9,95 MBq al 23/03/05 (CNEA 016-05). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.418/1/2/11-09.			
Baker Hughes Argentina S.R.L.	17.103/5/2	Cs 137	2,94 TBq	79,70 Ci	19/06/08	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	13,63 TBq	368,37 Ci		
		Am 241	7,52 GBq	203,24 mCi		
		Ra 226	194,11 MBq	5,24 mCi		
		Th 228	740,00 kBq	20,00 µCi		
		H 3	520,00 GBq	14,05 Ci		
		Co 60	1,11 MBq	30,00 µCi		
		<b>Observación:</b> las actividades indicadas en el cuadro precedente es la total autorizada por radionucleido y por tipo de fuente. Bases: Rincón de los Sauces y Neuquén (Neuquén); Comodoro Rivadavia (Chubut); Malargüe (Mendoza) y Gral. Mosconi (Salta). Inventario de equipos y fuentes a la fecha de emisión: fuentes: 167 (ciento sesenta y siete): 14 fuentes de Am 241: 1 x 5,55 GBq y 13 x 18,5 MBq. 40 fuentes de Am 241(Be): 11 x 14,8 GBq, 6 x 2,76 GBq, 10 x 166 GBq y 13 x 666 GBq. 90 fuentes de Cs 137: 2 x 18,5 MBq, 5 x 19,98 MBq, 11 x 74 GBq, 1 x 3,7 GBq, 8 x 370 MBq, 4 x 25,9 MBq, 1 x 11,1 MBq, 1 x 37 MBq, 11 x 92,5 GBq, 4 x 111 GBq, 1 x 24,06 kBq, 1 x 37 kBq, 2 x 30,5 kBq, 16 x 29,6 kBq, 11 x 18,5 kBq, 10 x 11,5 kBq y 1 x 12 kBq. 16 fuentes de Ra 226: 12 x 92,5 kBq y 4 x 37 MBq. 2 fuentes de Th 228 de 370 kBq cada una. Posee 5(cinco) equipos generadores de neutrones con fuente de H 3 de <74 GBq cada uno. Posee además una fuente de calibración de K-Th-U de 133,2 kBq.				
Becton Dickinson Argentina S.R.L.	20.630/0/1	C 14	1,11 GBq	30,00 mCi	26/03/12	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Montenegro N° 1402, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones establecidas en el anexo adjunto.				
Bio Sidus S.A.	16.861/2/3	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	12/04/12	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S-35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Constitución N° 4234, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Genética Molecular, Laboratorio de Marcación. Permite la marcación de moléculas.				
Bianchi S.R.L.	20.345/1/3	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	09/06/10	Gammagrafía industrial
		<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: 25 de Mayo N° 46, Centenario, Provincia de Neuquén.				
BJ Services S.R.L.	17.389/9/2	Cs 137	159,10 GBq	4,30 Ci	07/04/10	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: 28 con fuentes de Cs 137: 15 x 7,4 GBq y 13 x 3,7 GBq. Lugares de depósito: 7 (siete) Comodoro Rivadavia (Chubut); Las Heras y Río Gallegos (Santa Cruz); Neuquén y Rincón de los Sauces (Neuquén); Tartagal (Salta) y Río Grande (Tierra del Fuego). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.389/8/2/04-10.				
Cabeza S.A.	18.459/0/2	Tabla 1			07/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.460/0/2	Tabla 4			07/08/12	Tratamiento médico con I 131
Cargill S.A.C.I.	18.411/1/2	Cs 137	1,11 GBq	30,00 mCi	26/06/12	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 1 (uno) con fuente de Cs 137 de 1,11 GBq. Lugar de las prácticas: Planta de Extracción, Av. Guido s/n°, Ing.White, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.				
	19.069/1/2	Cs 137	9,25 GBq	250,00 mCi	25/01/12	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 3 (tres) con fuente de Cs 137: uno de 1,85 GBq y dos con una fuente de 3,7 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Ruta 227, km 7,5, Quequén, Provincia de Buenos Aires.				
	21.722/1/0	Cs 137	22,20 GBq	600,00 mCi	21/04/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 6 (seis), conteniendo cada uno una fuente de Cs 137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ricardo Güiraldes N° 1245, Villa Gobernador Gálvez, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.722/0/0 /04-11.				
Carlau S.A.	18.492/1/2	Tabla 1			31/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Larrea N° 1106, Piso 2 A y B y Av. Pueyrredón N° 1461 Piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Fuente de calibración de Cs 137 de 3,81 MBq al 21/06/07 (CNEA 049-07).				
	18.493/0/2	Tabla 4			31/08/12	Tratamiento médico con I 131
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Larrea N° 1106, Piso 2 A y B y Av. Pueyrredón N° 1461 Piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				

Cebirsa S.A.	17.252/1/2	Cs 137	189,00 TBq	5,10 kCi	18/02/08	Irradiación de sangre
	<b>Observación:</b> equipo irradiador de sangre con: 3 fuentes de Cs 137 de 63 TBq c/u. Permite la irradiación de productos hemoderivados, células y muestras de tejidos. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.252/0/2/2-08.					
Cedete S.A.	10.496/0/3				23/05/12	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal Varian, modelo Clinac 6x con energía máxima de fotones de 6 MV.					
CEDITRIN - Centro de Diagnóstico y Tratamiento Integral S.A.	11.137/0/3				01/08/12	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo: acelerador lineal Varian Clinac 20, con 15 MV de fotones y 20 MeV de energía máxima de electrones. Lugar de las prácticas: Avda. Belgrano N° 2975, Subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Celulosa Argentina S.A..	14.992/6/1	Co 60	74,18 GBq	2,00 Ci	29/03/09	Medición industrial
		Cs 137	108,41 GBq	2,93 Ci		
		Kr 85	83,25 GBq	2,25 Ci		
	<b>Observación:</b> medición de nivel, densidad, espesor y humedad. Equipos: veintidós. Co 60: 2 x 37 GBq y 1 x 185 MBq. Cs 137: 14 x 7,4 GBq, 1 x 1,11 GBq y 1 x 3,7 GBq. Kr 85: 2 x 37 GBq y 1 x 9,25 GBq. Lugar de la práctica: Planta Capitán Bermúdez, Av. Pomilio s/n°, Capitán Bermúdez, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 14.992/5/1/03-09.					
	20921/0/1	Kr 85	74,00 GBq	2,00 Ci	19/10/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de gramaje. Equipos: 2 (dos), con una fuente de Kr 85 de 37 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Aristóbulo Del Valle N° 594, Zárate, Provincia de Buenos Aires.					
Cementos Avellaneda S.A.	18.342/2/2	Cf 252	4,55 GBq	123,02 mCi	03/03/11	Medición industrial
		Cs 137	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Co 60	1,11 GBq	30,00 mCi		
	<b>Observación:</b> análisis de materiales y medición de nivel. 2 equipos analizadores de materiales con 8 fuentes de Cf 252 con actividad total de 4,552 GBq y una fuente de Cs 137 de 925 MBq. 1 equipo de medición de nivel con una fuente de Co 60 de 1,11 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 35, La Calera, Departamento Belgrano, Provincia de San Luis.					
Centro de Aplicaciones Bionucleares - CABIN	3728/1/4	Cs 137	13,65 GBq	369,00 mCi	11/08/11	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> fuentes de Cs 137: tubos: 4 x 1,11 GBq c/u y 5 x 1,66 GBq c/u. Esta licencia permite la internación de pacientes de braquiterapia en las condiciones propuestas en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-56/07 del 8 de enero de 2007. Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.					
	13.575/1/4	Co 60			28/11/11	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo Invap Teradi 800 de 120 Gy <sup>2</sup> /h.					
Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas Dr. Norberto Quirno (CEMIC)	11.889/0/4	Tabla 1			15/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> fuente de calibración: Cs 137 de 6,47 GBq al 01/03/1991 (CNEA 117-87).					
	16.800/0/4	Tabla 4			15/06/12	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco
	18.494/0/2	Tabla 1			23/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Galván N° 4102, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee fuente de calibración de Cs 137 de 3,922 MBq al 15/05/06 (CNEA 023-06).					
	18.495/0/2	Tabla 4			23/08/12	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Galván N° 4102, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	18.496/1/2	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	23/08/12	Tratamiento hemopatías y metástasis óseas
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi		
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Galván N° 4102, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Sólo se autoriza el uso del radionucleido itrio 90 como Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento de linfoma No Hodgkin.					
Centro de Estudios Gammacámara S.R.L	20.821/0/1	Tabla 1			03/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> posee una fuente de calibración de Cs 137 de 4,85 MBq al 31/05/05 (CNEA 066-05).					
	20.822/0/1	Tabla 4			03/08/12	Tratamiento médico con I 131
Centro de Oncología y Terapia Radiante S.A.	18.772/0/2				16/11/12	Uso médico de Aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal de electrones Varian Clinac 6x de energía máxima de 6 MV de fotones.					



Centro de Oncología y Radioterapia de Mar del Plata S.A.	15.958/2/3	Cs 137	16,10 GBq	435,13 mCi	03/01/10	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> tubos de 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. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 15.958/1/3/01-10.					
	15.960/1/3	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi	03/01/10	Uso médico de aplicadores superficiales
	<b>Observación:</b> aplicador oftálmico de Sr 90 de 740 MBq. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 15.960/0/3/01-10.					
	17.696/1/2				03/01/10	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo: Siemens Mevatron 74 con barrera de haz retráctil. Energía máxima de fotones de 10 MV y energía máxima de electrones de 12 MeV. Debe utilizarse la barrera de haz durante la irradiación con fotones. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 17.696/0/2/01-10.					
	21.718/1/0				23/03/11	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal Siemens Mevatron Kd # 1806, con barrera de haz, con energía de electrones de 6, 9, 12, 15 y 18 MeV y energía de fotones de 6 y 10 MV. Lugar de las prácticas: San Luis N° 2865, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 21.718/0/0/03-11.					
Centro de Tomografía Computada Adrogué S.A.	16.055/2/5	Tabla 1			07/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> posee una fuente de calibración de Cs 137 de 10,9 MBq al 1/11/98 (CNEA-51-98).					
	16.785/2/4	Tabla 4			07/08/12	Tratamiento médico con I 131
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico S.R.L.	6654/0/4	Tabla 1			16/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> fuentes de calibración: Cs 137, 1x4,29 MBq al 03/08/05 (CNEA 107/05) y Ra 226, 1x507 kBq al 12/70 (Amersham, model 184622).					
	16.816/0/3	Tabla 4			16/08/12	Tratamiento médico con I 131
Centro Privado del Diagnóstico S.R.L.	20.627/0/1	Tabla 1z			26/01/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> fuente de calibración: Cs 137 de 6,18 MBq al 23/03/05 (CNEA 012-05). No permite el uso de I 131.					
Centro Radiológico Luis Mendez Collado S.R.L.	20.802/0/1	Tabla 1			24/08/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> posee una fuente de calibración de Cs 137 de 3,77 MBq al 31/05/05 (CNEA-068-05).					
	20.803/0/1	Tabla 4			15/08/12	Tratamiento médico con I 131
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A.y G.	16.090/2/3	Am 241	14,80 GBq	400,00 mCi	18/12/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 4 (cuatro), cada uno con una fuente de Am 241 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Juan De Garay N° 340, Corrientes, Provincia de Corrientes.					
	17.822/1/2	Am 241	5,37 GBq	145,13 mCi	27/12/10	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 2 (dos) uno con una fuente de Am 241 de 3,7 GBq y otro con una fuente de Am 241 de 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: Carril Cervantes N° 2289, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.822/0/2/12-10.					
	20.697/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	13/07/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipo: 1 (uno) conteniendo una fuente de Am 241 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 301, km 8, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.					
Chemton S.A.	19.571/2/1	Kr 85	35,15 GBq	950,00 mCi	24/06/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: tres conteniendo cada uno una fuente radiactiva de Kr 85: 2 x 14,8 GBq y 1 x 5,55 GBq. Lugar de la práctica: Cortejarena N° 3635, La Reja, Moreno, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.571/1/1/06-09.					
Clínica de Diagnóstico San Nicolás S.A.	18.437/0/2	Tabla 1			03/01/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Clínica Médico Quirúrgica Sanatorio Junín S.A.	16.835/0/3	Tabla 1			18/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.836/0/3	Tabla 4			18/03/12	Tratamiento médico con I 131
Clínica Regional del Sud S.A.	16.926/0/4	Tabla 1			23/05/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> fuente de calibración: Cs 137 de 3,88 MBq al 17/05/05 (CNEA 031-05). Lugar de las prácticas: Av. Italia N° 1252, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.					



	9732/0/4	Tabla 4			23/05/12	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Italia N° 1252, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.					
	9731/1/4	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	23/05/12	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Italia N° 1252, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.					
Comisión Nacional de Energía Atómica	19.568/0/1	Co 57	2,60 GBq	70,27 mCi	03/10/12	Investigación y docencia
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Gral. Paz N° 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Centro Atómico Constituyentes, U.A.Física, Laboratorio de Espectrometría Mossbauer, Edificio Tandar, Planta Baja, Sector B. Posee dos fuentes selladas de Co 57 de 1,18 GBq al 18/04/2000 y 0,925 GBq al 07/06/2004.					
	20.112/1/1	Cs 137	80,00 GBq	2,16 Ci	03/03/11	Investigación y docencia
		Am 241(Be)	188,70 GBq	5,10 Ci		
		Am 241	740,00 MBq	20,00 mCi		
		U 235	1,90 MBq	51,35 µCi		
	<b>Observación:</b> fuentes: Cs 137: 1 x 80 GBq; Am 241: 2 x 370 MBq; Am 241(Be): 2 x 3,7 GBq y 1 x 185 GBq; U 235: 23,49 gramos depositados sobre 57 tubos de acero inoxidable en forma de U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> y 0,18 gramos disueltos en solución de hno <sub>3</sub> . La presente licencia autoriza la posesión de: 1 set compuesto por 9 fuentes de calibración formado por: 1 x 370 kBq de Am 241; 1 x 370 kBq de Ba 133; 1 x 370 kBq de Cs 137 (+Ba 137m); 1 x 370 kBq de Co 57; 1 x 370 kBq de Co 60; 1 x 370 kBq de Mn 54; 1 x 740 kBq de Hg 203; 1 x 370 kBq de Na 22 y 1 x 370 kBq de Y 88; y dos de Am 241/Pu 239/Cm 244 de 300 kBq cada una. Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Unidad de Energía Nuclear, Sector Instrumentación y Control – Presbítero González y Aragón 15 Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 20.112/0/1/03-11.					
	20.451/1/1	H 3	3,70 MBq	100,00 µCi	23/08/12	Investigación y docencia
		C 14	1,55 MBq	41,89 µCi		
		F 18	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	3,84 MBq	103,78 µCi		
		Na 24	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Mg 28	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Al 26	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Al 28	370,00 kBq	10,00 µCi		
		P 32	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cl 36	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cl 38	370,00 kBq	10,00 µCi		
		K 42	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Ca 47	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Sc 46	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Sc 47	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Sc 48	370,00 kBq	10,00 µCi		
		V 48	370,00 kBq	10,00 µCi		
		V 49	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Mn 54	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Fe 55	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 58	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Ni 63	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Cu 64	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 65	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 69m	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Ga 67	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ga 68	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Ga 72	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Ge 68	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Ge 71	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Ge 77	37,00 MBq	1,00 mCi		
		As 74	370,00 kBq	10,00 µCi		
		As 76	370,00 kBq	10,00 µCi		
		As 77	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Se 75	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Br 82	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Br 83	370,00 kBq	10,00 µCi		

Rb 86	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Sr 85	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sr 89	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sr 90	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sr 91	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Y 90	37,00 MBq	1,00 mCi
Y 91	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Zr 93	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Zr 95	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Zr 97	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Nb 92	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Nb 92m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Nb 93m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Nb 94	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Nb 95	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Nb 97	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Mo 93	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Mo 99	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Tc 97	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Tc 98	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Tc 99	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci
Ru 103	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ag 110m	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ag 111	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Cd 109	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Cd 111m	37,00 MBq	1,00 mCi
Cd 113m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Cd 115m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
In 111	37,00 MBq	1,00 mCi
In 114m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Sn 113	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Sn 117m	740,00 MBq	20,00 mCi
Sb 122	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Sb 124	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Sb 125	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 121m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 121	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 127m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 127	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 129m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 129	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 131m	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Te 131	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
I 123	37,00 MBq	1,00 mCi
I 125	1,85 MBq	50,00 $\mu$ Ci
I 131	370,00 MBq	10,00 mCi
Xe 133	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Xe 135	37,00 MBq	1,00 mCi
Cs 134	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Cs 137	185,00 MBq	5,00 mCi
Ba 131	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ba 133	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
La 140	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ce 139	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ce 141	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ce 143	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ce 144	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Pr 142	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Nd 147	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Pm 147	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Sm 153	1,85 GBq	50,00 mCi
Eu 152	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci

Eu 154	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Gd 153	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Gd 159	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Tb 160	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Dy 165	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Ho 166	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Tm 170	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Yb 169	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Lu 177	1,85 GBq	50,00 mCi
Hf 181	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Ta 182	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
W 181	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
W 185	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
W 187	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
W 188	37,00 MBq	1,00 mCi
Re 186	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Re 188	37,00 MBq	1,00 mCi
Ir 192	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Au 198	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Hg 197	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Hg 197m	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Hg 203	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Tl 201	37,00 MBq	1,00 mCi
Tl 202	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci
Tl 204	37,00 MBq	1,00 mCi
Ra 226	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Pa 233	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Np 239	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci
Pu 242	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Am 241	114,15 kBq	3,08 $\mu$ Ci
Cs 137	107,60 MBq	2,90 mCi
Pm 147	3,60 kBq	97,29 nCi
Eu 152	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci

**Observación:** autoriza el uso de 4 fuentes de oxido de uranio natural de 80 mg cada una.  
Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Edificio Aplicaciones, Laboratorio Radioquímico N° 15.

21.708/1/0	C 14	185,00 kBq	5,00 $\mu$ Ci	01/03/11	Investigación
	Cl 36	407,00 kBq	11,00 $\mu$ Ci		
	Mn 54	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
	Fe 55	407,00 kBq	11,00 $\mu$ Ci		
	Co 57	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
	Co 60	44,40 MBq	1,20 mCi		
	Ni 59	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci		
	Ni 63	407,00 kBq	11,00 $\mu$ Ci		
	Sr 85	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
	Sr 89	5,20 MBq	140,54 $\mu$ Ci		
	Sr 90/Y 90	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
	Y 88	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
	Zn 64	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
	Zr 95	407,00 kBq	11,00 $\mu$ Ci		
	Tc 99m	407,00 kBq	11,00 $\mu$ Ci		
	Cd 109	133,20 kBq	3,60 $\mu$ Ci		
	Sn 113	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
	I 129	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
	Cs 137	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
	Eu 152	740,00 kBq	20,00 $\mu$ Ci		
	Th 228	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
	Th 229	370,00 Bq	10,00 nCi		
	Th 230	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
	U 232	203,00 kBq	5,48 $\mu$ Ci		
	U 234	15,80 MBq	427,02 $\mu$ Ci		
	U 235	720,00 kBq	19,45 $\mu$ Ci		
	U 238	12,00 MBq	324,32 $\mu$ Ci		

Pu 236	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci
Pu 239	407,00 kBq	11,00 $\mu$ Ci
Pu 241	407,00 kBq	11,00 $\mu$ Ci
Pu 242	740,00 Bq	20,00 nCi
UN	26,00 MBq	702,70 $\mu$ Ci
UE	4,00 MBq	108,10 $\mu$ Ci
Th	4,10 MBq	110,81 $\mu$ Ci
Th 231	15,40 MBq	416,21 $\mu$ Ci
Th 234	1,03 MBq	27,83 $\mu$ Ci
Pa 233	85,10 kBq	2,30 $\mu$ Ci
Pa 234m	1,03 MBq	27,83 $\mu$ Ci
U 235	15,40 kBq	416,21 nCi
U 236	141,00 kBq	3,81 $\mu$ Ci
U 237	1,71 MBq	46,21 $\mu$ Ci
U 238	1,03 MBq	27,83 $\mu$ Ci
Np 237	126,00 kBq	3,40 $\mu$ Ci
Np 239	1,38 MBq	37,29 $\mu$ Ci
Pu 236	15,30 kBq	413,51 nCi
Pu 238	333,00 MBq	9,00 mCi
Pu 239	522,00 MBq	14,10 mCi
Pu 240	740,00 MBq	20,00 mCi
Pu 241	71,40 GBq	1,93 Ci
Pu 242	821,00 kBq	22,18 $\mu$ Ci
Am 241	261,50 MBq	7,06 mCi
Am 242m	1,28 MBq	34,59 $\mu$ Ci
Am 243	1,78 MBq	48,10 $\mu$ Ci
Cm 242	137,00 MBq	3,70 mCi
Cm 243	707,00 kBq	19,10 $\mu$ Ci
Cm 244	52,93 MBq	1,43 mCi
H 3	374,00 MBq	10,10 mCi
Kr 85	7,44 GBq	201,08 mCi
Sr 89	123,20 MBq	3,33 mCi
Sr 90	52,50 GBq	1,41 Ci
Y 90	52,50 GBq	1,41 Ci
Y 91	474,00 MBq	12,81 mCi
Zr 95	1,50 GBq	40,54 mCi
Nb 95	32,70 GBq	883,78 mCi
Nb 95m	31,90 MBq	862,16 $\mu$ Ci
Tc 99	11,14 MBq	301,08 $\mu$ Ci
Ru 103	9,62 MBq	260,00 $\mu$ Ci
Rh 103m	9,21 MBq	248,91 $\mu$ Ci
Ru 106	177,00 GBq	4,78 Ci
Rh 106	177,00 GBq	4,78 Ci
Ag 110m	235,00 MBq	6,35 mCi
Ag 110	30,50 MBq	824,32 $\mu$ Ci
Sn 123	319,00 MBq	8,62 mCi
Sb 125	5,00 GBq	135,13 mCi
Te 125m	2,06 GBq	55,67 mCi
Te 127m	336,00 MBq	9,08 mCi
Te 127	332,00 MBq	8,97 mCi
Cs 134	37,10 GBq	1,00 Ci
Cs 137	76,25 GBq	2,06 Ci
Ba 137m	71,40 GBq	1,93 Ci
Ce 144	280,00 GBq	7,56 Ci
Pr 144	280,00 GBq	7,56 Ci
Pm 147	116,00 GBq	3,13 Ci
Sm 153	1,18 GBq	31,89 mCi
Eu 154	1,79 GBq	48,37 mCi
Eu 155	1,47 GBq	39,73 mCi
Pu 239	1,00 kBq	27,02 nCi
Th 230	1,00 kBq	27,02 nCi
Ce 139	4,44 kBq	120,00 nCi
Hg 203	9,99 kBq	270,00 nCi

**Observación:** lugar de las prácticas: lab. 31, 31bis, 32, 33, 36, 45 y 46 de LFR-Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares, Lab. De Facilidad Radioquímica, Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.708/0/03-11.

Compañía Minera Aguilar S.A.	20.781/0/1	Cs 137	12,48 GBq	337,29 mCi	04/06/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: 4 (cuatro): 2 x 5,5 GBq y 2 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Planta Concentradora, El Aguilar, Provincia de Jujuy.					
Complejo Médico de la Policía Federal Argentina "Churruca-Visca"	18.122/0/2	Sr 90	3,89 GBq	105,29 mCi	07/06/12	Uso médico de aplicadores superficiales
	<b>Observación:</b> aplicadores: oftálmico: 1 x 370 MBq; 1 x 2,04 GBq y dérmico 1 x 1,48 GBq.					
	14.378/0/3	Tabla 1			01/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Uspallata N° 3400, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	14.379/0/3	Tabla 4			01/06/12	Tratamiento de hipertensión y/o disfuncionamiento cardíaco
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Uspallata N° 3400, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Concesionaria Vial del Sur S.A. - COVISUR S.A.-	18.127/0/2	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	19/07/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad de suelos. Equipos: 1 (uno), conteniendo una fuente de 1,48 GBq de Am 241(Be) y una de 296 MBq de Cs 137. Lugar de depósito: Ruta Provincial N° 2, km 273,4, Maipú, Provincia de Buenos Aires.					
Confianza en Recursos Patagónicos S.R.L.	19.149/2/3	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	22/06/10	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192 cada uno. Depósito: Santa Fe N° 262, Centenario, Provincia de Neuquén.					
CONICET-IFEVA	21.375/1/0	Am 241(Be)	740,00 MBq	20,00 mCi	13/12/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad. Equipos: 2 (dos) conteniendo cada uno una fuente de Am 241(Be) de 370 MBq. Lugar de depósito: Av. San Martín N° 4453, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.375/0/0/12-09.					
Consult-Noa S.A	20.324/0/1	Co 60	3,14 PBq	85,05 kCi	24/07/12	Irradiación industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 1 (uno). La presente licencia de operación consta de cuatro hojas incluyendo el Anexo I y es válida dentro de las condiciones especificadas en el mismo. No autoriza a efectuar el transporte del irradiador modular EMI-9, ni efectuar el mantenimiento del irradiador dentro del bunker que impliquen acciones sobre el bulto contenedor y sus periféricos. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 68, km 123,5, Coronel Moldes, Provincia de Salta.					
Cuore S.R.L.	18.022/3/2	Tabla 1z			27/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18.022/2/2/02-11. No permite el uso de I 131.					
Decker Indelqui S.A.	20.852/1/1	Co 60	2,36 GBq	63,78 mCi	19/11/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Son 2 (dos) equipos: uno con una fuente de Co 60 de 1,136 GBq y otro con una fuente de Co 60 de 1,221 GBq. Lugar de las prácticas: Lafayette N° 1773, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Diagnoeste S.R.L.	18.295/2/2	Tabla 1			11/06/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Hipólito Irigoyen N° 1051, Ciudadela, Provincia de Buenos Aires.					
	20.107/1/2	Tabla 4			11/06/12	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Hipólito Irigoyen N° 1051, Ciudadela, Provincia de Buenos Aires.					
Di Capua, Mario	18412/6/3	Ir 192 Cs 137	24,20 TBq 10,36 GBq	654,05 Ci 280,00 mCi	31/10/11	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u 2 x 1 TBq de Ir 192 c/u y 2 llamadores de Cs 137 x 10,36 GBq en total. Lugar de depósito: Cerro Dragón (Pae), Valle Hermoso, Provincia de Chubut.					
Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de Jujuy	17.852/0/2	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	04/05/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipo: 1 (uno) conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Av. Ricardo Balbín esq. Ascasubi, Jujuy, Provincia de Jujuy.					
Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de La Pampa	18.584/1/2	Am 241(Be) Cs 137	2,96 GBq 592,00 MBq	80,00 mCi 16,00 mCi	04/05/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: dos medidores de densidad y humedad conteniendo cada uno dos fuentes: 1 de Am 241(Be) de 1,48 GBq y 1 de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Av. Spinetto N° 1221, Santa Rosa, Provincia de La Pampa.					
Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de Mendoza	15.747/1/3	Cs 137 Am 241(Be)	592,00 MBq 2,96 GBq	16,00 mCi 80,00 mCi	10/08/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos), conteniendo cada uno una fuente de 296 MBq de Cs 137 y una de 1,48 GBq de Am 241(Be). Lugar de depósito: Carlos W. Lencinas s/n°, Parque Gral. San Martín, Mendoza, Provincia de Mendoza.					

Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de Salta	19.504/1/1	Am 241(Be) Cs 137	8,14 GBq 888,00 MBq	220,00 mCi 24,00 mCi	06/08/09	Medición industrial
						<b>Observación:</b> medición de densidad, humedad y determinación de contenido de asfalto. Equipos: 3 medidores de densidad y humedad conteniendo cada uno dos fuentes: 1 de Am 241(Be) de 1,48 GBq y 1 de Cs 137 de 296 MBq y 1 medidor para la determinación de contenido de asfalto con una fuente de Am 241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de depósito: Ruta Provincial N° 115 –s, km 7, Municipio Vaqueros, Departamento La Caldera, Provincia de Salta. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.504/0/1/08-09.
Eco de Los Andes S.A.	18090/1/2	Am 241	14,80 GBq	400,00 mCi	14/03/12	Medición industrial
						<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 3 (tres), 2 con fuente de Am 241 de 3,7 GBq y 1 con dos fuentes de Am 241 de 3,7 GBq cada una. Lugar de las prácticas: Ruta 92, km 14, Tunuyán, Provincia de Mendoza.
Ensayos e Insumos S.R.L.	21.753/2/0	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	16/05/09	Gammagrafía industrial
						<b>Observación:</b> equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósitos: 1) El Bolsón N° 1995, Neuquén, Provincia de Neuquén. 2) Av. San Martín N° 689, Planta Alta, San Lorenzo, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.753/1/0/05-09.
Esso Petrolera Argentina S.R.L.	16.308/1/2	Am 241(Be)	148,00 GBq	4,00 Ci	02/11/12	Medición de nivel
						<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 8 (ocho), cada uno con una fuente de Am 241(Be) de 18,5 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Ing. E. Mitre N° 574, Campana, Provincia de Buenos Aires.
Esuco S.A.	18.628/0/2	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	19/11/12	Medición industrial
						<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Autopista Rosario-Córdoba, ruta 15 km 3,5, Armstrong, Provincia de Córdoba.
Fate S.A.I.C.I.	17.102/0/3	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	19/09/12	Medición industrial
						<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 1 (uno), con fuente de Sr 90 de 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Blanco Encalada N° 3003, San Fernando, Provincia de Buenos Aires.
Ferva S.A.	18.287/1/2	Am 241	8,51 GBq	230,00 mCi	14/03/12	Medición industrial
						<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 2 (dos), uno con fuente de Am 241 de 2,96 GBq y otro con fuente de Am 241 de 5,55 GBq. Lugar de las prácticas: Intendente Goría N° 1185 (ex 2621), Haedo, Provincia de Buenos Aires.
Fiplasto S.A.	18.170/2/2	Cs 137	29,60 GBq	800,00 mCi	15/01/12	Medición industrial
						<b>Observación:</b> medición de nivel. Son 9 (nueve) equipos con fuente de Cs 137: 2x7,4 GBq; 4x2,4 GBq; 2x1,85 GBq y 1x1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Velázquez N° 299, Ramallo, Provincia de Buenos Aires.
Fleni	17.139/2/3	Tabla 1			17/12/12	Diagnóstico en medicina nuclear
						<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Montañeses 2325, 2° S.S. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs 137 de 6,7 MBq al 20/10/03 (rf 071-02).
Freudenberg S.A. Telas Sin Tejer	17.391/4/2	Kr 85	201,65 GBq	5,45 Ci	07/04/10	Medición industrial
						<b>Observación:</b> 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 94 (ex Italia) N° 193, Villa Zagala, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 17.391/3/2/04-10.
Fundación Centro Diagnóstico Nuclear	21.998/1/0	F 18 N 13	18,50 GBq 7,40 GBq	500,00 mCi 200,00 mCi	18/06/12	Uso de PET para diagnóstico médico
						<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Nazca N° 3449. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente para calibración de Cs 137 QSA global GmbH Cdrb2719 Vz-322 OI835 de actividad nominal 3,7 MBq al 17/08/06 y calibrada por Med GmbH de 2,716 MBq al 07/03/07. La presente licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.998/0/0/06-12.
Fundación Escuela de Medicina Nuclear	17.818/3/2				09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
						<b>Observación:</b> equipo CGR Saturne 41f de energía de fotones de 6 MV y 15 MV y energía de electrones de 6, 9, 12, 15 MeV. Equipo acelerador lineal siemens mxe#1704 de energía de fotones de 6 MV y energías de electrones de 6, 9, 12 MeV. La presente licencia anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.818/2/2/06-09.
Fundación Médica de Río Negro y Neuquén	17.098/0/3				03/08/12	Uso médico de aceleradores lineales
						<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal marca Mitsubishi, modelo EXL-14 con energía máxima de fotones de 6 MV.
	18.462/0/2	Cs 137	11,56 GBq	312,56 mCi	03/08/12	Braquiterapia
						<b>Observación:</b> fuentes tubos de Cs 137: 5 x 0,925 GBq c/u y 5 x 1,388 GBq c/u. (actividad nominal a junio de 1996 según certificados).
Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA)	18.229/0/2	C 14 C 14 H 3 P 32 S 35 I 131	37,00 MBq 1,85 GBq 740,00 MBq 370,00 MBq 740,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 50,00 mCi 20,00 mCi 10,00 mCi 20,00 mCi 1,00 mCi	28/02/12	Investigación

Gamallo, Claudio Raúl	14.006/1/3	Tabla 1			24/04/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Chacabuco N° 172, Tandil, Provincia de Buenos Aires. Fuente de calibración de Cs 137 de 5,55 MBq al 20/10/03 (CNEA 073-03).						
	14.007/1/3	Tabla 4			24/04/12	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Chacabuco N° 172, Tandil, Provincia de Buenos Aires.						
González, Félix Plinio	18.578/0/2				15/11/12	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Maipú N° 719, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. Equipo: acelerador lineal Marca Varian modelo Clinac 6x.						
	3797/1/3	Sr 90	4,10 GBq	110,81 mCi	16/11/12	Uso médico de aplicadores superficiales
<b>Observación:</b> aplicadores de Sr 90: 2 x 1,48 GBq al 16/11/62 y 29/10/69 según certificados y 1 x 1,11 GBq al 8/12/69 según certificado.						
Hormiquen S.A.	20.938/0/1	Am 241(Be) Cs 137	2,96 GBq 666,00 MBq	80,00 mCi 18,00 mCi	19/11/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos): uno con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq y uno con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 370 MBq. Lugar del depósito: Parque Industrial, Manzana F, Lote 8, Neuquén, Provincia de Neuquén.						
Hospital Aeronáutico de Córdoba "Dr. Agésilao Milano"	14.790/0/3	Tabla 1			27/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av.Colón N° 479, P.B., Córdoba, Provincia de Córdoba.						
	17.587/0/2	Tabla 4			27/09/12	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av.Colón N° 479, P.B., Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Hospital Británico de Buenos Aires	2780/3/3	Sr 90	2,78 GBq	75,13 mCi	31/10/11	Uso médico de aplicadores superficiales
<b>Observación:</b> aplicadores: 1 x 740 MBq y 1 x 2,04 GBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 2780/2/3/10-11.						
Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. "Prof. Dr. Juan P. Garrahan"	15.592/1/4	Sr 90 Ru 106 I 125	370,00 MBq 37,00 MBq 8,14 GBq	10,00 mCi 1,00 mCi 220,00 mCi	04/10/12	Uso médico de aplicadores superficiales
<b>Observación:</b> fuentes: aplicador de Sr 90 1 x 370 MBq. Aplicadores de Ru 106, 1 x 15 MBq y 1 x 10 MBq. Incluye el uso de semillas de I 125 para aplicaciones superficiales oftálmicas.						
	16.159/2/3	I 125 S 35 Cr 51 H 3 P 32 I 131 C 14	370,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq 185,00 MBq 370,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq	10,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi 5,00 mCi 10,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi	04/10/12	Uso de trazadores radiactivos in vitro
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Combate de Los Pozos N° 1881, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Sector Azul Tira 3, Laboratorio N° 3163 y Sector Azul, Tira 4 Laboratorios N° 4144, 4148 y 4134.						
	16.927/0/3	Co 60			04/12/12	Telegammaterapia
<b>Observación:</b> equipo Picker Atc-9, rendimiento 90 Gy <sup>m</sup> /h.						
Hospital Dr. José Ramón Vidal	2850/0/3	Cs 137	5,55 GBq	150,00 mCi	13/07/12	Braquiterapia
<b>Observación:</b> fuentes de Cs 137: 8 tubos x 463 MBq c/u y 2 tubos x 926 MBq c/u. Lugar de internación: planta baja: camas c4, c5 y c6 según lo declarado en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-1351/07 del 30 de abril de 2007. Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.						
Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sup. Sor M. Ludovica"	16.438/1/3	Tabla 1			22/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Calle 14 entre 65 y 66 N° 1631, Piso 1, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16.438/0/3/09-11. Fuente de calibración de Cs 137 de 3,99 MBq al 27/07/06 (FM-106/06).						
Hospital Interzonal de Agudos "Gral. San Martín" de La Plata	10.388/1/3	Tabla 1			09/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Calle 1 y 70 S.S., Pabellón Rossi, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
	18.315/1/2	Tabla 4			09/03/12	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Calle 1 y 70 s.s., Pabellón Rossi, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						

Hospital Interzonal General de Agudos "Prof. Dr. L. Güemes" de Haedo	9370/0/3	Co 60			22/05/12	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 780 con rendimiento máximo de 120 Gy <sup>m2</sup> /h.					
Hospital Interzonal General de Agudos "Prof. Dr. R. Rossi" - La Plata	11.606/0/3	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	21/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Calle 37 N° 183, Piso 4, La Plata, Provincia de Buenos Aires.					
	11.607/0/3	Tabla 4			21/09/12	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Calle 37 N° 183, Piso 4, La Plata, Provincia de Buenos Aires.					
Hospital "J.B. Iturraspe"	20.629/1/1	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	07/11/11	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> fuentes tubo de Cs 137: 4 x 0,925 GBq c/u y 8 x 1,85 GBq c/u a septiembre-octubre de 1999, según certificados. Esta licencia permite la internación en la sala declarada en la memoria de cálculo, aprobada por nota ARN-866/05 del 27-04-05. Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.					
Hospital Municipal de Oncología "Marie Curie"	20.253/0/1	Cs 137	39,32 GBq	1,06 Ci	27/02/11	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> fuentes tubo de Cs 137: 25 x 1,388 GBq c/u y 5 x 0,925 GBq c/u a noviembre 1999-enero 2000 según certificados. Esta licencia permite la internación de pacientes de braquiterapia en las camas numeradas 4, 6 y 8 en la sala del servicio del primer piso de la misma dirección, y de acuerdo a memoria de cálculo aprobada por nota ARN-3089/06 del 10/08/2006 y respetando las condiciones declaradas en nota de fecha 11 de octubre de 2007.					
Hospital Nacional de Clínicas - Provincia de Córdoba	16.301/0/3	Tabla 1			07/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.302/0/3	Tabla 4			07/12/11	Tratamiento médico con I 131
Hospital Naval Buenos Aires "Cirujano Mayor Dr. Pedro Mallo"	12.556/1/4	Tabla 4			19/12/12	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 351, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	12555/1/4	Tabla 1			19/12/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 351, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs 137 de 10,36 MBq al 01/11/98 (CNEA 54-98).					
	21949/0/1	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	19/12/12	Fuentes radiactivas no selladas para tratamientos clínicos
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi		
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 351, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Sólo se autoriza el uso del compuesto itrio 90 como Ibritumomab Tiuxetan para el tratamiento de linfoma No Hodgkin.					
Hospital Privado Centro Médico de Córdoba S.A.	16688/0/3	Cs 137	9,71 GBq	262,56 mCi	02/10/12	Sala de internación para braquiterapia
	<b>Observación:</b> esta licencia de operación permite la internación de pacientes de braquiterapia en la habitación N° 418 del Piso 4, de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada por nota ARN 53/04 del 09/01/04.					
Hospital Provincial de Rosario	19.873/1/2	Tabla 1			11/04/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	19.874/1/2	Tabla 4			11/04/12	Tratamiento médico con I 131
Hospital San Martín de Paraná	1367/0/2	Co 60			15/08/12	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 780 de 120 Gy <sup>m2</sup> /h.					
	19.492/0/1	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	13/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Perón N° 450, Piso 1, Paraná, Provincia de Entre Ríos. Posee fuente de Cs 137 para calibración de 3,88 MBq al 27/07/06 (CNEA 095-06).					
Hospital Zonal Especializado en Oncología "Luciano Fortabat" de Olavarría	4263/1/3	Co 60			07/11/11	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo AECL Theratron 60 con un rendimiento máximo de hasta 45 Gy <sup>m2</sup> /h. Equipo Invap Teradi 800 con un rendimiento máximo de hasta de 120 Gy <sup>m2</sup> /h.					
ICF S.A.	18.231/0/2	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	05/01/12	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipo: 1 (uno) con 2 (dos) fuentes: Am 241(Be) de 1,48 GBq y Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Calle 520 y 135, La Plata, Provincia de Buenos Aires.					



IECSA S.A.	21.328/1/0	Am 241(Be) Cs 137	2,96 GBq 592,00 MBq	80,00 mCi 16,00 mCi	06/08/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos) conteniendo cada uno una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una fuente de Am 241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 3, km 177,5, Bell Ville, Provincia de Córdoba. Anula y reemplaza Licencia de Operación N° 21.328/0/0/08-09.						
Imágenes Diagnósticas S.A.	20.460/0/1	Tabla 1			07/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: República Oriental del Uruguay N° 272, Piso 3, Morón, Provincia de Buenos Aires. Posee fuente de calibración de Cs 137 de 3,7 kBq al 23-03-05 (CNEA 019-05).						
	20.461/0/1	Tabla 4			07/09/11	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: República Oriental del Uruguay N° 272, Piso 3, Morón, Provincia de Buenos Aires.						
Imágenes Nucleares S.A..	20.623/0/1	Tabla 1z			06/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Rivadavia N° 550, Piso 1, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. No permite el uso de I 131. Fuente de calibración: Cs 137: 3,7 MBq (CNEA).						
Instituto Argentino de Diagnóstico y Tratamiento S.A.	22.052/1/0	Sm 153 Y 90	7,40 GBq 2,59 GBq	200,00 mCi 70,00 mCi	19/05/11	Medicina nuclear- Terapia
<b>Observación:</b> sólo se autoriza el uso del isótopo itrio 90 como Ibritumomab Tiuxetan para tratamiento del linfoma No Hodgkin. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 22.052/0/0/05-11.						
Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR)	20.804/0/1	H 3 P 32 C 14 S 35 Zn 65	370,00 MBq 370,00 MBq 925,00 MBq 370,00 MBq 185,00 MBq	10,00 mCi 10,00 mCi 25,00 mCi 10,00 mCi 5,00 mCi	14/11/12	Investigación
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Suipacha N° 531, Subsuelo, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Instituto de Investigaciones Farmacológicas-ININFA-CONICET	18.089/1/2	H 3 C 14 I 125 P 32 P 33 S 35 Cl 36 Ca 45 Rb 86 K 42 Na 22	185,00 MBq 185,00 MBq 9,25 MBq 18,50 MBq 18,50 MBq 18,50 MBq 18,50 MBq 9,25 MBq 9,25 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq	5,00 mCi 5,00 mCi 250,00 µCi 500,00 µCi 500,00 µCi 500,00 µCi 500,00 µCi 250,00 µCi 250,00 µCi 100,00 µCi 100,00 µCi	31/08/12	Investigación
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Instituto de Investigaciones Farmacológicas, Laboratorios I y II, Junín N° 956, Piso 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo"	11.354/4/3	Ir 192 I 125	370,00 GBq 3,70 GBq	10,00 Ci 100,00 mCi	02/08/12	Braquiterapia
<b>Observación:</b> equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis, marca Gammamed Plus # 0229 con carga máxima de 10 Ci de Ir 192 según lo declarado en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-409/06 del 02/02/06. Esta licencia permite el implante de semillas de I 125 en el quirófano del mismo instituto.						
	675/1/3	Co 60			03/08/12	Telegammaterapia
<b>Observación:</b> equipo: AECL-Theratron 780 con rendimiento máximo de hasta 120 Gy <sup>m</sup> /h.						
	20.742/0/1				02/08/12	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> equipo: Acelerador Lineal Siemens Primus Me, con energía máxima de fotones de 15 MV y electrones de hasta 14 MeV.						
	21.130/0/1	Sr 90	2,03 GBq	55,00 mCi	24/07/12	Uso médico de aplicadores superficiales
<b>Observación:</b> es un aplicador oftálmico de Sr 90 de 2,03 GBq de actividad nominal.						
Instituto de Radiología S.A.	11.742/0/3	Tabla 1			24/09/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Instituto Médico Platense S.A.	17.513/1/3	Tabla 1			24/05/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> fuente de calibración : Cs 137 de 3,7 MBq al 28/10/82 (CNEA 8203). Lugar de las prácticas: Calle 51 N° 315, Subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
	17.514/1/3	Tabla 4			24/05/12	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: calle 51 N° 315, Subsuelo, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						

Instituto Médico Quirúrgico "Sanatorio Plaza"	19.063/2/2	Cs 137	18,00 GBq	486,48 mCi	18/02/08	Braquiterapia
		I 125	3,30 GBq	89,18 mCi		
<p><b>Observación:</b> fuentes: Cs 137 tubos 5 x 925 MBq, 2 x 1,388 GBq, 1 x 1,85 GBq al 11/05/94, 2 x 1,06 GBq en 02/77, 1 x 1,56 GBq al 13/05/77, según certificados y 1 x 716 MBq, 2 x 950 MBq en el 2003 según consta en acta N° 7156 del 23/10/03.</p> <p>Esta licencia permite la internación en la sala 408 del 4º piso de esta institución, según memoria de cálculo aprobada por nota ARN-4878/07 del 16/11/07.</p> <p>Aplicación de semillas de I 125: en la misma dirección, Dorrego N° 1550, Rosario, Provincia de Santa Fe.</p>						
Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE)	9729/2/3	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	27/09/12	Investigación y docencia
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
<p><b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Calle 526 entre 10 y 11, Piso 1, Laboratorios 5 y 9, La Plata, Provincia de Buenos Aires.</p>						
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Estación Experimental Agropecuaria Pergamino	20.512/0/1	Am 241(Be)	4,44 GBq	120,00 mCi	10/11/11	Medición industrial
<p><b>Observación:</b> medición de humedad. Equipos: tres, dos con fuente de Am 241(Be) de 370 MBq y uno con fuente de Am 241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 32, km 4,5, Pergamino, Provincia de Buenos Aires.</p>						
Instituto Tecnológico del Hormigón S.A. de Servicios y Mandatos	18.627/0/2	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	09/10/12	Medición industrial
		Am 241	1,48 GBq	40,00 mCi		
<p><b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipo: 1 (uno), con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Miravé 2774/82, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.</p>						
INTA – Estación Experimental Santiago del Estero	16.197/1/2	Am 241(Be)	740,00 MBq	20,00 mCi	14/03/12	Medición industrial
<p><b>Observación:</b> medición de humedad. Equipos: 2 (dos), conteniendo cada uno una fuente de Am 241(Be) de 370 MBq. Lugar de depósito: Jujuy N° 850, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.</p>						
Intermac S.A.	21.951/1/0	Ba 133	140,00 MBq	3,78 mCi	24/01/12	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
<p><b>Observación:</b> autoriza la importación y venta de equipos con fuente de Ba 133 de hasta 1 MBq. Lugar de depósito: Int. Cnel. Ávalos N° 3266, Munro, Provincia de Buenos Aires. Esta licencia de operación es válida con las condiciones adicionales del Anexo I. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.951/0/0/01-12.</p>						
INVAP S.E.	21.369/1/0	Cs 137	45,00 GBq	1,21 Ci	02/11/09	Investigación
		Cs 137	45,00 GBq	1,21 Ci		
		Cs 137	1,09 MBq	29,45 µCi		
		Cs 137	1,74 kBq	47,02 nCi		
		Cs 137	8,15 MBq	220,27 µCi		
		Ba 133	112,50 kBq	3,04 µCi		
		Ba 133	215,00 kBq	5,81 µCi		
		Ba 133	30,00 kBq	810,81 nCi		
		Ba 133	693,00 kBq	18,73 µCi		
		Co 60	283,00 kBq	7,64 µCi		
		Co 60	43,00 kBq	1,16 µCi		
		Co 60	44,00 kBq	1,18 µCi		
		Co 57	1,92 kBq	51,89 nCi		
		Co 57	38,00 kBq	1,02 µCi		
		Mn 54	904,00 Bq	24,43 nCi		
		Mn 54	4,80 MBq	129,73 µCi		
		Mn 54	36,00 kBq	972,97 nCi		
		H 3	9,63 GBq	260,27 mCi		
		Cd 109	9,00 MBq	243,24 µCi		
		I 131	1,10 MBq	29,73 µCi		
		Na 22	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Eu 152	322,00 kBq	8,70 µCi		
		Cs 134	82,00 kBq	2,21 µCi		
		Cl 36	0,74 kBq	20,00 nCi		
		Cl 36	3,60 MBq	97,29 µCi		

Pm 147	3,70 kBq	100,00 nCi
Pm 147	3,70 kBq	100,00 nCi
C 14	4,85 kBq	131,08 nCi
C 14	244,00 kBq	6,59 µCi
C 14	37,00 kBq	1,00 µCi
Tc 99	1,82 kBq	49,18 nCi
Tc 99	3,70 kBq	100,00 nCi
Bi 210	692,00 Bq	18,70 nCi
Sr 90	860,00 Bq	23,24 nCi
Sr 90	3,70 MBq	100,00 µCi
Sr 90	3,33 kBq	90,00 nCi
Sr 90/Y 90	860,00 Bq	23,24 nCi
Sr 90/Y 90	925,00 kBq	25,00 µCi
Sr 90/Y 90	666,00 Bq	18,00 nCi
Fe 55	3,33 MBq	90,00 µCi
Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci
Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci

**Observación:** lugar de las prácticas: Av. E. Bustillo km 28,300, San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.369/0/0/11-09.

Ipensa	6854/0/3	Tabla 1			28/03/12	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> fuente de calibración: Cs 137 3,6 MBq al 25/08/83 (CNEA-8304).					
Isamar S.A.	18.129/0/2	Am 241	925,00 MBq	25,00 mCi	16/01/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipo: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Am 241 de 925 MBq. Lugar de las prácticas: Maipú N° 1239, Villa Maipú, Provincia de Buenos Aires.					
ITEVA S.A.	19.455/2/1	Kr 85	6,00 GBq	162,16 mCi	05/05/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: 2 (dos) conteniendo cada uno una fuente de Kr 85 de 3 GBq. Lugar de las prácticas: Calle 11 N° 1139, Parque Industrial Pilar, Pilar, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 19.455/1/1/05-09.					
IVM Imágenes Nucleares S.R.L.	21917/1/0	Tabla 1			13/12/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> fuente de calibración de Cs 137 de 7,62 MBq al 1/09/85 (CNEA 46-85). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.917/0/0/12-11.					
	21.918/1/0	Tabla 4			13/12/11	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.918/0/0/12-11.					
J.C.R. S.A	21.176/2/0	Cs 137	962,00 MBq	26,00 mCi	01/12/08	Medición industrial
		Am 241(Be)	4,44 GBq	120,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: tres, conteniendo dos 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) Coronel López y Córdoba, Posadas, Provincia de Misiones y 2) Ruta Nacional N° 40, La Ciénaga, Belén, Provincia de Catamarca. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.176/1/0/12-08.					
Kathrein, Enrique Ernesto	19229/2/3	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	27/09/10	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 2 x 7,4 TBq de Ir 192. Depósito: San Cristóbal N° 545, Temperley, Provincia de Buenos Aires.					
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	20.526/0/1	I 125	74,00 GBq	2,00 Ci	26/10/11	Fabricación de fuentes selladas
	<b>Observación:</b> permite la importación de I 125 en forma de solución hasta una actividad máxima de 74 GBq.					
La Pequeña Familia S.A.	19.825/3/1	Tabla 1			15/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.825/2/1/04-10. Fuente de calibración: Cs 137 de 11,1 MBq al 15/12/03 (CNEA-109-03).					
Latour, Ricardo Alberto	18.738/3/2	I 125	2,66 GBq	71,89 mCi	16/11/12	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> depósito de las semillas: Juncal N° 3620, p.b., Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de las prácticas: Sanatorio Sagrada Familia, José Hernandez N° 1642, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
LDC Argentina S.A..	17.408/4/2	Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi	07/12/11	Medición industrial
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 6 medidores en total: Cs 137: 4 x 1,85 GBq y 1 x 3,7 GBq. Co 60: 1 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 21, km 278, General Lagos, Provincia de Santa Fe.					
Ledesma S.A.A.I.	18.167/1/2	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	07/12/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: 1 (uno) con (1) una fuente de Kr 85 de 37 GBq. Lugar de las prácticas: Fábrica de Papel, Salta s/n°, Libertador General San Martín, Provincia de Jujuy.					

LIAG Argentina S.A.	17.626/0/2	Am 241(Be)	5,55 GBq	150,00 mCi	01/08/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de humedad. Equipos: 3 (tres), cada uno conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 1,85 GBq. Lugar de depósito: Ruta 16, km 556, Nuestra Sra.de Talavera, Provincia de Salta.						
Luís M. Pagliara S.A.	17.714/0/2	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	30/05/12	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 1, con una fuente de 370 MBq de Cs 137 y una fuente de 1,48 GBq de Am 241(Be). Lugar de las prácticas: Paso de los Andes N° 133, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.						
M.A.C. S.R.L.	17.451/2/2	Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci	23/12/07	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Co 60	96,00 MBq	2,59 mCi		
<b>Observación:</b> permite la instalación, mantenimiento, control, reparación de medidores industriales. No autoriza la manipulación de fuentes ni la modificación de blindajes o dispositivos de seguridad de los equipos.						
Manuli Packaging Argentina S.A.	20.771/0/1	Kr 85	11,70 GBq	316,21 mCi	11/07/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipo: 1 (uno) conteniendo una fuente de Kr 85 de 11,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Panamericana, Colectora Oeste, km 52,5, Escobar, Provincia de Buenos Aires.						
Massuh S.A.	18.364/1/2	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	06/08/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso. Son 3 (tres) equipos con fuente de Kr 85: 1 x 18,5 GBq y 2 x 9,25 GBq. Lugar de las prácticas: Calle 1 y 103, Parque Industrial Norte, San Luis, Provincia de San Luis.						
Material Testing S.A.	12.380/4/4	Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci	05/05/10	Gammagrafía industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Se 75	6,00 TBq	162,16 Ci		
<b>Observación:</b> equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 3,7 GBq de Cs 137, comando Crawler y 2 x 3 TBq de Se 75. Depósito: Pte. Luis Saenz Peña N° 1020, Pb, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza Licencia de Operación N° 12.380/3/4/05-10.						
Medicina de Excelencia S.A.	20.664/1/1	Tabla 1			16/02/12	Diagnóstico en medicina nuclear
Medicina Nuclear en TCBA S.R.L.	13.934/0/3	Tabla 1			03/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> fuente de calibración: Cs 137 de 5,92 MBq al 1/11/98 (CNEA 43-98).						
	13.936/0/3	Tabla 4			03/08/12	Tratamiento médico con I 131
Medicina Nuclear San Gerónimo S.R.L.	19.147/1/1	Tabla 1			19/06/08	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: San Gerónimo N° 3337, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Fuente de calibración: Cs 137 de 4,88 MBq al 31/05/05 (CNEA-063/06). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.147/0/1/06-08.						
	19.790/1/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	19/06/08	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: San Gerónimo N° 3337, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.790/0/1/06-08.						
Mednuke S.R.L.	18.500/0/2	Tabla 1z			14/08/12	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Virasoro N° 1249, S.S., Rosario, Provincia de Santa Fe. No permite el uso de I 131.						
Melado, Graciela Eva	20.336/1/1	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	27/09/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Y 90	2,59 GBq	70,00 mCi		
<b>Observación:</b> solo se autoriza el uso del radionucleido itrio 90 como Ibritumomab Tiuxetan para el tratamiento de linfoma No Hodgkin.						
L.E.M.I.T.	20.828/0/1	Am 241(Be)	12,58 GBq	340,00 mCi	12/10/12	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad y contenido de asfalto. Equipos: 2 (dos), uno con una fuente de Am 241(Be) de 11,1 GBq y otro con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y otra de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Calle 52 entre 121 y 122, La Plata – Provincia de Buenos Aires.						
Miechi, Ricardo José	21.026/1/0	Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci	18/02/08	Braquiterapia
		I 125	3,70 GBq	0,10 Ci		
<b>Observación:</b> braquiterapia con Ir 192: Equipo Nucletron Microselectron HDR. Implantes semillas de I 125: Sanatorio Americano S.A., sito en la Calle Rioja N° 1541, Rosario, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.026/0/0/02-08.						
	21.094/1/0	Sr 90	1,48 GBq	40,00 mCi	19/06/08	Uso médico de aplicadores superficiales
<b>Observación:</b> aplicadores de Sr 90, uno dérmico de 740 MBq al 4/1/65 y uno oftálmico de 740 MBq al 10/12/64. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.094/0/0/06-08.						

Migliore Laclaustra S.R.L.	16.961/4/3	I 125	37,00 MBq	1,00 mCi	29/03/12	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		I 125	2,96 GBq	80,00 mCi		
		H 3	2,59 GBq	70,00 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
		S 35	1,48 GBq	40,00 mCi		
		P 32	2,96 GBq	80,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Ru 103	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Nb 95	1,48 GBq	40,00 mCi		
		In 114	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Sc 46	18,50 MBq	500,00 $\mu$ Ci		
		Co 57	18,50 MBq	500,00 $\mu$ Ci		
		Co 57	1,85 GBq	50,00 mCi		
		K 42	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Sr 85	18,50 MBq	500,00 $\mu$ Ci		
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Zn 65	74,00 MBq	2,00 mCi		
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Mn 54	18,50 MBq	500,00 $\mu$ Ci		
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cd 109	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ba 133	9,25 MBq	250,00 $\mu$ Ci		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 129	74,00 MBq	2,00 mCi		
Cl 36	37,00 MBq	1,00 mCi				
Co 60	18,50 MBq	500,00 $\mu$ Ci				
<b>Observación:</b> esta licencia de operación es válida con las condiciones adicionales establecidas en el anexo adjunto, el cual consta de dos hojas.						
Minera Alumbra Limited	18.933/5/1	Cs 137	58,68 GBq	1,58 Ci	23/12/07	Medición industrial
		Co 60	54,56 GBq	1,47 Ci		
		Pu 238	32,56 GBq	880,00 mCi		
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad, nivel, análisis de materiales y densidad y humedad de suelos. Equipos: 56 (cincuenta y seis). Fuentes: 81 (ochenta y una): 46 de Co 60: 2 x 7,4 GBq, 2 x 1,85 GBq, 1 x 740 MBq, 18 x 370 MBq, 1 x 2,046 GBq, 1 x 8,308 GBq, 1 x 7,923 GBq, 1 x 1,197 GBq, 1 x 1,923 GBq y 18 con actividad comprendida entre 385 y 426 MBq; 22 de Cs 137: 6 x 7,4 GBq, 2 x 3,7 GBq, 4 x 370 MBq, 6 x 740 MBq, 2 x 185 MBq y 2 x 296 MBq; 11 de Pu 238: 6 x 3,7 GBq, 3 x 1,11 GBq y 2 x 3,515 GBq; 2 de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: planta de concentrado, Hualfín (Catamarca); Estación de bombeo Andalgalá (Catamarca) y planta de filtros (Tucumán). Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 18933/4/1/12-07.						
Modal S.A.	18.093/5/3	Ir 192	22,20 TBq	600,00 Ci	23/05/08	Gammagrafía industrial
		<b>Observación:</b> equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Cte. Craig N° 175, Sarandí, Ptdo. Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18.093/4/3/05-08.				
Molinos Río de La Plata S.A.	14.044/2/2	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	21/05/12	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel. Son dos equipos con una fuente de Cs 137 de 1,85 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Uriburu N° 3364, Rosario, Provincia de Santa Fe.				
Mosquera, Néstor Alberto	18.912/3/3	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	29/03/10	Gammagrafía industrial
		<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósito: Av. Packham N° 915, Tartagal, Provincia de Salta.				
NDT Center S.A.	21.855/1/0	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	03/10/09	Gammagrafía industrial
		Cs 137	2,96 GBq	80,00 mCi		
		<b>Observación:</b> equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192 y 2 x 1,48 GBq de Cs 137. Depósito: Siches N° 3828, Ing. White, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.855/0/0/10-09.				
Nickel Juan Carlos	21.285/0/1	Ir 192	15,80 TBq	427,02 Ci	24/08/10	Gammagrafía industrial
		Cs 137	4,44 GBq	120,00 mCi		
		<b>Observación:</b> equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u y un cabezal Gammamat M6 (1 x 1 TBq de Ir 192). 1 comando Crawler x 3700 MBq de Cs 137 y 1 comando Crawler x 740 MBq de Cs 137. Depósito: Río Atuel N° 150, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.				

Nuclear Center S.A.	20.614/0/1	Tabla 1			14/11/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Pueyrredón N° 2387, (ex 520), Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs 137 de 7,5 MBq CNEA 046/86.					
	20.616/0/1	Tabla 4			14/11/11	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Pueyrredón N° 2387, (ex 520), Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.					
Nobleza Piccardo S.A.I.C. y F.	10719/6/3	Sr 90	26,82 GBq	725,00 mCi	08/02/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: 24 (veinticuatro). Cantidad total de fuentes: 29 (veintinueve) de 925 MBq cada una. Lugar de las prácticas: Av. 85 San Martín N° 645, San Martín, Provincia de Buenos Aires.					
Noldor S.R.L.	18.323/2/2	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	11/09/11	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Am 241	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Sr 90	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci		
	<b>Observación:</b> permite el desarrollo, instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos conteniendo material radiactivo de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN en cada caso. Permite el uso de tres fuentes de calibración: una de Co 60, una de Cs 137 y una de Ba 133, de 37 KBq cada una. Lugar de las prácticas: áreas adecuadas en empresas autorizadas por ARN y titulares de licencias de operación que permiten el uso de los equipos objeto de la instalación, reparación, mantenimiento y desmantelamiento. Anula y reemplaza la licencia de operación N° 18323/1/2/09-11.					
Oeste Embotelladora S.A.	18.321/1/2	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	15/11/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipo: 1 (uno) con una fuente de Am 241 de 3,7 GBq. Lugar de la práctica: Rodríguez Peña N° 2163, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.					
Oiltanking Ebytem S.A.	20.901/1/1	Cs 137	4,44 GBq	120,00 mCi	07/09/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: 2 (dos): 1 x 3,7 GBq y 1 x 0,74 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta N° 29, km 14, Campo "El Reloj", Brandsen, Provincia de Buenos Aires.					
	20.902/1/1	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	19/09/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Cs 137 de 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Larrabure y vías Ferrocarril Mitre, Campana, Provincia de Buenos Aires.					
Oleaginosa Moreno Hnos. S.A.C.I.F.I y A.	13.691/1/1	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	12/10/12	Medición industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 2 (dos), uno con una fuente de Cs 137 de 3,70 GBq y otro con una fuente de Co 60 con una actividad de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Calle 519 N° 1805, Quequén, Provincia de Buenos Aires.					
	14.354/1/2	Cs 137	5,55 GBq	150,00 mCi	16/01/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 2 (dos): uno con fuente de Cs 137 de 3,7 GBq y otro con fuente de Cs 137 de 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Pedro y Piedad Balbuena s/n°, Daireaux, Provincia de Buenos Aires.					
	17.469/1/2	Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi	15/06/10	Medición industrial
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Son 4 equipos: 3 x 3,7 GBq de Cs 137 y 1 x 740 MBq de Co 60. Lugar de las prácticas: Ruta 33, km 440, Gral. Villegas, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia N° 17.469/0/2/06-10.					
	19.505/1/1	Cs 137	740,00 MBq	20,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipo: 1 (uno), con fuente de Cs 137 de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Larramendi N° 3747, Paraná, Provincia de Entre Ríos. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.505/0/1/06-09.					
Omya Argentina S.A..	17.766/1/2	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	20/11/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: uno, con fuente de Cs 137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 2, Paraje El Dique, Villa Mercedes, Provincia de San Luis.					
Papelera Tucumán S.A.	18581/2/2	Kr 85	24,10 GBq	651,35 mCi	04/10/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: dos, uno con una fuente de Kr 85 de 14,8 GBq y otro con una fuente de Kr 85 de 9,3 GBq. Lugar de las prácticas: Camino Potrero de las Tablas, Ruta 38, km 1526, La Reducción, Lules, Provincia de Tucumán.					
Penta S.A.	15.730/3/5	Ir 192	15,54 TBq	420,00 Ci	24/06/10	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 X 0,74 TBq de Ir 192 (equipo contenedor). Depósito: Refinería Repsol YPF, Parque Industrial Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza.					
Petrobras Energía S.A.	11.975/3/3	Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci	01/03/12	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: son 2 (dos) equipos con 1 (una) fuente de Cs 137 de 55,5 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Juan Domingo Perón N° 1000, Puerto Gral. San Martín, Provincia de Santa Fe.					



Petroquímica Cuyo S.A.I.C.	16.204/1/3	Co 60	16,48 GBq	445,40 mCi	31/01/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 16 (dieciséis). Fuentes: 24 (veinticuatro) fuentes de Co 60: 3 x 1165,5 MBq; 3 x 3,7 GBq; 2 x 370 MBq; 3 x 233 MBq; 2 x 85 MBq; 2 x 44 MBq; 1 x 30 MBq; 2 x 15 MBq y 2 conjuntos x 63 MBq cada una integrada por (1 x 37 MBq + 1 x 14 MBq + 1 x 12 MBq). Lugar de las prácticas: Av. Acceso Parque Industrial s/n°, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza.						
Pineda, Mario Osvaldo	20.114/1/2	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	20/10/09	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipo: 2 x 3,7 TBq. Depósito: Barra N° 945, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Plastar San Juan S.A..	17.382/1/2	Kr 85	11,10 GBq	300,00 mCi	01/12/08	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso. Equipo: uno con una fuente. Lugar de las prácticas: Ruta N° 20 y Zapata, Las Chacritas, 9 de Julio, Provincia de San Juan. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.382/0/2/12-08.						
Plásticos de la Isla Grande S.A.	20.619/1/1	Kr 85	33,30 GBq	900,00 mCi	31/01/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 3 (tres) con fuente de Kr 85: 1 x 14,8 GBq; 1 x 7,4 GBq y 1 x 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Forgacs N° 2552, Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego.						
Ray Tec S.R.L.	14.985/4/5	Ir 192	22,20 TBq	600,00 Ci	26/02/10	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: José C. Paz N° 3474, José León Suarez, Provincia de Buenos Aires.						
R.C.G. Risk Control Group S.R.L.	20.617/0/2	Ir 192	16,28 TBq	440,00 Ci	22/10/10	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 1,48 TBq de Ir 192. Depósito: Las Heras N° 1375, P.B., Vicente López, Provincia de Buenos Aires.						
Río Chico S.A.	18.509/2/2	Kr 85 Am 241	22,20 GBq 11,10 GBq	600,00 mCi 300,00 mCi	31/08/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor y de peso. Equipos: 4 (cuatro): dos medidores de espesor con una fuente de Am 241 de 5,55 GBq cada uno y 2 medidores de peso con una fuente de Kr 85: 1x7,4 GBq y 1x14,8 GBq. Lugar de prácticas: San Lorenzo N° 67, Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego.						
Rivelli, Gastón Eduardo	20.115/0/2	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	01/12/09	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Bernáldez N° 1866, P.B. "C", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Roentgen S.A.	17.564/1/2	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Entre Ríos N° 1243, P.B., Villa María, Provincia de Córdoba. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.564/0/2/06-09. Fuente de calibración: Cs 137 6,25 MBq al 23/03/05 (CNEA 014-05).						
	19.467/1/1	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Entre Ríos N° 1243, P.B., Villa María, Provincia de Córdoba. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.467/0/1/06-09.						
Rossi, Carlos Enrique	20.931/0/1	Tabla 1			14/11/12	Diagnóstico en medicina nuclear
RT Testing S.A..	20.848/6/2	Ir 192 Co 60 Cs 137 Se 75	55,50 TBq 3,70 TBq 0,10 TBq 6,00 TBq	1,50 kCi 100,00 Ci 2,70 Ci 162,16 Ci	24/08/08	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 15 x 3,7 TBq de Ir 192; 2 x 3 TBq de Se 75, 1 x 3,7 TBq de Co 60. 10 fuentes x 0,1 TBq de Cs 137 (4 de calibración y 6 de control). Depósito: M.J. Haedo N° 3442, Florida, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.848/5/2/08-08.						
Rovella Carranza S.A.	21.686/1/0	Am 241(Be) Cs 137	4,44 GBq 1,11 GBq	120,00 mCi 30,00 mCi	31/01/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: tres con una fuente de Cs 137 de 370 MBq y una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq, cada uno. Lugar de depósito: Santa Fe 121 (Sur), San Luis, Provincia de San Luis. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.686/0/0/01-11.						
S.A. Lito Gonella e Hijo I.C.F.I.	717/1/5	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	09/11/10	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósito: Amado Aufranc N° 59, Esperanza, Provincia de Santa Fe.						
Sanatorio Modelo Burzaco S.A.	20.403/2/1	Tabla 1			20/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Espora N° 3250, Burzaco, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de Cs 137 de 11 MBq (1/11/98) para calibración (CNEA 48-98). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.403/1/1/08-11.						
	20.401/2/1	Tabla 4			20/08/11	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Espora N° 3250, Burzaco, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.401/1/1/08-11.						

Sanatorio Modelo Quilmes S.A.	8275/1/3	Tabla 1			16/01/12	Diagnóstico en medicina nuclear											
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Andrés Baranda N° 282 y Catamarca N° 629, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente de calibración de Cs 137 de 6,475 MBq al 1/3/91 (CNEA 116-87).																
	18.282/0/2	Tabla 4			16/01/12	Tratamiento médico con I 131											
	<b>Observación:</b> Lugar de las Prácticas: Andrés Baranda N° 282 y Catamarca N° 629, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.																
Sauler S.A.C.I.I.A.F.	18.341/0/2	Kr 85	16,28 GBq	440,00 mCi	20/11/11	Medición industrial											
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: uno, con fuente de Kr 85 de 16,28 GBq. Lugar de las prácticas: Gral Savio s/n°, Parque Industrial Oks, Garín, Provincia de Buenos Aires.																
Sealed Air Argentina S.A.	20.731/0/1	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	13/03/12	Medición industrial											
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Kr 85 de 7,4 GBq. Posee 3 (tres) fuentes de calibración de Sr 90+Y 90. Lugar de las prácticas: Primera Junta N° 550, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.																
	7363/4/3				13/03/12	Uso Industrial de aceleradores lineales											
	<b>Observación:</b> polimerización de partículas plásticas. Equipos: 4 (cuatro) aceleradores de electrones de 500 keV. Posee 3 (tres) fuentes de calibración de Sr 90+ Y 90. Lugar de las prácticas: Primera Junta N° 550, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.																
Servicios Médicos S.R.L.	20.777/1/1	Tabla 1z			05/01/12	Diagnóstico en medicina nuclear											
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Naciones Unidas N° 984, Subsuelo, Córdoba, Provincia de Córdoba. No permite el uso de I 131.																
SICA Metalúrgica Argentina S.A.	16.382/1/5	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	26/02/10	Gammagrafía industrial											
	<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Rvdo. Padre Kreder N° 3746, Esperanza, Provincia de Santa Fe.																
Sicc S.R.L.	20.322/2/3	Ir 192	25,90 TBq	700,00 Ci	21/06/10	Gammagrafía industrial											
	<b>Observación:</b> equipos: 7 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósito: Ruta Nacional N° 9, km 1450, San José de Metán, Provincia de Salta.																
Siderar S.A.I.C.	11.594/2/2	Am 241	107,30 GBq	2,90 Ci	22/11/12	Medición industrial											
	<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 5 (cinco): 2 x 37 GBq y 3 x 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Valentín Gómez N° 210, Haedo, Provincia de Buenos Aires.																
	20.926/0/1	Am 241	185,00 GBq	5,00 Ci	12/10/12	Medición industrial											
	<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 2 (dos): uno con cuatro fuentes de 37 GBq c/u y uno con una fuente de 37 GBq. Lugar de las prácticas: Barreiro s/n°, Canning, Provincia de Buenos Aires.																
	20.927/0/1	Co 60	952,00 MBq	25,73 mCi	12/10/12	Medición industrial											
	<table border="0"> <tr> <td>Am 241</td> <td>111,00 GBq</td> <td>3,00 Ci</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Am 241(Be)</td> <td>59,20 GBq</td> <td>1,60 Ci</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Am 241	111,00 GBq	3,00 Ci				Am 241(Be)	59,20 GBq	1,60 Ci		
Am 241	111,00 GBq	3,00 Ci															
Am 241(Be)	59,20 GBq	1,60 Ci															
<b>Observación:</b> medición de nivel, medición de espesor y medición de humedad. Equipos: 11 (once): 4 medidores de nivel: 4 x 238 MBq de Co 60; 3 medidores de espesor: 3 x 37 GBq de Am 241 y 4 medidores de humedad: 2 x 18,5 GBq de Am 241(Be) y 2 x 11,1 GBq de Am 241(Be). Se autoriza la posesión y uso de dos fuentes de calibración de Cs 137: 1 x 37 kBq y 1 x 370 kBq. Lugar de las prácticas: Parque Industrial Comirsa, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires.																	
Sociedad Española de Beneficencia	10.915/1/4	Tabla 1			30/10/12	Diagnóstico en medicina nuclear											
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Belgrano N° 2975, Subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Fuente de calibración de Cs 137 de 7,4 MBq al 30/08/86 (CNEA-08-86).																
	17.083/1/3	Tabla 4			30/10/12	Tratamiento médico con I 131											
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Belgrano N° 2975, Subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.																
Spinelli, Norberto Ceferino	21.179/1/1	Ir 192	8,40 TBq	227,02 Ci	01/12/09	Gammagrafía industrial											
	<b>Observación:</b> equipos: 2 por 3,7 TBq y 1 por 1 TBq de Ir 192. Depósito: Derqui N° 8029, Rosario, Provincia de Santa Fe.																
Tanoni Hnos. S.A.	18.744/0/2	Am 241	1,66 GBq	45,00 mCi	22/11/12	Medición industrial											
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Am 241 de 1,665 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 14, Bombal, Provincia de Santa Fe.																
Techint Compañía Técnica Internacional S.A.C.I.	14.551/0/6	Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci	09/06/10	Gammagrafía industrial											
	<b>Observación:</b> equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósito: Av. de los Constituyentes N° 3702, Gral. Pacheco, Provincia de Buenos Aires.																



Tend S.R.L.	21.772/1/0	Ir 192	4,70 TBq	127,02 Ci	07/09/11	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 1 TBq de Ir 192. Depósito: 25 de Mayo N° 153, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.772/0/0/05-09.						
Texameri S.A.	18.511/2/2	Kr 85	6,00 GBq	162,16 mCi	13/03/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: 2 (dos), cada uno con una fuente de Kr 85 de 3 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Alvear N° 1787, Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires.						
Tuboscope Vetco de Argentina S.A.	11.902/3/3	Cs 137	1,05 TBq	28,48 Ci	04/12/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: se autoriza la posesión y uso de hasta 18 equipos: 12 x 55,5 GBq (1,5 ci) y 6 x 64,75 GBq (1,75 ci). Depósitos autorizados: Buenos Aires: Munro: Bouchard N° 4198, Munro. Campana: Dr. Simini N° 250, Campana, Prov. Buenos Aires. Chubut: Comodoro Rivadavia: Domingo Adano N° 98, Barrio Industrial. Campamento "Cerro Dragón": Ruta 26 km 72. Yacimiento "Diadema": ruta 26 km 27. Santa Cruz: Cañadón Seco. Yacimiento "Los Perales": estancia ganadera "La Italia". Mendoza: 20 de Setiembre N° 89, Mendoza. Yacimiento "Piedras Coloradas", Tupungato. Yacimiento "La Ventana". Malargüe. Neuquén: parque industrial Neuquén: lote 3 sec.3.						
Ultralux S.R.L.	11.827/0/6	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	15/08/10	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> 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 Radiante de Entre Ríos S.R.L.	18.316/0/2	Cs 137	9,60 GBq	259,45 mCi	13/03/12	Braquiterapia
<b>Observación:</b> fuentes: tubos de Cs 137: 4 x 22,3 mCi c/u; 4 x 13,9 mCi c/u; 2 x 51,7 mCi c/u y 1 x 11,1 mCi de actividad nominal (fecha de calibración agosto de 2006). Lugar de internación: P.B., camas 1 y 2 de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada según nota ARN-232/07 del 15 de enero de 2007. Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.						
Universidad de Buenos Aires - Facultad de Agronomía	18.125/0/2	H 3 C 14 S 35	370,00 MBq 370,00 MBq 370,00 MBq	10,00 mCi 10,00 mCi 10,00 mCi	13/09/12	Investigación
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA), Av. San Martín N° 4453, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	20.517/0/1	H 3 C 14 S 35 P 32 P 33	370,00 MBq 74,00 MBq 185,00 MBq 148,00 MBq 185,00 MBq	10,00 mCi 2,00 mCi 5,00 mCi 4,00 mCi 5,00 mCi	29/06/12	Investigación y docencia
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Int. Güiraldes N° 2160, Ciudad Universitaria, Pabellón 2, Piso 4, Departamento de Química Biológica, Laboratorios 4.09.04, 4.09.05 y 4.09.25, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Universidad de Buenos Aires - Facultad de Odontología	20.844/0/1	Fe 59	74,00 MBq	2,00 mCi	30/08/12	Investigación
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Marcelo T. de Alvear N° 2142, Piso 3, Sector "A", Cátedra de Fisiología.						
Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Ciencias Químicas	19.137/3/2	H 3 C 14 S-35 P 32 P 33 I 125	370,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 370,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq	10,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 10,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi	02/07/12	Investigación y docencia
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Departamento de Química Biológica, CIQUIBIC, Ciudad Universitaria, Pabellón Argentina, P.B.						
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco	15.871/0/3	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	12/10/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Facultad de Ingeniería, LABIEVI, Juan Muzio N° 253, Trelew, Provincia de Chubut.						
Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ingeniería	17.956/0/2	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	23/05/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno) con una fuente de 1,48 GBq de Am 241(Be) y una de 296 MBq de Cs 137. Lugar de depósito: Calle 48 entre 115 y 116, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						

Universidad Nacional de Río Cuarto – Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales	15.120/0/3	C 14	241,00 MBq	6,51 mCi	31/05/12	Investigación
		Ca 45	15,00 MBq	405,40 $\mu$ Ci		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	333,00 MBq	9,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite realizar marcación de moléculas. Lugar de las prácticas: Universidad Nacional de Río Cuarto - Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Departamento de Biología Molecular, Piso 1, Laboratorio 7, Ruta 8 km 601, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.						
Universidad Nacional del Comahue – Facultad de Ingeniería	14.620/0/2	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	15/03/12	Investigación y docencia
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	3,70 MBq	100,00 $\mu$ Ci		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Buenos Aires N° 1400, Depto. de Libiquimia: Laboratorio N° 225, Neuquén, Provincia del Neuquén.						
	20.176/0/1	Ra 226	5,18 MBq	140,00 $\mu$ Ci	11/12/11	Investigación y docencia
		Cs 137	370,00 kBq	10,00 $\mu$ Ci		
		Co 57	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
		Co 60	37,00 kBq	1,00 $\mu$ Ci		
		Ba 133	185,00 kBq	5,00 $\mu$ Ci		
		H 3	185,00 GBq	5,00 Ci		
<b>Observación:</b> investigación y docencia. Fuentes: Ra 226: 28 x 185 kBq; Cs 137: 2 x 185 kBq; Co 57: 1 x 37 kBq; Co 60: 1 x 37 kBq; Ba 133: 1 x 185 kBq. Lugar de las prácticas: Buenos Aires N° 1400, Neuquén, Provincia de Neuquén.						
Vitopel S.A.	15.962/6/4	Pm 147	100,00 GBq	2,70 Ci	30/05/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 3 (tres). fuentes: 4(cuatro) de Pm 147 de 25 GBq cada una. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 9, km 783, Villa del Totoral, Provincia de Córdoba.						
YPF S.A.	17.998/5/2	Cs 137	717,00 GBq	19,37 Ci	28/04/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad equipos: 24 medidores de densidad con fuente de Cs 137. 3 x 185 GBq; 1 x 37 GBq; 4 x 12,95 GBq; 6 x 740 MBq; 6 x 3,7 GBq y 4 x 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: en Buenos Aires: Puerto Rosales, Laprida, Coronel Dorrego, Las Flores, Cabecera La Plata, Brandsen, Indio Rico, Chillar, Cacharí, Dock Sud, La Matanza, Junín. En Córdoba: Monte Cristo y Monte Leña. En Mendoza: Luján de Cuyo, E.I. Malargüe, E.B. Divisadero, E.C. Puesto Hernandez. En San Luis: Villa Mercedes. En Santa Fe: San Lorenzo. La presente licencia anula y reemplaza a la licencia de operación N° 17998/4/2/11.						
	18.625/1/1	Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi	23/12/07	Medición industrial
		Cm 244	1,11 GBq	30,00 mCi		
<b>Observación:</b> análisis de materiales. Equipo: 1 (uno) con 2 (dos) fuentes: 1 x 740 MBq de Fe 55 y 1 x 1,11 GBq de Cm 244. Lugar de las prácticas: Laboratorio Central, Baradero N° 777, Ensenada, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18.625/0/1/12-07.						
	19.079/2/2	Cs 137	131,35 GBq	3,55 Ci	23/12/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	688,20 GBq	18,60 Ci		
<b>Observación:</b> medición de densidad y nivel. Equipos: 40 (cuarenta). 26 con fuente de Am 241(Be): 12 x 37 GBq c/u; 10 x 18,5 GBq y 4 x 14,8 GBq. 14 con fuente de Cs 137: 5 x 0,37 GBq; 2 x 7,4 GBq; 1 x 3,7 GBq y 6 x 18,5 GBq. Lugar de las prácticas: Refinería Luján de Cuyo, Brandsen s/n°, Perdriel, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.079/1/2/12-07.						
Zucamor S.A.	16.938/0/3	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	08/08/12	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de gramaje. Equipos: 1(un) con una fuente de Kr 85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: 258 y Antártida Argentina, Sourígues, Berazategui, Provincia de Buenos Aires.						

**Tabla 7**

**CERTIFICADOS DE APROBACIÓN  
PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES RADIATIVOS**

Marca de la Autoridad Competente y modelo	Contenido radiactivo	Solicitante	Fecha de vencimiento
RA/0042/S-96 (Rev. 9) Modelo: FIS 60-03	≤ 940 TBq cobalto 60; Fuente para uso industrial	DIOXITEK S.A.	31/10/2010
RA/0043/S-96 (Rev. 6) Modelo: FSM 60-03	≤ 444 TBq cobalto 60; Fuente para uso médico	DIOXITEK S.A.	31/10/2010
RA/0045/S-96 (Rev. 10) Modelo: AC-345P y AC-345S	≤ 1295 TBq cobalto 60; Fuente para industrializar	DIOXITEK S.A.	15/10/2010
RA/0051/IF-96 (Rev. 3) Modelo: CPC	Máximo 10 Placas combustibles U-Mo; U <sub>3</sub> Si <sub>2</sub> ; U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> . Enriquecimiento U 235 ≤ 20%	CNEA	01/11/2010
RA/0063/X-96 (Rev. 12) Modelo: OVER	≤ 100 TBq cobalto 60	CNEA	30/09/2008
RA/0068/AF-96 (Rev. 5) Modelo: TRPOL-1	U enriquecido ≤ 20%. Polvo U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ; uranio 235 ≤ 784 g	CNEA.	15/09/2010
RA/0074/B(U)-96 (Rev. 4) Modelo: CONTRAS	≤ 555 TBq de cobalto 60; Material Radiactivo en Forma Especial.	INVAP S.E.	30/09/2010
RA/0095/X-96 (Rev. 3) Modelo: F333	≤ 7 TBq molibdeno 99	CNEA	31/10/2008
RA/0096/B(U)-96 (Versión Original) Modelo: DRAGON	≤ 18,5 TBq iridio 192; Hojuelas encapsuladas en lápices, ≤ 37 TBq iridio 192; Hojuelas a granel en cápsulas selladas	ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO S.R.L.	31/08/2010
RA/3550/B(U)F-96 (Rev. 1) (USA/9225/B(U)F-96) Modelo: NAC-LWT	Elementos combustibles RA 6	CNEA	28/02/2010
RA/3553/B(U) (Rev. 2) (CDN/2009/B(U)) Modelo: F-147	≤ 555 TBq cobalto 60; Material Radiactivo en Forma Especial	PHOTONIX S.R.L.	30/11/2010
RA/3556/AF-96 (Rev. 4) (D/4305/AF-96) Modelo: BU-D	Óxido de uranio, no irradiado, sólido; ≤ 4% enriq. en U 235; ≤ 0,9 kg de U 235 por bulto; y > 4% y ≤ 5% enriq. U 235; ≤ 0,8 kg U 235 por bulto.	CONUAR S.A.	30/09/2009

## GRUPOS DE ISÓTOPOS

Los conjuntos de isótopos agrupados en las tablas 1 (3.1 y 3.1I), 4 (3.2.1 – 3.2.2. y 3.2.1I – 3.2.2I) y 7 (9.0I) se indican a continuación:

Tabla 1 (3.1 y 3.1I) Diagnóstico en Medicina Nuclear (Permisos Institucionales)			Tabla 4 (3.2.1 – 3.2.2. y 3.2.1I – 3.2.2I) Diagnóstico en Medicina Nuclear (Permisos Individuales)		
Isótopo	Forma física	Actividad	Isótopo	Forma física	Actividad
Mo 99 / Tc 99m	COL. GEN	2,00 Ci (74,00 GBq)	I 131	SOL./CAPS	500,00 mCi (18,50 GBq)
Sn 113/In 113m	COL. GEN	200,00 mCi (7,40 GBq)			
Tl 201	SOL.	100,00 mCi (3,70 GBq)			
Cr 51	SOL.	5,00 mCi (185,00 MBq)			
Fe 59	SOL.	50,00 µCi (1,85 MBq)			
Ga 67	SOL.	20,00 mCi (740,00 MBq)			
Kr 85	SOL.(GAS)	30,00 mCi (1,11 GBq)			
Xe 133	SOL.(GAS)	1,00 Ci (37,00 GBq)			
H 3	M.M.	100,00 mCi (3,70 GBq)			
C 14	M.M.	5,00 mCi (185,00 MBq)			
Co 57	M.M.	10,00 µCi (370,00 kBq)			
Se 75	M.M.	2,00 mCi (74,00 MBq)			
I 131	SOL. y M.M.	10,00 mCi (370,00 MBq)			
In 111	SOL. y M.M.	20,00 mCi (740,00 MBq)			
I 123	SOL. y M.M.	100,00 mCi (3,70 GBq)			
F 18	SOL.	500,00 mCi (18,50 GBq)			
N 13	SOL.	100,00 mCi (3,70 GBq)			
C 11	SOL.(GAS)	100,00 mCi (3,70 GBq)			
O 15	SOL.(GAS)	100,00 mCi (3,70 GBq)			
Tabla 7 (9.0I)					
Isótopo	Forma física	Actividad			
Ir 192	F.S.F.E.	100,00 Ci (3,70 TBq)			
Co 60	F.S.F.E.	100,00 Ci (3,70 TBq)			
Cs 137	F.S.F.E.	30,00 Ci (1,11 TBq)			
Yb 169	F.S.F.E.	100,00 Ci (3,70 TBq)			
Tm 170	F.S.F.E.	100,00 Ci (3,70 TBq)			
Se 75	F.S.F.E.	80,00 Ci (2,96 TBq)			

<b>F.S.</b>	Fuente Sellada
<b>F.S.F.E.</b>	Fuente Sellada Forma Especial
<b>SOL.</b>	Solución
<b>M.M.</b>	Moléculas Marcadas
<b>COL.GEN.</b>	Columna Generadora
<b>CAPS.</b>	Cápsulas
<b>GAS.</b>	Gaseoso

**Nota:** cuando el propósito está con una I quiere decir que es para los permisos individuales, sino es para licencias registros.