

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

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

Número	Fecha	Nombre	Función Genérica
1113	19/01/06	Ingeniero Carlos CARBALLO	Jefe de Seguridad Radiológica y Convencional
1114	19/01/06	Ingeniero Gustavo FISCHER	Jefe de Turno
1134	25/07/06	Ingeniero Alberto BOTTOS	Coordinador de Mantenimientos
1136	25/08/06	Ingeniero Gabriel MOLITERNO	Coordinador de Ingeniería
1141	12/10/06	Señor Leonardo ALTUNA	Oficial de Radioprotección
1142	12/10/06	Señor Gabriel ROMERO	Operador dos Licencias
1148	14/12/06	Ingeniero Ricardo SAINZ	Gerente

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

Número	Fecha	Nombre	Función Genérica
1117	19/01/06	Ingeniero Eduardo CARRANZA	Jefe de la Instalación
1118	17/03/06	Señor Jorge FABRO	Jefe de la Instalación
1122	18/04/06	Señor Mauricio ESTRADA	Operador de Caja de Guantes
1123	18/04/06	Señor Marcos RODRIGUEZ	Operador de Caja de Guantes
1124	18/04/06	Señor Fernando PEREZ	Oficial de Radioprotección
1125	11/05/06	Señor Gustavo ROSSI	Jefe de Operaciones
1127	11/05/06	Señorita María de los Ángeles CASAL	Operador de Caja de Guantes

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

Número	Fecha	Nombre	Función Genérica
1115	19/01/06	Señor Pablo LOYARTE	Operador de Celda
1116	19/01/06	Licenciado Héctor UDESCHINI	Operador de Celda
1119	30/03/06	Señor Daniel GIUSTINA	Oficial de Radioprotección
1120	30/03/06	Señor Martín CANAVIDE	Operador de Celda
1121	30/03/06	Señor Iván FREGA	Operador de Celda
1126	11/05/06	Licenciada Gabriela PEÑA	Responsable de Procesos Radioquímicos
1143	12/10/06	Ingeniero Daniel CESTAU	Responsable de Proceso
1145	08/11/06	Señor Germán CHETRI	Oficial de Radioprotección

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

Número	Fecha	Nombre	Función Genérica
1128	14/06/06	Ingeniero Diego PASSADORE	Jefe de la Instalación
1129	14/06/06	Ingeniero Gerardo SCARPIGNATO	Operador de Ciclotrón
1130	14/06/06	Ingeniero Mauro NAMIAS	Oficial de Radioprotección
1132	14/06/06	Ingeniero Juan Carlos MASILLA	Operador de Ciclotrón
1133	14/06/06	Ingeniero Miguel NAPOLIC	Operador de Ciclotrón
1134	14/06/06	Bioingeniero Sebastián POLETTI	Operador de Ciclotrón
1135	25/07/06	Ingeniero Gerardo SCARPIGNATO	Oficial de Radioprotección
1137	25/08/06	Señor Carlos TORRES	Oficial de Radioprotección
1138	25/08/06	Señor Alberto CARELLI ANGILERI	Oficial de Radioprotección
1139	12/10/06	Licenciado Adrián DURAN	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas
1140	08/11/06	Licenciado Esteban OBENAUS	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas
1146	28/11/06	Ingeniero Carlos MIGUEZ	Jefe de la Instalación
1147	28/11/06	Ingeniero Carlos GIMENEZ	Jefe de Operación

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

Número	Fecha	Nombre	Función Genérica
1144	08/11/06	Señor Fabián MOREIRA	Operador

**Tabla 2**

**AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS**

**Instalación: Central Nuclear Atucha I**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3746	19/01/06	Ingeniero Osvaldo PENNACCHIETTI	Gerente	05/11/06
3791	30/03/06	Ingeniero Claudio FERRARIS	Jefe de Turno	09/04/08
3792	30/03/06	Señor Julio CATALDO	Operador Sistema de Recambio	28/03/07
3793	30/03/06	Señor Carlos CASSANI	Asistente Técnico del Sistema Primario	28/03/08
3794	30/03/06	Señor Miguel BORRELLI	Oficial de Radioprotección	28/03/08
3795	30/03/06	Señor Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/04/07
3842	11/05/06	Señor José MATTEO	Operador del Sistema Primario	23/11/06
3843	11/05/06	Señor Jorge SANCHEZ	Asistente Técnico de Piletas	23/11/06
3861	14/06/06	Señor Raúl SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/12/06
3862	14/06/06	Señor Miguel RICHINI	Operador Sistema de Recambio	11/06/07
3863	14/06/06	Señor Jorge VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	12/12/06
3864	14/06/06	Ingeniero Jorge LEON	Jefe de Ingeniería y Planificación	20/06/07
3865	14/06/06	Señor Eduardo CHIESA	Operador Sistema de Recambio	28/06/08
3866	14/06/06	Señor Félix ALMADA	Asistente Técnico de Piletas	28/06/08
3902	25/08/06	Ingeniero Eduardo AROSTEGUI	Jefe de Instrumentación y Control	31/08/08
3903	25/08/06	Ingeniero Alberto BOTTOS	Jefe de Mantenimiento Mecánico	30/08/07
3921	12/10/06	Señor Aldo IGLESIAS	Operador del Sistema Primario	28/03/07
3922	12/10/06	Ingeniero Mario COGGIO	Jefe Mantenimiento Eléctrico	25/09/07
3923	12/10/06	Ingeniero Carlos CHESINI	Jefe de Radioprotección	27/09/08
3941	12/10/06	Señor José DARINO	Oficial de Radioprotección	09/10/07
3942	12/10/06	Ingeniero Gabriel MOLITERNO	Jefe Ingeniería del Reactor	14/04/07
3950	12/10/06	Ingeniero Mario VALOTTA	Jefe de Turno	23/04/07
3748	08/11/06	Ingeniero Alejandro SANDA	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/11/07
3960	08/11/06	Ingeniero Osvaldo PENNACCHIETTI	Gerente	05/11/08
3961	08/11/06	Ingeniero Rubén LUPARIA	Jefe de Turno	05/11/07
3962	08/11/06	Señor José MATTEO	Operador del Sistema Primario	23/11/07
3963	08/11/06	Señor Horacio NAVARRO	Operador del Sistema Secundario	05/11/08
3964	08/11/06	Señor Oscar BATTISTA	Operador del Sistema Secundario	05/11/08
3965	08/11/06	Señor Andrés UGOLINI	Operador Sistema de Recambio	29/11/07
3966	08/11/06	Señor César CABRERA	Operador Sistema de Recambio	23/11/07
3967	08/11/06	Señor Mario FANUELE	Asistente Técnico de Piletas	06/11/07
3968	08/11/06	Señor Pablo CASADO	Asistente Técnico del Sistema Primario	21/11/08
3987	28/11/06	Ingeniero Rubén HEREDIA	Jefe de Turno	23/11/07
3988	28/11/06	Señor Raúl SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/12/07
3989	28/11/06	Señor Jorge ROOVERS	Operador del Sistema Secundario	11/12/08
3990	28/11/06	Señor Jorge VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	12/06/07
3991	28/11/06	Señor Fabio GAUTE	Supervisor de Radioprotección	11/12/07
3992	28/11/06	Señor Federico MARRONE	Oficial de Radioprotección	12/06/07
4021	14/12/06	Ingeniero Luis OLIVIERI	Coordinador de Mantenimiento	20/12/08
4022	14/12/06	Señor Antonio COLACILLO	Operador del Sistema Primario	20/12/08
4023	14/12/06	Señor Gustavo GRAZIANO	Asistente Técnico de Piletas	20/06/07

**Instalación: Central Nuclear Embalse**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3779	30/03/06	Ingeniero Ricardo NIN	Jefe de Turno	28/03/08
3780	30/03/06	Señor Norberto GONZÁLEZ	Operador dos Licencias	28/03/08
3781	30/03/06	Señor Sergio BATTIATO	Operador dos Licencias	28/03/07
3782	30/03/06	Señor Raúl SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	28/03/07
3783	30/03/06	Señor Abel GIRARDI	Operador Sistema de Recambio	28/11/06
3784	30/03/06	Señor Abel GIRARDI	Operador dos Licencias	28/11/06
3785	30/03/06	Señor Mario FERNÁNDEZ	Operador Sistema de Recambio	28/03/07
3786	30/03/06	Ingeniero Víctor PRUVOST	Operador Sistema de Recambio	28/03/08
3787	30/03/06	Ingeniero Claudio TUBELLO	Asistente Mantenimiento Eléctrico	28/03/08
3788	30/03/06	Ingeniero José PERRINO	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	28/03/07
3789	30/03/06	Ingeniero Hugo GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/03/07
3790	30/03/06	Señor Rodolfo ALBORNOZ	Oficial de Radioprotección	28/03/07
3844	11/05/06	Señor Daniel BRONCA	Oficial de Radioprotección	26/01/07
3845	11/05/06	Ingeniero José VILLEGAS	Jefe de Turno	28/05/07
3846	11/05/06	Ingeniero Ricardo SAINZ	Coordinador de Ingeniería	28/11/06
3857	14/06/06	Ingeniero Eduardo CALDERON	Asistente de Mantenimiento, Instrumentación y Control	20/12/06
3858	14/06/06	Señor Carlos VIGO	Oficial de Radioprotección	26/12/06
3859	14/06/06	Señor Juan GARIS	Oficial de Radioprotección	20/12/06
3860	14/06/06	Señor Miguel VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/12/06
3876	25/07/06	Ingeniero Carlos SALAS	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/07/08
3877	25/07/06	Señor Rubén BEROCH	Operador dos Licencias	28/07/07
3878	25/07/06	Señor Miguel FARIAS	Operador dos Licencias	26/07/08
3894	25/07/06	Señor Juan Carlos BOGDAN	Supervisor del Sistema ASECQ	02/08/08
3915	12/10/06	Ingeniero Horacio IRAZUZTA	Jefe de Turno	29/09/08
3916	12/10/06	Ingeniero Daniel TESTA	Jefe de Turno	29/09/07
3917	12/10/06	Señor Carlos DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/09/08
3918	12/10/06	Señor Osvaldo ROMERO	Oficial de Radioprotección	28/09/07
3919	12/10/06	Señor Eduardo MEZA	Oficial de Radioprotección	28/09/07
3920	12/10/06	Señor Francisco PERELLON	Oficial de Radioprotección	25/09/07
3945	12/10/06	Ingeniero Oscar MACAYO	Jefe de Soporte Técnico	27/10/07
3946	12/10/06	Ingeniero Eduardo ARIZMENDI	Jefe de Operaciones	23/10/07
3947	12/10/06	Ingeniero Oscar FERNÁNDEZ	Jefe de Turno	26/10/07
3948	12/10/06	Señor Dante CHIABRANDO	Operador Sistema de Recambio	26/10/07
3949	12/10/06	Ingeniero Juan MENA	Jefe de Mantenimiento Mecánico	26/10/08
3983	28/11/06	Ingeniero Ricardo SAINZ	Coordinador de Ingeniería	28/05/07
3984	28/11/06	Ingeniero Mario TREDI	Jefe de Turno	26/11/07
3985	28/11/06	Señor Abel GIRARDI	Operador dos Licencias	28/07/07
3986	28/11/06	Señor Rubén KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	30/11/08
4014	14/12/06	Ingeniero Ricardo TIBALDI	Gerente	28/02/07
4015	14/12/06	Ingeniero Luis OVANDO	Jefe de Ingeniería	11/12/07
4016	14/12/06	Ingeniero Eduardo CALDERON	Asist. Mantenimiento Instrumentación y Control	20/06/07
4017	14/12/06	Señor Carlos VIGO	Oficial de Radioprotección	26/11/07
4018	14/12/06	Señor Miguel VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/12/08
4019	14/12/06	Señor Juan GARIS	Oficial de Radioprotección	20/12/07
4020	14/12/06	Señor Daniel BRONCA	Oficial de Radioprotección	26/09/07

**Instalación: Conjunto Crítico RA 0**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3951	12/10/06	Ingeniero Héctor MALANO	Jefe del Reactor	14/10/07
3952	12/10/06	Licenciada Norma CHAUTEMPS	Oficial de Radioprotección	14/10/07

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3766	19/01/06	Señor Walter ZANDONADI	Operador	17/09/07
3768	19/01/06	Señor Walter ZANDONADI	Jefe de Mantenimiento	17/09/07
3772	19/01/06	Señor Fernando NACCARATO	Jefe de Turno	14/12/07
3776	17/03/06	Señor Jorge CASTILLO	Jefe de Operación	14/12/06
3904	25/08/06	Señor Carlos GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/08/07
3924	12/10/06	Señor Vladimiro ALEXEIEW	Oficial de Radioprotección	13/09/07
3944	12/10/06	Ingeniero Eduardo PORRO	Jefe del Reactor	18/09/07
4024	14/12/06	Ingeniero Hugo SCOLARI	Jefe del Reactor	28/11/07
4025	14/12/06	Señor Jorge CASTILLO	Jefe de Operación	14/04/08

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3796	30/03/06	Señor Gustavo AYUB	Operador	05/04/07
3797	30/03/06	Señor Juan Carlos RIELLA	Oficial de Radioprotección	02/04/08
3821	18/04/06	Señor Marcelo OTERO	Jefe de Turno	16/04/08
3822	18/04/06	Señor Francisco VALLONE	Jefe de Turno	21/04/07
3840	11/05/06	Señor Fernando NACCARATO	Operador	14/12/07
3841	11/05/06	Señor Oscar ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/07
3867	14/06/06	Señor Francisco GARCIA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/07
3881	25/07/06	Señor Celedonio RIVERA	Oficial de Radioprotección	16/05/07
3914	12/10/06	Señor Juan Carlos RIELLA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	02/04/08
3925	12/10/06	Señor Dino D'AMBRA	Operador	02/10/07
3953	12/10/06	Señor Alejandro SANTINI	Operador	04/10/08
3969	08/11/06	Señor Leonardo FLORES	Operador	14/11/08

**Instalación: Conjunto Crítico RA 4**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3762	19/01/06	Ingeniero Aldo MARENZANA	Operador	28/06/06
3763	19/01/06	Ingeniero Aldo MARENZANA	Oficial de Radioprotección	28/06/06
3764	19/01/06	Señor Sebastián BAROLIN	Operador	28/06/07
3765	19/01/06	Señor Sebastián BAROLIN	Oficial de Radioprotección	28/06/07
3823	18/04/06	Agr. Carmelo CELAURO	Jefe del Reactor	04/10/06
3879	25/07/06	Ingeniero Aldo MARENZANA	Operador	28/06/07
3880	25/07/06	Ingeniero Aldo MARENZANA	Oficial de Radioprotección	28/06/07
3943	12/10/06	Agr. Carmelo CELAURO	Jefe del Reactor	04/04/07

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3777	17/03/06	Doctor Sergio RIBEIRO GUEVARA	Oficial de Radioprotección	30/12/07
3798	30/03/06	Señor Rodolfo MOGDAN	Jefe de Operaciones	30/03/07
3799	30/03/06	Señor Ricardo GERMI	Operador	30/03/07
3824	18/04/06	Señor Jorge MANCEDA	Operador	31/03/07
3825	18/04/06	Señor Daniel LABBOZZETTA	Operador	30/04/08
3838	11/05/06	Licenciado Osvaldo CALZETTA	Jefe del Reactor	30/06/07
3839	11/05/06	Ingeniero Néstor RICO	Jefe de Mantenimiento	30/04/07
3856	14/06/06	Ingeniero Carlos FERNANDEZ	Jefe del Reactor	30/06/07
3895	25/07/06	Ingeniero Héctor SCARNICHIA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	23/08/07
3898	25/07/06	Ingeniero Juan DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	31/08/07
3905	25/08/06	Señor Izhar LEVANON	Oficial de Radioprotección	31/07/08
3926	12/10/06	Señor Guillermo FACCHINI	Jefe de Radioprotección y Seguridad	31/08/07

**Instalación: Planta de Producción de Fuentes Selladas de Cobalto60**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3768	19/01/06	Señor Daniel GIUSTINA	Operador de Celda	19/12/07
3769	19/01/06	Señor Pablo SANCHEZ	Operador de Celda	19/12/06
3770	19/01/06	Señor Emilio CÁNEPA	Operador de Celda	19/12/07
3778	17/03/06	Señor Leonardo DE FRANCO	Oficial de Radioprotección	07/04/07
3837	11/05/06	Ingeniero Rubén REYES	Jefe de la Instalación	02/05/07
3874	14/06/06	Señor Enrique CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/07
3935	12/10/06	Señor Sebastián PUMAR	Operador de Celda	25/09/08
4007	28/11/06	Ingeniero Roberto SICARI	Jefe de Mantenimiento	14/12/07
4008	28/11/06	Señor Fabián VILLALON	Oficial de Radioprotección	13/12/07
4009	28/11/06	Ingeniero Gonzalo GOMEZ	Operador de Celda	14/12/08
4010	28/11/06	Señor Pablo SANCHEZ	Operador de Celda	19/12/07

**Instalación: Laboratorio Alfa**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3775	17/03/06	Licenciado Daniel MARCHI	Jefe de la Instalación	12/03/07
3811	30/03/06	Licenciado Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/07
3812	30/03/06	Señor Edgardo OROSCO	Jefe de Operaciones	13/04/07
3813	30/03/06	Señor Edgardo OROSCO	Oficial de Radioprotección	13/04/07
3826	18/04/06	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/07
3827	18/04/06	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de Operaciones	19/04/07
3891	25/07/06	Señor Miguel INSEGNA	Jefe de Mantenimiento	30/05/08
3892	25/07/06	Señor Mateo MICELI	Oficial de Radioprotección	06/07/08
3928	12/10/06	Licenciada Verónica TRIMARCO	Operador de Caja de Guantes	24/09/07
3929	12/10/06	Señor Oscar ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/07
3977	08/11/06	Licenciada Viviana LORENZO	Operador de Caja de Guantes	26/09/07

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3773	17/03/06	Señor Daniel ARIAS	Responsable de Mantenimiento	18/07/06
3774	17/03/06	Señor Ricardo LAMUEDRA	Jefe de Operaciones	18/01/08
3889	25/07/06	Señor Daniel SLONGO	Operador de Caja de Guantes	30/05/08
3890	25/07/06	Señor Daniel ARIAS	Responsable de Mantenimiento	30/05/08

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3771	19/01/06	Señor Pablo ROZAS	Operador	19/07/07
3817	30/03/06	Señor Víctor RAVERTA	Jefe de Operación	26/04/08
3818	30/03/06	Señor Sebastián NAVARRO	Operador	22/04/07
3850	11/05/06	Señor Luis NAGY	Operador	11/06/07
3851	11/05/06	Ingeniero Jorge GRAIÑO	Operador	01/06/07
3938	12/10/06	Señor Hernán SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/08
3976	08/11/06	Señor Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/07
3995	28/11/06	Señor Fabián VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/07

**Instalación: Planta de Producción de Radioisótopos**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3800	30/03/06	Señor Daniel MARZIALE	Jefe de Operación	16/04/07
3801	30/03/06	Licenciada Débora BOTTAZZINI	Operador	25/04/07
3802	30/03/06	Señor Héctor SCINARDO	Operador	02/04/07
3803	30/03/06	Señor Jorge GARCIA	Operador	02/04/08
3804	30/03/06	Señor Ricardo AMOR	Operador	02/04/08
3805	30/03/06	Señor Roberto ORTÚZAR	Jefe de Mantenimiento	16/04/07
3806	30/03/06	Señor Daniel PAZ	Jefe de Mantenimiento	26/07/07
3958	08/11/06	Ingeniero Kevin BURTON	Operador	29/12/07
3959	08/11/06	Señorita Cecilia BRAVO	Oficial de Radioprotección	28/12/07
3979	08/11/06	Señor José PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/07
3982	28/11/06	Licenciada Débora BOTTAZZINI	Jefe de la Instalación	31/10/07
4026	14/12/06	Ingeniero Alfredo GONZALEZ	Jefe de la Instalación	28/06/07

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3807	30/03/06	Señor Daniel CESTAU	Operador de Celda	26/03/08
3808	30/03/06	Señor Daniel CESTAU	Oficial de Radioprotección	26/03/08
3854	11/05/06	Señor Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/07
3970	08/11/06	Señor Roberto CENTURION	Operador de Celda	04/12/07
3971	08/11/06	Señor Marcelo BRONCA	Operador de Celda	20/12/08
3972	08/11/06	Señor Ricardo BAVARO	Operador de Celda	04/12/07
3973	08/11/06	Señor Norberto NOVELLO	Responsable de Protección Radiológica	16/11/08
4027	14/12/06	Licenciado Héctor COLS	Responsable de Proceso	26/12/08

**Instalación: Planta de Fabricación de Polvos de Uranio (ex Planta de Conversión de UF<sub>6</sub> a U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>)**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3809	30/03/06	Señor Leonardo PANUNZIO	Operador de Caja de Guantes	28/03/08
3810	30/03/06	Ingeniero Enrique CINAT	Jefe de Radioprotección	04/04/08
3828	18/04/06	Licenciada Norma BOERO	Jefe de la Instalación	21/04/07
3829	18/04/06	Ingeniero Ariel SASSONE	Responsable Sector Precipitación	25/04/07
3830	18/04/06	Señor José RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/07
3831	18/04/06	Señor Jorge SPIGARDI	Jefe de Mantenimiento	02/05/07
3868	14/06/06	Ingeniero Daniel YORIO	Responsable Sector Calcinación	16/07/08
3869	14/06/06	Señor Fernando PERTOSSO	Operador de Caja de Guantes	20/06/08
3908	25/08/06	Licenciada Julieta MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/07
3978	08/11/06	Señor Luis GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	15/11/07
3993	28/11/06	Señor Carlos FERNÁNDEZ	Oficial de Radioprotección	06/12/07
3994	28/11/06	Señor Esteban CAMACHO	Operador de Caja de Guantes	22/12/07
4028	14/12/06	Señor Hernán BRUNO	Operador de Caja de Guantes	15/12/07

**Instalación: Laboratorio de Uranio Enriquecido**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3814	30/03/06	Señor Jorge VALDEZ	Oficial de Radioprotección	27/04/07
3847	11/05/06	Señor Claudio DEVIDA	Operador	28/05/07
3848	11/05/06	Ingeniero Marcelo FALCON	Operador	21/05/07
3872	14/06/06	Licenciada Leonor DELL'OCCHIO	Jefe de Operaciones	18/06/07
3873	14/06/06	Señor Ariel PASCALE	Operador	08/06/07
3886	25/07/06	Ingeniero Alberto BONINI	Jefe de la Instalación	22/06/07
3887	25/07/06	Ingeniero Alberto GAUNA	Operador	19/06/07
3888	25/07/06	Ingeniero Julián CABREJAS	Oficial de Radioprotección	23/07/07
3936	12/10/06	Ingeniero Liliana DE LIO	Operador	06/10/07

**Instalación: Laboratorio de Triple Altura**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3815	30/03/06	Señor Jorge VALDEZ	Oficial de Radioprotección	27/04/07
3849	11/05/06	Ingeniero Marcelo FALCON	Jefe de Operación	21/05/07
3871	14/06/06	Licenciada Leonor DELL'OCCHIO	Operador	18/06/07
3883	25/07/06	Ingeniero Alberto BONINI	Jefe de la Instalación	22/06/07
3884	25/07/06	Ingeniero Alberto GAUNA	Operador	19/06/07
3885	25/07/06	Ingeniero Julián CABREJAS	Oficial de Radioprotección	23/07/07
3937	12/10/06	Ingeniero Liliana DE LIO	Jefe de Operaciones	06/10/07

**Instalación: Ciclotrón de Producción de Radioisótopos**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3816	30/03/06	Señor Horacio LISTA	Operador del Ciclotrón	27/04/07
3870	14/06/06	Licenciada Gabriela PEÑA	Operador de Celda	29/06/08
3893	25/07/06	Ingeniero Daniel ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	26/07/07
3913	25/08/06	Señor Néstor GONZÁLEZ	Operador de Celda	31/08/08
3954	12/10/06	Licenciado Carmelo ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/07
3955	12/10/06	Señor Fernando CORRAL	Operador de Ciclotrón	24/10/08
3956	12/10/06	Ingeniero Eduardo HARO	Operador de Ciclotrón	29/10/07
3957	12/10/06	Señor Christian LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/07
3940	12/10/06	Señor Hernán SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/08

**Instalación: Depósito de Uranio Enriquecido**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3819	30/03/06	Ingeniero Enrique CINAT	Jefe de la Instalación	04/04/08
3980	08/11/06	Señor Aldo PEREZ	Operador	09/11/07

**Instalación: Depósito de Material Nuclear**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3820	30/03/06	Ingeniero Enrique CINAT	Operador	04/04/08
3981	08/11/06	Señor Aldo PEREZ	Jefe de la Instalación	09/11/07

**Instalación: Acelerador Tandem**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3832	18/04/06	Señor Omar PROFESSI	Operador	07/04/07
3833	18/04/06	Señor Norberto LEMA	Operador	07/04/07
3834	18/04/06	Señor Fernando CAGNATO	Operador	07/04/07
3855	11/05/06	Ingeniero Carlos GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/07
3882	25/07/06	Señor Carlos PALACIO	Operador	08/04/07
3927	12/10/06	Doctor Daniel ABRIOLA	Jefe de la Instalación	26/09/07

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3835	18/04/06	Señor Jorge SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/07
3836	11/05/06	Señor Jorge FABRO	Jefe de la Instalación	25/04/08
3875	14/06/06	Señor Eduardo CANIL	Operador de Caja de Guantes	11/06/07
3900	25/07/06	Señor Jorge HERRERO	Oficial de Radioprotección	24/08/07
3907	25/08/06	Señor Antonio LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/07
4029	14/12/06	Señor José FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/07

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3852	11/05/06	Licenciado Carlos PIREZ	Oficial de Radioprotección	01/06/07
3853	11/05/06	Licenciado Carlos PIREZ	Jefe de Operaciones	01/06/07
3896	25/07/06	Ingeniero Raúl ORELLANO	Operador de Gestión	20/06/08
3897	25/07/06	Ingeniero Aníbal COPPO	Oficial de Radioprotección	20/06/08
3939	12/10/06	Señor Héctor Gustavo SOSA	Operador de Gestión	10/10/08
3974	08/11/06	Licenciado Pedro SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/07
3975	08/11/06	Señor Carlos ROBBIO	Oficial de Radioprotección	14/11/07
4011	28/11/06	Señor Luis LENTI	Técnico de Mantenimiento	10/12/07
4012	28/11/06	Señor Luis LENTI	Operador de Gestión	10/12/07

**Instalación: Acelerador LINAC**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3899	25/07/06	Ingeniero Héctor SCARNICHIA	Oficial de Radioprotección	23/08/07
3906	25/08/06	Señor Izhar LEVANON	Oficial de Radioprotección	31/07/08
4003	28/11/06	Doctor Roberto MAYER	Jefe de la Instalación	15/12/07
4004	28/11/06	Doctor Javier DAWIDOWSKI	Jefe de la Instalación	31/07/08
4005	28/11/06	Señor Pablo D'AVANZO	Operador	30/11/08
4006	28/11/06	Señor Máximo SCHEEBELI	Operador	15/12/07

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3901	25/07/06	Señor Luis CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/07
3930	12/10/06	Señor Norberto AGUSTI	Operador	17/09/08
3931	12/10/06	Señor Sebastián HAYASHI	Operador	17/09/07
3932	12/10/06	Señor Sebastián HAYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/07
3933	12/10/06	Señor Miguel SPINELLI	Operador	24/09/07
3934	12/10/06	Señor Miguel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/07
3996	28/11/06	Ingeniero Daniel PERTICARO	Jefe de la Instalación	14/12/07
3997	28/11/06	Ingeniero Gerardo CARDENAS LEIVA	Jefe de la Instalación	14/12/07

**Instalación: Ciclotrón y Línea de Producción de Radioisótopos para Pet (Fuesmen)**

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3909	25/08/06	Ingeniero Enrique NOYA	Jefe de la Instalación	20/07/08
3910	25/08/06	Ingeniero Enrique NOYA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	20/07/08
3911	25/08/06	Ingeniero Enrique NOYA	Operador del Ciclotrón	20/07/08
3912	25/08/06	Ingeniero Norma ACOSTA	Oficial de Radioprotección	20/07/08

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

Número	Fecha	Nombre	Función Especificada	Vence
3998	28/11/06	Licenciado Alejandro LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación	24/10/07
3999	28/11/06	Señor Néstor MOSQUERA	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE	24/10/08
4000	28/11/06	Señor Gustavo LESCANO	Operador Preparación de Polvo ULE	24/10/07
4001	28/11/06	Señor Daniel LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	10/10/07
4002	28/11/06	Señor Ceferino FERNANDEZ	Operador Preparación de Polvo ULE	24/10/08

**Tabla 3**

**PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Acosta, Sandro Gabriel	21.691/0/0	Tabla 7		10/02/09	Gammagrafía industrial
Aguilar, Gladys Beatriz	21.869/0/0			18/10/11	Técnico en medicina nuclear
Aguirre, Andrea Susana	21.890/0/0			30/10/11	Técnico en medicina nuclear
Almada, Miriam Daniela	21.782/0/0			16/06/11	Técnico en medicina nuclear
Alvarez, Eduardo Gustavo	21.723/0/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	
<b>Observación:</b> Medición de densidad y humedad.					
Angerami, Carlos Martín	21.783/0/0			16/06/11	Técnico en medicina nuclear
Aragón, Rolando Domingo	21.755/0/0	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	Medición industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	
<b>Observación:</b> Medición de nivel.					
Arma, Josefa Irene	21.885/0/0	Tabla 1i		30/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Arredondo, Leonardo	21.884/0/0			30/10/11	Técnico en medicina nuclear
Bastianello, María José	21.883/0/0	Tabla 4		30/10/11	Tratamiento médico con I 131
Benavento, Claudia Stella	21.724/0/0			19/04/11	Braquiterapia
Maris	21.725/0/0			19/04/11	Telegammaterapia
Bergese, Cristian Rubén	21.867/0/0	Tabla 7		18/10/09	Gammagrafía industrial
Blanco, Néstor Andrés	21.692/0/0			10/02/11	Técnico en medicina nuclear
Boneff, Walter Adrián	21.876/0/0	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	
Borgas, Claudia Beatriz	21.804/0/0	Tabla 4		11/07/11	Tratamiento médico con I 131
Borzatto, José Alberto	21.784/0/0	Sr 90	925,00 MBq	25,00 mCi	Medición industrial
<b>Observación:</b> Medición de densidad.					
Campisi, Roxana	21.693/0/0	Tabla 1i		10/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Cannistraci, Carlos Antonio	21.878/0/0	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	
Carbajo, Juan Martín	21.830/0/0	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	Medición industrial
<b>Observación:</b> Medición de peso.					
Caro, Ricardo Alfredo	21.756/0/0	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi	
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi	
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi	
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi	
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi	
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi	
		Sm 153	18,50 GBq	500,00 mCi	
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi	
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi	
		Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi	
		F 18	44,40 GBq	1,20 Ci	
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi	
		Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi	
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi	
	21.757/0/0	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		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	
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi	
		Mo 99	9,25 TBq	250,00 Ci	
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci	

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
	21.757/0/0 (continuación)	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 124	3,70 GBq	100,00 mCi		
Cassiraga, Carlos Alberto	21.875/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	18/10/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> Medición de peso.					
Castagnino, Ricardo Javier	21.726/0/0				19/04/11	Uso médico de aceleradores lineales
Castillo, Fernando Reynerio	21.694/0/0	Tabla 1i			10/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Cejas, Carlos Rubén	21.785/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	16/06/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> Medición de nivel.					
Cerruti, Mario José	21.831/0/0	Tabla 1i			28/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Chacho, María Soledad	21.758/0/0				12/05/11	Técnica en medicina nuclear
Colombo, Juan Carlos	21.759/0/0	Tabla 1i			12/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.760/0/0	Tabla 4			12/05/11	Tratamiento médico con I 131
Cortés, Claudia Mariana	21.695/0/0	Tabla 1i			10/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Corvalán, Marcelo Sandalio	21.696/0/0				10/02/11	Especialista en física de la radioterapia
	<b>Observación:</b> Permite sólo modo fotones.					
Costanza, Nicolás Gonzalo	21.888/0/0	Tabla 7			30/10/09	Gammagrafía industrial
Croci, Alberto Hugo	21.868/0/0	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		
De Innocentis, Eduardo Lucio	21.847/0/0				28/08/11	Técnico en medicina nuclear
Demin, Pablo Enrique	21.805/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	11/07/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> Medición de humedad.					
Dominguez, Sebastián Gerardo	21.806/0/0				11/07/11	Técnico de física de la radioterapia
Durán, Hebe Alicia	21.832/0/0	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	28/08/11	Investigación y docencia
		P 32	296,00 MBq	8,00 mCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Sr 90	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Y 90	1,48 GBq	40,00 mCi		
Eyras, Claudia Mabel	21.727/0/0	Tabla 1i			19/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Falcón, Marcelo Fernando	21.697/0/0	C 14	185,00 kBq	5,00 µCi	10/02/11	Investigación
		Cl 36	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Fe 55	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Co 57	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Co 60	44,40 MBq	1,20 mCi		
		Ni 59	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Ni 63	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Sr 85	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Sr 89	5,20 MBq	140,54 µCi		
		Sr 90/Y 90	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Y 88	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 64	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Zr 95	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Tc 99m	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Cd 109	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Sn 113	37,00 kBq	1,00 µCi		
		I 129	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Cs 137	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Eu 152	740,00 kBq	20,00 µCi		
		Th 228	37,00 kBq	1,00 µCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Falcón, Marcelo Fernando	21.697/0/0 (continuación)	Th 229	370,00 Bq	10,00 nCi	10/02/11	Investigación
		Th 230	37,00 kBq	1,00 µCi		
		U 232	203,00 kBq	5,48 µCi		
		U 234	15,80 MBq	427,02 µCi		
		U 235	720,00 kBq	19,45 µCi		
		U 238	12,00 MBq	324,32 µCi		
		Pu 236	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Pu 239	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Pu 241	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Pu 242	740,00 Bq	20,00 nCi		
		UN	26,00 MBq	702,70 µCi		
		UE	4,00 MBq	108,10 µCi		
		Th	4,10 MBq	110,81 µCi		
		Th 231	15,40 MBq	416,21 µCi		
		Th 234	1,03 MBq	27,83 µCi		
		Pa 233	85,10 kBq	2,30 µCi		
		Pa 234m	1,03 MBq	27,83 µCi		
		U 235	15,40 kBq	416,21 nCi		
		U 236	141,00 kBq	3,81 µCi		
		U 237	1,71 MBq	46,21 µCi		
		U 238	1,03 MBq	27,83 µCi		
		Np 237	126,00 kBq	3,40 µCi		
		Np 239	1,38 MBq	37,29 µCi		
		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 µCi		
		Am 241	261,50 MBq	7,06 mCi		
		Am 242m	1,28 MBq	34,59 µCi		
		Am 243	1,78 MBq	48,10 µCi		
		Cm 242	137,00 MBq	3,70 mCi		
		Cm 243	707,00 kBq	19,10 µCi		
		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 µCi		
		Tc 99	11,14 MBq	301,08 µCi		
		Ru 103	9,62 MBq	260,00 µCi		
		Rh 103m	9,21 MBq	248,91 µCi		
		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 µCi		
		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		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Falcón, Marcelo Fernando	21.697/0/0 (continuación)	Pm 147	116,00 GBq	3,13 Ci	10/02/11	Investigación
		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		
<b>Observación:</b> Permite la calibración de instrumentos.						
Fernandez, Ariel Leonardo	21.786/0/0	Am 241	1,67 GBq	45,13 mCi	16/06/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> Medición de nivel.						
Fernandez, Marcelo Alejandro	21.787/0/0	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	16/06/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> Medición de peso.						
Ferrari, Julián	21.788/0/0				16/06/11	Técnico en medicina nuclear
Ferraro, Marcela Karina	21.698/0/0				10/02/11	Técnico en medicina nuclear
Flores, Teresa María	21.848/0/0				28/08/11	Técnico en medicina nuclear
Fornero, Juan Luis	21.699/0/0	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	10/02/11	Medición industrial
		Sr 90	925,00 MBq	25,00 mCi		
<b>Observación:</b> Medición de densidad.						
Franco, María Clara	21.728/0/0	Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi	19/04/11	Investigación
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
		In 111	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
Franco, Raúl José	21.729/0/0	P 32	185,00 MBq	5,00 mCi	19/04/11	Investigación
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
Freytes, Héctor Antonio	21.897/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	30/10/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> Medición de peso.						
Frugoni, Ana Adela	21.807/0/0				11/07/11	Técnico en medicina nuclear
Fucile, Pablo Eduardo	21.833/0/0	Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci	28/08/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> Medición de nivel.				
Funes, Antonia Jesusa	21.700/0/0				10/02/11	Técnico en medicina nuclear
Furnari, Verónica Paula	21.886/0/0				30/10/11	Técnico en medicina nuclear
Gamero, Germán Hugo	21.874/0/0	Tabla 7			18/10/09	Gammagrafía industrial
García, Nora Haydeé	21.701/0/0				10/02/11	Uso médico de aceleradores lineales
Gertzenstein, Alberto	21.731/0/0				19/04/11	Braquiterapia
	21.730/0/0				19/04/11	Telegammaterapia
Gil, Daniel Antonio	21.702/0/0	C 14	185,00 kBq	5,00 µCi	10/02/11	Investigación
		Cl 36	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Fe 55	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Co 57	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Co 60	44,40 MBq	1,20 mCi		
		Ni 59	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Ni 63	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Sr 85	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Sr 89	5,20 MBq	140,54 µCi		
		Sr 90/Y 90	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Y 88	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 64	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Zr 95	407,00 kBq	11,00 µCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Gil, Daniel Antonio	21.702/0/0 (continuación)	Tc 99m	407,00 kBq	11,00 $\mu$ Ci	10/02/11	Investigación
		Cd 109	37,00 kBq	1,00 $\mu$ 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		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Gil, Daniel Antonio	21.702/0/0 (continuación)	Te 127m	336,00 MBq	9,08 mCi	10/02/11	Investigación
		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		
Giménez, Gabriel Alejandro	21.865/0/0	Tabla 7			18/10/09	Gammagrafía industrial
Godoy, Javier Ricardo	21.834/0/0	Tabla 7			28/08/09	Gammagrafía industrial
Godoy, Sergio Ariel	21.902/0/0	Tabla 1i			30/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
González, Carlos Pascual	21.835/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	28/08/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> Medición de peso.				
González, José María	21.891/0/0	Tabla 7			30/10/09	Gammagrafía industrial
Illanes, Luis Héctor	21.789/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	16/06/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Insúa, Claudia Inés	21.732/0/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	19/04/11	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		H 3	9,25 MBq	250,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
Kosinski, Graciela Lilian	21.836/0/0	Tabla 1i			28/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Krause, Iván Ricardo	21.808/0/0	Tabla 7			11/07/09	Gammagrafía industrial
Lanza, Rubén Omar	21.866/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	18/10/11	Medición industrial
		Co 60	0,74 GBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> Medición de nivel.						
Lapresa, Susana Beatriz	21.761/0/0	Tabla 1i			12/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
López, Oscar Luis	21.849/0/0	Tabla 4			28/08/11	Tratamiento médico con I 131
Lozano, Leonardo Alberto	21.864/0/0	Tabla 7			18/10/09	Gammagrafía industrial
Marelich, Liliana Silvia	21.837/0/0	Tabla 1i			28/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 4			28/08/11	Tratamiento médico con I 131
Martinez, Laura María	21.809/0/0				11/07/11	Técnico en medicina nuclear
Martinez, Marcelo Alberto	21.790/0/0				16/06/11	Especialista en física de la radioterapia
Mastrovito, Edgardo Omar	21.762/0/0	Tabla 1i			12/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Menghini, Jorge Eduardo	21.791/0/0	UN	824,90 GBq	22,29 Ci	16/06/11	Investigación
		UN	299,00 MBq	8,08 mCi		
		U 235	91,20 MBq	2,46 mCi		
<b>Observación:</b> Uranio natural = 31,727 kg + 0,115 g = 31,842 kg. Uranio 235 = 1,14 g.						
Merlo, Blanca Isadora	21.792/0/0	Tabla 1i			16/06/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Mirkin, Gerardo Ariel Isidoro	21.733/0/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	19/04/11	Investigación y docencia
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 32	130,00 MBq	3,51 mCi		
Molteni, Susana Matilde	21.882/0/0	Tabla 1i			30/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Montaño Ortiz, René Gustavo	21.763/0/0	I 125	740,00 MBq	20,00 mCi	12/05/11	Calibración de equipos
		Cs 137	370,00 GBq	10,00 Ci		
		Co 60	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Co 60	370,00 TBq	10,00 kCi		
Monti, Raúl Alberto	21.734/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	19/04/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> Medición de nivel.						
Montivero, Mabel Cristina	21.839/0/0	Tabla 4			28/08/11	Tratamiento médico con I 131
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
Mosquera, Néstor Alberto	21.775/0/0	Tabla 7			12/05/09	Gammagrafía industrial
Nanfara, Silvia Gladys	21.735/0/0	Tabla 1i			19/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Ojeda, Abel Germán	21.893/0/0				30/10/11	Técnico en medicina nuclear
Ospinal Guerra, Julio César	21.810/0/0	Tabla 7			11/07/09	Gammagrafía industrial
Osses Pineda, Juan Carlos	21.703/0/0	Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi	10/02/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> Medición de peso.				
Otero, Sabrina Noelia	21.704/0/0				10/02/11	Técnico en medicina nuclear
Oviedo, Néstor Ismael	21.840/0/0	Tabla 7			28/08/09	Gammagrafía industrial
Paganini, Ingrid Melina	21.892/0/0				30/10/11	Técnico en medicina nuclear
Parera, Emilse Lucía	21.736/0/0				19/04/11	Técnico de física de la radioterapia
Passerini Patricia Andrea	21.870/0/0				18/10/11	Técnicos en medicina nuclear
Paz, Adriana Graciela	21.811/0/0				11/07/11	Técnico de física de la radioterapia
Peticara, Vicente	21.850/0/0	Tabla 4			28/08/11	Tratamiento médico con I 131
Fernando	21.737/0/0	Tabla 1i			19/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Pinto, Pascual Mario	21.863/0/0	Tabla 1i			18/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Pirchio, Rosana		Cs 137	1,00 GBq	27,02 mCi	12/05/11	Calibración de equipos
		I 125	1,00 GBq	27,02 mCi		
		Ir 192	0,40 TBq	10,81 Ci		
		<b>Observación:</b> Permite la calibración de fuentes selladas de braquiterapia de Cs 137, I 125 y Ir 192.				
Poloni, Silvia Adriana	21.899/0/0	Tabla 4			30/10/11	Tratamiento médico con I 131
Puche, Emilio Rodolfo	21.738/0/0	Sr 90	1,48 GBq	40,00 mCi	19/04/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> Medición de peso				
Quiroga, José Ignacio	21.739/0/0	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	19/04/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> Medición de peso.				
Raslawski, Elsa Cristina	21.740/0/0				19/04/11	Braquiterapia
Re, Edgar Alonso	21.901/0/0	Tabla 7			30/10/09	Gammagrafía industrial
Retamozo, Érica Judit	21.898/0/0				30/10/11	Técnico en medicina nuclear
Riggio, José Luis	21.705/0/0				10/02/11	Técnico en medicina nuclear
Rinaldi, Gustavo Juan	21.841/0/0	Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi	09/02/09	Investigación y docencia
		I 125	74,00 MBq	2,00 mCi		
		H 3	7,40 MBq	200,00 µCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		<b>Observación:</b> El presente anula y reemplaza al permiso N° 400102/0/0/02 09.				
Rivelli, Gastón Eduardo	21.894/0/0	Tabla 7			30/10/09	Gammagrafía industrial
Rodríguez, Leonardo	21.793/0/0	Tabla 7			16/06/09	Gammagrafía industrial
Rodríguez, Martín Hernán	21.887/0/0	Tabla 7			30/10/09	Gammagrafía industrial
Rodríguez, Raimondo Eduardo	21.889/0/0	Tabla 4			30/10/11	Tratamiento médico con I 131
Rojas, Susana Lucía	21.842/0/0	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	28/08/11	Investigación
		P 33	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Rosales, Emiliano Rubén	21.812/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	11/07/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> Medición de densidad.				
Ruffolo, Marcelo Daniel	21.741/0/0	Tabla 7			19/04/09	Gammagrafía industrial
Russo, Diego Osvaldo	21.765/0/0	UN	824,90 GBq	22,29 Ci	12/05/11	Investigación
		UN	299,00 MBq	8,08 mCi		
		U 235	91,20 MBq	2,46 mCi		
Sanabria, Clarisa Andrea	21.794/0/0				16/06/11	Técnico en medicina nuclear
Sánchez, Nelson Ariel	21.742/0/0	Tabla 7			19/04/09	Gammagrafía industrial
Santarelli, María Fernanda	21.813/0/0				11/07/11	Técnico de física de la radioterapia
Sauma, María Virginia	21.743/0/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	19/04/11	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		<b>Observación:</b> Medición de densidad y humedad.				
Savagna, Hugo Gabriel	21.744/0/0	Tabla 7			19/04/09	Gammagrafía industrial
Segura, Raúl Esteban	21.871/0/0	Tabla 7			18/10/09	Gammagrafía industrial
Senatore, Silvia Graciela	21.814/0/0	Tabla 1i			11/07/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Sepúlveda, Jorge Daniel	21.900/0/0	Tabla 7			30/10/09	Gammagrafía industrial
Settembrini, Liliana Haydeé	21.815/0/0				11/07/11	Uso médico de aceleradores lineales
Severino, Héctor Osvaldo	21.766/0/0	Tabla 7			12/05/09	Gammagrafía industrial
Siccardi, Héctor Oscar	21.816/0/0				11/07/11	Técnico en medicina nuclear
Silva, Leandro Osvaldo	21.745/0/0	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	19/04/11	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Sm 153	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi		
		F 18	44,40 GBq	1,20 Ci		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi		
	21.877/0/0	Mo 99	12,95 TBq	350,00 Ci	18/10/11	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Cu 64	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci		
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci		
		Cs 137	0,37 GBq	10,00 mCi		
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 124	3,70 GBq	100,00 mCi		
		<b>Observación:</b> Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131. Permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m.				
Skumanic, Mariano	21.767/0/0				12/05/11	Especialista en física de la radioterapia
Soria, Juan Manuel	21.895/0/0	Tabla 7			30/10/09	Gammagrafía industrial
Spagnolo, Andrea Gabriela	21.817/0/0				11/07/11	Técnico en medicina nuclear
Stankevicius, Alejandro	21.706/0/0	C 14	185,00 kBq	5,00 µCi	10/02/11	Investigación
		Cl 36	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Fe 55	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Co 57	37,00 kBq	1,00 µCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Stankevicius, Alejandro	21.706/0/0 (continuación)	Co 60	44,40 MBq	1,20 mCi	10/02/11	Investigación
		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	37,00 kBq	1,00 $\mu$ 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				

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Stankevicius, Alejandro	21.706/0/0 (continuación)	Tc 99	11,14 MBq	301,08 µCi	10/02/11	Investigación
		Ru 103	9,62 MBq	260,00 µCi		
		Rh 103m	9,21 MBq	248,91 µCi		
		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 µCi		
		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				
<b>Observación:</b> Permite la calibración de instrumentos.						
Suárez, Alberto Marcelo	21.768/0/0	Tabla 7			12/05/09	Gammagrafía industrial
Terlecki, Alfredo Armando Mauricio	21.746/0/0	Tabla 4			19/04/11	Tratamiento médico con I 131
Traverso, Sonia Simona	21.843/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	28/08/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Vazquez Balcarce, Verónica	21.844/0/0				28/08/11	Braquiterapia
	21.845/0/0				28/08/11	Telegammaterapia
	21.846/0/0				28/08/11	Uso médico de aceleradores lineales
Videla, Ángel Eduardo	21.747/0/0	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	19/04/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> Medición de peso.				
Vilela, Verónica Sonia	21.896/0/0				30/10/11	Técnico en medicina nuclear
Winter, Roberto Alfredo	21.872/0/0	Kr 85	46,25 GBq	1,25 Ci	18/10/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> Medición de peso.				

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Acerbi, Aldo Ismael	16.079/0/3	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Agustini, Miguel Ángel	18.094/0/2	Tabla 1i			06/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Alberghina, Lucía Graciela	18.136/0/2	Tabla 4			10/04/11	Tratamiento médico con I 131
Alcibar, Gastón Ignacio	17.536/0/4	Tabla 7			28/02/09	Gammagrafía industrial
Almeida, Carlos Alberto	20.192/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	12/01/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Aloia Parise, Ana María	18.059/0/2				13/12/10	Técnico en física de la radioterapia
Alonso, Guillermo Luis	21.012/1/0	Ca 45	100,00 MBq	2,70 mCi	18/02/08	Investigación
		P 32	200,00 MBq	5,40 mCi		
		C 14	50,00 MBq	1,35 mCi		
		H 3	50,00 MBq	1,35 mCi		
		Mn 54	100,00 MBq	2,70 mCi		
<b>Observación:</b> investigación biológica. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21.012/0/0/02-08.						
Alonso, Martín	20.125/0/1				28/02/11	Especialista en física de la radioterapia
Alvarez, Nelson Roberto	18.119/0/2	C 14	1,11 MBq	30,00 µCi	02/02/09	Importación y venta a usuarios industriales
		H 3	11,10 MBq	300,00 µCi		
Alvarez, Raúl	4.878/0/3				12/01/11	Telegammaterapia
	17.879/0/2				12/01/11	Uso médico de aceleradores lineales
Andrejerak, Luis Alberto	13.464/0/6	Tabla 7			13/08/09	Gammagrafía industrial
Anido, Juan Carlos	20.159/0/1	Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci	02/02/09	Medición industrial
		Fe 55	2,96 GBq	80,00 mCi		
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Am 241(Be)	7,40 GBq	200,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad, nivel y analizador de metales.						
Ariu, José Renato	14.528/2/4	Tabla 7			12/12/08	Gammagrafía industrial
Armesto, Amparo Martina	19.076/0/2	Tabla 1i			10/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.958/0/2	Tabla 4			10/04/11	Tratamiento médico con I 131
	18.187/1/2	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	10/04/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Arrias Camps, Roberto Daniel	20.083/0/1				13/12/10	Especialista en física de la radioterapia
Astarita, Oscar Edmundo	12.641/0/6	Tabla 7			13/12/08	Gammagrafía industrial
Avellaneda, Rubén Darío	19.803/0/2	Tabla 7			15/04/09	Gammagrafía industrial
Banchik, Abraham David	20.075/0/1	Zr 95	220,00 MBq	5,94 mCi	23/03/11	Investigación y docencia
		Nb 95	230,00 MBq	6,21 mCi		
		Hf 181	8,00 MBq	216,21 µCi		
		Co 60	1,00 MBq	27,02 µCi		
		Sb 125	1,00 MBq	27,02 µCi		
		Cs 137	1,00 MBq	27,02 µCi		
<b>Observación:</b> medición de contenido de hidrógeno y deuterio en muestras de materiales activados en reactores nucleares. Autoriza la manipulación de muestras con tasa de dosis máxima de 7 mSv/h a 1 cm, y muestras con un contenido máximo de 1 g de uranio enriquecido al 20%.						
Bandeo, Aroldo Juan	16.679/0/3	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Bandiera, Alberto Santiago	18.244/0/2	Cs 137	166,50 GBq	4,50 Ci	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad.						
Baró, Gregorio Bonifacio	19.545/1/1	I 131	370,00 GBq	10,00 Ci	05/07/09	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Xe 133	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito				
Baró, Gregorio Bonifacio	19.545/1/1 (continuación)	I 125	74,00 GBq	2,00 Ci					
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi					
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi					
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi					
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci					
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi					
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi					
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci					
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi					
		F 18	44,40 GBq	1,20 Ci					
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi					
		<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 19.545/0/1/07-09.							
		19.546/2/1	19.546/2/1	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	05/07/09	Importación, fraccionamiento, exportación y venta	
Sr 89	1,85 GBq			50,00 mCi					
In 111	1,85 GBq			50,00 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	11,10 GBq			300,00 mCi					
I 123	1,85 GBq			50,00 mCi					
I 131	111,00 GBq			3,00 Ci					
Mo 99	12,95 TBq			350,00 Ci					
Cu 64	7,40 GBq			200,00 mCi					
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 19.546/1/1/07-09. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131.									
Barreiro, Eduardo Alejandro	20.717/1/0			Cs 137	740,00 MBq	20,00 mCi	13/03/07		Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Eu 152	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Ba 133	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Am 241	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Cd 109	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Ce 139	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Hg 203	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Sn 113	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Sr 85	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Mn 54	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Y 88	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Zn 65	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Sr 90	100,00 MBq	2,70 mCi					
		<b>Observación:</b> permite la calibración y verificación de equipos propios y de terceros, sin manipuleo del material radiactivo. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20.717/0/0/03-07.							
		Bauger, Guillermo Atilio	19.996/1/1	Am 241(Be)	185,00 GBq	5,00 Ci		24/06/10	
Cs 137	55,50 GBq			1,50 Ci					
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 19.996/0/1/06-10.									
19.996/2/1	19.996/2/1	Am 241(Be)	185,00 GBq	5,00 Ci	24/06/10	Perfilaje de pozos petrolíferos			
		Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci					
		Th 232	64,00 kBq	1,73 µCi					
		UN	64,00 kBq	1,73 µCi					
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 19.996/1/1/06-10.									
20.486/2/1	20.486/2/1	I 131	18,50 GBq	500,00 mCi	02/02/09	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de Investigación			
		Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci					
<b>Observación:</b> aplicación en la industria petrolera.									
Bendini, Marcelo Guillermo	13.676/0/6	Tabla 7			16/06/09	Gammagrafía industrial			
Berardi, Francisco Andrés	17.989/0/2				18/10/11	Telegammaterapia			
	17.987/0/2				18/10/11	Braquiterapia			
Berlingiero, María Rosa	16.536/0/3	Tabla 4			30/10/11	Tratamiento médico con I 131			
Bernadas, María Cristina	21.112/1/0				19/06/08	Especialista en física de la radioterapia			
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21.112/0/0/06-08.									

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Bertaine, Daniel Gustavo	18.293/0/3	Tabla 7				08/02/09	Gammagrafía industrial
Betti, Osvaldo Oscar	19.950/0/1					28/02/11	Braquiterapia
	19.951/0/1					28/02/11	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> permite el uso de aceleradores lineales en radiocirujía y radioterapia estereotáxica.							
Bianchi, Hugo Ernesto	14.067/0/6	Tabla 7				12/01/09	Gammagrafía industrial
Bilic, Eduardo Antonio	20.473/0/1	Cs 137	550,00 MBq	14,86 mCi		02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.							
Blanco, Horacio Alejandro	20.193/0/1					28/02/11	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> autoriza el uso de acelerador lineal en modo fotones exclusivamente.							
Bonacorsi, Stella Maris	18.139/0/2					28/04/11	Técnica en medicina nuclear
Bordenabe, José Luis	15.796/0/3	Tabla 1i				28/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	15.797/0/3	Tabla 4				28/12/10	Tratamiento médico con I 131
Bragantini, Jorge Alberto	18.162/0/2	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.							
Britos, Silvia Patricia	20.416/0/1					21/07/11	Especialista en física de la radioterapia
Bruna, Andrés Enrique	18.267/0/2					21/06/11	Especialista en física de la radioterapia
Brunetto, Mónica Graciela	16.596/0/3					25/04/11	Especialista en física de la radioterapia
Caballero, Rubén Ricardo	16.350/0/6	Tabla 7				12/05/09	Gammagrafía industrial
Cabrera, Lucio Roberto Horacio	20.269/0/1	Tabla 1i				10/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> autoriza exclusivamente el uso de cámara gamma planar y spect. No permite el uso de I 131.							
Cachambi, Oscar Benito	19.764/0/2	Tabla 7				30/10/09	Gammagrafía industrial
Cagnoli, Alberto Martín	19.375/0/2	Tabla 7				12/01/09	Gammagrafía industrial
Camaño, Carlos Santiago	11.559/0/3	Tabla 4				21/07/11	Tratamiento médico con I 131
Campanelli, Hugo Héctor	20.232/0/1	Tabla 1i				10/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.234/0/1	Tabla 4				10/12/11	Tratamiento médico con I 131
Candedo, Oscar José	16.360/0/6	Tabla 7				21/09/09	Gammagrafía industrial
Caneda, Graciela Beatriz	10.261/0/4	Tabla 1i				16/06/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	10.284/0/4	Tabla 4				16/06/11	Tratamiento médico con I 131
	20.330/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		16/05/11	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> no autoriza el uso de P 32 en tratamiento de hemopatías.							
Cannistraci, Gustavo Carlos	16.332/0/5	Tabla 7				12/01/09	Gammagrafía industrial
Cantoni, Daniel Emilio	10.521/0/3	Tabla 1i				21/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	15.539/0/3	Tabla 4				21/09/11	Tratamiento médico con I 131
Caro, Ricardo Alfredo	21.757/1/0	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci		12/05/11	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		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			
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi			
		Mo 99	12,95 TBq	350,00 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			
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso individual N° 21.757/0/05-11.							

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Cartelli, Albinati Cristina	16.646/1/3			06/09/11	Telegammaterapia	
	<b>Observación:</b> el presente permiso permite la irradiación de sangre en centro autorizado para ese efecto.					
Casale, César Horacio	19.687/0/1	C 14	240,50 MBq	6,50 mCi	12/01/11	Investigación
		Ca 45	14,80 MBq	400,00 µCi		
		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		
Casale, Guillermo Arturo	20.973/1/0	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	23/12/07	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi		
		I 125	14,80 GBq	400,00 mCi		
		F 18	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi		
		F 18	44,40 GBq	1,20 Ci		
	<b>Observación:</b> la actividad de 576,00 GBq (15,56 Ci) de I 131 en solución es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20.973/0/0/12-07.					
20.998/1/1	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	23/12/07	Importación, fraccionamiento, exportación y venta	
	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			
	I 123	18,50 GBq	500,00 mCi			
	Mo 99	5,55 TBq	150,00 Ci			
	I 131	111,00 GBq	3,00 Ci			
	I 124	3,70 GBq	100,00 mCi			
	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi			
	Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi			
	<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 20.998/1/0/12-07. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131. Permite el armado de generadores de mo 99/tc 99m.					
20.998/3/0	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	23/12/07	Importación, fraccionamiento, exportación y venta	
	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			
	I 123	18,50 GBq	500,00 mCi			
	Mo 99	12,95 TBq	350,00 Ci			
	I 131	111,00 GBq	3,00 Ci			
	I 124	3,70 GBq	100,00 mCi			
	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi			
	Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi			
	Cu 64	7,40 GBq	200,00 mCi			
	<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 20.998/2/0/12-07. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131. Permite el armado de generadores de Mo 99 / Tc 99m.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Casas, Víctor Manuel	17.535/0/4	Tabla 7				24/10/09	Gammagrafía industrial
Castagnoli, César Daniel	19.910/0/2	Tabla 7				30/06/09	Gammagrafía industrial
Castillo Villalobos, Ricardo Daniel	19.990/0/2	Tabla 7				30/06/09	Gammagrafía industrial
Castro, Carmen Ruth	20.212/0/1					30/06/11	Braquiterapia
	20.216/0/1					30/06/11	Telegammaterapia
	20.220/0/1					30/06/11	Uso médico de aceleradores lineales
Castro, Ricardo Belisario	13.509/1/3	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	24/05/10	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> permite la administración del compuesto ibritumomab tiuxetan para tratamiento de linfoma no hodgkin. El presente anula y reemplaza al permiso N° 13.509/0/3/05-10.							
Celiz, Jorge Mario	19.244/0/2	Tabla 7				21/09/09	Gammagrafía industrial
Cerroni, Agustín José	14.530/1/5	Tabla 7				24/10/09	Gammagrafía industrial
Chacon, Carolina Augusta	20.598/0/1					30/10/11	Uso médico de aceleradores lineales
Chiappe, Gladys Ethel	3.343/1/2	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi	28/02/11	Investigación	
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi			
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Ni 63	74,00 MBq	2,00 mCi			
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi			
Chinellato, Alejandro Darío	21.619/1/0					23/11/10	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21.619/0/0/11-10.							
Claros, Rosendo	17.903/0/2	Tabla 1i				12/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Coarasa, Juan Carlos	20.474/0/1	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.							
Contartese, Mónica Liliana	18.329/0/2					06/09/11	Técnico en física de la radioterapia
Cornejo, Walter Leonardo	19.582/0/2	Tabla 7				12/01/09	Gammagrafía industrial
Correa, María Adelaida	20.442/0/1	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
		<b>Observación:</b> medición de humedad.					
Coscia, Gustavo Adolfo	21.588/1/0	I 125	5,00 GBq	135,13 mCi	26/10/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios	
		Sr 90	66,00 MBq	1,78 mCi			
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21.588/0/0/10-10.							
Costanzo, Héctor Marcelo	19.321/1/1	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	29/12/08	Medición industrial	
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. El presente anula y reemplaza al permiso N° 19.321/0/1/12-08.							
Danazzo, Jorge	13.234/0/3					21/06/11	Técnico en física de la radioterapia
De La Torre, Marcela	14.188/0/3					12/01/11	Braquiterapia
	14.189/0/3					12/01/11	Telegammaterapia
	14.190/0/3	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	12/01/11	Uso médico de aplicadores superficiales	
	16.185/0/3				12/01/11	Uso médico de aceleradores lineales	
<b>Observación:</b> permite el uso de acelerador lineal sólo modo fotones.							
De Laurentiis, Maximiliana	20.398/0/1	Tabla 1i				30/06/11	Diagnóstico en medicina nuclear
De Luca, Carlos Rubén	20.270/0/1	Tabla 1i				10/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
De Totoricagüena, Iñaki Vicente	16.275/0/5	Tabla 7				23/03/09	Gammagrafía industrial
Degrossi, Elina Beatriz	14.566/0/3	Tabla 1i				12/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.365/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	12/01/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Degrossi, Elina Beatriz	19.254/0/2	Tabla 4				12/01/11	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso individual N° 19.254/0/1/12-08.						
Deguillen, Alberto Oscar	12.663/0/2	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi		02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.						
Dell'erba, Gustavo José	17.964/0/2	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci		12/01/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso.						
Della Torre, Fabián Osvaldo	19.689/0/2	Tabla 7				12/01/09	Gammagrafía industrial
Di Capua, Mario	16.334/0/5	Tabla 7				06/09/09	Gammagrafía industrial
Di Fulio, Eduardo Ariel	18.436/0/3	Tabla 7				15/04/09	Gammagrafía industrial
Di Nucci, Mario Oscar	14.393/0/3					28/02/11	Telegammaterapia
	14.394/0/3					28/02/11	Braquiterapia
	17.799/0/2					28/02/11	Uso médico de aceleradores lineales
Elem, Yuly Latif	14.876/0/3					30/06/11	Telegammaterapia
	14.877/0/3					30/06/11	Braquiterapia
Ende Chadzynski, Andrés Jorge	16.264/0/5	Tabla 7				28/02/09	Gammagrafía industrial
Ertola, María Teresa	20.418/0/1					06/09/11	Técnico en medicina nuclear
Fabregas, Roberto Juan	18.208/0/2	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi		02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.						
Falcón, Marcelo Fernando	21.697/1/0	C 14 Cl 36 Mn 54 Fe 55 Co 57 Co 60 Ni 59 Ni 63 Sr 85 Sr 90 Sr 90/Y 90 Y 88 Zn 64 Zr 95 Tc 99m Cd 109 Sn 113 I 129 Cs 137 Eu 152 Th 228 Th 229 Th 230 U 232 U 234 U 235 U 238 Pu 236 Pu 239 Pu 241 Pu 242 UN UE Th Th 231 Th 234 Pa 233 Pa 234m	185,00 kBq 407,00 kBq 37,00 kBq 407,00 kBq 37,00 kBq 44,40 MBq 370,00 kBq 407,00 kBq 3,70 MBq 5,20 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 37,00 kBq 407,00 kBq 407,00 kBq 133,20 kBq 37,00 kBq 37,00 kBq 37,00 kBq 740,00 kBq 37,00 kBq 370,00 Bq 37,00 kBq 203,00 kBq 15,80 MBq 720,00 kBq 12,00 MBq 37,00 kBq 407,00 kBq 407,00 kBq 740,00 Bq 26,00 MBq 4,00 MBq 4,10 MBq 15,40 MBq 1,03 MBq 85,10 kBq 1,03 MBq	5,00 µCi 11,00 µCi 1,00 µCi 11,00 µCi 1,00 µCi 1,20 mCi 10,00 µCi 11,00 µCi 100,00 µCi 140,54 µCi 100,00 µCi 100,00 µCi 1,00 µCi 11,00 µCi 11,00 µCi 3,60 µCi 1,00 µCi 1,00 µCi 1,00 µCi 20,00 µCi 1,00 µCi 10,00 nCi 1,00 µCi 5,48 µCi 427,02 µCi 19,45 µCi 324,32 µCi 1,00 µCi 11,00 µCi 11,00 µCi 20,00 nCi 702,70 µCi 108,10 µCi 110,81 µCi 416,21 µCi 27,83 µCi 2,30 µCi 27,83 µCi	10/02/11	Investigación	

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Falcón, Marcelo Fernando	21.697/1/0 (continuación)	U 235	15,40 kBq	416,21 nCi	10/02/11	Investigación
		U 236	141,00 kBq	3,81 µCi		
		U 237	1,71 MBq	46,21 µCi		
		U 238	1,03 MBq	27,83 µCi		
		Np 237	126,00 kBq	3,40 µCi		
		Np 239	1,38 MBq	37,29 µCi		
		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 µCi		
		Am 241	261,50 MBq	7,06 mCi		
		Am 242m	1,28 MBq	34,59 µCi		
		Am 243	1,78 MBq	48,10 µCi		
		Cm 242	137,00 MBq	3,70 mCi		
		Cm 243	707,00 kBq	19,10 µCi		
		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 µCi		
		Tc 99	11,14 MBq	301,08 µCi		
		Ru 103	9,62 MBq	260,00 µCi		
		Rh 103m	9,21 MBq	248,91 µCi		
		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 µCi		
		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:** permite la calibración de instrumentos. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21.697/0/0/02-11.

Faletti, Alicia Graciela	17.107/3/2	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	18/02/08	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		

**Observación:** permite efectuar marcación de moléculas con I 125. El presente anula y reemplaza al permiso N° 17.107/2/2/02-08.

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Ferela, Ricardo	16.323/0/5	Tabla 7				10/02/09	Gammagrafía industrial
Fernández, Daniel Héctor	19.763/0/2	Tabla 7				21/09/09	Gammagrafía industrial
Fernández Haedo, Ernesto Abel	18.204/0/2					06/09/11	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> permite el uso de acelerador lineal sólo modo fotones.							
Ferrari, Nicolás Enrique	16.337/2/5	Tabla 7				30/07/09	Gammagrafía industrial
Filippo, Javier Norberto	12.890/0/4	Tabla 4				18/10/11	Tratamiento médico con I 131
	9.995/0/4	Tabla 1i				18/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.113/0/1	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq	8,00 mCi		18/10/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
			7,40 GBq	200,00 mCi			
Fink, Gloria Manuela	16.560/0/3	Tabla 4				06/09/11	Tratamiento médico con I 131
Fiorita, José Marcelo	16.830/0/4	Tabla 7				29/05/09	Gammagrafía industrial
Forjan, Guillermo	20.602/0/1	Am 241	111,00 GBq	3,00 Ci		02/02/09	Medición industrial
		Cm 244	18,50 GBq	500,00 mCi			
		Fe 55	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Sr 90	2,60 GBq	70,27 mCi			
<b>Observación:</b> medición de espesor.							
Fradinger, Erich Ernesto	16.245/2/3	H 3	3,70 MBq	100,00 µCi		06/09/11	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 57	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			
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi			
P 32	185,00 MBq	5,00 mCi					
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas.							
Fratellini, Osvaldo Mario	20.359/0/1	Cs 137	3,33 TBq	90,00 Ci		02/02/09	Medición industrial
		Co 60	370,00 MBq	10,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de espesor con fuentes de Co 60 caudal, nivel y espesor con fuentes de Cs 137 (incluye un cabezal para ensayos no destructivos con 9 fuentes de 370 GBq c/u). Permite el uso de 1 fuente de calibración de Co 60 de 33,3 MBq (0,9 mCi).							
Garay, Sergio Luis	18.271/1/2	Cs 137	3,96 GBq	107,02 mCi		02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.							
Gellon, Dafne	16.573/0/3	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		06/09/11	Marcación de moléculas
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi			
Gerace, Carlos Rubén	20.290/1/1	Ir 192	185,00 GBq	5,00 Ci		29/05/11	Importación, envainado y venta de alambres de Ir 192 a usuarios autorizados por la ARN
Gil, Daniel Antonio	21.702/1/0	C 14	185,00 kBq	5,00 µCi		10/02/11	Investigación
		Cl 36	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi			
		Fe 55	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Co 57	37,00 kBq	1,00 µCi			
		Co 60	44,40 MBq	1,20 mCi			
		Ni 59	370,00 kBq	10,00 µCi			
		Ni 63	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Sr 85	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Sr 89	5,20 MBq	140,54 µCi			
		Sr 90/Y 90	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Y 88	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Zn 64	37,00 kBq	1,00 µCi			
		Zr 95	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Tc 99m	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Cd 109	133,20 kBq	3,60 µCi			
		Sn 113	37,00 kBq	1,00 µCi			
		I 129	37,00 kBq	1,00 µCi			
		Cs 137	37,00 kBq	1,00 µCi			

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Gil, Daniel Antonio	21.702/1/0 (continuación)	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	

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Gil, Daniel Antonio	21.702/1/0 (continuación)	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		
		<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21.702/0/0/02-11				
Gilligan, Guillermo Luis	20.389/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	12/05/11	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> no autoriza el uso de P 32 para el tratamiento de hemopatías.						
Godoy, Omar Daniel	19.852/0/2	Tabla 7			30/06/09	Gammagrafía industrial
Gómez, Ermino Raúl	19.778/0/2	Tabla 7			28/04/09	Gammagrafía industrial
Gómez, Héctor Rodolfo	20.195/0/1	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	12/01/11	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	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Am 241(Be)	740,00 GBq	20,00 Ci		
Gómez, Joaquín Manuel	21.001/1/0				23/12/07	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21.001/0/0/12-07.						
Gómez, Silvia Inés	20.196/3/1	I 131	185,00 MBq	5,00 mCi	23/03/11	Investigación y docencia
		I 125	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Mo99 –Tc99m	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Y 90	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Lu 177	1,85 GBq	50,00 mCi		
		W188-	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Re188				
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas.						
González, Carlos Ángel	18.435/0/3	Tabla 7			28/04/09	Gammagrafía industrial
González, Clemente Alfredo José	21.144/2/0	Na 24	370,00 MBq	10,00 mCi	01/12/08	Importación, exportación y venta
		P 32	44,40 GBq	1,20 Ci		
		K 42	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	2,20 GBq	59,45 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ga 67	18,50 GBq	500,00 mCi		
		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 Tc99m	16,65 TBq	450,00 Ci		
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		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				
I 131	11,10 TBq	300,00 Ci				
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21.144/1/0/12-08.						
González, Jorge Luis	16.454/0/6	Tabla 7			30/07/09	Gammagrafía industrial
Grinstein, Jorge Luis	20.236/1/1	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	28/02/11	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
<b>Observación:</b> permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito	
Grondona, Gustavo Adolfo	19.866/0/2	Tabla 7			30/06/09	Gammagrafía industrial	
Gruñeiro, Laura	21.303/1/0	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	01/12/08	Uso de trazadores radiactivos in vitro	
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi			
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi			
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi			
		P 33	37,00 MBq	1,00 mCi			
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi			
		H 3	9,25 MBq	250,00 µCi			
		C 14	9,25 MBq	250,00 µCi			
<b>Observación:</b> anula y reemplaza al permiso individual N° 21.303/0/0/12-08. Permite la marcación de moléculas con I 125.							
Hercovich, Hugo Daniel Benjamin	20.291/0/1	Tabla 1i			25/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
Heredia, Marcos Gabriel	19.395/0/2	Tabla 7			23/03/09	Gammagrafía industrial	
Herrera, Graciela María	20.218/0/1				12/01/11	Telegammaterapia	
	20.214/0/1				12/01/11	Braquiterapia	
Herrera, Jorge Daniel	14.812/0/3	Tabla 1i			23/03/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	14.813/0/3	Tabla 4			23/03/11	Tratamiento médico con I 131	
Ibañez, Andrés	19.916/0/1	Am 241	1,67 GBq	45,13 mCi	02/02/09	Medición industrial	
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Kass, Jorge	20.377/0/1	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Katz, Lidia Rosa	15.625/0/3	Tabla 1i			21/07/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	15.626/0/3	Tabla 4			21/07/11	Tratamiento médico con I 131	
Lacaze, Sergio Gustavo	20.286/0/1	Am 241	14,80 GBq	400,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Lameiro, Patricia Alejandra	20.564/0/1				18/10/11	Técnico en medicina nuclear	
Laplace, José Luis	20.203/0/1	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	02/02/09	Medición industrial	
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Lencina, Rubén Ricardo	14.368/0/3				23/03/11	Telegammaterapia	
	20.143/0/1				23/03/11	Uso médico de aceleradores lineales	
Lexow, Claudio	17.806/0/2	Am 241 (Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
	<b>Observación:</b> medición de humedad.						
	17.806/1/2	Am 241 (Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. El presente anula y reemplaza al permiso N° 17.806/0/0/02-09.		Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi			
	Librera, Héctor Darío	12.689/0/5	Tabla 7		06/09/09	Gammagrafía industrial	
	Lier, Luis Martín	20.087/0/1	Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi	13/12/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
			Cs 137	40,00 GBq	1,08 Ci		
			I 125	26,00 GBq	702,70 mCi		
			Sr 89	1,50 GBq	40,54 mCi		
			I 131	74,00 GBq	2,00 Ci		
			Sr 90	7,00 GBq	189,18 mCi		
Tl 201			30,00 GBq	810,81 mCi			
Ga 67			30,00 GBq	810,81 mCi			
Mo99 Tc99m			40,00 GBq	1,08 Ci			
In 111			18,50 GBq	500,00 mCi			
Ir 192			18,50 GBq	500,00 mCi			
C 14			4,00 MBq	108,10 µCi			
Ir 192			370,00 GBq	10,00 Ci			
20.088/0/1	Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci	13/12/10	Reparación de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis		
<b>Observación:</b> autoriza a realizar tareas exclusivamente en equipos marca Nucletron modelo Microselectron HDR.							
Lione, Marcelo Héctor	20.144/0/1				12/01/11	Uso médico de aceleradores lineales	

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Ljungmann, Christian Alberto	21.674/1/0	Co 60	17,60 GBq	475,67 mCi	25/01/11	Medición industrial
		Cs 137	5,55 GBq	150,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad, servicio a terceros. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21.674/0/0/01-11.						
Llanos, Carlos Eduardo	19.280/0/2	Tabla 7			12/01/09	Gammagrafía industrial
Locane, Pascual Carlos	17.537/0/4	Tabla 7			30/06/09	Gammagrafía industrial
López Conde, Guillermo César	9.883/0/3	Tabla 1i			28/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	9.884/0/3	Tabla 4			28/02/11	Tratamiento médico con I 131
López, Jorge Luis	18.081/0/2	Tabla 1i			28/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
López, Silvia Concepción	18.243/1/2	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	30/06/11	Investigación
		P 33	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
Lozano, Ángel Ramón	16.386/0/6	Tabla 7			13/08/09	Gammagrafía industrial
Lucero, Héctor Oscar	13.655/0/4	Tabla 7			29/05/09	Gammagrafía industrial
Magallanes, José Alberto	20.226/0/1	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad.				
Maggio, Guillermo Eduardo	18.310/1/2	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	02/02/09	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.						
Mainardi, Raúl Torino	19.851/0/1	Am 241	3,70 kBq	100,00 nCi	28/02/11	Investigación y docencia
		Ba 133	1,00 MBq	27,02 µCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,40 MBq	91,89 µCi		
		Cs 137	4,00 MBq	108,10 µCi		
		Fe 55	1,20 MBq	32,43 µCi		
		I 129	3,70 kBq	100,00 nCi		
		Na 22	2,00 MBq	54,05 µCi		
		Ni 59	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Pb 210	1,32 MBq	35,67 µCi		
		Pm 145	5,00 kBq	135,13 nCi		
		Ra 226	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Sr 90	529,00 kBq	14,29 µCi		
		Tl 204	29,60 Bq	800,00 pCi		
Pt 193	5,18 kBq	140,00 nCi				
Malatesta, Ariel Hernán	19.359/0/2	Tabla 7			28/04/09	Gammagrafía industrial
Marín, Héctor Ramón	16.338/0/4	Tabla 7			28/02/09	Gammagrafía industrial
Marino, Juan Manuel	20.273/0/1	Tabla 4			21/09/11	Tratamiento médico con I 131
Mariscotti, Fernando Mario	18.217/0/3	Tabla 7			24/10/09	Gammagrafía industrial
Marizza, Aldo Luis	16.530/1/5	Tabla 7			30/06/09	Gammagrafía industrial
Marques, Roberto Oscar	18.153/3/2	Am 241(Be)	592,00 GBq	16,00 Ci	30/06/11	Investigación y docencia
		Sn 113 / In 113m	3,70 GBq	100,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Sr 90	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Br 82	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Marques, Roberto Oscar	18.153/3/2 (continuación)	F 18	5,55 GBq	150,00 mCi		
		Mo99 Tc99m	3,70 GBq	100,00 mCi		
		C 14	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Hg 197	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Na 22	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Re 188	5,55 GBq	150,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
	20.421/0/1	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	30/07/11	Importación, exportación y venta
		I 131	444,00 GBq	12,00 Ci		
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sr 89	3,70 GBq	100,00 µCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Mo99 Tc99m	1,85 TBq	50,00 Ci		
		I 125	11,10 GBq	100,00 mCi		
		I 125	111,00 GBq	3,00 Ci		
		Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		C 14	370,00 MBq	10,00 mCi		
H 3	370,00 MBq	10,00 mCi				
I 125	370,00 MBq	10,00 mCi				
S 35	370,00 MBq	10,00 mCi				
<b>Observación:</b> la actividad autorizada de I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA.						
20.423/0/1	Sn 113	3,70 GBq	100,00 mCi	30/07/11	Fraccionamiento, armado, exportación y venta	
	Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci			
	Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci			
	In 111	3,70 GBq	100,00 mCi			
	Mo 99	5,55 TBq	150,00 Ci			
	Sr 85	5,55 GBq	150,00 mCi			
<b>Observación:</b> permite el armado de generadores de Mo 99 / Tc 99m.						
Martínez, Juan Carlos	9.992/0/4	Tabla 1i		25/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
Martino, Diana	15.749/0/3	Tabla 1i		25/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Matute, María Luisa	16.703/0/4	Tabla 1i		12/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	16.704/0/4	Tabla 4		12/05/11	Tratamiento médico con I 131	
Mayer, Ramiro Hernán	19.600/0/2	Tabla 7		23/03/09	Gammagrafía industrial	
Mayo, Carlos Alberto	18.428/0/2	Cs 137	64,75 GBq	1,75 Ci	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Mendes, Raúl Patricio	20.062/0/1	Tabla 1i		25/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20.064/0/1	Tabla 4		25/10/11	Tratamiento médico con I 131	
Menoyo, Néstor Juan	16.457/0/6	Tabla 7		30/06/09	Gammagrafía industrial	
Mercapide, Laura Esther	16.677/0/3	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	21/09/11	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Minen, Oscar José	18.057/0/2	Tabla 1i		12/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
Molina, Rubén Eduardo	20.487/0/1	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci		
<b>Observación:</b> aplicación en la industria petrolera.						
Mollerach, Ana María	20.065/0/1	Tabla 4		25/10/10	Tratamiento médico con I 131	
Montserrat, Silvana	20.228/0/1	Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci	02/02/09	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	740,00 GBq	20,00 Ci		
	20.230/0/1	I 131	1,48 GBq	40,00 mCi	02/02/09	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito	
Morales, Jorge Elías	20.384/0/1	Am 241 (Be)	740,00 GBq	20,00 Ci	02/02/09	Perfilaje de pozos petrolíferos	
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci			
		Th 232	666,00 kBq	18,00 µCi			
	20.387/0/1	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
Morando, José Washington	4.799/0/3	Tabla 1i			28/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	4.798/0/3	Tabla 4			28/04/11	Tratamiento médico con I 131	
Moreyra, Eliseo Emilio	20.152/1/1				28/04/11	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía	
<b>Observación:</b> exclusivamente para equipos de telegammaterapia marca Teradi.							
Motran, Andrea Esperanza	21.509/1/0	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	12/07/10	Medición industrial	
							<b>Observación:</b> medición de peso. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21.509/0/0/07-10.
Moya, Pablo Facundo	18.150/0/2	Tabla 1i			25/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20.080/0/1	Tabla 4			25/11/10	Tratamiento médico con I 131	
Muela, Edgardo Rufino	10.957/0/3				28/12/10	Telegammaterapia	
	<b>Observación:</b> unidad teleterapia Co 60*12000 Ci. Este permiso comprende al N° 3.772*Co 60* f.s.*1200Ci*CAAR:169*fecha:17/3/19.						
	18.115/0/2				28/12/10	Uso médico de aceleradores lineales	
Nadalich, Miguel Ángel	20.243/1/1	Cd 109	333,00 MBq	9,00 mCi	02/02/09	Medición industrial	
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi			
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci			
		Am 241	1,10 GBq	29,73 mCi			
		<b>Observación:</b> analizador de materiales y perfilaje de líneas.					
Navarro, Eduardo Víctor	18.003/0/3	Tabla 7			12/01/09	Gammagrafía industrial	
Nelli, Flavio Enrico	20.222/0/1				28/12/10	Especialista en física de la radioterapia	
Nicolini, Jorge Osvaldo	16.983/8/2	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	16/01/07	Importación, exportación y venta	
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi			
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi			
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi			
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi			
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi			
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi			
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci			
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi			
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi			
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci			
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi			
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi			
		Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi			
		I 125	14,80 GBq	400,00 mCi			
		Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi			
		F 18	44,40 GBq	1,20 Ci			
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi			
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 16.983/7/2/01-07.							
16.523/9/2	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	16/01/07	Importación, fraccionamiento, exportación y venta		
	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				
	I 123	18,50 GBq	500,00 mCi				
	I 131	111,00 GBq	3,00 Ci				

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Nicolini, Jorge Osvaldo	16.523/9/2	Mo 99	12,95 TBq	350,00 Ci		
	(continuación)	Cu 64	7,40 GBq	200,00 mCi		
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 16.523/8/2/01-07. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131. Permite el armado de generadores de Mo 99 / Tc 99m.						
Noguera Viñas, Eduardo Carlos Alberto	10.745/0/3	Tabla 1i			12/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Novoa, Carlos Francisco	20.149/0/1	Tabla 1i			23/03/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Núñez, Rubén Horacio	17.809/0/2	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.					
Olijnyk, Cristian Marcelo	21.047/0/1	Tabla 7			15/04/09	Gammagrafía industrial
Olivar, Emilio Humberto	12.754/1/6	Tabla 7			23/03/09	Gammagrafía industrial
Oliveri, Pedro Vicente	15.661/0/3	Tabla 1i			12/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	15.662/0/3	Tabla 4			12/01/11	Tratamiento médico con I 131
Orellana, Norberto Lindolfo	12.869/0/6	Tabla 7			30/06/09	Gammagrafía industrial
Ortiz, Raúl Carlos Rufino	20.528/0/1	Tabla 1i			21/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Pagliara, Luis Fernando	17.694/0/2	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.						
Paglini, María Gabriela	20.870/1/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	29/08/07	Investigación
		Mn 54	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Ca 45	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Tl 204	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Sr 85	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi		
Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi				
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 20.870/0/0/08-07.						
Palacio, Luis Héctor	20.045/0/1				28/02/11	Uso médico de aceleradores lineales
	13.654/0/3				28/02/11	Especialista en física de la radioterapia
	15.717/0/3				28/02/11	Telegammaterapia
	15.716/0/3				28/02/11	Braquiterapia
Paolini, Marcelo Raúl	13.937/0/3	Tabla 1i			06/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Paparatto, José	16.358/0/6	Tabla 7			28/02/09	Gammagrafía industrial
Pared, Héctor Juan	12.649/0/6	Tabla 7			30/07/09	Gammagrafía industrial
Pasquale, Roberto Oscar	20.274/0/1				21/07/11	Braquiterapia
	20.275/0/1				30/06/11	Telegammaterapia
	18.142/0/2				21/07/11	Uso médico de aceleradores lineales
Pautasso, Enrique José	16.414/0/3	Tabla 1i			16/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Pedrini, Elio Germán	19.719/0/2	Tabla 7			13/12/08	Gammagrafía industrial
Pellicciaro, Wilfredo Raimundo	17.698/0/2	Tabla 1i			13/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.081/0/1	Tabla 4			13/12/10	Tratamiento médico con I 131
Pettinato, Miguel Horacio	20.227/0/1	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad.					
Pisani, Daniel Claudio	16.409/0/5	Tabla 7			12/01/09	Gammagrafía industrial
Pizzo, Carlos Alberto	17.654/1/2				24/05/10	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 17.654/0/2/05-10.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Pogany, Catalina Elena	16.199/0/3					18/10/11	Braquiterapia
	16.200/0/3					18/10/11	Telegammaterapia
Pressacco, Osvaldo Gustavo	20.205/0/1	Am 241	1,85 GBq	50,00 mCi		02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Racioppi, María Silvina	21.571/1/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		03/10/10	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> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21.571/0/0/10-10. Sólo permite la administración de Itrio 90, como moléculas marcadas en el compuesto ibritumomab tiuxetan para tratamiento de linfoma no Hodgkin.						
Realini, Oscar Atilio	19.048/1/2					07/09/09	Trasvase, mantenimiento, reparación e instalación de equipos de telegammaterapia y braquiterapia de alta tasa de dosis.
	<b>Observación:</b> braquiterapia de alta tasa de dosis (Nucletron y Varian). El presente anula y reemplaza al permiso N° 19.048/0/2/09-09.						
Repetto, María Gabriela	20.505/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		06/09/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
Rico, Edmundo	15.585/0/3	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Rissi, Raúl Rubén	18.263/0/2	Tabla 1i				16/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Riva, Diego Ceferino	19.930/0/2	Tabla 7				30/06/09	Gammagrafía industrial
Robles, John Rafael	20.244/1/1	Co 60	7,77 GBq	210,00 mCi		02/02/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	40,70 GBq	1,10 Ci			
	<b>Observación:</b> medición de densidad y de nivel como servicio a terceros de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN.						
Rodríguez, Osmar Marcelo	18.727/2/1	Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi		02/10/07	Medición industrial
		Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi			
	<b>Observación:</b> medición de espesor. El presente anula y reemplaza al permiso N° 18.727/1/1/10-07.						
Román, Jorge Fernando	20.327/1/1	Cs 137	37,00 GBq	100,00 mCi		02/02/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	18,50 GBq	500,00 mCi			
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi			
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi			
		Am 241	18,50 kBq	500,00 nCi			
		C 14	2,22 MBq	60,00 µCi			
	<b>Observación:</b> medición de nivel con fuente de Am 241(Be); densidad con fuente de Cs 137; análisis de materiales con fuente de Am 241; Cd 109 y Fe 55 y análisis de partículas con fuente de C 14.						
Romay, Carlos Eduardo	15.113/0/6	Tabla 7				23/03/09	Gammagrafía industrial
Rosas, Fernando Sergio	19.957/0/2	Tabla 7				24/10/09	Gammagrafía industrial
Rossi, José Luis	16.487/0/6	Tabla 7				15/04/09	Gammagrafía industrial
Ruffolo, Marcelo Adrián	19.858/0/1	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi		02/02/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Rufiner, Adriana Mariel	20.417/0/1					21/07/11	Especialista en física de la radioterapia
Sacc, Ricardo Alberto	13.692/0/3					28/04/11	Especialista en física de la radioterapia
Salladarre Casallini, Eduardo Alfredo	19.171/0/2	Tabla 7				28/12/08	Gammagrafía industrial
Salum, Carlos Alberto	10.862/0/3	Tabla 1i				29/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Salvo, Enrique	20.237/0/1	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi		28/02/11	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
	<b>Observación:</b> permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.						
Sandrín, Ángel Leonardo	20.353/0/1	Tabla 1i				21/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Santillán, Carlos Alberto (h)	13.147/0/3	Tabla 1i				10/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Sanz, Darío Esteban	18.060/0/2				13/12/10	Especialista en física de la radioterapia
Sardi, Mabel Edith	9.485/0/3				10/02/11	Telegammaterapia
	9.774/0/3				10/02/11	Braquiterapia
	11.302/0/3				10/02/11	Uso médico de aceleradores lineales
Scarvaci, José Antonio	14.846/1/3	Am 241 (Be)	18,50 GBq	500,00 mCi	05/07/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Cf 252	2,44 MBq	65,94 µCi		
		Fe 55	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi		
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 14.846/0/3/07-09.						
Schiff, Elba Rita	20.458/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	06/09/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Schillaci, Roxana	17.916/1/2	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	10/02/11	Investigación
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	11,10 MBq	300,00 µCi		
		P 32	9,25 GBq	250,00 mCi		
		Cr 51	3,70 MBq	100,00 µCi		
Sciarretta, Carlos Daniel	18.241/0/2				30/06/11	Braquiterapia
	18.242/0/2				30/06/11	Telegammaterapia
Sciarretta, Sebastián Carlos	20.145/0/1				28/02/11	Técnico en física de la radioterapia
Scopelliti, José Domingo	16.461/0/6	Tabla 7			23/03/09	Gammagrafía industrial
Simonetti, Andrés Amadeo	20.238/0/1	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	28/02/11	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
<b>Observación:</b> permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.						
Siviero, Nestor Raúl	18.488/1/1	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Am 241 (Be)	11,10 GBq	300,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad, humedad y contenido asfáltico. El presente anula y reemplaza al permiso N° 18.488/0/1/08-07.						
Sotelo, Ricardo Alberto	16.667/0/5	Tabla 7			30/06/09	Gammagrafía industrial
Souza, Miguel Ángel	20.378/0/1	Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Stankevicius, Alejandro	21.706/1/0	C 14	185,00 kBq	5,00 µCi	10/02/11	Investigación
		Cl 36	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Fe 55	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Co 57	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Co 60	44,40 MBq	1,20 mCi		
		Ni 59	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Ni 63	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Sr 85	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Sr 89	5,20 MBq	140,54 µCi		
		Sr 90/Y 90	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Y 88	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 64	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Zr 95	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Tc 99m	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Cd 109	133,20 kBq	3,60 µCi		
		Sn 113	37,00 kBq	1,00 µCi		
		I 129	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Cs 137	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Eu 152	740,00 kBq	20,00 µCi		
		Th 228	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Th 229	370,00 Bq	10,00 nCi		
		Th 230	37,00 kBq	1,00 µCi		
		U 232	203,00 kBq	5,48 µCi		
		U 234	15,80 MBq	427,02 µCi		
		U 235	720,00 kBq	19,45 µCi		
		U 238	12,00 MBq	324,32 µCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Stankevicius, Alejandro	21.706/1/0 (continuación)	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			

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Stankevicius, Alejandro	21.706/1/0	Th 230	1,00 kBq	27,02 nCi		
	(continuación)	Ce 139	4,44 kBq	120,00 nCi		
<b>Observación:</b> permite la calibración de instrumentos. El presente anula y reemplaza al permiso N° 21.706/0/0/02-11.						
Styslo, Darío Daniel	19.991/0/2	Tabla 7			24/10/09	Gammagrafía industrial
Tacconi, Irma Nelva	18.084/1/2	C 14	333,00 MBq	9,00 mCi	30/06/11	Investigación
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
Talmadge, Jorge	16.243/0/4	Tabla 7			28/02/09	Gammagrafía industrial
Tempeldiner, Julio	20.465/0/1				06/09/11	Uso médico de aplicadores superficiales
	20.467/1/1				06/09/11	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> permite el uso de acelerador lineal sólo modo fotones.						
Tokatlían, Raffi	17.584/1/2	I 125	1,20 GBq	32,43 mCi	09/06/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Co 57	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso individual N° 17.584/0/2/06-09.						
Trachta, Fernando Gabriel	20.572/0/1				18/10/11	Telegammaterapia
Tramaglia, Jorge Alberto	20.197/1/1	Cs 137	185,00 kBq	5,00 µCi	28/04/11	Investigación y docencia
		Co 57	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Co 60	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Ba 133	185,00 kBq	5,00 µCi		
		H 3	185,00 GBq	5,00 Ci		
Traverso, Sonia Simona	18.135/0/2	Tabla 1i			24/07/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.641/0/1	Tabla 4			24/07/11	Tratamiento médico con I 131
Valentini, Javier Rolando	13.941/0/3				06/09/11	Telegammaterapia
	13.942/0/3				06/09/11	Braquiterapia
	16.707/0/3				06/09/11	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> permite el uso de acelerador lineal sólo modo fotones.						
Velez, Graciela Remedios	16.170/0/3				25/10/10	Especialista en física de la radioterapia
Veroqui, Pedro Ignacio	20.379/0/1	Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso.						
Viculin, Sergio Antonio	19.691/0/2	Tabla 7			28/04/09	Gammagrafía industrial
Vietti, Carla María	20.151/0/1	Tabla 4			28/02/11	Tratamiento médico con I 131
Vila, Enrique Ángel	20.371/0/1				30/06/11	Técnico en física de la radioterapia
Vogogna, Sara Nieves	20.211/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	13/12/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	18.074/0/2	Tabla 4			13/12/10	Tratamiento médico con I 131
Wrang, Úrsula	16.632/0/4	Tabla 1i			28/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.633/0/4	Tabla 4			28/04/11	Tratamiento médico con I 131
Wyse, Eduardo Patricio	5.480/0/3	Tabla 4			24/10/10	Tratamiento médico con I 131
	10.289/0/3	Tabla 1i			24/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Zacur Martínez, Oscar Alberto	20.429/0/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	02/02/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso.						
Zangara, Daniel Marcelo	18.177/0/2	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.						
Zapata, Gerardo Oscar	20.272/0/1	Tabla 1i			29/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Zeballos, Ronald Matías	20.660/1/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20.660/0/0/12-06.						
Zuñiga, Mario	21.064/0/1	Tabla 7			21/09/09	Gammagrafía industrial

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Ags Analítica S.A.	21.665/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	02/01/11	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
			<b>Observación:</b> permite la reparación, mantenimiento y calificación de cromatógrafos gaseosos. Lugar de las prácticas: Bauness N° 2348, piso 1 "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.			
Alta Plástica S.A.	21.711/0/0	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	20/03/11	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de peso. Equipo: uno conteniendo una fuente de Kr 85 de 7,4 GBq. Lugar de las prácticas: ruta 3 km 2,5, Parque Industrial Sur, Provincia de San Luis.			
Ardega S.A.	21.748/0/0	Tabla 1			27/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.749/0/0	Tabla 4			27/04/11	Tratamiento médico con I 131
	21.750/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	27/04/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		
Bouhid, Reynaldo Rubén	21.710/0/0	Tabla 1z			13/03/11	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> no permite el uso de I 131.			
Cargill S.A.C.I	21.722/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	21/04/11	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: dos conteniendo una fuente de Cs 137 de 3,7 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: planta Villa Gobernador Gálvez, Ricardo Güiraldes N° 1245, Villa Gobernador Gálvez, Provincia de Santa Fe.			
Centro de Diagnóstico Ecográfico S.R.L.	21.853/0/0	Tabla 1			27/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> posee fuente de Cs 137 de 3,7 MBq (111-06 CNEA) para calibración. Lugar de las prácticas: Av. Rivadavia N° 5170, piso 3, dpto. "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.			
	21.854/0/0	Tabla 4			27/09/11	Tratamiento médico con I 131
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Rivadavia N° 5170, piso 3, dpto. "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.			
Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYO)	21.861/0/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	25/10/11	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
	21.862/0/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	25/10/11	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Paraguay N° 2155, piso 15, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.			
Centro de Medicina Nuclear Bahía Blanca S.R.L.	21.856/0/0	Tabla 1			06/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Necochea N° 675, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Fuente de calibración de Cs 137 de 3,7 MBq al 27/07/06 (CNEA 098-06).			
	21.857/0/0	Tabla 4			06/10/11	Tratamiento médico con I 131
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Necochea N° 675, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.			
Centro de Oncología y Radioterapia de Mar del Plata S.R.L.	21.718/0/0				23/03/11	Uso médico de aceleradores lineales
			<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal Siemens Mevatron kd #1806, con barrera de haz, energía de fotones de 6 y 10 MV y energía de electrones de 6, 9, 12, 15 y 18 MeV. Lugar de las prácticas: San Luis N° 2865, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.			
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.			
CIMEN S.A.	21.669/0/0	Tabla 1z			25/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> no permite el uso de I 131.			
Comisión Nacional de Energía Atómica – Centro Atómico Constituyentes – Unidad de Actividad de Combustibles Nucleares Laboratorio Nanoestructuras	21.663/0/0	U 234	480,00 MBq	12,97 mCi	02/01/11	Investigación
		U 235	22,00 MBq	594,59 µCi		
		U 238	140,00 MBq	3,78 mCi		
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: CNEA, Centro Atómico Constituyentes, UACN, Laboratorio de Nanoestructuras. Av. General Paz N° 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires.			

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
CNEA – Centro Regional de Referencia Patrones	21.644/0/0	Cs 137	370,00 GBq	10,00 Ci	21/12/10	Calibración de equipos
Secundarios		Co 60	74,00 GBq	2,00 Ci		
		<b>Observación:</b> es un equipo irradiador Hopewell Designs, modelo G10-2-2600 # 105-491, con capacidad máxima de 20 Ci de Cs 137 y 5 Ci de Co 60.				
Comisión Nacional de Energía Atómica – Laboratorio de Dosimetría de Altas Dosis	21.641/0/0	Co 60	2,82 TBq	76,21 Ci	02/12/10	Irradiación de productos biológicos
		<b>Observación:</b> equipo irradiador autoblandado Gammacell 220, conteniendo una fuente de Co 60 de 2,82 TBq a agosto de 2005. Lugar de las prácticas: Laboratorio de dosimetría de altas dosis del Centro Atómico Ezeiza. Esta licencia permite la irradiación de otros productos no biológicos.				
Comisión Nacional de Energía Atómica	21.662/0/0	H 3	370,00 GBq	10,00 Ci	03/01/11	Investigación
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, LAPEP, Laboratorio N° 3, Presbítero Juan González y Aragón s/n°, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.				
	21.664/0/0	Cs 137	486,00 MBq	13,13 mCi	02/01/11	Calibración de equipos
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. del Libertador N° 8250, block central, subsuelo, oficina 404 S.				
	21.708/0/0	C 14	185,00 kBq	5,00 µCi	01/03/11	Investigación
		Cl 36	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Fe 55	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Co 57	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Co 60	44,40 MBq	1,20 mCi		
		Ni 59	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Ni 63	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Sr 85	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Sr 89	5,20 MBq	140,54 µCi		
		Sr 90/Y 90	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Y 88	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 64	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Zr 95	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Tc 99m	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Cd 109	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Sn 113	37,00 kBq	1,00 µCi		
		I 129	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Cs 137	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Eu 152	740,00 kBq	20,00 µCi		
		Th 228	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Th 229	370,00 Bq	10,00 nCi		
		Th 230	37,00 kBq	1,00 µCi		
		U 232	203,00 kBq	5,48 µCi		
		U 234	15,80 MBq	427,02 µCi		
		U 235	720,00 kBq	19,45 µCi		
		U 238	12,00 MBq	324,32 µCi		
		Pu 236	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Pu 239	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Pu 241	407,00 kBq	11,00 µCi		
		Pu 242	740,00 Bq	20,00 nCi		
		UN	26,00 MBq	702,70 µCi		
		UE	4,00 MBq	108,10 µCi		
		Th	4,10 MBq	110,81 µCi		
		Th 231	15,40 MBq	416,21 µCi		
		Th 234	1,03 MBq	27,83 µCi		
		Pa 233	85,10 kBq	2,30 µCi		
		Pa 234m	1,03 MBq	27,83 µCi		
		U 235	15,40 kBq	416,21 nCi		
		U 236	141,00 kBq	3,81 µCi		
		U 237	1,71 MBq	46,21 µCi		
		U 238	1,03 MBq	27,83 µCi		
		Np 237	126,00 kBq	3,40 µCi		
		Np 239	1,38 MBq	37,29 µCi		
		Pu 236	15,30 kBq	413,51 nCi		
		PU 238	333,00 MBq	9,00 mCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Comisión Nacional de Energía Atómica	21.708/0/0 (continuación)	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 µCi		
		Am 241	261,50 MBq	7,06 mCi		
		Am 242m	1,28 MBq	34,59 µCi		
		Am 243	1,78 MBq	48,10 µCi		
		Cm 242	137,00 MBq	3,70 mCi		
		Cm 243	707,00 kBq	19,10 µCi		
		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 µCi		
		Tc 99	11,14 MBq	301,08 µCi		
		Ru 103	9,62 MBq	260,00 µCi		
		Rh 103m	9,21 MBq	248,91 µCi		
		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 µCi		
		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				
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: laboratorios 31, 31bis, 32, 33, 36, 45 y 46 de Laboratorio Facilidad Radioquímica, Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares, Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.						
Consolidar Salud S.A.	21.776/0/0	Tabla 1		26/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Directorio N° 2037, 1 subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	21.777/0/0	Tabla 4		26/05/11	Tratamiento médico con I 131	
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Directorio N° 2037, 1 S.S. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	21.712/0/0	S 35	111,00 MBq	3,00 mCi	20/03/11	Investigación
		P 32	74,00 MBq	2,00 mCi		
		H 3	74,00 MBq	2,00 mCi		
		C 14	74,00 MBq	2,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Hospital de Clínicas, laboratorios 13 y 15, Centro de Investigaciones Sobre Porfirinas y Porfirias. Av. Córdoba N° 2351, 1° subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Cámara Gamma S.A. - en formación	21.779/0/0	Tabla 1		31/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
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.						

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Daluk S.R.L.	21.645/0/0			16/12/10	Uso médico de aceleradores lineales	
					<b>Observación:</b> acelerador lineal marca Siemens 6740 serie # 1495-R de energía de fotones de 6 MV y energía de 5,6,7,9,10 y 12 MeV de electrones, sin barrera de haz.	
Eco de los Andes S.A.	21.720/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	04/04/11	Medición industrial
					<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 1 con fuente de Am 241 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Acceso Oeste km 41,7, Moreno, Provincia de Buenos Aires.	
Emprendimientos Médico Hospitalarios S.A.	21.826/0/0	Tabla 1			23/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.827/0/0	Tabla 4			23/08/11	Tratamiento médico con I 131
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 Nº 1579, Campana, Provincia de Buenos Aires.	
Enrique Martín Rossi S.A.	21.780/0/0	F 18	3,70 GBq	100,00 mCi	29/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
					<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Blanco Encalada Nº 2557, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La presente licencia de operación no autoriza el uso de I 131. Fuente de calibración: Cs 137 de 3,7 MBq.	
Ensayos e Insumos S.R.L.	21.753/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	16/05/09	Gammagrafía industrial
					<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: El Bolsón Nº 1995, Neuquén, Provincia de Neuquén.	
Entretelas Americanas S.A.	21.616/0/0				22/11/10	Uso industrial de aceleradores lineales
					<b>Observación:</b> polimerización de telas. Equipo: un acelerador de electrones de energía máxima 110 keV, 550 ma. Autoriza el uso y tenencia de una fuente de Cs 137 de 296 kBq. Lugar de las prácticas: planta San Juan, Ruta 40 entre 7 y 8, Pocito, San Juan.	
Fibra Papelera S.A.	21.707/0/0	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	21/02/11	Medición industrial
					<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: uno con una fuente de Kr 85 de 14,8 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Directorio Nº 5972, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.	
Fundación Maestra Matorras	21.852/0/0				22/09/11	Uso médico de aceleradores lineales
					<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal Siemens Mevatron MD s/n 2412, con energías de fotones de 6 y 15 MV, y energías de electrones de 7, 9, 10, 12 y 14 MeV sin barrera de haz.	
G.S.A. Ensayos S.A.	21.670/0/0	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	24/01/09	Gammagrafía industrial
					<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Santa Magdalena Nº 696, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.	
Gamallo, Claudio Raúl	21.821/0/0	Tabla 1			07/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
					<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Trabajadores Nº 3385, subsuelo, Olavarría, Provincia de Buenos Aires.	
	21.822/0/0	Tabla 4			07/08/11	Tratamiento médico con I 131
					<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Trabajadores Nº 3385, subsuelo, Olavarría, Provincia de Buenos Aires.	
Gamma End S.R.L.	21.803/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	13/07/09	Gammagrafía industrial
					<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Gral. Rivas Nº 1549, Bella Vista, Provincia de Buenos Aires.	
Hospital Nacional de Clínicas – Universidad Nacional de Córdoba	21.858/0/0	Cs 137	11,56 GBq	312,56 mCi	09/10/11	Braquiterapia
					<b>Observación:</b> fuentes tubo de Cs 137: 5 x 2,313 GBq c/u. Actividad total a fecha 21/12/01: 11,565 GBq de acuerdo a certificado de calibración. Esta licencia permite la internación en la sala declarada en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN 698/06 del 01/03/06. Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.	
I.M.A.T. - Instituto Médico de Alta Tecnología S.A.	21.828/0/0	F 18	3,70 GBq	100,00 mCi	22/08/11	Uso de PET para diagnóstico médico
					<b>Observación:</b> el PET posee fuente sellada de calibración interna de Cs 137 de 185 MBq al 1/04/2002 marca Isotope Product, modelo CZ-265 y una fuente sellada de Na 22 de 3,7 MBq al 1/06/05 marca Isotope Product, modelo 1104-33-25.	
Ingeniería y Servicios Bendini S.A.	21.721/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	17/04/09	Gammagrafía industrial
					<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Aconquija Nº 1681, Ituzaingó, Provincia de Buenos Aires.	
Instituto Provincial del Bocio y Nutrición	21.666/0/0	Tabla 1			05/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Instituto de Medicina Nuclear Tucumán S.R.L.	21.713/0/0	Tabla 1			21/03/11	Diagnóstico en medicina nuclear
					<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: San Juan Nº 370, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.	
	21.714/0/0	Tabla 4			21/03/11	Tratamiento médico con I 131
					<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: San Juan Nº 370, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.	

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Instituto de Medicina Nuclear Tucumán S.R.L.	21.715/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	21/03/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	<b>Observación:</b>	lugar de las prácticas: San Juan N° 370, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.				
	21.716/0/0	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	21/03/11	Radiosinovectomía
	<b>Observación:</b>	lugar de las prácticas: San Juan N° 370, San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.				
Instituto de Oncología y Terapia Radiante Córdoba	21.642/0/0			05/12/10	Uso médico de aceleradores lineales	
	<b>Observación:</b>	acelerador bimodal Siemens mevatron md2 con energías de fotones de 6 y 15 MV y de electrones de 5 a 14 MeV con barrera retráctil.				
Instituto Acevedo S.A.	21.851/0/0			05/09/11	Uso médico de aceleradores lineales	
	<b>Observación:</b>	equipo acelerador lineal marca Varian Clinac 6/100 serie # 467 de energía de fotones de 6 MV con barrera de haz.				
Instituto de Cardiología Jujuy S.H.	21.671/0/0	Tabla 1		25/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
Instituto Argentino de Diagnóstico y Tratamiento S.A.	21.770/0/0	Tabla 1		19/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b>	lugar de las prácticas: M.T.de Alvear N° 2400, entpiso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
	21.771/0/0	Tabla 4		19/05/11	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b>	lugar de las prácticas: M.T.de Alvear N° 2400, entpiso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Instituto de Terapia Radiante San Nicolás S.R.L.	21.860/0/0			26/10/11	Uso médico de aceleradores lineales	
	<b>Observación:</b>	equipo acelerador lineal Siemens M6740 #1647-R con energía máxima de fotones de 6 MV y energía de electrones de 6, 8, 10 y 12 MeV, con barrera de haz.				
Instituto Privado de Radioterapia Cuyo S.A.	21.818/0/0			24/07/11	Uso médico de aceleradores lineales	
	<b>Observación:</b>	equipo acelerador lineal marca Philips SL-15 con energía máxima de 10 MV de fotones y energía máxima de 15 MeV de electrones.				
	21.820/0/0	Co 60		24/07/11	Telegammaterapia	
	<b>Observación:</b>	equipo marca AECL modelo theratron 80 de 90 gym2/h.				
	21.819/0/0	Cs 137	6,94 GBq	187,56 mCi	24/07/11	Braquiterapia
		Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
	<b>Observación:</b>	fuentes: tubos de Cs 137, 5 x 1,388 GBq c/u.				
Kiadix S.R.L.	21.880/0/0	Tabla 1		20/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	21.879/0/0	Tabla 4		20/10/11	Tratamiento médico con I 131	
Laindell S.R.L.	21.778/0/0	Sr 90	1,48 GBq	40,00 mCi	10/07/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b>	medición de peso. Equipo: uno conteniendo dos fuentes de Sr 90 de 740 MBq cada una. Lugar de las prácticas: 26 de Julio N° 4767, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.				
LP S.R.L.	21.751/0/0	Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi	04/05/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b>	medición de peso. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Kr 85 de 18,5 GBq. Lugar de las prácticas: Tres Arroyos N° 329 - Haedo - Provincia de Buenos Aires.				
Medicina Nuclear S.R.L.	21.774/0/0	Tabla 1		19/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b>	lugar de las prácticas: Ameghino N° 474, piso 1, Trelew, Provincia de Chubut.				
	21.773/0/0	Tabla 4		19/05/11	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco	
	<b>Observación:</b>	lugar de las prácticas: Ameghino N° 474, piso 1, Trelew, Provincia de Chubut.				
	21.823/0/0	Tabla 1		07/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b>	posee fuente de Cs 137 de 3,8 MBq al 15/05/06 (134-06) para calibración.				
	21.859/0/0	Tabla 4		09/10/11	Tratamiento médico con I 131	
Medikant S.R.L.	21.798/0/0	Tabla 1		14/07/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b>	lugar de las prácticas: Lavalle N° 1974, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
	21.799/0/0	Tabla 4		14/07/11	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b>	lugar de las prácticas: Lavalle N° 1974, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Megaflex S.A.	21.781/0/0	Kr 85	2,20 GBq	59,45 mCi	31/05/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b>	medición de peso. Equipos: 1 (uno), con una fuente de Kr 85 de 2,2 GBq. Lugar de las prácticas: Luis María Drago N° 1760, Burzaco, Provincia de Buenos Aires.				

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
NDT Center S.A.	21.855/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	03/10/09	Gammagrafía industrial
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi		
<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 de Cs 137 de 1,48 GBq. Depósito: Siches N° 3828, Ingeniero White, Provincia de Buenos Aires.						
Obra Social del Personal de la Construcción - O.S.PE.CON.	21.801/0/0	Tabla 1			19/07/11	Diagnóstico en medicina nuclear
		<b>Observación:</b> posee una fuente de Cs 137 de 3,7 MBq al 15/05/06 (039-06) para calibración.				
	21.802/0/0	Tabla 4			19/07/11	Tratamiento médico con I 131
Palacio Luis Héctor	21.688/0/0	Co 60			19/09/11	Telegammaterapia
		<b>Observación:</b> un equipo A.E.C.L. Theratron 80 con un rendimiento máximo de 90 Gy <sup>m</sup> /h.				
	21.687/0/0	Cs 137	7,86 GBq	212,43 mCi	19/09/11	Braquiterapia
<b>Observación:</b> son 5 fuentes tubo de Cs 137: 2 x 925 MBq; 1 x 1,39 GBq y 2 x 2,31 GBq (actividades nominales a noviembre-diciembre de 1994, según certificados). Permite la internación en sala del subsuelo de la misma dirección, de acuerdo a condiciones de operación establecidas en la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-1470/02, del 24 de setiembre de 2002. Permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.						
Papelería San Andrés de Giles S.A.	21.685/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	20/01/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso. Equipo: 1 (uno) con una fuente de Kr 85 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: ruta 41, km 70, San Andrés de Giles, Provincia de Buenos Aires.				
Raslowski, Elsa Cristina	21.769/0/0	I 125	8,14 GBq	220,00 mCi	22/05/11	Braquiterapia
		<b>Observación:</b> lugar de depósito: Victorino de La Plaza N° 996, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de las prácticas: 1) Clínica de Cirugía Especializada - Larrea N° 926, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2) Sanatorio de La Providencia, Tucumán N° 1863, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 3) Centro Oftalmológico Dr. Daniel E. Charles, Riobamba N° 841, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.				
Resonancia S.A.	21.667/0/0	Tabla 1			09/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear
		21.668/0/0	Tabla 4			
Rovella Carranza S.A.	21.686/0/0	Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi	31/01/11	Medición industrial
		Cs 137	740,00 MBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: dos conteniendo cada uno una fuente de Cs 137 de 370 MBq y una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Depósito: Santa Fe 121 (Sur), San Luis, Provincia de San Luis.						
Sat Médica S.A.	21.643/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	16/12/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: calle 5 N° 416/18, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				
Sendsold S.R.L.	21.754/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	16/05/09	Gammagrafía industrial
		<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Tristán de Tejada N° 437, Córdoba, Provincia de Córdoba.				
Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires Hospital italiano	21.795/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	15/06/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Gascón N° 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Tegno Gama S.R.L.	21.639/0/0	Tabla 1			29/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Tend S.R.L.	21.772/0/0	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	19/05/09	Gammagrafía industrial
		<b>Observación:</b> equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: 25 de Mayo N° 153, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires.				
Terapia Radiante Cumbres S.A.	21.638/0/0				23/11/10	Uso médico de aceleradores lineales
		<b>Observación:</b> equipo marca Elekta modelo SL-18 # 5119 con energías de fotones de 6 y 15 MV y electrones de 4 a 18 MeV.				
Tomografía de Hormigón Armado S.A.	21.752/0/0	Cs 137	16,65 GBq	450,00 mCi	11/05/11	Investigación
		<b>Observación:</b> equipos: 2 x 8,325 GBq de Cs 137. Lugar de las prácticas: Eliseo Reclus N° 2017, Boulogne, Provincia de Buenos Aires.				
Universidad de Buenos Aires - Facultad de Odontología	21.717/0/0	Ca 45	100,00 MBq	2,70 mCi	23/03/11	Investigación
		P 32	200,00 MBq	5,40 mCi		
		C 14	50,00 MBq	1,35 mCi		
		H 3	50,00 MBq	1,35 mCi		
		Mn 54	100,00 MBq	2,70 mCi		
		Ca 45	100,00 MBq	2,70 mCi		
		P 32	200,00 MBq	5,40 mCi		
		C 14	50,00 MBq	1,35 mCi		
		H 3	50,00 MBq	1,35 mCi		
Mn 54	100,00 MBq	2,70 mCi				
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Odontología, Cátedra de Biofísica, M.T.de Alvear N° 2142, Piso 17, Sector B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Universidad Argentina John F. Kennedy	21.800/0/0	Tc 99m	185,00 MBq	5,00 mCi	14/07/11	Investigación y docencia
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	18,50 MBq	500,00 µCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Carlos Calvo N° 3660, piso 2, lab. 8, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Médicas	21.825/0/0	I 125	74,00 MBq	2,00 mCi	22/08/11	Investigación y docencia
		H 3	7,40 MBq	200,00 µCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 47	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: calle 60 y 120 La Plata, Buenos Aires, Cátedra de Histología, Embriología y Citología "A", piso 4, ala izquierda, laboratorio N° 28.						
	21.796/0/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	28/06/11	Investigación
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		H 3	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		H 3	3,70 MBq	100,00 µCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Cátedra de Histología, Embriología y Citología "B".						
Zacharias, María Florencia	21.797/0/0	Tabla 1		10/07/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: calle 53 N° 2322, Necochea, Provincia de Buenos Aires. Posee fuente de Cs 137 de 3,7 MBq para calibración (036-06).						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
3M Argentina S.A.C.I.F.I.A.	20.346/0/1	Kr 85	88,06 GBq	2,38 Ci	15/05/11	Medición industrial <b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 3 medidores de espesor con fuente de Kr 85: 2 x 37 GBq y 1 x 14,06 GBq. Lugar de las prácticas: Los Árboles N° 842, Hurlingham, Provincia de Buenos Aires.
A.E.I. S.R.L.	8.035/3/5	Ir 192 Se 75	18,50 TBq 2,96 TBq	500,00 Ci 80,00 Ci	19/06/09	Gammagrafía industrial <b>Observación:</b> equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 2,96 TBq de Se 75. Depósito 1: refinería ESSO, Colón y E. Mitre, Campana, Provincia de Buenos Aires. Depósito 2: San Martín N° 110, Campana, Provincia de Buenos Aires.
Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	12.155/1/3	Tabla 1			29/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear <b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Pacheco de Melo N° 3081, PB y piso 2 .
Aguas Danone de Argentina S.A.	20.553/0/1	Am 241	1,67 GBq	45,29 mCi	06/11/11	Medición industrial <b>Observación:</b> medición de nivel. Equipo: 1 medidor de nivel con fuente de Am 241 de 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: ruta provincial 52, km 16,5, Las Heras, Provincia de Mendoza.
Alcalis de la Patagonia S.A.I.C.	20.518/1/1	Cs 137 Co 60	3,70 GBq 81,00 MBq	100,00 mCi 2,18 mCi	22/09/11	Medición industrial <b>Observación:</b> medición de densidad y nivel. Equipos: 7 (siete): dos medidores de densidad con una fuente de Cs 137 de 1,11 GBq cada uno; cuatro medidores de nivel con una fuente de Cs 137 de 370 MBq cada uno y un medidor de nivel con dos fuentes de Co 60: 1 x 51 MBq y 1 x 30 MBq. Lugar de las prácticas: Paraje Punta Delgado, San Antonio Oeste, Provincia de Río Negro.
	20.518/1/0	Cs 137 Co 60	3,70 GBq 81,00 MBq	100,00 mCi 2,19 mCi	09/10/06	Medición industrial <b>Observación:</b> medición de densidad y nivel. Equipos: siete, dos medidores de densidad con fuente de Cs 137 de 1,11 GBq cada uno, cuatro medidores de nivel con fuente de Cs 137 de 370 MBq cada uno y un medidor de nivel con dos fuentes de Co 60: 1 x 51 MBq y 1 x 30 MBq. Lugar de las prácticas: Paraje Punta Delgado, San Antonio Oeste, Provincia de Río Negro. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 20518/0/0/10-06.
Alpha Omega S.A.	20.185/1/1	Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci	27/06/11	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía <b>Observación:</b> sólo para equipos de braquiterapia marca Nucletrón, modelo Microseletrón HDR.
Alto Paraná S.A.	20.452/0/1	Cs 137	1,14 GBq	30,86 mCi	06/10/11	Medición industrial <b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 6 medidores de nivel con fuente de Cs 137: 2 x 37 MBq, 2 x 74 MBq, 1 x 550 MBq y 1 x 370 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Goycochea, km 1 s/n°, Puerto Piray, Provincia de Misiones.
Antonelli, Julio César	20.012/1/2	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	13/08/09	Gammagrafía industrial <b>Observación:</b> equipo: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Manuel Quintana N° 842, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.
Aro S.A.	14.857/0/3	Am 241(Be) Cs 137 Fe 55 Cf 252 Cd 109	7,40 GBq 1,48 GBq 5,82 GBq 370,00 MBq 481,00 MBq	200,00 mCi 40,00 mCi 157,29 mCi 10,00 mCi 13,00 mCi	21/12/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios <b>Observación:</b> lugar de depósito: Defensa N° 417, piso 1, departamento "B", Ciudad Autónoma de Buenos Aires. No autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva, ni la disminución de los blindajes, ni la modificación de los sistemas de seguridad radiológica de los mismos. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el anexo I.
Artex S.A.	16.516/6/1	Am 241(Be) Cs 137	1,66 TBq 111,00 GBq	45,08 Ci 3,00 Ci	18/02/08	Perfilaje de pozos petrolíferos <b>Observación:</b> lugares de depósito autorizados: Nicolás Maña N° 251, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Expedicionarios del Desierto s/n°, Centenario, Provincia de Neuquén. Fuentes: Am 241(Be): 9 x 185 GBq; 2 x 1,48 GBq. Cs 137: 2 x 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. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 16516/5/1/02-08. La presente licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el anexo 1.
Asociación Civil Hospital Alemán	18.035/0/2	Tabla 1			04/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear <b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Pueyrredón N° 1640, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
	18.036/0/2	Tabla 4			04/01/11	Tratamiento médico con I 131 <b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Pueyrredón N° 1640, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito							
Benito Roggio e Hijos S.A.	20.177/2/1	Am 241 (Be)	14,80 GBq	400,00 mCi	07/02/11	Medición industrial						
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi								
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad de suelos; determinación de contenido de asfalto. Equipos: 7 (siete): 5 (cinco) medidores de densidad y humedad conteniendo cada uno dos fuentes: una de Cs 137 de 296 MBq y una de Am 241 (Be) de 1,48 GBq y 2 (dos) medidores para la determinación de contenido de asfalto conteniendo cada uno una fuente de Am 241 (Be) de 3,7 GBq. Lugar de depósito: Bv. Las Heras N° 402, Córdoba, Provincia de Córdoba.												
Biodiagnóstico S.A.	16.690/2/3	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	06/10/11	Importación y venta de material radiactivo a usuarios						
Bunge Argentina S.A.	18.072/1/2	Cs 137	740,00 MBq	20,00 mCi	10/03/11	Medición industrial						
							<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipo: uno con fuente de Cs 137 de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Ramón Rodríguez N° 520, Puerto San Martín, Provincia de Santa Fe.					
Bustos Foglia, Alfredo Antonio	10.935/0/4	Tabla 1z			21/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear						
	20.165/0/1	Tabla 4			21/12/10	Tratamiento médico con I 131						
C.A.B.I.N - Comodoro Rivadavia	18.037/0/2	Sr 90	2,04 GBq	55,13 mCi	30/03/11	Uso médico de aplicadores superficiales						
							<b>Observación:</b> un aplicador de Sr 90 de 2,04 GBq.					
C.A.B.I.N.	14.314/3/3	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear						
	<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la licencia de operación N° 14314/2/3/06-09.											
	14.315/3/3	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131						
<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la licencia de operación N° 14315/2/3/06-09.												
C.A.E.F.E. S.R.L.	14.437/2/3	Ir 192	61,49 TBq	1,66 kCi	18/02/09	Gammagrafía industrial						
		Cs 137	2,18 GBq	59,00 mCi								
<b>Observación:</b> equipos: 15 x 3,7 TBq de Ir 192, 5 x 1 TBq de Ir 192 y 2 x 0,74 TBq de Cs 137 y 1 x 0,61 TBq de Cs 137 (como pilotos llamadores). Lugares de depósito: 1) Fournier N° 2353, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2) Rioja N° 4855, Rosario, Provincia de Santa Fe. 3) Puerto de Santa Fe, Edificio 13, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.												
C.C.B.A. S.A.	18.054/2/2	Am 241	32,93 GBq	890,00 mCi	27/12/10	Medición industrial						
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 7 (siete): 1 x (3,7 GBq + 3,7 GBq), 1 x (3,7 GBq + 7,4 GBq); 3 x 3,7 GBq y 2 x 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: cruce de rutas N° 34 y N° 6, Luján, Provincia de Buenos Aires.												
Calcagno, Fernando Gabriel	21.330/0/1	Tc 99m	1,85 GBq	50,00 mCi	21/11/06	Usos médicos experimentales						
							<b>Observación:</b> licencia de operación precaria por un año, en dicho lapso un veterinario del plantel de operación debe acreditar capacidad para ser responsable ante la ARN.					
Camaño, Carlos Santiago	12.260/0/3	Tabla 1			24/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear						
	18.281/0/2	Tabla 4			24/08/11	Tratamiento médico con I 131						
Carlau S.A.	20.250/0/1	Tabla 1			27/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear						
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Gorriti N° 4671, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.											
	20.251/0/1	Tabla 4			27/02/11	Tratamiento médico con I 131						
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Gorriti N° 4671, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.												
Celulosa San Pedro S.A.	20.139/0/1	Kr 85	2,40 GBq	64,86 mCi	13/02/11	Medición industrial						
							<b>Observación:</b> medición de peso. Equipo: uno con una fuente radiactiva de Kr 85. Lugar de las prácticas: Frers s/n°, San Pedro, Provincia de Buenos Aires.					
Cemedín S.R.L.	20.350/0/1	Tabla 1			23/06/11	Diagnóstico en medicina nuclear						
							20.933/0/1	Tabla 4			14/07/11	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco
Centro de Estudios y Tratamiento con Isótopos Radiactivos (CETIR) S.H.	16.967/1/3	Tabla 1			22/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear						
Centro Médico Nuclear S.R.L.	20.488/0/1	Tabla 1			09/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear						
Centro Privado Tomografía Computada Córdoba S.A.	18.374/0/2	Tabla 1			09/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear						
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Vélez Sarsfield N° 562, piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba.											
	19.669/0/2	Tabla 4			06/10/11	Tratamiento médico con I 131						
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Vélez Sarsfield N° 562, piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba.												

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Cervecería Argentina Sociedad Anónima Isenbeck	17932/1/2	Am 241	6,68 GBq	180,54 mCi	11/09/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: tres; dos con una fuente de de 1,67 GBq cada uno y uno con dos fuentes de 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Panamericana, km 89, Zárate, Provincia de Buenos Aires.					
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A. y G.	17.822/0/2	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	27/12/10	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: uno con una fuente de Am 241 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Carril Cervantes N° 2289, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.					
	17.231/3/2	Am 241	18,73 GBq	506,21 mCi	25/01/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: diez, nueve conteniendo cada uno una fuente de Am 241 de 1,67GBq y uno conteniendo una fuente de Am 241 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Osvaldo Cruz N° 4004, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	13.829/5/3	Am 241	20,72 GBq	560,00 mCi	01/09/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 10 (diez), cada uno con una fuente de Am 241: 2 x 3,7 GBq y 8 x 1,665 GBq. Lugar de las prácticas : Av. 12 de Octubre y Gran Canaria N° 50, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.					
	17231/4/2	Am 241	13,36 GBq	361,08 mCi	25/01/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: ocho medidores de nivel, cada uno con una fuente de Am 241 de 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: Osvaldo Cruz N° 4004, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza licencia de operación N° 17231/3/2/01-11.					
Chimehuin S.A.	21.578/1/0	Tabla 1			24/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Catamarca N° 1542, piso 3 , Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 21578/0/0/10-10.					
CICAN S.A.	17.374/3/2	Am 241	14,44 GBq	390,00 mCi	19/07/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 5 (cinco): 3 (tres) conteniendo cada uno una fuente de 3,7 GBq de Am 241 y 2 (dos) conteniendo cada uno una fuente de 1,67 GBq de Am 241. Lugar de las prácticas: Saavedra N° 1070, Monte Grande, Provincia de Buenos Aires.					
CIMEN S.A.	19.967/0/1	Tabla 1			14/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Rivadavia N° 3120, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.					
	19.965/0/1	Tabla 4			14/12/10	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Rivadavia N° 3120, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.					
CIMSA	20.618/1/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: un equipo con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Pasaje Piamonte N° 865, San Luis, Provincia de San Luis. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 20618/0/0/11-06.					
CITO	18.028/2/2				16/12/10	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo acelerador Varian Clinac 4x con energía máxima de 4 MeV de fotones.					
	12.527/2/3	Co 60			16/12/10	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo AECL Theratron 80 con un rendimiento máximo de hasta 90 Gy <sup>m</sup> h. Esta licencia sólo permite la irradiación de sangre y hemoderivados.					
	12.526/1/3	Cs 137	19,98 GBq	0,54 Ci	16/12/10	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> equipo Selectron con 18 fuentes de cesio de 1,11 GBq c/u (19,98 GBq).					
Clínica de Tomografía Computada de Rosario S.A.	11.588/1/4	Tabla 1			18/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Bv. Oroño N° 1515, 2 piso, Rosario, Provincia de Santa Fe.					
	17.201/1/3	Tabla 4			18/11/10	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las practicas: Bv. Oroño N° 1515, 2 piso, Rosario, Provincia de Santa Fe.					
Clínica Bazterrica S.A.	13.271/1/3	Tabla 1			09/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Juncal N° 3002, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	18.258/1/2	Tabla 4			09/05/11	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Juncal N° 3002, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Clínica Privada Independencia S.A.	15.688/1/3	Tabla 1			01/03/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	15.690/1/3	Tabla 4			01/03/11	Tratamiento médico con I 131
Clínica Parra S.R.L.	17.712/0/2	Tabla 1			04/07/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: piso 3 de la misma dirección de la práctica. No permite realizar captaciones tiroideas.					

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Comisión Nacional de Energía Atómica - Metrología	20.111/1/1	Sr 89	200,00 MBq	5,40 mCi	27/12/10	Investigación y docencia
		Co 58	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Pu 238	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ir 192	200,00 MBq	5,40 mCi		
		H 3	200,00 MBq	5,40 mCi		
		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		
		Tl 201	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Tl 204	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 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		
Ra 226	2,00 MBq	54,05 µCi				
U 233	2,00 MBq	54,05 µCi				
Am 241	2,00 MBq	54,05 µCi				
Cm 244	2,00 MBq	54,05 µCi				
F 18	200,00 MBq	5,40 mCi				
Sm 153	200,00 MBq	5,40 mCi				

**Observación:** lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Prebistero González y Aragón N° 15 Ezeiza, Provincia de Buenos Aires; Laboratorio de Metrología de Radioisótopos 23, 25, 26 a y 27.

20110/1/1	Co 60	1,00 MBq	27,02 µCi	10/04/11	Investigación
	Nb 95	230,00 MBq	6,21 mCi		
	Zr 95	120,00 MBq	3,24 mCi		
	Hf 181	8,00 MBq	216,21 µCi		
	Sb 125	1,00 MBq	27,02 µCi		
	Cs 137	1,00 MBq	27,02 µCi		

**Observación:** lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Laboratorio de Materiales, Fabricación de Aleaciones Especiales. Permite la medición de contenido de hidrógeno y deuterio en muestras de materiales activados en reactores nucleares. Autoriza la manipulación de muestras con tasa de dosis máxima de 7 mSv/h a 1 cm y muestras con un contenido máximo de 1 g de uranio enriquecido al 20%.

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Comisión Nacional de Energía Atómica - Metrología (continuación)	19329/3/1	Na 24	370,00 MBq	10,00 mCi	26/02/09	Importación, exportación y venta
		P 32	44,40 GBq	1,20 Ci		
		K 42	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	2,20 GBq	59,45 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ga 67	18,50 GBq	500,00 mCi		
		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	16,65 TBq	450,00 Ci		
		Tc99m				
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 131	1,11 TBq	30,00 Ci		
		Sm 153	888,00 GBq	24,00 Ci		
		Hf 181	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Hg 197	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Lu 177	37,00 GBq	1,00 Ci		
Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci				
F 18	55,50 GBq	1,50 Ci				
Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci				
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Comercialización, Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 19329/2/1/02-09.						
	20175/2/1	I 125	74,00 MBq	2,00 mCi	10/04/11	Investigación y docencia
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Mo99	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Tc99m				
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Y 90	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Lu 177	1,80 GBq	48,64 mCi		
		W 188 /	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Re 188				
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Presbítero Juan González y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Laboratorios de Radiofarmacia: Nros. 51, 53 y 56.						
	19523/1/1	Co 60	518,00 MBq	14,00 mCi	25/08/09	Investigación y docencia
		C 14	7,40 MBq	200,00 µCi		
		Cs 137	222,00 GBq	6,00 Ci		
		Sr 90	555,00 MBq	15,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: CNEA, Centro Atómico Ezeiza, Edificio PISI, Presbítero Juan González y Aragón Nº 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 19523/0/1/08-09.						
	21.644/1/0	Cs 137	370,00 GBq	10,00 Ci	21/12/10	Calibración de equipos
		Co 60	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Co 60	370,00 TBq	10,00 KCi		
<b>Observación:</b> es un equipo irradiador Hopewell Designs modelo G10-2-2600 # 105-491, con capacidad máxima de 20 Ci de Cs 137 y 5 Ci de Co 60. Lugar de las prácticas: Laboratorio de Calibración Nivel Radioprotección, CNEA, Centro Atómico Ezeiza. Posee cabezal de equipo Teradi 800 con capacidad máxima de 10 kCi. Lugar de las prácticas: Edificio PISI, CNEA, Centro Atómico Ezeiza. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 21644/0/0/12-10.						
Coarco S.A.	21.245/1/0	Cs 137	666,00 MBq	18,00 mCi	29/03/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos): uno con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una de Am (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. Lugar del depósito: Richieri y Vieytes s/nº, Moreno, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 21245/0/0/03-09.						
Congregación Hijas de San Camilo	17.015/2/3	Tabla 1			05/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Mahatma Gandhi Nº 572, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	17.016/2/3	Tabla 4			05/09/11	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Mahatma Gandhi Nº 572. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	20.499/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	05/09/11	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: Mahatma Gandhi Nº 572, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Consultorio Privado de Radiaciones Gral. San Martín S.A.	12.157/0/4	Co 60		15/08/11	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 60 con 45 Gym <sup>2</sup> /h de rendimiento máximo.				
	18.285/0/2			15/08/11	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal marca Varian modelo Clinac 6x con energía de fotones de 6 MV.				
Contreras Hnos. S.A.I.C.I.F.A.G. y M.	18897/1/1	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	19/06/08 Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad. Equipo: uno con dos fuentes: una de Cs 137 de 296 MBq y una de Am 241 (Be) de 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Lobería N° 251, Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 18897/0/1/0 6-08.				
Copgo Wood Group Argentina	20.166/1/1	Am 241(Be)	2,50 TBq	67,56 Ci	12/01/11 Perfilaje depozos petrolíferos
	<b>Observación:</b> son 11 fuentes selladas de Am 241(Be): 5 x 100 GBq, 4 x 185GBq, 1 x 555 GBq, 1 x 703 GBq. Son dos bases: una en Comodoro Rivadavia (Provincia de Chubut) y otra en Neuquén (Provincia de Neuquén). Posee una fuente de calibración de ra 226 con actividad de 10 uCi.				
	20.167/0/1	I 131	22,20 GBq	600,00 mCi	12/01/11 Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: bases: Comodoro Rivadavia (Provincia de Chubut), Neuquén (Provincia de Neuquén).				
Centro de Medicina Nuclear Monte Grande S.R.L.	14.931/1/4	Tabla 1		10/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.967/0/2	Tabla 4		10/04/11	Tratamiento médico con I 131
Centro Oncológico del Litoral S.R.L.	17.984/2/2			26/10/10	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> 1 equipo acelerador lineal Siemens Mevatron KD2 con energías de fotones de 6 y 15 MV, y energías de electrones de 6 a 21 MeV, sin pantalla de haz y 1 equipo acelerador Siemens Mevatron 67e con energía máxima de fotones de 6 MV y energía de electrones de 9 MeV. Lugar de las prácticas: Calchines N° 1819, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.				
Cuore S.R.L.	18.022/2/2	Tabla 1		27/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Dancan S.A.	17.823/1/2	Kr 85 Am 241	7,40 GBq 555,00 MBq	200,00 mCi 15,00 mCi	04/01/11 Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso y eliminación de carga estática. Equipos: un medidor de peso con dos fuentes de Kr 85 de 3,7 GBq cada una, y un eliminador de electricidad estática de Am 241 de 555MBq. Lugar de las prácticas: Calle 4 s/n entre Calle 9 y Almirante Irizar, Parque Industrial Pilar, Pilar, Provincia de Buenos Aires.				
Di Rienzo Víctor S. y Sucesores de Di Rienzo Lucas C. - S. de H.-	16.286/1/3			16/06/11	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo AECL Theratron 80 de 90 Gym <sup>2</sup> /h.				
	16.287/0/3	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	21/06/11 Uso médico de aplicadores superficiales
	<b>Observación:</b> aplicador superficial de Sr 90 de 1,85 GBq.				
Diagnóstico Médico S.R.L.	17.200/1/2	Tabla 4		26/10/11	Tratamiento médico con I 131
	17.199/2/2	Tabla 1		26/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Dirección Provincial de Vialidad	20.853/1/0	Cs 137 Am 241(Be)	1,25 GBq 17,02 GBq	34,00 mCi 460,00 mCi	02/08/07 Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad y determinación de contenido asfáltico. Equipos: 5 (cinco): 1 (uno) para determinación de contenido asfáltico con una fuente de Am 241 (Be) de 11,1 GBq y 4 (cuatro) medidores de densidad y humedad, tres de ellos contienen cada uno una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq y uno conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 370 MBq. Lugar del depósito: Martín Fierro y Lavalle, Posadas, Provincia de Misiones.				
Doctor Rotondaro, Daniel Carlos	18.120/0/2	Tabla 1		25/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.121/0/2	Tabla 4		25/01/11	Tratamiento médico con I 131
E.N.O.D. S.R.L.	14.799/1/2	Ir 192 Cs 137	29,60 TBq 7,40 GBq	800,00 Ci 200,00 mCi	20/06/09 Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 8 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u, 1 x 7,4 GBq de Cs 137 (piloto de equipo Crawler). Depósito: América N° 4542, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.				

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Eastman Chemical Argentina S.R.L.	19.262/3/1	Co 60	1,79 GBq	48,37 mCi	24/10/08	Medición industrial
		Cs 137	44,40 GBq	1,20 Ci		
<b>Observación:</b> medición de nivel y densidad. Lugar de las prácticas: Camino Santa Ana s/n°, Parque Industrial Zárate, Provincia de Buenos Aires. Equipos: total: 19 (diecinueve). 18 medidores de nivel: Cs 137: 8 x 1,85 GBq; 3 x 7,4 GBq y 2 x 3,7 GBq. Co 60: 2 x 307 MBq; 2 x 339 MBq y 1 x 493 MBq. 1 medidor de densidad: Cs 137: 1 x 185 MBq. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 19262/2/1/10-08.						
Enrique Martín Rossi S.A.	18.311/1/2	Tabla 1			11/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Laprida N° 1509, Piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza la licencia de operación N° 18311/1/1/07-06.						
	20.171/0/2	Tabla 4			11/05/11	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Laprida N° 1509, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza la licencia de operación N° 20171/0/1/07-06.						
	18.312/0/2	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	11/05/11	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Laprida N° 1509, piso 3, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza la licencia de operación N° 18312/0/1/07-06.						
Ensinas, Jorge Alberto	20.307/0/1	Tabla 1z			28/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> no permite el uso de I 131.						
Ente Administrador del Astillero Río Santiago	9.854/0/3	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	21/12/08	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: Hipólito Irigoyen y Don Bosco, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.						
Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes	20.178/0/1	Am 241(Be)	1,85 GBq	50,00 mCi	11/04/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de humedad. Equipo: uno con fuente de Am 241(Be) de 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: William Cross N° 3150, Las Talitas, Provincia de Tucumán.						
Establecimiento Metalúrgico Universal S.A.I.C.	12.634/2/3	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	19/06/09	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq c/u. Depósito: Valentín Gomez N° 4648, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Favareto S.A.	18.343/1/3	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	09/01/09	Gammagrafía Industrial
<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Avenida Pomilio s/n, Capitán Bermudez, Provincia de Santa Fe.						
FLENI	19.830/1/1	Co 60	226,00 TBq	6,10 kCi	10/04/11	Tratamiento médico con gammaunit
<b>Observación:</b> equipo de radiocirugía leksell gamma knife con 201 fuentes de Co 60 de 1,11 TBq cada una. aproximadamente actividad total de 226 TBq. Posee fuente de calibración de Cs 137 de 3,8 MBq. Lugar de las prácticas: Montañeses N° 2325, 2 subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Freudenberg S.A. Telas Sin Tejer	17.391/3/2	Kr 85	172,05 GBq	4,65 Ci	07/04/10	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: cuatro conteniendo cada uno 1 fuente de Kr 85: 2 x 44,4 GBq, 1 x 46,25 GBq y 1 x 37 GBq. Lugar de las prácticas: Calle 94 (Ex -Italia) N° 193, Villa Zagala, Provincia de Buenos Aires.						
FUESMEN	19.445/1/1	F 18	22,20 GBq	600,00 mCi	09/06/09	Uso de PET para diagnóstico médico
		O 15	3,70 GBq	100,00 mCi		
		N 13	3,70 GBq	100,00 mCi		
		C 11	3,70 GBq	100,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Garibaldi N° 405 PB, Mendoza, Provincia de Mendoza. Posee fuentes de calibración de Cs 137 de 185 MBq y de Ge / Ga 68 de 5 MBq. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 19445/0/1/06-09.						
Fundación Médica de Río Negro y Neuquén	16.201/0/3	Tabla 1			21/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Mengelle N° 273, Cipolletti, Provincia de Río Negro.						
	16.202/0/3	Tabla 4			21/12/10	Tratamiento de hipertensión y/o disfunción cardíaca
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Mengelle N° 273, Cipolletti, Provincia de Río Negro.						
Gamma Spect S.R.L.	18.277/1/2	Tabla 1			17/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> posee dos fuentes de Gd 153 de 9,25 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Terrada N° 1130, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Gamma Spect S.R.L.	19.447/0/2	Tabla 4		17/08/11	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Terrada Nº 1130, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	19.448/1/2	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	17/08/11	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: Terrada Nº 1130, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	21.216/0/1	P 32	185,00 MBq	5,00 mCi	17/08/11	Radiosinovectomía
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Terrada Nº 1130, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Garayoa, Martín Alberto	17.340/1/4	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	18/02/09	Gammagrafía Industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: Calle 2 e/168 y 169 Nº 4656, Berisso, Provincia de Buenos Aires.					
Genesys S.R.L.	18.375/1/2	Tabla 1		26/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Constituyentes Nº 1072 PB, Morón, Provincia de Buenos Aires. Posee fuente de Cs 137 para calibración de 3,7 kBq al 23/03/05 (CNEA 015-06).					
	18.376/0/2	Tabla 4		26/10/11	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Constituyentes Nº 1072 PB, Morón, Provincia de Buenos Aires.					
Geolog S.A.	18.512/2/2	Cs 137	171,00 GBq	4,62 Ci	24/10/11	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	1,90 TBq	51,35 Ci		
		Th 232	444,00 kBq	12,00 µCi		
	<b>Observación:</b> fuentes: Am 241(Be): 2 x 740 GBq; 2 x 185 GBq; 2 x 20,3 GBq; 2 x 851 MBq; 1 x 4,63 GBq. Cs 137: 2 x 74 GBq; 1 x 8,9 GBq; 2 x 11,1 MBq; 2 x 222 kBq; 1 x 370 kBq. Th 232: 4x111 kBq. Bases: ruta 12 s/nº Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; Lastra Nº 3140, Neuquén, Provincia de Neuquén; Ruta 6 s/nº, Rincón de los Sauces, Provincia de Neuquén; Acceso Sur, Lateral Este Nº 1099, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza.					
20.563/1/1	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	24/10/11	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
	Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci			
<b>Observación:</b> bases: ruta 12 s/nº Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; Lastra Nº 3140, Neuquén, Provincia de Neuquén; Ruta 6 s/nº, Rincón de los Sauces, Provincia de Neuquén; Acceso Sur, Lateral Este Nº 1099, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. La práctica deberá llevarse a cabo de acuerdo a procedimientos presentados ante ARN.						
Germaiz S.A.	15.597/0/3	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	19/07/11	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Lugar de las prácticas: Mariano Moreno Nº 203, Baradero, Provincia de Buenos Aires.					
Grupo Concesionario del Oeste S.A.	20.266/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	21/03/11	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipo: uno con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Autopista del Oeste km 25,92, Ituzaingó, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital de Niños de la Santísima Trinidad	20.105/0/1	Tabla 1		26/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas.					
Hospital de Niños Doctor Ricardo Gutiérrez	16.136/1/3	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	24/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, División Endocrinología, Gallo Nº 1330, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	16.137/0/3	Tabla 4		24/02/11	Tratamiento médico con I 131	
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, División Endocrinología, Gallo Nº 1330, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
16.135/1/3	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	24/02/11	Uso de trazadores radiactivos in vitro	
	P 32	37,00 MBq	1,00 mCi			
	S 35	37,00 MBq	1,00 mCi			
	I 125	3,70 MBq	100,00 µCi			
	I 131	3,70 MBq	100,00 µCi			
	P 33	37,00 MBq	1,00 mCi			
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Hospital General de Niños Doctor Ricardo Gutiérrez, División Endocrinología, Gallo Nº 1330, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite la marcación de moléculas.						
18.149/0/3	Tabla 1			05/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Gallo Nº 1330, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hospital Gral. de Agudos Doctor Teodoro Alvarez	15.403/0/3	Tabla 1		04/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	15.404/0/3	Tabla 4		04/01/11	Tratamiento médico con I 131	

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Hospital General de Agudos Juan A. Fernandez	3.358/0/3	Tabla 4		10/04/11	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Cerviño N° 3356, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hidrovia S.A.	5.809/0/3	Tabla 1		10/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Cerviño N° 3356, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría Superiora Sor María Ludovica	19.182/2/1	Co 60	400,00 GBq	10,81 Ci	05/05/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de concentración de barros. Autoriza la tenencia máxima de 400 GBq, en un máximo de 2 equipos medidores de densidad por embarcación. Lugar de las prácticas: aguas jurisdiccionales argentinas. La presente licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el anexo I. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 19182/1/1/05-09.					
Hospital J.B. Iturraspe	16.438/0/3	Tabla 1		22/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Calle 14 N° 1631, piso 1, La Plata, Provincia de Buenos Aires.					
Hospital J.B. Iturraspe	20.629/1/0	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	06/12/06	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> fuentes tubos de Cs 137: 4 x 0,925 GBq c/u y 8 x 1,85 GBq c/u a setiembre-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. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 20629/0/0/12-06.					
	20.629/1/1	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	07/11/11	Braquiterapia
Hospital Británico de Buenos Aires	<b>Observación:</b> fuentes tubo de Cs 137: 4 x 0,925 GBq c/u y 8 x 1,85 GBq c/u a setiembre-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.					
	915/3/3	Cs 137	14,12 GBq	381,62 mCi	31/10/11	Braquiterapia
		I 125	37,00 GBq	1,00 Ci		
Hospital Británico de Buenos Aires		Pd 103	37,00 GBq	1,00 Ci		
	<b>Observación:</b> tubos de Cs 137: 8 x 1,4 GBq y 3 x 1 GBq (actividades nominales) para realizar prácticas en la habitación N° 168 sita en el primer piso, de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada según nota ARN -218/05. Sólo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente autorizadas por la ARN. La aplicación de semillas se realiza en el quirófano del mismo hospital de la práctica.					
	2.780/2/3	Sr 90	4,11 GBq	111,08 mCi	31/10/11	Uso médico de aplicadores superficiales
Hospital Gral. de Agudos Doctor José María Penna	<b>Observación:</b> aplicadores: 1 x 37 MBq; 1 x 370 MBq; 1 x 740 MBq, 1 x 925 MBq y 1 x 2,04 GBq.					
	20.169/0/1	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	23/03/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Hospital Interzonal de Agudos Doctor Félix A. Piñeyro de Junín	20.172/0/1	Tabla 4		23/03/11	Tratamiento médico con I 131	
	13.097/1/2	Co 60		13/07/11	Telegammaterapia	
Hospital Italiano	<b>Observación:</b> equipo INVAP Teradi 800 rendimiento 120 Gy <sup>m</sup> /h.					
	17.752/0/2	Tabla 1		06/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Hospital Italiano	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Sarmiento N° 1595, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
	17.753/0/2	Tabla 4		06/12/10	Tratamiento médico con I 131	
Hospital Italiano	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Sarmiento N° 1595, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
	20.008/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	06/12/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Hospital Italiano		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Sarmiento N° 1595, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
Hospital Italiano	14.795/0/3	Tabla 1		04/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Gascón N° 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hospital Italiano	14.796/0/3	Tabla 4		04/01/11	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Gascón N° 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Hospital Italiano	13.258/1/3	Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi	04/01/11	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		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	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 33	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Gascón N° 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite realizar la marcación de moléculas.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Hospital Público de Autogestión Doctor Arturo Oñativia	7.495/1/3	Tabla 1		01/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la licencia de operación N° 7495/0/3/12-08.					
Hospital Municipal de Oncología María Curie	18.185/2/3			27/02/11	Telegammaterapia	
	<b>Observación:</b> equipos: 1) INVAP Teradi 800 de 120 Gy <sup>m</sup> /h. 2) AECL Theratron 780 de 120 Gy <sup>m</sup> /h. Permite la irradiación de hemoderivados.					
Hospital Privado Centro Médico de Córdoba S.A.	10.299/1/3	Tabla 1		10/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	7046/1/3	Tabla 4		10/04/11	Tratamiento médico con I 131	
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.					
	20.128/1/1	Tabla 1		16/01/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20.129/1/1	Tabla 4		16/01/11	Tratamiento médico con I 131	
	20.489/0/1	Tabla 1		31/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: José Hernández N° 1642, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	20.490/0/1	Tabla 4		31/08/11	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: José Hernández N° 1642, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
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
	<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.					
Instituto de Oncología y Terapia Radiante Córdoba	21.514/1/0	Cs 137 Ir 192	17,02 GBq 370,00 GBq	460,05 mCi 10,00 Ci	03/08/10	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> esta licencia permite la internación en la sala B-II para efectuar braquiterapia de baja tasa, y en la sala B-I para efectuar braquiterapia de alta tasa de dosis, según la memoria de cálculo aprobada por nota ARN-266/05. Fuentes de Cs 137: tubos 2 x 0,925 GBq c/u, 4 x 1,388 GBq c/u, y 4 x 1,850 GBq c/u de actividad nominal a la fecha de diciembre 1999, mayo 2000 y mayo 2000 respectivamente. Además posee una fuente de calibración patrón de Cs 137 de 60 mCi. Fuente de Ir 192: fuente para braquiterapia					
Instituto Central de Medicina S.A.	20366/0/1				04/09/11	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal marca Varian modelo Clinac 6/100 con energía de fotones de 6 MV. Lugar de las prácticas: Calle 42 N° 670, La Plata, Provincia de Buenos Aires.					
Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP)	18.126/1/2	H 3 C 14 P 32	37,00 MBq 333,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 9,00 mCi 1,00 mCi	25/07/11	Investigación
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Médicas, piso 1, Laboratorio de Radioisótopos y piso 4 Laboratorio N° 413.					
Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra	5.829/1/3	I 125 Mn 54 Ca 45 Cr 51 Co 60 P 32 Tl 204 H 3 Sr 85 S 35 C 14 Na 22 Rb 86	185,00 MBq 18,50 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 37,00 MBq 1,11 GBq 37,00 MBq 37,00 MBq 370,00 MBq 370,00 MBq 3,70 MBq 74,00 MBq 185,00 MBq	5,00 mCi 500,00 µCi 5,00 mCi 5,00 mCi 1,00 mCi 30,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi 10,00 mCi 10,00 mCi 100,00 µCi 2,00 mCi 5,00 mCi	06/10/11	Investigación
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Friuli N° 2434, piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba. Laboratorio de Marcación y Laboratorio de Biofísica.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo"	11.354/3/2	Cs 137	14,13 GBq	381,89 mCi	02/08/07	Braquiterapia
		Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci		
<p><b>Observación:</b> fuentes: tubos de Cs 137 2 x 1,38 GBq c/u, 1 x 1,11 GBq, 3 x 1,07 GBq c/u, 7 x 0,925 GBq c/u y 1 x 0,555 GBq. Lugar de internación: piso 1: camas 123, 125, 127 y 129. Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN. El instituto posee un equipo HDR 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. Anula y reemplaza la licencia de operación N° 11354/2/2/08-07.</p>						
Interpack S.A.	17.173/2/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	26/02/09	Medición industrial
		Am 241	925,00 MBq	25,00 mCi		
<p><b>Observación:</b> medición de peso y densidad. Equipos: dos, uno con fuente de Am 241 de 925 MBq y uno con fuente de Kr 85 de 37 GBq. Lugar de las prácticas: ruta 33 y 76, Torquinst, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 17173/1/1/ 02-09.</p>						
J.C.R. S.A.	21.176/1/0	Cs 137	666,00 MBq	18,00 mCi	01/12/08	Medición industrial
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi		
<p><b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: dos, conteniendo cada uno 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. Lugar de las prácticas: Coronel López y Córdoba, Posadas, Provincia de Misiones. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 21176/0/0/12-08.</p>						
José Cartellone Construcciones Civiles S.A.	20.453/1/1	Am 241(Be)	4,44 GBq	120,00 mCi	08/08/11	Medición industrial
		Cs 137	962,00 MBq	26,00 mCi		
<p><b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 3 (tres): dos conteniendo cada uno una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq y uno conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 370 MBq. Lugar de depósito: Carril Rodríguez Peña N° 4447, Maipú, Provincia de Mendoza.</p>						
Kathrein, Enrique Ernesto	19.229/2/2	Ir 192	8,40 TBq	227,00 Ci	27/09/07	Gammagrafía industrial
<p><b>Observación:</b> 2 equipos x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 equipo x 1 TBq de Ir 192. Depósito: San Cristóbal N° 545, Temperley, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 19229/1/2/09-07.</p>						
Klockner Pentaplast de Argentina S.A.	20.117/0/1	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	11/04/11	Medición industrial
<p><b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: un equipo con una fuente de Kr 85 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 9, km 783, Villa del Totoral, Provincia de Córdoba.</p>						
La Papelera del Plata S.A.	17.976/2/2	Pm 147	74,00 GBq	2,00 Ci	08/03/11	Medición industrial
<p><b>Observación:</b> medición de peso. Son 2 (dos) equipos con una fuente de 37 GBq cada uno.</p>						
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	21.327/2/0	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	01/12/08	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Sm 153	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi		
		F 18	44,40 GBq	1,20 Ci		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi		
Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi				
<p><b>Observación:</b> la actividad de I 131 es solo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en laboratorio Bacon S.A.I.C. hasta 111 GBq. La presente licencia de operación anula y reemplaza a la licencia de operación N° 21327/1/0/12-08.</p>						
16.525/9/2		Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	01/12/08	Importación, fraccionamiento., exportación y venta
		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		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Mo 99	9,25 TBq	250,00 Ci		
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci		
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
	16.525/9/2 (continuación)	Na 22 I 124	37,00 MBq 3,70 GBq	1,00 mCi 100,00 mCi		
			<b>Observación:</b> permite el armado de generadores de Mo 99 / Tc 99m según las condiciones del anexo que se adjunta (tres hojas). Permite la fabricación de capsulas de yodo 131. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 16525/8/2/12-08.			
Latour, Ricardo Alberto	18.738/2/1	I 125	2,66 GBq	71,89 mCi	10/04/11	Braquiterapia
			<b>Observación:</b> depósito de las semillas: Juncal Nº 3620, PB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de las prácticas: - Sanatorio Mater Dei, San Martín de Tours Nº 2952, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. - Clínica Adventista de Belgrano, Estomba Nº 1710 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. - Clínica Sagrada Familia, José Hernández Nº 1642 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 18738/1/1/11-07.			
Lockhart, Silvia Beatriz	18.221/1/2	Tabla 1			08/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Loma Negra C.I.A.S.A.	20.348/0/1	Co 60 H 3	9,62 GBq 240,00 GBq	260,00 mCi 6,48 Ci	20/03/11	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de nivel y análisis de materiales. Son 4 medidores de nivel: 2 con fuente de Co 60 de 3,7 GBq y 2 con fuentes de Co 60 de 1,11 GBq; más 2 generadores de neutrones hasta 14 MeV conteniendo cada uno una fuente de tritio de 120 GBq. Lugar de las prácticas: Camino Real A, 16 de Julio Nº 78042, Paraje "La Pampita", Olavarría, Provincia de Buenos Aires.			
Masisa Argentina S.A.	18.169/1/2	Cs 137 Am 241 Co 60	3,66 GBq 31,45 GBq 3,70 GBq	99,00 mCi 850,00 mCi 100,00 mCi	11/09/11	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de densidad y nivel. Equipos: 11 medidores: siete con fuente de Cs 137: 1 x 1,85 GBq; 2 x 740 MBq; 2 x 37 MBq; 1 x 550 MBq; 1 x 370 MBq; tres con fuente de Am 241; 1 x 18,5 GBq; 1 x 9,25 GBq y 1 x 3,7 GBq y una fuente de Co 60 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Parque Industrial Concordia, Concordia, Provincia de Entre Ríos.			
Massuh S.A.	18.186/4/3	Cs 137 Kr 85	7,77 GBq 64,38 GBq	210,00 mCi 1,74 Ci	25/11/09	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de nivel y peso. Equipos: 6 (seis): tres medidores de nivel con fuente de Cs 137: 2 x 3,7 GBq y 1 x 370 MBq; tres medidores de peso con fuente de Kr 85: 1 x 37 GBq, 1 x 14,8 GBq y 1x12,58 GBq. Lugar de las prácticas: Camino General Belgrano, km 14,5, San Francisco Solano, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 18186/3/3/11-09.			
Medicina Nuclear Computarizada S.R.L.	16.628/0/3	Tabla 1			23/08/11	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> posee fuente de calibración de Cs 137 de 5,58 MBq al 17/12/03 (CNEA-RF-89/03).			
	16.629/0/3	Tabla 4			23/08/11	Tratamiento médico con I 131
Medicina Nuclear S.R.L.	9.652/1/3	Tabla 1			20/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Mendoza (Sur) Nº 612, piso 1, San Juan, Provincia de San Juan.			
	9.651/1/3	Tabla 4			20/10/11	Tratamiento médico con I 131
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Mendoza (Sur) Nº 612, piso 1, San Juan, Provincia de San Juan.			
	20.308/0/1	Tabla 1			26/05/11	Diagnóstico en medicina nuclear
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Mitre (Oeste) Nº 174 PB, San Juan, Provincia de San Juan. No permite el uso de I 131. Posee fuente de Cs 137 de 3,7 MBq (067-05) para calibración.			
Mevaterapia S.A.	17.789/4/2	Cs 137 I 125 Ir 192	18,70 GBq 2,96 GBq 1,85 GBq	505,40 mCi 80,00 mCi 50,00 mCi	08/03/10	Braquiterapia
			<b>Observación:</b> tubos de Cs 137: 8 x 480 MBq c/u, 9 x 740 MBq c/u, 1 x 960 MBq, 1 x 850 MBq, 2 x 520 MBq c/u, 1 x 1,22 GBq y 3 x 1,37 GBq c/u de actividad nominal. Actividad total de Cs 137 a enero 2005: 16,0 GBq. Sólo podrán ser usadas salas de internación debidamente autorizadas por la ARN. Lugar de depósito: J.D.Perón Nº 3937, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de las prácticas con semillas de I 125: Hospital Italiano, Gascón Nº 450, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Sanatorio Otamendi y Miroli, Azcuénaga Nº 870 de la Ciudad de Buenos Aires. Hospital Alemán, Av. Pueyrredón Nº 1640 de la Ciudad de Buenos Aires.			
Molino Cañuelas S.A.C.I.F.I.A.	16.161/2/3	Co 60 Cs 137	740,00 MBq 3,70 GBq	20,00 mCi 100,00 mCi	26/07/11	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 2 (dos): 1 x 3,7 GBq (Cs 137) y 1 x 740 MBq (Co 60). Lugar de las prácticas: John F. Kennedy Nº 160, Cañuelas, Provincia de Buenos Aires.			
Molinos Río de La Plata S.A.	16.958/2/2	Cs 137	33,30 GBq	900,00 mCi	19/06/08	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 9 (nueve), cada uno con una fuente de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Benielli Nº 398, San Lorenzo, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 16958/1/2/06-08.			

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Morando, José Washington	13.395/1/3	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	20/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	13.396/1/3	Tabla 4			20/09/11	Tratamiento médico con I 131
Necon S.A.	20.187/0/1	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	28/06/11	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Ruta Nacional Nº 101 - Camp. D.N.V., Bernardo de Irigoyen, Provincia de Misiones.						
Nidera S.A.	17.467/1/2	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	25/01/11	Medición industrial
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 3 (tres): dos con una fuente de Cs 137 de 3,7 GBq c/u y uno con una fuente de Co 60 de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta 7, km 266, Junín, Provincia de Buenos Aires.						
	17.336/1/2	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	27/12/10	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: dos. uno con una fuente de Cs 137 de 370 MBq y uno con una fuente de Co 60 de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Roca esquina Cuba, Puerto Gral. San Martín, Provincia de Santa Fe.						
Noldor S.R.L.	18.323/1/2	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. Lugar de las prácticas: áreas adecuadas de las empresas autorizadas por ARN y titulares de la licencia de operación que permite el uso de los equipos objeto de la instalación, reparación, mantenimiento y desmantelamiento.						
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 Nº 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 Nº 2387, (ex 520), Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.						
Oiltanking Ebytem S.A.	20902/1/0	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		<b>Observación:</b> se trata de un equipo medidor de densidad: 1 x 1,85 GBq de Cs 137. Lugar de las prácticas: Larrabure y Vías del Ferrocarril Mitre, Campana, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 20902/0/0/08-07.				
	20.901/1/0	Cs 137	4,44 GBq	120,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
<b>Observación:</b> se trata de dos equipos medidores de densidad: 1 x 3,7 GBq y 1 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta 29 km 14, Campo "El Reloj", Brandsen, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 20901/0/0/08-07.						
Ostorero, Edgardo Ramón	20.626/5/1	Ir 192	48,10 TBq	1,30 kCi	06/12/07	Gammagrafía industrial
		<b>Observación:</b> equipos: 13 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósitos: 1) J.M. Brentana Nº 550, Neuquén, Provincia de Neuquén. 2) Calle Los Portugueses Nº 168, Barrio Gral. Mosconi, km 3, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.				
Papelería del Noa S.A.	17.850/1/2	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	26/09/11	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: 1 (uno) con 1 (una) fuente de Kr 85 de 14,80 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial Nº 1, km 9, Río Blanco, Provincia de Jujuy.				
Papelería Tucumán S.A.	18.581/2/1	Kr 85	24,10 GBq	651,35 mCi	10/04/11	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. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 18581/1/1/10-07.				
	20.268/0/1	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	08/03/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: 2 (dos), cada uno con una fuente de Am 241 de 5,55 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Brig. Juan Manuel de Rosas Nº 2860, San Justo, Provincia de Buenos Aires.						
Pautasso, Enrique José	20.459/0/1	Tabla 1z			05/09/11	Diagnóstico en medicina nuclear
		<b>Observación:</b> no permite el uso de I 131. Lugar de las prácticas: Av. Maipú Nº 821, 3 "A", Vicente López, Provincia de Buenos Aires.				
Penta S.A.	15.730/3/4	Ir 192	15,54 TBq	420,00 Ci	24/06/07	Gammagrafía industrial
		<b>Observación:</b> equipos: 4 x 3,7 TBq y 1 equipo x 0,74 TBq de Ir 192. Depósito: Lucio V. Mansilla Nº 1966, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº 15730/2/4/06-07.				
Pereyra, Ambrosini, Vita, Romero Acuña S.H.	20.500/0/1	Tabla 1			09/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Photonix S.R.L.	19.775/1/1			15/06/10	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía	
	<b>Observación:</b> autoriza a trabajar con equipos de: 1- telegammaterapia con fuentes radiactivas selladas de Co 60. 2- braquiterapia de alta tasa de dosis, hdr, con fuentes radiactivas selladas de Ir 192, marca Nucletron y Varian, de acuerdo a las condiciones indicadas en el anexo adjunto. La presente autorización consta de dos hojas. Anula y reemplaza la licencia de operación N° 19775/0/1/06-10.					
Pineda, Mario Osvaldo	20.114/1/1	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	24/10/06	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq. Lugar de depósito: Barra N° 945 Rosario, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 20114/0/1/10-06.					
	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.					
Qualicontrol S.A.	15.222/5/6	Ir 192	29,60 TBq	800,00 Ci	27/12/08	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 8 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Ministro Brin N° 615/17, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Radiation Oncology S.A.	19.516/0/2				03/03/11	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> acelerador lineal Siemens MD2 energía máxima 6 MV fotones y electrones 14 MeV. Acelerador lineal Siemens KD2 energía máxima 15 MV fotones y electrones 18 MeV.					
Ray Tec S.R.L.	14.985/4/4	Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci	26/02/07	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: José Carlos Paz N° 3474, José León Suarez, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 14985/3/4/02-07					
Repezza, Edgardo Atilio	17.747/0/2	Tabla 1			26/07/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Bv. Sarmiento N° 154, subsuelo, Campana, Provincia de Buenos Aires.					
Reñe Ferrero, Juan Bautista	14.210/0/3	Co 60			15/06/11	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 80 con carga máxima de 90 Gy <sup>2</sup> /h.					
Rissi, Raúl Rubén	16.437/2/3	Tabla 1			11/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Maipú N° 168, PB, Villa Mercedes, Provincia de San Luis.					
	19.498/0/2	Tabla 4			11/10/11	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Maipú N° 168, PB, Villa Mercedes, Provincia de San Luis.					
RPB S.A.	20.179/1/1	Am 241	9,07 GBq	245,13 mCi	27/12/10	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: tres, conteniendo cada uno una fuente de Am 241: 1 x 1,67 GBq y 2 x 3,7 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional 14 km 58, Parque Industrial Gualeguaychú, Gualeguaychú, Provincia de Entre Ríos.					
Rt Testing S.A.	20.848/6/2	Ir 192	55,50 TBq	1,50 kCi	24/08/08	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Cs 137	0,10 TBq	2,70 Ci		
		Se 75	6,00 TBq	162,16 Ci		
	<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° 20848/5/2/08-08.					
Runco S.A.	15.599/0/3	Am 241(Be)	74,00 GBq	2,00 Ci	21/12/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi		
	<b>Observación:</b> lugar de depósito: Bernardo de Yrigoyen N° 308, piso 7, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el anexo I. No autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva, ni la disminución de los blindajes, ni la modificación de los sistemas de seguridad radiológica de los mismos.					
Río Chico S.A.	18.509/2/1	Kr 85	22,20 GBq	600,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de espesor y peso. Equipos: 4 (cuatro). dos medidores de espesor con una fuente de Am 241 de 5,55 GBq cada uno y dos medidores de peso con una fuente de Kr 85: 1 x 7,4 GBq y 1 x 14,8 GBq. Lugar de prácticas: San Lorenzo N° 67, Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 18509/1/1/03-07.					
Sanatorio Juncal S.A.	20.507/0/1	Tabla 1			06/10/11	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Almirante Brown N° 2779, subsuelo, Temperley, Provincia de Buenos Aires. Posee una fuente para calibración de Cs 137 de 3,7 MBq al 1/11/82 (CNEA-8201).					
	20.508/0/1	Tabla 4			06/10/11	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Almirante Brown N° 2779, subsuelo, Temperley, Provincia de Buenos Aires.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Sanatorio Modelo Burzaco S.A.	20.403/1/1	Tabla 1			28/08/11	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).					
	20.401/1/1	Tabla 4			28/08/11	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Espora N° 3250, Burzaco, Provincia de Buenos Aires.						
Santillán, Carlos Alberto (h)	14.608/0/4	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	23/02/11	Diagnóstico en medicina nuclear
Schlumberger Argentina S.A.	17.071/5/2	Am 241(Be)	12,41 TBq	335,51 Ci	19/06/08	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	1,38 TBq	37,48 Ci		
		Th 232	2,22 MBq	60,00 µCi		
		H 3	236,80 GBq	6,40 Ci		
		Co 60	17,80 MBq	481,08 µCi		
		Ba 133	740,00 MBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> las actividades indicadas en el cuadro precedente es la total autorizada por radionucleido y por tipo de fuente. Lugares de depósito autorizados: Rincón de los Sauces y Neuquén (Neuquén) - General Mosconi (Salta) - Cañadón Seco, Las Heras y Río Gallego (Santa Cruz). Esta licencia es válida con las condiciones adicionales a la licencia de operación que integra el anexo I. La presente licencia anula y reemplaza a la licencia de operación N° 17.071/4/2/06-08 y a la licencia provisoria N° 17.071/5/2/04-0.						
Sealed Air Argentina S.A.	7363/4/2				13/03/07	Polimerización de películas plásticas
<b>Observación:</b> polimerización de películas plásticas. Equipos: cuatro, aceleradores de electrones, 500 keV. Lugar de las prácticas: Primera Junta N° 550, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 7363/3/2/03/07.						
Shell Compañía Argentina de Petróleo S.A.	17.568/4/2	Cs 137	85,10 GBq	2,30 Ci	08/03/10	Medición industrial
		Co 60	22,20 GBq	600,00 mCi		
		Am 241(Be)	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Fe 55	4,62 GBq	124,86 mCi		
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de nivel, medición de densidad y análisis de materiales. Equipos: 13 (trece): 10 medidores de nivel: 6 x 3,7 GBq de Co 60, 3 x 3,7 GBq de Cs 137 y 1 x 7,4 GBq de Am 241(Be); 1 medidor de densidad: 1 x 74 GBq de Cs 137; 1 analizador de azufre: 1 x 2,96 GBq de Fe 55; 1 analizador de metales con dos fuentes: 1 x 1,665 GBq de Fe 55 y 1 x 185 MBq de Cd 109. Lugar de las prácticas: Sargento Ponce N° 2318, Dock Sud, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 17568/3/2/03-10.						
SICA Metalúrgica Argentina S.A.	16.382/1/4	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	26/02/07	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. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 16382/0/4/02-07.						
Siderar S.A.I.C.	17.260/0/2	Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci	13/10/11	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipo: uno con una fuente de Am 241 de 37 GBq. Autoriza la posesión y uso de una fuente de calibración de Cs 137 de 370 kBq. Lugar de las prácticas: Planta Sidercrom, Parque Industrial Comirsa, Ramallo, Provincia de Buenos Aires.						
Siderca S.A.I.C.	20.525/3/0	Co 60	3,69 GBq	99,73 mCi	15/10/06	Medición industrial
		Cs 137	3,88 TBq	104,86 Ci		
<b>Observación:</b> medición de nivel, caudal y espesor. Equipos: 45 (cuarenta y cinco): 14 (catorce) medidores de nivel con fuente de Co 60: 5 x 72,9 MBq y 9 x 370 MBq; 19 (diecinueve) medidores de caudal con fuente de Cs 137: 10 x 1,85 GBq, 4 x 3,7 GBq y 5 x 7,4 GBq; 12 (doce) medidores de espesor con fuente de Cs 137: 2 x 55,5 GBq y 10 x 370 GBq. Se autoriza el uso de una fuente de calibración de 33,3 MBq. Lugar de las prácticas: Dr. Simini N° 250, Campana, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 25525/2/0/10-06						
Sociedad Española de Beneficencia y Mutual Hospital Esp. Mendoza	17.472/1/4	Tabla 1z			10/04/11	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la licencia de operación N° 17.472/0/3/03-09. No permite el uso de I 131.						
Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires – Hospital Italiano	21.795/1/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	15/06/11	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: Gascón N° 450, subsuelo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Sólo se autoriza el uso del radionucleido Y 90 como ibritumomab tiuxetan Y 90. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 21.795/0/0/06-11.						
Solvay Indupa S.A.I.C.	15.396/2/3	Cs 137	1,59 GBq	42,97 mCi	29/08/11	Medición industrial
		Co 60	7,40 GBq	200,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: Planta cloro soda: 2 x 3,70 GBq de Co 60. Planta PVC: Cs 137: 2 x 740 MBq y 1 x 111 MBq. Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio s/n°, Puerto Ingeniero White, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Sosa, Ramón Alberto	19.675/3/2	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	21/12/08	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
<b>Observación:</b> equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192 - 1 x 3,7 TBq de Co 60. Depósito: Cándido Cabrera N° 1128, Campana, 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° 21772/0/0/05-09.						
Terapia Radiante Cumbres S.A.	17.897/3/2	Sr 90	0,74 GBq	20,00 mCi	19/09/10	Uso médico de aplicadores superficiales
		Sr 90	0,37 GBq	10,00 mCi		
<b>Observación:</b> son 1 aplicador dérmico de 20 mCi (0,74 GBq) y 1 aplicador oftálmico de 10 mCi (0,37GBq). Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 17897/2/2/09-10.						
	21.638/1/0				23/11/10	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal marca Elekta modelo SL-18 # 5119 con energías de fotones de 6 y 15 MV y electrones de 4 a 18 MeV. Equipo acelerador lineal Philips modelo SL 75-5 # 3060 con energía de fotones 6 MV. Anula y reemplaza la licencia de operación N° 2 1638/0/0/11-10.						
Texameri S.A.	18.511/2/1	Kr 85	6,00 GBq	162,16 mCi	13/03/07	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: Av. Alvear N° 1787, Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 18511/1/1/03-07.						
Tomografía de Hormigón Armado	18038/1/3	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	23/05/08	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Eliseo Reclus N° 2017, Boulogne, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza la licencia de operación N° 18038/0/3/05-08.						
Universidad de Buenos Aires - Facultad de Farmacia y Bioquímica	14.704/1/2	I 125	555,00 MBq	15,00 mCi	21/12/10	Investigación
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Na 22	7,00 MBq	189,18 µCi		
		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		
		Fe 59	74,00 MBq	2,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las practicas: Junín N° 956, piso 1; Cátedra de Química Biológica Vegetal, Laboratorio N° 1. Paraguay N° 2155, piso 5, Laboratorio N° 3 y cuarto de equipos; piso 6, Laboratorio N° 3, Cuarto de Radioisótopos, Laboratorio N° 5, Laboratorio H.A., Laboratorio R.R., Laboratorio ACP, Laboratorio C.P. y Laboratorio 8. Permite la marcación de moléculas.						
	14.702/2/3	Ir 192	3,70 GBq	100,00 mCi	24/10/10	Investigación y docencia
		I 125	740,00 MBq	20,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Mo99	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Tc99m				
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Sr 89	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cs 137	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Na 22	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		In 111	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Tc 99m	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Gd 153	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 65	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Mn 54	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ga 67	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Tl 201	37,00 MBq	1,00 mCi		
		In 113m	37,00 MBq	1,00 mCi		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Junín N° 956, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Laboratorios B53 y B54, Planta Baja, Laboratorio de Radioisótopos. Permite la marcación de moléculas.			
Unidad de Terapia Oncológica S.A.	20.404/0/1			09/08/11	Uso médico de aceleradores lineales	
			<b>Observación:</b> equipo: acelerador lineal Siemens Mevatron 67 de 6 MV de fotones.			
	20.510/0/1	Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi	09/08/11	Uso médico de aplicadores superficiales
			<b>Observación:</b> fuente: aplicador superficial de Sr 90 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Saavedra N° 2156, Santa Fe, Provincia de Santa Fe.			
	20.503/1/1	Cs 137	12,92 GBq	349,18 mCi	09/08/11	Braquiterapia
			<b>Observación:</b> fuentes: tubos de cesio 137: 2 x 1,388 GBq c/u 2 x 1,850 GBq c/u, 2 x 2,313 GBq c/u y 2 x 0,851 GBq c/u. (actividad total a julio 2006: 10 GBq). Esta licencia permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN. Depósito de las fuentes: Saavedra N° 2156 autorizado de acuerdo a acta N° 7811 (punto 2) de la ARN.			
Universidad Nacional de Córdoba – Facultad de Matemáticas, Astronomía y Física	20.026/1/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	11/09/11	Investigación y docencia
		Ba 133	1,03 MBq	27,83 µCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,40 MBq	91,89 µCi		
		Cs 137	4,00 MBq	108,10 µCi		
		Fe 55	1,20 MBq	32,43 µCi		
		I 129	3,70 kBq	100,00 nCi		
		Na 22	2,00 MBq	54,05 µCi		
		Ni 59	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Pb 210	1,32 MBq	35,67 µCi		
		Pm 145	5,00 kBq	135,13 nCi		
		Pt 193	5,18 kBq	140,00 nCi		
		Ra 226	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Sr 90	529,00 kBq	14,29 µCi		
		Tl 204	29,60 Bq	800,00 pCi		
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Edificio Famaf, piso 2, of. 223, Ciudad Universitaria, Córdoba, Provincia de Córdoba.			
Universidad Nacional de San Luis – Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia	18.166/0/2	H 3	3,70 MBq	100,00 µCi	20/11/11	Investigación y docencia
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	18,50 MBq	500,00 µCi		
Universidad Nacional del Sur	18.131/0/2	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	19/07/11	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de humedad exposición docente. Equipo: uno, con una fuente de Am (Be) 241 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Departamento de Geología. Av. Alem N° 1253, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.			
Universidad Nacional del Sur – Departamento de Ingeniería	18.130/0/2	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	06/10/11	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,85 GBq	50,00 mCi		
			<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipo: uno, con dos fuentes: una de Am (Be) 241 de 1,85 GBq y una de Cs 137 de 370 MBq. Lugar de depósito: Departamento de Ingeniería, Av. Leandro N. Alem N° 1253, subsuelo, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.			
V. Tokatlian S.A.	20.435/2/1	I 125	1,20 GBq	32,43 mCi	22/08/11	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	37,00 MBq	1,00 mCi		
			<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Teniente General Juan D. Perón N° 4047/49, Planta Baja, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.			
Vidt Centro Médico S.A.	18.236/1/3	Co 60			22/06/11	Telegammaterapia
			<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 60 con rendimiento de 45 Gy <sup>m</sup> /h.			
	18.237/1/3				22/06/11	Uso médico de aceleradores lineales
			<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal Varian Clinac 6x de energía máxima de fotones de 6 MV.			
	18.235/5/3	Cs 137	18,00 GBq	486,48 mCi	22/06/11	Braquiterapia
		I 125	29,60 GBq	800,00 mCi		
			<b>Observación:</b> Cs 137: 4 x 1,850 GBq, 3 x 1,388 GBq y 4 x 0,925 GBq. Para el uso de las fuentes de Cs 137 sólo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente habilitadas por la ARN. Las prácticas de I 125 se realizarán en el Hospital Británico de Buenos Aires, Perdriel N° 74, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.			
YPF S.A.	20.455/0/1	Cs 137	51,80 GBq	1,40 Ci	22/09/11	Medición industrial
			<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 10; 2 x 18,5 GBq, 3 x 1,85 GBq, 2 x 3,7 GBq, 2 x 740 MBq y 1 x 370 MBq. Lugar de las prácticas: Clab- Baradero N° 777, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.			

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
YPF S.A.	17.998/4/2	Cs 137	747,40 GBq	20,20 Ci	28/04/11	Medición industrial
<p><b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: 27 medidores de densidad con fuente de Cs 137: 3 x 185 GBq; 1 x 37 GBq; 1 x 18,5 GBq; 4 x 12,95 GBq; 7 x 740 MBq; 7 x 3,7 GBq y 4 x 1,85 GBq. Lugar de las prácticas autorizados : 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 Hernández. En San Luis: Villa Mercedes. En Santa Fe: San Lorenzo</p>						
	20409/0/1	Cs 137	296,00 GBq	8,00 Ci	01/09/11	Medición industrial
		Am 241(Be)	207,20 GBq	5,60 Ci		
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	2,22 MBq	60,00 µCi		
<p><b>Observación:</b> medición de nivel. análisis de partículas ambientales. análisis de aleaciones. Son 22 (veintidós) equipos: 20 medidores de nivel: 8 conteniendo cada uno una fuente de Cs 137 de 37 GBq y 12 conteniendo cada uno una fuente de Am 241(Be): (8 x 18,5 GBq y 4 x 14,8 GBq). 1 analizador de aleaciones con una fuente de Fe 55 de 740 MBq y una fuente Cd 109 de 185 MBq. 1 analizador de partículas con una fuente de C 14 de 2,22 MBq. Lugar de las prácticas: Departamento de Refinación Regional La Plata, Baradero N° 777, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.</p>						

## Tabla 7

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

Marca de la Autoridad Competente y modelo	Material radiactivo	Solicitante	Período de validez
RA/0095/X-96 (Rev. 2) Modelo: F333	$\leq 7$ TBq molibdeno 99	CNEA	31-10-2007
RA/0096/X-96 (Rev. 1) Modelo: DRAGON	$\leq 14,8$ TBq iridio 192. No como material radiactivo en forma especial	Asesoramiento Tecnológico S.R.L.	31-07-2007
RA/0098/S-96 (Versión original) Modelo: FIS 6008	$\leq 740$ TBq cobalto 60 MRFE	DIOXITEK SA	30-06-2009
RA/3556/AF-96 (Rev. 3) (D/4305/AF-96) Modelo: BU-D	Óxido de uranio enriquecido, no irradiado, sólido. $\leq 4\%$ enriquecimiento en uranio 235; $\leq 0,9$ kg de uranio 235 por bulto; y $> 4\%$ y $\leq 5\%$ enriquecido uranio 235, $\leq 0,8$ kg uranio 235 por bulto	CONUAR S.A.	01-07-2006
RA/3556/AF-96 (Rev. 3 Ap. 1) (D/4305/AF-96) Modelo: BU-D	Óxido de uranio, no irradiado, sólido. $\leq 4\%$ enriquecimiento en uranio 235; $\leq 0,9$ kg de uranio 235 por bulto; y $> 4\%$ y $\leq 5\%$ enriquecido uranio 235, $\leq 0,8$ kg uranio 235 por bulto	CONUAR S.A.	01-01-2007
RA/0063/X-96 (Rev. 11) Modelo: OVER	$\leq 100$ TBq cobalto 60	CNEA	31-08-2007

## GRUPOS DE ISÓTOPOS

Los conjuntos de isótopos agrupados en las tablas 1, 4, 6, y 7 se indican a continuación:

Tabla 1 Diagnóstico en Medicina Nuclear (Permisos Institucionales)			Tabla 1i 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)	Mo 99 / Tc 99m	COL. GEN	2,00 Ci (74,00 GBq)
Sn 113/In 113m	COL. GEN	200,00 mCi (7,40 GBq)	Sn 113/In 113m	COL. GEN	200,00 mCi (7,40 GBq)
Tl 201	SOL.	100,00 mCi (3,70 GBq)	Tl 201	SOL.	100,00 mCi (3,70 GBq)
Cr 51	SOL.	5,00 mCi (185,00 MBq)	Cr 51	SOL.	5,00 mCi (185,00 MBq)
Fe 59	SOL.	50,00 µCi (1,85 MBq)	Fe 59	SOL.	50,00 µCi (1,85 MBq)
Ga 67	SOL.	20,00 mCi (740,00 MBq)	Ga 67	SOL.	20,00 mCi (740,00 MBq)
Kr 85	SOL.(GAS)	30,00 mCi (1,11 GBq)	Kr 85	SOL.(GAS)	30,00 mCi (1,11 GBq)
Xe 133	SOL.(GAS)	1,00 Ci (37,00 GBq)	Xe 133	SOL.(GAS)	1,00 Ci (37,00 GBq)
H 3	M.M.	100,00 mCi (3,70 GBq)	H 3	M.M.	100,00 mCi (3,70 GBq)
C 14	M.M.	5,00 mCi (185,00 MBq)	C 14	M.M.	5,00 mCi (185,00 MBq)
Co 57	M.M.	10,00 µCi (370,00 kBq)	Co 57	M.M.	10,00 µCi (370,00 kBq)
Se 75	M.M.	2,00 mCi (74,00 MBq)	Se 75	M.M.	2,00 mCi (74,00 MBq)
I 131	SOL./CAP./M.M.	10,00 mCi (370,00 MBq)	I 131	SOL./CAP./M.M.	10,00 mCi (370,00 MBq)
In 111	SOL. y M.M.	20,00 mCi (740,00 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)	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 4 Tratamientos Médicos con I 131			Tabla 6 Radioinmunoanálisis (Permisos Individuales)		
Isótopo	Forma física	Actividad	Isótopo	Forma física	Actividad
I 131	SOL./CAPS.	500,00 mCi (18,50 GBq)	H 3	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
			C 14	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
			Co 60	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
			Se 75	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
			I 125	M.M.	500,00 µCi (18,50 MBq)
			I 131	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
			Co 57	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)

  

Tabla 6 Radioinmunoanálisis (Permisos Institucionales)			Tabla 7 Gammagrafía Industrial		
Isótopo	Forma física	Actividad	Isótopo	Forma física	Actividad
Co 57	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)	Ir 192	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
Co 60	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)	Co 60	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
Se 75	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)	Cs 137	F.S.	30,00 Ci (1,11 TBq)
I 125	M.M.	500,00 µCi (18,50 MBq)	Yb 169	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
I 131	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)	Tm 170	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
			Se 75	F.S.	80,00 Ci (2,96 TBq)

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