

ANEXO 1
DOCUMENTOS REGULATORIOS

TABLA 1
LICENCIAS INDIVIDUALES

INSTALACIÓN: REACTOR CLASE I (CNA I)

Número	Fecha	Nombre	Cargo
964	18/10/01	Ingeniero Jorge Santich	Jefe de Turno
965	18/10/01	Señor Pablo Casado	Asistente del Sistema Primario
966	23/11/01	Ingeniero Julio Míguez	Jefe de Turno
967	26/12/01	Ingeniero Carlos Chesini	Jefe de Turno

INSTALACIÓN: REACTOR CLASE I (CNE)

Número	Fecha	Nombre	Cargo
959	16/05/01	Ingeniero Gerardo Bongiovanni	Supervisor de Radioprotección

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE COBALTO 60

Número	Fecha	Nombre	Cargo
961	06/09/01	Ingeniero Norberto Bruno	Jefe de la Instalación
962	01/10/01	Señor Leonardo De Franco	Oficial de Radioprotección
963	01/10/01	Ingeniero Alfredo González	Jefe de la Instalación

INSTALACIÓN: PLANTA SEMI-INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN

Número	Fecha	Nombre	Cargo
960	16/05/01	Señor Víctor Raverta	Jefe de Operación

INSTALACIÓN: ÁREA GESTIÓN DE RESIDUOS RADIACTIVOS DEL CENTRO ATÓMICO EZEIZA

Número	Fecha	Nombre	Cargo
968	26/12/01	Señor Carlos Robbio	Oficial de Radioprotección

**TABLA 2
AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS INDIVIDUALES**

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2644	16/05/01	Ingeniero José Guala	Director	11/05/03
2645	16/05/01	Ingeniero Ángel Garavetta	Jefe de Turno	07/03/03
2646	16/05/01	Señor Alberto Puente	Operador del Sistema Primario	28/03/03
2647	16/05/01	Señor Carlos Gómez	Operador del Sistema Secundario	23/02/02
2648	16/05/01	Ingeniero Gabriel Moliterno	Jefe Ingeniería del Reactor	28/03/03
2649	16/05/01	Ingeniero Mario Valotta	Jefe de Turno	23/04/02
2650	16/05/01	Señor Juan Carlos Carbajo	Asistente del Sistema Primario	23/04/02
2651	16/05/01	Señor Juan Carlos Rossit	Oficial de Radioprotección	09/04/02
2667	20/06/01	Señor Jorge Valerio	Asistente del Sistema Primario	12/06/03
2668	20/06/01	Ingeniero Jorge León	Jefe de Ingeniería y Planificación	20/06/03
2669	20/06/01	Señor Federico Marrone	Oficial de Radioprotección	11/12/01
2670	20/06/01	Señor Manuel Bartolomé	Asistente Técnico de Piletas	26/06/03
2671	20/06/01	Señor Gustavo Graziano	Asistente Técnico de Piletas	20/06/03
2672	20/06/01	Ingeniero Emiliano Madelon	Jefe de Turno	24/06/03
2673	20/06/01	Ingeniero Guillermo Arroyo	Jefe de Mantenimiento Mecánico	24/06/02
2674	20/06/01	Señor Carlos Dí az	Operador del Sistema Secundario	24/06/03
2704	06/09/01	Ingeniero Eduardo Arostegui	Jefe de Instrumentación y Control	31/08/03
2715	01/10/01	Señor Aldo Iglesias	Operador del Sistema Primario	28/09/02
2716	01/10/01	Señor Edgardo Zamboni	Operador del Sistema Primario	09/10/03
2717	01/10/01	Ingeniero Claudio Ferraris	Jefe de Turno	09/04/03
2738	18/10/01	Señor Oscar Battista	Operador del Sistema Secundario	05/11/02
2739	18/10/01	Señor Mario Fanuele	Asistente Técnico de Piletas	06/11/03
2753	23/11/01	Ingeniero R. Pereira Da Luz	Jefe de Turno	29/11/02
2754	23/11/01	Ingeniero Claudio Gennuso	Jefe de Turno	23/11/03
2755	23/11/01	Ingeniero Rubén Heredia	Jefe de Turno	23/11/02
2756	23/11/01	Señor José Mateo	Operador del Sistema Primario	23/11/02
2757	23/11/01	Señor Antonio Colacillo	Operador del Sistema Primario	23/11/02
2758	23/11/01	Señor Aldo Irueta	Operador del Sistema Secundario	23/11/02
2759	23/11/01	Señor Daniel Kearney	Operador del Sistema Secundario	23/11/03
2760	23/11/01	Señor Ricardo Raffa	Operador Sistema de Recambio	23/11/03
2761	23/11/01	Señor Andrés Ugolini	Operador Sistema de Recambio	29/11/02
2762	23/11/01	Señor Jorge Sánchez	Asistente Técnico de Piletas	23/11/02
2763	23/11/01	Señor César Cabrera	Asistente Técnico de Piletas	23/11/03
2764	23/11/01	Señor Mario Aguilera	Asistente del Sistema Primario	23/11/03
2765	23/11/01	Ingeniero Mauricio Bachoer	Jefe de Oficina Técnica	25/11/02
2766	23/11/01	Señor Mario Caparros	Oficial de Radioprotección	24/11/03
2776	26/12/01	Señor Pablo Casado	Asistente del Sistema Primario	21/11/02
2777	26/12/01	Ingeniero Mario Sabransky	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	11/12/03
2779	26/12/01	Señor Raúl Sabbadini	Operador del Sistema Primario	11/12/02
2780	26/12/01	Señor Miguel Richini	Operador Sistema de Recambio	11/06/03
2781	26/12/01	Señor Hugo Vidal	Supervisor de Radioprotección	11/12/02
2782	26/12/01	Señor Federico Marrone	Oficial de Radioprotección	11/12/02

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2598	04/04/01	Ingeniero Lelio Visintin	Jefe de Turno	28/09/01
2599	04/04/01	Señor Sergio Battiato	Operador dos Licencias	28/03/02
2600	04/04/01	Señor Rubén Beroch	Operador dos Licencias	18/03/02
2601	04/04/01	Señor Carlos De Lorenzo	Operador dos Licencias	28/03/02
2602	04/04/01	Señor Abel Girardi	Operador dos Licencias	28/03/02
2603	04/04/01	Señor Abel Girardi	Operador Sistema de Recambio	28/03/02
2604	04/04/01	Señor Mario Fernández	Operador Sistema de Recambio	28/03/02
2605	04/04/01	Señor Víctor Pruvost	Operador Sistema de Recambio	28/03/02
2606	04/04/01	Ingeniero José Perrino	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Int. y Control	28/03/02

2607	04/04/01	Ingeniero Hugo Bordese	Ayudante Mantenimiento Mecánico	18/03/02
2608	04/04/01	Señor Osvaldo Romero	Oficial de Radioprotección	28/03/02
2609	04/04/01	Señor Rodolfo Albornoz	Oficial de Radioprotección	28/03/02
2610	04/04/01	Señor Eduardo Meza	Oficial de Radioprotección	28/03/02
2611	04/04/01	Ingeniero Oscar Baigorria	Jefe de Mantenimiento Mecánico	26/04/02
2640	16/05/01	Ingeniero Eduardo Messi	Gerente	11/05/03
2641	16/05/01	Ingeniero Miguel Santaliz	Operador Sistema de Recambio	20/05/03
2642	16/05/01	Ingeniero Eduardo Calderón	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	20/05/03
2643	16/05/01	Señor Juan Garis	Oficial de Radioprotección	20/05/02
2626	16/05/01	Ingeniero Ricardo Sainz	Coordinador de Ingeniería	28/03/02
2627	16/05/01	Ingeniero Ricardo Tibaldi	Coordinador de Mantenimiento	28/12/02
2666	20/06/01	Señor Miguel Velicogna	Oficial de Radioprotección	30/06/02
2713	01/10/01	Ingeniero José Villegas	Jefe de Turno	28/09/03
2714	01/10/01	Ingeniero Lelio Visintin	Jefe de Turno	28/09/03
2733	18/10/01	Señor Miguel Farías	Operador dos Licencias	26/01/02
2734	18/10/01	Señor Edgardo Cornaglia	Operador dos Licencias	26/10/03
2735	18/10/01	Señor Dante Chiabrandó	Operador Sistema de Recambio	26/10/02
2736	18/10/01	Ingeniero David Toloza	Asistente Mantenimiento Eléctrico	27/10/03
2737	18/10/01	Ingeniero Carlos Cerutti	Supervisor del Sistema ASECQ	27/10/03
2752	23/11/01	Señor Carlos Vígo	Oficial de Radioprotección	26/11/02
2778	26/12/01	Ingeniero Luis Ovando	Jefe de Ingeniería	11/12/03

INSTALACIÓN: REACTOR RA 1

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2687	24/07/01	Señor Horacio Fraga	Jefe de Turno	26/06/02
2718	01/10/01	Ingeniero Hugo Scolari	Jefe de Reactor	17/09/02
2719	01/10/01	Ingeniero Hugo Scolari	Jefe de Operación	17/09/02
2720	01/10/01	Señor Carlos Grizutti	Jefe de Radioprotección y Seguridad	21/08/02
2721	01/10/01	Señor Alejandro Ackerley	Oficial de Radioprotección	11/09/03
2722	01/10/01	Señor Walter Zandonadi	Operador	17/09/02
2740	18/10/01	Señor José Zandonadi	Jefe de Mantenimiento	20/09/02
2741	18/10/01	Señor Vladimiro Alexeiev	Oficial de Radioprotección	13/09/02

INSTALACIÓN: REACTOR RA 3

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2619	04/04/01	Señor Francisco Vallone	Operador	21/02/03
2620	04/04/01	Señor Horacio Tuttobene	Oficial de Radioprotección	06/04/02
2628	16/05/01	Señor Oscar Aloe	Oficial de Radioprotección	15/03/02
2629	16/05/01	Licenciado Jorge Quintana	Jefe del Reactor	03/04/03
2663	16/05/01	Señor Gustavo Ayub	Operador	05/04/02
2664	16/05/01	Señor Roberto Aranda	Jefe de Operación	14/05/02
2688	24/07/01	Señor Dino D'Ambra	Operador	02/10/01
2705	06/09/01	Señor José Sposaro	Operador	21/08/03
2706	06/09/01	Ingeniero Próspero Cataldi	Jefe de Mantenimiento	27/08/03
2707	06/09/01	Señor Celedonio Rivera	Oficial de Radioprotección	19/04/02
2723	01/10/01	Señor Alejandro Pacheco	Asistente de Operación	03/09/02
2724	01/10/01	Señor Dino D'Ambra	Operador	02/10/02
2742	18/10/01	Señor Gabriel Naccarato	Oficial de Radioprotección	08/10/03
2743	18/10/01	Señor Fabio Trindades	Jefe de Turno	24/10/03
2767	23/11/01	Señor Alejandro Santini	Operador	04/10/02

INSTALACIÓN: CONJUNTO CRÍTICO RA 4

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2617	04/04/01	Agr. Carmelo Celauro	Jefe del Reactor	05/03/02
2783	26/12/01	Señor David Canossa	Operador	26/11/02

INSTALACIÓN: REACTOR RA 6

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2652	16/05/01	Ingeniero Néstor Rico	Jefe de Mantenimiento	06/04/03
2653	16/05/01	Señor Ricardo Germi	Operador	11/05/02
2675	20/06/01	Licenciado Osvaldo Calzetta	Jefe del Reactor	21/05/02
2698	24/07/01	Ingeniero Carlos Fernández	Jefe de Radioprotección y Seguridad	05/07/02
2725	01/10/01	Ingeniero Néstor De Lorenzo	Jefe del Reactor	21/08/03
2726	01/10/01	Señor Guillermo Facchini	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/09/03
2744	18/10/01	Ingeniero Néstor De Lorenzo	Jefe de Radioprotección y Seguridad	21/08/03
2745	18/10/01	Señor Carlos Dí az	Operador	12/09/03
2768	23/11/01	Ingeniero Juan De Nicola	Jefe de Mantenimiento	11/10/02
2769	23/11/01	Ingeniero Héctor Scarnichia	Jefe de Radioprotección y Seguridad	10/10/02
2770	23/11/01	Señor Izhar Levanon	Oficial de Radioprotección	10/10/02

INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2612	04/04/01	Licenciado Luis Greco	Oficial de Radioprotección	06/03/03
2654	16/05/01	Señor Miguel Insegna	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	26/03/02
2655	16/05/01	Ingeniero Gaspar Aparicio	Jefe de Operación de Servicios	26/03/02
2691	24/07/01	Señor Edgardo Orosco	Jefe de Operación	10/02/02
2692	24/07/01	Señor Edgardo Orosco	Oficial de Radioprotección	10/02/02
2729	01/10/01	Licenciado Jorge Menghini	Operador de Caja de Guantes	24/09/02
2730	01/10/01	Licenciado Jorge Menghini	Responsable de Material Fisionable	24/09/02

INSTALACIÓN: PLANTA DE CONVERSIÓN DE UF₆ A U₃O₈

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2614	04/04/01	Señor Carlos Fernández	Oficial de Radioprotección	18/01/03
2615	04/04/01	Señor Leonardo Panunzio	Operador de Caja de Guantes	04/01/02
2616	04/04/01	Señor Enrique Cinat	Jefe de Radioprotección	11/02/02
2639	16/05/01	Señor Esteban Camacho	Operador de Caja de Guantes	22/03/03
2695	24/07/01	Ingeniero Ariel Sassone	Responsable Sector Precipitación	10/05/03
2711	06/09/01	Señor Daniel Cincotta	Operador de Caja de Guantes	09/08/03
2727	01/10/01	Licenciado Oscar Novara	Operador de Caja de Guantes	23/08/03
2746	18/10/01	Señor Hernán Bruno	Operador de Caja de Guantes	15/12/02

INSTALACIÓN: PLANTA ECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2659	16/05/01	Ingeniero Roberto Duarte	Oficial de Radioprotección	29/04/03
2660	16/05/01	Señor Gustavo Rossi	Operador de Caja de Guantes	22/04/02
2661	16/05/01	Señor Jorge Spigardi	Jefe de Mantenimiento	22/04/02
2665	20/06/01	Licenciada Patricia Echenique	Jefa de la Instalación	05/04/02

INSTALACIÓN: PLANTA FECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2630	16/05/01	Señor Daniel Arias	Responsable de Mantenimiento	16/03/03
2631	16/05/01	Señor Ricardo Lamuedra	Jefe de Operaciones	16/03/03
2632	16/05/01	Señor Norberto Pappalardo	Operador de Caja de Guantes	16/03/03
2784	26/12/01	Ingeniero Ricardo Osen	Responsable de Radioprotección	09/11/02

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE COBALTO 60

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2686	20/06/01	Señor Enrique Corrales	Jefe de Operaciones	17/06/02
2731	01/10/01	Señor Daniel Bonetti	Operador de Celda Caliente	30/04/02
2732	01/10/01	Señor Hernán Spinelli	Oficial de Radioprotección	23/10/02
2785	26/12/01	Licenciado Guillermo Ferenaz	Operador de Celda Caliente	09/12/02

INSTALACIÓN: PLANTA SEMI-INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2613	04/04/01	Señor Víctor Raverta	Operador	26/03/02
2684	20/06/01	Señor Luis Nagy	Operador	11/06/02
2685	20/06/01	Ingeniero Jorge Graiño	Operador	01/06/02
2712	01/10/01	Señor Hernán Spinelli	Oficial de Radioprotección	23/10/02
2775	23/11/01	Ingeniera Andrea Docters	Jefa de la Instalación	27/11/03

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE MOLIBDENO 99 POR FISIÓN

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2637	16/05/01	Licenciado Héctor Cols	Responsable de Proceso	26/02/02
2638	16/05/01	Señor Norberto Novello	Oficial de Radioprotección	01/03/03
2689	24/07/01	Ingeniero Eduardo Carranza	Jefe de Radioprotección	02/07/03
2694	24/07/01	Licenciado Pablo Cristini	Jefe de la Instalación	02/07/03

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2624	04/04/01	Señor Jorge Valdez	Oficial de Radioprotección	27/04/02
2633	16/05/01	Ingeniero Alberto Bonini	Jefe de la Instalación	22/06/02
2634	16/05/01	Ingeniero Alberto Gauna	Operador	19/06/02
2676	20/06/01	Ingeniero Norberto Bruno	Jefe de Radioprotección	12/11/01
2677	20/06/01	Licenciada Leonor Dell'Occhio	Jefa de Operación	18/06/02
2678	20/06/01	Licenciado Daniel Gil	Operador	12/06/02
2679	20/06/01	Señor Ariel Pascale	Operador	08/06/02
2702	24/07/01	Ingeniero Julián Cabrejas	Oficial de Radioprotección	23/07/02
2750	18/10/01	Ingeniero Norberto Bruno	Jefe de Radioprotección	12/11/02

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2625	04/04/01	Señor Jorge Valdez	Oficial de Radioprotección	27/04/02
2635	16/05/01	Ingeniero Alberto Bonini	Jefe de la Instalación	22/06/02
2636	16/05/01	Ingeniero Alberto Gauna	Operador	19/06/02
2680	20/06/01	Ingeniero Norberto Bruno	Jefe de Radioprotección	12/11/01
2681	20/06/01	Licenciada Leonor Dell'Occhio	Operadora	18/06/02
2682	20/06/01	Licenciado Daniel Gil	Operador	12/06/02
2703	24/07/01	Ingeniero Julián Cabrejas	Oficial de Radioprotección	23/07/02
2751	18/10/01	Ingeniero Norberto Bruno	Jefe de Radioprotección	12/11/02

INSTALACIÓN: PLANTA INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN (IONICS)

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2618	04/04/01	Ingeniero Hugo Mugliaroli	Jefe de la Instalación	30/01/02
2710	06/09/01	Señor Luis Centorbi	Operador	24/08/02
2748	18/10/01	Señor Miguel Spinelli	Operador	24/09/02
2749	18/10/01	Señor Miguel Spinelli	Oficial de Radioprotección	24/09/02
2773	23/11/01	Ingeniero Ernesto Gerard	Jefe de la Instalación	31/08/02

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MOVIL IMO I

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2699	24/07/01	Señor Oscar Martín	Jefe de la Instalación	18/05/03
2700	24/07/01	Señor Oscar Martín	Oficial de Mantenimiento	18/05/03
2701	24/07/01	Señor Miguel Martínez	Oficial de Radioprotección	11/05/03

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMCO 20

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2696	24/07/01	Ingeniero Julio Méndez	Jefe de la Instalación	29/06/03
2709	06/09/01	Ingeniero Roberto Riba	Jefe de Mantenimiento y Seguridad y Protección Radiológica	13/07/03

INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2621	04/04/01	Señor Norberto Lema	Operador	05/02/02
2622	04/04/01	Señor Carlos Palacio	Operador	08/03/02
2623	04/04/01	Ingeniero Hipólito González	Jefe de Operación	08/03/03
2656	16/05/01	Ingeniero Carlos Giménez	Jefe de Radioprotección	15/06/01
2662	16/05/01	Señor Carlos Miguez	Operador	26/04/03
2728	01/10/01	Ingeniero Carlos Giménez	Jefe de Radioprotección	15/12/01
2786	26/12/01	Ingeniero Carlos Giménez	Jefe de Radioprotección	15/06/02

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2693	24/07/01	Señor Leandro Silva	Oficial de Radioprotección	05/07/03
2697	24/07/01	Licenciado Saverio Strangis	Responsable de Operación	28/06/03
2708	06/09/01	Señor Fernando Corral	Operador del Ciclotrón	08/10/02
2771	23/11/01	Ingeniero Vinicio Turrin	Oficial de Radioprotección	08/10/02
2772	23/11/01	Licenciado Carmelo Rocco	Jefe de la Instalación	06/11/03

INSTALACIÓN: ÁREA DE GESTIÓN DE RESIDUOS RADIACTIVOS DEL CENTRO ATÓMICO EZEIZA

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2690	24/07/01	Licenciado Carlos Pirez	Oficial de Radioprotección	01/06/02
2747	18/10/01	Señor Luis Lenti	Técnico de Mantenimiento	28/09/02

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2657	16/05/01	Licenciada Débora Bottazzini	Operadora	26/03/03
2658	16/05/01	Señor Daniel Marziale	Jefe de Operación	16/04/02
2683	20/06/01	Señor Guillermo Ortuzar	Jefe de Mantenimiento	16/04/02
2774	23/11/01	Ingeniero Alfredo González	Jefe de la Instalación	28/10/02

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN Y LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PARA PET

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2592	13/02/01	Ingeniero Enrique Noya	Jefe de la Instalación	11/12/01
2593	13/02/01	Ingeniero Enrique Noya	Responsable de Operación y Mantenimiento	11/12/01
2594	13/02/01	Ingeniero Enrique Noya	Operador del Ciclotrón	11/12/01
2595	13/02/01	Licenciado Fernando Spigatin	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	11/12/01
2596	13/02/01	Licenciado Fernando Spigatin	Operador de Celdas	11/12/01
2597	13/02/01	Ingeniera Norma Acosta	Oficial de Radioprotección	11/12/01

TABLA 3
PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Abraham, Eduardo M.	20.480/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
Alarcón, Miguel A.	20.419/0/0	Tabla 6			24/07/06	Radioinmunoanálisis
Albornoz, Miguel A.	20.424/0/0	Tabla 7			24/07/04	Gammagrafía industrial
Almeida, Carlos A.	20.192/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	07/01/06	Tratamiento paliativo del dolor por metastasis óseas
Alonso, Martín	20.125/0/0				07/01/06	Especialista en física de la radioterapia
						Observación: No autoriza la práctica con aceleradores lineales en modo de irradiación con electrones.
Anderica, Daniel A.	20.284/0/0	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	10/04/06	Medición industrial
						Observación: Medición de peso.
Andini, Juan	20.607/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
Andrejerak, Nahuel J.C.	20.198/0/0	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Anido, Juan C.	20.155/0/0	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
	20.159/0/0	Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci	07/01/06	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		
						Observación: Medición de densidad, nivel y analizador de metales.
Antico, Julio César	20.444/0/0				16/08/06	Teleterapia estereotáxica
						Observación: Autoriza el uso de equipo gamma KNIFE o similar.
Argento, Ricardo F.	20.293/0/0	Tabla 6			25/04/06	Radioinmunoanálisis
Argibay, Jenny M.	20.294/0/0	Tabla 6			25/04/06	Radioinmunoanálisis
Arriagada, Eduardo A.	20.538/0/0	Tabla 7			03/10/04	Gammagrafía industrial
Barrientos, Rodolfo	20.334/0/0	Co 60	3,15 PBq	85,00 KCi	21/06/06	Irradiación industrial
						Observación: Permite ocupar la posición de jefe de instalación, exclusivamente en un irradiador modular EMI 9.
Barrios, Luis A.	20.608/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
Bauger, Guillermo A.	20.486/0/0	I 131	7,40 GBq	200,00 mCi	06/09/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
						Observación: Aplicación en la industria petrolera.
Becerra, Gustavo	20.472/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
						Observación: Medición de densidad y humedad.
Bertoni, Juan J.	20.326/0/0	Am 241	1,67 GBq	45,13 mCi	16/05/06	Medición industrial
						Observación: Medición de nivel.
Bianco, Eduardo A.	20.579/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	18/10/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
						Observación: Medición de densidad y humedad.
Bibiloni, Aníbal G.	20.583/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	18/10/06	Cromatografía gaseosa
Bilic, Eduardo A.	20.473/0/0	Cs 137	550,00 MBq	14,86 mCi	06/09/06	Medición industrial
						Observación: Medición de nivel.
Blanco, Carlos N.	20.280/0/0	Tabla 7			10/04/04	Gammagrafía industrial
Blanco, Horacio A.	20.193/0/0				07/01/06	Uso médico de aceleradores lineales
						Observación: Autoriza el uso de acelerador lineal en modo fotones exclusivamente.
Bonomi, Marcelo R.	20.415/0/0				24/07/06	Braquiterapia
Bosco, Luis E.	20.441/0/0	Tabla 7			16/08/04	Gammagrafía industrial
Britos, Adrián F.	20.576/0/0	Tabla 7			18/10/04	Gammagrafía industrial
Britos, Silvia P.	20.416/0/0				24/07/06	Especialista en física de la radioterapia
Bruno, Cestona Oscar D.	20.600/0/0	H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci	07/11/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 32	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		S 35	3,70 MBq	100,00 μ Ci		

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Cabrejas, Raúl C.	20.414/0/0	Tabla 1i		24/07/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
Cabrera, Lucio Roberto H.	20.269/0/0	Tabla 1zi		10/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Autoriza exclusivamente el uso de cámara Gamma Planar y SPECT. No permite el uso de I 131.					
Calizaya Herrera, Guillermo N.	20.540/0/0	Am 241 (Be)	1,85 GBq	50,00 mCi	03/10/06	Medición industrial
	Observación: Medición de humedad.					
Camaño, Carlos S.	20.443/0/0	Tabla 6		16/08/06	Radioinmunoanálisis	
Campanelli, Hugo H.	20.234/0/0	Tabla 4		23/02/06	Tratamiento médico con I 131	
	20.232/0/0	Tabla 1i		23/02/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
Caneda, Graciela B.	20.330/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	16/05/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
	Observación: No autoriza el uso de P 32 en tratamiento de hemopatías.					
Canovas, Eugenia V.	20.194/0/0	Tabla 6		07/01/06	Radioinmunoanálisis	
Carbajal, Sergio M.	20.202/0/0	Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
	Observación: Medición de peso.					
Cardoni, Rita L.	20.470/0/0	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	06/09/06	Investigación
		P 32	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	74,00 MBq	2,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	74,00 MBq	2,00 mCi		
	Observación: El presente anula y reemplaza al permiso N° 13.957 bis.					
Carey, Adriana V.	20.533/0/0	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	03/10/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro relacionado con el diagnóstico en seres humanos
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 129	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
	Observación: Permite efectuar marcación de moléculas.					
Carey, Adriana V.	20.535/0/0	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi	03/10/06	Investigación
	Observación: Investigación en animales.					
Carlomagno, Adriano B.	20.541/0/0	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	03/10/06	Medición industrial
	Observación: Medición de densidad.					
Castagnino, Ricardo J.	20.529/0/0			03/10/06	Braquiterapia	
	20.530/0/0			03/10/06	Telegammaterapia	
	20.531/0/0			03/10/06	Uso médico de aplicadores superficiales de piel u oculares	
Castellani, Eduardo E.	20.355/0/0	Tabla 6		21/06/06	Radioinmunoanálisis	
Castillo, Marcelo D.	20.542/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	03/10/06	Cromatografía gaseosa
Castro, Carmen R.	20.212/0/0			07/01/06	Braquiterapia	
	20.216/0/0			07/01/06	Telegammaterapia	
	20.220/0/0			07/01/06	Uso médico de aceleradores lineales	
Cataldi, Lucas	20.206/0/0	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
Cestino, María L.	20.223/0/0	Tabla 6		07/01/06	Radioinmunoanálisis	
Chacon, Carolina A.	20.597/0/0			07/11/06	Telegammaterapia	
	20.598/0/0			07/11/06	Uso médico de aceleradores lineales	
Chaila, María Z.	20.590/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
Chaile, Adriana P. del M.	20.246/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/02/06	Cromatografía gaseosa
Chaves, Jorge O.	20.242/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	23/02/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel.					
Chebel, Graciela M.	20.593/0/0	Tabla 1i		07/11/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20.595/0/0	Tabla 4		07/11/06	Tratamiento médico con I 131	

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Chichizola, Carlos A.	20.304/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	25/04/06	Cromatografía gaseosa
Coarasa, Juan C.	20.474/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Conforto, Walter D.	20.325/0/0	Tabla 7			16/05/04	Gammagrafía industrial
Coronel, Karina S.	20.565/0/0	Tabla 1i			18/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.567/0/0	Tabla 4			18/10/06	Tratamiento médico con I 131
Correa, María A.	20.442/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
		Observación: Medición de humedad				
Covacich, Andrés M.	20.248/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	10/04/06	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Cragolino, Daniel E.	20.596/0/0	Tabla 4			07/11/06	Tratamiento médico con I 131
Cravsov, Alicia L.	20.445/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/08/06	Cromatografía gaseosa
Cristaldi, Raúl L.	20.475/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Croci, Alberto H.	20.148/0/0	Tabla 1i			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.150/0/0	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
Cufre, Raúl E.	20.303/0/0	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	25/04/06	Medición industrial
		Observación: Medición de peso.				
Czornobaj, Cristian A.	20.425/0/0	Tabla 7			24/07/04	Gammagrafía industrial
De Luca, Carlos R.	20.270/0/0	Tabla 1i			10/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
De Pedro, Norma F.	20.481/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
Defagot, María C.	20.239/0/0	I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci	23/02/06	Investigación y docencia
		H 3	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		P 32	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		S 35	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
Degrossi, Elina B.	20.365/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	21/06/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Del Carpio Torrez, J.	20.247/0/0				23/02/06	Uso industrial de aceleradores lineales
		Observación: Permite el uso de aceleradores lineales de electrones de 175 KeV de energía máxima en aplicaciones industriales.				
Dragoni, Sergio A.	20.213/0/0				07/01/06	Braquiterapia
	20.217/0/0				07/01/06	Telegammaterapia
	20.221/0/0				07/01/06	Uso médico de aceleradores lineales
Eberhardt, Andrea M.	20.584/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	18/10/06	Cromatografía gaseosa
Egurrola, Juan L.	20.476/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Epifa, Dante G.	20.301/0/0	Tabla 7			25/04/04	Gammagrafía industrial
Ertola, María T.	20.418/0/0				24/07/06	Técnico en medicina nuclear
Espejo, Luis A.	20.477/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Ezpeleta, Daniel C.	20.207/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
Fabri, Julio H.	20.426/0/0	Tabla 7			24/07/04	Gammagrafía industrial
Fares Taie, Félix H.	20.329/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/05/06	Cromatografía gaseosa
Felsingier, Daniel A.	20.430/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	24/07/06	Cromatografía gaseosa
Finardi, Hugo O.	20.363/0/0	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	21/06/06	Cromatografía gaseosa
Forjan, Guillermo	20.602/0/0	Am 241	111,00 GBq	3,00 Ci	07/11/06	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		
		Observación: Medición de espesor.				

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Fratlicelli, Osvaldo M.	20359/0/0	Cs 137	3,33 TBq	90,00 Ci	21/06/06	Medición industrial
		Co 60	370,00 MBq	10,00 mCi		
Observación: 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).						
Fuentes, Jorge L.	20.240/0/0	Tabla 7			23/02/04	Gammagrafía industrial
Gómez, Néstor O.	20.539/0/0	Tabla 7			03/10/04	Gammagrafía industrial
Galuppo, Juan P.	20.577/0/0	Tabla 7			18/10/04	Gammagrafía industrial
Gambino, Melania P.	20.305/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	25/04/06	Cromatografía gaseosa
Garbal, Gabriel A.	20.285/0/0	Pm 147	37,00 GBq	1,00 Ci	10/04/06	Medición industrial
		Cs 137	1,67 GBq	45,13 mCi		
Observación: Medición de densidad y peso.						
Garbossa, Graciela	20.153/0/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	07/01/06	Investigación y docencia
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	74,00 MBq	2,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	148,00 MBq	4,00 mCi		
Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi				
García, Nora H.	20.369/0/0				21/06/06	Telegammaterapia
Gerace, Carlos R.	20.290/0/0	Ir 192	7,40 GBq	200,00 mCi	25/04/06	Importación, envainado de alambres de Ir 192 y venta a usuarios autorizados por la ARN
Gerace, Carlos R.	20.527/0/0	I 125	74,00 GBq	2,00 Ci	18/10/06	Fabricación y venta de semillas de I 125 a usuarios autorizados por la ARN.
						Exportación
Observación: Permite la importación de I 125 en forma de solución para uso propio, hasta 74 GBq.						
Gerard, Jorge A.	20.609/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
Gerard, Roberto C.	20.281/0/0	Tabla 7			10/04/04	Gammagrafía industrial
Gil, María C.	20.532/0/0	Tabla 6			03/10/06	Radioinmunoanálisis
Gilaberte, Alicia T.	20.356/0/0	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Gilligan, Guillermo L.	20.389/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	21/06/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Observación: No autoriza el uso de P 32 para el tratamiento de hemopatías.						
Giulietti, Alejandro H.	20.612/0/0	I 131	11,10 GBq	300,00 mCi	07/11/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Sc 46	1,11 GBq	30,00 mCi		
Giulietti, Alejandro H.	20.610/0/0	Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci	07/11/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	666,00 GBq	18,00 Ci		
		Am 241	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		Ra 226	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Th 228	370,00 kBq	10,00 μ Ci		
		H 3	11,10 GBq	300,00 mCi		
Observación: Autoriza el uso de un generador de neutrones de 14 MeV con blanco de H 3 de 11,1 GBq. las fuentes de Ra 226 son de calibración.						
Gómez, Catalina M.S.	20.468/0/0	Tabla 6			06/09/06	Radioinmunoanálisis
Gómez, Germán C.	20.241/0/0	Tabla 7			23/02/04	Gammagrafía industrial
Gómez, Héctor R.	20.195/0/0	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	07/01/06	Mantenimiento y reparación de medidores 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)	18,50 GBq	500,00 mCi		
Gómez, Osvaldo S.	20.431/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	24/07/06	Cromatografía gaseosa

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Gómez, Silvia I.	20.196/0/0	I 131	185,00 MBq	5,00 mCi	07/01/06	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		
		W 188/Re 188	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Y 90	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Lu 177	1,85 GBq	50,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al N° 9.465 y al N° 18.796/0/0/10-02.						
Gómez, Silvia P.	20.156/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
Grimaldi, Antonio	20.422/0/0	Ir 192	44,40 TBq	1,20 KCi	24/07/06	Importación, exportación y venta para gammagrafía industrial a usuarios autorizados por la ARN
Grinstein, Jorge L.	20.236/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/02/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
						Observación: Permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.
Guerra, Alejandro C.	20.376/0/0	Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci	21/06/06	Medición industrial
Observación: Medición de espesor.						
Gurevich, Daniel R.	20.306/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	25/04/06	Cromatografía gaseosa
Gutiérrez, Susana B.	20.569/0/0 20.571/0/0				18/10/06	Braquiterapia
					18/10/06	Telegammaterapia
Hercovich, Hugo D.B.	20.291/0/0	Tabla 1i			25/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Herrera, Graciela M.	20.214/0/0				07/01/06	Braquiterapia
	20.218/0/0				07/01/06	Telegammaterapia
Herrero, Flavia S.	20.573/0/0				18/10/06	Especialista en física de la radioterapia
					Observación: No autoriza el uso de acelerador lineal en modo electrones.	
Hockl, Pablo F.	20.534/0/0	P 32	9,25 MBq	250,00 μ Ci	03/10/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		S 35	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
Horno, Gustavo O.	20.335/0/0	Co 60	3,15 PBq	85,00 KCi	21/06/06	Irradiación industrial
Observación: Permite ocupar la posición de operador de instalación, exclusivamente en un irradiador modular EMI 9.						
Hughes, Enrique A.	20.482/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
Iglesias, Alberto A.	20.536/0/0	P 32	40,00 MBq	1,08 mCi	03/10/06	Investigación
		C 14	40,00 MBq	1,08 mCi		
		H 3	40,00 MBq	1,08 mCi		
		S 35	40,00 MBq	1,08 mCi		
Janiot, Lucio J.	20.157/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
Jozami, Lilia S.	20.372/0/0	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Juárez, Carlos R.A.	20.383/0/0	Am 241(Be)	740,00 GBq	20,00 Ci	21/06/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Th 232	666,00 KBq	18,00 μ Ci		
	20.386/0/0	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	21/06/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Kass, Jorge	20.377/0/0	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
						Observación: Medición de nivel.
Katzman, Rosa C.	20.295/0/0	Tabla 6			25/04/06	Radioinmunoanálisis
Kreimer, Oscar J.	20.163/0/0	Co 60	3,14 PBq	85,00 KCi	07/01/06	Montaje, puesta en marcha y mantenimiento de irradiadores modulares con A<3,7 PBq Co 60
						Observación: Permite desarrollar actividades exclusivamente en irradiador modular EMI 9.
Kuriss, Anabel	20.158/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
Lacaze, Sergio G.	20.286/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	10/04/06	Medición industrial
						Observación: Medición de nivel.
Lagomarsino, Raúl H.	20.278/0/0	Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi	10/04/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Am 241	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Cd 109	555,00 MBq	15,00 mCi		

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Lameiro, Patricia A.	20.564/0/0				18/10/06	Técnico en medicina nuclear
Laplace, José L.	20.203/0/0	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	07/01/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Laschera, Víctor M. del V.	20.463/0/0	Tabla 1i			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Lauretta, Juan Ricardo	20.154/0/0	Cs 137	400,00 KBq	10,81 μ Ci	07/01/06	Investigación y docencia
		Am 241	74,00 KBq	2,00 μ Ci		
		Na 22	74,00 KBq	2,00 μ Ci		
		Sr 90	74,00 KBq	2,00 μ Ci		
		Co 60	74,00 KBq	2,00 μ Ci		
Lazzati, Juan M.	20.357/0/0	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Lefean, Oscar O.	20.204/0/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	2,22 GBq	60,00 mCi		
		Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad. Determinación de contenido de asfalto.				
Leguizamón, Enzo	20.276/0/0				10/04/06	Especialista en física de la radioterapia
Leiva, Alfredo J.	20.360/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad.				
Lima, Evelina L.L.	20.603/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Ljungmann, Carlos N.	20.604/0/0	Cs 137	5,50 GBq	148,64 mCi	07/11/06	Medición industrial
		Co 60	32,30 GBq	872,97 mCi		
		Observación: Medición de densidad.				
Loiacono, Aníbal F.	20.591/0/0				07/11/06	Técnico en medicina nuclear
López, Antonio F.	20.585/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	18/10/06	Cromatografía gaseosa
López de Murillas, Fernando	20.599/0/0	Tabla 6			07/11/06	Radioinmunoanálisis
López, Jorge L.	20.586/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	18/10/06	Cromatografía gaseosa
López, Oscar L.	20.594/0/0	Tabla 1i			07/11/06	Diagnóstico en medicina nuclear
López, Sergio R.	20.428/0/0	Co 60	74,00 MBq	2,00 mCi	24/07/06	Medición industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: Medición de nivel.				
Madrid, Ricardo A.	20.302/0/0	Tabla 7			25/04/04	Gammagrafía industrial
Magallanes, José A.	20.226/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad.				
Magalú, Sergio D.	20.380/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	21/06/06	Cromatografía gaseosa
Maggio, Guillermo E.	20.611/0/0	Co 60	1,85 GBq	50,00 mCi	07/11/06	Perfilaje gamma y neutrónico en instalaciones industriales
		Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Observación: Permite el perfilaje en columnas de destilación y sistemas industriales similares.				
Margaría, Fabricio G.	20.287/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	10/04/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Marinero, Héctor D.	20.235/0/0				23/02/06	Telegammaterapia
Marino, Juan M.	20.273/0/0	Tabla 4			10/04/06	Tratamiento médico con I 131
Marques, Roberto O.	20.423/0/0	Sr 85	5,55 GBq	150,00 mCi	24/07/06	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		
		Sn 113	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: Permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m.				

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Marques, Roberto O.	20.421/0/0	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	24/07/06	Importación, exportación y venta
		I 131	444,00 GBq	12,00 Ci		
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sr 89	3,70 MBq	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	3,70 GBq	100,00 mCi		
		I 123	11,10 GBq	300,00 mCi		
		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		
P 32	740,00 MBq	20,00 mCi				
I 125	111,00 GBq	3,00 Ci				
Observación: La actividad autorizada de I 131 es sólo válida para la importación y entrega a CNEA para su fraccionamiento. Anula y reemplaza al N° 18.757/1/0/10-02.						
Martín, Sara B.	20.381/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	21/06/06	Cromatografía gaseosa
Matute, María L.	20.331/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	16/05/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Observación: No autoriza el uso de P 32 en tratamiento de hemopatías.						
Melado, Graciela E.	20.332/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	16/05/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Observación: No autoriza el uso de P 32 en tratamiento de hemopatías.						
Mele, Aníbal A.	20.447/0/0	Tc 99m	740,00 MBq	20,00 mCi	16/08/06	Usos médicos experimentales
Observación: Detección de focos infecciosos o inflamatorios de acuerdo a procedimientos presentados en la ARN.						
Mila, María I.	20.601/0/0	H 3	200,00 MBq	5,40 mCi	07/11/06	Investigación y docencia
		C 14	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Na 22	200,00 MBq	5,40 mCi		
		P 32	200,00 MBq	5,40 mCi		
		S 35	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cl 36	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ca 45	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sc 46	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cr 51	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Mn 54	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Fe 55	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Co 57	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Co 60	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Zn 65	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ga 67	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Se 75	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Rb 86	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sr 85	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sr 90	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Y 88	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Y 90	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Nb 93m	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Nb 94	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Mo 99	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Tc 99m	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ru 103	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cd 109	200,00 MBq	5,40 mCi		
		In 111	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sn 113	200,00 MBq	5,40 mCi		
		I 131	200,00 MBq	5,40 mCi		

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Mila, María I. (continuación)		Cs 134	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cs 137	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ba 133	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ce 139	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ce 141	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Eu 152	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Eu 154	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ho 166m	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Lu 177	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Tl 201	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Tl 204	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ra 226	2,00 MBq	54,05 μ Ci		
		U 233	2,00 MBq	54,05 μ Ci		
		Am 241	2,00 MBq	54,05 μ Ci		
		Cm 244	2,00 MBq	54,05 μ Ci		
		Sr 89	2,00 MBq	54,05 μ Ci		
		Co 58	2,00 MBq	54,05 μ Ci		
	Pu 238	2,00 MBq	54,05 μ Ci			
	Ir 192	2,00 MBq	54,05 μ Ci			
Milich, Emilia A.	20.288/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	10/04/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel.					
Molina, Rubén E.	20.487/0/0	I 131	1,11 GBq	30,00 mCi	06/09/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
	Observación: Aplicación en la industria petrolera.					
Mondino, Ángel V.	20.375/0/0	Am 241	40,50 KBq	1,09 μ Ci	21/06/06	Investigación y docencia
		Sr 90	632,60 KBq	17,09 μ Ci		
		Co 60	1,09 MBq	29,45 μ Ci		
		Cs 137	10,70 MBq	289,18 μ Ci		
		Co 57	296,00 KBq	8,00 μ Ci		
		Na 22	111,00 KBq	3,00 μ Ci		
		Pm 147	3,60 KBq	97,29 nCi		
		Cl 36	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		C 14	1,55 MBq	41,89 μ Ci		
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 125	1,85 MBq	50,00 μ Ci		
		Am 241	7,00 KBq	2,00 μ Ci		
		Sr 90	89,00 KBq	2,40 μ Ci		
		Co 60	150,00 KBq	4,05 μ Ci		
		Cs 137	96,90 MBq	2,61 mCi		
		Na 22	22,00 KBq	594,59 nCi		
Ni 63	252,00 KBq	6,81 μ Ci				
	Observación: Autoriza también el uso de 4 fuentes de 80 mg cada una de óxido de uranio natural.					
Montizanti, Mario O.	20.580/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	18/10/06	Medición industrial
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		
	Observación: Medición de nivel y de humedad.					
Montserrat, Silvana	20.228/0/0	Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci	07/01/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	740,00 GBq	20,00 Ci		
	20.230/0/0	I 131	1,48 GBq	40,00 mCi	07/01/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Mora, Fabián G.	20.271/0/0	Tabla 1i			10/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Mora, Juan F.	20.478/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad.					
Morales, Jorge E.	20.384/0/0	Am 241(Be)	740,00 GBq	20,00 Ci	21/06/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Th 232	666,00 KBq	18,00 μ Ci		
	20.387/0/0	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	21/06/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Moreno, Víctor J.	20.382/0/0	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	21/06/06	Cromatografía gaseosa
Moreyra, Emilio	20.152/0/0				07/01/06	Montaje y mantenimiento de equipos de telegammaterapia
						Observación: Exclusivamente para equipos de telegammaterapia marca Teradi. No autoriza el trasvase de fuentes radiactivas.
Mouly, José L.	20.581/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	18/10/06	Medición industrial
						Observación: Medición de densidad y humedad.
Nadalich, Miguel A.	20.243/0/0	Cd 109	333,00 MBq	9,00 mCi	23/02/06	Medición industrial
						Observación: Análisis de materiales.
Napp, Mónica I.	20.300/0/0	H 3 C 14 I 125 P 32	3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 37,00 MBq	100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 1,00 mCi	25/04/06	Investigación
Negre, Carolina I.	20.208/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
Nelli, Flavio E.	20.222/0/0				07/01/06	Especialista en física de la radioterapia
Neustadt, María C.	20.589/0/0	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq 7,40 GBq	8,00 mCi 200,00 mCi	18/10/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Novoa, Carlos F.	20.149/0/0	Tabla 1i			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Ocampo, Alejandro G.F.	20.587/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	18/10/06	Cromatografía gaseosa
Ojeda, Rubén D.	20.574/0/0	H 3 C 14 Co 60 Se 75 S 35 P 32 I 129 I 125 I 125	37,00 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq 3,70 MBq 37,00 MBq 185,00 MBq	1,00 mCi 100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 1,00 mCi 1,00 mCi 100,00 μ Ci 1,00 mCi 5,00 mCi	18/10/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro
						Observación: Permite efectuar marcación de moléculas con I 125.
	20.575/0/0	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi	18/10/06	Investigación
						Observación: Investigación veterinaria.
Oldano, Ana V.	20.296/0/0	Tabla 6			25/04/06	Radioinmunoanálisis
Olivera, Nancy M.	20.543/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	03/10/06	Cromatografía gaseosa
Oneto, Miguel A.	20.566/0/0	Tabla 1i			18/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.568/0/0	Tabla 4			18/10/06	Tratamiento médico con I 131
Ortiz, Raúl C.R.	20.528/0/0	Tabla 1i			03/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Padelletti María A.	20.373/0/0	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Paliwoda, Alejandra E.	20.215/0/0 20.219/0/0				07/01/06 07/01/06	Braquiterapia Telegammaterapia
Parola, Darío L.	20.199/0/0	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Pasquale, Roberto O.	20.274/0/0 20.275/0/0				10/04/06 10/04/06	Braquiterapia Telegammaterapia
Pattacini, Sergio J.	20.298/0/0	Am 241	37,00 MBq	1,00 mCi	25/04/06	Importación y venta de detectores de humo
Patti, Jorge O.	20.292/0/0	Tabla 1i			25/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Pattín, Jorgelina A.	20.483/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
Pérez Córdoba, Abner J.	20.432/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	24/07/06	Cromatografía gaseosa
Pérez, Juan Carlos	20.299/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	25/04/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
						Observación: Permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.
Pérez, Pablo J.	20.471/0/0	Tabla 7			06/09/04	Gammagrafía industrial
Petersen, Ricardo C.	20.544/0/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	03/10/06	Cromatografía gaseosa
Pettinato, Miguel H.	20.227/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
						Observación: Medición de densidad.

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Peyrot, Daniel Omar	20.368/0/0				21/06/06	Braquiterapia
	20.464/0/0				21/06/06	Telegammaterapia
	20.370/0/0				21/06/06	Uso médico de aceleradores lineales
Peña, Fernando J.	20.333/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	16/05/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Observación: No autoriza el uso de P 32 en tratamiento de hemopatías.						
Pidustwa, Verónica	20.484/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
Pressacco, Osvaldo G.	20.205/0/0	Am 241	1,85 GBq	50,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Quintero, Guillermo A.	20.479/0/0	Cs 137	550,00 MBq	14,86 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Quispe, Guillermo S.	20.605/0/0	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Ramos, Abel C.	20.282/0/0	Tabla 7			10/04/04	Gammagrafía industrial
Rizzo, Gabriel A.	20.485/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
Robles, John R.	20.244/0/0	Co 60	7,40 GBq	200,00 mCi	23/02/06	Medición industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad.				
Rodríguez, Ernesto H.	20.578/0/0	Tabla 7			18/10/04	Gammagrafía industrial
Rodríguez Perrotat, Juan E.	20.582/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	18/10/06	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Román, Jorge F.	20.327/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	16/05/06	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		
		Observación: Medición nivel con fuente de Am 241 (Be); densidad con fuente de Cs 137 y análisis de materiales con fuente de Am 241; Cd 109 y Fe 55.				
Rosetti, Alejandra E.	20.588/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	18/10/06	Cromatografía gaseosa
Rubio, Marcelo	20.224/0/0	Sr 90	37,00 MBq	1,00 mCi	07/01/06	Investigación
		C 14	185,00 KBq	5,00 μ Ci		
		Y 90	370,00 MBq	10,00 mCi		
Rufiner, Adriana M.	20.417/0/0				24/07/06	Especialista en física de la radioterapia
Ruggeri, Orlando C.	20.229/0/0	Am 241 (Be)	740,00 GBq	20,00 Ci	07/01/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci		
	20.231/0/0	I 131	1,48 GBq	40,00 mCi	07/01/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Ruiz, Guillermo A.	20.328/0/0	Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci	16/05/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Salum, Andrés A.	20.354/0/0				21/06/06	Telegammaterapia
Salvo, Enrique	20.237/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/02/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Observación: Permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.				
Sánchez, Patricio J.	20.361/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Sandrín, Ángel L.	20.353/0/0	Tabla 1i			21/06/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Santoro, Horacio O.	20.283/0/0	Tabla 7			10/04/04	Gammagrafía industrial
Sarti, Mónica E.	20.233/0/0	Tabla 1i			23/02/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Schiavi, Gricelda I.	20.420/0/0	Tabla 6			24/07/06	Radioinmunoanálisis
Schneebeli, Jorge E.	20.358/0/0	Tabla 7			21/06/04	Gammagrafía industrial

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Simonetti, Andrés A.	20.238/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/02/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
						Observación: Permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN.
Smit, Pieter Jacobus	20.245/0/0	C 14	3,70 MBq	100,00 µCi	23/02/06	Medición Industrial
						Observación: Control de contaminación del aire.
Soberano, Edgardo M.	20.209/0/0				07/01/06	Uso de fuentes selladas para braquiterapia en animales
						Observación: Para ser usado exclusivamente en instalaciones autorizadas para el uso de fuentes selladas en braquiterapia en animales. Excluye el uso de equipos de alta tasa de dosis de carga diferida para braquiterapia.
	20.210/0/0				07/01/06	Uso de equipos de telegammaterapia en animales
						Observación: Para ser usado exclusivamente en instalaciones autorizadas para el tratamiento radiante de animales.
Sorenson, Federico	20.362/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
						Observación: Medición de densidad.
Sosa, Daniel J.	20.225/0/0	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Souza, Miguel A.	20.378/0/0	Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci	21/06/06	Medición industrial
						Observación: Medición de espesor.
Storti, Ana E.	20.466/0/0				06/09/06	Uso médico de aceleradores lineales
Suárez, Roberto E.	20.277/0/0	Tabla 6			10/04/06	Radioinmunoanálisis
Sureda, Miguel	20.427/0/0	Tabla 7			24/07/04	Gammagrafía industrial
Taboada, José B.	20.162/0/0	Co 60	3,14 PBq	85,00 KCi	07/01/06	Montaje, puesta en marcha y mantenimiento de irradiadores modulares con A<3,7 Pbq de Co 60
						Observación: Permite desarrollar actividades exclusivamente en irradiador modular EMI 9.
Teler, Claudio M.	20.606/0/0	Am 241	925,00 MBq	25,00 mCi	07/11/06	Medición Industrial
						Observación: Medición de espesor.
Tempeldiner, Julio	20.465/0/0				06/09/06	Uso médico de aplicadores superficiales
	20.467/0/0				06/09/06	Uso médico de aceleradores lineales
						Observación: Autoriza exclusivamente el uso de acelerador lineal en modo fotones.
Tiburzio, Adrián H.	20.385/0/0	Am 241(Be)	740,00 GBq	20,00 Ci	21/06/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Th 232	666,00 KBq	18,00 µCi		
	20.388/0/0	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	21/06/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Tinivella, Ricardo J.	20.537/0/0	Sr 90	78,40 KBq	2,12 µCi	03/10/06	Investigación y docencia
		Am 241	78,40 KBq	2,12 µCi		
		Na 22	74,00 KBq	2,00 µCi		
		Co 60	74,00 KBq	2,00 µCi		
		Cs 137	333,00 KBq	9,00 µCi		
Torre, Diana M.	20.469/0/0	Tabla 6			06/09/06	Radioinmunoanálisis
Trachta, Fernando G.	20.570/0/0				18/10/06	Braquiterapia
	20.572/0/0				18/10/06	Telegammaterapia
Tramaglia, Jorge A.	20.197/0/0	Ra 226	185,00 KBq	5,00 µCi	07/01/06	Investigación y docencia
		Cs 137	185,00 KBq	5,00 µCi		
		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	1,85 MBq	50,00 µCi		
Turquía, Fernando A.	20.545/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
Uberti, Edelmiro J.	20.297/0/0	Tabla 6			25/04/06	Radioinmunoanálisis
Valdez, Rafael F.	20.200/0/0	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Vázquez, Elisa B.	20.352/0/0				21/06/06	Técnico en medicina nuclear
Veliz, Valeria N.	20.367/0/0				21/06/06	Técnico en medicina nuclear

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Veroqui, Pedro I.	20.379/0/0	Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
	Observación: Medición de peso.					
Vietti, Carla M.	20.151/0/0	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
Vila, Enrique Á.	20.371/0/0				21/06/06	Técnico en física de la radioterapia
Viqueira, Rey P.	20.364/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	21/06/06	Cromatografía gaseosa
Vizcay, Nilda M.	20.374/0/0	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Voglino, Sandra S.	20.592/0/0				07/11/06	Técnico en medicina nuclear
Vogogna, Sara N.	20.211/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	07/01/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Woodman, Germán	20.201/0/0	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Zacur Martínez, Oscar A.	20.429/0/0	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	24/07/06	Medición industrial
	Observación: Medición de peso.					
Zapata, Gerardo O.	20.272/0/0	Tabla 1zi			10/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Autoriza exclusivamente el uso de cámara Gamma Planar y/o Spect. No autoriza el uso de I 131					
Zugaro, Oscar A.	20.279/0/0	Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi	10/04/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Am 241	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Cd 109	555,00 MBq	15,00 mCi		
	20.446/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/08/06	Cromatografía gaseosa

TABLA 4
RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Acerbi, Aldo I.	16.079/0/2	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
	Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 18.153/1/1/02-06.					
Agustini, Miguel A.	18.094/0/1	Tabla 1i			24/07/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Medición de espesor.					
Alberghina, Lucía G.	18.136/0/1	Tabla 4			10/04/06	Tratamiento médico con I 131
Alfonsini, Enrique J.	18.886/0/1	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Álvarez, Nelson R.	18.119/0/1	C 14	1,11 MBq	30,00 μ Ci	24/02/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		H 3	11,10 MBq	300,00 μ Ci		
Álvarez, Raúl	4.878/0/2				07/01/06	Telegammaterapia
	17.879/0/1				07/01/06	Uso médico de aceleradores lineales
Amado, Roberto A.	18.839/0/1	Tabla 7			25/04/04	Gammagrafía industrial
Amsler, Jorge P.	17.781/0/2	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Andreucetti, Noemí A.	18.350/2/1	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi	18/10/06	Investigación y docencia
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tc 99m	74,00 MBq	2,00 mCi		
Antonelli, Julio C.	15.285/0/4	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Armesto, Amparo M.	17.958/0/1	Tabla 4			10/04/06	Tratamiento médico con I 131
	18.187/1/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	10/04/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	19.076/0/1	Tabla 1i			10/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Astorga, Luna R.V.	14.138/0/4	Tabla 7			03/10/04	Gammagrafía industrial
Ávila, Miguel G.	10.043/0/3	Tabla 1i			21/06/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Azar, Stella Maris	12.076/0/3	Tabla 6			07/11/06	Radioinmunoanálisis
Bado, Roberto L.	12.402/0/2	Tabla 6			03/10/06	Radioinmunoanálisis
Balbi, Celso H.	11.278/1/1	Am 241(Be)	11,10 GBq	300,00 mCi	18/10/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad, humedad y contenido de asfalto. El presente anula y reemplaza a los permisos N° 11.278 y N° 11.279.					
Bandeo, Aroldo J.	16.679/0/2	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel					
Bandiera, Alberto S.	18.244/0/1	Cs 137	166,50 GBq	4,50 Ci	21/06/06	Medición industrial
	Observación: Medición de densidad.					
Barrachina, Gerardo	11.665/0/2	Tabla 6			16/05/06	Radioinmunoanálisis
Battistino, Norberto A.	10.423/0/4	Tabla 7			24/07/04	Gammagrafía industrial
Beauge, Luis A.	5.742/1/2	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	06/09/06	Investigación
		Mn 54	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		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		
		Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
Beovide, Enrique H.	18.192/0/1	Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
	Observación: Medición de espesor.					
Berardi, Francisco A.	17.989/0/1				18/10/06	Telegammaterapia
	17.987/0/2				18/10/06	Braquiterapia
Berlengerio, María R.	16.536/0/2	Tabla 4			07/11/06	Tratamiento médico con I 131

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Blotta, Luis A.	16.546/0/2	Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
	Observación: Medición de humedad.					
Bonacorsi, Stella M.	18.139/0/1				23/02/06	Técnico en medicina nuclear
Bonomi, Marcelo R.	17.877/0/1				25/04/06	Telegammaterapia
	17.878/0/1	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi	25/04/06	Uso médico de aplicadores superficiales
Bragantini, Jorge A.	18.162/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad.					
Bruna, Andrés E.	18.267/0/1				21/06/06	Especialista en física de la radioterapia
Brunetto, Mónica G.	16.596/0/2				25/04/06	Especialista en física de la radioterapia
Bruno, Patricia C.	16.415/0/2				21/06/06	Telegammaterapia
	16.464/0/2				21/06/06	Braquiterapia
	17.909/0/1				21/06/06	Uso médico de aceleradores lineales
Cabrera, Juana F.	20.089/1/0	Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi	24/11/05	Investigación y docencia
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		In 111	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Tc 99m	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 20.089/0/0/11-05.					
Calvo, Juan C.	18.974/2/0	P 33	185,00 MBq	5,00 mCi	28/02/03	Investigación y docencia
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	74,00 MBq	2,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 18.974/1/0/02-03.					
Camaño, Carlos S.	11.559/0/2	Tabla 4			21/06/06	Tratamiento médico con I 131
Caneda, Graciela B.	10.261/0/3	Tabla 1i			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	10.284/0/3	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131
Cantoni, Daniel E.	10.521/0/2	Tabla 1i			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	15.539/0/2	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131
Caputto, Beatriz L.	19.434/1/0	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	31/03/04	Investigación y docencia
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi		
	Observación: El presente anula y reemplaza al permiso N° 19.434/0/0/03-04.					
Cardiello, Carlos A.	10.026/0/2				18/10/06	Telegammaterapia
	10.027/0/2				18/10/06	Braquiterapia
	11.767/0/2				18/10/06	Uso médico de aceleradores lineales
Cardone, Vicente J.	18.095/0/1	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Carrena, Gustavo N.	15.897/0/4	Tabla 7			06/09/04	Gammagrafía industrial
Cartelli, Albinati C.	16.646/1/2				06/09/06	Telegammaterapia
	Observación: El presente permiso permite la irradiación de sangre en centros autorizados a ese efecto.					
Carvalho, Héctor E.	16.395/0/2	Tabla 1i			03/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Casal, Mariana R.	18.352/0/1				03/10/06	Especialista en física de la radioterapia

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Castellani, Eduardo E.	18.477/1/0	I 125	555,00 MBq	15,00 mCi	06/02/02	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 18.477/0/0/02-02. Permite efectuar control de calidad de los productos que comercializa.						
Cebreiro, Pablo E.	19.132/0/1	Tabla 7			21/06/04	Gammagrafía industrial
Chaila, María Z.	13.849/0/3	Tabla 6			07/11/06	Radioinmunoanálisis
Chan, Raquel L.	18.116/0/1	P 32	9,25 MBq	250,00 μ Ci	18/10/06	Investigación
		S 35	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		H 3	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		C 14	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
Charreau, Hernán E.	18.155/1/1	H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci	06/09/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 32	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		S 35	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
Chiappe, Gladys E.	3.343/1/1	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi	24/02/06	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		
Observación: El presente anula y reemplaza a los permisos N° 3.342, 3.343 y 11.926.						
Chorny, Diana B.	14.046/0/2	Tabla 1i			18/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Christot, Janine M.J.	14.560/0/2	Tabla 6			03/10/06	Radioinmunoanálisis
Conde, Serafín S.	9.997/0/2	Tabla 1i			10/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.082/0/1	Tabla 4			10/04/06	Tratamiento médico con I 131
Contartese, Mónica L.	18.329/0/1				06/09/06	Técnico de física de la radioterapia
Cordenons, Alfredo Á.	18.100/0/1	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Crocí, Clara A.	9.193/2/2	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi	18/10/06	Investigación y docencia
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tc 99m	74,00 MBq	2,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza a los permisos N° 8.778, 8.779, 8.780, 8.780 bis, 9.191, 9.192 y 9.193.						
Cura, Héctor E.	19.923/1/0				06/06/05	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 19.923/0/0/06-05.						
Dalla Pozza, Gloria C.	18.353/0/1				07/11/06	Técnico en física de la radioterapia
Danazzo, Jorge D.	13.234/0/2				21/06/06	Técnico en física de la radioterapia
Danelón, José A.	18.395/0/1	Cs-137	55,50 GBq	1,50 Ci	07/11/06	Medición Industrial
	Observación: Medición de densidad.					
Dapás, Roque E.	11.549/0/2	Tabla 6			07/11/06	Radioinmunoanálisis
Decundo, Rubén A.	14.652/0/2	Tabla 1i			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	14.653/0/2	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131
Defagot, María C.		P 32	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		S 35	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		P 33	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
Observación: El presente permiso anula y reemplaza al N° 20.239/0/0/02-06.						
	20.239/1/0	I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci	23/02/06	Investigación y docencia
		H 3	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
Degrossi, Elina B.	14.566/0/2	Tabla 1i			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Dequillen, Alberto O.	12.663/1/0	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	25/04/06	Medición industrial
	Observación: Medición de densidad y humedad. Anula y reemplaza a los permisos N° 12.662 y 12.663.					
Del Castillo, Sergio R.	16.660/0/2	Tabla 6			25/04/06	Radioinmunoanálisis
Derudi, Carlos A.	19.207/0/1	Tabla 7			18/10/04	Gammagrafía industrial
Di Nucci, Mario O.	14.393/0/2				07/01/06	Telegammaterapia
	14.394/0/2				07/01/06	Braquiterapia
	17.799/0/1				07/01/06	Uso médico de aceleradores lineales
Diab, Liliana W.	18.156/0/1	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Dujovne, Alicia R.	8.869/0/2	Tabla 6			07/01/06	Radioinmunoanálisis
Ederra, María A.	18.151/0/1	Tabla 6			10/04/06	Radioinmunoanálisis
Ederra, Paula L.	18.152/0/1	Tabla 6			10/04/06	Radioinmunoanálisis
Elem, Yuly Latif	14.876/0/2				25/04/06	Telegammaterapia
	14.877/0/2				25/04/06	Braquiterapia
Fabi, Miguel A.	16.550/2/2	Co 60	1,96 GBq	52,90 mCi	10/04/06	Medición industrial
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci		
	Observación: Medición de nivel.					
Fabregas, Roberto J.	18.208/0/1	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad.					
Fainstein, Day P.	19.143/2/0	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	31/05/03	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 33	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	740,00 MBq	20,00 mCi		
	Observación: Permite la marcación de moléculas. Anula y reemplaza a los permisos N° 19.143/1/0/05-03 y 19.144/0/0/05-03					
Faletti, Alicia G.	17.107/2/1	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	31/12/02	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Observación: Permite efectuar marcación de moléculas con I 125. Anula y reemplaza al permiso N° 17.107/1/1/12-02.					
Felsingher, Daniel A.	18.085/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	24/07/06	Medición industrial
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Observación: Medición de nivel.					
Fernández Haedo, Ernesto A.	18.204/0/1				21/06/06	Uso médico de aceleradores lineales
Fink, Gloria M.	16.560/0/2	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131
Fleischer, Isaac	11.422/0/2				07/11/06	Telegammaterapia
	11.421/0/2				07/11/06	Braquiterapia
	13.649/0/2				07/11/06	Uso médico de aceleradores lineales
Florenciañez, Víctor E.	18.195/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	25/04/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel.					
Fradinger, Erich E.	16.245/2/2	H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci	06/09/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
	Observación: Permite la marcación de moléculas.					

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Fraile Carreira, Ignacio P.	19.196/0/1	Tabla 7				07/11/04	Gammagrafía industrial
Galassi, Fernando	11.611/0/2	Tabla 6				21/06/06	Radioinmunoanálisis
Gamallo, Claudio R.	10.684/0/2	Tabla 6				31/08/04	Radioinmunoanálisis
Gamarra, José M.	10.160/0/3	Tabla 7				25/04/04	Gammagrafía industrial
Garay, Sergio L.	18.271/1/1	Cs 137	3,96 GBq		107,03 mCi	24/07/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.					
Garayoa, Martín A.	16.797/0/4	Tabla 7				06/09/04	Gammagrafía industrial
Garbal, Gabriel A.	20.285/1/0	Pm 147	37,00 GBq		1,00 Ci	10/04/06	Medición industrial
		Cs 137	1,67 GBq		45,13 mCi		
		Am 241	2,97 GBq		80,27 mCi		
		Observación: Medición de peso, densidad y humedad. El presente permiso anula y reemplaza al N° 20.285/0/0/04-06.					
Garbossa, Graciela	20.153/1/0	P 33	185,00 MBq		5,00 mCi	07/01/06	Investigación y docencia
		I 125	185,00 MBq		5,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq		1,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq		10,00 mCi		
		C 14	74,00 MBq		2,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq		5,00 mCi		
		P 32	148,00 MBq		4,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq		1,00 mCi		
		Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 20.153/0/0/01-06.					
García, Miriam P.	16.212/0/2	Tabla 6				07/01/06	Radioinmunoanálisis
	16.212/1/2	H 3	3,70 MBq		100,00 µCi	07/01/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq		100,00 µCi		
		S 35	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		
		Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 16.212/0/2/01-06.					
Garzón, Manuel A.	14.090/0/2					06/09/06	Telegammaterapia
	16.620/0/2					06/09/06	Uso médico de aceleradores lineales
	18.289/0/1					06/09/06	Braquiterapia
Gellon, Dafne	16.572/0/2	Tabla 6				24/07/06	Radioinmunoanálisis
	16.573/0/2	I 125	185,00 MBq		5,00 mCi	24/07/06	Marcación de moléculas
		I 131	37,00 MBq		1,00 mCi		
	16.574/0/2	C 14	3,70 MBq		100,00 µCi	24/07/06	Investigación
		H 3	37,00 MBq		1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq		1,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq		1,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq		1,00 mCi		
		Observación: Investigación biológica.					
Giaroli, Adolfo A.A.	16.527/0/2					18/10/06	Braquiterapia
Gitter, Carlos A.	18.194/1/1	Cs 137	3,70 GBq		100,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.					
Gómez, Silvia I.	20.196/1/0	I 131	185,00 MBq		5,00 mCi	07/01/06	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 Re188	12,00 GBq		324,32 mCi		
		Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 20.196/0/0/01-06.					
Goral, Jorge L.	14.227/0/2	Tabla 1i				07/11/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Grimaldi, Antonio	11.088/3/0	Cs 137	111,00 GBq		3,00 Ci	17/12/04	Importación y venta de material radiactivo
		Ir 192	55,50 GBq		1,50 Ci		
		Sr 90	18,50 GBq		500,00 mCi		
		I 125	74,00 GBq		2,00 Ci		
		I 125	74,00 GBq		2,00 Ci		
		Pd 103	37,00 GBq		1,00 Ci		
		Sm 153	74,00 GBq		2,00 Ci		
		Observación: Anula y reemplaza al Permiso N° 11.088/2/0/12-04.					

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Gruñeiro, Laura	15.734/2/2	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	15/09/03	Radioinmunoanálisis
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 33	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 15.734/1/2/09-03. Permite la marcación de moléculas con I 125.						
Gutiérrez, Mora Juan H.	15.200/1/2	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	17/12/04	Medición industrial
		Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
Observación: Medición de densidad, humedad y determinación de contenido de asfalto. El presente anula y reemplaza al permiso N° 15.200/0/2/12-04.						
Guzmán, Benjamín	18.927/0/1	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Heinrich, Raúl G.	14.071/0/3	Tabla 7			10/04/04	Gammagrafía industrial
Hellwag, Marcelo R.	18.307/1/1	Ir 192	37,00 TBq	1,00 kCi	16/08/06	Importación, exportación y venta para gammagrafía a usuarios autorizados por la ARN
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Yb 169	1,85 TBq	50,00 Ci		
		Cs 137	370,00 GBq	10,00 Ci		
Herrera, Jorge D.	14.812/0/2	Tabla 1i			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	14.813/0/2	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
	14.815/0/2	Tabla 6			07/01/06	Radioinmunoanálisis
Högner, Federico	17.886/0/1	Tabla 6			07/01/06	Radioinmunoanálisis
Iparraguirre, María J.	18.015/0/1	Tabla 6			10/04/06	Radioinmunoanálisis
Ivancich, Hermenegildo A.	9.289/0/2				24/07/06	Telegammaterapia
Justel, Eduardo A.	10.481/0/3	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Kalocai, Jorge E.	19.693/2/0	Co 60	1,85 GBq	50,00 mCi	15/10/04	Medición industrial
		Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi		
Observación: Medición de nivel (Co 60) y analizador de aleaciones livianas (Cd 109). El presente permiso permite el mantenimiento y la reparación de los equipos instalados en la empresa Profertil. No autoriza la manipulación de la fuente sin blindaje o la disminución del mismo. Anula y reemplaza al permiso N° 19.693/1/0/10-04.						
Katz, Lidia R.	15.625/0/2	Tabla 1i			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	15.626/0/2	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131
Laje, Rodolfo J.	15.438/0/2	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
Ledesma, Marta del Valle	16.096/0/2	Tabla 6			24/02/06	Radioinmunoanálisis
Lefean, Oscar O.	20.204/1/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad - determinación de contenido de asfalto. Anula y reemplaza al N° 20.204/0/0/01-06.						
Lexow, Claudio	17.806/0/1	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
Observación: Medición de humedad.						
Lindquist, Pía C.	18.359/0/1	Am 241	18,50 MBq	500,00 μ Ci	18/10/06	Importación y venta de detectores de humo
Llanos, Carlos E.	19.280/0/1	Tabla 7			18/10/04	Gammagrafía industrial
Lloret, Juan J.	18.840/0/1	Tabla 7			25/04/04	Gammagrafía industrial
López, Jorge L.	18.081/0/1	Tabla 1i			24/02/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Lucchesi, Graciela B.	12.806/0/2				21/06/06	Braquiterapia
	12.807/0/2				21/06/06	Telegammaterapia
	18.346/0/1				21/06/06	Uso médico de aceleradores lineales
López, Silvia C.	18.243/1/1	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	21/06/06	Investigación
		P 33	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		C 14	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
Maccallini, Graciela A.	12.461/0/2	Tabla 6			24/07/06	Radioinmunoanálisis

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Maggio, Guillermo E.	18.109/1/1	H 3	7,40 TBq	200,00 Ci	07/01/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		I 131	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Sc 46	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Ag 110	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sb 124	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ir 192	1,85 GBq	50,00 mCi		
		S 35	370,00 GBq	10,00 Ci		
		Cr 51	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Au 198	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sc 46	1,85 GBq	50,00 mCi		
C 14	7,40 GBq	200,00 mCi				
Maggio, Guillermo E.	18.310/0/1	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	24/07/06	Mantenimiento y reparación de equipos medidores industriales
		Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi		
		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		
Observación: Permite el desarrollo, instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos conteniendo material radiactivo de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN en cada caso.						
Magin, Carlos A.	11.014/0/2	Tabla 6		06/09/06	Radioinmunoanálisis	
Mahieu, Stella T.	10.561/0/2	Tabla 6		16/08/06	Radioinmunoanálisis	
Mariani, Raúl E.	18.356/0/1	Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi	18/10/06	Medición industrial
Mariani, Virginia A.	15.177/0/2	Tabla 6		07/01/06	Radioinmunoanálisis	
Mariscotti, Mario A.J.	19.056/0/2	Tabla 7		21/06/04	Gammagrafía industrial	
Marques, Roberto O.	18.153/1/1	Am 241(Be)	592,00 GBq	16,00 Ci	24/02/06	Investigación y docencia
		Cs 137	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		In 113m	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cl 36	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		Ag 110m	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Sr 90	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ba 137	2,22 MBq	60,00 μ Ci		
		Br 82	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi		
		In 113m	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi		
		K 42	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		F 18	5,55 GBq	150,00 mCi		
18.153/2/1	Am 241(Be)	555,00 GBq	15,00 Ci	24/02/06	Investigación y docencia	
		Cs 137	3,70 MBq			100,00 μ Ci
		In 113m	3,70 GBq			100,00 mCi
		Cl 36	18,50 MBq			500,00 μ Ci
		Ag 110m	37,00 MBq			1,00 mCi
		Sr 90	37,00 MBq			1,00 mCi
		Co 60	37,00 MBq			1,00 mCi
		Ba 137	2,22 MBq			60,00 μ Ci
		Br 82	370,00 MBq			10,00 mCi
		Fe 59	185,00 MBq			5,00 mCi
		In 113m	370,00 MBq			10,00 mCi
		Tc 99m	370,00 MBq			10,00 mCi
		K 42	370,00 MBq			10,00 mCi
		Ca 45	37,00 MBq			1,00 mCi
		S 35	37,00 MBq			1,00 mCi
		I 131	370,00 MBq			10,00 mCi

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Marques, Roberto O. (continuación)		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		F 18	5,55 GBq	150,00 mCi		
		Mo99 Tc99m	3,70 GBq	100,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hg 197	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Na 22	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
Martínez, María del Carmen	14.098/1/2	H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci	31/12/02	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	555,00 MBq	15,00 mCi		
		I 131	555,00 MBq	15,00 mCi		
Observación: Permite la marcación de moléculas con I 131 y con I 125. Anula y reemplaza al permiso N° 14.098/0/2/12-02.						
Martín, Ana M.	12.115/0/2	Tabla 6		16/08/06	Radioinmunoanálisis	
Martín, Héctor A.	16.987/2/2	Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci	18/10/06	Mantenimiento y reparación de medidores industriales
		Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Co 60	96,00 MBq	2,59 mCi		
Observación: El presente permiso no autoriza el manipuleo de las fuentes, ni la modificación de blindajes o dispositivos de los equipos. La tarea debe ejecutarse de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN.						
Martín, Ángela	10.537/0/2	Tabla 6		21/06/06	Radioinmunoanálisis	
Matute, María L.	16.703/0/3	Tabla 1i		16/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
		16.704/0/3	Tabla 4	16/05/06	Tratamiento médico con I 131	
Mayo, Carlos A.	18.428/0/1	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	06/09/06	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor.				
Mazza, Marcela M.	19.654/2/0	Hg 203	740,00 MBq	20,00 mCi	15/10/04	Importación y venta de material radiactivo
		Ni 63	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ru 106	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ag 110	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	111,00 MBq	3,00 mCi		
		Sr 90	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Tc 99	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Y 88	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		Zn 65	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	2,22 GBq	60,00 mCi		
		I 131	7,40 GBq	200,00 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 33	740,00 MBq	20,00 mCi		
		S 35	1,48 GBq	40,00 mCi		
		H 3	5,18 GBq	140,00 mCi		
		Fe 59	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Cr 51	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Cd 109	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cs 134	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 47	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Cl 36	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		Co 57	74,00 MBq	2,00 mCi		
In 111	185,00 MBq	5,00 mCi				
Fe 55	37,00 MBq	1,00 mCi				
Mn 54	37,00 KBq	1,00 μ Ci				
Observación: Permite realizar control de calidad de los productos que comercializa. Anula y reemplaza al permiso N° 19.654/1/0/10-04.						

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Mercapide, Laura E.	16.677/0/2	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	10/04/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Milivinti, Rubén D.	18.004/0/2	Tabla 7			07/11/04	Gammagrafía industrial
Miranda, Carmen E.	11.561/2/0	I 125	37,00 MBq	1,00 mCi	15/02/01	Investigación y docencia
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 11.561/1/0/02-01.					
Morando, José W.	4.799/0/2	Tabla 1i			25/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	4.798/0/2	Tabla 4			25/04/06	Tratamiento médico con I 131
Mothe, Gustavo A.	10.312/0/2	Tabla 1i			24/07/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	10.340/0/2	Tabla 6			24/07/06	Radioinmunoanálisis
Muela, Edgardo R.	10.957/0/2				07/01/06	Telegammaterapia
	18.115/0/1				07/01/06	Uso médico de aceleradores lineales
Navarrine, Eduardo A.	13.946/0/3				21/06/06	Uso médico de aceleradores lineales
	19.032/0/2				21/06/06	Telegammaterapia
Nicolli, José A.	19.963/1/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	24/08/05	Medición industrial
		Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad, humedad y contenido de asfalto. El presente anula y reemplaza al permiso N° 19.963/0/0/08-05.					
Niremberg, Mabel L.	14.955/0/2	Tabla 1i			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	14.956/0/2	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
Núñez, Rubén H.	17.809/0/1	Am 241	1,67 GBq	45,00 mCi	16/05/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel.					
Oliva, Raúl	13.540/2/0	Am 241(Be)	740,00 GBq	20,00 Ci	30/05/02	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Ra 226	1,85 MBq	50,00 μ Ci		
		Gd 153	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Th 232	185,00 KBq	5,00 μ Ci		
		Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Co 60	7,40 MBq	200,00 μ Ci		
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci		
		H 3	11,10 GBq	300,00 mCi		
	Observación: Anula y reemplaza a los permisos N° 18.729 y 13.540/1/0. Autoriza el uso de equipo generador de neutrones con fuente de H 3 de 11,1 GBq, flujo 1 x E08 neutrones/segundo con energía máxima de 14 MeV.					
Olive, Orlando O.	18.841/0/1	Tabla 7			25/04/04	Gammagrafía industrial
Páez Núñez, Alejandra M. del V.	18.157/0/1	Tabla 6			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Pagliara, Luis F.	17.694/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad.					
Palacio, Luis H.	13.654/0/2				24/02/06	Especialista en física de la radioterapia
	15.717/0/2				24/02/06	Telegammaterapia
	15.716/0/2				24/02/06	Braquiterapia
Paolini, Marcelo R.	13.937/0/2	Tabla 1i			06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Parlapiano, Santiago G.	17.348/2/1	Pm 147	37,00 GBq	1,00 Ci	15/06/04	Medición industrial
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
	Observación: Medición de peso y nivel.					
Parma, Elvira P.	12.500/0/2	Tabla 1i			18/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.905/0/1	Tabla 4			18/10/06	Tratamiento médico con I 131
	18.188/1/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	18/10/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Sr 89	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
	Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 18.188/1/1/10-06.					

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Pasquale, Roberto O.	18.142/0/1					10/04/06	Uso médico de aceleradores lineales
Pautasso, Enrique J.	16.414/0/2	Tabla 1i				16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Pérez, María del Consuelo C.	14.977/0/2	Tabla 6				03/10/06	Radioinmunoanálisis
Petinari, Mirta S.	16.413/0/2	Tabla 1i				07/11/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Pierangeli, Héctor R.	9.721/0/2	Tabla 6				21/06/06	Radioinmunoanálisis
Pirola, Carlos J.	18.046/0/1	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		21/06/06	Investigación
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi			
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi			
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi			
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi			
Pogany, Catalina E.	16.199/0/2					18/10/06	Braquiterapia
	16.200/0/2					18/10/06	Telegammaterapia
Pontis, Horacio G.	3.319/1/2	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		18/10/06	Investigación
		H 3	740,00 MBq	20,00 mCi			
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi			
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi			
		S 35	740,00 MBq	20,00 mCi			
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi			
	Observación: Anula y reemplaza a los permisos N° 3.315, 3.316, 3.317, 3.318, 3.319, 5.353, 5.354 y 5.355.						
Prieto Garra, Daniel R.	16.176/0/2	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi		03/10/06	Medición industrial
	Observación: Medición de humedad.						
Pujol, Andrea B.	18.017/0/1	Tabla 6				10/04/06	Radioinmunoanálisis
Pérez, Mónica B.	18.351/2/1	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		18/10/06	Investigación y docencia
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi			
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi			
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi			
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Tc 99m	74,00 MBq	2,00 mCi			
Quintana, Luis E.	18.202/0/1	Tabla 1i				06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Rega, Alcides F.	3.577/1/2	P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		21/06/06	Investigación
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Rb 86	740,00 MBq	20,00 mCi			
		Na 22	740,00 MBq	20,00 mCi			
		K 42	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Na 24	370,00 MBq	10,00 mCi			
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi			
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi			
		H 3	37,00 GBq	1,00 Ci			
Rico, Edmundo	15.585/0/2	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		21/06/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel.						
Rissi, Raúl R.	18.263/0/1	Tabla 1i				16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Rivoira, María A.	18.083/0/1	Tabla 6				07/01/06	Radioinmunoanálisis
Roa Eguiluz, José L.	16.564/0/4	Tabla 7				07/01/04	Gammagrafía industrial
Rodríguez, Osmar M.	18.727/1/0	Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi		30/09/02	Medición industrial
		Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi			
	Observación: Medición de espesor. Anula y reemplaza al permiso N° 18.727/0/0/09-02						
Romaguera Fernández, Antinógenes L.	18.268/0/1					06/09/06	Especialista en física de la radioterapia
Ruibal, Gabriela F.	18.018/0/1	Tabla 6				10/04/06	Radioinmunoanálisis
Sacc, Ricardo A.	13.692/0/2					25/04/06	Especialista en física de la radioterapia
Salladarre Casallini, Eduardo A.	19.171/0/1	Tabla 7				03/10/04	Gammagrafía industrial
Salum, Andrés A.	18.058/0/1					21/06/06	Braquiterapia

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Salum, Carlos A.	9.970/0/2				10/04/06	Braquiterapia
	10.862/0/2	Tabla 1i			10/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	10.863/0/2	Tabla 6			10/04/06	Radioinmunoanálisis
Sánchez, Julio C.	10.259/1/2	P 32	740,00 MBq	20,00 mCi	10/04/06	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		
Santillán, Carlos A. (h)	13.147/0/2	Tabla 1			10/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Sardi, Mabel E.	9.485/0/2				10/04/06	Telegammaterapia
	9.774/0/2				10/04/06	Braquiterapia
	11.302/0/2				10/04/06	Uso médico de aceleradores lineales
Sarmiento, Arístides H.	19.537/1/0	P 32	1,48 GBq	40,00 mCi	15/06/04	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 19.537/0/0/06-04.						
Scacchi, Guillermo E.	12.187/0/2	Tabla 6			16/05/06	Radioinmunoanálisis
Schillaci, Roxana	17.916/0/1	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	24/02/06	Investigación
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	11,10 MBq	300,00 μ Ci		
Schurman, León A.	14.455/0/2	Tabla 6			25/04/06	Radioinmunoanálisis
Sciarretta, Carlos D.	18.241/0/1				21/06/06	Braquiterapia
	18.242/0/1				21/06/06	Telegammaterapia
Sequera, Ana M.B.	16.216/0/2	Tabla 6			10/04/06	Radioinmunoanálisis
Silva, María Luján Y.	18.354/1/1	N 63	1,11 GBq	30,00 mCi	18/10/06	Cromatografía gaseosa
Solano, Angela R.	18.173/0/1	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	21/06/06	Investigación
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
Soriano Medinilla, Andrés R.	19.356/1/0				31/01/04	Especialista en física de la radioterapia
		Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 19.356/0/0/01-04.				
Soroa, Victoria E.	18.970/1/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	28/02/03	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 18.970/0/0/02-03				
Spigatin, Oscar F.	18.075/0/1	Tabla 6			07/01/06	Radioinmunoanálisis
Suárez, José L.	15.300/0/4	Tabla 7			07/01/04	Gammagrafía industrial
Tacconi, Irma N.	18.084/1/1	C 14	333,00 MBq	9,00 mCi	10/04/06	Investigación
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
Talquenca, Luis A.	14139/0/4	Tabla 7			07/11/04	Gammagrafía industrial
Tartara, Miguel Á.	18.309/0/1	Am 241(Be)	18,50 GBq	500,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Terrens, Néstor A.	18.007/1/1	Fe 55	1,66 GBq	44,86 mCi	07/12/05	Medición industrial
		Cd 109	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		Co 60	18,00 GBq	486,48 mCi		
		Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Observación: Medición de densidad, humedad y analizador de metales.				
18.007/2/1	Fe 55	1,66 GBq	44,86 mCi	07/12/05	Medición industrial	
	Cd 109	18,50 MBq	500,00 μ Ci			
	Co 60	150,00 GBq	4,05 Ci			
	Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci			
	Observación: Medición de densidad, humedad y análisis de metales. El presente anula y reemplaza al permiso N° 18.007/1/1/12-05.					
18.005/0/2	Tabla 7			07/11/04	Gammagrafía industrial	
Tibaldo, Victorio D.	17.965/0/1	Fe 55	1,66 GBq	44,86 mCi	25/04/06	Medición industrial
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
Observación: Analizador de metales.						
Torres, Héctor N.	12.988/1/0	P 32	3,70 GBq	100,00 mCi	10/04/06	Investigación y docencia
		H 3	1,85 GBq	50,00 mCi		
		S 35	1,85 GBq	50,00 mCi		
		C 14	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 125	925,00 MBq	25,00 mCi		

TABLA 4 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Tourn, Mario Edgardo	18.000/0/1	Tabla 6				07/01/06	Radioinmunoanálisis
Tramaglia, Jorge A.	20.197/1/0	Cs 137	185,00 KBq	5,00 μ Ci		07/01/06	Investigación y docencia
		Co 57	37,00 KBq	1,00 μ Ci			
		Co 60	37,00 KBq	1,00 μ Ci			
		Ba 133	185,00 KBq	5,00 μ Ci			
		H 3	185,00 GBq	5,00 Ci			
Observación: Anula y reemplaza al N° 20.197/0/0/01-06. Permite el uso de H 3 como trazador radiactivo en la industria petrolera.							
Tranier, César N.	17.268/1/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		31/05/03	Medición industrial
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi			
Observación: Medición de nivel. Anula y reemplaza al permiso N° 17.268/0/1/05-03.							
Traverso, Carlos A.	18103/0/1	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi		07/11/06	Medición industrial
Observación: Medición de espesor.							
Traverso, Sonia S.	18.135/0/1	Tabla 1i				24/07/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Valentini, Javier R.	13.941/0/2					16/08/06	Telegammaterapia
	13.942/0/2					16/08/06	Braquiterapia
	16.707/0/2					16/08/06	Uso médico de aceleradores lineales
Venturino, Andrés	14.694/2/0	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		07/12/05	Investigación y docencia
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi			
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 14.694/1/0/12-05							
Vita, Juan C.F.	14.194/0/2					21/06/06	Braquiterapia
	14.195/0/2					21/06/06	Telegammaterapia
	18.328/0/1					21/06/06	Uso médico de aceleradores lineales
Vivante, Hugo A.	18.172/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		21/06/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
Viñaval, Walter N.	14.144/0/2					06/09/06	Telegammaterapia
	14.143/0/2					06/09/06	Braquiterapia
	18.012/0/1					06/09/06	Uso médico de aplicadores superficiales
Vogliolo, Daniel G.	14.016/1/2	H 3	9,25 MBq	250,00 μ Ci		06/09/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
Vogt, Rubén O.	18.842/0/1	Tabla 7				25/04/04	Gammagrafía industrial
Wrang, Úrsula	16.632/0/3	Tabla 1i				25/04/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.633/0/3	Tabla 4				25/04/06	Tratamiento médico con I 131
Zaccagni, Jorge A.	13.905/0/2	Tabla 6				16/05/06	Radioinmunoanálisis
Zangara, Daniel M.	18.177/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		03/10/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi			
Observación: Medición de densidad y humedad.							
Zelone, Héctor L.	19.658/1/0	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi		15/10/04	Medición industrial
		Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi			
Observación: Medición de espesor. Anula y reemplaza al permiso N° 19.658/0/0/10-04							
Zumarán Ríos, Roger H.	19.440/1/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		31/03/04	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
Observación: Medición de densidad y humedad. Anula y reemplaza al permiso N° 19.440/0/0/03-04.							
Zurlo, Lucía E.	18.207/0/1	Tabla 6				25/04/06	Radioinmunoanálisis

**TABLA 5
LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
3M Argentina S.A.C.I.F.I.	20.346/0/0	Kr 85	187,96 GBq	5,08 Ci	22/05/06	Medición industrial Observación: Equipos: 6 equipos medidores de espesor, 2 x 44,4 GBq, 2 x 37 GBq, 1 x 11,1 GBq, 1 x 14,06 GBq. Lugar de las prácticas: Los Árboles N° 842, Hurlingham, provincia de Buenos Aires.
ANMAT - Administración Nacional de Medicamentos, Alim. y Tec. Méd	20.349/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	22/05/06	Cromatografía gaseosa Observación: Lugar de las prácticas: Estados Unidos N° 25, Piso 1. Ciudad de Buenos Aires.
ATBIOH	20.173/0/0	Tabla 6z			07/01/06	Radioinmunoanálisis Observación: Lugar de las prácticas: Belgrano N° 340, Piso 1. San Salvador de Jujuy, provincia de Jujuy.
Administración General de Vialidad de la provincia de Santa Cruz	20.347/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	1,48 GBq 11,10 GBq	40,00 mCi 300,00 mCi	22/05/06	Medición industrial Observación: Equipos: 5 medidores de densidad y humedad de 296 MBq de Cs 137 y 1,48 GBq de Am 241 (Be) cada uno, y un equipo para la determinación de asfalto de 3,7 GBq de Am 241 (Be).
Administración Provincial del Agua	20.554/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	22/10/06	Cromatografía gaseosa Observación: Lugar de las prácticas: Ruta Nicolás Avellaneda, km 12,5. Resistencia, provincia del Chaco.
Aguas Danone de Argentina S.A.	20.553/0/0	Am 241	1,67 GBq	45,00 mCi	22/10/06	Medición industrial Observación: Lugar de las prácticas: Ruta Provincial 52, Las Heras, provincia de Mendoza. Medición de nivel.
Alcalis de La Patagonia S.A.I.C.	20.518/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	09/10/06	Medición industrial Observación: Medición de caudal y nivel. 6 equipos: 2 equipos medidores de caudal de 1,11 GBq de Cs 137 y 4 equipos medidores de nivel de 370 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Paraje Punta Delgado, San Antonio Oeste, provincia de Río Negro.
Alpha - Omega S.A.	20.185/0/0	Ir 192	370,00 MBq	10,00 Ci	07/01/06	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía Observación: Solo para equipos de braquiterapia marca Nucletron, modelo Microselectron HDR.
	20.496/0/0	Ir 192	44,40 TBq	1,20 kCi	06/09/06	Importación, exportación y venta para gammagrafía Observación: Depósito: Avenida Mosconi N° 2253. Ciudad de Buenos Aires.
Alto Paraná S.A.	20.452/0/0	Cs 137	1,14 GBq	30,86 mCi	16/08/06	Medición industrial Observación: Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Av. F. Goicochea, km 1. Puerto Piray, provincia de Misiones. Equipos: 6 medidores: 2 x 37 MBq; 2 x 74 MBq; 1 x 370 MBq y 1 x 550 MBq.
Arcor S.A.I.C.	20.410/0/0	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	24/07/06	Cromatografía gaseosa
Asociación Civil de Estudios Superiores	20.450/0/0	I 125 H 3 P 32 P 33 S 35	3,70 MBq 9,25 MBq 9,25 MBq 9,25 MBq 9,25 MBq	100,00 μ Ci 250,00 μ Ci 250,00 μ Ci 250,00 μ Ci 250,00 μ Ci	16/08/06	Investigación y docencia Observación: Lugar de las prácticas: Av. Juan Domingo Perón N° 1500, Piso 5. Pilar, provincia de Buenos Aires.
ATECOR - U. Tecnológica Nacional - Córdoba	20.620/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
Benito Roggio e Hijos S.A.	20.177/0/0	Am 241(Be) Cs 137	7,40 GBq 1,48 GBq	200,00 mCi 40,00 mCi	07/01/06	Medición industrial Observación: Son 5 equipos medidores de densidad y humedad con 1,48 GBq de Am 241 (Be) y 296 MBq de Cs 137 c/u.
Bianchi S.R.L.	20.345/0/0	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	22/05/04	Gammagrafía industrial Observación: Equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: 25 de Mayo N° 46, Centenario, provincia del Neuquén.
Borg Austral S.A.	20.188/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa Observación: Lugar de las prácticas: Avenida Constituyentes, km 35,5. Benavidez, provincia de Buenos Aires.
Bricks S.R.L.	20.317/0/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	15/05/06	Medición industrial Observación: Medición de densidad y humedad de suelos, equipo con dos fuentes, una de Am 241 (Be) de 1,48 GBq y otra de Cs 137 de 296 MBq.
C y D Laboratorio	20.456/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/08/06	Cromatografía gaseosa
C.E.M.I.C.	20.394/0/0	H 3 C 14 I 125 P 32	3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 37,00 MBq	100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 1,00 mCi	21/06/06	Investigación Observación: Lugar de las prácticas: Av. Galván N° 4102, Ciudad de Buenos Aires. SS, Unidad de Neurobiología Aplicada

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
C.E.O.M. S.R.L.	20.174/0/0	Tabla 6z		07/01/06	Radioinmunoanálisis	
CEBIC de Laura Guevel	20.343/0/0	Tabla 6z		22/05/06	Radioinmunoanálisis	
CEDIV de Roberto Suárez	20.311/0/0	Tabla 6z		15/05/06	Radioinmunoanálisis	
CEFYBO – Centro	20.449/0/0	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	16/08/06	Investigación
Estudios Farmacológicos y Botánicos		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Observación: Lugar de las prácticas: Serrano N° 669, Piso 5. Ciudad de Buenos Aires.				
CONICET – Instituto de Investigaciones Bioquímicas y Fisiológicas	20.316/0/0	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	15/05/06	Investigación y docencia
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	366,00 MBq	9,89 mCi		
		Observación: Lugar de las prácticas: UBA, Facultad de Agronomía. Cátedra de Microbiología. Av. San Martín N° 4453. Ciudad de Buenos Aires.				
Carlau S.A.	20.250/0/0	Tabla 1		23/02/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
		Observación: Lugar de las prácticas: Gorriti N° 4671, PB. Ciudad de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas.				
	20.251/0/0	Tabla 4		23/02/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
		Observación: Lugar de las prácticas: Gorriti N° 4671, PB. Ciudad de Buenos Aires.				
Cemedín S.R.L.	20.350/0/0	Tabla 1		21/06/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20.351/0/0	Tabla 6z		21/06/06	Radioinmunoanálisis	
Center Lab S.A.	20.341/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/05/06	Cromatografía gaseosa
	20.405/0/0	Tabla 6z		16/05/06	Radioinmunoanálisis	
		Observación: Anula y reemplaza al N° 12.338/2/1/03-02.				
Centro Cordillerano de Diagnóstico de J. Moguilevsky	20.342/0/0	Tabla 1		22/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
Centro Integral Bioquímico de Lilia S. Jozami	20.406/0/0	Tabla 6z		24/07/06	Radioinmunoanálisis	
Centro Médico Nuclear S.R.L.	20.488/0/0	Tabla 1		06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
		Observación: Lugar de las prácticas: Güemes N° 501, Piso 1. Resistencia, provincia del Chaco. No permite realizar captaciones tiroideas.				
Centro Privado de Medicina Nuclear Dr. Estévez Poggi	20.309/0/0	I 125	11,10 GBq	300,00 mCi	18/05/05	Densitometría ósea
Centro de Análisis Clínicos y Especializados Dra. M.Z. Chaila	20.556/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	22/10/06	Cromatografía gaseosa
		Observación: Lugar de las prácticas: Monteagudo N° 368, Piso 2. S.M. de Tucumán, provincia de Tucumán.				
Centro de Tomografía Computada de Lomas de Zamora – Dra. Vogogna	20.252/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	30/05/02	Tratamiento de metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Observación: Lugar de las prácticas: H. Yrigoyen N° 7235. Banfield, provincia de Buenos Aires.				
CEPROCOR	20.265/0/0	S 35	9,30 MBq	251,35 μ Ci	08/03/06	Investigación
		Y 90	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Observación: Lugar de las prácticas: Santa María de Punilla, Córdoba. Permite la marcación de moléculas. Permite el uso de fuentes de calibración de C 14: 2 x 185 kBq y de Sr 90: 1 x 18,5 y 1 x 37 MBq.				
Ceride	20.555/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	22/10/06	Cromatografía gaseosa
Cervecería y Maltería	20.440/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/08/06	Cromatografía gaseosa
Quilmes S.A.I.C.A. y G.	20.519/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	09/10/06	Cromatografía gaseosa
		Observación: Lugar de las prácticas: Ruta N° 9, km 94,5. Zárate, provincia de Buenos Aires.				
Cestino M.L. – Laboratorio Análisis Clínicos	20.257/0/0	Tabla 6z		23/02/06	Radioinmunoanálisis	
CIMSA	20.618/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Es un equipo con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una de Am 241 (Be) de 1,48 GBq.				

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito				
Clínica Modelo Los Cedros S.A.	20.521/0/0	Cs 137	7,54 GBq	204,00 mCi	30/04/03	Braquiterapia			
	Observación: Fuentes tubos de Cs 137 4 x 1,48 GBq c/u y 1 x 1,628 GBq. La presente Autorización de Operación permite la internación en las salas N° 601 y 602 - Piso 2, de Av. Arturo Illia 2275 (San Justo, provincia de Buenos Aires).								
	20.522/0/0	Sr 90	8,88 GBq	240,00 mCi	30/04/03	Uso médico de aplicadores superficiales			
	Observación: Aplicador superficial de Sr 90 1 x 1,480 GBq. Aplicador nasofaríngeo de Sr 90 1 x 7,40 GBq.								
Clínica Privada Tristán Suárez S.A.	20.402/0/0	Tabla 1			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear			
	Observación: Lugar de las prácticas: Canale N° 30, Piso 1. Tristán Suárez, provincia de Buenos Aires.								
Clínica de Glándulas Dr. Luis Schwarzstein S.R.L.	20.516/0/0	Tabla 4			15/10/04	Tratamiento médico con I 131			
Coasin S.A.C.I.F.	20.259/0/0	Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi	23/02/06	Importación y venta de material radiactivo			
		Am 241	740,00 MBq	20,00 mCi					
		Cd 109	555,00 MBq	15,00 mCi					
Comisión Nacional de Energía Atómica	20.495/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	06/09/04	Gammagrafía Industrial			
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci					
		Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192; 2 x 1,85 TBq de Co 60. Depósito: Laboratorio de Radiografía Industrial. Centro Atómico Constituyentes. Av. Gral. Paz N° 1499. San Martín, provincia de Buenos Aires.							
	20.175/0/0	I 125	74,00 MBq	2,00 mCi	07/01/06	Investigación y docencia			
		I 131	185,00 MBq	5,00 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	1,80 GBq	48,64 mCi					
		W188 Re188	3,70 GBq	100,00 mCi					
		Observación: Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza. Av. Presbítero Juan González y Aragón N° 15. Ezeiza, provincia de Buenos Aires. Laboratorio de Radiofarmacia: Laboratorios N° 51 y 53.							
		20.451/0/0	Am 241	40,50 KBq			1,09 µCi	16/08/06	Investigación y docencia
			Sr 90	632,60 KBq			17,09 µCi		
Co 60	1,09 MBq		29,45 µCi						
Cs 137	10,70 MBq		289,18 µCi						
Co 57	296,00 KBq		8,00 µCi						
Na 22	111,00 KBq		3,00 µCi						
Pm 147	3,60 KBq		97,29 nCi						
Cl 36	3,70 MBq		100,00 µCi						
C 14	1,55 MBq		41,89 µCi						
I 131	370,00 MBq		10,00 mCi						
Tc 99m	37,00 GBq		1,00 Ci						
I 125	1,85 MBq		50,00 µCi						
Am 241	74,00 KBq		2,00 µCi						
Sr 90	89,00 KBq		2,40 µCi						
Co 60	150,00 KBq		4,05 µCi						
Cs 137	96,90 MBq		2,61 mCi						
Na 22	22,00 KBq		594,59 nCi						
Ni 63	252,00 KBq	6,81 µCi							
Observación: Autoriza también el uso de 4 fuentes de óxido de uranio natural de 80 mg cada una. Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza. Presbítero Juan González y Aragón N° 15. Ezeiza, provincia de Buenos Aires. Edificio Aplicaciones, Laboratorio del Curso de Metodología y Aplicación de Radionucleidos.									
Compañía Industrial del Caucho S.R.L.	20.319/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	15/05/06	Cromatografía gaseosa			
	Observación: Lugar de las Prácticas: Arriola N° 2725. Lomas del Mirador, provincia de Buenos Aires.								
Computalog S.A.	20.563/0/0	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	22/10/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación			
						Observación: Bases: Ruta Provincial N° 12 B° Industrial. Cañadón Seco, provincia de Santa Cruz; Parque Industrial Este, Lote 14, provincia del Neuquén.			

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Congregación Hijas de San Camilo	20.499/0/0	Sr 89 Sm 153 P 32	296,00 MBq 7,40 GBq 740,00 MBq	8,00 mCi 200,00 mCi 20,00 mCi	06/09/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Observación: Lugar de las Prácticas: Mahatma Gandhi N° 572. Ciudad de Buenos Aires. No autoriza el uso de P 32 para tratamiento de hemopatías.						
Construtec S.R.L.	20.323/0/0	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	15/05/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Necochea e/ Urquiza y Dr. Terugi Zavalla, provincia de Santa Fe.						
Consult Noa S.A.	20.324/0/0	Co 60	3,15 PBq	85,05 KCi	21/06/06	
Observación: La presente Autorización de Operación consta de cinco hojas incluyendo el Anexo I y es válida dentro de las condiciones especificadas en el mismo. No habilita a efectuar el transporte del irradiador modular EMI 9, ni a efectuar el mantenimiento del irradiador dentro del bunker que impliquen acciones sobre el bulto contenedor y sus periféricos. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional 68, km.123.500. Coronel Moldes, La Viña, provincia de Salta.						
Consultorio del Dr. Pautasso, Enrique J.	20.459/0/0	Tabla 1			06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.676/0/0/07-02.						
Consultorio particular Dr. Mario Alberto Moya	20.310/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	31/01/04	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Cooperativa de Trabajo Transformadores Mar del Plata Ltda.	20.411/0/0	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	24/07/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Ayolas y Rondeau s/n. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires.						
Copgo Wood Group Argentina S.A.	20.166/0/0	Am 241(Be)	1,79 TBq	48,37 Ci	07/01/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
Observación: Lugar de las prácticas: Bases: Comodoro Rivadavia (provincia de Chubut) y Neuquén (provincia del Neuquén). Fuentes: 5 x 100 GBq, 4 x 185 GBq y 1 x 555 GBq.						
	20.167/0/0	I 131	22,20 GBq	600,00 mCi	07/01/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de Investigación
Observación: Lugar de las prácticas: Bases: Comodoro Rivadavia (provincia de Chubut) y Neuquén (provincia del Neuquén).						
Centro Privado de Diagnóstico de la Glándula Tiroides Dr Carlos Camaño	20.439/0/0	Tabla 6z			16/08/06	Radioinmunoanálisis
Diagnóstico Médico S.R.L.	20.520/0/0	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq 7,40 GBq	8,00 mCi 200,00 mCi	09/10/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Observación: Lugar de las prácticas: Junín N° 1023, Piso 3. Ciudad de Buenos Aires.						
DIMAC Zárate de Corpus S.A.	20.390/0/0	Tabla 1			21/06/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.391/0/0	Tabla 4			21/06/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de ambas prácticas: 19 de marzo N° 838, Piso 1. Zárate, provincia de Buenos Aires.						
Dirección Gral. de Higiene y Seguridad Alimentaria	20.438/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/08/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 277. Ciudad de Buenos Aires.						
Dirección de Saneamiento y Control Ambiental	20.186/0/0	C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci	07/01/06	Medición industrial
Observación: Monitoreo de aire.						
Dr. Jorge Alberto Ensinas	20.307/0/0	Tabla 1z			15/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: No permite el uso de I 131.						
Dr. López Conde, Guillermo C.	20.168/0/0	Tabla 1			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.170/0/0	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de las prácticas: Rocamora N° 495. Concepción del Uruguay, provincia de Entre Ríos.						
Eduardo E. Cataldi	20.189/0/0	Ni 63	1,67 GBq	45,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Son 3 cromatógrafos. Lugar de las prácticas: Marconi N° 5120. Munro, Ciudad de Buenos Aires.						
Elca Seguridad Electrónica S.R.L.	20.314/0/0	Am 241	37,00 MBq	1,00 mCi	15/05/06	Importación y venta de detectores de humo
Enrique Martín Rossi S.A.	20.171/0/0	Tabla 4			04/07/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de las prácticas: Laprida N° 1509, Piso 3. Ciudad de Buenos Aires.						
Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento	20.412/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	24/07/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Avenida Sarmiento N° 991. S.M. de Tucumán, Provincia de Tucumán.						

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Ente Regulador de Servicios Sanitarios	20.190/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: Bv. Avellaneda N° 690 bis. Rosario, provincia de Santa Fe.					
Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres	20.178/0/0	Am 241(Be)	1,85 GBq	50,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
	Observación: Medición de humedad.					
Firenet S.A.	20.448/0/0	Am 241	37,00 MBq	1,00 mCi	16/08/06	Importación y venta detectores de humo
Franco, J. - Vespasiano, A. - Ferrería, J. - S.H.	20.548/0/0	Tabla 1			22/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: Sanatorio Plaza Huinul, Carmen Funes N° 1000. Plaza Huinul, provincia del Neuquén.					
	20.549/0/0	Tabla 4			22/10/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	Observación: Lugar de las prácticas: Sanatorio Plaza Huinul, Carmen Funes N° 1000. Plaza Huinul, provincia del Neuquén.					
Fundasur	20.557/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	22/10/06	Cromatografía gaseosa
Gatic S.A.I.C.F.I.A.	20.318/0/0	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	15/05/06	Medición industrial
	Observación: Medición de peso. Lugar de las prácticas: Parque Industrial Ruta 33, Km 132. Pigüé, provincia de Buenos Aires.					
Green S.A.	20.433/0/0	Am 241(Be) Cs 137	4,44 GBq 1,11 GBq	120,00 mCi 30,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
	Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Lugar del depósito: Camino a Pescadores e/Ruta N° 7 y ex Ruta N° 7. San Luis, provincia de San Luis. Equipos: 3 medidores con una fuente de 1,48 GBq de Am 241(BE) y una de 370 MBq de Cs 137, cada uno.					
Grupo Concesionario del Oeste S.A.	20.266/0/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	08/03/06	Medición industrial
	Observación: Equipo medidor de densidad y humedad de suelos con fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y Cs 137 de 296 MBq. Lugar de las prácticas: Autopista del Oeste km 25,92. Ituzaingó, Provincia de Buenos Aires.					
Grupo de Braquiterapia Rosario S.A.	20.181/0/0	Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci	07/01/06	Braquiterapia
	Observación: Equipo Nucletron Microselectron HDR con fuente de Ir 192 de 370 GBq.					
Hospital Interzonal A.E. en Pediatría Superiora Sor María Ludovica	20.497/0/0	Ni-63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1 de la calle 14 N° 1631. La Plata, Provincia de Buenos Aires.					
Hospital General de Agudos Dr. José M. Penna	20.169/0/0	Tabla 1x			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.172/0/0	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
Hospital Municipal de Oncología María Curie	20.253/0/0	Cs 137	39,12 GBq	1,05 Ci	23/02/06	Braquiterapia
	Observación: Fuentes: 25 x 1,38 GBq y 5 x 0,92 GBq.					
Hospital de Niños de La Santísima Trinidad	20.392/0/0	Tabla 6z			21/06/06	Radioinmunoanálisis
I.T.B.A. Instituto Tecnológico de Bs. As.		Co 60	74,00 KBq	2,00 μ Ci		
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. Eduardo Madero N° 399. Ciudad de Buenos Aires. Edificio Anexo, PB. Laboratorio de Física Moderna.					
	20.340/0/0	Cs 137 Am 241 Na 22 Sr 90	400,00 KBq 74,00 KBq 74,00 KBq 74,00 KBq	10,81 μ Ci 2,00 μ Ci 2,00 μ Ci 2,00 μ Ci	16/05/06	Investigación y docencia
INTI – CEMES – Concepción del Uruguay	20.180/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Imágenes Diagnósticas S.A.	20.262/0/0	Tabla 1		08/03/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Quintana N° 249. Junín, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas.					
	20.263/0/0	Tabla 4		08/03/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
	Observación: Lugar de las prácticas: Quintana N° 249. Junín, provincia de Buenos Aires.					
	20.261/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	08/03/06	Tratamiento de metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	20.460/0/0	Tabla 1			06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: República Oriental del Uruguay N° 272, Piso 3. Morón, provincia de Buenos Aires.					
	20.461/0/0	Tabla 4			06/09/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	Observación: Lugar de las prácticas: República Oriental del Uruguay N° 272, Piso 3. Morón, provincia de Buenos Aires.					
	20.462/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	06/09/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	Observación: Lugar de las prácticas: República Oriental del Uruguay N° 272, Piso 3. Morón, provincia de Buenos Aires.					
	20.489/0/0	Tabla 1			06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: José Hernández N° 1642. Ciudad de Buenos Aires.						
20.490/0/0	Tabla 4			06/09/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
Observación: Lugar de las prácticas: Jose Hernández N° 1642. Ciudad de Buenos Aires.						
20.502/0/0	Sr-89	296,00 MBq	8,00 mCi	06/09/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
	Sm-153	7,40 GBq	200,00 mCi			
Observación: Lugar de las prácticas: José Hernández N° 1642. Ciudad de Buenos Aires.						
Instituto Central de Medicina S.A.	20.366/0/0			06/09/06	Uso médico de aceleradores lineales	
Observación: Equipo Acelerador Lineal marca Varian modelo CLINAC 6/100 con energía máxima de fotones de 6 MeV. Lugar de las prácticas calle 42 N° 670. La Plata, provincia de Buenos Aires.						
Instituto Megan Dra. Melado	20.336/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	16/05/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Instituto Nacional del Agua y el Ambiente	20.621/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: Ctua. Laboratorio 30.					
	20.622/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Laboratorio de tecnologías sustentables.						
Instituto Bioq. de Análisis Dra. Nidia Martínez	20.312/0/0	Tabla 6z		15/05/06	Radioinmunoanálisis	
Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas F.F.A.A.	20.552/0/0	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	22/10/04	Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: San Juan Bautista de La Salle N° 4397. Villa Martelli, provincia de Buenos Aires.					
Instituto de Medicina Nuclear y Estudios Tiroideos Dr. Brisoli	20.515/0/0	Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci	31/08/04	Densitometría ósea
INTA – Estación Experimental Agropecuaria Famaillá	20.437/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
	Observación: Medición de humedad de suelos. Lugar del Depósito: Ruta Provincial N° 301, km 32. Padilla, provincia de Tucumán.					
INTA – Estación Experimental Agropecuaria Pergamino	20.512/0/0	Am 241(Be)	4,44 GBq	120,00 mCi	06/09/06	Medición Industrial
Observación: Medición de humedad. Son 3 equipos: 1 x 3,7 GBq y 2 x 370 MBq.						

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Jenck S.A.	20.315/0/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	15/05/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
						Observación: Importación y venta de cromatógrafos, permite el recambio de los detectores de captura electrónica.
José Cartellone Construcciones Civiles S.A.	20.249/0/0	Cs 137 Am 241 (Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	08/03/06	Medición industrial
						Observación: Medición de densidad y humedad de suelos con fuente de Am 241 (Be) de 1,48 GBq y Cs 137 de 296 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 6 esq. J. Hernández. Los Cardales, provincia de Buenos Aires.
	20.453/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	2,96 GBq 592,00 MBq	80,00 mCi 16,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
						Observación: medición de densidad y humedad de suelos. Equipos: 2 medidores con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs 137 de 296 MBq, cada uno. Lugar del depósito: Octavio Pinto N° 3333, provincia de Córdoba.
Juan Minetti S.A.	20.267/0/0	Cf 252	1,60 GBq	43,24 mCi	08/03/06	Medición industrial
						Observación: Equipo para análisis de materiales con fuentes de Cf 252 hasta una actividad máxima de 1,6 GBq. Lugar de las prácticas: Avenida Pablo Heredia s/n. Yocsina, provincia de Córdoba.
L.A.C. Dra. Elsa Martínez Quiroga de Gómez	20.547/0/0	Tabla 6z			22/10/06	Radioinmunoanálisis
						Observación: Lugar de las Prácticas: Güemes N° 501, Piso 3. Resistencia, provincia del Chaco.
L.A.C. de Fernando López de Murillas	20.550/0/0	Tabla 6z			22/10/06	Radioinmunoanálisis
L.A.C. y Bact. Dra. Marta Ledezma de Escordamaglia	20.407/0/0	Tabla 6z			24/07/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio Julio Palacios S.R.L.	20.338/0/0	Tabla 6z			16/05/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio Mar del Plata S.M.C.	20.320/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	15/10/04	Cromatografía gaseosa
Laboratorio de Análisis Clínicos Licenciada Rosana Beltramone	20.313/0/0	Tabla 6z			15/05/06	Radioinmunoanálisis
						Observación: Lugar de las prácticas: Plaza Belgrano N° 89. City Bell, La Plata, provincia de Buenos Aires.
Laboratorio de Análisis Clínicos Dres. Scaglia – Bermúdez	20.393/0/0	Tabla 6z			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Edelmiro Juan Uberti	20.523/0/0	Tabla 6z			15/10/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dres. Aguilera – Nigra	20.337/0/0	Tabla 6z			16/05/06	Radioinmunoanálisis
						Observación: Lugar de las prácticas: Pedernera N° 209. Villa Mercedes, provincia de San Luis.
Laboratorio de Análisis Clínicos de Miguel Ángel Alarcón	20.408/0/0	Tabla 6z			24/07/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos y Horm. de Rodríguez – Argibay	20.344/0/0	Tabla 6z			22/05/06	Radioinmunoanálisis
						Observación: Lugar de las prácticas: Alem N° 380. La Banda, provincia de Santiago del Estero.
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Zonnía del V. Guzmán	20.524/0/0	Tabla 6z			15/10/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Medicina Nuclear Salta de Bosernitzan, N.	20.613/0/0 20.615/0/0	Tabla 1x Tabla 4			07/11/06 07/11/06	Diagnóstico en medicina nuclear Tratamiento médico con I 131
Laboratorio de Servicios de Tec. Analítica S.A.	20.258/0/0	Tabla 6z			23/02/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	20.526/0/0	I 125	74,00 GBq	2,00 Ci	15/10/06	Fabricación de Fuentes selladas
						Observación: Permite la importación de I 125 en forma de solución hasta una actividad máxima de 74 GBq. Lugar de las prácticas: Uruguay N° 136. Villa Martelli, provincia de Buenos Aires.
Laboratorios Cabildo S.R.L.	20.551/0/0	Tabla 6z			22/10/06	Radioinmunoanálisis

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
LADIAC - Laboratorio de Diagnóstico de Alta Complejidad - Dr. J. Denari	20.339/0/0	Tabla 6z		16/05/06	Radioinmunoanálisis	
Loma Negra C.I.A.S.A.	20.348/0/0	Co 60 H 3	9,62 GBq 192,40 GBq	260,00 mCi 5,20 Ci	22/05/06	Medición industrial
						Observación: 4 medidores de nivel: 2 x 3,7 GBq y 2 x 1,11 GBq de Co 60, 2 generadores de neutrones hasta 14 MeV conteniendo 96,2 GBq de tritio c/u. Lugar de las prácticas: Camino Real a 16 de Julio, paraje "La Pampita", Olavarría, provincia de Buenos Aires.
Medicina Nuclear Computarizada S.R.L.	20.506/0/0	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq 7,40 GBq	8,00 mCi 200,00 mCi	16/08/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
						Observación: Lugar de las prácticas: Av. Gaona N° 2197, Piso 2, Dpto. 41. Ciudad de Buenos Aires.
Medicina Nuclear Drs. Pereyra Ambrosini - Vita R. Acuña	20.500/0/0	Tabla 1			09/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
						Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 14.207/0/2/04-05.
Medicina Nuclear S.R.L.	20.308/0/0	Tabla 1Z			15/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear
						Observación: Lugar de las prácticas: Mitre (Oeste) N° 174. San Juan, provincia de San Juan. No permite el uso de I 131.
Mercotec S.R.L.	20.513/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/11/06	Cromatografía gaseosa
Monti Ricardo José	20.183/0/0	Tabla 6z			07/01/06	Radioinmunoanálisis
Necon S.A.	20.187/0/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
						Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 211, km 38. Dos de Mayo, provincia de Misiones.
Neuromed S.A.	20.254/0/0				23/02/06	Uso médico de aceleradores lineales
						Observación: Lugar de las prácticas: Medrano N° 287, SS., Ciudad de Buenos Aires. Equipo acelerador lineal Brainlab - Varian Modelo Novalis 600 c, campo máximo 10 x 10, energía máxima 6 MeV de fotones.
Noldor S.R.L.	20.562/0/0	Co 60 Am 241(Be)	2,96 GBq 37,00 GBq	80,00 mCi 1,00 Ci	22/10/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
						Observación: Permite el perfilaje en columnas de destilación y sistemas industriales similares. Equipos: 1 x 37 GBq de Am 241 (Be), 1 x 1,85 GBq y 1 x 1,11 GBq de Co 60. Lugar del depósito: Reclus N° 2017. Boulogne, provincia de Buenos Aires.
Nuclear Center S.A.	20.614/0/0	Tabla 1			07/11/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.616/0/0	Tabla 4			07/11/06	Tratamiento médico con 131
						Observación: Lugar de las prácticas: Pueyrredón N° 520. Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.
Nuclear La Rioja S.R.L.	20.492/0/0	Sr 89 Sm 153 P 32	296,00 MBq 7,40 GBq 740,00 MBq	8,00 mCi 200,00 mCi 20,00 mCi	30/04/03	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
						Observación: Lugar de las prácticas: La Rioja N° 951, PB. Ciudad de Buenos Aires. No autoriza el uso de P 32 para tratamiento de hemopatías.
Papelera Tucuman S.A.	20.268/0/0	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	08/03/06	Medición industrial
						Observación: Dos equipos medidores de gramaje con fuente Am 241 de 5,55 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Av. Brigadier Juan Manuel de Rosas 2860. San Justo, provincia de Buenos Aires.
Plus Salud S.A.	20.182/0/0				07/01/06	Sala de internación para braquiterapia
						Observación: La presente autorización es solo válida para las salas de internación N° 104 y 105.
Plásticos de La Isla Grande S.A.	20.619/0/0	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
						Observación: Un medidor de espesor: 1 x 14,8 GBq de Kr 85. Lugar de las prácticas: Einstein e/Brown y Forgacs. Río Grande, Tierra del Fuego.
Proanálisis S.A.	20.498/0/0	Ni 63	2,77 GBq	75,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
						Observación: Son 4 cromatógrafos: 3 con una fuente de 555 MBq de Ni 63 c/u y uno con 2 fuentes de 555 MBq c/u.
Puentes del Litoral S.A.	20.164/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	1,48 GBq 370,00 MBq	40,00 mCi 10,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
						Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Lugar de depósito: Bv. Sarmiento y ex Vías FF.CC. Urquiza. Victoria, provincia de Entre Ríos. Un equipo con dos fuentes: Cs 137: 1 x 370 MBq. Am 241 (Be): 1 x 1,48 GBq.
R.C.G. Risk Control Group S.R.L.	20.617/0/0	Ir 192	18,28 TBq	440,00 Ci	07/11/04	Gammagrafía industrial
						Observación: Depósito: Las Heras N° 1375, Vicente López, provincia de Buenos Aires. Equipos: 4 x 3,7 TBq y 1 x 1,48 TBq de Ir 192.

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
RPB S.A.	20.179/0/0	Am 241	1,67 GBq	45,13 mCi	07/01/06	Medición industrial
	Observación: Equipo medidor de nivel.					
Robledillo Sergio Fabian	20.264/0/0	Tabla 6z			08/03/06	Radioinmunoanálisis
	Observación: Anula y reemplaza al N° 19.367/0/0/10-04.					
Sanatorio Juncal S.A.	20.507/0/0	Tabla 1			09/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.508/0/0	Tabla 4			09/10/06	Tratamiento médico con I 131
	20.509/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	09/10/06	Tratamiento paliativo del dolor por Metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	Observación: Lugar de todas las prácticas: Almt. Brown N° 2779, SS. Temperley, provincia de Buenos Aires.					
Sanatorio Modelo Burzaco S.A.	20.403/0/0	Tabla 1			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. Espora N° 3250. Burzaco, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas.					
	20.401/0/0	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. Espora N° 3250. Burzaco, Provincia de Buenos Aires.					
Sanatorio Otamendi y Miroli S.A.	20.397/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	30/09/02	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Sancor Cooperativas Unidas Limitadas	20.191/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
Sarim S.R.L.	20.546/0/0	Tabla 1			22/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Las Heras N° 23. San Rafael, provincia de Mendoza. No permite realizar captaciones tiroideas.					
Semat	20.321/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	15/05/06	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: Alsina N° 1144, Piso 1. Ciudadela, provincia de Buenos Aires.					
Servicio Privado de Medicina Nuclear Dr. Bustos Foglia	20.165/0/0	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
	Observación:					
Sicc S.R.L.	20.322/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	21/06/04	Gammagrafía industrial
	Observación: Lugar de depósito: Ruta Nacional N° 9, km 1459. Metán, provincia de Salta. Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192.					
Siderca S.A.I.C.	20.525/0/0	Co 60	4,07 GBq	110,00 mCi	15/10/06	Medición industrial
		Cs 137	551,30 GBq	14,90 Ci		
	Observación: Son 33 equipos medidores: 11 med. de nivel: 11 x 370 MBq c/u de Co 60. 19 med. de caudal máxico: 4 x 3,7 GBq, 10 x 1,85 GBq, 5 x 7,4 GBq de Cs 137. 3 medidores de espesor: 1 x 370 GBq y 2 x 55,5 GBq de Cs 137. Poseen una fuente de calibración de Co 60 de 33,3 MBq. Lugar de las prácticas: Dr. Simini s/n. Campana, provincia de Buenos Aires.					
Silver Cross America Inc. S.A	20.491/0/0	Tabla 4			01/01/04	Tratamiento médico con I 131
	20.493/0/0	Sr-89	296,00 MBq	8,00 mCi	01/01/04	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm-153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	Observación: Lugar de las prácticas: Acuña de Figueroa N° 1240, 2 SS. Ciudad de Buenos Aires.					
Sinercom S.A.	20.161/0/0	Co 60	3,15 PBq	85,13 KCi	07/01/06	Montaje, puesta en marcha y mantenimiento de irradiadores
	Observación: Permite desarrollar actividades exclusivamente en irradiador modular EMI 9. Lugar de las prácticas: R. N. N° 123 - km 5 Coronel Moldes, departamento La Viña, provincia de Salta.					
Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires	20.436/0/0	I 125	3,70 MBq	100,00 µCi	16/08/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro
	Observación: Lugar de las prácticas: Potosí N° 4240, Piso 7. Ciudad de Buenos Aires.					
Soluciones Químicas S.A.	20.413/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	24/07/06	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: camino de la Costa Brava s/n°. Parque industrial Zárate, Zárate, provincia de Buenos Aires.					
Solvay Indupa S.A.I.C.	20.396/0/0	Cs 137	110,00 MBq	2,97 mCi	21/06/06	Medición industrial
		Co 60	7,40 GBq	200,00 mCi		
	Observación: Son 3 medidores de nivel: 1 x 110 MBq (Cs 137), y 2 x 3,7 GBq (Co 60). Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio s/n. Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.					

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
UBA – Facultad de de Ciencias Exactas y Naturales – Departamento Química Biológica	20.517/0/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	09/10/06	Investigación y docencia
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	74,00 MBq	2,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
P 33	185,00 MBq	5,00 mCi				
Observación: Lugar de las prácticas: Ciudad Universitaria, Pabellón 2, Piso 4 laboratorios p 4.09.04, p 4.09.05 y p 4.09.25. Ciudad de Buenos Aires.						
UBA – Facultad de Farmacia y Bioquímica – Laboratorio de Toxicología	20.558/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	22/10/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Junín N° 956, Piso 7. Ciudad de Buenos Aires.						
U.N. de Entre Ríos – Facultad de Alimentación	20.559/0/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	22/10/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Son 2 cromatógrafos con una fuente de Ni 63 de 555 MBq cada uno.						
U.N. de General Sarmiento	20.457/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/08/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Juan M. Gutiérrez N° 1150. Los polvorines, provincia de Buenos Aires.						
U.N. de La Plata – Facultad de Ciencias Exactas	20.560/0/0	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	22/10/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: calle N° 116 entre 49 y 50. La Plata, provincia de Buenos Aires.						
U.N. del Centro	20.454/0/0	Am 241	370,00 MBq	10,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
Observación: Medición de humedad. Lugar de las prácticas: Facultad de Agronomía. Av. República de Italia N° 780. Tandil, provincia de Buenos Aires.						
U.N. de Mar del Plata – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Departamento de Ciencias Marinas	20.561/0/0	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	22/10/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Funes N° 3350. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires.						
U.N. de Rosario – Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura – Departamento de Física	20.494/0/0	Sr 90	78,40 KBq	2,11 μ Ci	06/09/06	Investigación y docencia
		Am 241	78,40 KBq	2,11 μ Ci		
		Na 22	74,00 KBq	2,00 μ Ci		
		Co 60	74,00 KBq	2,00 μ Ci		
		Cs 137	333,00 KBq	9,00 μ Ci		
Observación: Lugar de las prácticas: Departamento de Física, Piso 2 y 3. Pellegrini N° 250. Rosario, provincia de Santa Fe. Son 5 fuentes de calibración: 1 x 74 kBq de Sr 90; 1 x 74 kBq de Am 241; 1 x 74 kBq de Na 22; 1 x 74 kBq de Co 60 y 1 x 333 kBq de Cs 137 + 4,4 kBq de Am 241 + 4,4 kBq de Sr 90.						
Unidad de Terapia Oncológica S.A.	20.503/0/0	Cs 137	12,92 GBq	349,18 mCi	24/07/06	Braquiterapia
Observación: Fuentes: tubos de Cs 137: 2 x 1,38 GBq c/u, 2 x 1,85 GBq c/u, 2 x 2,31 GBq c/u y 2 x 0,92 GBq c/u. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 16.622/0/0/05-02.						
	20.504/0/0	Co 60			24/07/06	Telegammaterapia
Observación: Equipos: Siemens Gammatron s180k hasta 60 Gy ^m ²/h y AECL Theratron 80 de 90 Gy ^m ²/h. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.317/0/0/07-01.						
	20.510/0/0	Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi	24/07/06	Uso médico de aplicadores superficiales
Observación: Fuente: aplicador superficial de Sr 90 de 370 MBq.						
	20.404/0/0				24/07/06	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: Equipo: Acelerador Lineal Siemens Mevatron 67 de 6 MeV de fotones.						
U.N. del Comahue – Facultad de Ingeniería – Departamento de Física	20.176/0/0	Ra 226	5,10 MBq	140,00 μ Ci	07/01/06	Investigación y docencia
		Cs 137	370,00 KBq	10,00 μ Ci		
		Co 57	37,00 KBq	1,00 μ Ci		
		Co 60	37,00 KBq	1,00 μ Ci		
		Ba 133	185,00 KBq	5,00 μ Ci		
H 3	185,00 GBq	5,00 Ci				
Observación: Fuentes: Ra 226: 28 x 185 kBq, Cs 137: 2 x 185 kBq, Co 57: 1 x 37 kBq, Co 60: 1 x 37 kBq, Ba 133: 1 x 185 kBq. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 14.267/0/0.						

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
V. Tokatlian S.A.	20.435/0/0	I 125	925,00 MBq	25,00 mCi	16/08/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Observación: Lugar de las prácticas: Teniente Gral. Juan Domingo Perón N° 4049, PB y Piso 1. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 13.143/1/2/05-04.				
	20.434/0/0	Tabla 6z		16/08/06	Radioinmunoanálisis	
Observación: Lugar de las prácticas: Teniente Gral. Juan Domingo Perón N° 4049, PB y Piso 1. Ciudad de Buenos Aires. Permite realizar control de calidad.						
Varian Argentina LTD	20.184/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	07/01/06	Importación y venta de material radiactivo
YPF S.A.	20.409/0/0	Am 241(Be)	407,00 GBq	11,00 Ci	24/07/06	Medición industrial
		Fe 55	1,66 GBq	45,00 mCi		
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Observación: equipos: 24 medidores de nivel con fuente de Am 241(Be): 14 x 18,5 GBq y 10 x 14,8 GBq. 1 analizador de metales: contiene 2 fuentes: 1 x 1,66 GBq (Fe 55) y 1 x 185 MBq (Cd 109). Lugar de las prácticas: Departamento de Refinación Regional La Plata, Baradero N° 777. Ensenada, provincia de Buenos Aires.				
	20.455/0/0	Cs 137	51,80 GBq	1,40 Ci	16/08/06	Medición industrial
Observación: YPF S.A. Complejo L.A.B. Medición de densidad y de nivel. Equipos: 2 medidores de densidad: 2 x 1,85 GBq c/u y 8 medidores de nivel: 2 x 18,5 GBq, 1 x 1,85 GBq, 2 x 3,7 GBq, 2 x 740 MBq y 1 x 370 MBq. Lugar de las prácticas: Baradero N° 777. Ensenada, provincia de Buenos Aires.						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
A.E.C. S.A.	18.260/0/1	Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad. Son 2 equipos con una fuente de 296 MBq de Cs 137 y una de 1,48 GBq de Am 241 (Be) cada uno. Lugar del depósito: autopista Ricchieri y Ruta 4. Ciudad Evita, provincia de Buenos Aires.						
A.E.I. S.R.L.	19.061/1/1	Co 60	17,98 GBq	486,00 mCi	15/11/03	Medición industrial
		Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci		
Observación: Depósito: Colón y Mitre, Campana, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.061/0/1/11-03.						
	19.061/2/1	Co 60	149,85 GBq	4,05 Ci	15/11/03	Medición industrial
		Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci		
Observación: Medición de densidad, humedad y analizador de metales. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N°19.061/1/1/11-03.						
A.N.M. – Instituto de Investigaciones Hematológicas M. Castex	12.204/2/1	Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi	30/09/02	Investigación y docencia
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi		
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi		
I 131	37,00 MBq	1,00 mCi				
Observación: Lugar de las prácticas: J.A. Pacheco de Melo 3081. Ciudad de Buenos Aires, SS: Citogenética, Piso 1: Inmunología, Piso 2: Medicina Nuclear y Piso 3: Medicina Experimental Anexo. Anula y reemplaza al N° 12.204/1/1/09-02.						
A.T.S. S.A.	15.086/1/3	Ir 192	16,28 TBq	440,00 Ci	07/01/04	Gammagrafía industrial
Observación: Lugar de las prácticas: Martín Rodríguez N° 3815. Carapachay, provincia de Buenos Aires. Equipos de gammagrafía industrial: 4 x 3,7 TBq y 1 x 1,48 TBq.						
Aceitera General Deheza S.A.I.C.A.	15.036/1/2	Cs 137	9,99 GBq	270,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Son 4 equipos: 2 x 3,7 GBq; 1 x 1,85 GBq y 1 x 740 MBq.						
Acindar I.A.A.S.A.	12.443/1/0	Am 241	22,20 GBq	0,60 Ci	09/10/06	Medición de espesor
Observación: Son dos equipos medidores de espesor de 11,1 GBq c/u. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 12.443/0/0. Lugar de las prácticas: Provincias Unidas N° 2068. Rosario, provincia de Santa Fe.						
Agilent Technologies Argentina S.R.L.	18.620/2/0	Ni 63	16,65 GBq	450,00 mCi	30/05/02	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observación: Lugares de depósito: Av. Córdoba N° 1131, Piso 3 y Chorroarín N° 967. Ciudad de Buenos Aires. Permite realizar el recambio de fuentes para cromatografía gaseosa y el uso de un equipo de cromatografía gaseosa para demostración. Anula y reemplaza al N° 18.620/1/0/05-02.						
	18.620/3/0	Ni 63	16,65 GBq	450,00 mCi	30/05/02	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: Lugares de depósito: Av. Córdoba N° 1131, Piso 3 y 6; y Chorroarín N° 967. Ciudad de Buenos Aires. Permite realizar el recambio de fuentes de Ni 63 para cromatografía gaseosa. Permite el uso de un equipo de cromatografía gaseosa para demostración en Córdoba N° 1131, Piso 1 y en Montañeses N° 2287, Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.620/2/0/05-02.						
Alpha-Omega S.A.	19.798/1/0	Cs 137	260,00 TBq	7,02 kCi	07/01/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Sr 90	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	74,00 GBq	2,00 Ci		
		I 125	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Ir 192	55,50 GBq	1,50 Ci		
		Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Pd 103	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sm 153	74,00 GBq	2,00 Ci		
Observación: Depósito: Av. Mosconi N° 2253. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.798/0/0/01-05. Cs 137 fuente sellada 260 TBq para equipos irradiadores de sangre. Ir 192 fuente sellada 3,7 TBq para equipos de alta tasa de dosis (HDR). La presente Autorización de Operación consta de dos hojas. hoja 1/2.						
Alto Paraná S.A.	13.830/3/0	Cs 137	152,88 GBq	4,13 Ci	30/05/02	Medición industrial
Observación: Son 10 equipos medidores de nivel: 1 x 370 MBq, 1 x 1,85 GBq, 3 x 2,96 GBq, 3 x 37 GBq, 1 x 18,5 GBq, 1 x 0,222 GBq, y 9 equipos medidores de densidad: 2 x 3,7 GBq, 1 x 1,11 GBq, 1 x 370 MBq, 4 x 740 MBq y 1x222 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 12, km 1525. Puerto Esperanza, provincia de Misiones. Anula y reemplaza a las Autorizaciones de Operación N° 13.830/2/0/05-02 y N° 13.831/1/1/05-02.						

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C.	17.557/2/1	Am 241	222,00 GBq	6,00 Ci	07/01/05	Medición industrial
		Cm 244	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Fe 55	7,40 GBq	200,00 mCi		
	Observación: Medición de espesor. Lugar de las prácticas: Ruta 2 km 54,5. Abasto, provincia de Buenos Aires. Son 4 equipos: 2 x 111 GBq (Am 241), 1 x 18,5 GBq (Cm 244) y 2 x 3,7 GBq (Fe 55). Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.557/1/1/01-05.					
	19.712/1/0	Sr 90	2,60 GBq	70,00 mCi	19/11/04	Medición industrial
		Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci		
	Observación: Medición de espesor. Lugar de las prácticas: Cosquín N° 4250. Ciudad de Buenos Aires. Es un equipo conteniendo una fuente de 2,60 GBq de Sr 90 y una de 1 x 37 GBq de Am 241. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.712/0/0/11-04.					
Angel Boscarino Construcciones	18.812/1/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	31/10/02	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Lugar del depósito: Av. Facundo Zuviría N° 7125. Provincia de Santa Fe. Equipo: un equipo con una fuente de 1,48 GBq de Am 241 (Be) y una de 370 MBq de Cs 137. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.812/0/0/10-02.					
Artex S.A.	16.516/5/0	Am 241(Be)	1,30 TBq	35,00 Ci	31/10/02	Perfilaje de pozos petrolíferos
	Observación: Bases: 1) Nicolás Maña N° 251. Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut. 2) Expedicionarios del Desierto s/n. Centenario, provincia del Neuquén. Fuentes: Am 241 (Be) 7 x 185 GBq. Anula y reemplaza al N° 16.516/4/0/10-02.					
Asociación Francesa Filantrópica y de Beneficencia y Centro de Diagnóstico y Tratamiento S.A.	11.651/2/1	Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi	28/02/03	Uso médico de aplicadores superficiales
	Observación: Aplicador superficial de Sr 90 de 370 MBq. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano N° 2309. Ciudad de Buenos Aires.					
	18.983/2/0	Cs 137	13,32 GBq	360,00 mCi	28/02/03	Braquiterapia
	Observación: Fuentes: tubos Cs 137 8 x 1.66 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Habitación N° 51, del Hospital Francés, La Rioja N° 951, Ciudad de Buenos Aires. Depósito: Avenida Belgrano N° 2309. Ciudad de Buenos Aires.					
	10.950/3/1	Co 60			28/02/03	Telegammaterapia
	Observación: Equipo AECL el Dorado 6 con una fuente de Co 60 con un rendimiento de hasta 45 Gym ² /h.					
	17.446/2/1				15/10/04	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: Equipo acelerador lineal marca CGR, modelo Saturne 41 con energía máxima de fotones de 15 MeV y electrones.					
Asociación Israelita de Beneficencia y Socorros Mutuos – EZRAH	6.088/1/2	Co 60			15/12/05	Telegammaterapia
	Observación: Equipo: AECL Theratron 60 de 45 Gym ² /h. Anula y reemplaza al N° 6.088/0/2/12-05.					
	3.204/1/2	Cs 137	6,01 GBq	162,54 mCi	15/12/05	Braquiterapia
	Observación: Sala de internación N° 6. Cs 137: 2 tubos de 925 MBq c/u, y 3 tubos de 1,388 GBq c/u.					
B.J. Services S.A.	17.389/7/1	Cs 137	125,80 GBq	3,40 Ci	07/01/05	Medición industrial
	Observación: Equipos: 2 x 1,85 GBq, 13 x 3,7 GBq y 10 x 7,4 GBq de Cs 137. Depósito: Base Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut, Base Las Heras, provincia de Santa Cruz; Base Río Gallegos, provincia de Santa Cruz; Base Neuquén, provincia de Neuquén; Base Rincón de Los Sauces, provincia de Neuquén; Base Río Grande, provincia de Tierra del Fuego; Base General Mosconi, provincia de Salta. Anula y reemplaza al N° 17.389/6/1/01-05.					
Bausis S.A.	18.366/0/1	Am 241	18,50 MBq	500,00 μ Ci	15/10/06	Importación y venta detectores de humo
Becton Dickinson Argentina S.R.L.	19.835/2/0	C 14	1,11 GBq	30,00 mCi	12/05/05	Importación y venta de material radiactivo
	Observación: Lugar de las prácticas: José Ingenieros N° 2489. Olivos, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 19.835/1/0/05-05.					
Benito Roggio e Hijos S.A.	20.177/1/0	Am 241(Be)	16,28 GBq	440,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Cs 137	1,78 GBq	48,10 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad de suelos y medición de contenido de asfalto. Son 8 equipos: 6 medidores de densidad y humedad de suelos con 1,48 GBq de Am 241 (Be) y 296 MBq de Cs 137 c/u y 2 medidores de contenido de asfalto con 3,7 GBq de Am 241 (Be). Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20.177/0/0/01-06.					
Bio-diagnostic S.A.	11.929/0/2	Tabla 6z			06/09/06	Radioinmunoanálisis
Biodiagnóstico S.A.	16.690/2/2	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	15/05/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Bonefro de Mario Di Capua	18.412/2/1	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	07/01/03	Gammagrafía industrial Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: De La Peña N° 337. Rada Tilly, provincia de Chubut. Anula y reemplaza al N° 18.412/1/1/01-03.
Brillapel S.A.	18.364/0/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	09/10/06	Medición industrial Observación: Medición de espesor. Son 3 equipos: 1 x 18,5 GBq y 2 x 9,5 GBq . Lugar de las prácticas: Calle 1 y 103. Parque Industrial Norte, San Luis, provincia de San Luis.
Buenos Aires Embotelladora S.A.	17.231/1/1	Am 241	25,34 GBq	684,86 mCi	07/01/06	Medición industrial Observación: Equipos medidores de nivel con fuente de Am 241: 13 de 1,67 MBq c/u y 1 de 3,7 GBq.
	17.975/0/1	Am 241	3,34 GBq	90,00 mCi	07/01/06	Medición industrial Observación: 2 equipos medidores de nivel de 1,67 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Av. Márquez N° 1861. Pablo Podestá, provincia de Buenos Aires.
	20.116/1/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	25/10/05	Medición industrial Observación: Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 20.116/0/0/10-05. Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Camino a Jesús María, km 6 Córdoba.
Buyatti S.A.I.C.A.	16.864/1/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	30/05/02	Medición industrial Observación: Medición de nivel. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 16.864/0/1/05-02. Lugar de las prácticas: Parque Industrial s/n. Reconquista, provincia de Santa Fe.
C.A.B.I.N – Consorcio de Administración del Centro de Aplicaciones Bionucleares	18.037/0/1	Sr 90	2,04 GBq	55,13 mCi	07/01/06	Uso médico de aplicadores superficiales Observación: Un aplicador de Sr 90 de 2,04 GBq.
C.A.S.A. Isenbeck	17.932/0/1	Am 241	6,66 GBq	180,00 mCi	22/05/06	Medición industrial Observación: Son 2 equipos de 3,33 GBq c/u. Medición de nivel.
C.E.O.M. S.R.L.	20.174/1/0	Tabla 6z			07/01/06	Radioinmunoanálisis Observación: Anula y reemplaza al N° 20.174/0/0/01-06.
C.E.T.I.R. Sociedad de Hecho	16.967/1/2	Tabla 1			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear Observación: No permite realizar captaciones tiroideas.
Caminos del Río Uruguay S.A. de C. Y C.	19.713/1/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	19/11/04	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Es un equipo con una fuente de 296MBq de Cs 137 y una de 1,48 GBq de Am 241 (Be). Lugar del depósito: Ruta Nacional N° 14, km 55,5. Gualeguaychú, provincia de Entre Ríos. Anula y reemplaza la Autorización de Operación N° 19.713/0/0/11-04
Camuati San Luis S.A.	17.766/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	16/08/06	Medición industrial Observación: Medición de nivel.
Cargill S.A.C.I.	18.411/1/0	Cs 137	1,11 GBq	30,00 mCi	15/10/01	Medición industrial Observación: Lugar de las prácticas: Planta de Aceite Extractor. Av. Guido s/n. Ing. White Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Equipo: medidor de nivel.
	19.069/1/1	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	22/10/06	Medición industrial Observación: Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Ruta N° 227, km 7,5. Quequén, provincia de Buenos Aires.
CEFYBO Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos	12.434/1/0	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	16/08/06	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		
						Observación: Lugar de las prácticas: Serrano N° 669, Piso 3. Ciudad de Buenos Aires.
Celso S.R.L.	18.147/0/1				24/07/06	Sala de internación para braquiterapia Observación: Tres Arroyos N° 2060, Salas de internación del Piso 2, Nros. 204 y 20. Ciudad de Buenos Aires.
Celulosa Argentina S.A.	14.992/3/0	Co 60	74,00 GBq	2,00 Ci	30/09/03	Medición industrial
		Cs 137	62,90 GBq	1,70 Ci		
		Kr 85	157,25 GBq	4,25 Ci		
						Observación: Son 16 equipos: 2 x 37 GBq (Co 60) medidor de nivel, 1 x 3,7 GBq y 8 x 7,4 GBq (Cs 137). Medidor de densidad, 4 x 37 GBq y 1 x 9,25 GBq (Kr 85) medidor de espesor. Anula y reemplaza al N° 14.992/2/0/09-03.
Cemeda S.A.	17.461/0/1	Tabla 1			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear Observación: Lugar de las prácticas: Av. Pringles y Trabajadores. Olavarría, provincia de Buenos Aires.

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Cementos Avellaneda S.A.	18.342/1/1	Cf 252	4,80 GBq	129,73 mCi	08/03/06	Medición industrial	
		Cs 137	925,00 MBq	25,00 mCi			
		Co 60	3,30 GBq	89,18 mCi			
Observación: Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 35. La calera. Dpto. Belgrano, provincia de San Luis. Equipo analizador de materiales con fuentes de Cf 252 (4,8 GBq) y Cs 137 (925 MBq) y 3 equipos medidores de nivel con fuente de 1,11 GBq de Co 60 c/u. Anula y reemplaza al N° 18.342/0/0/07-01.							
	18.342/2/1	Cf 252	4,80 GBq	129,73 mCi	08/03/06	Medición industrial	
		Cs 137	925,00 MBq	25,00 mCi			
		Co 60	1,11 GBq	30,00 mCi			
Observación: Análisis de materiales y medición de nivel. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 35, La Calera, Dpto. Belgrano, provincia de San Luis. Equipo analizador de materiales con fuentes de Cf 252 con actividad máxima 4,8 GBq y una fuente de Cs 137 de 925 MBq y 1 medidor de nivel con 1,11 GBq de Co 60 c/u. Anula y reemplaza al N° 18.342/1/1/03-06.							
CEMIC - Centro Educ. Med. e Inv. Clin.	12.521/2/1	Tabla 6			06/03/02	Radioinmunoanálisis	
Observación: Lugar de las prácticas: Galván N° 4102, Piso 1, Cuerpo 1. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 12.521/1/1/03-02.							
Centro Médico Morando de José Morando	13.395/1/2	Tabla 1			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	13.396/1/2	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131	
Centro Médico Nuclear S.R.L. - CEMENU	17.983/0/1	Cs 137	6,47 GBq	175,00 mCi	31/08/04	Braquiterapia	
Observación: Fuentes: tubos de Cs 137: 3 x 925 MBq c/u y 2 x 1,85 GBq c/u.							
Centro Privado de Diagnóstico de la Glándula Tiroides Dr. Carlos Camaño	12.260/0/2	Tabla 1			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	18.281/0/1	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131	
Centro Privado de Terapéutica Radiológica Dr. Di Rienzo	16.286/1/2				22/05/06	Telegammaterapia	
Observación: AECL Theratron 80 de 90 gym ² /h.							
	16.287/0/2	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	22/05/06	Uso médico de aplicadores superficiales	
Centro Privado de Tomografía Computada Córdoba S.A.	18.374/0/1	Tabla 1			22/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: No permite realizar captaciones tiroideas.							
	19.669/0/1	Tabla 4			22/10/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
Observación: Lugar de ambas prácticas: Av. Vélez Sarsfield 562, Piso 1. Córdoba, provincia de Córdoba							
Centro de Aplicaciones Bionucleares - C.A.B.I.N.	3.728/1/3	Cs 137	13,65 GBq	369,00 mCi	24/07/06	Braquiterapia	
		Ir 192	3,70 GBq	100,00 mCi			
		I 125	3,70 GBq	100,00 mCi			
Observación: Fuentes de Cs 137: Tubos: 4 x 1,11 GBq c/u, 5 x 1,66 GBq c/u. Agujas: 8 x 111 MBq c/u.							
	13.575/1/3				24/07/06	Telegammaterapia	
Observación: Equipos de Co 60: 1) AECL Theratron 60 de 45 Gym ² /h; 2) INVAP Teradi 800 de 120 Gym ² /h.							
Centro de Endocrinología S.R.L.	9948/1/1	Tabla 1x			31/05/03	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 9.948/0/1/05-03.							
	9949/1/1	Tabla 4			31/05/03	Tratamiento médico con I 131	
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 9.949/0/1/05-03.							
Centro de Endocrinología de Graciela Rodríguez	16.234/0/2	Tabla 6z			21/06/06	Radioinmunoanálisis	
Observación: Lugar de las prácticas: San Martín N° 1118. San Luis, provincia de San Luis.							

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Centro de Interconsulta y Tratamiento Oncológico – CITO	12.526/1/2	Cs 137	19,98 GBq	540,00 mCi	15/12/05	Braquiterapia
		Observación: Equipo Selectron con 18 fuentes de Cs de 1,11 GBq c/u. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 12.526/0/2/12-05.				
	12.527/1/2	Co 60			15/12/05	Telegammaterapia
		Observación: Equipo AECL Theratron 80 con una fuente de Co 60 hasta un rendimiento máximo de 90 Gy ^m ²/h. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 12.527/0/2/12-05.				
	18.028/2/1				15/12/05	Uso médico de aceleradores lineales
		Observación: Equipo Acelerador Varian Clinac 4x de energía máxima 4 MeV de fotones. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.028/1/1/12-05.				
Centro de Investigaciones sobre Porfirinas y Porfirias	18.183/0/1	S 35	111,00 MBq	3,00 mCi	24/07/06	Investigación y docencia
		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		
Centro de Oncología y Radioterapia de Mar del Plata	15.958/1/2	Cs 137	16,10 GBq	435,13 mCi	19/11/04	Braquiterapia
		Observación: Fuentes: Tubos de Cs 137: 10 x 1,11 GBq y 3 x 1,665 GBq. Lugar de las prácticas: Clínica Pueyrredón, habitaciones 121 y 122. Jujuy N° 2176, Mar del Plata, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 15.958/0/2/11-04.				
Centro de Radiaciones Castelar S.R.L.	17.544/1/1				15/06/04	Uso médico de aceleradores lineales
		Observación: Equipo Acelerador Lineal Varian Clinac 6x con energía de fotones de 6 MeV y un equipo Acelerador Lineal Varian Clinac con energía máxima de fotones de 10 MeV y energía máxima de electrones de 18 MeV. Anula y reemplaza al N°17.544/0/1/06-04.				
Centro de Salud Hospital Dr. Guillermo Rawson	7.052/1/2	Tabla 1X			22/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	7.047/1/2	Tabla 4			22/05/06	Tratamiento médico con I 131
Centro de Salud Hospital Dr. Marcial V. Quiroga	12.917/1/2	Cs 137	13,32 GBq	360,00 mCi	23/02/06	Braquiterapia
	10.478/1/2	Co 60			23/02/06	Telegammaterapia
		Observación: Equipo de Cobaltoterapia Marca Invap Teradi 800 de 120 Gy ^m ²/h.				
Centro de Tratamiento Oncológico S.A.	19.699/1/0	Co 60			15/10/04	Telegammaterapia
		Observación: Equipo AECL Theratron 80 de 90 Gy ^m ²/h. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 19.699/0/0/10-04.				
Cepón, Mariano Gabriel	17.765/1/2	Ir 192	4,44 TBq	120,00 Ci	23/02/04	Gammagrafía industrial
		Observación: Equipos: 1 x 3,7 TBq y 1 x 740 GBq. Depósito: calle 9 s/n (e 461 y 462). City Bell, provincia de Buenos Aires.				
CERHU S.R.L.	16.955/2/2	Tabla 6z			23/02/06	Radioinmunoanálisis
		Observación: Lugar de las prácticas: Maipú N° 948, Piso 1.				
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A y G.	13829/3/2	Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Am 241	22,75 GBq	614,86 mCi		
		Observación: Medición de nivel. Son 9 equipos: de Cs 137: 1 x 37 MBq y de Am 241: 7 x 1,67 GBq y 1 x 11,1 GBq.				
	20.116/2/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	25/10/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20.116/1/0/10-05. Lugar de las prácticas: Camino a Jesús María, km 6, provincia de Córdoba.				
	17.869/1/1	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Observación: 2 equipos medidores de nivel con fuente de 3,7 GBq de Am 241 cada uno. Lugar de las prácticas: Pronsato N° 1948. Llavallol, provincia de Buenos Aires.				
	17.231/2/1	Am 241	25,41 GBq	686,76 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel. Son 13 equipos medidores de 1,67 GBq c/u y 1 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Osvaldo Cruz N° 4004. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.231/1/1/01-06.				
Chiappero Victor y Otros Sociedad de Hecho	18.999/1/1	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	15/05/04	Gammagrafía industrial
		Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Tristan de Tejada N° 437. Córdoba, provincia de Córdoba.				
Cican S.A.	17.374/2/1	Am 241	47,74 GBq	1,29 Ci	15/05/06	Medición industrial
		Observación: Equipos 2 x 14,8 GBq, 4 x 3,7 GBq y 2 x 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: Saavedra N° 1070, Monte Grande, provincia de Buenos Aires.				

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
CIMEN S.R.L. - Centro Integral de Medicina Nuclear	10.781/0/2	Tabla 1				07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	10.783/0/2	Tabla 4				07/01/06	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardiaco
Cladd Industria Textil Argentina S.R.L.	18.071/0/1	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi		22/10/06	Medición industrial
	Observación: Medición de peso. Lugar de las prácticas: Av. San Martín N° 1371. San Martín, provincia de Buenos Aires.						
Clínica Parra S.R.L.	17.712/0/1	Tabla 1				21/06/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: 25 de Mayo N° 25, Piso 3. Rafaela, provincia de Santa Fe. No permite realizar captaciones tiroideas.						
Clínica Bazterrica S.A.	13.271/0/2	Tabla 1				16/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.258/0/1	Tabla 4				16/05/06	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Lugar de las dos prácticas: Juncal N° 3002, primer SS. Ciudad de Buenos Aires.						
Clínica IMA S.A.	18.890/1/0	Tabla 1				31/12/02	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18890/0/0/12-02.						
Clínica Privada Independencia S.A	15.690/0/2	Tabla 4				08/03/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	15.688/0/2	Tabla 1				08/03/06	Diagnóstico en medicina nuclear
CNEA - Laboratorio de Radiofarmacia	20.175/1/0	I 125	74,00 MBq	2,00 mCi	07/01/06		Investigación y docencia
		I 131	185,00 MBq	5,00 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	1,80 GBq	48,64 mCi			
		W188 Re188	12,00 GBq	324,32 mCi			
		Observación: Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza. Presbítero Juan González y Aragón N° 15. Ezeiza, provincia de Buenos Aires. Laboratorio de radiofarmacia: laboratorios autorizados: N° 51 y 53. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20.175/0/0/01-06.					
Coca Cola Femsa de Buenos Aires S.A.	17.375/4/1	Am 241	20,76 GBq	561,08 mCi	07/01/05	Medición industrial	
	Observación: Equipos medidores de nivel: son 4 equipos con dos fuentes de Am 241 1,67 GBq cada una y 1 equipo con dos fuentes de 370 GBq cada una. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.375/3/1/06-05.						
	17.375/5/1	Am 241	24,10 GBq	651,35 mCi	07/01/05	Medición industrial	
	Observación: Son 5 equipos con dos fuentes de 1.67 GBq y un equipo con dos fuentes de 3,7 GBq medición de nivel. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.375/4/1/01-05.						
	17.375/6/1	Am 241	27,40 GBq	740,00 mCi	07/01/05	Medición industrial	
	Observación: Medición de nivel. Son 14 equipos: 12 x 1.67 GBq y 2 x 3,7 GBq. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 17.375/5/1/01-05.						
20.140/1/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	15/12/05	15/12/05	Cromatografía gaseosa	
Observación: Anula y reemplaza a la autorización N° 20140/0/0/12-05. Son 2 cromatógrafos, conteniendo 1 fuente de 555 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Calchines N° 1401. Santa Fe, provincia de Santa Fe.							
18.585/3/0	Am 241	36,64 GBq	990,00 mCi	30/05/03	30/05/03	Medición industrial	
Observación: 7 medidores de nivel con fuente de Am 241, 6 de 3,7 GBq c/u, uno con dos fuentes de Am 241 de 1,67 GBq c/u y un medidor de faltante de botellas con fuente de Am 241 de 11,1 GBq. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.585/2/0/05-03. Lugar de las prácticas: Calchines N° 1401. Santa Fe, provincia de Santa Fe.							
Compañía Tucumana de Refrescos S.A.	17.934/1/1	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	23/02/06	Medición industrial	
Observación: Son 2 equipos medidores de nivel con 2 fuentes de Am 241 de 1,85 GBq c/u.							
Computalog S.A.	18.512/1/0	Cs 137	171,00 GBq	4,62 Ci	06/02/02		Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	1,90 TBq	51,35 Ci			
		Th 232	444,00 kBq	12,00 μ Ci			
Observación: Inventario radiactivo: Fuentes: Am 241 (Be): 2 x 740 GBq; 2 x 185 GBq; 2 x 20,35 GBq; 1 x 4,63 GBq; 2 x 851 MBq. Cs 137: 2 x 74 GBq, 2 x 11,1 MBq; 1 x 370 kBq y 2 x 222 kBq. Th 232: 4 x 111 kBq.							
Bases: Ruta Provincial N° 12, B° industrial. Cañadón Seco, provincia de Santa Cruz; Parque Industrial Este, lote 14, provincia del Neuquén. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.512/0/0/02-02.							

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Concanor S.A.	17.406/0/1	Cf 252	3,70 MBq	100,00 μ Ci	09/10/06	Medición industrial
	Observación: Determinación de contenido de asfalto. Lugar del depósito: Bv. Roldán N° 1228. Armstrong, provincia de Santa Fe.					
Confianza en Recursos Patagónicos S.R.L.	19.149/2/0	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	31/05/01	Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Santa Fe N° 262. Centenario, provincia del Neuquén. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.149/0/1/05-01					
	19.149/2/1	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	21/06/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Santa Fe 262. Centenario, provincia del Neuquén.						
Congregación Hijas de San Camilo	17.015/2/2	Tabla 1			06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: Mahtma Gandhi N° 572. Ciudad de Buenos Aires.					
	17.016/2/2	Tabla 4			06/09/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides
Observación: Lugar de las prácticas: Mahtma Gandhi N° 572. Ciudad de Buenos Aires.						
CONICET – Instituto de Investigaciones Farmacológicas	18.089/1/1	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	07/11/06	Investigación
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		P 32	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		P 33	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		S 35	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		Cl 36	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		Ca 45	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		Rb 86	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		K 42	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
	Na 22	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
Observación: Lugar de las prácticas: Laboratorios I y II.						
Consultorio Privado de Radiaciones Gral. San Martín S.A.	18.285/0/1				16/08/06	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: Equipo Acelerador Lineal marca Varian modelo Clinax 6x con energía máxima de fotones de 6 MeV.					
Cuore S.R.L.	18.022/1/1	Tabla 1Z			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.022/2/1	Tabla 1			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: El presente permiso no permite realizar captaciones tiroideas con I 131. Anula y reemplaza al N° 18.022/1/1/01-06.					
Diagnóstico Médico S.R.L.	17.199/1/1	Tabla 1			09/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.199/0/1/12-02.					
	17.200/1/1	Tabla 4			09/10/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 17.200/0/1/12-02. Lugar de ambas prácticas: Junín 1023, Piso 3. Ciudad de Buenos Aires.						
Diagnóstico por Imágenes S.A.	20.003/1/0	Tabla 1			25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Anula y reemplaza al N°20.003/0/0/08-05.					
	20.003/2/0	Tabla 1			25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Anula y reemplaza al N° 20.003/1/0/08-05. Lugar de ambas prácticas: Junín N° 2472/74. Santa Fe, provincia de Santa Fe.						
Dirección Provincial de Vialidad - Jujuy	17.852/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	22/10/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Es un equipo con una fuente de 1,48 GBq de Am 241 (Be) y una de 296 MBq de Cs 137.						
Dirección Provincial de Vialidad - Neuquén	15.836/3/1	Am 241(Be)	9,62 GBq	260,00 mCi	19/11/04	Medición industrial
		Cs 137	1,18 GBq	31,89 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos y de contenido de asfalto. 4 medidor de densidad y humedad con una fuente de 296 MBq de Cs 137 y una de 1,48 GBq de Am 241 cada uno. 1 medidor de contenido de asfalto con una fuente de 3,7 GBq de Am 241 (Be). Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.836/2/1/11-04.						
Dr. Rotondaro, Daniel C.	18.120/0/1	Tabla 1			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.121/0/1	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
DYCASA S.A.	17.650/1/1	Cs 137 Am 241(Be)	592,00 MBq 2,96 GBq	16,00 mCi 80,00 mCi	08/09/05	Medición industrial
Observación: Medición de densidad y humedad. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 17.650/0/1/08-05. Son dos equipos medidores de densidad y humedad de suelos con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y otra de Am 241 (Be) de 1,48 GBq cada uno. Lugar de depósito: Ruta Nacional N° 9 y ruta N° 161. San Pedro, provincia de Buenos Aires.						
Embotelladora del Atlántico S.A.	15.598/2/2	Am 241	13,28 GBq	360,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
Observación: Equipos con fuentes de Am 241: 8 x 1,67 GBq. Medición de nivel.						
Enrique Martín Rossi S.A.	18.311/1/1	Tabla 1			24/07/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.312/1/1	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq 7,40 GBq	8,00 mCi 200,00 mCi	24/07/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
	20.171/0/1	Tabla 4			04/07/01	Tratamiento médico con I 131
	18.311/1/0	Tabla 1			04/07/01	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las cuatro prácticas: Laprida N° 1509, Piso 3. Ciudad de Buenos Aires.						
Ferva S.A.	18.287/1/1	Am 241	8,51 GBq	230,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
Observación: Medición de espesor. Equipos: 2 equipos con fuente de Am 241: 1 x 2,96 GBq y 1x 5,55 GBq. Lugar de las prácticas: Intendente Goría s/n. Haedo, provincia de Buenos Aires.						
Fiplasto S.A.	18.170/2/1	Cs 137	29,60 GBq	800,00 mCi	22/10/06	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Son 9 equipos: 4 x 2,4 GBq; 2 x 7,4 GBq; 1 x 1,48 GBq y 2 x 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: Velázquez N° 299. Ramallo, provincia de Buenos Aires.						
FLENI	17.139/2/1	Tabla 1			31/12/02	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Posee 2 fuentes de calibración de Gd 153 de 9,25 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Montañeses N° 2325, Piso 2 SS. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 17.139/1/1/12-02.						
FLENI – Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia	19.830/1/0	Co 60	226,00 TBq	6,10 kCi	12/05/05	Tratamiento estereotáxico con Gammaknife
Observación: Lugar de las prácticas: Montañeses N° 2325, 2° SS de la misma dirección. 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. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.830/0/0/05-05.						
FUESMEN	18.181/1/1	Co 60			22/05/06	Telegammaterapia
Observación: Equipo: invap teradi 800 de 120 gym ² /h.						
	17.657/3/1	Ir 192 I 125 Cs 137	2,59 GBq 1,85 GBq 21,30 GBq	70,00 mCi 50,00 mCi 575,67 mCi	15/10/04	Braquiterapia
Observación: Unidad de terapia radiante. Tubos de cesio 137: 3 x 925 MBq, 6 x 1388 MBq, 3 x 1850 MBq, 2 x 2313 MBq. Sala de internación: para I 125: Garibaldi N° 405, Piso 1. Mendoza, provincia de Mendoza y para Cs 137 e Ir 192, sala N° 207. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.657/2/1/10-04.						
Fundación Favaloro Docencia e Investigación Médica	17.127/2/2	Tabla 1			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las prácticas: Belgrano N° 1746, Piso 2. Ciudad de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas. Anula y reemplaza al N° 17.127/1/2/01-05.						
Fundación Maestra Matorras	17.875/1/1				22/05/06	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: Equipo acelerador Simens de Energías Máximas: 15 MeV de fotones y 14 MeV de electrones.						
Fundación para el Progreso de la Medicina	18.378/0/1	Tabla 6			15/10/06	Radioinmunoanálisis
Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas – FIBA	18.229/0/1	C 14 C 14 H 3 P 32 S 35 I 131	37,00 MBq 1,85 GBq 740,00 MBq 370,00 MBq 740,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 50,00 mCi 20,00 mCi 10,00 mCi 20,00 mCi 1,00 mCi	22/10/06	Investigación

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
G.A.M.S.A. Med. Inmob. Com. Agro. y Financ.	19.400/2/0	I 125 Ir 192 Cs 137	1,48 GBq 5,92 GBq 7,32 GBq	40,00 mCi 160,00 mCi 197,83 mCi	31/01/04	Braquiterapia
Observación: Hipólito Irigoyen 384, Piso 4, Sala de internación N° 429. Córdoba, provincia de Córdoba. Fuentes: tubos de Cs 137: 2 x 1,74 GBq, 1 x 2,99 GBq y 1 x 0,85 GBq. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.400/1/0/01-04.						
Gamma Service S.H.	19.675/1/0	Ir 192 Co 60	11,10 TBq 3,70 TBq	300,00 Ci 100,00 Ci	15/10/02	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192; 1 x 3,7 TBq de Co 60. Lugar de depósito: Cándido Cabrera N° 1128. Campana, provincia de Buenos Aires.						
Gamma Spect S.R.L.	18.277/1/1	Tabla 1			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Posee dos fuentes de Gd 153 de 9,25 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Terrada N° 1130. Ciudad de Buenos Aires.						
	19.447/0/1	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de las prácticas: Terrada N° 1130. Ciudad de Buenos Aires.						
	19.448/0/1	Sr 89	148,00 MBq	4,00 mCi	16/08/06	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
Observación: Lugar de las prácticas: Terrada N° 1130, PB. Ciudad de Buenos Aires.						
Genaro García S.A. Ltda.	15.651/0/2	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Soldado de las Malvinas N° 3458. San Martín, provincia de Buenos Aires.						
Genesys S.R.L.	18.375/1/1	Tabla 1			15/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.376/0/1	Tabla 4			15/10/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de ambas prácticas: Constituyentes N° 1072, PB. Morón, Provincia de Buenos Aires.						
Germaiz S.A.	15.597/0/2	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Mariano Moreno N° 203. Baradero, provincia de Buenos Aires.						
Getterson Argentina S.A.I.C.	20.024/1/0	Am 241	37,00 MBq	1,00 mCi	04/10/05	Importación y venta detectores de humo
Observación: Depósito: Av. Corrientes N° 3240. Capital Federal.						
Green S.A.	20.433/1/0	Am 241(Be) Cs 137	5,92 GBq 1,48 GBq	160,00 mCi 40,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Son 4 equipos con una fuente de 1,48 GBq de Am 241 (Be) y una de 370 MBq de Cs 137 c/u. Lugar del depósito: Camino de Pescadores e/Ruta 7 y ex Ruta 7. San Luis, provincia de San Luis. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20.433/0/0/08-06.						
Halliburton Argentina S.A.	16.889/5/1	Ra 226 Gd 153 Th 232 Am 241 Co 60	14,06 MBq 37,00 MBq 1,48 MBq 37,00 GBq 1,48 MBq	380,00 μ Ci 1,00 mCi 40,00 μ Ci 1,00 Ci 40,00 μ Ci	30/05/02	
Observación: Bases: Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut; Luján de Cuyo, provincia de Mendoza; General Mosconi, provincia de Salta. Fuentes: Am 241(Be): 1 x 666 GBq; 5 x 703 GBq; 2 x 740 GBq; 3 x 851 MBq; 2 x 9,25 GBq; 1 x 1,22 GBq; 7 x 18,5 GBq; 9 x 185 GBq y 3 x 20,35 GBq. Cs 137: 4 x 0,37 MBq; 3 x 222 kBq; 3 x 11,1 MBq; 1 x 3,7 GBq; 9 x 55,5 GBq; 1 x 74 GBq 1 x 1,85 GBq y 1 x 2,035 GBq. 2 equipos generadores de neutrones de 11,1 GBq c/u de H 3, flujo 100 mill.de n/s y e máx.14 MeV. Anula y reemplaza al N° 16.889/2/1/05-02.						
	16.889/4/1	Am 241(Be) Cs 137 Ra 226 Gd 153 Th 232 Am 241 Co 60	7,55 TBq 692,12 GBq 14,06 MBq 37,00 MBq 1,48 MBq 37,00 GBq 1,48 MBq	204,05 Ci 18,70 Ci 380,00 μ Ci 1,00 mCi 40,00 μ Ci 1,00 Ci 40,00 μ Ci	30/05/02	Perfilaje de pozos petrolíferos
Observación: Bases: Malargüe y Luján de Cuyo, provincia de Mendoza; Cañadón Seco, provincia de Santa Cruz; Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut; Rincón de los Sauces y Neuquén, provincia del Neuquén; Salta y General Mosconi, provincia de Salta. Fuentes: Am 241 (Be): 1 x 666 GBq; 5 x 703 GBq; 2 x 740 GBq; 3 x 851 MBq; 2 x 9,25 GBq; 1 x 1,22 GBq; 7 x 18,5 GBq; 9 x 185 GBq y 3 x 20,35 GBq. Cs 137: 4 x 0,37 MBq; 2 x 222 kBq; 3 x 11,1 MBq; 1 x 3,7 GBq; 11 x 55,5 GBq; 1 x 74 GBq; 1 x 1,85 GBq y 1 x 2,035 GBq. Fuentes para calibración: Am 241: 2 x 3,7 MBq; 4 x 9,25 GBq. Gd 153: 1 x 37 MBq, Ra 226: 1 x 1,85 MBq; 4 x 740 Bq; 10 x 925 kBq y Th 232: 8 x 185 kBq. Fuentes marcadoras de Co 60: 40 x 37 kBq. Posee 3 equipos generadores de neutrones de 11,1 GBq de H 3 c/u, flujo. 100 millones de n/s y energía máxima 14 MeV. Anula y reemplaza al N° 16.889/4/1/05-02.						

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Halliburton Argentina S.A.	10.787/3/1	Cs 137	34,70 GBq	938,00 mCi	07/01/05	Medición industrial
	Observación: Son 60 equipos medidores de densidad: (Cs 137) 48 x 370 MBq, 6 x 740 MBq, 5 x 2,035 GBq, 1 x 2,33 GBq. Lugar de depósito: Bases petroleras de Malargüe y Luján de Cuyo, provincia de Mendoza; Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut; General Mosconi, provincia de Salta; Neuquén y Rincón de los Sauces, provincia del Neuquén; Cañadón Seco, provincia de Santa Cruz. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 10.787/2/1/01-05.					
		Co 60	1,48 MBq	40,00 μ Ci		
	Observación: Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 16.889/3/1/05-02. Bases: Malargüe y Luján de Cuyo, provincia de Mendoza; Cañadón Seco, provincia de Santa Cruz; Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut; Rincón de los Sauces y Neuquén, provincia del Neuquén; Salta y General Mosconi; provincia de Salta. Fuentes: Am 241 (Be): 1 x 666 GBq; 5 x 703 GBq; 3 x 740 GBq; 3 x 851 MBq; 2 x 9,25 GBq; 1 x 1,22 GBq; 7 x 18,5 GBq; 9 x 185 GBq y 3 x 20,35 GBq. Cs 137: 4 x 0,37 MBq; 3 x 222 kBq; 3 x 11,1 MBq; 1 x 3,7 GBq; 10 x 55,5 GBq; 1 x 74 GBq; 1 x 1,85 GBq y 1 x 2,035 GBq. Fuentes para calibración.					
	16.889/5/1	Am 241(Be)	8,28 TBq	223,75 Ci	30/05/02	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	692,12 GBq	18,71 Ci		
		Ra 226	14,06 MBq	380,00 μ Ci		
		Gd 153	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Th 232	1,48 MBq	40,00 μ Ci		
		Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci		
	16.889/3/1	Am 241(Be)	7,53 TBq	203,75 Ci	30/05/02	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	581,12 GBq	15,70 Ci		
Hefesto S.R.L.	18.133/1/1	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	15/06/02	Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósito: Junín N° 460. Rosario, provincia de Santa Fe.					
Hospital Interzonal AE en Pediatría Superiora Sor María Ludovica	16.438/0/2	Tabla 1			06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Calle 14 N° 1631, Piso 1. La Plata, provincia de Buenos Aires. No se permiten realizar captaciones tiroideas.					
Hidroeléctrica Diamante S.A.	18.338/0/1	Cs 137	499,50 GBq	13,50 Ci	15/10/06	Medición industrial
	Observación: Lugar de las prácticas: Dique Agua del Toro. San Rafael, provincia de Mendoza. Equipos: 3 x 166,5 GBq c/u.					
Hospital Interzonal General de Agudos Dr. Luis Güemes	8493/0/2	Tabla 6z			15/05/06	Radioinmunoanálisis
	Observación: Lugar de las prácticas: Rivadavia N° 15 000, Piso 3. Haedo, provincia de Buenos Aires.					
Hospital Militar Central Dr. Cosme Argerich – Servicio Radioterapia	7160/2/1	Au 198	5,55 GBq	150,00 mCi	06/02/02	Braquiterapia
		Cs 137	6,20 GBq	167,56 mCi		
	Observación: Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 7.160/1/1/02-02. Fuentes: Tubos de Cs 137: 2 x 1,63 GBq, 1 x 0,85 GBq, 1 x 0,55 GBq y 2 x 0,77 GBq. Depósito: Luis María Campos N° 726, Piso 1. Sala de internación: Piso 4, habitación N° 401 de la misma dirección.					
Hospital Alemán	18035/0/1	Tabla 1			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18036/0/1	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Lugar de ambas prácticas: Pueyrredón N° 1640, SS.					
Hospital Británico de Buenos Aires	915/1/2	Cs 137	13,32 GBq	360,00 mCi	07/11/06	Braquiterapia
		Co 60	1,02 GBq	27,54 mCi		
	2780/1/2	Sr 90	4,99 GBq	135,00 mCi	07/11/06	Uso médico de aplicadores superficiales
	Observación: Fuentes: Aplicadores Oftálmicos: 1 x 740 MBq c/u, 1 x 2,035 GBq, 1 x 1,48 GBq. Aplicador Dérmico: 1 x 740 MBq.					
Hospital Español de Mar del Plata S.A.	14042/1/2	Tabla 6z			21/06/06	Radioinmunoanálisis
Hospital General de Agudos Juan A. Fernández	3358/0/2	Tabla 4			16/05/06	Tratamiento médico con I 131
	5809/0/2	Tabla 1			16/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	6632/0/2	Tabla 6z			23/02/06	Radioinmunoanálisis
	Observación: Lugar de las prácticas: Cerviño N° 3356, SS. Ciudad de Buenos Aires.					

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Hospital Interzonal General de Agudos General San Martín	10234/2/2	Co 60		07/01/05	Telegammaterapia	
	Observación: Lugar de las prácticas, Calle 1, esq. 70. La Plata, provincia de Buenos Aires. Equipo: AECL Theratron 780 de 120 Gy ^{m2} /h. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 10.234/1/2/01-05.					
	12376/2/1	Cs 137	25,53 GBq	690,00 mCi	31/12/02	Braquiterapia
	Observación: Tubos Cs 137: 4 x 555 MBq, 2 x 1,11 GBq, 4 x 1,66 GBq, 4 x 2,22 GBq y 2 x 2,77 GBq. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 12.376/1/1/12-02. Lugar de las prácticas, Calle 1, esq. 70. SS, Servicio de radioterapia. La Plata, provincia de Buenos Aires.					
Hospital Interzonal General de Agudos General San Martín de La Plata	10388/1/1	Tabla 1		04/07/01	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 10.388/0/1/07-01.					
	18.315/1/0	Tabla 4		04/07/01	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.315/0/0/07-01. Lugar de ambas prácticas: Calle 1 esquina 70, SS. La Plata, provincia de Buenos Aires.					
Hospital Italiano	18.854/1/0			31/12/02	Sala de internación para braquiterapia	
	Observación: Esta autorización de operación permite la internación en las salas N° 707 y 708 del Sector VII, hasta una carga máxima por sala de 7,77 GBq de Cs 137 o su equivalente en otros isótopos. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 18.854/0/0/ 12-02.					
Hospital Municipal Bernardino Rivadavia	17.972/0/2	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	16/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.973/0/2	Tabla 4		16/05/06	Tratamiento médico con I 131	
Hospital Municipal de Oncología María Curie	18.185/1/2	Co 60		23/02/06	Telegammaterapia	
	Observación: Dos equipos: Invap Teradi 800 de 120 Gy ^{m2} /h y Aecl Theratron 780 de 120 Gy ^{m2} /h.					
Hospital Nacional de Clínicas	16.301/0/2	Tabla 1		24/07/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	16.302/0/2	Tabla 4		24/07/06	Tratamiento médico con I 131	
Hospital Naval Bs. As. Cirujano Mayor Dr. Pedro Mallo	12.555/1/2	Tabla 1		30/09/02	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 351, Piso 1. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 12.555/0/2/09-02.					
	12.556/1/2	Tabla 4		30/09/02	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Lugar de las prácticas: Patricias Argentinas N° 351, Piso 1. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N°12.556/0/2/09-02.					
Hospital Naval Puerto Belgrano	10.362/0/2	Tabla 6z		21/06/06	Radioinmunoanálisis	
Hospital Privado Centro Médico de Córdoba S.A.	10.299/1/2	Tabla 1		23/02/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	7.046/1/2	Tabla 4		23/02/06	Tratamiento médico con I 131	
	7.616/0/2	Tabla 6z		23/02/06	Radioinmunoanálisis	
Hospital Provincial del Centenario	694/0/2	Co 60		06/09/02	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo Invap Teradi 800 de 120 Gy ^{m2} /h. La presente Autorización de Operación se extiende por un año, plazo en el cual el servicio deberá contar con la asesoría de un especialista en física de la radioterapia.					
Hospital San Roque Servicio de Radioterapia	19.066/1/1	Cs 137	14,80 GBq	400,05 mCi	05/05/05	Braquiterapia
	Observación: Fuentes: Tubos de Cs 137: 4 x 1,85 GBq c/u, 4 x 1,38 GBq c/u y 2 x 0,925 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Bajada el Pucará N° 1900, Piso 4. Córdoba, provincia de Córdoba.					
	19.068/1/1	Sr 90	2,22 GBq	60,00 mCi	05/05/05	Uso médico de aplicadores superficiales
	Observación: Aplicador Superficial Sr 90 de 2,22 GBq. Lugar de las prácticas: Bajada el Pucará N° 1900. Córdoba, provincia de Córdoba.					
Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde	17.020/0/2	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	08/03/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
	Observación: Permite la marcación de moléculas.					

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Hospital de Niños	16.137/0/2	Tabla 4		23/02/06	Tratamiento médico con I 131	
Dr. R Gutiérrez – División endocrinología	18.149/0/2	Tabla 1		07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: Lugar de las prácticas: Gallo N° 1330, SS. Ciudad de Buenos Aires .						
	16.136/0/2	Tabla 1		23/02/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	16.135/1/2	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	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 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 33	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: Permite la marcación de moléculas						
Hospital de Pediatría SAMIC – Profesor J. Garrahan	15.995/0/2			10/04/05	Uso médico de aceleradores lineales	
Observación: Equipo: Acelerador Lineal Siemens Mevatron 74 con energía máxima de 10 MeV de fotones y 12 MeV de electrones.						
Hospital Zonal Especializado de Oncología Luciano Fortabat	4.263/1/2	Co 60		07/11/06	Telegammaterapia	
Observación: Equipos AECL Theratron 60 con una fuente de Co 60 con un rendimiento máximo de 45 Gy ^m ²/h e Invap Teradi 800 con una fuente de Co 60 con un rendimiento máximo de hasta 120 Gy ^m ²/h.						
	12.913/1/2	Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi	Braquiterapia	
		Ir 192	3,70 GBq	100,00 mCi		
Observación: Esta autorización limita la internación de un paciente en la habitación autorizada por la ARN. Fuentes: Tubos de Cs 137: 2 x 2,32 GBq, 2 x 1,85 GBq y 2 x 1,39 GBq.						
ICF S.A.	18.231/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	Medición industrial	
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Lugar de las prácticas: calle N° 520 y 135. La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
IDECOM S.R.L.	14.312/4/4	Ir 192	46,60 TBq	1,26 kCi	Gammagrafía industrial	
		Cs 137	13,74 GBq	371,35 mCi		
		Co 60	1,20 TBq	32,43 Ci		
Observación: Equipos: 12 x 3,7 TBq y 1 x 2,2 TBq de Ir 192, 2 Comandos Crawler 1 x 0,74 GBq y 1 x 13 GBq de Cs 137, 1 Comando Crawler x 381 MBq y 1 x 318 MBq de Co 60; 2 fuentes de Co 60 con una actividad total de 1,2 TBq en 2 equipos contenedores. Anula y reemplaza al N° 14.312/3/4/11-01.						
Impregilo SPA-IGLYS S.A.-IECSA S.A.-Grupo Dragados S.A. DYCASA S.A.-UTE	17.931/3/1	Am 241(Be)	4,44 GBq	120,00 mCi	Medición industrial	
		Cs 137	888,00 MBq	24,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Son tres equipos con una fuente de 296MBq de Cs 137 y una de 1,48 GBq de Am 241 (Be) cada uno. Lugar del depósito: Panamericana ramal Pilar, km 37. Tortuguitas, provincia de Buenos Aires.						
Inelar S.R.L.	12.608/2/2	Am 241	37,00 MBq	1,00 mCi	21/06/06	Importación y venta detectores de humo
Observación: Permite el ensamblaje de detectores de humo.						
Instituto Privado de Radioisótopos Dr. Santillan (h)	14.608/0/2	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	08/03/02	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Autorización precaria por 1 año hasta completar equipamiento (Norma AR 8.2.4.).						
Instituto de Análisis Múltiples Automatizados S.A.C.I.C.I.	18.992/1/0	Tabla 1			28/02/03	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 18.992/0/0/02-03.						
	19.114/1/0	Tabla 4			28/02/03	Tratamiento médico con I 131
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.114/0/0/02-03.						

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito	
Instituto de Investigación Médica M. y M. Ferreyra	5.829/1/2	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	22/05/06	Investigación	
		Mn 54	18,50 MBq	500,00 μ Ci			
		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 μ Ci			
Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi					
Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi					
Observación: Lugar de las prácticas: Friuli 2434, Piso 1. Córdoba, Provincia de Córdoba							
Instituto de Investigaciones Metabólicas S.A.	16.612/2/2	Co 57	3,70 MBq	100,00 μ Ci	06/09/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro	
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci			
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi			
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi			
Observación: Permite la marcación de moléculas. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 16.995/1/1/03-02.							
Instituto de Análisis Clínicos Dres. Dapás	15.726/0/2	Tabla 6z			22/10/06	Radioinmunoanálisis	
Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata	18.126/1/1	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	08/03/06	Investigación	
		C 14	333,00 MBq	9,00 mCi			
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi			
Observación: Lugar de las prácticas: Calle 60 y 120, Piso 1 Lab. N° 13 y Piso 4. La Plata, provincia de Buenos Aires.							
Instituto de Oncología Ángel H. Roffo	14.306/1/1	Tabla 1			30/09/02	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 14.306/0/1/09-02.						
	14.307/1/1	Tabla 4			30/09/02	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 14.307/0/1/09-02.						
	14.309/1/1	Sr 89	370,00 MBq	10,00 mCi	30/09/02	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi			
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 14.309/0/1/09-02. Lugar de las tres prácticas: Av. San Martín N° 5481, pabellón Helena Larroque de Roffo, Piso 1. Ciudad de Buenos Aires.							
Instituto Médico Deán Funes S.A.	18.677/1/1	Cs 137	10,71 GBq	289,59 mCi	30/06/04	Braquiterapia	
		I 125	37,00 GBq	1,00 Ci			
Observación: Tubos Cs 137: 2 x 1,388 GBq, 3 x 2,312 GBq. Lugar de las prácticas con Cs 137: Naciones Unidas N° 346, Córdoba, provincia de Córdoba. Lugar de las prácticas con I 125: Wenceslao Paunero N° 2193. Córdoba, provincia de Córdoba.							
Instituto Privado de Análisis Clínicos S.R.L.	18.140/0/1	Tabla 6z			21/06/06	Radioinmunoanálisis	
Observación: Lugar de las prácticas: Moreno N° 1730, Piso 1 H. Ciudad de Buenos Aires.							
Institutos Antártida S.A.M.I.C.	763/0/2	Co 60			09/10/06	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo: Aecl Theratron 80 de 90 Gym ² /h.						
	9.760/3/2	Cs 137	13,35 GBq	360,81 mCi	09/10/06	Braquiterapia	
Observación: Fuentes: agujas Cs 137: 7 x 165 MBq. Tubos: Cs 137: 3 x 891 MBq, 6 x 1,32 GBq y 1 x 1,60 GBq. Permite la internación en la sala N° 929 Piso 9. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 9.760/2/1/12-02.							
	9.761/1/2	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi	09/10/06	Uso médico de aplicadores superficiales	
Observación: Aplicadores superficiales: 1 x 370 MBq y 2 x 185 MBq c/u.							

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
INTA - Estac. Exp. Agropecuaria Santiago del Estero	16.197/0/1	Am 241 (Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	09/10/06	Medición industrial
	Observación: Medición de humedad de suelos.					
INTI	20.015/1/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	25/08/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: INTI - CISCOE. Lugar de las prácticas: Av. Gral. Paz entre Constituyentes y Albarelos. San Martín, provincia de Buenos Aires. Equipos: Son dos cromatógrafos con una fuente de 555 MBq de Ni 63 cada uno. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20.015/0/0/08-05.					
Isamar S.A.	18.129/0/1	Am 241	925,00 MBq	25,00 mCi	22/10/06	Medición industrial
	Observación: Medición de espesor.					
Iteva S.A.	19.455/1/0	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	12/04/04	Medición industrial
	Observación: Medición de gramaje. Lugar de las prácticas: calle N° 11 y 12. Parque industrial Pilar, provincia de Buenos Aires. Equipo medidor de peso: 1 x 3 GBq (Kr 85). Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19455/0/0/04-04.					
José J. Chediack S.A.I.C.A.	19.454/1/0	Am 241 (Be) Cs 137	2,96 GBq 592,00 MBq	80,00 mCi 16,00 mCi	12/04/04	Medición industrial
	Observación: Lugar de las prácticas: Carman y España. Marcos Paz, provincia de Buenos Aires. Dos equipos medidores de densidad y humedad de suelos con fuentes de 296 MBq Cs 137 y 1,48 GBq Am 241 (Be) cada uno. Anula y reemplaza al N° 19.454/0/0/04-04.					
	19.454/2/0	Am 241 (Be) Cs 137	2,96 GBq 592,00 MBq	80,00 mCi 16,00 mCi	12/04/04	Medición industrial
	Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Lugar del depósito: Hipólito Yrigoyen N° 2020. Martínez, provincia de Buenos Aires. Son 2 equipos con 1 fuente de 296 MBq de Cs 137 y 1 fuente de 1,48 GBq Am 241 (Be), c/u. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.454/1/0/04-04.					
Juan Minetti S.A.	16.491/2/1	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	07/03/01	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 16.491/1/1/03-01. Lugar de las prácticas: Planta Puesto Viejo. Puesto Viejo, provincia de Jujuy.					
	16.491/2/2	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Puesto Viejo, provincia de Jujuy.					
Kathrein Enrique Ernesto Keranis S.A.	19.229/0/1	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	15/10/04	Gammagrafía industrial
	18.256/1/1	Tabla 1			16/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.257/1/1	Tabla 4			16/05/06	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Lugar de ambas prácticas: Cerviño 4720, Piso 4. Ciudad de Buenos Aires.					
Kidde Argentina S.A.	10.849/2/2	Am 241	83,25 MBq	2,25 mCi	31/08/04	Importación y venta detectores de humo
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 10.849/1/2/08-04					
L.A.C. Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Gutierrez Inés	18.337/0/1	Tabla 6z			16/08/06	Radioinmunoanálisis
La Entrerriana S.A. – Centro de Enfermedades Renales y Hemodiálisis S.R.L.	18.280/2/1	Tabla 1			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas.					
La Pequeña Familia S.A.	19.825/1/0	Tabla 1			14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.825/0/0/04-05.					
La Plata Cereal S.A.	18.072/1/1	Cs 137 Co 60	8,14 GBq 0,74 GBq	220,00 mCi 20,00 mCi	08/03/06	Medición industrial
	Observación: Equipos medidores de peso con fuente de Cs 137 2 x 3,7 GBq. Equipos medidores de nivel con fuente de Cs 137 1 x 740 MBq y Co 60 1 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Ramón Rodríguez N° 520. Pto. Gral. San Martín, provincia de Santa Fe.					
Laboratorio de Análisis Clínicos – Dr. Fernando Galassi	11.750/0/2	Tabla 6z			22/05/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos - Dr. Edgardo Taher	18.226/0/1	Tabla 6z			23/02/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis French Echevarne S.A.	19.895/1/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: French N° 2979, Piso 2. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 19.895/0/0/06-05.					
	18.199/1/1	Tabla 6z			06/06/05	Radioinmunoanálisis
	Observación: Lugar de las prácticas: French N° 2979, Piso 1. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 18.199/0/0/06-05.					

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Laboratorio bioquímico de Ángela M. de Quevedo	14.002/1/2	Tabla 6z		21/06/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio 9 de Julio de Dra. M.C. de Castillo	18.408/0/1	Tabla 6z		07/11/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Benencia Christot S.R.L.	14.546/0/2	Tabla 6z		06/09/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Cadirola	17.974/0/1	Tabla 6z		07/01/06	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: 25 de Mayo N° 255. Gualeguay, provincia de Entre Ríos.					
Laboratorio de Análisis Bioquímicos Clínicos Dres. Nellem – Molinari	11.597/0/2	Tabla 6z		15/10/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Auvieux	17.286/2/1	Tabla 6z		15/12/03	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.286/1/1/12-03.					
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Botello, Guillermo J.	14.496/0/2	Tabla 6z		16/08/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Ángel Arturo Pastori	12.777/0/2	Tabla 6z		16/08/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Jorgelina A. Pattín	18.088/1/1	Tabla 6z		07/01/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Rosa C. Katzman	19.795/1/0	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.795/0/0/01-05.					
Laboratorio de Análisis Clínicos y Radioinmunoanálisis Dra. Lucero Llorente	13.197/0/2	Tabla 6z		07/11/06	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: Urquiza N° 338, Piso 1. Córdoba, provincia de Córdoba.					
Laboratorio Natrium S.R.L.	17.791/2/1	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.791/1/06-05.					
Laboratorio Palladino	18.286/0/1	Tabla 6z		16/08/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Rodríguez Peña de Daniel Slatkis	18.301/0/1	Tabla 6z		22/10/06	Radioinmunoanálisis	
Laboratorios Beta S.A.	14.543/1/2	Co 60 Se 75 I 125 I 131 Co 57 I 125 I 131	3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 555,00 MBq 555,00 MBq	100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 100,00 μ Ci 15,00 mCi 15,00 mCi	30/09/03 Uso de trazadores radiactivos in vitro	
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. San Juan 2266, Piso 2. Ciudad de Buenos Aires. La presente autorización permite la marcación de moléculas. Anula y reemplaza a las Autorizaciones de Operación N° 14.543/0/2/09-03 y a la N° 14.544/0/2/09-03.					
Ledesma S.A.A.I.	18.167/1/0	Kr 85	46,25 GBq	1,25 Ci	15/02/01	Medición industrial
	Observación: Medidor de gramaje. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.167/0/0/02-01.					
	15.494/3/1	Cs 137	40,70 GBq	1,10 Ci	15/02/01	Medición industrial
	Observación: Equipos medidores de peso con fuente de Cs 137: 4 x 7,4 GBq y 3 x 3,7 GBq. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 15.494/2/1/02-01.					
	15.494/3/2	Cs 137	40,70 GBq	1,10 Ci	09/10/06	Medición industrial
	Observación: Fábrica de azúcar. Medición de peso y densidad. 7 equipos: 1 medidor de peso de 7,4 GBq y 6 medidores de densidad: 3 x 7,4 GBq y 3 x 3,7 GBq c/u.					
	18.167/1/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	22/10/06	Medición industrial
	Observación: Medición de peso. Fábrica de papel.					
Lito Gonella e Hijo S.A. I.C.F.I.	717/1/3	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	06/09/04	Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Ruta Provincial N° 70. Esperanza, provincia de Santa Fe.					
Loma Negra C.I.A.S.A.	17.938/0/1	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	09/10/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel. 5 equipos de 3,7 GBq c/u.					

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Loop S.A.	17.276/2/1	Am 241(Be)	74,00 GBq	2,00 Ci	19/11/04	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	303,00 GBq	8,18 Ci		
		Fe 55	1,67 GBq	45,13 mCi		
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17276/1/1/11-04.						
Luis Losi S.A.	18.238/1/1	Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi	24/07/06	Medición industrial
		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Son 2 equipos conteniendo 1 fuente de 1,48 GBq de Am 241 (Be) y 1 de 296 MBq de Cs 137 c/u.						
Luis M. Pagliara S.A.	17.714/0/1	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	24/07/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: Equipos: Se trata de un equipo medidor de densidad y humedad de suelos con 2 fuentes: 1 x 370 MBq (Cs 137) + 1 x 1,48 GBq de Am 241 (Be)						
Mac S.R.L.	17451/2/1	Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci	15/10/06	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Co 60	96,00 MBq	2,59 mCi		
Observación: Permite la instalación, mantenimiento, control, reparación, y transporte de medidores industriales.						
Magdalena Amalia Masetto de Solchaga	14.849/1/2				24/07/06	Telegammaterapia
	Observación: Equipo marca AECL Modelo Theratron 80 de 90 Gy ^m /h.					
	14.122/2/2	I 125	7,40 GBq	200,00 mCi	24/07/06	Braquiterapia
		Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi		
		Cs 137	6,94 GBq	187,56 mCi		
Observación: Fuentes: Tubos de Cs 137 5 x 1.388 GBq c/u.						
	14.123/0/2	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi	24/07/06	Uso médico de aplicadores superficiales
	Observación: Aplicador superficial de Sr 90 de 740 MBq.					
	12.496/2/2				24/07/06	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: Equipo Acelerador Lineal marca Phillips Modelo SI 15 con energía máxima de fotones de 10 MeV y energía máxima de electrones de 15 MeV.					
Maimonides Medicina Nuclear S.R.L.	11.516/1/3	Tabla 1			14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas.					
	19.826/1/1	Tabla 4			14/04/05	Tratamiento de carcinoma de tiroides
Martino Juan Carlos	18.688/1/1	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	07/01/04	Gammagrafía industrial
		Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Gral. Rivas N° 1549. Bella Vista, provincia de Buenos Aires.				
Masisa Argentina S.A.	18.169/1/1	Cs 137	3,66 GBq	99,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Am 241	31,45 GBq	850,00 mCi		
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y nivel. Son 11 Equipos: medidores de nivel: Cs 137: 2 x 37 MBq; 1 x 74 MBq; 1 x 370 MBq; 1 x 555 MBq; 1 x 740 MBq y 1 x 1,85 GBq Co 60: 1 x 3,7 GBq. Medidores de densidad: Am 241: 1 x 3,7 GBq; 1 x 9,25 GBq y 1 x 18,5 GBq. Lugar de las prácticas: Parque Industrial Concordia. Concordia, provincia de Entre Ríos.						
Material Testing S.A.	12.380/3/2	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	23/02/04	Gammagrafía industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq y 1 contenedor hasta 3,7 TBq de Ir 192 y un Comando Crawler x 3,7 GBq de Cs 137. Depósito: Presidente Luis Saenz Peña N° 1020 PB. Ciudad de Buenos Aires.						
Medicina Nuclear Alberti de Slatopolsky Cantis, Buitrago, Pellicciaro	18.049/0/1	Tabla 1			16/05/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.050/0/1	Tabla 4			16/05/06	Tratamiento médico con I 131
Medicina Nuclear Computarizada S.R.L.	16.628/0/2	Tabla 1			16/08/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.629/0/2	Tabla 4			16/08/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de ambas prácticas: Av. Gaona N° 2197, Piso 2, Depto. 41. Ciudad de Buenos Aires						
Medicina Nuclear Dr. Edgardo Repezza	17.747/0/1	Tabla 1			24/07/06	Diagnóstico en medicina nuclear
		Observación: Lugar de las prácticas: Bv. Sarmiento N° 154, SS. Campana, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas.				
Medicina Nuclear Dra. Silvia B. Lockhart	18.221/1/1	Tabla 1			06/09/06	Diagnóstico en medicina nuclear

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Medicina Nuclear S.R.L.	9.652/1/2	Tabla 1			06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Anula y reemplaza al N° 9.652/0/2/06-05.					
	9651/1/2	Tabla 4			06/06/05	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Lugar de ambas prácticas: Mendoza Sur N° 612, Piso 1, provincia de San Juan. Anula y reemplaza al N° 9.651/0/2/06-05.					
	17.162/1/1	Tabla 1			30/04/03	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. La presente Autorización de Operación anula y reemplaza al N° 17.162/0/1/04-03.					
Medicina Nuclear Villa Mercedes de Raúl Rissi	16.437/2/2	Tabla 1			09/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	19.498/0/1	Tabla 4			09/10/06	Tratamiento médico con I 131
Medisan S.R.L.	17.368/1/1	Tabla 1			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: 9 de julio N° 263. Santiago del Estero, provincia de Santiago del Estero. Anula y reemplaza al N° 17.368/0/1/01-05.					
Mednuke S.R.L.	18.893/1/0	Tabla 1			31/12/02	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Anula y reemplaza al N° 18.893/0/0/12/02. Lugar de las prácticas: Paraguay N° 40, Piso 2. Rosario, provincia de Santa Fe.					
Mevaterapia S.A.	17.789/2/1	Cs 137	9,85 GBq	266,21 mCi	07/01/05	Braquiterapia
		Cs 137	2,49 GBq	67,48 mCi		
	Observación: Fuentes: Tubos Cs 137: 1 x 5,02 MBq, 1 x 259 MBq, 1 x 333 MBq, 3 x 370 MBq, 8 x 296 MBq, 9 x 185 MBq y 3 x 1,37 GBq. Aguja Cs 137: 9 x 92,5 MBq y 9 x 185 MBq.					
Migliore Laclaustra S.R.L.	16.961/4/1	I 125	37,00 MBq	1,00 mCi	24/01/02	Importación y venta a usuarios médicos
		I 125	2,96 GBq	80,00 mCi		
		H 3	2,59 GBq	70,00 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
		S 35	1,11 GBq	30,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ru 103	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Nb 95	1,48 GBq	40,00 mCi		
		In 114	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Sc 46	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 57	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 57	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	2,59 GBq	70,00 mCi		
		Cr 51	555,00 MBq	15,00 mCi		
		Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi		
		K 42	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Sr 85	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Zn 65	74,00 MBq	2,00 mCi		
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Mn 54	18,50 MBq	500,00 µCi		
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cd 109	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ba 133	9,25 MBq	250,00 µCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 129	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cl 36	18,50 MBq	500,00 µCi		
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 16.961/3/1/01-02.					

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Minera Alumbreira Limited	19.877/1/0	Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi	18/05/05	Medición industrial
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi		
Observación: Dos equipos medidores de densidad y humedad de suelos con fuente de Am 241 (1,48 GBq) y de Cs 137 (296 MBq) c/u. Lugar de las prácticas: Mina Alumbreira, Hualfin, provincia de Catamarca. Anula y reemplaza al N° 19.877/0/0/05-05.						
	18.933/2/0	Cs 137	42,92 GBq	1,16 Ci	31/12/02	Medición industrial
		Co 60	25,53 GBq	690,00 mCi		
		Pu 238	24,40 GBq	659,45 mCi		
Observación: Equipos medidores de densidad con fuente de Cs 137:4 x 7,4 GBq, 2 x 3,7 GBq, 4 x 370 MBq y 2 x 740 MBq. Equipos medidores de nivel con fuente de Cs 137:4 x 740 MBq y con fuente de Co 60: 17 x 370 MBq, 2 x 7,4 GBq, 2 x 1,85 GBq y 1 x 740 MBq. Equipos analizadores de materiales con fuente de Pu 238: 6 x 3,7 GBq y 2 x 1,1 GBq. Lugar de las prácticas: Minera Alumbreira, Hualfin (provincia de Catamarca), Ruta a Ranchileo, Estación Cruz del Norte (provincia de Tucumán) y Estación de Bombeo Andalgalá (provincia de Catamarca). Anula y reemplaza al N° 18.933/1/0/12-02, 18.934/0/0/12-02 y 19.161/0.						
Molino Cañuelas S.A.C.I.F.I.A.	16.161/2/2	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	24/07/06	Medición industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
Observación: Medición de nivel. Equipos 1 x 3,7 GBq (Cs 137) y 1 x 740 MBq (Co 60)						
Molinos Río de La Plata S.A.	14.044/2/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	19/11/01	Medición industrial
Observación: Equipo medidor de nivel con fuente de Cs 137: 2 x 1,85 GBq. Anula y reemplaza al N° 14.044/1/0/11-01.						
	14.951/1/1	Ni 63	296,00 MBq	8,00 mCi	19/11/01	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de ambas prácticas: Uriburu N° 3364. Rosario, provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza al N° 14.951/0/1/11-01.						
	16.692/0/2	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	09/10/06	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Dean Funes N° 90. Avellaneda, provincia de Buenos Aires.						
Nidera S.A.	17.467/1/1	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi		
Observación: Lugar de prácticas: Planta Saforcada Ruta 7, km 266. Junín, Provincia de Buenos Aires. Equipos: 3 medidores de nivel: 2 fuentes de Cs 137 de 3,7 GBq c/u y 1 fuente de Co 60 de 740 MBq.						
	17.336/1/1	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	06/06/05	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
Observación: Dos equipos medidores de nivel: 1 x 370 MBq (Cs 137) y 1 x 740 MBq (Co 60). Lugar de las prácticas: Roca esq. Cuba, Pto. Gral. San Martín, provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza al N° 17.336/0/1/06-05.						
Noldor S.R.L.	18.323/0/1	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	16/08/06	Mantenimiento y reparación de medidores industriales
		Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi		
		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		
Observación: Permite el desarrollo, instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos conteniendo material radiactivo de acuerdo a procedimientos presentados ante la ARN en cada caso.						
Nuclear Center S.A.	15.935/1/2	Tabla 1			07/11/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	15.937/1/2	Tabla 4			07/11/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de ambas prácticas: Av. Díaz Velez N° 4792, Piso 1. Ciudad de Buenos Aires.						
Nuestra Señora de Pompeya S.A.	19.665/1/0	Tabla 1			15/10/04	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Anula y reemplaza al N° 19.665/0/0/10-04.					
	19.666/1/0	Tabla 4			15/10/04	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de ambas prácticas: Virrey Loreto N° 4037. Villa Adelina, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 19.666/0/0/10-04.						
Nuevas Rutas S.A.	18.303/1/1	Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi	15/10/06	Medición industrial
		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Son 2 equipos con una fuente de 1,48 GBq de Am 241 (Be) y una de 296 MBq de Cs 137 c/u.						
Néstor A. Mosquera	18.912/1/1	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	23/02/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósito: Av. Packham N° 915. Tartagal, provincia de Salta.						

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Oleaginosa Oeste S.A.	14.354/1/1	Cs 137	5,55 GBq	150,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
	Observación: Equipos 1 x 3,7 GBq y 1 x 1,85 GBq. Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Av. Pedro y Piedad Balbuena s/n Daireaoux, provincia de Buenos Aires.					
	17.469/1/1	Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi	14/04/05	Medición industrial
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		
Observación: Medición de nivel. Son 4 Equipos: 3 x 3,7 GBq de Cs 137 y 1 x 740 MBq de Co 60. Lugar de las prácticas: Ruta 33, km 440. Gral. Villegas, Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.469/0/1/04-05.						
Papelera del Noa S.A.	17.850/1/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	24/07/06	Medición industrial
Observación: Medición de peso. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 1, km 9. Río Blanco, Palpalá, provincia de Jujuy.						
Papelera Tucumán S.A.	18.581/1/0	Pm 147	37,00 GBq	1,00 Ci	30/05/02	Medición industrial
		Am 241	2,96 GBq	80,000 mCi		
		Cs 137	3,34 GBq	90,27 mCi		
Observación: Medición de peso y densidad. Son 4 Equipos: 2 medidores de densidad con fuente de 1,67 GBq de Cs 137 c/u, 1 medidor de peso con fuente de 1 x 37 GBq de Pm 147, y 1 medidor de humedad con fuente de Am 241 de 2,96 GBq. Anula y reemplaza a las autorizaciones de operación N° 18.580/0/0/05-02 y N° 18.581/0/0/05-02. Lugar de las prácticas: Camino Potrero de Las Tablas, Ruta N° 36, km 1526. La Reducción, Lules, provincia de Tucumán.						
Penta S.A.	15.730/1/3	Ir 192	8,15 TBq	220,000 Ci	21/06/04	Gammagrafía industrial
Observación: Depósito: Lucio V. Mansilla N° 1966. Godoy Cruz, provincia de Mendoza. Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 equipo contenedor x 750 MBq.						
Petersen Thiele y Cruz S.A. de Construcciones y Mandato	19.371/1/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	31/01/04	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 19.371/0/0/01-04. Depósito: Av. Carlos Melo N° 3440. Vicente López, provincia de Buenos Aires. Equipos: un equipo medidor con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una de Am 241(Be) de 1,48 GBq.						
Petroquímica Cuyo S.A.I.C.	16.204/1/1	Co 60	12,98 GBq	350,81 mCi	04/07/01	Medición industrial
Observación: son 16 equipos medidores de nivel con fuentes de Co 60: 3 x 3,7 GBq; 2 x 370 MBq; 3 x 233 MBq; 2 x 84 MBq; 2 x 44 MBq; 2 x 33 MBq; 1 x 30MBq y 6 x 15MBq. Anula y reemplaza al N° 16.204/0/1/07-01.						
Peñafior S.A.	17.684/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	08/03/06	Medición industrial
Observación: Equipo medidor de nivel con fuente de 3,7 GBq de Am 241. Lugar de las prácticas: Cuyo N° 3040. Martínez, provincia de Buenos Aires.						
Plastar Buenos Aires S.A.	19.880/1/0	Kr 85	22,20 GBq	600,00 mCi	18/05/05	Medición industrial
		Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi		
Observación: Medición de espesor. Tres equipos medidores de espesor: 1 x 7,4 GBq y 1 x 14,8 GBq de Kr 85 y 1 x 5,55 GBq de Am 241. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.880/0/0/05-05.						
Polisur S.A.	15.833/2/1	Cs 137	589,78 GBq	15,94 Ci	15/10/04	Medición industrial
Observación: Son 16 equipos medidores de nivel: 1 x 185 GBq, 2 x 18,5 GBq, 2 x 1,85 GBq, 2 x 0,74 GBq, 2 x 27,75 GBq, 4 x 37 GBq, 2 x 74 GBq, 1 x 11,1 GBq. Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio s/n , Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a N° 15.833/ 1/1/10-04.						
Polytec R.M. S.R.L.	19.678/1/0	Ir 192	85,20 TBq	2,30 kCi	15/10/04	Fabricación de fuentes selladas
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.678/0/0/10-04.						
Primera Cátedra de Ginecología - UBA - Hospital de Clínicas	19.970/1/0	Cs 137	20,68 GBq	558,91 mCi	22/08/05	Braquiterapia
	Observación: Fuentes: tubos de Cs 137 3 x 2,78 GBq c/u, 1 x 2,32 GBq y 6 x 1,67 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Sala de internación - Piso 5, Av. Córdoba N° 2351. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.970/0/0/08-05.					
Profertil S.A.	20.118/1/0	Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi	25/10/05	Medición industrial
		Co 60	1,96 GBq	53,00 mCi		
Observación: Equipos: Un equipo analizador de aleaciones metálicas con fuente de Cd 109, 2 equipos medidores de nivel de urea con fuente de Co 60: 1 x 1,85 GBq 1 x 111 MBq. Lugar de las prácticas: Puerto Ingeniero White, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Medición de nivel y análisis de materiales. Permite la reparación y el mantenimiento de los equipos. No autoriza trabajar con la fuente sin blindaje ni la disminución del mismo. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20.118/0/0/10-05.						
Radiation Oncology S.A.	19.516/0/1				07/01/06	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: Acelerador Lineal Siemens MD2 energía máx. 6 MeV fotones y electrones 14 MeV. Acelerador Lineal Siemens KD2 Energía Máx. 15 Mv fotones y electrones 18 MeV.						
Ray Tec S.R.L.	14.985/2/3	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	19/11/04	Gammagrafía industrial
Observación: Depósito: José C. Paz N° 3474, Jose León Suárez, provincia de Buenos Aires. Equipos: 3 x 3,7 TBq. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 14.985/2/2/10-03.						

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Río Chico S.A.	18.509/1/0	Am 241 Kr 85	11,10 GBq 7,40 GBq	300,00 mCi 200,00 mCi	06/02/02	Medición industrial
Observación: Medición de espesor. Equipos: 2 x 5,55 GBq de Am 241 y 1 x 7,4 GBq de Kr 85. Lugar de prácticas: San Lorenzo N° 67. Río Grande, provincia de Tierra del Fuego. Anula y reemplaza al N° 18.509/0/0/02-02.						
Rubén Oscar Mouchan	19.080/2/1	Ir 192 Cs 137 Se 75	14,80 TBq 1,48 GBq 2,96 TBq	400,00 Ci 40,00 mCi 80,00 Ci	22/05/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192, 1 x 2,96 TBq de Se 75 y dos comandos Crawler x 740 MBq de Cs 137. Depósito: Río Atuel N° 150. Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.						
	19.080/3/1	Ir 192 Cs 137 Se 75	14,80 TBq 1,11 GBq 2,96 TBq	400,00 Ci 30,00 mCi 80,00 Ci	28/02/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192, 1 x 2,96 TBq de se 75 y 1 comando crawler x 740 MBq de Cs 137 y 1 comando crawler x 370 MBq de Cs 137. Depósito: Río Atuel N° 150. Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.						
S.A.B.B. S.A.	15.814/0/3	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	07/01/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipo: 1 x 3,7 TBq. Depósito: Av. Buriasco s/n. María Juana, provincia de Santa Fe.						
Saceif Louis Dreyfus y Cía. Ltda.	17.408/4/1	Cs 137	13,70 GBq	370,00 mCi	09/10/06	Medición industrial
Observación: Medición de espesor. 7 Equipos: 1 x 3,7 GBq, 5 x 1,85 GBq, 1 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 21, km 278. General Lagos, provincia de Santa Fe.						
Sanatorio Argentino del Plata S.A.	18.222/1/0	Tabla 1Z			07/03/01	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.222/0/0/03-01.						
Sanatorio Quintar S.R.L.	18.087/0/1	Tabla 1Z			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las prácticas: Jorge Newbery 596, Piso 5. San Salvador de Jujuy, provincia de Jujuy.						
Sauler S.A.C.I.I.A.F.	18.341/0/1	Kr 85	16,28 GBq	440,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
Observación: Medición de peso. Lugar de las prácticas: Gral Savio s/n, Parque Industrial OKS. Garín, Provincia de Buenos Aires.						
Search S.A.	19.973/0/1	Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci	22/05/06	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis
Observación: Exclusivamente para equipos de braquiterapia marca Nucletron, modelo Microselectron HDR.						
	18.233/2/1	Co 57 Cs 137 I 125 Sr 89 I 131 Sr 90 Tl 201 Ga 67 Mo99 Tc99m In 111 C 14 Ir 192 Ir 192	740,00 MBq 40,00 GBq 26,00 GBq 1,50 GBq 74,00 GBq 7,00 GBq 30,00 GBq 30,00 GBq 40,00 GBq 18,50 GBq 4,00 MBq 18,50 GBq 370,00 GBq	20,00 mCi 1,08 Ci 702,70 mCi 40,54 mCi 2,00 Ci 190,27 mCi 810,81 mCi 810,81 mCi 1,08 Ci 500,00 mCi 108,10 µCi 500,00 mCi 10,00 Ci	22/05/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: Sr 90: Aplicador oftálmico/dérmico (7 GBq), Sr 90: Fuente de calibración (40 MBq).						
Sering S.R.L.	20.323/1/0	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	15/05/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Necochea e/ Urquiza y Dr. Terugi Zavalla, provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Autorización N° 20.323/0/0/05-04.						
Servicios Especiales San Antonio S.A.	13.767/6/1	Cs 137	214,60 GBq	5,80 Ci	31/12/02	Medición industrial
Observación: Medición de densidad. Son 37 Equipos: 16 x 3,7 GBq y 21 x 7,4GBq. Lugar de las prácticas: Catriel, provincia de Río Negro; Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut; Río Gallegos, provincia de Santa Cruz; Las Heras, provincia de Santa Cruz; Rincón de los Sauces, Neuquén, provincia del Neuquén. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 13.767/5/1/12-02.						
SICA Metalúrgica Argentina S.A.	16.382/0/3	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	07/01/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Reverendo Padre Kreder N° 3746. Esperanza, provincia de Santa Fe.						

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
SICC S.R.L.	20.322/1/0	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	21/06/04	Gammagrafía industrial
		Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Lugar de Depósito: Ruta Nacional N° 9, km 1459. Metán, provincia de Salta.				
Siend S.A.	13.570/2/3	Ir 192	43,95 TBq	1,18 kCi	07/01/04	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Cs 137	51,80 GBq	1,40 Ci		
		Se 75	2,99 TBq	81,00 Ci		
		Observación: Equipos: 12 x 3,7 TBq de Ir 192, 1 x 3,7 TBq de Co 60, 4 comandos de Crawler x 13 GBq de Cs 137 y 1 cabezal alternativo x 3 TBq de Se 75. Depósito: Francia N° 4988. Florida Oeste, provincia de Buenos Aires.				
	13570/3/3	Ir 192	50,32 TBq	1,36 kCi	07/01/04	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Cs 137	55,13 GBq	1,49 Ci		
		Se 75	2,99 TBq	80,81 Ci		
		Observación: Equipos: 10 proyectores x 3,7 TBq de Ir 192, 4 proyectores internos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192 y 2 x 2,96 TBq de Ir 192; 1 proyector x 3,7 TBq de Co 60; 4 comandos de crawler x 13,75 GBq de Cs 137; 1 cabezal interno alternativo x 2,99 TBq de Se 75. Depósito: Francia N° 4988. Florida Oeste, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 13.570/2/3/01-04.				
Silver Cross America Inc. S.A.	19.398/2/0	Tabla 1			31/01/04	Diagnóstico en medicina nuclear
		Observación: Lugar de las prácticas: Acuña de Figueroa N° 1240, 2° SS. Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19398/1/0/01-04.				
Sirsa San Isidro Refrescos S.A.I. y C.	18.380/0/1	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	22/10/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel. Equipos: 2 con fuente de Am 241 de 3,7 GBq de actividad cada uno. Lugar de las prácticas: José Ingenieros N° 2215. Beccar, provincia de Buenos Aires.				
Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires	13.258/1/2	Co 57	3,70 MBq	100,00 μ Ci	07/01/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 33	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Observación: Lugar de las prácticas: Gascón N° 450, SS. Ciudad de Buenos Aires. Permite realizar la marcación de moléculas. Anula y reemplaza a las Autorizaciones de Operación N° 9.247/0/2/01-06 y 13.258/0/2/01-06.				
	13.258/0/2	Tabla 6z			07/01/06	Radioinmunoanálisis
	9.247/0/2	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	07/01/06	Marcación de moléculas
	14.795/0/2	Tabla 1			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	14.796/0/2	Tabla 4			07/01/06	Tratamiento médico con I 131
		Observación: Lugar de las cuatro prácticas: Gascón N° 450, SS. Ciudad de Buenos Aires.				
Solvay Indupa S.A.I.C.	15.396/2/2	Cs 137	35,52 GBq	2,97 mCi	21/06/06	Medición industrial
		Am 241	2,22 GBq	60,00 mCi		
		Observación: Son: 5 medidores de nivel: 2 x 740 MBq, 2 x 2,2GBq y 1 x 1.85GBq de Cs 137. 3 medidores de densidad: 1 x 27,75 GBq de Cs 137 2 x 1,11 GBq de Am 241. Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio s/n. Puerto Galván, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.				
Techint Compañía Técnica Internacional S.A.C.I.	14.551/0/4	Ir 192	35,52 TBq	960,00 Ci	23/02/04	Gammagrafía industrial
		Observación: Equipos: 8 x 4,4 TBq c/u. Depósito: Av. de los Constituyentes N° 3702. General Pacheco, provincia de Buenos Aires.				
Tecnonuclear S.A.	16.960/6/1	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	31/12/02	Importación y venta a usuarios autorizados por ARN. Exportación.
		I 131	444,00 GBq	12,00 Ci		
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sr 89	3,70 GBq	100,00 mCi		
		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	3,70 GBq	100,00 mCi		
		I 123	11,10 GBq	300,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi		
		Observación: Anula y reemplaza al N° 16.960/5/1/12-02. La actividad del I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en Tecnonuclear S.A. hasta 30 GBq.				

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Terapia Radiante S.A.	17.229/1/1			28/02/03	Uso médico de aceleradores lineales	
Observación: Son dos Equipos: 1 Acelerador Lineal Philips SI 75/ 20 energía máxima de 15 MeV de fotones. Solo se autoriza para ser utilizado con 8 MeV de fotones. 1 Acelerador Lineal Varian Clinac 6x. Energía máxima de 6 MeV de fotones. Anula y reemplaza al N° 17.229/0/1/02-03.						
Tuboscope Vetco de Argentina S.A.	11.902/1/2	Cs 137	610,50 GBq	16,50 Ci	07/11/06	Medición industrial
Observación: Lugar de las prácticas: Base Campana, Dr. Simini N° 250. Campana, provincia de Buenos Aires. Base Comodoro Rivadavia: Domingo Adano N° 98. Barrio Industrial, Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut, Base Mendoza: 20 de Septiembre N° 89, Mendoza, Base Neuquén: Plaza Huinca, Campamento 1 Neuquén. Depósito: Bouchard N° 4198. Munro, provincia de Buenos Aires. Son 11 equipos de 55,5 GBq cada uno.						
U.N.I.T.E.R. S.R.L.	19.793/1/0			07/01/05	Uso médico de aceleradores lineales	
Observación: Acelerador Lineal Siemens M2 de 6 MeV de fotones, sin barrera. Anula y reemplaza al N° 19.793/0/0/01-05. Incluye una fuente de calibración de Sr 90 de 33,3 MBq.						
	19.793/2/0			07/01/05	Uso médico de aceleradores lineales	
Observación: Acelerador Lineal Siemens KD2 de 6 y 18 MV de fotones y electrones. Anula y reemplaza al N° 19.793/1/0/01-05. Incluye una fuente de calibración de Sr 90 de 33,3 MBq.						
	18.224/0/1	Co 60		07/11/06	Telegammaterapia	
Observación: Equipo marca AECL, modelo Theratron 780, con una fuente de Co 60 con un rendimiento máximo de hasta 120 Gy ^m h.						
	18.316/0/1	Cs 137	12,96 GBq	350,27 mCi	07/11/06	Braquiterapia
Observación: Fuentes: Tubos de Cs 137 4 x 1,11 GBq c/u, 4 x 555 MBq c/u, 2 x 833 MBq c/u y 2 x 2,31 GBq.						
UBA – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Laboratorio de Radioquímica	9.287/2/1	Am 241(Be)	592,00 GBq	16,00 Ci	15/05/06	Investigación y docencia
		Cs 137	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Sr 90	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Mo99 Tc99m	3,70 GBq	100,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hg 197	3,70 MBq	100,00 µCi		
Na 22	3,70 MBq	100,00 µCi				
Observación: Lugar de las prácticas: Pabellón 2, Piso 3, Ciudad Universitaria, Ciudad de Buenos Aires.						
Ultralux S.R.L.	11.827/0/4	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	06/09/04	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Juan de Dios Filiberto N° 1040, Piso 1, depto. 2. Ciudad de Buenos Aires.						
U.N. del Comahue – Facultad de Ingeniería – LIBIQUIMA-	14.620/0/1	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	15/05/06	Investigación y docencia
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Buenos Aires N° 1400, laboratorio N° 225. Neuquén, provincia del Neuquén.						
U.N. de Córdoba – Facultad de Ciencias Químicas – Departamento Química y Biología – CIQUIBIC	19.137/1/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	31/05/03	Investigación y docencia
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al N° 19.137/0/0/05-03. Lugar de las prácticas: Pabellón Argentina PB y Piso 1 de la Ciudad Universitaria. Córdoba, provincia de Córdoba.						
U.N. de San Luis – Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia – LABIR	18.166/0/1	H 3	18,50 MBq	500,00 µCi	16/08/06	Investigación y docencia
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		I 131	18,50 MBq	500,00 µCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		

TABLA 6 - RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
U.N. del Sur	18.130/0/1	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,85 GBq	50,00 mCi		
Observación: Lugar de depósito: Departamento de ingeniería, Laboratorio de Mecánica San Juan N° 670, SS cuerpo Noroeste. Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Equipo: 1 medidor de densidad y humedad de suelos.						
	18.131/0/1	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
Observación: Lugar de las prácticas: Departamento de Geología, San Juan N° 670, SS. Cuerpo Noroeste, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Equipos: 1 medidor de humedad de suelos con fuente sellada de Am 241(Be) de 370 MBq.						
U.N. del Sur – Departamento de Química e Ingeniería Química – Laboratorio de Radioquímica	10.061/2/1	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi	25/12/02	Investigación y docencia
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tc 99m	74,00 MBq	2,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 10.061/1/1/12-02. Fuentes de calibración: Co 60 64 kBq y Cs 137 22 kBq.						
U.N. de Tucumán - Facultad de Agronomía y Zotec. – Cátedra de Edafología	19.893/1/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	06/06/05	Medición industrial
Observación: Medición de humedad. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.893/0/0/06-05.						
Vidt Centro Médico S.A.	18.236/0/2	Co 60			21/06/06	Telegammaterapia
Observación: Equipo: AECL Theratron 60 de 45 Gym ² /h						
	18.237/0/2				21/06/06	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: Equipo Acelerador Lineal Varian Clinac 6x energía máxima 6 MeV de fotones.						
	18.235/3/2	Cs 137	6,88 GBq	185,94 mCi	21/06/06	Braquiterapia
		I 125	29,60 GBq	800,00 mCi		
Observación: Cs 137 tubos: 4 x 740 MBq, 5 x 518 MBq y 4 x 333 MBq y I 125 semillas de 29,6 GBq.						
	18.234/0/2	Sr 89	1,11 GBq	30,00 mCi	21/06/06	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		P 32	1,11 GBq	30,00 mCi		
	13.280/0/2	Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi	21/06/06	Uso médico de aplicadores superficiales
Vitopel S.A.	15.962/3/2	Sr 90	925,00 MBq	25,00 mCi	19/11/01	Medición industrial
		Kr 85	44,55 GBq	1,20 Ci		
		Pm 147	24,86 GBq	671,89 mCi		
Observación: Son 5 equipos medidores de espesor: Sr 90: 1 x 370 MBq y 1 x 555 MBq; Kr 85: 1 x 37 GBq, 1 x 7,55 GBq y Pm 147: 1 x 24,8 GBq. Anula y reemplaza al N° 15.962/2/2/11-01.						
Werfen Medical S.A.	18.413/2/0	C 14	2,40 GBq	64,86 mCi	15/10/01	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: Anula y reemplaza al N° 18.413/1/0/10-01.						
Witcel S.A.C.I.F.I.A.	14.970/2/2	Kr 85	55,50 GBq	1,50 Ci	04/10/05	Medición industrial
Observación: Este permiso reemplaza y anula al N° 14.970/1/2/10-05. Son cinco equipos medidores de peso, 1 x 18,5 GBq y 4 x 9,25 GBq. Lugar de prácticas: 7 de julio N° 710. Zárate, provincia de Buenos Aires						
YPF S.A.	17.998/1/1	Cs 137	62,90 GBq	1,70 Ci	08/03/06	Medición industrial
Observación: Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 10, e/129 y 143. Berisso, provincia de Buenos Aires y Prefecto Correa Falcón s/n. Dock Sud, provincia de Buenos Aires. Son 5 equipos medidores de densidad con fuente de Cs 137: 1 x 37 GBq, 1 x 3,7 GBq, 1 x 18,5 GBq y 2 x 1,85 GBq.						
	12.171/1/2	Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi	15/05/06	Medición industrial
		Fe 55	1,68 GBq	45,40 mCi		
Observación: Petroquímica La Plata analizador de metales un solo equipo con una fuente de Cd 109 de 185 MBq y una de Fe 55 de 1,68 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Gobernador Vergara km 2,7. Ensenada, provincia de Buenos Aires.						
	17.998/2/1	Cs 137	704,85 GBq	19,05 Ci	08/03/06	Medición industrial
Observación: Medición de densidad. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 10, e/129 y 143. Berisso, provincia de Buenos Aires; Prefecto Correa Falcón s/n, Dock Sud; Camino Arroyo Las Parejas, Puerto Rosales; Ruta Provincial N° 75, paraje El Mauleón, Laprida; Camino Real de San Román, Cnel. Dorrego; Ruta Provincial N° 61, Las Flores; Ruta Provincial N° 21 y Cristiania, La Matanza; Ruta Nacional N° 7 y 188, Junín, provincia de Buenos Aires; Ruta Provincial N° 87, km10, Luján de Cuyo; Jorge Newbery s/n, Malargüe; Estación Divisadero, provincia de Mendoza.						

TABLA 7:
CERTIFICADOS DE APROBACIÓN
PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES RADIATIVOS

Marca de la Autoridad y modelo	Material radiactivo	Actividad máxima	Solicitante	Periodo de validez
RA/0025/AF-85 (Revisión 8) Modelo: DALMA. N° serie 50	Uranio enriquecido al 90% en ²³⁵ U	Masa máx.: 0,450 kg de ²³⁵ U	Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares, CNEA	Del 01/09/2001 al 31/10/2003
RA/0028/AF-85 (Revisión 7) Modelo: CLAVEL. N° serie 40	Uranio enriquecido al 90% en ²³⁵ U	Masa máx.: 0,450 kg de ²³⁵ U	Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares, CNEA	Del 23/08/2001 al 1/10/2003
RA /0030/S-85 (Revisión 7) Modelo: FIS 60-04	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	650 TBq	Planta de Producción de Fuentes Selladas de ⁶⁰ Co e ¹⁹² Ir – Gerencia del Centro Atómico Ezeiza, CNEA	Del 01/06/2001 al 31/12/2003
RA /0032/S-85 (Revisión 7) Modelo: FIS 60-05	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	650 TBq	Planta de Producción de Fuentes Selladas de ⁶⁰ Co e ¹⁹² Ir – Gerencia del Centro Atómico Ezeiza, CNEA	Del 01/06/2001 al 31/12/2003
RA/0040/S-85 (Revisión 6) Apéndice 1 Modelos: RM-10 y RM-19	¹⁹² Ir Material radiactivo en forma especial	4,44 TBq	Polytec RM S.R.L.	Del 15/11/2001 al 31/03/2002
RA /0042/S-85 (Revisión 6) Modelos: FIS 60-03 y R2089	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	925 TBq	Planta de Producción de Fuentes Selladas de ⁶⁰ Co 60 e ¹⁹² Ir – Gerencia del Centro Atómico Ezeiza, CNEA	Del 15/05/2001 al 31/12/2003. Caducada
RA /0042/S-85 (Revisión 7) Modelos: FIS 60-03 y R2089	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	925 TBq	Planta de Producción de Fuentes Selladas de ⁶⁰ Co e ¹⁹² Ir – Gerencia del Centro Atómico Ezeiza, CNEA	Del 28/09/2001 al 31/12/2003 Vigente
RA/0043/S-85 (Revisión 4) Modelo: FSM 60-03	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	400 TBq	Planta de Producción de Fuentes Selladas de ⁶⁰ Co e ¹⁹² Ir – Gerencia del Centro Atómico Ezeiza, CNEA	Del 01/04/2001 al 21/04/2004
RA/0045/S-85 (Revisión 7) Modelo: AC-345	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	925 TBq	Planta de Producción de Fuentes Selladas de ⁶⁰ Co e ¹⁹² Ir – Gerencia del Centro Atómico Ezeiza, CNEA	Del 01/04/2001 al 31/12/2003. Caducada
RA/0045/S-85 (Revisión 8) Modelo: AC-345	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	925 TBq	Planta de Producción de Fuentes Selladas de ⁶⁰ Co e ¹⁹² Ir – Gerencia del Centro Atómico Ezeiza, CNEA	Del 04/07/2001 al 31/12/2003 Vigente
RA/0057/X-85 (Revisión 13) Modelo: IMCO 20 (Irradiador Móvil)	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	500 TBq	Investigación Aplicada Sociedad del Estado (INVAP S.E.)	Del 22/06/2001 al 30/10/2001
RA/0063/X-85 (Revisión 7) Modelo: OVER	⁶⁰ Co o ¹³⁷ Cs Material radiactivo en forma especial	74 TBq	Area de Gestión Ezeiza, Unidad de Actividad Gestión de Residuos Radiactivos, CNEA	Del 15/05/2001 al 15/05/2002
RA /0064/S-85 (Revisión 4) Modelo: COB-9-A	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	925 TBq	Planta de Producción de Fuentes Selladas de ⁶⁰ Co e ¹⁹² Ir – Gerencia del Centro Atómico Ezeiza, CNEA	Del 21/04/2001 al 21/04/2004
RA/0068/AF-85 (Revisión 3) Modelo: TR-POL. N° de serie 10 al 17	Uranio enriquecido al 20% en ²³⁵ U	1,466 GBq	Planta de Conversión de UF ₆ a U ₃ O ₈ , Unidad de Actividad de Combustibles Nucleares, del Centro Atómico Constituyentes. CNEA	Del 31/10/2001 al 30/12/2003
RA/0074/B(U)-85 (Revisión 2) Modelo: CONTRAS. N° serie 01, 02 y 03	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	555 TBq	Investigación Aplicada Sociedad del Estado (INVAP S.E.)	Del 22/01/2001 al 30/03/2004
RA/0075/X-85 (Revisión 3) Modelo: DALMA	Uranio enriquecido en ²³⁵ U; solución líquida de nitrato de uranilo	Masa máx.: 90 g de ²³⁵ U	Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares, CNEA	Del 29/01/2001 al 30/03/2001
RA/0075/X-85 (Revisión 4) Modelo: DALMA	Uranio enriquecido al 20% en ²³⁵ U; solución líquida de nitrato de uranilo	Masa máx.: 210 g de ²³⁵ U 0,39 GBq	Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares, CNEA	Del 23/08/2001 al 30/12/2001
RA /0081/X-85 (Revisión 1) Apéndice 5 Modelo: F-147	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	130 TBq	PHOTONIX	Del 15/02/2001 al 30/04/2001
RA /0081/X-85 (Revisión 1) Apéndice 6 Modelo: F-147	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	0,13 PBq	PHOTONIX	Del 01/10/2001 al 31/10/2001
RA/3551/AF-85 Versión original. Modelo: 3516A	Uranio enriquecido al 5% en U 235	Masa máx.: 214,2 kg de U total	Combustibles Nucleares Argentinos S.A. (CONUAR S.A.)	Del 09/03/2001 al 31/01/2003
RA/3552/AF-85 Versión original. Modelo: BU-D	Uranio enriquecido al 5% en ²³⁵ U	Masa máx.: 31,8 kg de U total	DIOXITEK S.A	Del 03/04/2001 al 31/12/2003
RA/3553/B(U) Versión original Modelo: F-147. N° serie 53	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs	555 TBq de ⁶⁰ Co o 296 TBq de ¹³⁷ Cs	PHOTONIX	Del 25/10/2001 al 30/11/2002

Referencias:

- X** = Transporte por Arreglo Especial
AF = Bulto del Tipo A para contener sustancias fisionables
B(U) = Bulto del Tipo B(U)
S = Material Radiactivo en Forma Especial

GRUPOS DE ISÓTOPOS

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

Tabla 1		Tabla 1 i		Tabla 4	
Isótopo	Actividad	Isótopo	Actividad	Isótopo	Actividad
Mo 99/Tc 99m	2 Ci (74 GBq)	Mo 99/ Tc 99m	2 Ci (74 GBq)	I 131	500 mCi (18,5 GBq)
In 113	200 mCi (7,4 GBq)	In 113	200 mCi (7,4 GBq)		
Ba 137	100 mCi (3,7 GBq)	Ba 137	100 mCi (3,7 GBq)		
Tl 201	100 mCi (3,7 GBq)	Tl 201	100 mCi (3,7 GBq)		
Cr 51	5 mCi (185 MBq)	Cr 51	5 mCi (185 MBq)		
Fe 59	50 mCi (1,85 MBq)	Fe 59	50 mCi (1,85 MBq)		
Ga 67	20 mCi (740 MBq)	Ga 67	20 mCi (740 MBq)		
Kr 85	30 mCi (1,11 GBq)	Kr 85	30 mCi (1,11 GBq)		
Xe 133	1 Ci (37 GBq)	Xe 133	1 Ci (37 GBq)		
H 3	1 Ci (37 GBq)	H 3	1 Ci (37 GBq)		
C 14	5 mCi (185 MBq)	C 14	5 mCi (185 MBq)		
Co 57	10 mCi (370 kBq)	Co 57	10 mCi (370 kBq)		
Se 75	2 mCi (74 MBq)	Se 75	2 mCi (74 MBq)		
I 131	5 mCi (185 MBq)	I 131	5 mCi (185 MBq)		
In 111	20 mCi (740 MBq)	In 111	20 mCi (740 MBq)		
I 123	100 mCi (3,70 GBq)	I 123	100 mCi (3,70 GBq)		
		C 14	50 mCi (1,85 GBq)		
		O 15	500 mCi (18,5 GBq)		
		N 13	40 mCi (2,96 GBq)		
		F 18	349,65 mCi (12,95 GBq)		

Tabla 6		Tabla 6z		Tabla 7	
Isótopo	Actividad	Isótopo	Actividad	Isótopo	Actividad
H 3	100 mCi (3,7 MBq)	Co 60	100 mCi (3,7 MBq)	Ir 192	100 Ci (3,7 TBq)
C14	100 mCi (3,7 MBq)	Se 75	100 mCi (3,7 MBq)	Co 60	100 Ci (3,7 TBq)
Co 60	100 mCi (3,7 MBq)	I 125	100 mCi (3,7 MBq)	Cs 137	30 Ci (1,11 TBq)
Se 75	100 mCi (3,7 MBq)	I 131	100 mCi (3,7 MBq)	Yb 169	100 Ci (3,7 TBq)
I 125	100 mCi (3,7 MBq)			Tm 170	100 Ci (3,7 TBq)
I 131	100 mCi (3,7 MBq)			Se 75	100 Ci (3,7 TBq)