

ANEXO 1
DOCUMENTOS REGULATORIOS

TABLA 1
LICENCIAS INDIVIDUALES

INSTALACIÓN: REACTOR CLASE I (CNA I)

Número	Fecha	Nombre	Cargo
932	30/03/00	Señor Sergio Ullmann	Operador del Sistema Primario
938	17/10/00	Ingeniero Pablo Zanni	Coordinador de Ingeniería
939	17/10/00	Ingeniero Luis Olivieri	Coordinador de Mantenimiento
940	17/10/00	Ingeniero Mario Sabransky	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control
941	17/10/00	Ingeniero Jorge León	Jefe de Ingeniería y Planificación
953	10/11/00	Ingeniero Eduardo Arostegui	Jefe de Instrumentación y Control
954	10/11/00	Ingeniero Mauricio Bachoer	Jefe de Oficina Técnica

INSTALACIÓN: REACTOR CLASE I (CNE)

Número	Fecha	Nombre	Cargo
947	10/11/00	Ingeniero Ricardo Sainz	Coordinador de Ingeniería
948	10/11/00	Ingeniero Ricardo Tibaldi	Coordinador de Mantenimiento
949	10/11/00	Ingeniero Eduardo Arizmendi	Jefe de Operaciones
950	10/11/00	Ingeniero Eduardo Coutsiers	Jefe Seguridad Nuclear
951	10/11/00	Ingeniero Luis Ovando	Jefe de Ingeniería
952	10/11/00	Ingeniero Carlos Salas	Jefe Dosimetría y Control Ambiental
956	28/12/00	Ingeniero Oscar Macayo	Jefe Soporte Técnico

INSTALACIÓN: PLANTA DE CONVERSION DE UF₆ A U₃O₈

Número	Fecha	Nombre	Cargo
955	11/11/00	Señor Luis Guglielmino	Oficial de Radioprotección

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMCO 20

Número	Fecha	Nombre	Cargo
935	1º y 4/08/00	Señor Jorge Quiroga	Operador
936	1º y 4/08/00	Señor Jorge Gagliano	Operador
937	1º y 4/08/00	Señor Armando Gualerzi	Operador

INSTALACIÓN: PLANTA FECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo
942	17/10/00	Señor Nicolás Rubio	Jefe de Planta

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN

Número	Fecha	Nombre	Cargo
933	30/03/00	Doctor Ernesto Guevara	Operador de Celda
934	30/03/00	Señor Leonardo De Franco	Oficial de Radioprotección
943	17/10/00	Señor Néstor González	Operador de Celda

INSTALACIÓN: PLANTA DE GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS

Número	Fecha	Nombre	Cargo
944	17/10/00	Licenciado Carlos Pirez	Jefe de Operaciones
945	17/10/00	Señor Héctor Gustavo Sosa	Asistente de Operación
946	17/10/00	Señor Héctor Guillermo Sosa	Operador de Gestión

INSTALACIÓN: PLANTA ECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo
957	28/12/00	Licenciada Patricia Echenique	Jefa de la Instalación
958	28/12/00	Ingeniero Mariano De La Fuente	Jefe de Operaciones

**TABLA 2
AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS INDIVIDUALES**

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2375	30/03/00	Ingeniero Alejandro Sanda	Jefe de Turno	28/03/02
2376	30/03/00	Señor Alberto Puente	Operador del Sistema Primario	28/03/01
2377	30/03/00	Señor Julio Cataldo	Operador Sistema de Recambio	28/03/02
2378	30/03/00	Señor Eduardo Chiesa	Operador Sistema de Recambio	28/03/02
2379	30/03/00	Señor Félix Almada	Asistente Técnico de Piletas	28/03/02
2380	30/03/00	Señor Luis Lascano	Asistente Técnico de Piletas	28/03/02
2381	30/03/00	Señor Carlos Cassanl	Asistente del Sistema Primario	28/03/02
2382	30/03/00	Señor Sergio Cuis	Asistente del Sistema Primario	28/03/02
2383	30/03/00	Ingeniero Horacio Praturlón	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/03/02
2384	30/03/00	Ingeniero Rubén Quintana	Jefe de Radioprotección	28/03/02
2385	30/03/00	Señor Miguel Borrelli	Oficial de Radioprotección	28/03/02
2457	1º y 4/08/00	Señor Manuel Bartolomé	Asistente Técnico de Piletas	26/06/01
2458	1º y 4/08/00	Señor Gustavo Graziano	Asistente Técnico de Piletas	20/06/01
2459	1º y 4/08/00	Ingeniero Pablo Zanni	Jefe Ingeniería y Planificación	20/06/02
2460	1º y 4/08/00	Señor Federico Marrone	Oficial de Radioprotección	20/12/00
2494	17/10/00	Ingeniero Mario Coggio	Jefe Sector Eléctrico	25/09/02
2495	17/10/00	Señor Aldo Iglesias	Operador del Sistema Primario	28/09/01
2496	17/10/00	Señor Juan Carlos Rossit	Oficial de Radioprotección	09/04/01
2497	17/10/00	Señor Sergio Ullmann	Asistente del Sistema Primario	09/10/02
2498	17/10/00	Señor José Darino	Oficial de Radioprotección	09/10/02
2527	10/11/00	Ingeniero O. Pennacchietti	Jefe de Operación	05/11/02
2528	10/11/00	Ingeniero Rubén Luparía	Jefe de Turno	05/11/02
2529	10/11/00	Señor José Matteo	Operador del Sistema Primario	23/11/01
2530	10/11/00	Señor Antonio Colacillo	Operador del Sistema Primario	23/11/01
2531	10/11/00	Señor Horacio Navarro	Operador del Sistema Secundario	05/11/02
2532	10/11/00	Señor Jorge Caballero	Operador del Sistema Secundario	05/11/02
2533	10/11/00	Señor Aldo Iruستا	Operador del Sistema Secundario	23/11/01
2534	10/11/00	Señor Oscar Battista	Operador del Sistema Secundario	05/11/01
2535	10/11/00	Señor Daniel Kearney	Operador del Sistema Secundario	23/11/01
2536	10/11/00	Señor Juan Carlos Carbajo	Asistente del Sistema Primario	23/04/01
2537	10/11/00	Señor Mario Aguilera	Asistente del Sistema Primario	23/11/01
2552	28/12/00	Ingeniero Mario Valotta	Jefe de Turno	23/04/01
2553	28/12/00	Ingeniero Rubén Heredia	Jefe de Turno	23/11/01
2554	28/12/00	Señor Andrés Ugolini	Operador Sistema de Recambio	29/11/01
2555	28/12/00	Señor Raúl Sabbadini	Operador del Sistema Primario	11/12/01
2556	28/12/00	Señor Jorge Roovers	Operador del Sistema Secundario	11/12/02
2557	28/12/00	Ingeniero Mario Sabransky	Jefe Instrumentación y Control	11/12/01
2558	28/12/00	Señor Héctor Trentin	Operador Sistema de Recambio	11/06/01
2559	28/12/00	Señor Miguel Richini	Operador Sistema de Recambio	11/12/01
2560	28/12/00	Señor Hugo Vidal	Supervisor de Radioprotección	11/12/01
2561	28/12/00	Señor Fabio Gaute	Oficial de Radioprotección	11/12/02
2562	28/12/00	Señor Francisco Marrone	Oficial de Radioprotección	11/06/01
2578	28/12/00	Ingeniero Pablo Zanni	Coordinador de Ingeniería	20/06/02
2579	28/12/00	Ingeniero Luis Olivieri	Coordinador de Mantenimiento	19/02/01
2580	28/12/00	Ingeniero Jorge León	Jefe de Ingeniería y Planificación	20/06/01
2581	28/12/00	Ingeniero Eduardo Arostegui	Jefe de Instrumentación y Control	31/08/01
2582	28/12/00	Ingeniero Mauricio Bachoer	Jefe Oficina Técnica	25/11/01

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2386	30/03/00	Ingeniero Gustavo Montanari	Jefe de Turno	28/03/02
2387	30/03/00	Ingeniero Ricardo Nin	Jefe de Turno	28/03/02
2388	30/03/00	Señor Norberto González	Operador dos Licencias	28/03/02
2389	30/03/00	Señor Carlos De Lorenzo	Operador dos Licencias	28/03/02
2390	30/03/00	Señor Víctor Binetti	Operador dos Licencias	28/03/02
2391	30/03/00	Señor Víctor Binetti	Operador Sistema de Recambio	28/03/02
2392	30/03/00	Señor Raúl Samprieto	Operador Sistema de Recambio	28/03/02

2393	30/03/00	Señor Rubén Pedraza	Operador Sistema de Recambio	28/03/02
2394	30/03/00	Señor Mario Fernández	Operador Sistema de Recambio	28/03/01
2395	30/03/00	Ingeniero Ricardo Sainz	Jefe de Ingeniería y Planificación	28/03/02
2396	30/03/00	Ingeniero Claudio Tubello	Ayte. Mantenimiento Eléctrico	28/03/02
2397	30/03/00	Ingeniero Hugo Guzmán	Jefe de Radioprotección	28/03/02
2398	30/03/00	Ingeniero Carlos Salas	Supervisor de Radioprotección	28/03/02
2399	30/03/00	Señor Eduardo Meza	Oficial de Radioprotección	28/03/01
2431	24/05/00	Señor Miguel Santaliz	Operador Sistema de Recambio	26/05/01
2432	24/05/00	Ingeniero Eduardo Calderón	Ayte. Mant. Instrumentación y Control	20/05/01
2433	24/05/00	Señor Juan Garis	Oficial de Radioprotección	20/05/01
2456	1 y 4/08/00	Señor Miguel Velicogna	Oficial de Radioprotección	30/06/01
2499	17/10/00	Ingeniero José Villegas	Jefe de Turno	28/09/01
2518	10/11/00	Ingeniero Eduardo Arizmendi	Jefe de Turno	23/10/02
2519	10/11/00	Ingeniero Oscar Fernández	Jefe de Turno	26/10/02
2520	10/11/00	Señor Miguel Farías	Operador dos Licencias	26/10/01
2521	10/11/00	Señor Edgardo Cornaglia	Operador dos Licencias	26/10/01
2522	10/11/00	Señor Dante Chiabrando	Operador Sistema de Recambio	26/10/01
2523	10/11/00	Ingeniero Oscar Macayo	Jefe de Inspección y Proyecto	26/10/02
2524	10/11/00	Ingeniero Juan Mena	Ayte. de Mantenimiento Mecánico	26/10/02
2525	10/11/00	Señor Rodolfo Melo	Supervisor de Radioprotección	26/10/02
2526	10/11/00	Señor Juan Carlos Bogdan	Supervisor del Sistema ASECQ	02/11/02
2547	28/12/00	Ingeniero Mario Tredi	Jefe de Turno	26/11/02
2548	28/12/00	Ingeniero Roberto Buthet	Ayte. Mant. Instrumentación y Control	26/11/02
2549	28/12/00	Ingeniero Carlos Fernández Acevedo	Jefe de Radioprotección y Seguridad	26/11/02
2550	28/12/00	Señor Carlos Vigo	Oficial de Radioprotección	26/11/01
2551	28/12/00	Señor Daniel Bronca	Oficial de Radioprotección	26/11/02
2571	28/12/00	Ingeniero Eduardo Arizmendi	Jefe de Operaciones	23/10/02
2573	28/12/00	Ingeniero Luis Ovando	Jefe de Ingeniería	11/12/01
2574	28/12/00	Ingeniero Oscar Macayo	Jefe Soporte Técnico	26/10/02
2575	28/12/00	Ingeniero Carlos Salas	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/03/02
2576	28/12/00	Ingeniero Horacio Irazuzta	Jefe de Turno	29/09/02
2577	28/12/00	Ingeniero Daniel Testa	Jefe de Turno	29/09/02

INSTALACIÓN: REACTOR RA 1

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2461	1 y 4/08/00	Señor Jorge Castillo	Jefe de Turno	19/03/02
2462	1 y 4/08/00	Ingeniero Eduardo Porro	Jefe de Reactor	18/11/01
2463	1 y 4/08/00	Ingeniero Eduardo Porro	Jefe de Operación	18/11/01
2464	1 y 4/08/00	Señor Horacio Fraga	Jefe de Turno	26/06/01
2465	1 y 4/08/00	Ingeniero Roberto Pereira	Operador	25/06/02
2500	17/10/00	Ingeniero Hugo Scolari	Jefe de Reactor	17/09/01
2501	17/10/00	Ingeniero Hugo Scolari	Jefe de Operación	17/09/01
2502	17/10/00	Señor José Zandonadi	Jefe de Mantenimiento	31/03/01
2503	17/10/00	Señor Vladimiro Alexeiew	Oficial de Radioprotección	31/03/01
2504	17/10/00	Señor Fernando Naccaratto	Operador	20/08/02
2563	28/12/00	Señor Walter Zandonadi	Operador	17/09/01

INSTALACIÓN: REACTOR RA 3

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2400	30/03/00	Señor Celedonio Rivera	Oficial de Radioprotección	10/02/01
2401	30/03/00	Señor Horacio Tuttobene	Oficial de Radioprotección	06/02/01
2402	30/03/00	Señor Oscar Aloe	Oficial de Radioprotección	02/03/01
2434	24/05/00	Señor Marcelo Otero	Jefe de Turno	16/04/02
2435	24/05/00	Señor Juan Carlos Riella	Oficial de Radioprotección	02/04/02
2436	24/05/00	Señor Roberto Aranda	Jefe de Operación	14/05/01
2466	1º y 4/08/00	Señor Alberto Esteban	Operador	02/03/01
2467	1º y 4/08/00	Señor Gustavo Ayub	Operador	24/02/01
2468	1º y 4/08/00	Señor Francisco García	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/02
2480	11/09/00	Señor Dino D'Ambra	Operador	02/07/01
2538	10/11/00	Señor Alejandro Santini	Operador	28/09/01
2564	28/12/00	Señor Leonardo Flores	Operador	14/11/02
2586	28/12/00	Señor Dino Isolani	Jefe de Turno	26/12/01

INSTALACIÓN: REACTOR RA 4

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2403	30/03/00	Agr. Carmelo Celauro	Jefe del Reactor	05/03/01
2404	30/03/00	Ingeniero Angel Olivero	Oficial de Radioprotección	30/09/00
2587	28/12/00	Señor David Canossa	Operador	26/11/01
2588	28/12/00	Ingeniero Angel Olivero	Oficial de Radioprotección	11/03/01

INSTALACIÓN: REACTOR RA 6

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2437	24/05/00	Señor Rodolfo Mogdan	Jefe de Operación	28/04/02
2438	24/05/00	Señor Antonio Kovic	Operador	28/04/02
2439	24/05/00	Señor Néstor Rico	Jefe de Mantenimiento	28/04/01
2469	1 y 4/08/00	Licenciado Osvaldo Calzetta	Jefe del Reactor	01/06/01
2470	1 y 4/08/00	Señor Ricardo Germi	Operador	31/05/01
2490	11/09/00	Señor David Labbozzetta	Operador	31/05/02
2505	17/10/00	Ingeniero Carlos Fernández	Jefe de Radioprotección y Seguridad	08/08/01
2565	28/12/00	Ingeniero Juan De Nicola	Jefe de Mantenimiento	02/11/01
2566	28/12/00	Ingeniero Héctor Scarnichia	Jefe de Radioprotección y Seguridad	02/11/01
2567	28/12/00	Señor Izhar Levanon	Oficial de Radioprotección	02/11/01

INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2405	30/03/00	Señor Edgardo Orosco	Jefe de Operaciones	10/02/01
2406	30/03/00	Señor Edgardo Orosco	Oficial de Radioprotección	10/02/01
2440	24/05/00	Licenciado Daniel Marchi	Jefe de la Instalación	12/03/02
2441	24/05/00	Licenciado Adolfo Esteban	Jefe de la Instalación	19/03/02
2442	24/05/00	Señor Miguel Insegna	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	26/03/01
2443	24/05/00	Señor Aldo Pérez	Jefe de Radioprotección	19/03/02
2444	24/05/00	Ingeniero Gaspar Aparicio	Jefe de Operación de Servicios	26/03/01
2506	17/10/00	Licenciado Adolfo Esteban	Jefe de Operación	19/03/02
2507	17/10/00	Licenciado Jorge Menghini	Operador de Caja de Guantes	24/09/01
2508	17/10/00	Licenciado Jorge Menghini	Responsable de Material Fisionable	24/09/01
2509	17/10/00	Licenciada Verónica Trimarco	Operadora de Caja de Guantes	24/09/02

INSTALACIÓN: PLANTA DE CONVERSION DE UF₆ A U₃O₈

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2455	24/05/00	Señor Fernando Pertossi	Operador de Caja de Guantes	07/05/02
2474	1 y 4/08/00	Licenciado Norma Boero	Jefa de la Instalación	18/05/01
2484	11/09/00	Ingeniero Daniel Yorío	Responsable Sector Calcinación	16/07/02
2541	10/11/00	Señor José Ramella	Operador de Caja de Guantes	21/09/01

INSTALACIÓN: PLANTA ECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2445	24/05/00	Ingeniero Carlos Kohut	Jefe de la Instalación	30/04/01
2446	24/05/00	Señor Gustavo Rossi	Operador de Caja de Guantes	22/04/01
2447	24/05/00	Señor Eduardo Canil	Operador de Caja de Guantes	30/04/02

INSTALACIÓN: PLANTA FECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2407	30/03/00	Señor Daniel Slongo	Operador de Caja de Guantes	25/11/00
2471	1º y 4/08/00	Señor Daniel Arias	Responsable de Mantenimiento	29/03/01
2585	28/12/00	Señor Nicolás Rubio	Jefe de Planta	05/11/02
2589	28/12/00	Señor Daniel Slongo	Operador de Caja de Guantes	28/11/02

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE COBALTO 60

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2420	30/03/00	Señor Fabián Villalón	Oficial de Radioprotección	13/01/02
2475	1 y 4/08/00	Señor Enrique Corrales	Jefe de Operaciones	17/06/01
2479	11/09/00	Licenciado Guillermo Ferenaz	Operador de Celda Caliente	09/12/01
2515	17/10/00	Licenciado Oscar Bonetto	Jefe de la Instalación	08/10/01
2568	28/12/00	Señor José Pumar	Oficial de Radioprotección	13/11/01

INSTALACIÓN: PLANTA SEMI-INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2421	30/03/00	Señor Fabián Villalón	Oficial de Radioprotección	13/01/02
2422	30/03/00	Señor Víctor Raverta	Operador	26/03/01
2476	1º y 4/08/00	Señor Luis Nagy	Operador	11/06/01
2514	17/10/00	Licenciado Oscar Bonetto	Jefe de la Instalación	08/10/01
2517	10/11/00	Ingeniero Jorge Graiño	Operador	01/06/01

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE MOLIBDENO 99 POR FISIÓN

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2448	24/05/00	Señor Marcelo Bronca	Operador de Celda	19/03/02
2491	11/09/00	Señor Daniel Cestau	Operador de Celda	26/03/02
2492	11/09/00	Señor Daniel Cestau	Oficial de Radioprotección	26/03/02

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2416	30/03/00	Ingeniero Alberto Bonini	Jefe de la Instalación	26/02/01
2417	30/03/00	Ingeniero Alberto Gauna	Operador	19/02/01
2429	24/05/00	Señor Jorge Valdez	Oficial de Radioprotección	27/04/01
2451	24/05/00	Señor Ariel Pascale	Operador	08/06/01
2452	24/05/00	Ingeniero Marcelo Falcón	Operador	21/05/02
2453	24/05/00	Señor Claudio Devida	Operador	28/05/02
2454	24/05/00	Ingeniero Liliana De Lío	Operadora	04/06/02
2472	1 y 4/08/00	Licenciada Leonor Dell'Occhio	Jefa de Operación	18/06/01
2482	11/09/00	Ingeniero Julián Cabrejas	Oficial de Radioprotección	23/07/01
2539	10/11/00	Prof. Silvia Neuringer	Operadora	10/09/02
2591	28/12/00	Licenciado Daniel Gil	Operador	12/06/01

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2418	30/03/00	Ingeniero Alberto Bonini	Jefe de la Instalación	26/02/01
2419	30/03/00	Ingeniero Alberto Gauna	Operador	19/02/01
2430	24/05/00	Señor Jorge Valdez	Oficial de Radioprotección	27/04/01
2449	24/05/00	Ingeniero Marcelo Falcón	Jefe de Operación	21/05/02
2450	24/05/00	Ingeniera Liliana De Lío	Jefa de Operación	04/06/02
2473	1º y 4/08/00	Licenciada Leonor Dell'Occhio	Operadora	18/06/01
2483	11/09/00	Ingeniero Julián Cabrejas	Oficial de Radioprotección	23/07/01
2540	10/11/00	Prof. Silvia Neuringer	Operadora	10/09/02
2572	28/12/00	Licenciado Daniel Gil	Operador	12/06/01

INSTALACIÓN: PLANTA INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN (IONICS)

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2409	30/03/00	Ingeniero Hugo Mugliaroli	Jefe de la Instalación	30/01/01
2510	17/10/00	Señor Luis Centorbi	Operador	24/08/01
2511	17/10/00	Señor Norberto Agusti	Operador	17/09/02

2512	17/10/00	Señor Sebastián Hayashi	Operador	17/09/02
2513	17/10/00	Señor Sebastián Hayashi	Responsable de Mantenimiento	17/09/02
2546	10/11/00	Ingeniero Ernesto Gerard	Jefe de la Instalación	31/08/01
2590	28/12/00	Ingeniero Daniel Perticaro	Jefe de la Instalación	17/12/02

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MOVIL IMO I

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2477	1 y 4/08/00	Señor Oscar Martín	Jefe de la Instalación	02/05/01
2478	1 y 4/08/00	Señor Oscar Martín	Oficial de Mantenimiento	02/05/01
2485	11/09/00	Señor Miguel Martínez	Operador	02/05/01
2486	11/09/00	Señor Miguel Martínez	Oficial de Radioprotección	02/05/01

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMCO 20

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2487	11/09/00	Ingeniero Julio Méndez	Jefe de la Instalación	30/07/01
2488	11/09/00	Ingeniero Roberto Riba	Jefe de Mantenimiento	30/07/01
2489	11/09/00	Ingeniero Roberto Riba	Jefe de Protección Radiológica	30/07/01

INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2410	30/04/00	Señor Omar Professi	Operador	29/01/02
2311	30/04/00	Señor Fernando Cagnato	Operador	29/01/02
2412	30/04/00	Señor Hugo Di Paolo	Oficial de Radioprotección	05/02/02
2413	30/04/00	Señor Carlos Palacio	Operador	19/02/01
2414	30/04/00	Señor Norberto Lema	Operador	05/02/01
2415	30/04/00	Ingeniero Carlos Giménez	Jefe de Radioprotección	04/03/01
2481	11/09/00	Ingeniero Norberto Fazzini	Jefe de la Instalación	13/07/01

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2542	10/11/00	Ingeniero Eduardo Haro	Responsable de Mantenimiento	29/10/01
2543	10/11/00	Ingeniero Vinicio Turrin	Oficial de Radioprotección	08/10/01
2544	10/11/00	Licenciado Guillermo Casale	Responsable de Proceso	22/10/02
2545	10/11/00	Licenciado J. Lago Fernández	Operador de Celda	15/10/02
2583	28/12/00	Doctor Ernesto Guevara	Operador de Celda	31/08/02
2584	28/12/00	Señor Néstor González	Operador de Celda	31/08/02

INSTALACIÓN: PLANTA DE GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2408	30/03/00	Licenciado Adrián Goldschmidt	Jefe de la Instalación	18/12/00
2493	17/10/00	Licenciado Carlos Pirez	Oficial de Radioprotección	01/06/01
2516	10/11/00	Señor Luis Lenti	Técnico de Mantenimiento	28/09/01

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2423	30/03/00	Señor Guillermo Ortuzar	Jefe de Mantenimiento	16/04/01
2424	30/03/00	Señor Daniel Marziale	Jefe de Operación	16/04/01
2425	30/03/00	Señor Héctor Scinarco	Operador	02/04/02
2426	24/05/00	Señor Ricardo Amor	Operador	02/04/02
2427	24/05/00	Señor Jorge García	Operador	02/04/02
2428	24/05/00	Licenciada Débora Bottazzini	Operadora	26/03/01
2569	28/12/00	Señor José Pumar	Oficial de Radioprotección	13/11/01
2570	28/12/00	Ingeniero Alfredo González	Jefe de la Instalación	28/10/01

TABLA 3
PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Alanis Elvio Edgardo	20.067/0/0	Co 57	37,0 kBq	1,0 μ Ci	25/10/05	Investigación y docencia
		Co 60	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
		Na 22	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
		Mn 54	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
		Cs 137	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
		Ba 133	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
		Cd 109	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
		Zn 65	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
Alva Oriel	19.753/0/0			07/01/05	Teleterapia estereotáxica	
Alzabet Horacio Roberto	19.907/0/0	Ni 63	1,66 GBq	45,0 mCi	06/06/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Amarillo Mariano Eduardo	19.909/0/0	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Antonetti Víctor Daniel	19.814/0/0	Am 241	3,7 GBq	100,0 mCi	07/01/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel				
Archeri Diego Oscar	19.848/0/0	Ni 63	16,65 GBq	449,55 mCi	14/04/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Observación: El presente permiso autoriza la demostración en planta y recambio de fuentes radiactivas de cromatografos con detector de captura electrónica, en instalaciones autorizadas por la ARN				
Arrias Camps Roberto D.	20.083/0/0				24/11/05	Especialista en física de la radioterapia
Artés Carlos Eduardo	19.755/0/0				07/01/05	Especialista en física de la radioterapia
		Observación: Autorizado a desempeñarse como especialista en física de la radioterapia exclusivamente en equipos gamma knife o similar				
Avellaneda Rubén Darío	19.803/0/0	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Banchik Abraham David	20.075/0/0	Tabla 10			25/10/05	Investigación y docencia
		Observación: Medición de contenido de hidrógeno y deuterio en muestras de materiales activados en reactores nucleares. Autoriza la manipulación de muestras con tasa de dosis máxima de 7 mSv/h a 1 cm, y muestras con un contenido máximo de 1g de uranio enriquecido al 20%				
Barberón Miguel Ángel	20.021/0/0	Tabla 7			25/10/03	Gammagrafía Industrial
Barrachina Gerardo	19.917/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
Bauger Guillermo Atilio	19.996/0/0	Am 241 (Be)	185,0 GBq	5,0 Ci	25/08/05	Perfilaje de pozos petrolíferos
Benítez Héctor Daniel	19.821/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100,0 mCi	07/01/05	Medición industrial
		Co 60	7,4 MBq	200,0 μ Ci		
		Observación: Medición de nivel				
Bertoni Juan Jose	20.041/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	04/09/05	Cromatografía gaseosa
Betti Osvaldo Oscar	19.950/0/0				24/08/05	Braquiterapia
	19.951/0/0				24/08/05	Uso médico de aceleradores lineales
		Observación: Permite el uso de aceleradores lineales en radiocirugía y radioterapia estereotáxica				
Bocco Gerardo Héctor	19.903/0/0	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Boero Laura Estela	19.954/0/0	Tabla 6			24/08/05	Radioinmunoanálisis
Bojarski Regina Esther	19.844/0/0				14/04/05	Uso médico de aceleradores lineales
Bonasera Hugo Héctor	19.913/0/0	Am 241	1,66 GBq	45,0 mCi	06/06/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel				
Browning Oldendorff Eduardo Leandro	19.756/0/0				07/01/05	Especialista en física de la radioterapia
		Observación: Excluye el uso de aceleradores lineales en modo electrones				
Bruno Héctor Alberto	19.867/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	14/04/05	Cromatografía gaseosa
Bujedo José Alejandro	19.806/0/0	Tabla 1i			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Bustos Foglia Alfredo A.	20.063/0/0	Tabla 4			25/10/05	Tratamiento médico con I 131
Buzzini Luis Alberto	19.992/0/0	Am 241 (Be)	3,7 GBq	100,0 mCi	25/08/05	Medición industrial
		Observación: Medición de contenido de asfalto				
Cabrera Juana Felisa	20.089/0/0	Cr 51	37,0 MBq	1,0 mCi	24/11/05	Investigación y docencia
		Fe 59	37,0 MBq	1,0 mCi		
		In 111	37,0 MBq	1,0 mCi		
		H 3	37,0 MBq	1,0 mCi		
Cachambi Oscar Benito	19.764/0/0	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Carbone Jorge Osvaldo	19.914/0/0	Kr 85	2,4 GBq	64,86 mCi	06/06/05	Medición industrial
		Observación: Medición de gramaje				

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Cardiello Carlos Alberto	19.838/0/0	P 32	370,0 MBq	10,0 mCi	14/04/05	Uso médico de radiocoloides
Castagnoli César Daniel	19.910/0/0	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Castillo Villalobos Ricardo Daniel	19.990/0/0	Tabla 7			25/08/03	Gammagrafía industrial
Cazoll Viviana	19.952/0/0				24/08/05	Especialista en física de la radioterapia
Cañete Marcelo Héctor	20.095/0/0	Kr 85	5,55 GBq	150,0 mCi	24/11/05	Medición industrial
			Observación: Medición de espesor			
Cejuela Viviana Lía	19.761/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	07/01/05	Cromatografía gaseosa
Chester Hugo Alberto	19.847/0/0	C 14	3,7 MBq	100,0 μ Ci	14/04/05	Uso de trazadores radiactivos in vitro
Chiapelli Ariel	19.823/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	07/01/05	Cromatografía gaseosa
Chwojnik Abraham	19.809/0/0	P 32	1,85 GBq	50,0 mCi	07/01/05	Usos médicos experimentales
			Observación: Autoriza el uso en braquiterapia intravascular coronaria con el sistema RDX, para trabajar como médico encargado de los aspectos de la radioterapia, en conjunto con un especialista en física de la radioterapia y un hemodinamista			
Cipriani Juan Pablo	20.053/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100,0 mCi	20/09/05	Medición industrial
		Co 60	1,85 GBq	50,0 mCi		
			Observación: Medición de nivel			
Coelho Sergio Daniel	19.810/0/0	Tabla 6			07/01/05	Radioinmunoanálisis
Colángelo Carlos Héctor	20.078/0/0	P 32	74,0 MBq	2,0 mCi	24/11/05	Investigación y docencia
		H 3	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Na 22	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		Co 60	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		Cr 51	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		Cs 137	148,0 MBq	4,0 mCi		
		I 125	74,0 MBq	2,0 mCi		
Colonna Mónica Graciela	19.817/0/0				07/01/05	Telegammaterapia
	19.816/0/0				07/01/05	Braquiterapia
Conegliano Humberto Rubén	19.836/0/0	Tabla 1i			14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Correa Brunello Pablo Ariel	20.071/0/0	Am 241	3,7 GBq	100,0 mCi	25/10/05	Medición industrial
			Observación: Medidor de nivel			
Cragolino Daniel Eduardo	19.985/0/0	P 32	22,2 GBq	600,0 mCi	25/08/05	Usos médicos experimentales
Cucchi María Andrea	19.918/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
Cuenca Reyzabal Fernando Martín	20.070/0/0	Tabla 7			25/10/03	Gammagrafía industrial
Cuenca Reyzabal Luis Gustavo	20.091/0/0	Tabla 7			24/11/03	Gammagrafía industrial
Cuozzo Silvina Teresa	20.098/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/11/05	Cromatografía gaseosa
Cura Héctor Edgardo	19.923/0/0				06/06/05	Uso médico de aceleradores lineales
			Observación: Permite el uso de aceleradores lineales en modo fotones exclusivamente			
Cymberknop Dora Clara	19.989/0/0	Cr 51	370,0 MBq	10,0 mCi	25/08/05	Investigación y docencia
		P 32	370,0 MBq	10,0 mCi		
		I 125	37,0 MBq	1,0 mCi		
		H 3	37,0 MBq	1,0 mCi		
		C 14	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Tc 99m	370,0 MBq	10,0 mCi		
		In 111	37,0 MBq	1,0 mCi		
		I 131	37,0 MBq	1,0 mCi		
Danelón José Antonio	19.961/0/0	Tabla 7			24/08/03	Gammagrafía industrial
	20.099/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/11/05	Cromatografía gaseosa
De Urriaga Alicia Cristina	20.084/0/0	Tabla 6			24/11/05	Radioinmunoanálisis
Del Castillo Sergio Ricardo	19.868/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	14/04/05	Cromatografía gaseosa
Della Blanca Fabián José	20.092/0/0	Tabla 7			24/11/03	Gammagrafía industrial

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Devida Claudio Alberto	20.038/0/0	U 234	7,9 MBq	213,51 μ Ci	04/09/05	Desarrollo de técnicas analíticas y control de calidad
		U 235	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		U 238	6,0 MBq	162,16 μ Ci		
		Cs 137	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Co 60	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Cs 134	92,5 MBq	2,5 mCi		
Diana Eduardo Armando	20.049/0/0	Tabla 7		20/09/03	Gammagrafía industrial	
Díaz Claudio Gabriel	19.962/0/0	Sr 90	74,0 MBq	2,0 mCi	24/08/05	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor				
Díaz Daniel Alejandro	19.958/0/0	Am 241	259,0 MBq	7,0 mCi	24/08/05	Importación y venta de detectores de humo
Diez Alvarez Sijifredo	19.915/0/0	Am 241	1,66 GBq	45,0 mCi	06/06/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel				
Donato Hugo Carlos	19.751/0/0				07/01/05	Braquiterapia
	19.752/0/0				07/01/05	Telegammaterapia
	19.953/0/0				24/08/05	Uso médico de aceleradores lineales
Díaz Vázquez María Fernanda	19.839/0/0				14/04/05	Braquiterapia
	19.842/0/0				14/04/05	Telegammaterapia
Ederra María Alejandra	20.100/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/11/05	Cromatografía gaseosa
Elster Fernando Rodolfo	19.964/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/08/05	Cromatografía gaseosa
Erario Donato	19.904/0/0	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Esteban Jorge Oscar	19.853/0/0	Cs 137	370,0 MBq	10,0 mCi	14/04/05	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,0 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad				
Esteves Patricio	20.068/0/0	P 32	37,0 MBq	1,0 mCi	25/10/05	Investigación y docencia
		S 35	37,0 MBq	1,0 mCi		
		P 33	37,0 MBq	1,0 mCi		
Fabiani Fernando	19.959/0/0	Tabla 7			24/08/03	Gammagrafía industrial
Falloni Eduardo Rogelio	20.054/0/0	Cs 137	111,0 MBq	3,0 mCi	20/09/05	Medición industrial
		Observación: Medición de peso				
Fantini Claudio Raúl	19.999/0/0	I 131	11,1 GBq	300,0 mCi	25/08/05	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Sc 46	1,11 GBq	30,0 mCi		
	19.997/0/0	Am 241 (Be)	666,0 GBq	18,0 Ci	25/08/05	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	111,0 GBq	3,0 Ci		
		Ra 226	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Th 228	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		H 3	370,0 GBq	10,0 Ci		
		Am 241	18,5 MBq	500,0 μ Ci		
Fernández Daniel Héctor	19.763/0/0	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Fernandez Wolf	19.815/0/0	Cs 137	296,0 MBq	8,0 mCi	07/01/05	Medición industrial
Fernando	19.808/0/0	Am 241 (Be)	1,42 GBq	38,37 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad				
Ferraris Gustavo Alberto	19.840/0/0				14/04/05	Braquiterapia
	19.808/0/0				07/01/05	Telegammaterapia
Fonovich Teresa Mabel	19.850/0/0	H 3	37,0 MBq	1,0 mCi	14/04/05	Investigación y docencia
		C 14	37,0 MBq	1,0 mCi		
		P 32	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Ca 45	37,0 MBq	1,0 mCi		
		S 35	37,0 MBq	1,0 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso n° 14.673, 14.674 y 1.4675						
Furia Osvaldo Rubén	19.982/0/0				25/08/05	Uso médico de aceleradores lineales
Gadea Fernando Arturo Emilio	19.924/0/0	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Galizzi Liliana Claudia	19.861/0/0	Tabla 6			14/04/05	Radioinmunoanálisis
Garau María Graciela	19.933/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
Garbini Adriana Ida	19.919/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
García Luis María	19.922/0/0	Tabla 4		06/06/05	Tratamiento médico con I 131	
García Jorge Osvaldo	19.819/0/0	Mo 99	5,18 TBq	140,0 Ci	Fraccionamiento de radioisótopos y armado de generadores	
		Tc 99m				
		Tl 201	37,0 GBq	1,0 Ci		
		Ga 67	11,1 GBq	300,0 mCi		
		In 111	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Cr 51	1,85 GBq	50,0 mCi		
García Lía Beatriz	19.811/0/0	Tabla 6		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Germanier Alejandro Gabriel	20.055/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	20/09/05	Cromatografía gaseosa
Gianfelice Hugo Omar	20.096/0/0	Pm 147	37,0 GBq	1,0 Ci	24/11/05	Medición industrial
		Observación: Medición de gramaje				
Giordano Ricardo José	20.020/0/0	Tabla 6		04/09/05	Radioinmunoanálisis	
Giunta Rodolfo Omar	20.050/0/0	Tabla 7		20/09/03	Gammagrafía industrial	
Glait Horacio Miguel	19.937/0/0	I 131	370,0 MBq	10,0 mCi	24/08/05	Uso de trazadores radiactivos en estudios dinámicos y/o cinéticos en aplicaciones veterinarias experimentales
		Tc 99m	37,0 GBq	1,0 Ci		
		Observación: Autoriza el uso de los radioisótopos para trabajar en conjunto con médicos veterinarios. el cumplimiento de las normas y requerimientos de esta autoridad no exime del cumplimiento de otras normas y requerimientos establecidos por las autoridades competentes en relación a la atención veterinaria				
Godoy Omar Daniel	19.852/0/0	Tabla 7		14/04/03	Gammagrafía industrial	
Gronzona Gustavo Adolfo	19.866/0/0	Tabla 7		14/04/03	Gammagrafía industrial	
Gómez Ermino Raúl	19.778/0/0	Tabla 7		07/01/03	Gammagrafía industrial	
Hernández Ignacio Salvador	20.061/0/0	Tabla 1i		25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Hormaechea Francisco Héctor	19.812/0/0	Tabla 6		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Ibáñez Andrés	19.916/0/0	Am 241	1,66 GBq	45,0 mCi	06/06/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel				
Iglicki Flora Amanda	20.048/0/0	H 3	200,0 MBq	5,4 mCi	20/09/05	Investigación y docencia
		C 14	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Na 22	200,0 MBq	5,4 mCi		
		P 32	200,0 MBq	5,4 mCi		
		S 35	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Cl 36	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Ca 45	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Sc 46	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Cr 51	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Mn 54	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Fe 55	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Co 57	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Co 60	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Zn 65	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Ga 67	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Se 75	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Rb 86	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Sr 85	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Sr 90	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Y 88	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Y 90	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Nb 93m	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Nb 94	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Mo 99	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Tc 99m	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Ru 103	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Cd 109	200,0 MBq	5,4 mCi		
		In 111	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Sn 113	200,0 MBq	5,4 mCi		
		I 131	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Cs 134	200,0 MBq	5,4 mCi		

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Igllicki Flora Amanda	20.048/0/0	Cs 137	200,0 MBq	5,4 mCi	20/09/05	Investigación y docencia
		Ba 133	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Ce 139	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Ce 141	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Eu 152	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Eu 154	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Ho 166m	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Lu 177	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Tl 201	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Tl 204	200,0 MBq	5,4 mCi		
		Ra 226	2,0 MBq	54,0 μ Ci		
		U 233	2,0 MBq	54,0 μ Ci		
		Am 241	2,0 MBq	54,0 μ Ci		
		Cm 244	2,0 MBq	54,0 μ Ci		
		Sr 89	2,0 MBq	54,0 μ Ci		
		Co 58	2,0 MBq	54,0 μ Ci		
Pu 238	2,0 MBq	54,0 μ Ci				
Ir 192	2,0 MBq	54,0 μ Ci				
Iribarren Manuel José	19.820/0/0	Co 60	74,0 MBq	2,0 mCi	07/01/05	Investigación
		Sn 113	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		Ru 103	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Cr 51	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Ag 110	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Ni 63	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Zr 95	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Hf 175	37,0 MBq	1,0 mCi		
Kortsarz González Álvaro	19.860/0/0			14/04/05	Uso médico de aceleradores lineales	
	Observación: Permite el uso de aceleradores lineales exclusivamente en modo fotones					
Lacoste Eduardo Roberto	19.987/0/0	Tabla 6		25/08/05	Radioinmunoanálisis	
Ladcani Juan Carlos	19.824/0/0	Ni 63	370,0 MBq	10,0 mCi	07/01/05	Cromatografía gaseosa
		Observación: Detección de drogas y explosivos				
Laschera Víctor Mario del Valle	19.807/0/0	Tabla 4			07/01/05	Tratamiento médico con I 131
Lencina Rubén Ricardo	20.143/0/0				07/12/05	Uso médico de aceleradores lineales
Libertun Carlos	20.090/0/0	C 14	3,7 MBq	100,0 μ Ci	24/11/05	Investigación y docencia
		H 3	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		Co 60	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		Se 75	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		I 125	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		I 131	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		P 32	9,25 MBq	250,0 μ Ci		
		S 35	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
Lier Luis Martín	20.088/0/0	Ir 192	370,0 GBq	10,0 Ci	24/11/05	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis
	20.087/0/0	Co 57	740,0 MBq	20,0 mCi	24/11/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Cs 137	40,0 GBq	1,08 Ci		
		I 125	26,0 GBq	702,7 mCi		
		Sr 89	1,5 GBq	40,54 mCi		
		I 131	74,0 GBq	2,0 Ci		
		Sr 90	7,0 GBq	189,18 mCi		
		Tl 201	30,0 GBq	810,81 mCi		
		Ga 67	30,0 GBq	810,81 mCi		
		Mo 99	40,0 GBq	1,08 Ci		
		Tc 99m				
		In 111	18,5 GBq	500,0 mCi		
		Ir 192	18,5 GBq	500,0 mCi		
		C 14	4,0 MBq	108,1 μ Ci		
		Ir 192	370,0 GBq	10,0 Ci		

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Lione Marcelo Héctor	19.843/0/0			14/04/05	Telegammaterapia	
	20.144/0/0			07/12/05	Uso médico de aceleradores lineales	
	19.841/0/0			14/04/05	Braquiterapia	
López Alberto Rubén	19.993/0/0	Cs 137	296,0 MBq	8,0 mCi	25/08/05	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,0 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad						
López Buriek Eugenia	20.101/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/11/05	Cromatografía gaseosa
López Ricardo Luis	19.757/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100,0 mCi	07/01/05	Medición industrial
		Observación: Medición de peso				
Lotti José María	19.900/0/0	Tabla 1	0,0	0,0	06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Mainardi Raúl Torino	19.851/0/0	Am 241	3,7 KBq	100,0 nCi	14/04/05	Investigación y docencia
		Ba 133	1,0 MBq	27,0 µCi		
		C 14	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Co 60	3,4 MBq	91,89 µCi		
		Cs 137	4,0 MBq	108,0 µCi		
		Fe 55	1,2 MBq	32,43 µCi		
		I 129	3,7 kBq	100,0 nCi		
		Na 22	2,0 MBq	54,0 µCi		
		Ni 59	37,0 KBq	1,0 µCi		
		Pb 210	1,32 MBq	35,67 µCi		
		Pm 145	5,0 kBq	135,0 nCi		
		Ra 226	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Sr 90	529,0 KBq	14,29 µCi		
		Tl 204	29,6 Bq	800,0 pCi		
Pt 193	5,18 kBq	140,0 nCi				
Observación: El presente permiso anula y reemplaza a los otorgados bajo los N°: 13.401 – 10.867 – 10.708 – 10.707 – 10.706 – 10.705 – 8.727 bis – 9.560 – 9.559 – 9.558 – 9.557 – 9.556 – 8.729 – 8.728 – 8.727						
Malagueño Gastón Alejandro	20.147/0/0	Tabla 7			07/12/03	Gammagrafía industrial
Maldonado Rodríguez Marcos Alfonso	19.865/0/0	Am 241	55,5 MBq	1,5 mCi	14/04/05	Importación y venta de detectores de humo
Mangussi María Josefina	20.146/0/0	Cs 137	40,0 kBq	1,08 µCi	07/12/05	Investigación y docencia
		Am 241	19,0 kBq	513,51 nCi		
		Co 60	37,0 kBq	1,0 µCi		
		Co 57	190,0 kBq	5,13 µCi		
		Sr 90	19,0 kBq	513,51 nCi		
Marrocco Pablo Daniel	20.102/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/11/05	Cromatografía gaseosa
Martilotta Carlos Alberto	20.039/0/0	Am 241	37,0 MBq	1,0 mCi	04/09/05	Importación y venta de detectores de humo
Martínez Jorge Alberto	19.758/0/0	Cs 137	28,0 GBq	756,75 mCi	07/01/05	Medición industrial
		Am 241	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Co 60	1,11 GBq	30,0 mCi		
Observación: Medición de nivel y densidad						
Martire Víctor Daniel	20.079/0/0	Tabla 4			24/11/05	Tratamiento médico con I 131
Matassa José Luis	19.911/0/0	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Matatagui Emilio	19.929/0/0	Cs 137	74,0 GBq	2,0 Ci	06/06/05	Investigación y docencia
		Am 241 (Be)	185,0 GBq	5,0 Ci		
		Am 241	3,7 GBq	100,0 mCi		
Observación: Autoriza el uso de fuentes de calibración de los equipos que posee la instalación						
Mattenet Alberto Francisco	19.960/0/0	Am 241	259,0 MBq	7,0 mCi	24/08/05	Importación y venta de detectores de humo
Melado Graciela Eva	20.037/0/0	Tabla 6			04/09/05	Radioinmunoanálisis
Mendes Raúl Patricio	20.062/0/0	Tabla 1i			25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.064/0/0	Tabla 4			25/10/05	Tratamiento médico con I 131
Méndez María Angélica	20.086/0/0	Tl 201	11,1 GBq	300,0 mCi	24/11/05	Importación, fraccionamiento, exportación y venta a usuarios autorizados por la ARN. Exportación
		Ga 67	3,7 GBq	100,0 mCi		

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Mendieta Julio Antonio	19.928/0/0	Co 57	740,0 MBq	20,0 mCi	06/06/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Cs 137	40,0 GBq	1,08 Ci		
		I 125	26,0 GBq	702,7 mCi		
		Sr 89	1,5 GBq	40,54 mCi		
		I 131	74,0 GBq	2,0 Ci		
		Sr 90	7,0 GBq	190,0 mCi		
		Tl 201	30,0 GBq	810,81 mCi		
		Ga 67	30,0 GBq	810,81 mCi		
		Mo 99	40,0 GBq	1,08 Ci		
		Tc 99m				
		In 111	18,5 GBq	500,0 mCi		
		C 14	4,0 MBq	108,1 μ Ci		
Ir 192	18,5 GBq	500,0 mCi				
Sr 90	40,0 MBq	1,08 mCi				
Menéndez Mauricio Raúl	19.854/0/0	Cs 137	296,0 MBq	8,0 mCi	14/04/05	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,0 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad.						
Meretta Alejandro Horacio	19.986/0/0	P 32	22,2 GBq	600,0 mCi	25/08/05	Usos médicos experimentales
Migueluez Carlos Luis	19.983/0/0	Tabla 1i			25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 4			25/08/05	Tratamiento médico con I 131
Milatich Viviana	19.837/0/0	Tabla 1i			14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Milocco Liliana Zulma	19.995/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/08/05	Cromatografía Gaseosa
Minchilli Sergio Horacio	20.103/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/11/05	Cromatografía gaseosa
Mollerach Ana María	20.065/0/0	Tabla 4			25/10/05	Tratamiento médico con I 131
Monti Ricardo José	19.862/0/0	Tabla 6			14/04/05	Radioinmunoanálisis
Montini María Catalina	19.955/0/0	Tabla 6			24/08/05	Radioinmunoanálisis
Morales Cruz José Carlos	19.988/0/0	Ir 192	370,0 GBq	10,0 Ci	25/08/05	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis
		Observación: Autoriza la práctica en equipos marca nucletrón				
Morales Luis Alberto	19.849/0/0	Ni 63	16,65 GBq	449,55 mCi	14/04/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Moreno María Jesus	19.813/0/0	Tabla 6			07/01/05	Radioinmunoanálisis
Moro Sergio Fabián	19.863/0/0	Tabla 6			14/04/05	Radioinmunoanálisis
Moya Eckhardt Mario A.	20.044/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200,0 mCi	20/09/05	Tratamiento de metástasis óseas
Moya Pablo Facundo	20.080/0/0	Tabla 4			24/11/05	Tratamiento médico con I 131
Mujica Ricardo Cristhian	20.043/0/0	Tabla 1i			20/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Muliterno Darío Alfredo	20.093/0/0	Tabla 7			24/11/03	Gammagrafía industrial
Murúa Eduardo Arnaldo	20.072/0/0	Kr 85	37,0 GBq	1,0 Ci	25/10/05	Medición industrial
		Sr 90	555,0 MBq	15,0 mCi		
		Pm 147	25,9 GBq	700,0 mCi		
Observación: Medición de espesor						
Musolino Gustavo Guillermo	20.082/0/0				24/11/05	Uso médico de aceleradores lineales
Musri Quintar Roberto Fabricio	19.956/0/0	Tabla 6			24/08/05	Radioinmunoanálisis
Muñoz Alejandro Alfredo	20.056/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	20/09/05	Cromatografía gaseosa
Nicolli José Agustín	19.963/0/0	Cs 137	296,0 MBq	8,0 mCi	24/08/05	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,0 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad						
Núñez Beatriz Irene	19.998/0/0	Am 241 (Be)	925,0 GBq	25,0 Ci	25/08/05	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	370,0 GBq	10,0 Ci		
		Co 60	22,2 GBq	600,0 mCi		
		Ra 226	370,0 MBq	10,0 mCi		
Observación: Las fuentes de Co 60 y Ra 226 son de calibración						
20.059/0/0	19.998/0/0	Ir 192	7,4 GBq	200,0 mCi	20/09/05	Uso de trazadores radiactivos en la industria petrolera
		Sc 46	1,48 GBq	40,0 mCi		
		Sc 46	7,4 GBq	200,0 mCi		
		Sb 124	7,4 GBq	200,0 mCi		
		Co 60	9,25 MBq	250,0 μ Ci		

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Oneto Miguel Ángel	19.931/0/0	Cs 137	296,0 MBq	8,0 mCi	06/06/05	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,0 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos						
Otabiano Gerardo Raúl	20.073/0/0 19.759/0/0	Ni-63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/10/05	Cromatografía gaseosa
		Cs 137	28,0 GBq	756,75 mCi	07/01/05	Medición industrial
		Co 60	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Am 241	1,11 GBq	30,0 mCi		
Observación: Medición de nivel y densidad						
Palacio Luis Héctor	20.045/0/0				20/09/05	Uso médico de aceleradores lineales
Palma Juan Manuel	19.912/0/0	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Parysow Oscar	19.902/0/0	Tc 99m	740,0 MBq	20,0 mCi	06/06/05	Usos médicos experimentales
Pellicciaro Wilfredo Raimundo	20.081/0/0	Tabla 4			24/11/05	Tratamiento médico con I 131
Pepa Sonia Beatriz	20.085/0/0	Tabla 6			24/11/05	Radioinmunoanálisis
Pierre Gabriel Alejandro	19.855/0/0	Co 60	740,0 MBq	20,0 mCi	14/04/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel				
Piotta Fabián José	19.869/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	14/04/05	Cromatografía gaseosa
Pizarro Ramón Augusto	19.908/0/0	C 14	18,5 MBq	500,0 μ Ci	06/06/05	Investigación
		H 3	37,0 MBq	1,0 mCi		
		P 32	296,0 MBq	8,0 mCi		
Prato Fernando Miguel	19.856/0/0	Cs 137	1,85 GBq	50,0 mCi	14/04/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel				
	19.859/0/0	Ni 63	296,0 MBq	8,0 mCi	14/04/05	Cromatografía gaseosa
Prieto Carrara Raquel Enilde	19.925/0/0	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Pruneda Paz José Luis Pablo	19.905/0/0	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Quiroga Sergio Alberto	20.094/0/0	Tabla 7			24/11/03	Gammagrafía industrial
Rank Jose Eduardo	19.901/0/0	Tabla 4			06/06/05	Tratamiento médico con I 131
Reckziegel Nelida Rosa	19.906/0/0	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Riva Diego Ceferino	19.930/0/0	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Rodríguez Juan José	19.920/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
Rodríguez Saa Raúl Umberto	19.949/0/0	Tabla 4			24/08/05	Tratamiento médico con I 131
Rosas Fernando Sergio	19.957/0/0	Tabla 7			24/08/03	Gammagrafía industrial
Rosillo Irene Hilda	20.046/0/0	Tabla 6			20/09/05	Radioinmunoanálisis
Rossi José Luis	19.760/0/0	Cs 137	74,0 GBq	2,0 Ci	07/01/05	Medición industrial
		Fe 55	2,96 GBq	80,0 mCi		
		Cd 109	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Co 60	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Am 241 (Be)	7,4 GBq	200,0 mCi		
Observación: Medición de nivel, densidad y análisis de materiales						
Rosso Adriana Silvia	19.934/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
Roth Berta María Cristina	19.754/0/0				07/01/05	Teleterapia estereotáxica
		Observación: Autoriza el tratamiento médico con equipo gamma knife o similar				
Rotondo Lucas Leonardo	19.857/0/0	Kr 85	9,3 GBq	251,1 mCi	14/04/05	Medición industrial
		Observación: Medición de gramaje				
Rubio Marcelo	20.042/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	04/09/05	Cromatografía gaseosa
Ruffolo Marcelo Adrián	19.858/0/0	Am 241	3,7 GBq	100,0 mCi	14/04/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel				
Ruiz Moreno Carlos Alfonso	20.057/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	20/09/05	Cromatografía gaseosa
Ríos Irma Noemí	19.864/0/0	Tabla 6			14/04/05	Radioinmunoanálisis
Ríos Liliana Inés	19.804/0/0 19.805/0/0	Tabla 1i			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 4			07/01/05	Tratamiento médico con I 131
Sacchetto Patricia María Teresa	19.926/0/0	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Sánchez Diego Mariano	20.051/0/0	Tabla 7			20/09/03	Gammagrafía industrial

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Sánchez Eduardo Gines	19.932/0/0	Co 60 H 3	3,7 GBq 96,2 GBq	100,0 mCi 2,6 Ci	06/06/05	Medición industrial
Observación: Medición de nivel con Co 60 y análisis de materiales con generador de neutrones de 14 MeV						
Sánchez José Luis	19.818/0/0	Am 241	5,55 MBq	150,0 μ Ci	07/01/05	Importación y venta de detectores de humo
Sar Sar Roberto Mario	20.066/0/0	Tabla 6			25/10/05	Radioinmunoanálisis
Sarmiento Arístides Horacio	19.845/0/0	Tc 99m	740,0 MBq	20,0 mCi	14/04/05	Usos médicos experimentales
Observación: Detección de focos infecciosos/inflamatorios.						
Saure Marcelo Esteban	20.097/0/0	Am-241	1,67 GBq	45,13 mCi	24/11/05	Medición industrial
Observación: Medición de nivel						
Scarpino Luis	19.994/0/0	Cs 137 Am 241 (Be)	296,0 MBq 1,48 GBq	8,0 mCi 40,0 mCi	25/08/05	Medición industrial
Observación: Medición de densidad y humedad						
Sciarretta Sebastián Carlos	20.145/0/0				07/12/05	Tecnico en física de la radioterapia
Scrigna José Alfredo	19.935/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
Sganga Juan Benito	20.024/0/0	Tabla 7			04/09/03	Gammagrafía industrial
Styslo Darío Daniel	19.991/0/0	Tabla 7			25/08/03	Gammagrafía industrial
Svibel Graciela Ruth	20.047/0/0	Tabla 6			20/09/05	Radioinmunoanálisis
Szewczuk Victor Daniel	20.074/0/0	Ni-63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/10/05	Cromatografía gaseosa
Tahan Pablo Marcelo	20.052/0/0	Tabla 7			20/09/03	Gammagrafía industrial
Tallar María Sara	19.802/0/0	C 14 I 125 I 131	17,0 MBq 185,0 MBq 185,0 MBq	629,0 mCi 5,0 mCi 5,0 mCi	07/01/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Testoni Franco	19.822/0/0	Kr 85	37,0 GBq	1,0 Ci	07/01/05	Medición industrial
Observación: Medición de gramaje						
Tresoldi María Cecilia	19.846/0/0	Tabla 6			14/04/05	Radioinmunoanálisis
Ubago Paola Carina	20.058/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	20/09/05	Cromatografía gaseosa
Vargas Perez Carlos Alberto	19.927/0/0	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Vilchez Alina Tamara	19.762/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	07/01/05	Cromatografía gaseosa
Volonte Carlos Horacio	19.921/0/0	Tabla 1i			06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Zamorano Petrona Graciela del Valle	20.104/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/11/05	Cromatografía gaseosa
Zbinden Carlos Alberto	19.936/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa

TABLA 4
RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Acosta Gabriela Beatriz	17.914/0/1	H 3	185,0 MBq	5,0 mCi	24/08/05	Investigación
		C 14	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Cl 36	37,0 MBq	1,0 mCi		
		P 32	37,0 MBq	1,0 mCi		
		P 33	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Ca 45	37,0 MBq	1,0 mCi		
		I 125	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Rb 86	37,0 MBq	1,0 mCi		
		K 42	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Na 22	18,5 MBq	500,0 µCi		
		S 35	18,5 MBq	500,0 µCi		
Aguirre Alberto María	16.577/0/4	Tabla 7			20/09/03	Gammagrafía industrial
Alberghina Lucía Graciela	14.707/0/2	Tabla 1			06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Aloia Parise Ana María	18.059/0/1				07/12/05	Tecnico en física de la radioterapia
Ambrosini Ticiania	17.901/0/1	Tabla 1i			24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Andrejerak Luis Alberto	13.464/0/4	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Arbiser Silvio Jorge	16.324/0/2				26/04/05	Especialista en física de la radioterapia
Argüello Elizabeth María Cecilia	17.801/0/1	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Arregui Francisco Flavio	17.855/0/1	Tabla 6			26/04/05	Radioinmunoanálisis
Baccaro Domingo Alberico	17.824/0/1	Tabla 1i			25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.825/0/1	Tabla 4			25/08/05	Tratamiento médico con I 131
Baigorri Ana María Andrea	14.440/0/2	Tabla 1i			14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	14.518/0/2	Tabla 4			14/04/05	Tratamiento médico con I 131
Balado Roberto Jorge	18.029/0/1	Tabla 1i			24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Balbi y Reynoso Alicia	14.287/0/2				26/04/05	Braquiterapia
	14.289/0/2				26/04/05	Telegammaterapia
Balbuena Roque Luis	17.291/0/2	Tabla 1i			20/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.961/0/1	Tabla 4			20/09/05	Tratamiento médico con I 131
Balpreda Viviana Guadalupe	16.270/0/2	Tabla 6			07/01/05	Radioinmunoanálisis
Baragiola Graciela Guadalupe	13.852/0/2	Tabla 6			04/09/05	Radioinmunoanálisis
Basso Silvia Marta	17.962/0/1	Tabla 6			24/11/05	Radioinmunoanálisis
Beierbach Norma Liliana	17.883/0/1	Tabla 6			04/09/05	Radioinmunoanálisis
Bendini Marcelo Guillermo	13.676/0/4	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Beserra Félix Carlos	15.844/0/2	Tabla 1i			14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	15.845/0/2	Tabla 4			14/04/05	Tratamiento médico con I 131
Bezombe Ana María	16.145/0/2	Tabla 6			14/04/05	Radioinmunoanálisis
Bibiloni Aníbal Guillermo	17.047/1/1	Co 60	37,0 MBq	1,0 mCi	30/05/02	Investigación y docencia
		P 32	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Na 24	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Y 88	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Cs 137	185,0 MBq	5,0 mCi		
		In 111	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Hf 181	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Mo 99	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Am 241(Be)	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Na 22	37,0 MBq	1,0 mCi		
Bidegain Susana	9.336/0/2	Tabla 6			26/04/05	Radioinmunoanálisis
Blanco Mariana Beatriz	17.780/0/1	Tabla 6			07/01/05	Radioinmunoanálisis
Bloise Guillermo Gerardo	17.785/0/1	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	24/11/05	Cromatografía gaseosa
	18.394/1/0	Cs 137	370,0 MBq	10,0 mCi	15/10/01	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,0 mCi		
		Fe 55	1,85 GBq	50,0 mCi		
Observación: Medición de densidad, humedad y nivel con Am 241(Be) y Cs 137 y para análisis de materiales con Fe 55						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Bochatón Abel Ángel	17.884/0/1	Tabla 6				07/01/05	Radioinmunoanálisis
Bonacorsi Stella Maris	17.977/0/1	Tabla 6				25/08/05	Radioinmunoanálisis
Bordenabe José Luis	15.797/0/2	Tabla 4				04/09/05	Tratamiento médico con I 131
Bordenabe José Luis	15.796/0/2	Tabla 1i				04/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Brandeburgo Norberto	13.255/0/1	Am 241	16,65 MBq	450,0 µCi		06/06/05	Importación y venta detectores de humo
Brarda Oscar Alberto	12.543/0/2	Tabla 6				06/06/05	Radioinmunoanálisis
Brito Sergio Luis	17.828/0/1	Tabla 6				24/08/05	Radioinmunoanálisis
Calvo Juan Carlos	18.974/1/0	I 125	185,0 MBq	5,0 mCi		28/02/03	Investigación y docencia
		Fe 59	37,0 MBq	1,0 mCi			
		H 3	370,0 MBq	10,0 mCi			
		C 14	74,0 MBq	2,0 mCi			
		S 35	185,0 MBq	5,0 mCi			
		P 32	148,0 MBq	4,0 mCi			
		Cr 51	37,0 MBq	1,0 mCi			
Candedo Oscar José	16.360/0/4	Tabla 7				06/06/03	Gammagrafía industrial
Cannistraci Carlos Antonio	17.862/0/1	Co 60	37,0 GBq	1,0 Ci		26/04/05	Mantenimiento y reparación de equipos de uso industrial
		Cs 137	37,0 GBq	1,0 Ci			
		Am 241(Be)	185,0 GBq	5,0 Ci			
Observación: Permite realizar tareas que involucren el manipuleo de fuentes radiactivas selladas en equipos para uso industrial							
Capizzano Laura Amelia	17.900/0/1					24/08/05	Uso médico de aceleradores lineales
Capogrossi Jorge Emilio	17.856/0/1	Tabla 6				07/01/03	Radioinmunoanálisis
Carfi María Elena	17.677/0/1	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi		07/12/05	Cromatografía gaseosa
Cartelli Albinati Cristina	18.043/0/1					07/12/05	Uso médico de aceleradores lineales
Casas Víctor Manuel	17.535/0/2	Tabla 7				14/04/03	Gammagrafía industrial
Cassiraga Higinio Rubén	16.383/0/4	Tabla 7				06/06/03	Gammagrafía industrial
Castro Ricardo Belisario	13.506/0/2	Tabla 1i				07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	13.507/0/2	Tabla 4				07/01/05	Tratamiento médico con I 131
	13.509/0/2	P 32	1,85 GBq	50,0 mCi		07/01/05	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	740,0 MBq	20,0 mCi			
		Sm 153	7,4 GBq	200,0 mCi			
Castro Vita Hernán	11.857/0/2					20/09/05	Uso médico de aceleradores lineales
Cañellas Carlos Oscar	16.854/6/2	Ir 192	11,1 GBq	300,0 mCi		31/10/02	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN. Exportación
		Sr 85	5,55 GBq	150,0 mCi			
		I 131	444,0 GBq	12,0 Ci			
		Ga 67	7,4 GBq	200,0 mCi			
		Fe 59	3,7 GBq	100,0 mCi			
		Sn 113	3,7 GBq	100,0 mCi			
		Sr 89	3,7 GBq	100,0 mCi			
		Tl 201	37,0 GBq	1,0 Ci			
		In 111	1,85 GBq	50,0 mCi			
		Co 57	370,0 MBq	10,0 mCi			
		Mo 99	5,55 TBq	150,0 Ci			
		Mo 99	1,85 TBq	50,0 Ci			
		Tc 99m					
		I 125	370,0 MBq	10,0 mCi			
		I 123	3,7 GBq	100,0 mCi			
		Cr 51	740,0 MBq	20,0 mCi			
		Cs 137	11,1 GBq	300,0 mCi			
Sm 153	37,0 GBq	1,0 Ci					
Observación: La actividad de 444 GBq de I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. El presente permiso anula y reemplaza al 16.854/5/2/10-02							
18.801/1/0		Ga 67	37,0 GBq	1,0 Ci		31/10/02	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Tl 201	74,0 GBq	2,0 Ci			
		In 111	3,7 GBq	100,0 mCi			
		Mo 99	5,55 TBq	150,0 Ci			
Observación: El presente permiso anula y reemplaza al N° 18.801/0/0 y 18.800/0/0. Permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m							
Cellone Claudio Remo	11.683/0/3	Tabla 7				07/12/03	Gammagrafía industrial
Cepon Mariano Gabriel	16.594/0/3	Tabla 7				06/06/05	Gammagrafía industrial

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

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Cerroni Agustín José	14.530/1/3	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Chester Hugo Alberto	18.220/1/0	Cd 109	370,0 KBq	10,0 μ Ci	07/03/01	Importación y venta de material radiactivo a Usuarios autorizados por la ARN
		Ce 139	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		Ce 144	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		Cl 36	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Co 57	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Co 60	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		Cr 51	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Cs 137	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Eu 152	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Fe 55	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		Fe 59	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		H 3	3,7 GBq	100,0 mCi		
		I 125	370,0 MBq	10,0 mCi		
		I 129	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Mn 54	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		Ni 63	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		P 32	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Pb 210	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		Po 210	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		Pu 238	185,0 kBq	5,0 μ Ci		
		Hg 203	185,0 kBq	5,0 μ Ci		
		Pu 239	185,0 kBq	5,0 μ Ci		
		Ru 103	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		S 35	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Sn 113	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		Sr 85	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Sr 89	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Sr 90	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Tl 204	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		U 232	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
		U 233	37,0 kBq	1,0 μ Ci		
		Y 88	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		Y 90	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
		Zn 65	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		Ag 110	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		Am 241	370,0 kBq	10,0 μ Ci		
		Ba 133	1,11 MBq	30,0 μ Ci		
		Au 198	370,0 KBq	10,0 μ Ci		
		C 14	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Ca 45	3,7 MBq	100,0 μ Ci		
Observación: Permite control de calidad de los productos que comercializa						
Chiaraviglio Oscar Manuel	15.441/0/2	Tabla 6			26/04/05	Radioinmunoanálisis
Chwojnik Abraham	19.809/1/0	P 32	1,85 GBq	50,0 mCi	07/01/05	Usos médicos experimentales
		Tc 99m	740,0 MBq	20,0 mCi		
Observación: Autoriza el uso en braquiterapia intravascular coronaria con el sistema RDX, para trabajar en conjunto con un especialista en física de la radioterapia y un hemodinamista						
Claros Rosendo	17.903/0/1	Tabla 1i			24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Codias Candido	12.579/0/2				06/06/05	Telegammaterapia
Domingo	12.580/0/2				06/06/05	Braquiterapia
	17.880/0/1				06/06/05	Uso médico de aceleradores lineales
Cosman Claudio	17.871/0/1	Tabla 1i			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Cragolino Daniel Eduardo	15.621/0/2	Tabla 1			06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Cravero Jorge Alberto Antonio	16.292/0/2	Tabla 6			07/01/05	Radioinmunoanálisis
Cuenca Reyzabal Rodrigo Javier	18.458/0/1	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Custidiano Ernesto Ramón	17.859/0/1				07/01/05	Especialista en física de la radioterapia
Observación: No permite desempeñarse como especialista en física de la radioterapia en aceleradores lineales en modo electrones						

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

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
De La Torre Marcela	14.188/0/2			24/11/05	Braquiterapia	
	14.189/0/2			24/11/05	Telegammaterapia	
	14.190/0/2	Sr 90	1,85 GBq	50,0 mCi	24/11/05	Uso médico de aplicadores superficiales
	16.185/0/2				24/11/05	Uso médico de aceleradores lineales
De Salvo Francisco	17.881/0/1			20/09/05	Especialista en física de la radioterapia	
Del Río Bravo Juan Enrique	17.772/0/1	Cf 252	4,0 GBq	108,0 mCi	26/04/05	Medición industrial
		Cs 137	925,0 MBq	25,0 mCi		
		Co 60	1,11 GBq	30,0 mCi		
Observación: Medición de nivel y analisis de materiales.el presente permiso anula y reemplaza a los otorgados bajo los N°17.772/0/0 y 18.104.						
Dell'erba Gustavo José	17.964/0/1	Kr 85	37,0 GBq	1,0 Ci	07/12/05	Medición industrial
Observación: Medición de peso						
Desimoni Darío José	18.030/0/1	Tabla 1i			04/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Develluk Carlos Miguel	13.975/0/2	Tabla 1i			24/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Di Capua Mario	16.334/0/3	Tabla 7			14/04/03	Gammagrafía industrial
Di Fulio Eduardo Ariel	18.436/0/1	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Di Noia Aldo Esteban	17.701/0/1				14/04/05	Uso médico de aceleradores lineales
	7.879/0/2	Sr 90	370,0 MBq	10,0 mCi	14/04/05	Uso médico de aplicadores superficiales
Di Rienzo Víctor Sabino	9.028/0/2				04/09/05	Telegammaterapia
Durando Patricia Evelina	17.888/0/1	I 125	185,0 MBq	5,0 mCi	24/08/05	Investigación
		H 3	74,0 MBq	2,0 mCi		
		C 14	74,0 MBq	2,0 mCi		
Elías Pena María Ana	19.163/1/0	Tabla 1			31/08/03	Diagnóstico en medicina nuclear
Embon Mario Alberto	16.222/0/2	Tabla 1i			20/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Ensinas Jorge Alberto	17.845/0/1	Tabla 1i			20/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Etchebere María Cecilia	17.805/0/1				26/04/05	Técnico de física de la radioterapia
Fainstein Day Patricia	19.143/1/0	H 3	37,0 MBq	1,0 mCi	31/05/03	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Co 60	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Se 75	37,0 MBq	1,0 mCi		
		I 125	37,0 MBq	1,0 mCi		
		I 131	37,0 MBq	1,0 mCi		
		P 32	37,0 kBq	1,0 µCi		
		P 33	37,0 kBq	1,0 µCi		
Feierstein Julio Natalio	17.943/0/2	Tabla 1i			04/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.944/1/2	P 32	555,0 MBq	15,0 mCi	04/09/05	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	370,0 MBq	10,0 mCi		
Feiler Miguel José	18.067/1/1				20/09/05	Uso de acelerador industrial para polimerización de películas plásticas
		Observación: El presente permiso permite el uso de aceleradores industriales de energía máxima de electrones de 500 keV				
Fenoglio Juan José	14.391/0/2	Tabla 1			06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Ferela Ricardo	16.323/0/3	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Fernández Alejandro Carlos	17.742/0/1	Am 241	11,1 GBq	300,0 mCi	14/04/05	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel				
Ferrari Nicolás Enrique	16.337/2/3	Tabla 7			06/06/05	Gammagrafía industrial
Ferreira Edith Raquel	10.632/0/2	Tabla 6			04/09/05	Radioinmunoanálisis
Ferreira Rubén Héctor	13.894/0/2				06/06/05	Braquiterapia
	12.971/0/2				06/06/05	Telegammaterapia
	17.797/0/1				06/06/05	Uso médico de aceleradores lineales
Foi Jorge Oscar	17.892/0/1	I 125	185,0 MBq	5,0 mCi	07/01/05	Importación y venta a usuarios médicos
		I 131	185,0 MBq	5,0 mCi		
		H 3	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Co 60	185,0 MBq	5,0 mCi		
Furnari Ernesto Salvador	16.317/1/2	Tl 201	74,0 GBq	2,0 Ci	24/08/05	Importación, fraccionamiento y venta de material radiactivo a usuarios autorizados la ARN. Exportación
		Ga 67	37,0 GBq	1,0 Ci		
		Mo 99	5,55 TBq	150,0 Ci		
		In 111	3,7 GBq	100,0 mCi		
Observación: Permite el armado de generadores de Tc 99m						

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

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Fumari Ernesto Salvador	16.316/1/2	Ir 192	11,1 GBq	300,0 mCi	24/08/05	Importación y venta material radiactivo a usuarios autorizados la ARN. Exportación
		I 131	444,0 GBq	12,0 Ci		
		Fe 59	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Sr 89	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Co 57	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Cr 51	740,0 MBq	20,0 mCi		
		Mo 99	1,85 TBq	50,0 Ci		
		Tc 99m				
		I 125	370,0 MBq	10,0 mCi		
		I 123	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Cs 137	1,11 GBq	30,0 mCi		
Sm 153	37,0 GBq	1,0 Ci				
Gaikovski Alfredo José	16.359/0/4	Tabla 7		06/06/05	Gammagrafía industrial	
García Mirta Estela	15.878/0/2	Tabla 6		14/04/05	Radioinmunoanálisis	
Gilligan Guillermo Luis	14.011/0/2	Tabla 1i		06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	14.443/0/2	Tabla 4		06/06/05	Tratamiento médico con I 131	
Girard Bosch Lorenzo	17.507/0/1	Cs 137	3,7 GBq	100,0 mCi	07/01/05	Medición industrial
		Co 60	2,22 GBq	60,0 mCi		
		Am 241	370,0 MBq	10,0 mCi		
Observación: Medición de nivel, peso y granulometría						
Glait Horacio Miguel	10.070/0/2	Tabla 1i		25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Goldaracena Carlos Augusto	12.748/0/2	Tabla 6		24/08/05	Radioinmunoanálisis	
Gomez Julio César	18.457/1/0	I 131	7,4 GBq	200,0 mCi	24/01/02	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Gonzalez Biancardi María Dolores	17.803/0/1	Tabla 6		20/09/05	Radioinmunoanálisis	
González Guillermo Juan	10.149/0/2			07/12/05	Uso médico de aceleradores lineales	
González Carlos Ángel	18.435/0/1	Tabla 7		07/01/03	Gammagrafía industrial	
González Jorge Luis	16.454/0/4	Tabla 7		06/06/03	Gammagrafía industrial	
González Rubén Osvaldo	9.359/0/2			07/01/03	Especialista en física de la radioterapia	
Grasso Alfredo Darío	16.375/0/4	Tabla 7		25/08/03	Gammagrafía industrial	
Grimaldi Antonio	11.088/2/0	Cs 137	111,0 GBq	3,0 Ci	17/01/04	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		I 125	74,0 GBq	2,0 Ci		
		I 125	74,0 GBq	2,0 Ci		
		Ir 192	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Pd 103	37,0 GBq	1,0 Ci		
		Sr 90	18,5 GBq	500,0 mCi		
Guevel Laura	16.231/0/2	Tabla 6		20/09/05	Radioinmunoanálisis	
Guirao Manuel Antonio	17.242/1/1	Tabla 1i		31/05/03	Diagnóstico en medicina nuclear	
Gutierrez Inés María	17.857/0/1	Tabla 6		07/01/03	Radioinmunoanálisis	
Gómez Acuña Pedro Ignacio	11.615/0/2	Tabla 6		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Halle Ada Rosa	15.893/0/2	Tabla 6		14/04/05	Radioinmunoanálisis	
Herman Juan	8.659/0/2	Tabla 1i		14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	8.658/0/2	Tabla 4		14/04/05	Tratamiento médico con I 131	
Hidalgo Mariana	15.818/0/2	Tabla 6		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Iglesias Amelia Isabel	14.240/0/2	Tabla 6		04/09/05	Radioinmunoanálisis	
Kalocai Jorge Eduardo	19.693/1/0	Cd 109	370,0 MBq	10,0 mCi	15/10/04	Medición industrial
		Co 60	1,85 GBq	50,0 mCi		
Observación: Medición de nivel (Co 60) y analizador de aleaciones livianas (Cd 109)						
Karavokiris Alejandro	17.720/0/1			26/04/05	Braquiterapia	
Jorge	17.721/0/1			26/04/05	Telegammaterapia	
Katchadjian Pablo	17.948/0/1	Kr 85	3,7 GBq	100,0 mCi	20/09/05	Medición industrial
Observación: Medición de peso						
Keropian Miguel Ángel	18013/0/1	Sr 90	2,04 GBq	55,13 mCi	07/12/05	Uso médico de aplicadores superficiales
Kowadlo Ana Regina	9.891/0/2	Tabla 1i		06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	13.383/0/2	Tabla 4		06/06/05	Tratamiento médico con I 131	
Kowadlo Susana	16.451/0/2	Tabla 6		20/09/05	Radioinmunoanálisis	

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Kreiner Andrés Juan	19.745/1/0	Cm 244	500,0 MBq	13,51 mCi	17/12/04	Investigación y docencia
		Fe 55	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Am 241	5,0 GBq	135,13 mCi		
		Pu 239	3,7 kBq	100,0 nCi		
		C 14	37,0 kBq	1,0 µCi		
		Cl 36	37,0 kBq	1,0 µCi		
		Sr 90	37,0 kBq	1,0 µCi		
		Y 90	37,0 kBq	1,0 µCi		
Observación: El presente anula y reemplaza al permiso N° 19.745/0/0/12-04						
Laclaustra Ana María	16.177/2/1	C 14	1,85 GBq	50,0 mCi	28/11/01	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN.
		S 35	1,11 GBq	30,0 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,0 mCi		
		Rb 86	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Na 22	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Cr 51	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Ru 103	1,48 GBq	40,0 mCi		
		Nb 95	1,48 GBq	40,0 mCi		
		In 114	1,48 GBq	40,0 mCi		
		Sc 46	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Co 60	18,5 MBq	500,0 µCi		
		I 125	2,96 GBq	80,0 mCi		
		P 32	2,59 GBq	70,0 mCi		
		Na 22	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Cl 36	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Cr 51	555,0 MBq	15,0 mCi		
		Rb 86	185,0 MBq	5,0 mCi		
		K 42	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Zn 65	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Fe 59	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Ni 63	370,0 MBq	10,0 mCi		
		I 125	37,0 MBq	1,0 mCi		
		H 3	2,59 GBq	70,0 mCi		
		Sr 85	18,5 MBq	500,0 µCi		
		P 33	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Mn 54	18,5 MBq	500,0 µCi		
		In 111	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Cd 109	37,0 MBq	1,0 mCi		
		S 35	185,0 MBq	5,0 mCi		
		I 129	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Co 57	1,85 GBq	50,0 mCi		
		Ca 45	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Ba 133	9,25 MBq	250,0 µCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 16.177/1/1/11-01.						
Larrea Arnau Claudio Marcelo	15.802/0/2	Tabla 6	,		07/01/05	Radioinmunoanálisis
Leguizamón Héctor Guillermo	17.848/0/1	Cs 137	4,62 MBq	124,86 µCi	14/04/05	Medición industrial
		Co 60	1,85 MBq	50,0 µCi		
		H 3	27,75 MBq	750,0 µCi		
Observación: Uso en aeronáutica						
Lencina Rubén Ricardo	14.368/0/2				07/12/05	Telegammaterapia
Leston Alfredo	16.385/0/4	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Librera Héctor Darío	12.689/0/2	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Locane Pascual Carlos	17.537/0/2	Tabla 7			14/04/03	Gammagrafía industrial
Lockhart Silvia Beatriz	14.201/0/2	Tabla 1i			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
López Conde	9.883/0/2	Tabla 1i			25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Guillermo César	9.884/0/2	Tabla 4			25/10/05	Tratamiento médico con I 131
López Silvia Concepción	18.243/1/0	P 32	370,0 MBq	10,0 mCi	07/03/01	Investigación
		P 33	740,0 MBq	20,0 mCi		
		C 14	18,5 MBq	500,0 µCi		
		C 14	18,5 MBq	500,0 µCi		
Lozano Ángel Ramón	16.386/0/4	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Luminari Margarita Palmira	10.279/0/1	Tabla 6		14/04/05	Radioinmunoanálisis	
Maier Norberto Armando	17.550/0/2	Tabla 7		14/04/03	Gammagrafía industrial	
Malicki Miguel Ángel	14.232/0/2			26/04/05	Braquiterapia	
	14.233/0/2			26/04/05	Telegammaterapia	
	17.798/0/1			26/04/05	Uso médico de aceleradores lineales	
Marizza Aldo Luis	16.530/1/3	Tabla 7		07/01/03	Gammagrafía industrial	
Marques Roberto Oscar	18.757/1/0	C 14	370,0 MBq	10,0 mCi	31/10/02	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		H 3	370,0 MBq	10,0 mCi		
		I 125	370,0 MBq	10,0 mCi		
		P 32	740,0 MBq	20,0 mCi		
		S 35	370,0 MBq	10,0 mCi		
		I 125	111,0 GBq	3,0 Ci		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 18.757/0/0/10-02						
Marquez Adrián Gustavo	10.128/0/1	I 125	3,7 MBq	100,0 µCi	24/08/05	Investigación
Martino Diana	15.749/0/2	Tabla 1i			20/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Martire Víctor Daniel	18.041/0/1	Tabla 1i			24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Mazza Marcela Mónica	19.654/1/0	Fe 59	148,0 MBq	4,0 mCi	15/10/04	Importación y venta de material radiactivo a Usuarios autorizados por la ARN
		Cr 51	1,11 GBq	30,0 mCi		
		Cd 109	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Ca 45	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Cl 36	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Co 57	74,0 MBq	2,0 mCi		
		H 3	5,18 GBq	140,0 mCi		
		Ni 63	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Rb 86	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Na 22	111,0 MBq	3,0 mCi		
		I 125	2,22 GBq	60,0 mCi		
		I 131	7,4 GBq	200,0 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,0 mCi		
		P 32	7,4 GBq	200,0 mCi		
		P 33	740,0 MBq	20,0 mCi		
S 35	1,48 GBq	40,0 mCi				
Observación: Permite realizar control de calidad de los productos que comercializa. El presente anula y reemplaza al N° 19.654/0/0						
Mele Anibal Antonio	18.714/1/0	Tabla 1i			30/09/02	Diagnóstico en medicina nuclear
Menoyo Néstor Juan	16.457/0/4	Tabla 7			06/06/03	Gammagrafía industrial
Meoli Pablo José	17.804/0/1				14/04/05	Especialista en física de la radioterapia
Meyer Haroldo Alberto	17889/0/1	Kr 85	44,4 GBq	1,2 Ci	25/10/05	Medición industrial
Minen Oscar José	18.057/0/1	Tabla 1i			24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Montefusco Carlos Américo	17.703/0/1	Kr 85	74,0 GBq	2,0 Ci	14/04/05	Medición industrial
Moya Pablo Facundo	18.150/0/1	Tabla 1i			24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Mudano Enrique José	97.10/0/2				07/12/05	Técnico en física de la radioterapia a nivel de especialista
Nellem Jorge Federico	11.469/0/2	Tabla 6			04/09/05	Radioinmunoanálisis
Nerpiti Alberto Lidio	15.288/0/4	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Nicolini Jorge Osvaldo	16.983/6/1	C 14	185,0 MBq	5,0 mCi	28/11/01	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN. Exportación
		Co 57	740,0 MBq	20,0 mCi		
		Co 57	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Cr 51	370,0 MBq	10,0 mCi		
		F 18	3,7 GBq	100,0 mCi		
		Gd 153	37,0 GBq	1,0 Ci		
		I 125	14,8 GBq	400,0 mCi		
		I 125	185,0 MBq	5,0 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50,0 mCi		
		I 125	7,4 GBq	200,0 mCi		
		I 131	18,5 GBq	500,0 mCi		
		I 131	576,0 GBq	15,56 Ci		

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

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Nicolini Jorge Osvaldo	16.983/6/1	Ir 192	18,5 GBq	500,0 mCi	Importación y venta de material radiactivo a Usuarios autorizados por la ARN. Exportación	
		Ir 192	22,2 GBq	600,0 mCi		
		Pd 103	7,4 GBq	200,0 mCi		
		Sm 153	37,0 GBq	1,0 Ci		
		Sr 89	1,85 GBq	50,0 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,0 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,0 mCi		
Nijensohn Sergio Pablo	16.267/0/2	Tabla 1i		24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Noguera Viñas Eduardo	10.745/0/2	Tabla 1i		24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Carlos Alberto	10.746/0/2	Tabla 6		24/11/05	Radioinmunoanálisis	
Ojeda María Rosa	14.166/0/2	Tabla 6		24/08/05	Radioinmunoanálisis	
Oliver Emilio Humberto	12.754/1/4	Tabla 7		07/01/03	Gammagrafía industrial	
Oliveri Pedro Vicente	15.661/0/2	Tabla 1i		25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
		Tabla 4		25/10/05	Tratamiento médico con I 131	
Orellana Nolberto Lindolfo	12.869/0/4	Tabla 7		26/04/03	Gammagrafía industrial	
Oros Víctor Hugo	16.602/0/3	Tabla 7		04/09/03	Gammagrafía industrial	
Ossola Gustavo Adolfo	17.800/0/1			20/09/05	Uso médico de aceleradores lineales	
Ovalle Bernardo	12.488/1/2	Am 241(Be)	11,1 GBq	300,0 mCi	Medición industrial	
		Cs 137	296,0 MBq	8,0 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad						
Paez José Bernardino	11.474/0/2	Tabla 6		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Palermo Juan Antonio	16.458/1/3	Tabla 7		07/01/03	Gammagrafía industrial	
Pared Héctor Juan	12.649/0/4	Tabla 7		06/06/03	Gammagrafía industrial	
Parera Victoria Estela	17.993/0/1	S 35	370,0 MBq	10,0 mCi	25/10/05	Investigación
		P 32	370,0 MBq	10,0 mCi		
		H 3	370,0 MBq	10,0 mCi		
		C 14	370,0 MBq	10,0 mCi		
		I 125	370,0 MBq	10,0 mCi		
Pellicciaro Wilfredo Raimundo	17.698/0/1	Tabla 1i		24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Pérez Juan Carlos	10.845/0/1	Am 241	83,25 MBq	2,25 mCi	24/08/05	Importación y venta de detectores de humo
Pilar Sonia Alicia	17.992/0/1	Tabla 6		24/11/05	Radioinmunoanálisis	
Pisterman Adrián Oscar	17.872/0/1	Tabla 1i		14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Pizzo Carlos Alberto	17.654/0/1			26/04/05	Uso médico de aceleradores lineales	
Podavini María Aurora	13.966/0/2	Tabla 6		24/08/05	Radioinmunoanálisis	
Pugliesi Hugo Marino	15.601/0/2	Tabla 6		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Quiñehual Ricardo Ariel	13.056/0/1	Cs 137	111,0 GBq	3,0 Ci	25/08/05	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor				
Rafailovici Luisa	9.546/0/2			26/04/05	Braquiterapia	
Enriqueta	9.548/0/2	P 32	9,25 GBq	250,0 mCi	26/04/05	Uso médico de radiocoloides
					26/04/05	Telegammaterapia
					26/04/05	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
					26/04/05	Uso médico de aceleradores lineales
Razetto Jorge Enrique	14.878/0/2	Tabla 6		24/08/05	Radioinmunoanálisis	
Retegui Lilia Alicia	14.247/2/1	I 125	555,0 MBq	15,0 mCi	21/08/01	Investigación y docencia
		I 131	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Fe 59	74,0 MBq	2,0 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,0 mCi		
		Na 22	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Ca 45	740,0 MBq	20,0 mCi		
		Rb 86	740,0 MBq	20,0 mCi		
		H 3	185,0 MBq	5,0 mCi		
		C 14	185,0 MBq	5,0 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N°14.247/1/1/08-01						
Richter Pablo	13.460/0/3	Tabla 7		06/06/03	Gammagrafía industrial	
Roca José Eugenio	17.723/0/1	Tabla 6		07/01/03	Radioinmunoanálisis	
Rodríguez Carlos René	19.047/0/1	Cs 137	296,0 MBq	8,0 mCi	07/01/05	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,0 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Rodríguez Isabel	14.156/1/2	Au 198	4,45 GBq	120,0 mCi	24/08/05	Braquiterapia
		Pd 103	4,45 GBq	120,0 mCi		
	14.157/0/2				24/08/05	Telegammaterapia
	14.158/0/2	Sr 90	1,85 GBq	50,0 mCi	24/08/05	Uso médico de aplicadores superficiales
	16.186/0/2				24/08/05	Uso médico de aceleradores lineales
Rodríguez Leopoldo Alberto	19.012/0/2	Am 241	1,96 GBq	52,97 mCi	07/01/05	Medición industrial
		Cs 137	3,7 GBq	10,0 mCi		
		Kr 85	37,0 GBq	1,0 Ci		
	Observación: Medición de nivel, peso y drenaje. Anula y reemplaza a los permisos N°14.032 y 19.012					
Rojas Aldo Alberto	15.976/0/2	Cs 137	7,4 GBq	200,0 mCi	14/04/05	Medición industrial
	Observación: Medición de densidad, nivel y peso					
Rojido René Gladis	18.032/0/1				24/11/05	Uso médico de aceleradores lineales
Romay Marcelo Fabián	18.707/0/1	Tabla 7			07/12/03	Gammagrafía industrial
Romero Omar Antonio	10.854/0/2	Tabla 6			26/04/05	Radioinmunoanálisis
Rosales Miguel Ángel	17.758/0/1	Tabla 1i			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Rosenberg Alicia Isabel	15.877/0/2	Tabla 6			14/04/05	Radioinmunoanálisis
Rossi José Luis	16.487/0/4	Tabla 7			14/04/03	Gammagrafía industrial
Ruiz Lopez Miguel	11.714/0/1	Cs 137	111,0 GBq	3,0 Ci	25/08/05	Medición industrial
	Observación: Medición de espesor					
Ruiz Patricia Graciela	12.075/0/2	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Russo Carlos Alberto	11.799/0/4	Tabla 7			07/12/03	Gammagrafía industrial
Saiz Jorge Alberto	15.299/0/4	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Sánchez Gustavo Daniel	15.426/0/2				24/08/05	Especialista en física de la radioterapia
Sanchez José Luis	17.552/0/1	Cs 137	74,0 GBq	2,0 Ci	07/01/05	Medición industrial
		Fe 55	2,96 GBq	80,0 mCi		
	Observación: Medición de densidad – determinación de contenido de azufre el presente anula y reemplaza al permiso N°18.885/0/0/12-02					
	15.193/0/4	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Sánchez Julio César	17.768/0/1				14/04/05	Uso médico de aceleradores lineales
Sánchez Rodolfo Horacio	17.675/0/1	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Sandoz Silvia Graciela	16.277/0/2	Tabla 6			25/10/05	Radioinmunoanálisis
Sanz Darío Esteban	18.060/0/1				20/09/05	Especialista en física de la radioterapia
Savere Rosa Emilia	10.977/0/2	Tabla 4			20/09/05	Tratamiento médico con I 131
Susana	10.397/0/2	Tabla 1i			20/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Schaikis Zulema	14.555/0/2	Tabla 1i			24/11/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	14.556/0/2	Tabla 4			24/11/05	Tratamiento médico con I 131
Schiff Elba Rita	16.254/0/2	Tabla 1i			07/01/03	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.255/0/2	Tabla 4			07/01/03	Tratamiento médico con I 131
Scopelliti José Domingo	16.461/0/4	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Silva Daniel César	18.294/0/1	Tabla 7			25/08/03	Gammagrafía industrial
Singer Elisa	10.191/0/2				07/01/05	Especialista en física de la radioterapia
Socolsky Ricardo César	3.438/0/2	Tabla 4			25/10/05	Tratamiento médico con I 131
	3.439/0/2	Tabla 1i			25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Soifer Daniel Jorge	14.759/0/1	Cs 137	111,0 GBq	3,0 Ci	25/08/05	Medición industrial
	Observación: Medición de espesor					
Sola Humberto	16.721/0/1	Kr 85	18,5 GBq	500,0 mCi	14/04/05	Medición industrial
	Observación: Medición de peso					
Solano Angela Rosaria	10.678/0/2	Tabla 6			14/04/05	Radioinmunoanálisis
Soriano Antonio	14.333/0/2	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Sosa Roberto Carlos M.	16.462/0/4	Tabla 7			14/04/03	Gammagrafía industrial
Sotelo Dora de las Mercedes	17.685/0/1	Tabla 6			07/01/05	Radioinmunoanálisis
Sotelo Ricardo Alberto	16.667/0/3	Tabla 7			26/04/03	Gammagrafía industrial
Spada Raul Pedro	4.381/0/2	Tabla 1i			04/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.738/0/2	Tabla 4			04/09/05	Tratamiento médico con I 131
Tacchia Mauricio Juan	16.463/0/4	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Taher Edgardo Rubén	11.212/0/2	Tabla 6			06/06/05	Radioinmunoanálisis
Tallar María Sara	19.802/1/0	C 14	1,11 GBq	30,0 mCi	07/01/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		I 125	185,0 MBq	5,0 mCi		
		I 131	185,0 MBq	5,0 mCi		
Talmadge Jorge	16.243/0/2	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Terrens Néstor Ariel	18.007/0/1	Fe 55	1,66 GBq	44,86 mCi	07/12/05	Medición industrial
		Cd 109	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Co 60	703,0 MBq	19,0 mCi		
		Am 241(Be)	37,0 GBq	1,0 Ci		
		Observación: Medición de densidad, humedad y analizador de metales. anula y reemplaza al permiso N° 18.005/0/0				
Tolosa Nori Graciela	17.858/0/1	P 32	37,0 MBq	1,0 mCi	07/01/05	Investigación
		Ca 45	37,0 MBq	1,0 mCi		
		S 35	37,0 MBq	1,0 mCi		
		H 3	37,0 MBq	1,0 mCi		
		C 14	37,0 MBq	1,0 mCi		
Tomasello Alicia	13.645/0/2	Tabla 1i			14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Susana	13.646/0/2	Tabla 4			14/04/05	Tratamiento médico con I 131
Torres María Mónica	18.045/0/1	H 3	3,7 MBq	100,0 µCi	20/09/05	Radioinmunoanálisis
		C 14	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Co 60	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Se 75	3,7 MBq	100,0 µCi		
		I 125	3,7 MBq	100,0 µCi		
		I 131	3,7 MBq	100,0 µCi		
		P 32	9,25 MBq	250,0 µCi		
		S 35	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Co 57	3,7 MBq	100,0 µCi		
Observación: Relacionado con el diagnóstico en seres humanos						
Troillo Alfredo José	16.394/0/2	Tabla 1i			04/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Tuñon Omar Telésforo	13.733/0/3	Tabla 7			07/12/03	Gammagrafía industrial
Urriticoechea Inés	17.887/0/1	Tabla 6			07/01/05	Radioinmunoanálisis
Valdecantos Luis Andrés	15.602/0/2	Tabla 6			24/11/05	Radioinmunoanálisis
Varela Oscar Agustín	10.180/0/2	Tabla 1i			14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	12.615/0/2	Tabla 4			14/04/05	Tratamiento médico con I 131
Vazquez Silvia Ester	12.532/0/2	Tabla 1i			04/09/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Velez Graciela Remedios	16.170/0/2				25/08/05	Especialista en física de la radioterapia
Venturino Andrés	14.694/1/0	P 32	370,0 MBq	10,0 mCi	07/12/05	Investigación y docencia
		C 14	37,0 MBq	1,0 mCi		
		H 3	37,0 MBq	1,0 mCi		
Observación: Anula y reemplaza a los permisos N° 14.592/0/0, 14.694/0/0, N° 14.695/0/0 y N° 14.696/0/0						
Vergara Víctor Ignacio	14.072/0/4	Tabla 7			07/01/03	Gammagrafía industrial
Vijod Ariel Gustavo Alejandro	12.815/0/2	Tabla 6			20/09/05	Radioinmunoanálisis
Villa Amadeo Alberto	11.571/0/3	Tabla 7			25/08/03	Gammagrafía industrial
Viqueira Rey Pablo	17.784/0/1	H 3	100,0 MBq	2,7 mCi	26/04/05	Investigación
		C 14	40,0 MBq	1,08 mCi		
		I 125	40,0 MBq	1,08 mCi		
		Cr 51	40,0 MBq	1,08 mCi		
Vogliolo Daniel Gustavo	14.016/1/1	H 3	9,25 MBq	250,0 µCi	25/07/01	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Co 60	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Se 75	3,7 MBq	100,0 µCi		
		I 125	3,7 MBq	100,0 µCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 14.016/0/1						
Vogogna Sara Nieves	18.702/0/2	Tabla 4			24/11/05	Tratamiento médico con I 131
Watanabe Tomás	14.279/0/2	Tabla 1i			25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	14.280/0/2	Tabla 4			25/08/05	Tratamiento médico con I 131
	14.282/0/2	Tabla 6			25/08/05	Radioinmunoanálisis
	16.175/1/2	P 32	555,0 MBq	15,0 mCi	25/08/05	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sm 153	7,4 GBq	200,0 mCi		
		Sr 89	370,0 MBq	10,0 mCi		
Wyse Eduardo Patricio	5.480/0/2	Tabla 4			25/10/05	Tratamiento médico con I 131
	10.289/0/2	Tabla 1i			25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Zaia Luis Eugenio G.	11.572/2/0	Cs 137	185,0 GBq	5,0 Ci	19/11/04	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel					
Zalazar Enrique	18.358/0/1	Tabla 7			07/12/03	Gammagrafía industrial
Zardo Jorge Luis	14.426/0/2	Cs 137	55,5 GBq	1,5 Ci	14/04/05	Medición industrial
	Observación: Medición de espesor					

**TABLA 5
AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Acción Social de la U.N. de Tucumán	19.872/0/0	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Anula y reemplaza al N° 16.195/0/1/07-00					
Alfredo César Bralo	20.030/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	04/10/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. 38 N° 27, La Plata, provincia de Buenos Aires					
Alpha-Omega S.A.	19.798/0/0	Cs 137	260,0 TBq	7,02 KCi	07/01/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Sr 90	18,5 GBq	500,0 mCi		
		I 125	74,0 GBq	2,0 Ci		
		I 125	74,0 GBq	2,0 Ci		
		Ir 192	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Ir 192	3,7 TBq	100,0 Ci		
	Observación: Depósito: Av. Mosconi 2253, ciudad de Buenos Aires. 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					
Antonelli Julio César	20.012/0/0	Ir 192	3,7 TBq	100,0 Ci	25/08/03	Gammagrafía industrial
	Observación: Equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Manuel Quintana 842, quilmes, provincia de Buenos Aires					
Argen-x S.A.	19.747/0/0				07/01/05	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía
	Observación: autoriza a trabajar con equipos de telegammaterapia con fuentes radiactivas selladas de Co 60, de acuerdo a las condiciones indicadas en el anexo. la presente autorización consta de tres hojas. hoja 1/3					
Asociación Civil de Estudios Superiores	19.779/0/0	Tabla 1			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. Juan D. Perón N° 1500 subsuelo, Pilar, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas					
Asociación Civil de Estudios Superiores	19.789/0/0	Tabla 4			07/01/05	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	Observación: Lugar de las prácticas. Av. Juan D. Perón N° 1500 subsuelo, Pilar, provincia de Buenos Aires					
Becton Dickinson del Uruguay S.A.	19.835/0/0	C 14	629,0 MBq	17,0 mCi	12/05/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
	Observación: Lugar de las prácticas: José Ingenieros N° 2489, Olivos, provincia de Buenos Aires					
Bernardo Gutman	19.797/0/0	Am 241	55,5 MBq	1,5 mCi	07/01/05	Importación y venta de detectores de humo
	Observación: Depósito: Anibal Troilo N° 977, piso 2, departamento "A", ciudad de Buenos Aires					
Buenos Aires Lab S.R.L.	19.741/0/0	I 131	3,7 MBq	100,0 µCi	07/01/05	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 125	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Co 60	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Co 57	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Se 75	3,7 MBq	100,0 µCi		
		P 32	3,7 MBq	100,0 µCi		
Buenos Aires Embotelladora S.A.	20.116/0/0	Am 241	3,7 GBq	100,0 mCi	25/10/05	Medición industrial
	Observación: Equipo medidor de nivel. Lugar de las prácticas: Camino a Jesús María, km 6,5, Córdoba, provincia de Córdoba					
C.E.R. Rafaela Centro de Enfermedades Renales S.R.L.	19.883/0/0	Tabla 6z			18/05/05	Radioinmunoanálisis
C.P.C. S.A.	20.028/0/0	Ir 192	11,1 TBq	300,0 Ci	04/10/03	Gammagrafía Industrial
	Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Ruta 25 km 9, Villa Rosa, Pilar, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza al 13.083/3/2/10-00					
Cartonex Bernal S.A.	19.946/0/0	Kr 85	9,3 GBq	251,35 mCi	06/06/05	Medición industrial
	Observación: Lugar de las prácticas: Espora N° 200, Bernal, provincia de Buenos Aires. Equipo medidor de espesor					
Celulosa San Pedro S.A.	20.139/0/0	Kr 85	2,4 GBq	64,8 mCi	15/12/05	Medición industrial
	Observación: Medición de gramaje. Lugar de las prácticas: Frer S/N, San Pedro, provincia de Buenos Aires					
Centro Cardiovascular S.H.	19.938/0/0	Tabla 1			06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Mitre N° 860, piso 4, Comodoro Rivadavia, Chubut					
Centro de Radiaciones - Regina Bojarski	20.020/0/0				04/10/05	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: Equipo: Varian, Clinac 6x. energía máxima 6 MV de fotones					
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico S.R.L.	19.831/0/0	Tc 99m	740,0 MBq	20,0 mCi	12/05/01	Usos médicos experimentales
	Observación: Lugar de las prácticas: Luis M. Campos N° 276, piso 2, ciudad de Buenos Aires. El responsable deberá presentar un informe final acerca de los resultados obtenidos a través de dicha práctica. Autorización de operación con validez por un año					

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Centro de Diagnóstico French S.A.	19.895/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05 Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: French 2979, ciudad de Buenos Aires					
Centro de Medicina Nuclear Virgen María - Dr. Aredes	19.781/0/0	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	19.787/0/0	Tabla 4		07/01/05	Tratamiento médico con I 131
Centro de Tomografía Computada de Lomas de Zamora - Dra. Vogogna	19.871/0/0	Tabla 4		30/05/02	Tratamiento médico con I 131
Centro oncológico del Litoral S.R.L.	19.771/0/0	I 125	5,55 GBq	150,0 mCi	07/01/05 Sala de internación para braquiterapia
Observación: Lugar de las prácticas: Av. Suipacha N° 2342, Santa Fe, provincia de Santa Fe					
Ceprococor	20.031/0/0	Ni 63	1,85 GBq	50,0 mCi	04/10/05 Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Santa María de Punilla, Córdoba. Son 3 equipos: 2 x 555 MBq cada uno y 1 con 2 fuentes de 370 MBq cada una					
CIBIC - centro de diagnóstico médico de alta Complejidad Sa	20.009/0/0	Tabla 6z		25/08/05	Radioinmunoanálisis
Cimen S.A.	20.000/0/0	Tabla 1		25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: No permite realizar captaciones tiroideas					
	19.967/0/0	Tabla 1		04/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las prácticas: Rivadavia N° 3120, Santa Fe, provincia de Santa Fe. No permite realizar captaciones tiroideas					
	19.965/0/0	Tabla 4		04/10/05	Tratamiento de carcinoma de tiroides
Observación: Lugar de las prácticas: rivadavia n° 3120 Santa Fe, provincia de Santa Fe					
Clínica Privada Fátima S.A.	20.001/0/0	Tabla 1		25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: No permite realizar captaciones tiroideas					
Clínica Privada Libertad S.A.	20.002/0/0	Tabla 1		25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.006/0/0	Tabla 4		25/08/05	Tratamiento médico con I 131
Clínica Privada San Marcos S.A.	20.106/0/0	Tabla 4		25/10/05	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de las prácticas: San Luis N° 425, piso 1, Pilar, provincia de Buenos Aires					
Clínica Punta Alta S.A.	19.780/0/0	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las prácticas: Urquiza N° 33, piso 2. Punta Alta, provincia de Buenos Aires					
Clínica Punta Alta S.A.	19.786/0/0	Tabla 4		07/01/05	Tratamiento médico con I 131
Clínica y Maternidad del Sagrado Corazón S.R.L.	19.785/0/0	Tabla 4		30/06/04	Tratamiento médico con I 131
Comisión Nacional de Energía Atómica - Laboratorio de Metrología	20.111/0/0	Sr 89	200,0 MBq	5,4 mCi	21/10/05 Investigación y docencia
		Co 58	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Pu 238	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Ir 192	200,0 MBq	5,4 mCi	
		H 3	200,0 MBq	5,4 mCi	
		C 14	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Na 22	200,0 MBq	5,4 mCi	
		P 32	200,0 MBq	5,4 mCi	
		S 35	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Cl 36	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Ca 45	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Sc 46	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Cr 51	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Mn 54	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Fe 55	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Co 57	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Tl 201	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Tl 204	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Co 60	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Zn 65	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Ga 67	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Se 75	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Rb 86	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Sr 90	200,0 MBq	5,4 mCi	
		Y 88	200,0 MBq	5,4 mCi	

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Comisión Nacional de Energía Atómica - Laboratorio de Metrología	20.111/0/0	Y 90	200,0 MBq	5,4 mCi	21/10/05	Investigación y docencia
		Nb 93m	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Nb 94	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Mo 99	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Tc 99m	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Ru 103	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Cd 109	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		In 111	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Sn 113	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		I 131	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Cs 134	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Cs 137	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Ba 133	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Ce 139	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Ce 141	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Eu 152	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Eu 154	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Ho 166m	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Lu 177	200,0 MBq	5,4 M Ci		
		Ra 226	2,0 MBq	54,0 µCi		
U 233	2,0 MBq	54,0 µCi				
Am 241	2,0 MBq	54,0 µCi				
Cm 244	2,0 MBq	54,0 µCi				
Observación: Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Prebistero González y Aragón N° 1015, Ezeiza, provincia de Buenos Aires. AB 23, 25, 26 A y 27						
Comisión Nacional de Energía Atómica - Laboratorio Materiales - Fabricación de Aleaciones Especiales	20.110/0/0	Co 60	120,0 MBq	3,2 mCi	25/10/05	Investigación
		Nb 95	230,0 MBq	6,2 mCi		
		Zr 95	120,0 MBq	3,2 mCi		
		Hf 181	8,0 MBq	216,2 µCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Prebistero González y Aragón N° 1015, Ezeiza, provincia de Buenos Aires. Permite la medición de contenido de hidrógeno y deuterio en muestras de materiales activados en reactores nucleares. Autoriza la manipulación de muestras con tasa de dosis máxima de 7 mSv a 1 cm y muestras con un contenido máximo de 1 g de uranio enriquecido al 20%						
Comisión Nacional de Energía Atómica - Sector Instrumentación y Control	20.112/0/0	Cs 137	92,0 GBq	2,4 Ci	25/10/05	Investigación y docencia
		Am 241 (Be)	190,0 GBq	5,1 Ci		
		Am 241	370,0 MBq	10,0 mCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Prebistero González y Aragón N° 1015, Ezeiza, provincia de Buenos Aires						
Compañía Industrial Cervecera S.A.	20.140/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	15/12/05	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Calchines N° 1401, provincia de Santa Fe						
Corporación Médica de Gral. San Martín S.A. - Servicio de Medicina Nuclear	19.766/0/0	Tabla 1			07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
		Observación: Anula y reemplaza al N° 10.547/0/1/01-02				
Corporación Médica de Gral. San Martín S.A. - Servicio de Medicina Nuclear	19.768/0/0	Tabla 4			07/01/05	Tratamiento médico con I 131
		Observación: Anula y reemplaza al N° 10.549/0/1/01-02				
Correo Argentino S.A.	19.829/0/0	Ni 63	740,0 MBq	20,0 mCi	14/04/05	Cromatografía gaseosa
Cromaquin S.R.L.	20.119/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/10/05	Cromatografía gaseosa
Dardo Maldonado - Centro privado diagnóstico y Oncología	19.770/0/0	Cs 137	5,21 GBq	141,0 mCi	07/01/05	Braquiterapia
Detection System Argentina S.R.L.	19.980/0/0	Am 241	259,0 MBq	7,0 mCi	22/08/05	Importación y venta de detectores de humo

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Di. Me. Co. S.R.L.	19.939/0/0	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: Tucumán N° 186, Bell Ville, provincia de Córdoba					
Diagma S.R.L.	20.107/0/0	Tabla 4		04/07/01	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Lugar de las prácticas: Hipólito Yrigoyen N° 1051, Ciudadela, Buenos Aires					
Diagnóstico Médico Ezeiza Dr. H. Carvalho	20.130/0/0	Tabla 1		15/12/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Diagnóstico Nuclear S.A.	19.972/0/0	Tabla 6z		22/08/05	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Anula y reemplaza al N° 8690/0/0					
Diagnóstico por Imágenes S.A.	20.003/0/0	Tabla 1		25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Junín N° 2472/74, Santa Fe, provincia de Santa Fe					
Diagnóstico Tesla S.R.L.	19.736/0/0	Tabla 4		15/05/04	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Lugar de las prácticas: Nuestra Señora del Buen Viaje N° 548, Morón, provincia de Buenos Aires					
	19.733/0/0	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Arturo H. Illia N° 2160, San Justo, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas					
Dirección General, Ecología y Contaminación Ambiental	19.896/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
Disco S.a.	20.032/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	04/10/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Un cromatógrafo con fuente de Ni 63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas: Emilio Mitre 981, ciudad de Buenos Aires					
Dr. Raúl Rodríguez Saa - Lab. & Medicina Nuclear	19.971/0/0	Tabla 4		15/05/04	Tratamiento médico con I 131	
Dra. Solano Ángela R. Laboratorio de Análisis Clínicos	19.794/0/0	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Dra. Solano Ángela R. Laboratorio de Análisis Clínicos	19.796/0/0	I 125	111,0 MBq	3,0 mCi	07/01/05	Marcación de moléculas
		P 32	111,0 MBq	3,0 mCi		
		S 35	111,0 MBq	3,0 mCi		
Estudio Ecológico Industrial S.R.L.	20.033/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	04/10/05	Cromatografía gaseosa
Estudios Veterinarios. de Alta Complejidad S.A	19.969/0/0	Tc 99m	1,85 GBq	50,0 mCi	22/08/05	Uso de trazadores radiactivos para estudios dinámicos y/o cinético en aplicaciones veterinarias experimentales
		I 131	370,0 MBq	10,0 mCi		
	Observación: Lugar de las practicas:UBA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Av. San Martín N° 4431, ciudad de Buenos Aires. Autorización precaria por un año. En dicho lapso un veterinario del plantel de operación debe acreditar su capacidad para ser responsable ante la ARN					
FUESMEN - Unidad de Medicina Nuclear	19.738/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200,0 mCi	31/03/04	Tratamiento de metástasis óseas
Fleni Radiocirugía	19830/0/0	Co 60	226,0 TBq	6,1 KCi	12/05/05	Tratamiento médico con gammaunit
	Observación: Equipo de radiocirugía LEKSELL GAMMA KNIFE con 201 fuentes de Co 60 de aproximadamente 1,11 TBq cada una con una actividad total de 226 TBq. Posee fuente de calibración de Cs 137 de 3,8 MBq.					
Frigorífico Paladini S.A.	19.743/0/0	Ni 63	370,0 MBq	10,0 mCi	07/01/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Equipo cromatógrafo con fuente de Ni 63 de 370 MBq					
Fuesmen - Unidad de Medicina Nuclear	19.767/0/0	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Emilio Maza y Civit, San Rafael, provincia de Mendoza. No permite realizar captaciones tiroideas					
Fundación Favaloro Docencia e Investigación Médica	19.887/0/0	Tc 99m	740,0 MBq	20,0 mCi	06/06/01	Usos médicos experimentales
	Observación: Lugar de las practicas: Av. Belgrano N° 1746, Ciudad de Buenos Aires. Se deberá presentar un informe semestral acerca de los resultados obtenidos a través de dicha práctica. Autorización con validez por 1 año					
Fundación Sara María Furman	19.975/0/0	Co 60	39,0 MBq	1,05 mCi	22/08/05	Medición industrial
	Observación: Posee un equipo medidor de tensión de cables de acero con una fuente de Co 60 de 39 MBq. Lugar de las prácticas: Av. de los Pioneros N° 5100, San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro					
Getterson Argentina S.A.I.C.	20.024/0/0	Am 241	37,0 MBq	1,0 mCi	04/10/05	Importación y venta de detectores de humo
	Observación: Depósito: Av. Corrientes N° 2042, Ciudad de Buenos Aires					

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Gladys B. Ibañez - Laboratorio de Endocrinología y Análisis Clínicos	20.108/0/0	Tabla 6z		25/10/05	Radioinmunoanálisis
Ham Sucursal Argentina	19.777/0/0	Co 60	74,0 GBq	2,0 Ci	07/01/05 Medición industrial
					Observación: Autoriza la tenencia máxima de 74 GBq, en un máximo de 2 equipos medidores de densidad por embarcación. La operación debe ajustarse a las condiciones del anexo adjunto. Lugar de las prácticas: aguas jurisdiccionales argentinas. La presente autorización de operación consta de dos hojas. hoja 1/2
Hospital Centro de Salud Dr. Zenón J. Santillán	19.734/0/0	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: Anula y reemplaza a las autorizaciones de operación N° 4.326, 4.325, 4.324, 4.323, 4.322 y 4.320
	19.737/0/0	Tabla 4		07/01/05	Tratamiento médico con I 131
					Observación: Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 4.320
	19.739/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200,0 mCi	07/01/05 Tratamiento de metástasis óseas
Hospital de Niños de la Santísima Trinidad	20.105/0/0	Tabla 1		25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: No permite realizar captaciones tiroideas
Hospital Dr. Enrique Vera Barros	20.010/0/0	Tabla 6z		25/08/05	Radioinmunoanálisis
					Observación: Anula y reemplaza al N° 14.432/0/1/06-98
Hospital Interzonal A.E. en Pediatría Superiora Sor María Ludovica	20.138/0/0	H 3	9,250 MBq	250,0 µCi	15/12/05 Uso de trazadores radiactivos in vitro
Hospital Italiano	19.889/0/0	Tc 99m	740,0 MBq	20,0 mCi	06/06/01 Usos médicos experimentales
					Observación: Lugar de las prácticas: Gascón 450 1° S.S., ciudad Buenos Aires. Se deberá presentar un informe semestral acerca de los resultados obtenidos a través de dicha práctica. Autorización con validez de 1 año
Hospital Italiano-Sociedad de Beneficencia	20.008/0/0	P 32 Sr 89	296,0 MBq 296,0 MBq	8,0 mCi 8,0 mCi	25/08/05 Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
					Observación: Lugar de las prácticas: Sarmiento N° 1595, Córdoba, provincia de Córdoba
Hospital Militar Central Dr. Cosme Argerich	20.132/0/0	P 32	185,0 MBq	5,0 mCi	15/12/05 Uso médico de radiocoloides
Hospital Provincial Rosario	19.873/0/0	I 131	370,0 MBq	10,0 mCi	18/05/01 Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: Autorización de operación precaria por un año a fin de completar equipamiento
	19.875/0/0	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis
	19.874/0/0	Tabla 4		18/05/01	Tratamiento médico con I 131
					Observación: Autorización precaria por un año a fin de completar equipamiento
Hospital Samco Dr. Alejandro Gutiérrez	19.882/0/0	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis
I.A.C.A. Laboratorios	20.120/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	30/05/02 Cromatografía gaseosa
I.B.C. Dres. Scrigna - Pugliesi - Solarí S.H.	19.948/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05 Cromatografía gaseosa
INTI - CEIAL (Centro de Inv. Tecn. Ind. Alimentos)	20.014/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/08/05 Cromatografía gaseosa
					Observación: Lugar de las prácticas: Av. Gral Paz entre Constituyentes y Albarellos
INTI-CISCOE (Centro de Investigación y Desarrollo sobre Cont. Org. Esp)	20.015/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/08/05 Cromatografía gaseosa
					Observación: Lugar de las prácticas: Av. Gral. Paz entre Constituyentes y Albarellos, edificio 38, San Martín, provincia de Buenos Aires. Equipo: 1 (un) detector de captura electrónica
Imágenes S.A.	20.128/0/0	Tabla 1		15/12/05	Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: No permite realizar captaciones tiroideas
	20.129/0/0	Tabla 4		15/12/05	Tratamiento de carcinoma de tiroides
					Observación: No permite realizar captaciones tiroideas
Imágenes Nucleares S.A.	19.782/0/0	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Industrias Sica S.A.I.C.	19.890/0/0	Am 241	74,0 MBq	2,0 mCi	06/06/05 Importación y venta de detectores de humo
					Observación: Detectores de humo de 37 kBq cada uno. Lugar de las prácticas: 25 de Mayo N° 1200, Lanús Oeste, provincia de Buenos Aires
Instituto Bioquímico S.R.L.	19.978/0/0	Tabla 6z		22/08/05	Radioinmunoanálisis
Instituto Médico Río Cuarto S.A.	19.735/0/0	Tabla 1z		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: No permite el uso de I 131

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Instituto de Cardiología La Plata S.R.L.	19.788/0/0	Tabla 4		31/10/02	Tratamiento médico con I 131	
Instituto de Medicina Nuclear Tucumán	19.740/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200,0 mCi	07/01/05	Tratamiento de metástasis óseas
	Observación: Lugar de las prácticas: Laprida N° 533, provincia de Tucumán					
Instituto privado de Medicina Nuclear S.H.	20.004/0/0	Tabla 1		25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas					
INTA - Inst. Microbiología y Zoología Agrícola	20.025/0/0	P 32	37,0 MBq	1,0 mCi	04/10/05	Investigación
		S 35	37,0 MBq	1,0 mCi		
		P 33	37,0 MBq	1,0 mCi		
INTI- Instituto Nacional de Tecn. Ind. - CEMROS	20.034/0/0	Ni 63	550,0 MBq	14,86 mCi	04/10/05	Cromatografía gaseosa
Investigaciones Médicas S.A.	19.966/0/0	Tabla 1		04/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Viamonte N° 1871, piso 2, ciudad de Buenos Aires					
I.P.E.N.S.A.	20.137/0/0	Tabla 6z		15/12/05	Radioinmunoanálisis	
Jorge Juan Reparaz	19.885/0/0	I 125	5.32 GBq	143.78 mCi	18/05/05	Braquiterapia
	Observación: Lugar de las prácticas: M.T. de Alvear N° 2346 (I.A.D.T.) - Azcuénaga N° 868 (Sanatorio Otamendi) - Ángel Gallardo N° 899 (Sanatorio San Camilo) todos en la ciudad de Buenos Aires. Lugar de depósito del material radiactivo: M.T. de Alvear N° 2346 (I.A.D.T.)					
Klockner Pentaplast Argentina	20.117/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100,0 mCi	25/10/05	Medición industrial
Laboratorio Central S.R.L.	20.109/0/0	Tabla 6z		25/10/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Sacchetto	20.022/0/0	Tabla 6z		04/10/05	Radioinmunoanálisis	
La Pequeña Familia S.A.	19.825/0/0	Tabla 1		14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas					
Laboratorio de Análisis EWE S.C.	20.017/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/08/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Un cromatógrafo con fuente de Ni 63 de 555 MBq. Lugar de las prácticas : calle 37 N° 215, Mercedes, provincia de Buenos Aires					
Laboratorio de Análisis Clínicos del Dr. E. Lacoste	19.981/0/0	Tabla 6z		22/08/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Dr. Hugo Castro	19.833/0/0	Tabla 6		12/05/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Litoral S.R.L.	19.897/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: J.D. Perón S/N, Villa Gobernador Gálvez, provincia de Santa Fe					
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Antonio Soriano	19.870/0/0	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Donato Erario	19.884/0/0	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Ernesto Spitzmaul	19.940/0/0	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Oscar R. Cañete	19.941/0/0	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Sergio F. Moro	19.881/0/0	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Eduardo Barontini	19.832/0/0	Tabla 6		12/05/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. M.A. Rivoira	19.942/0/0	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Rosa C. Katzman	19.795/0/0	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dra. Alicia I. Rosenberg	19.827/0/0	Tabla 6z		14/04/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de análisis clínicos del Dr. Daniele José Julián	19.979/0/0	Tabla 6z		22/08/05	Radioinmunoanálisis	

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Laboratorio de análisis clínicos Dra. Zonnia del V. Guzmán	20.011/0/0	Tabla 6z		25/08/05	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: Guemes N° 25, Santiago del Estero, provincia de Santiago del Estero					
Laboratorio Domec y Fafage S.A.	20.133/0/0	Tabla 6z		15/12/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorios Food Science S.A.	19.898/0/0	Ni 63	2,22 GBq	60,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Equipos de cromatografía gaseosa con detector de capt. electrónica: 2 equipos con una fuente de Ni 63 de 555 MBq cada uno y 1 equipo con 2 fuentes de Ni 63 de 555 MBq cada una					
Laboratorio de Análisis Clínicos y Especiales "Dr. Alsamora"	20.016/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/08/05	Cromatografía gaseosa
Laboratorios Rodney S.A.	20.140/0/0	Tl 201 Ga 67	11,1 GBq 3,7 GBq	300,0 mCi 100,0 mCi	15/12/05	Importación, fraccionamiento y venta
LALCEC Concepción del Uruguay	19.976/0/0				22/08/05	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: Equipo: acelerador lineal Varian Clinac 6/100. Energía máxima 6 MV fotones					
Ledesma S.A.A.I.	20.013/0/0	Cs 137	34,22 GBq	925,0 mCi	25/08/05	Medición industrial
	Observación: Medición de peso: 1 eq. de 3,7 GBq; medición de nivel: 1 equipo de 925 MBq; medición de densidad: 4 equipos de 7,4 GBq. Lugar de prácticas: Paraje El Dique, Villa Mercedes, provincia de San Luis					
Maimonides Medicina Nuclear S.R.L.	19.826/0/0	Tabla 4			14/04/01	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	Observación: Precario por un (1) año					
Maldonado Rodríguez Marcos Alfonso	19.891/0/0	Am 241	55,5 MBq	1,5 mCi	06/06/05	Importación y venta de detectores de humo
	Observación: Detectores de humo					
María A. Ferrari	20.121/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/10/05	Cromatografía gaseosa
Massalin Particulares S.A.	20.018/0/0	Ni 63	1,11 GBq	30,0 mCi	25/08/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: 2 cromatógrafos de Ni 63 de 555 MBq cada uno. lugar de las prácticas: Ruta 7 km 32.5, Merlo, provincia de Buenos Aires					
Massuh S.A.- División Papeles Especiales	19.828/0/0	Kr 85	46,25 GBq	1,25 Ci	14/04/05	Medición industrial
	Observación: Equipos medidores de gramaje: 1 x 37 GBq y 1 x 9,25 GBq de Kr 85. Lugar de las prácticas: Rincón N° 3470, San Justo, provincia de Buenos Aires					
Medicina Nuclear 9 de Julio S.A	20.005/0/0	Tabla 1			25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: San Juan N° 817, 9 de Julio, provincia de Buenos Aires					
	20.007/0/0	Tabla 4			25/08/05	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Lugar de las prácticas: San Juan N° 817 9 de Julio, provincia de Buenos Aires					
Medicina Nuclear San. Gerónimo S.R.L	19.790/0/0	P 32 Sr 89 Sm 153	740,0 MBq 296,0 MBq 7,4 GBq	20,0 mCi 8,0 mCi 200,0 mCi	31/05/03	Tratamiento de metástasis óseas
	Observación: Lugar de las prácticas: San Gerónimo N° 3337, Santa Fe, provincia de Santa Fe					
Mercado de Abasto de Río Cuarto S.A.	19.801/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	07/01/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Equipo de cromatografía gaseosa con fuente de Ni 63 de 555 MBq					
Mevaterapia S.A.	19.792/0/0				07/01/05	Uso médico de aplicadores superficiales
		Sr 90	15,61 GBq	422,0 mCi		
	Observación: Aplicadores: dérmicos 1 x 1,85 GBq y 2 x 1,48 GBq, oftálmicos: 2 x 1,48 GBq, 1 x 74 MBq y 1 x 370 MBq, nasofaríngeos: 1 x 7,4 GBq					
Microquim S.A.	20.019/0/0	Ni 63	1,11 GBq	30,0 mCi	25/08/05	Cromatografía gaseosa
	Observación: Son 2 equipos de cromatografía gaseosa con fuente de Ni 63 de 555 MBq cada uno. Lugar de prácticas: Av. Triunvirato N° 3447, ciudad de Buenos Aires					
Minera Alumbreira Limited	19.877/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	0,29 GBq 1,48 GBq	8,0 mCi 40,0 mCi	18/05/05	Medición industrial
	Observación: Un equipo medidor de densidad y humedad. Lugar de las prácticas: Mina Alumbreira, Hualfin provincia de Catamarca					
Monsanto Argentina S.A.I.C.	19.892/0/0	Cs 137	74,0 GBq	2,0 Ci	06/06/05	Medición industrial
	Observación: Lugar de las prácticas: Ruta 12 km 83,1, Zárate, provincia de Buenos Aires. Equipos: 2 medidores de nivel con fuente de 37 GBq cada uno.					

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Nuclearlab S.R.L.	19.834/0/0	C 14	37,0 MBq	1,0 mCi	12/05/05	Uso de trazadores radiactivos in vitro Observación: Lugar de las prácticas: Aráoz N° 668, ciudad de Buenos Aires. Permite el control de calidad
Pasa S.A.	20.112/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/10/05	Cromatografía gaseosa
Perkin Elmer Argentina S.R.L.	19.943/0/0	Ni 63	1.66 GBq	45,0 mCi	06/06/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios Observación: Celda de captura para cromatografía gaseosa
Photonix de O.A. Realini y O.A. Realini S.H.	19.775/0/0				07/01/05	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía Observación: Autoriza a trabajar con equipos de telegammaterapia con fuentes radiactivas selladas de Co 60, de acuerdo a las condiciones indicadas en el anexo. la presente autorización consta de tres hojas. Hoja 1/3
Pineda Mario	20.114/0/0	Ir 192	3,7 TBq	100,0 Ci	25/10/03	Gamagrafía industrial Observación: Equipo 1 x 3,7 TBq. Depósito: Eva Perón N° 5380, Rosario, provincia de Santa Fe
Plastar Buenos Aires S.A.	19.880/0/0	Kr 85	7,4 GBq	200,0 mCi	18/05/05	Medición industrial Observación: Un equipo medidor de espesor. Lugar de las prácticas: Jufre N° 1907, Hurlingham, provincia de Buenos Aires
Policía de la provincia de Misiones - Dirección de Criminología	19.899/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	06/06/05	Cromatografía gaseosa
Primera Cátedra de Ginecología- UBA - Hospital de Clínicas	19.970/0/0	Cs 137	10,66 GBq	288,1 mCi	22/08/05	Braquiterapia Observación: Fuentes de Cs 137: 3 x 2,78 GBq y 1 x 2,32 GBq.
Productos Pulpa Moldeada S.A.I.C.	19.800/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100,0 mCi	07/01/05	Medición Industrial Observación: Equipos medidores de nivel: 2 x 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: A-1 y ruta 151 km 0,5, Cipolletti, provincia de Río Negro
Profertil S.A.	20.118/0/0	Cd 109 Co 60	370,0 MBq 1,9 GBq	10,0 mCi 53,0 mCi	25/10/05	Medición industrial Observación: Equipos: 1 analizador de aleaciones metálicas con fuente de Cd 109 (370 MBq), 2 medidores de nivel de úrea, con fuente de Co 60 de 1,85 GBq y 111 MBq. Lugar de las prácticas: Puerto Ingeniero White, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires
Recycomb S.A.	19.977/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	22/08/05	Cromatografía gaseosa Observación: Equipo: 1 detector de captura electrónica con fuente de Ni 63 de 555 MBq.
Rivelli Gastón Eduardo	20.115/0/0	Ir 192	3,7 TBq	100,0 Ci	25/10/03	Gammagrafía industrial Observación: Equipo 1 x 3,7 TBq. Depósito: Sargento Cabral y La Place S/N, Don Torcuato, provincia de Buenos Aires
S.A.I.M.Q. Sanatorio Plaza	19.791/0/0	Cs 137	9,25 GBq	250,0 mCi	30/09/02	Braquiterapia Observación: Permite la internación en la sala 8 del piso 4. Fuentes:Cs 137: 5x925 MBq, 2x1,39 GBq y 1x1,85 GBq (tubos)
Salta Refrescos S.A.	20.134/0/0	Am 241	6,68 GBq	180,54 mCi	15/12/05	Medición industrial Observación: Son dos equipos medidores de nivel con 2 fuentes de 1,67 GBq de Am 241 cada uno. Lugar de las prácticas: Av. Chile y ruta N° 9, Salta, provincia de Salta
Sanatorio del Norte S.R.L.	20.023/0/0	Tabla 6z			04/10/05	Radioinmunoanálisis
Sanatorio Nuestra Señora del Pilar S.A.	19.878/0/0	Tabla 1			18/05/05	Diagnóstico en medicina nuclear Observación: Lugar de las prácticas: Av. Gaona N° 3979, ciudadela, provincia de Buenos Aires
	19.879/0/0	Tabla 4			18/05/05	Tratamiento médico con I 131 Observación: Lugar de las prácticas: Av. Gaona N° 3797, Ciudadela, provincia de Buenos Aires
Sanatorio Nuestra Señora del Rosario S.A.	20.136/0/0	Tabla 1			15/12/05	Diagnóstico en medicina nuclear Observación: No permite realizar captaciones tiroideas
Search S.A.	19.973/0/0	Ir 192	370,0 GBq	10,0 Ci	07/03/01	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de braquiterapia de alta tasa de dosis Observación: Autoriza la realización de trasvases, mantenimiento y reparación de equipos nucletron modelo microselectron HDR
Servicio de Hidrografía Naval Argentina	20.141/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	15/12/05	Cromatografía gaseosa
Servicio de Medicina Nuclear Dra. Lockhart - C. Pueyrredón	19.886/0/0	Tabla 1			06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Sianco S.A.	20.142/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	15/12/05	Cromatografía gaseosa

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Sociedad Anónima San Miguel A.G.I.C.I.F.	20.135/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	15/12/05 Cromatografía gaseosa
		Observación: Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 301, km 33, Estación Padilla, Famaillá, provincia de Tucumán			
Solvay Indupa S.A.I.C.	20.123/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	25/10/05 Cromatografía gaseosa
		Observación: Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio S/N, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Equipo: detector de captura			
T 6 Industrial S.A.	20.029/0/0	Co 60	740,0 MBq	20,0 mCi	04/10/05 Medición industrial
		Cs 137	3,7 GBq	100,0 mCi	
T.C. Bernal S.R.L.	19.783/0/0	Tabla 1			07/01/05 Diagnóstico en medicina nuclear
		Observación: Lugar de las prácticas: Avellaneda N° 21, subsuelo, Bernal, provincia de Buenos Aires			
	19.784/0/0	Tabla 4			07/01/05 Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco
		Observación: Lugar de las prácticas: Avellaneda N° 21, subsuelo, Bernal, provincia de Buenos Aires			
Telemeter S.R.L.	19.773/0/0	Am 241(Be)	3,7 GBq	100,0 mCi	07/01/05 Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Terapia Radiante S.A.	19.772/0/0	Co 60			07/01/05 Telegammaterapia
		Observación: Equipo: AECL Theratron 80 de 90 Gy ^m /h. Lugar de las prácticas: Urquiza N° 1537, Quilmes, provincia de Buenos Aires			
Termas Villavicencio S.A.I.C.A.	20.035/0/0	Ni 63	555,0 MBq	15,0 mCi	04/10/05 Cromatografía gaseosa
U.B.A. - FCV - Área de Patología Clínica	19.944/0/0	I 125	3,7 MBq	100,0 µCi	06/06/05 Investigación
		Observación: Lugar de las prácticas: Av. San Martín N° 4485, piso 1, ciudad de Buenos Aires			
U.N. General San Martín - Escuela de Ciencia y Técnica	19.945/0/0	Cm 244	500,0 MBq	13,51 mCi	06/06/05 Investigación y docencia
		Fe 55	37,0 MBq	1,0 mCi	
		Am 241	5,0 GBq	135,13 mCi	
		Observación: Lugar de las prácticas: Av. Gral. Paz N° 1499, San Martín, provincia de Buenos Aires. Los laboratorios donde se realizarán las mediciones son los indicados con las letras A, B y C de la planta baja			
U.N.I.T.E.R. S.R.L.	19.793/0/0				07/01/05 Uso médico de aceleradores lineales
		Observación: Acelerador lineal siemens M2 de 6 MeV de fotones, sin barrera			
U.N. de Tucumán - Facultad de Agronomía - Cátedra de Edafología	19.893/0/0	Am 241(Be)	370,0 MBq	10,0 mCi	06/06/05 Medición industrial
		Observación: Equipo medidor de humedad			
U.N. de Tucumán - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Cátedra de Física	20.113/0/0	Cs 137	39,0 kBq	1,0 µCi	25/10/05 Investigación y docencia
		Am 241	19,0 kBq	513,5 nCi	
		Co 60	37,0 kBq	1,0 µCi	
		Co 57	190,0 kBq	5,1 µCi	
		Sr 90	19,0 kBq	513,5 nCi	
U.N. General San Martín - Escuela de Ciencia y Técnica - Laboratorio A. Ambiental	19.974/0/0	H 3	37,0 MBq	1,0 mCi	22/08/05 Investigación y docencia
		C 14	37,0 MBq	1,0 mCi	
		P 32	37,0 MBq	1,0 mCi	
		Ca 45	37,0 MBq	1,0 mCi	
		S 35	37,0 MBq	1,0 mCi	
		Observación: Lugar de las prácticas: Alem 3901, Villa Ballester, provincia de Buenos Aires			
U.N. de Córdoba - Facultad de Matemática, Astronomía y Física	20.026/0/0	Am 241	3,58 GBq	96,75 mCi	04/10/05 Investigación y docencia
		Ba 133	1,03 MBq	27,83 µCi	
		C 14	3,7 MBq	100,0 µCi	
		Co 60	3,4 MBq	91,89 µCi	
		Cs 137	3,94 MBq	106,48 µCi	
		Fe 55	1,2 MBq	32,43 µCi	
		I 129	3,7 kBq	100,0 nCi	
		Na 22	1,91 MBq	51,62 µCi	
		Ni 59	37,0 kBq	1,0 µCi	
		Pb 210	1,32 MBq	35,67 µCi	
		Pm 145	4,86 kBq	131,35 nCi	
		Pt 193	5,18 kBq	140,0 nCi	
		Ra 226	6,66 kBq	180,0 nCi	
		Sr 90	529,0 kBq	14,29 µCi	
		Tl 204	29,6 Bq	800,0 pCi	
		Observación: Lugar de las prácticas: Edificio Famaf, piso 2, oficina 223, Ciudad Universitaria, Córdoba			

TABLA 5 - AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
U.N. del Centro - FCV - Área de Endocrinología	19.766/0/0	I 125	37,0 MBq	1,0 mCi	07/01/05 Investigación y docencia
		I 131	37,0 MBq	1,0 mCi	
		C 14	37,0 MBq	1,0 mCi	
		H 3	37,0 MBq	1,0 mCi	
Observación: lugar de las prácticas: Paraje Arroyo Seco - Campus Universitario, Tandil					
U.N. de Salta- Departamento de Física - Laboratorio Física Moderna	20.027/0/0	Co 57	37,0 kBq	1,0 µCi	04/10/05 Investigación y docencia
		Co 60	37,0 kBq	1,0 µCi	
		Na 22	37,0 kBq	1,0 µCi	
		Mn 54	37,0 kBq	1,0 µCi	
		Cs 137	37,0 kBq	1,0 µCi	
		Ba 133	37,0 kBq	1,0 µCi	
		Cd 109	37,0 kBq	1,0 µCi	
Zn 65	37,0 kBq	1,0 µCi			
Observación: Lugar de las prácticas: Av. Bolivia N° 5150, Salta, provincia de Salta					
Urdega S.A.	19.894/0/0	Kr 85	74,0 MBq	2,0 mCi	06/06/05 Medición industrial
Vidriería Argentina S.A.	19.742/0/0	Am 241(Be)	7,4 GBq	200,0 mCi	07/01/05 Medición industrial
Xenobioticos S.R.L.	19.876/0/0	H 3	1,85 MBq	50,0 µCi	18/05/05 Investigación

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
A.N.M. Centro de Estudios Oncológicos Fundación Maissa	12.155/0/2 17.709/0/1	Tabla 1 Tabla 4		05/05/05 05/05/05	Diagnóstico en medicina nuclear Tratamiento médico con I 131
Aceitera Chabas S.A.I.C.	13.203/1/2	Cs 137	5,55 GBq	150,0 mCi	14/04/05 Medición industrial
		Observación: Equipos: 2 (dos) equipos medidores de nivel (1 x 3,7 GBq y 1 x 1,85 GBq)			
Aceros Cuyanos S.A.	13.088/1/1	Ir 192 Co 60	3,7 TBq 3,7 TBq	100,0 Ci 100,0 Ci	06/02/03 Gammagrafia Industrial
		Observación: Equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 3,7 TBq de Co 60. Depósito: Parque Industrial Provincial, Pedrie, Luján de Cuyo, provincia de Mendoza			
Agricultores Federados Argentinos S.C.I.	17.407/0/1	Cs 137	3,7 GBq	100,0 mCi	07/01/05 Medición industrial
		Observación: Equipo: medidor de nivel con fuente de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial 13, km16, Los Cardos, provincia de Santa Fe			
Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C.	17.557/1/1	Am 241 Cm 244 Fe 55	222,0 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq	6,0 Ci 500,0 mCi 200,0 mCi	07/01/05 Medición industrial
		Observación: Lugar de las prácticas: ruta 2, km 54,5, Abasto, provincia de Buenos Aires. Equipos: medidores de espesor: 2 x 111 GBq (Am 241); 1 x 18,5 GBq (Cm 244) y 3,7 GBq (Fe 55); 1 x 3,7 GBq (Fe 55)			
Amersham Pharmacia Biotech Argentina S.A	19.708/1/0	Ru 106 Tc 99 Hg 203 Ni 63 Rb 86 Se 75 Ag 110 Na 22 Sr 90 Y 88 I 131 C 14 P 32 P 33 S 35 H 3 Fe 59 Cr 51 Cd 109 Cs 134 Cs 137 Ca 45 Ca 47 Cl 36 Co 57 Gd 153 In 111 Fe 55 Mn 54 Zn 65 I 125	370,0 MBq 37,0 MBq 740,0 MBq 74,0 MBq 370,0 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 111,0 MBq 185,0 MBq 18,5 MBq 7,4 GBq 1,85 GBq 7,4 GBq 740,0 MBq 1,48 GBq 5,18 GBq 148,0 MBq 1,11 GBq 74,0 MBq 370,0 MBq 370,0 MBq 370,0 MBq 3,7 MBq 18,5 MBq 74,0 MBq 555,0 MBq 185,0 MBq 37,0 MBq 37,0 KBq 37,0 MBq 2,22 GBq	10,0 mCi 1,0 mCi 20,0 mCi 2,0 mCi 10,0 mCi 1,0 mCi 1,0 mCi 3,0 mCi 5,0 mCi 500,0 µCi 200,0 mCi 50,0 mCi 200,0 mCi 20,0 mCi 40,0 mCi 140,0 mCi 4,0 mCi 30,0 mCi 2,0 mCi 10,0 mCi 10,0 mCi 10,0 mCi 100,0 µCi 500,0 µCi 2,0 mCi 15,0 mCi 5,0 mCi 1,0 mCi 1,0 µCi 1,0 mCi 60,0 mCi	19/11/04 Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Observación: Anula y reemplaza al 19708/0/0/11-04			
Aro S.A.	14857/1/2	Am 241(Be) Cs 137	18,5 GBq 1,48 GBq	500,0 mCi 40,0 mCi	25/08/05 Importación y venta a usuarios industriales autorizados por la ARN
		Observación: Lugar de las prácticas: Av. Bbelgrano N° 369, subsuelo, ciudad de Buenos Aires. Permite la importación y venta de medidores de densidad y humedad de suelos			
Artex S.A.	16.516/4/0	Am 241(Be)	1,29 TBq	35,0 Ci	31/10/02 Perfilaje de pozos petrolíferos
		Observación: Lugar de depósito: Nicolás Maña 251, Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut. Son 7 fuentes de 185 GBq de Am 241(Be). Anula y reemplaza al N° 16516/3/0/10-02			
	18.813/1/0	I 131	7,4 GBq	200,0 mCi	31/10/02 Uso de trazadores radiactivos en estudios de recuperación secundarias
		Observación: Lugar de depósito: Nicolás Maña 251, Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut. Anula y reemplaza al N°18813/0/0/10-02			
Asociación Filantrópica y de Beneficencia	10.527/0/2	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis
Asociación Mutual del Centro Gallego de Buenos Aires	14.785/0/2	Tabla 1		14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Asociación Mutual del Centro Gallego de Buenos Aires	14.783/0/2	Tabla 4		14/04/05	Tratamiento médico con I 131
B.J. Services S.A.	17.389/6/1	Cs 137	118,4 GBq	3,2 Ci	07/01/05 Medición industrial
		Observación: Equipos: 2 x 1,85 GBq, 13 x 3,7 GBq y 9 x 7,4 GBq. 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)			
Baker Hughes Argentina S.R.L.	18.956/1/0	I 131	11,1 GBq	300,0 mCi	15/01/03 Uso de trazadores radiactivos en la industria petrolera
		Sc 46	1,11 GBq	30,0 mCi	
		Observación: Lugar de las prácticas: Comodoro Rivadavia - provincia de Chubut, Rincón de los Sauces - provincia de Neuquén, Catriel - provincia de Río Negro, Malargüe - provincia de Mendoza, Tartagal - provincia de Salta. Anula y reemplaza al N° 18956/0/0/01-03			
	17.103/3/1	Cs 137	1,48 TBq	40,21 Ci	15/01/03 Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241 (Be)	7,17 TBq	193,87 Ci	
		Am 241	222,0 MBq	6,0 mCi	
		Ra 226	149,11 MBq	4,03 mCi	
		Th 228	1,11 MBq	30,0 µCi	
		Observación: Lugar de las prácticas: Comodoro Rivadavia - provincia de chubut, Rincón de los Sauces - provincia de Neuquén, Catriel - provincia de Río Negro, Malargüe - provincia de Mendoza, Tartagal - provincia de Salta. Fuentes: Cs 137: 3 x 11,1 MBq; 1 x 18,5 kBq; 7 x 25,9 kBq; 4 x 29,6 kBq; 8 x 370 kBq; 5 x 1,48 MBq; 5 x 3,7 MBq; 1 x 11,1 MBq; 6 x 18,5 MBq; 4 x 22,2 MBq; 1 x 33,3 MBq; 2 x 3,7 GBq; 11 x 7,4 GBq; 6 x 11 GBq. Am 241(Be): 1 x 18,5 MBq; 6 x 2,78 GBq; 11 x 14,8 GBq; 8 x 666 GBq. Am 241:12 x 18,5 MBq . Ra 226: 11 x 92,5 kBq; 4 x 37 MBq. Anula y reemplaza al N°17.103/2/1/01-03			
Becton Dickinson del Uruguay S.A.	19.835/1/0	C 14	1,11 GBq	30,0 mCi	12/05/05 Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
		Observación: Lugar de las prácticas: José Ingenieros N° 2489, Olivos, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la autorización N° 19835/0/0/05-05			
Bio Analytical S.R.L	17.155/4/1	Se 75	740,0 MBq	20,0 mCi	31/12/02 Importación y venta a usuarios autorizados por la ARN
		C 14	370,0 MBq	10,0 mCi	
		H 3	370,0 MBq	10,0 mCi	
		P 32	740,0 MBq	20,0 mCi	
		Cd 109	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Cs 134	370,0 MBq	10,0 mCi	
		Cs 137	370,0 MBq	10,0 mCi	
		Ca 45	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Ca 47	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Cl 36	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Cr 51	370,0 MBq	10,0 mCi	
		Co 57	185,0 MBq	5,0 mCi	
		S 35	370,0 MBq	10,0 mCi	
		Gd 153	370,0 MBq	10,0 mCi	
		In 111	185,0 MBq	5,0 mCi	
		I 125	740,0 MBq	20,0 mCi	
		I 131	740,0 MBq	20,0 mCi	
		Mn 54	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Fe 55	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Fe 59	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Hg 203	740,0 MBq	20,0 mCi	
		Ni 63	185,0 MBq	5,0 mCi	
		P 33	370,0 MBq	10,0 mCi	
		Rb 86	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Ru 103	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Ru 106	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Ag 110	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Na 22	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Sr 89	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Sr 90	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Tc 99	740,0 MBq	20,0 mCi	
		Y 88	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Zn 65	185,0 MBq	5,0 mCi	
		Sr 89	2,96 GBq	80,0 mCi	
		I 125	18,5 GBq	500,0 mCi	
		Observación: Lugar de las prácticas: Castro Barros N° 858, San Antonio de Padua, provincia de Buenos Aires. Permite realizar control de calidad. Anula y reemplaza a N° 17155/2/1/12-02 y 17155/3/1/12-02			
Bioanálisis - Laboratorio Bioquímico Dres. Vijod - De Iriondo	18.052/0/1	Tabla 6z		04/10/05	Radioinmunoanálisis
Bonefro de Mario Di Capua	18.412/1/1	Ir 192	11,1 TBq	300,0 Ci	07/01/03 Gammagrafía industrial
		Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq. Depósito: De la Peña N° 337, Rada Till, provincia de Chubut			

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
C.A.E.F.E. S.R.L.	14.437/2/1	Ir 192 Cs 137	40,7 TBq 625,3 MBq	1,1 kCi 16,9 mCi	07/01/03 Gammagrafía industrial
					Observación: Equipos: 11 x 3,7 TBq de Ir 192, 1 x 625,3 MBq de Cs 137. Lugar de depósito: 1) O'Gorman N° 3322, ciudad de Buenos Aires y 2) Rioja N° 4855, Rosario, provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 14.437/1/0
C.P.C. S.A.	13.084/1/3	Cd 109 Fe 55	185,0 MBq 1,67 GBq	5,0 mCi 45,13 mCi	04/10/05 Medición industrial
					Observación: Equipo analizador de metales. Depósito: ruta 25, km 9, Villa Rosa, Pilar, provincia de Buenos Aires
C.R.D. Argentina	17.149/0/1	Cs 137	555,0 GBq	15,0 Ci	06/06/05 Medición industrial
					Observación: 1 equipo medidor de espesor que contiene tres fuentes de Cs 137, 1 x 370 GBq y 2 x 92,5 GBq. Lugar de las prácticas: campamento 1, Plaza Huinul, Neuquén
Caminos de las Sierras S.A.	19.306/2/0	Cs 137 Am 241 (Be)	888,0 MBq 4,44 GBq	24,0 mCi 120,0 mCi	15/10/03 Medición industrial
					Observación: Equipos: tres medidores de densidad y humedad de 296 MBq de Cs 137 y 1,48 GBq de Am 241 cada uno. Lugar de depósito: Ruta Nacional N° 19, km 331,3, provincia de Córdoba
Caminos del Oeste S.A.	17.843/0/1	Am 241 (Be)	3,7 GBq	100,0 mCi	25/08/05 Medición industrial
					Observación: Se trata de un equipo de determinación de contenido de asfalto que tiene una fuente de Am 241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 8, km 95,4 Solís, provincia de Buenos Aires
Cardiodinámica S.R.L.	11.437/0/2	Tabla 1			18/05/05 Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: No permite el uso de I 131
Catamarca Rioja Refrescos S.A.C.I.F.I.	17.986/2/1	Am 241	9,07 GBq	245,13 mCi	25/10/05 Medición industrial
					Observación: Equipos medidores de nivel, 2 x 3,7 GBq y 1 x 1,67 GBq
Ce.De.Te. S.A.	17817/0/2	Sr 90	1,85 GBq	50,0 mCi	07/01/05 Uso médico de aplicadores superficiales
					Observación: Aplicadores superficiales: 1 x 1,48 GBq y 1 x 370 MBq
	10214/0/2	Co 60			07/01/05 Telegammaterapia
					Observación: Equipo: AECL, Theratron 80 - 90 G ym ² /h
Cementos Avellaneda S.A.	15.022/1/2	Co 60	6,85 GBq	185,0 mCi	04/10/05 Medición industrial
					Observación: Equipos: 12 medidores de nivel (7 x 185 MBq y 5 x 1,11 GBq de Co 60). Lugar de las prácticas: Paraje San Jacinto S/N, Olavarría, provincia de Buenos Aires
Centro Bioquímico "Dr. Linus Pauling" de D. Sotelo	17.711/0/1	Tabla 6z			07/01/05 Radioinmunoanálisis
Centro de Computación Médica del Nordeste S.A.	17.257/0/2				07/01/05 Telegammaterapia
					Observación: Equipo: Theratron 780 de 120 G ym ² /h
Centro de Estudios Gammacámara S.R.L.	14.780/0/2	Tabla 1			06/06/05 Diagnóstico en medicina nuclear
	14.780/1/2	Tabla 1			06/06/05 Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: Anula y reemplaza N° 14780/0/2/06-05
Centro de Estudios Sur S.A.	19.563/1/0	Tabla 1			30/06/04 Diagnostico en medicina nuclear
					Observación: Lugar de las prácticas: Salta 990, piso 1, ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 19563/0/0/06-04
	19.564/1/0	Tabla 4			30/06/04 Tratamiento médico con I 131
					Observación: Lugar de las prácticas: Salta 990, piso 1, ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 19.564/0/0/06-04
Centro de Radioterapia	14.210/0/2	Co-60			25/08/05 Telegammaterapia
					Observación: Equipo: AECL Theratron 80 - 90 G ym ² /h
Centro de Tomografía Computada de Lomas de Zamora - Dra. Vogogna	12.979/1/1	Tabla 1			30/05/02 Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: Anula y reemplaza al N° 12.979/0/1/05-02
Centro Gamma del IDSE - Dr. Eduardo Cosci	17.368/0/1	Tabla 1			07/01/05 Diagnóstico en medicina nuclear
Centro Integral de Medicina Nuclear S.A.	8.286/0/2	Tabla 1			04/10/05 Diagnóstico en medicina nuclear
Centro Médico Don Bosco S.R.L.	17.679/0/1	Tabla 1			07/01/05 Diagnóstico en medicina nuclear
					Observación: Lugar de las prácticas: Avellaneda N° 190, Ramos Mejía, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas
Centro Oncológico del Litoral S.R.L.	17.984/0/1				25/10/05 Uso médico de aceleradores lineales
					Observación: Equipo acelerador lineal C.G.R. Saturne 41 energía máxima de fotones 15 MV
Centro Privado de Endocrinología Infantil Juvenil Dra. Kaplan	17.819/0/1	Tabla 6z			04/10/05 Radioinmunoanálisis
Centro Privado de Medicina Nuclear Dr. Estévez Poggi	16.112/0/2	Tabla 1			18/05/05 Diagnóstico en medicina nuclear
	16.113/0/2	Tabla 4			18/05/05 Tratamiento médico con I 131
	16.115/0/2	P 32 Sr 89	1,85 GBq 740,0 MBq	50,0 mCi 20,0 mCi	18/05/05 Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
	16.116/0/2	Tabla 6z			18/05/05 Radioinmunoanálisis

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Centro Privado de Medicina Nuclear Dr. Raúl Spada	16.512/1/2	Tabla 6z				04/10/05	Radioinmunoanálisis
Centro Radioterapéutico de Excelencia Oncológica	17.895/0/1	Cs 137	8,79 GBq	237,56 mCi		18/05/05	Braquiterapia
	Observación: Fuentes: tubos de Cs 137 3 x 37,5 mCi cada uno, 2 de (1,388 GBq cada uno) y 2 x 62,5 mCi cada uno (2,312 GBq cada uno). Lugar de las prácticas: Lavalle N° 259, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires						
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A. y G.	16.090/2/1	Am 241	14,8 GBq	400,0 mCi		16/05/00	Medición industrial
	Observación: Equipos: 4 medidores de nivel con fuente de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Juan de Garay N° 340, Corrientes, provincia de Corrientes. La presente anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 16.090/1/1/05-00						
Clínica Colón S.A.	10.654/0/2	Tabla 6z				07/01/05	Radioinmunoanálisis
Clínica de Tomografía Computada de Rosario S.A.	11.588/1/3	Tabla 1				25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas.						
	17.201/1/2	Tabla 4				25/10/05	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	11.589/1/3	P 32	1,11 GBq	30,0 mCi		25/10/05	Tratamiento de hemopatías y metastasis óseas
Clínica Pergamino S.A.	17.281/1/1	Tabla 1				31/01/04	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Anula y reemplaza al N° 17281/0/1/01-04						
	17.282/1/1	Tabla 4				31/01/04	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Anula y reemplaza al N° 17282/0/1/01-04						
Clínica Privada Alcorta S.A.	17.787/0/1	Tabla 1				06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.708/0/1	Tabla 4				06/06/05	Tratamiento médico con I 131
Clínica Privada San Marcos S.A.	17.786/0/1	Tabla 1				25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: San Luis N° 425, Piso 1, Pilar, provincia de Buenos Aires						
Coca Cola Femsa de Buenos Aires S.A.	17375/3/1	Am 241	16,7 GBq	450,0 mCi		07/01/05	Medición industrial
	Observación: Equipos medidores de nivel con fuente de Am 241: 10 x 1,67 GBq						
	17232/1/1	Am 241	11,1 GBq	300,0 mCi		07/01/05	Medición industrial
	Observación: Son cuatro equipo medidores de nivel: 2 x 1,85 GBq y 2 x 3,7 GBq de Am 241. Lugar de las prácticas: Matheu N° 3060, San Justo, Provincia de Buenos Aires						
Colombo Juan Carlos	19197/0/1	Tabla 1				15/09/03	Diagnóstico en medicina nuclear
	19198/0/1	Tabla 4				15/09/03	Tratamiento médico con I 131
Colón S.A. Asistencial	17.811/0/1	Tabla 1				25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Colón N° 3629, Mar del Plata, provincia de Buenos Aires						
Compañía Industrial Cervecera S.A.	18.585/2/0	Am 241	33,3 GBq	900,0 mCi		30/05/03	Medición industrial
	Observación: Medidores de nivel de 6 x 3,7 GBq de Am 241 y un medidor de faltante de botellas 1 x 11,1 GBq de Am 241. Anula y reemplaza al N° 18.585/1/0/05-03. Lugar de las prácticas: Calchines N° 1401, Santa Fe, provincia de Santa Fe						
Complejo Médico de La Policía Federal - Churrucá - Visca	12.563/1/1	Tabla 6z				24/01/02	Radioinmunoanálisis
	Observación: La presente autorización anula y reemplaza a la N° 12563/0/1/01-02						
Confianza en Recursos Patagónicos S.R.L.	19.149/1/0	Ir 192	7,4 TBq	200,0 Ci		31/05/01	Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Santa Fe N° 262, Centenario, provincia de Neuquén. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 19.149/0/0/05-01						
C.A.B.I.N. Consorcio de Administración del Centro de Aplicaciones Bionucleares	14.314/1/2	Tabla 1				15/05/04	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 14.314/0/2/05-04						
	14.315/1/2	Tabla 4				15/05/04	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 14315/0/2/05/04						
Copgo Wood Group Argentina	18.091/2/0	Am 241(Be) I 131	1,79 TBq 22,2 GBq	48,51 Ci 600,0 mCi		05/10/00	Perfilaje de pozos petrolíferos
	Observación: Fuentes: 5 x 99 GBq, 4 x 185 GBq y 1 x 555 GBq de Am 241 (Be). Bases: Comodoro Rivadavia (provincia de Chubut);Caleta Olivia (provincia de Santa Cruz) y Neuquén (provincia de Neuquén). La presente anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 18.091/1/0/10-00						
Coviars S.A.	16.009/1/2	Am 241 (Be) Cs 137	2,96 GBq 0,59 GBq	80,0 mCi 15,94 mCi		29/04/04	Medición industrial
	Observación: Se trata de dos equipos medidores de densidad y humedad de suelos que contienen fuentes de: Am 241(Be) de 1,48 GBq y Cs 137 de 0,296 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Av. Brasil y España, ciudad de Buenos Aires						
Centro de Radiaciones - Regina Bojarski	10.322/2/2	Cs 137	10,26 GBq	277,5 mCi		24/01/02	Braquiterapia
	Observación: Fuentes: Cs 137 tubos de 5 x 1,39 GBq cada uno y 2 x 1,67 GBq cada uno. La presente autorización permite la internación en la sala N° 216 del Instituto Médico Salta, sito en Urquiza N° 958, Salta, provincia de Salta. Anula y reemplaza al N° 10.322/1/2/01-02						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Centro Especial de Diagnóstico y Tratamiento Dres. Botto -Peticará	15.588/0/2	Tabla 1		04/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	15.589/0/2	Tabla 4		04/10/05	Tratamiento médico con I 131	
	18.009/0/1	P 32	1,11 GBq	30,0 mCi	04/10/05	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	740,0 MBq	20,0 mCi		
Desarrollos en Salud S.A.	15.213/1/2	Tabla 1		15/09/03	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Anula y reemplaza al N° 15213/0/2/09-03					
	15.214/1/2	Tabla 4		15/09/03	Tratamiento médico con I 131	
Observación: Anula y reemplaza al N° 15214/0/2/09-03						
Diagma S.R.L.	17.894/0/1	Tabla 1		06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Alfredo Palacios N° 141, Subsuelo, Ciudadela, provincia de Buenos. La presente autorización no permite realizar captaciones tiroideas					
	18.295/1/0	Tabla 1		04/07/01	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: Anula y reemplaza N° 18295/0/0/07-01. Lugar de las prácticas: Hipolito Yrigoyen N° 1051, Ciudadela, provincia de Buenos Aires						
Dimac Zárate de Corpus S.A.	17.682/0/1			14/04/05	Telegammaterapia	
Observación: Equipo: A.E.C.L. Theratron Phoenix 120 Gym ² /h						
Dimealco S.A	19.465/1/0	Tabla 1		15/05/04	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Santa Fe N° 136, P.B., Acasusso, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas. Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 19465/0/0/05-04					
ENSI S.E.- Empresa Neuquina de Servicio de Ingeniería S.E.	17.734/0/1	Cs 137	7,0 GBq	190,0 mCi	25/10/05	Medición industrial
	Observación: Equipos medidores de densidad 5 x 1,41 GBq					
Establecimiento Metalúrgico Universal S.A.I.C	12.634/2/1	Ir 192	7,4 TBq	200,0 Ci	30/05/03	Gammagrafía Industrial
	Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq cada uno. Depósito: Valentín Gómez N° 4648, Rosario, provincia de Santa Fe					
Franco J.- Vespasiano A.- Ferrería J.- S.H.	17.773/0/1	Tabla 1		07/01/05	3.1 Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Alberdi N° 269, Piso 4, Neuquén, provincia de Neuquén					
	17.774/0/1	Tabla 4		07/01/05	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Lugar de las prácticas: Alberdi N° 269, Piso 4, Neuquén, provincia de Neuquén					
	17.775/0/1	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Observación: Lugar de las prácticas: Alberdi N° 269, Piso 4, Neuquén, provincia de Neuquén						
Freudenberg S.A.	17.391/1/1	Kr 85	88,8 GBq	2,4 Ci	06/06/05	Medición industrial
	Observación: Se trata de dos equipos medidores de espesor que contienen fuentes de Kr 85 de 44,4 GBq cada uno. Lugar de las prácticas Calle 94 N°193, Villa Zagala, San Martín. Provincia de Buenos Aires					
Fuesmen	17.818/1/1			04/10/05	Uso médico de aceleradores lineales	
	Observación: Es un equipo CGR Saturne 41 de 15 MV de fotones y 18 MeV de electrones					
Fundación de Medicina Intervencionista y Cáncer	17.156/1/1	Co 60		07/01/05	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo: AECL Theratron 780 de 120 Gym ² /h					
	17.157/1/1	Cs 137	6,47 GBq	175,0 mCi	07/01/05	Braquiterapia
	Observación: Exclusivamente para depósito y guarda de las fuentes radiactivas, en Av. Roca N° 2121, General Roca, provincia de Río Negro. Tubos de Cs 137: 2 X 925 MBq, 1 x 1,3 GBq y 2 x 1,66 GBq					
	17.158/1/1			07/01/05	Sala de internación para braquiterapia	
Observación: Exclusivamente para internación de pacientes con fuentes de braquiterapia en la habitación N° 22 de la Clínica Roca, Mitre N° 310, General Roca, provincia de Río Negro						
Fundación Favalaro para la Docencia e Investigación Médica	17.127/1/2	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. Belgrano N° 1746, Piso 2. No permite realizar captaciones tiroideas					
	17.821/0/1	Cs 137	55.5 TBq	1.5 KCi	07/01/05	Irradiación de sangre
Observación: Equipo Gammacel 3000. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano N° 1746, Piso 2						
Fundación Médica de Mar del Plata	11.539/0/2	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Fundación Médica de Río Negro y Neuquén	16.201/0/2	Tabla 1		18/05/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	16.202/0/2	Tabla 4		18/05/05	Tratamiento médico con I 131	
G.A.D.I.C. S.A	17.663/0/1	Tabla 1		25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Estomba N° 571, Piso 1, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas					
	19.400/1/0	I 125	740,0 MBq	20,0 mCi	31/01/04	Braquiterapia
G.A.M.S.A. Med. Inmob. Com. Agro.y Financ.		Ir 192	5,6 GBq	151,35 mCi		
		Cs 137	7,32 GBq	197,83 mCi		
	Observación: Fuentes: Cs 137, 2 x 1.74 GBq, 1 x 2.99 GBq y 1 x 0.85 GBq. Anula y reemplaza al N° 19400/0/0/01-04. Lugar de depósito: subsuelo					
Galenos S.A.	12.691/2/2	Tabla 1		31/12/02	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Anula y reemplaza al N° 12691/1/2/12-02. No permite realizar captaciones tiroideas					

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Gamma Nuclear S.R.L.	17.812/0/1	Tabla 1		25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. Mitre N° 760, provincia de Tucumán. No permite realizar captaciones tiroideas					
Halliburton Argentina Sociedad Anónima	16.889/2/1	Am 241 (Be)	7,53 TBq	203,75 Ci	30/05/02	Perfilaje de pozos Petrolíferos
		Cs 137	580,9 GBq	15,7 Ci		
		Ra 226	14,06 MBq	380,0 µCi		
		Gd 153	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Th 232	1,48 MBq	40,0 µCi		
		Am 241	37,0 GBq	1,0 Ci		
		Co 60	1,48 MBq	40,0 µCi		
	Observación: Bases: Malargüe, Luján de Cuyo (provincia de Mendoza), Cañadón Seco (provincia de Santa Cruz), Comodoro Rivadavia (provincia de Chubut), Neuquén, Rincón de los Sauces (provincia de Neuquén), Salta (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, 7x18,5 GBq, x185 GBq y 3 x 20,35 GBq. Anula y reemplaza al N° 16889/1/1/05-02					
Halliburton Argentina S.A.	10.787/1/1	Cs 137	42,5 GBq	1,15 Ci	07/01/05	Medición industrial
	Observación: Equipos medidores de densidad: 54 x 370 MBq; 7 x 740 MBq; 6 x 2,0 GBq; 1 x 3,7 GBq. Lugar de depósito: bases petroleras de Luján de Cuyo (provincia de Mendoza), Comodoro Rivadavia (provincia de Chubut), General Mosconi (provincia de Salta), Neuquén y Rincón de los Sauces (provincia de Neuquén), Las Heras y Cañadón Seco (provincia de Santa Cruz)					
	10.787/2/1	Cs 137	41,5 GBq	1,12 Ci	06/06/05	Medición industrial
	Observación: Son 73 equipos medidores de densidad: (Cs 137) 54 x 370 MBq, 2 x 380 MBq, 3 x 390 MBq, 7 x 740 MBq, 6 x 2,0 GBq, 1 x 3,7 GBq. Lugar de depósito: bases petroleras de Luján de Cuyo (provincia de Mendoza), Comodoro Rivadavia (provincia de Chubut), General Mosconi (provincia de Salta), Neuquén y Rincón de los Sauces (provincia de Neuquén), Las Heras y Cañadón Seco (provincia de Santa Cruz). Anula y reemplaza al N° 10.787/1/1/01-05					
Hospital General de Agudos Dr. Teodoro Álvarez	15.403/0/2	Tabla 1		04/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	15.404/0/2	Tabla 4		04/10/05	Tratamiento médico con I 131	
Hidrovia S.A.	19182/1/0	Co 60	600,0 GBq	16,2 Ci	31/08/03	Medición Industrial
	Observación: Autoriza la tenencia máxima de 74 GBq de Co 60 en un máximo de 2 equipos medidores de densidad, por embarcación. Lugar de las prácticas: aguas jurisdiccionales argentinas. Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 19.182/0/0/08-03. La presente autorización de Operación consta de dos hojas. hoja 1/2					
Hospital Interzonal Especializado Materno Infantil "Don V. Tetamanti"	13.993/0/2	Tabla 6z		04/10/05	Radioinmunoanálisis	
Hospital Córdoba	9.803/0/1	Tabla 1x		07/01/01	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Autorización precaria por un año hasta completar equipamiento					
	9.804/0/1	Tabla 4		07/01/01	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Autorización precaria por 1 año hasta completar equipamiento					
Hospital de Endocrinología y Metabolismo Dr. Arturo Oñativia	17.619/0/1	Tabla 6z		25/10/05	Radioinmunoanálisis	
Hospital de Pediatría SAMIC Prof. J. Garrahan	17820/0/1	Cs 137	55,5 TBq	1,5 kCi	07/01/05	Irradiación de sangre
	Observación: La presente autorización es válida para el uso de un equipo Gammacel 3000					
Hospital Interzonal de Agudos Eva Perón	9808/1/2	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Anula y reemplaza al N° 9808/0/1/05-00					
	17971/1/1	Tabla 4		07/01/05	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Anula y reemplaza al N° 17.971/0/0/05-00					
Hospital Interzonal General de Agudos General San Martín	10.234/1/2	Co 60		07/01/05	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo: AECL Theratron 780 de 120 Gy ^m /h					
Hospital Italiano - Sociedad de Beneficencia	17752/0/1	Tabla 1		25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Sarmiento N° 1595, Córdoba, provincia de Córdoba					
	17.753/0/1	Tabla 4		25/08/05	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Lugar de las prácticas: Sarmiento N° 1595, Córdoba, provincia de Córdoba					
Hospital J. B. Iturraspe	4.905/0/2	Tabla 1x		04/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	17.788/0/2	Tabla 4		04/10/05	Tratamiento médico con I 131	
	17.713/0/1	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Hospital San Roque - Servicio de Radioterapia	19.065/1/2	Co 60		05/05/05	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo INVAP Teradi 800 de 120 Gy ^m /h					
Hospital Zonal de Junín	13.097/1/1	Co 60		06/02/02	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo INVAP Teradi 800 rendimiento 120 Gy ^m /h					

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Hospital Italiano de La Plata - Asoc. Soc. M y B	13.388/0/2	Tabla 6		25/08/05	Radioinmunoanálisis	
I.B.C. Dres. Scrigna - Pugliesi - Solari S.H.	16.032/1/2 11.187/0/2	Tabla 6z Tabla 6z		06/06/05 06/06/05	Radioinmunoanálisis Radioinmunoanálisis	
Observación: Lugar de las prácticas: Hospital Italiano, Laboratorio Central, Virasoro N° 1249, Rosario, provincia de Santa Fe						
ICR - Instituto Cardiovascular de Rosario S.A.	17968/0/1	Tabla 1z		04/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: No permite el uso de I 131						
Idecorn S.R.L.	14.312/3/4	Ir 192 Cs 137	46,6 TBq 13,74 GBq	1,25 kCi 371,35 Ci	30/11/01	Gammagrafía industrial
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. Depósito: Espinosa N° 845, ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 14312/3/3/11-01						
Indabi de Goldaracena, Piaggio y otros	12.797/1/2	Tabla 6z		25/08/05	Radioinmunoanálisis	
Ingenieros Asociados S.R.L.	16.649/1/2	Ir 192	11,1 TBq	300,0 Ci	25/08/03	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Tierra del Fuego N° 1065, Neuquén, provincia de Neuquen						
Instituto de Análisis Dra. Gazzo Adriana Rosa	17.448/1/1	Tabla 6z		06/05/04	Radioinmunoanálisis	
Observación: Anula y reemplaza al N° 17448/0/1/05-04						
Instituto de Cardiología de Rosario Dr. L. González Sabathie S.A.	14.207/0/2	Tabla 1		14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Instituto de Cardiología La Plata S.R.L.	18.771/1/0	Tabla 1		31/10/02	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: La presente anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 18771/0/0/10-02						
Instituto de las Clínicas Cardiovasculares S.A.	16.812/0/2	Tabla 1z		25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: No permite el uso de I 131						
Instituto de Medicina Integral San Salvador S.A.	17.865/1/1	Co-60		25/10/05	Telegammaterapia	
Observación: Equipo: Theratron 80 de 90 Gym ² /h						
	17.864/1/1	Cs-137	4,74 GBq	118,35 mCi	25/10/05	Braquiterapia
Observación: Tubos de Cs 137: 2 x 0,925 GBq, 2 x 0,886 GBq y 1 x 1,117 GBq						
Instituto de Medicina Nuclear Tucumán	15932/0/2	Tabla 1		07/01/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: lugar de las prácticas: Laprida 533 San Miguel de Tucumán, Tucumán.						
	15933/0/2	Tabla 4		07/01/05	Tratamiento médico con I 131	
Observación: Lugar de las prácticas: Laprida N° 533, San Miguel de Tucumán, provincia de Tucumán						
Instituto Dr. Roberto Lambertini	14.490/1/3 14.491/2/3	Tabla 1 Tabla 4		25/10/05 25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear Tratamiento médico con I 131	
Instituto Gamma S.A.	16.028/0/2 16.029/0/2	Tabla 1 Tabla 4		06/06/05 06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear Tratamiento médico con I 131	
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	10620/1/2	Cs 137 Ir 192	13,15 GBq 3,7 GBq	356,0 mCi 100,0 mCi	15/05/04	Braquiterapia
Observación: Cs 137: 6 tubos x 1,85 GBq y 10 agujas x 208 MBq, Ir 192: 1 x 3,70 GBq. Anula y reemplaza a la Autorización de operación n° 10.620/0/2/05-04						
Kidde Argentina S.A.	10.849/1/2	Am 241	83,25 MBq	2,25 mCi	31/08/04	Importación y venta de detectores de humo
Observación: Lugar de las prácticas: Av. José M. Moreno N°539, ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 10849/0/2/08-04						
L.A.B.A.C. S.R.L.	17.952/0/1	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
La Papelera del Plata	17.976/2/1	Pm 147	74,0 GBq	2,0 Ci	25/08/05	Medición industrial
Observación: Se trata de dos equipos medidores de gramaje de papel de 37 GBq cada uno						
Laboratorio de Análisis Clínicos, Hematológicos y Banco de Sangre S.A.	12.883/0/2	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Alfa de Uribe E. y Boeri M. - S.H.	19.211/1/0	Tabla 6z		15/09/03	Radioinmunoanálisis	
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 19211/0/0						
Laboratorio Bioquímico de Pilar Dres. Urriticochea - Komar	17.953/0/1	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Bioquímicos Clínicos Dres. Nellem-Molinari	17.928/0/1	Tabla 6z		25/10/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Arregui	17.866/0/1	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Auvieux	17.286/1/1	Tabla 6z		15/12/03	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Anula y reemplaza al N° 17.286/0/1/12-03					
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Francisco Ferrandez	15.457/0/2	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Raquel de Sánchez	17.730/0/1	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Dres. Fernández y Reale	17763/0/1	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Clínicos Hormonales y Radioinmunoanálisis Dra. G. Buccini	17.140/0/2	Tabla 6z		04/10/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Análisis Dres. Razetto - Rodríguez	15.098/0/2	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Estudios Metabólicos y Endócrinos Dr. Oscar Bruno	13.994/0/3	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Patología Clínica Dr. Larrea Arnau	15.858/0/2	Tabla 6z		04/10/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dr. Brarda Oscar	17.867/0/1	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: Juan B. Justo N° 9, Villa Carlos Paz, provincia de Córdoba					
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dra. Alicia Sánchez	17.697/0/1	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dra. Cazaux Lila	15.888/0/2	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Dr. Ureña	13.193/0/2	Tabla 6z		18/05/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Hidalgo S.A	15.941/0/2	Tabla 6z		25/10/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Integral S.A.	15.430/0/2	Tabla 6z		04/10/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Natrium S.R.L.	17.791/1/1	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 17791/0/1/06-05					
	17.791/0/1	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Privado de Inmunología Dr. Romero	11.028/0/2	Tabla 6z		06/06/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Privado de Radioisótopos Cámara Gamma Soc. Col.	11021/0/2	Tabla 6z		07/01/05	Radioinmunoanálisis	
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	16.982/7/1	I 131 I 131 Xe 133 I 125 I 125 I 125 Y 90 Y 90 Gd 153 Co 57 C 14 Sm 153 Sr 89 Ir 192 Ir 192 I 125 Pd	576,0 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 1,85 GBq 185,0 MBq 1,85 GBq 1,85 GBq 37,0 GBq 740,0 MBq 185,0 MBq 37,0 GBq 1,85 GBq 18,5 GBq 22,2 GBq 14,8 GBq 7,4 GBq	15,56 Ci 500,0 mCi 200,0 mCi 200,0 mCi 50,0 mCi 5,0 mCi 50,0 mCi 50,0 mCi 1,0 Ci 20,0 mCi 5,0 mCi 1,0 Ci 50,0 mCi 500,0 mCi 600,0 mCi 400,0 mCi 200,0 mCi	15/09/03	Importación, exportación y venta
	Observación: Lugar de las prácticas: Uruguay N° 136, Villa Martelli, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 16982/6/1/09-03. La actividad de I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. Depósito transitorio en laboratorios BACON S.A.I.C. hasta 37 GBq					
Laboratorios Food Science S.A.	17.482/1/1	H 3 C 14 Co 60 Se 75 I 125 I 131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100,0 µCi 100,0 µCi 100,0 µCi 100,0 µCi 100,0 µCi 100,0 µCi	31/03/04	Investigación
	Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 17.482/0/1/03-04					

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Lano N.D.T. S.A.	18.232/2/1	Ir 192	63,0 TBq	1,7 kCi	07/01/03	Gammagrafía industrial
		Se 75	11,9 TBq	321,62 Ci		
		Cs 137	8,7 GBq	235,13 mCi		
	Observación: Equipos: 4 x 2,96 TBq de Se 75, 17 x 3,7 TBq de Ir 192, 2 x 3,7 GBq de Cs 137, 1 x 666 MBq de Cs 137, 1 x 640 MBq de Cs 137. Lugar de depósito: Ruta 7, Calle N° 3, Chacra 108, Centenario, provincia de Neuquén					
	18.232/3/1	Ir 192	63,0 TBq	1,7 kCi	07/03/02	Gammagrafía industrial
		Se 75	14,7 TBq	397,02 Ci		
		Cs 137	12,5 GBq	335,13 mCi		
	Observación: Equipos: 5 x 2,96 TBq de Se 75, 17 x 3,7 TBq de Ir 192, 3 x 3,7 GBq de Cs 137 y 2 x 640 MBq de Cs 137. Lugar de depósito: Ruta 7, Calle N° 3, Chacra 108, Centenario, provincia de Neuquén.					
	Anula y reemplaza al N° 18232/2/1/01-03					
Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.	15.435/1/2	Cs 137	5,77 MBq	155,94 µCi	14/04/05	Medición industrial
		Co 60	1,85 MBq	50,0 µCi		
		H 3	27,75 MBq	750,0 µCi		
	Observación: Uso en aeronáutica. Equipos: 4 (cuatro) equipos destinados a bancos de pruebas.(unidad de encendido:1 x 4,62 MBq de Cs 137, radares meteorológicos: 1 x 1,15 MBq de Cs 137, 1 x 27,75 MBq de H 3 y 1 x 1,85 MBq de Co 60.					
	Ubicación de la instalación: Av. Fuerza Aérea Argentina N° 5500, Córdoba, provincia de Córdoba					
Loma Negra C.I.A.S.A.	14.498/1/2	Cs 137	17,76 GBq	530,0 mCi	31/01/04	Medición industrial
		Co 60	3,33 GBq	90,0 mCi		
	Observación: Equipos medidores de nivel: Cs 137: 9 x 0,74 GBq, 3 x 3,7 GBq y Co 60: 2 x 185 MBq, 1 x 1,85 GBq. y 1 x 1,11 GBq. Lugar de las prácticas: La Calera, El Alto provincia de Catamarca.					
	Anula y reemplaza al N° 14498/0/2/01-04					
Maimónides Medicina Nuclear S.r.l.	11.516/0/2	Tabla 1			14/04/01	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Precario por un (1) año, hasta completar equipamiento					
Martiri Técnica Metalúrgica S.R.L.	5941/1/1	Ir-192	7.4 TBq	200.0 Ci	07/01/03	Gammagrafía Industrial
	Observación: Equipos: 2 X 3.7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: Esmeralda y F. Blanco, Quilmes, provincia de Buenos Aires					
Medicina Nuclear Dra. Lilia B. Schiavi	17.969/0/1	Tabla 1z			04/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite el uso de I 131					
Medicina Nuclear S.R.L.	9.652/0/2	Tabla 1			06/06/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	9.651/0/2	Tabla 4			06/06/05	Tratamiento médico con I 131
Mevaterapia S.A.	15.954/2/2	Co 60			07/01/05	Telegammaterapia
		Observación: Equipo:AECL Theratron 780 limitado a 90 Gym ² /h				
	17.789/1/1	Cs 137	5,74 GBq	155,13 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 y 9 x 185 MBq. Agujas Cs 137: 9 x 92,5 MBq y 9 x 185 MBq					
	10.653/2/2				28/02/03	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: Equipos:Siemens Mevatron 74 - energía máxima de fotones 10 MV y 12 MeV de electrones. Siemens Mevatron 6 - energía máxima de 6 MV de fotones. Siemens MD energía máxima de 15 MVde fotones y 18 MeV de electrones					
Migliori Laclaustra S.R.L.	16.961/3/1	I 125	37,0 MBq	1,0 mCi	24/01/02	Importación y venta a usuarios médicos autorizados por la ARN
		I 125	2,96 GBq	80,0 mCi		
		H 3	2,59 GBq	70,0 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,0 mCi		
		S 35	1,11 GBq	30,0 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,0 mCi		
		Rb 86	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Na 22	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Cr 51	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Ru 103	1,48 GBq	40,0 mCi		
		Nb 95	1,48 GBq	40,0 mCi		
		In 114	1,48 GBq	40,0 mCi		
		Sc 46	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Co 57	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Co 57	1,85 GBq	50,0 mCi		
		P 32	2,59 GBq	70,0 mCi		
		Na 22	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Cr 51	555,0 MBq	15,0 mCi		
		Rb 86	185,0 MBq	5,0 mCi		
		K 42	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Sr 85	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Ca 45	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Zn 65	74,0 MBq	2,0 mCi		
		P 33	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Fe 59	370,0 MBq	10,0 mCi		

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Migliori Laclaustra S.R.L.	16.961/3/1	Ni 63	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Mn 54	18,5 MBq	500,0 µCi		
		In 111	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Cd 109	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Ba 133	9,25 MBq	250,0 µCi		
		S 35	185,0 MBq	5,0 mCi		
		I 129	74,0 MBq	2,0 mCi		
		Cl 36	18,5 MBq	500,0 µCi		
		Observación: Anula y reemplaza al N° 16961/2/1/01-02.				
Nidera S.A.	17.336/0/1	Co 60	740,0 MBq	20,0 mCi	06/06/05 Medición industrial	
		Observación: Un equipo medidor de nivel. Lugar de las prácticas: Roca esq. Cuba, Puerto General San Martín, provincia de Santa Fe				
Nuclearlab S.R.L.	19.383/1/0	Cd 109	370,0 kBq	10,0 µCi	31/01/04 Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN	
		Ce 139	370,0 kBq	10,0 µCi		
		Ce 144	370,0 kBq	10,0 µCi		
		Cl 36	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Co 57	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Co 60	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Cr 51	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Cs 137	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Eu 152	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Fe 55	370,0 kBq	10,0 µCi		
		Fe 59	3,7 MBq	100,0 µCi		
		H 3	3,7 GBq	100,0 mCi		
		I 125	370,0 MBq	10,0 mCi		
		I 129	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Mn 54	370,0 kBq	10,0 µCi		
		Ni 63	3,7 MBq	100,0 µCi		
		P 32	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Pb 210	370,0 kBq	10,0 µCi		
		Po 210	370,0 kBq	10,0 µCi		
		Pu 238	185,0 kBq	5,0 µCi		
		Hg 203	185,0 kBq	5,0 µCi		
		Pu 239	185,0 kBq	5,0 µCi		
		Ru 103	370,0 kBq	10,0 µCi		
		S 35	370,0 MBq	10,0 mCi		
		Sn 113	370,0 kBq	10,0 µCi		
		Sr 85	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Sr 89	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Sr 90	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Tl 204	370,0 kBq	10,0 µCi		
		U 232	37,0 kBq	1,0 µCi		
		U 233	37,0 kBq	1,0 µCi		
		Y 88	3,7 MBq	100,0 µCi		
		Y 90	3,7 MBq	100,0 µCi		
Zn 65	370,0 kBq	10,0 µCi				
Ag 110	370,0 kBq	10,0 µCi				
Am 241	370,0 kBq	10,0 µCi				
Ba 133	1,11 MBq	30,0 µCi				
Au 198	370,0 kBq	10,0 µCi				
C 14	3,7 GBq	100,0 mCi				
Ca 45	3,7 MBq	100,0 µCi				
I 125	11,1 GBq	300,0 mCi				
		Observación: Lugar de las prácticas: Aráoz N° 668, ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 19383/0/0/01-04				
Obra Social para la Actividad Docente	18.027/1/1	Tabla 1		25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
		Observación: Lugar de las prácticas: Lavalle N° 1974, P.B, ciudad de Buenos Aires				
	19.346/0/1	Tabla 4		25/10/05	Tratamiento de Hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco	
		Observación: Lugar de las prácticas: Lavalle N° 1974, P.B, ciudad de Buenos Aires				
Oleaginoso Oeste S.A.	17.469/0/1	Cs 137	7,4 GBq	200,0 mCi	14/04/05 Medición industrial	
		Observación: Equipos medidores de nivel: 2 x 3,7 GBq de Cs 137 ubicación de la instalación: Ruta 33, km 440 General Villegas, provincia de Buenos Aires				
Papelería San Isidro S.A.C.I.	10.326/1/2	Kr 85	37,0 GBq	1,0 Ci	14/04/05 Medición industrial	
		Observación: Equipos: 1 (un) equipo medidor de peso (1 x 37 GBq de Kr 85). Ubicación de la instalación: Intendente Neyer N° 1029, Beccar, provincia de Buenos Aires				
Pecom - Agra S.A.	16.958/1/1	Cs 137	3,7 GBq	100,0 mCi	28/02/03 Medición industrial	
		Observación: Equipo medidor de nivel. Lugar de las prácticas: Benielli N° 398, San Lorenzo, provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la autorización N° 16958/0/1/02-03				

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Petroken Petroquímica Ensenada S.A.	17.085/1/1	Cs 137	3,96 GBq	107,0 mCi	07/01/05 Medición industrial
	Observación: Lugar de las prácticas: Camino Gobernador Vergara S/N, Ensenada, provincia de Buenos Aires. Equipos: medidores de nivel: 1 x 3,22 GBq y 2 x 370 MBq. La presente anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 17.085/0/1/10-02				
Pirelli Neumáticos S.A.I.C.	13.572/1/0	Sr 90	74,0 MBq	2,0 mCi	05/05/05 Medición industrial
	Observación: Equipo medidor de espesor: con fuente de Sr 90 de 37 MBq. Fuente de reserva: Sr 90 de 37 MBq. Lugar de las prácticas: Cervantes N° 1901, Merlo, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza al N° 13.572/0/0.				
Policlínico Privado Instituto de Diagnóstico por Imagen S.A.	17.815/1/1	Tabla 4			14/04/05 Tratamiento médico con I 131
	Observación: Anula y reemplaza al N° 17815/0/1/04-05				
	17.814/1/1	Tabla 1			14/04/05 Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Anula y reemplaza al N° 17814/0/1/04-05				
	17.814/0/1	Tabla 1			14/04/05 Diagnóstico en medicina nuclear
	17.815/0/1	Tabla 4			14/04/05 Tratamiento médico con I 131
Polytec R.M. S.R.L.	16.313/1/2	Ir-192 Cs-137 Co-60 Se-75	85,2 TBq 40,0 MBq 7,4 TBq 14,8 TBq	2,3 kCi 150,0 Ci 200,0 Ci 400,0 Ci	15/10/04 Importación, exportación y venta para gammagrafía
	Observación: Lugar de depósito: Calle 57 N° 6068, Villa Ballester, provincia de Buenos Aires				
Proanálisis S.A.	17.517/1/1	H 3 I 125	40,0 MBq 40,0 MBq	1,08 mCi 1,08 mCi	18/05/05 Uso de trazadores radiactivos in vitro
Qualicontrol S.a.	15.222/4/4	Cs 137 Ir 192	2,22 GBq 51,8 TBq	60,0 mCi 1,4 kCi	06/06/03 Gammagrafía industrial
	Observación: 14 equipos x 3,7 TBq de Ir 192 y 3 comandos de crawler x 640 MBq de Cs 137. Depósito: Ministro Brín 615, ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza al n 15.222/2/4.				
Qualitec S.A.	17377/4/2	Ir 192 Co 60 Cs 137 Gd 153 Se 75	37,0 TBq 3,7 TBq 370,0 GBq 222,0 GBq 18,5 TBq	1,0 kCi 100,0 Ci 10,0 Ci 6,0 Ci 500,0 Ci	25/08/05 Importación y venta de material radiactivo a usuarios
	Observación: De acuerdo a las condiciones del Anexo I				
Redia Dra. María G. Noto	17.868/1/1	Mo 99 Tc 99m I 125	37,0 GBq	1,0 Ci 10,0 µCi	05/05/05 Marcación de moléculas
	Observación: Permite realizar control de calidad				
Rubén Oscar Mouchan	19.080/1/0	Ir 192	7,4 TBq	200,0 Ci	28/02/01 Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Río Atuel N° 150, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires				
Runco S.A.	15.599/0/2	Am 241 (Be) Cs-137	7,4 GBq 1,48 GBq	200,0 mCi 40,0 mCi	24/04/04 Importación y venta a usuarios industriales autorizados por la ARN
	Observación: Lugar de depósito: Bernardo de Yrigoyen N° 308, Piso 7, ciudad de Buenos Aires. Permite la importación y venta de medidores de densidad y humedad de suelos				
Russo Carlos Alberto	19.308/1/0	Ir 192	7,4 TBq	200,0 Ci	06/06/03 Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Anula y reemplaza al N° 19308/0/0				
S.I.E.N.D. S.R.L.	13.570/2/2	Ir 192 Co 60 Cs 137 Se 75	43,95 TBq 3,7 TBq 51,8 GBq 2,99 TBq	1,18 kCi 100,0 Ci 1,4 Ci 81,0 Ci	31/12/00 Gammagrafía industrial
	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, 1 cabezal alternativo x 3 TBq de Se 75. Anula y reemplaza al N° 13570/1/2. Lugar de depósito: Francia N° 4988, Munro, provincia de Buenos Aires				
Sanatorio Mayo S.R.L.	17.929/0/1	Tabla 6z			25/08/05 Radioinmunoanálisis
Sara F. Perelmut de Schwam	16033/0/2	Tabla 6z			07/01/05 Radioinmunoanálisis
Schlumberger Argentina S.A.	18.955/1/0	Ir 192 Sc 46 Sc 46 Sb 124 Co 60	7,4 GBq 1,48 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 92,5 MBq	200,0 mCi 40,0 mCi 200,0 mCi 200,0 mCi 2,5 mCi	15/01/03 Uso de trazadores radiactivos en estudios de recuperación secundaria
	Observación: Bases: Cañadón Seco y Río Gallegos (provincia de Santa Cruz), Rincón de los Sauces, Plaza Huincul, Neuquén (provincia de Neuquén), Río Grande (provincia de Tierra del Fuego), Comodoro (provincia de Chubut), Tartagal (provincia de Salta). Anula y reemplaza al N° 18955/0/0/01-03				
Sealed Air Argentina S.A.	7.363/3/1				30/05/02 Polimerización de películas plásticas
	Observación: Equipos: dos aceleradores de electrones (1 x 500 keV, 25 ma y 1 x 500 keV, 50 ma.). Anula y reemplaza N° 7363/2/1/05-02				

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito				
Search S.A.	18.233/2/0	Co 57	740,0 MBq	20,0 mCi	07/03/01	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN			
		Cs 137	40,0 GBq	1,08 Ci					
		I 125	26,0 GBq	702,7 mCi					
		Sr 89	1,5 GBq	40,54 mCi					
		I 131	74,0 GBq	2,0 Ci					
		Sr 90	7,04 GBq	190,27 mCi					
		Tl 201	30,0 GBq	810,81 mCi					
		Ga 67	30,0 GBq	810,81 mCi					
		Mo 99	40,0 GBq	1,08 Ci					
		Tc 99m							
		In 111	18,5 GBq	500,0 mCi					
		C 14	4,0 MBq	108,1 µCi					
		Ir 192	18,5 GBq	500,0 mCi					
		Ir 192	370,0 GBq	10,0 Ci					
		Observación: Anula y reemplaza al N° 18.233/1/0/03-01, Sr 90:aplicador oftálmico/dérmico (7 GBq), Sr 90: fuente de calibración (40 MBq)							
		Servi End de Martín A. Garayoa	17340/1/2	Ir 192			14,8 TBq	400,0 Ci	07/01/03
Observación: Equipos: 4 x 3,7 TBq de iridio 192, lugar de depósito: Calle 169 entre 2 y 3, Berisso , provincia de Buenos Aires									
Shell Compañía Argentina de Petróleo S.A.	17.568/2/1	Cs 137	74,0 GBq	2,0 Ci	07/01/05	Medición industrial			
		Fe 55	4,62 GBq	125,0 mCi					
		Cd 109	0,18 GBq	5,0 mCi					
		Co 60	22,2 GBq	600,0 mCi					
		Am 241 (Be)	7,4 GBq	200,0 mCi					
Observación: Equipos: medidores de nivel: 6 x 3,7 GBq (Co 60), 1 x 7,4 GBq Am 241(Be); medidores de densidad: 1 x 74 GBq (Cs 137); analizador de azufre: 1 x 2,96 GBq (Fe 55); analizador de metales: 1 x 185 MBq (Cd 109) +1,665 GBq (Fe 55). Lugar de las prácticas: Sargento Pon E N° 2318, Dock Sud, provincia de Buenos Aires									
Siderar S.A.I.C.	17.260/1/1	Am 241	37,0 GBq	1,0 Ci	07/01/05	Medición industrial			
		Observación: Equipo medidor de espesor 1 x 37 GBq. Lugar de las prácticas: Parque Industrial Comirsa, Ramallo, provincia de Buenos Aires							
Smith International Inc.	11.448/2/1	Cs 137	444,0 GBq	12,0 Ci	06/09/03	Medición industrial			
		Observación: Son 8 equipos de medición de espesor con fuentes de 55,5 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Viscachera (provincia de Mendoza), Comodoro Rivadavia (provincia de Chubut), Rincón de los Sauces (provincia de Neuquén), Catriel (provincia de Río Negro), Medanito (provincia de Río Negro), Munro (provincia de Buenos Aires). Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 11.488/1/1/09-03							
		11.448/3/1	Cs 137	499,5 GBq			13,5 Ci	06/09/03	Medición industrial
Observación: Son 9 medidores de espesor con fuentes de 55.5 GBq cada uno. Anula y reemplaza al N° 11.448/2/1/09-03. Lugar de las prácticas: Vizcachera (provincia de Mendoza) Comodoro Rivadavia (Chubut) Rincón de los Sauces (provincia de Neuquén) Catriel (provincia de Río Negro), Medanito (provincia de Río Negro), Munro (provincia de Buenos Aires)									
Spin S.A.	17.005/1/1	Tabla 6z			30/09/02	Radioinmunoanálisis			
		Observación: Anula y reemplaza al N° 17005/0/1/09-02							
Surgical Clothes S.R.L.	16.580/2/2	Tabla 1			04/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear			
		Observación: Lugar de las prácticas: J.D. Perón N° 3850, Valentín Alsina, provincia de Buenos Aires							
		16.581/1/2	Tabla 4					04/10/05	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de las prácticas: J.D. Perón N° 3850, Valentín Alsina, provincia de Buenos Aires									
Tecnonuclear S.A.	16.960/5/1	Ir 192	11,1 GBq	300,0 mCi	18/05/05	Importación, exportación y venta			
		Sr 85	5,55 GBq	150,0 mCi					
		I 131	444,0 GBq	12,0 Ci					
		Ga 67	7,4 GBq	200,0 mCi					
		Fe 59	3,7 GBq	100,0 mCi					
		Sn 113	3,7 GBq	100,0 mCi					
		Sr 89	3,7 GBq	100,0 mCi					
		Tl 201	37,0 GBq	1,0 Ci					
		In 111	1,85 GBq	50,0 mCi					
		Co 57	370,0 MBq	10,0 mCi					
		Cr 51	740,0 MBq	20,0 mCi					
		Mo 99 Tc 99m	1,85 TBq	50,0 Ci					
		I 125	370,0 MBq	10,0 mCi					
		Mo 99	4,81 TBq	130,0 Ci					
		I 123	3,7 GBq	100,0 mCi					
		Cs 137	11,1 GBq	300,0 mCi					
		Sm 153	37,0 GBq	1,0 Ci					
		Observación: Anula y reemplaza al N° 16.960/4/1/12-02. 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							
		18.853/1/0	Ga 67	37,0 GBq			1,0 Ci	31/12/02	Importación, fraccionamiento, exportación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Tl 201	74,0 GBq			2,0 Ci					
In 111	3,7 GBq			100,0 mCi					
Mo 99	5,55 TBq			150,0 Ci					
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de operación N° 18.853/0/0/12-02. Permite el armado de generadores de Mo 99/ Tc 99m									

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Thales S.R.L.	17.624/0/1	Am 241 (Be)	185,0 GBq	5,0 Ci	18/05/05	Perfilaje de pozos petrolíferos
Observación: Lugar de las prácticas: La Pampa N° 720, Catriel, provincia de Neuquén						
U.B.A. - Facultad de Farmacia y Bioquímica - Departamento Bioquímica Clínica Endocrinología	18.710/1/0	Tabla 6			30/09/02	Radioinmunoanálisis
Observación: La presente autorización anula y reemplaza a la N° 18710/0/0/09-02						
U.B.A. - Facultad de Farmacia y Bioquímica - Departamento de Química Biológica	14.704/0/1	I 125 I 131 Fe 59 P 32 Na 22 Ca 45 Rb 86 H 3 C 14	555,0 MBq 185,0 MBq 74,0 MBq 1,85 GBq 7,0 MBq 740,0 MBq 740,0 MBq 185,0 MBq 185,0 MBq	15,0 mCi 5,0 mCi 2,0 mCi 50,0 mCi 189,18 µCi 20,0 mCi 20,0 mCi 5,0 mCi 5,0 mCi	06/06/05	Investigación
Observación: Lugar de las prácticas: Paraguay N° 2155, Piso 6, ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a los N° 2500, 3827, 2164, 2165, 2165-bis, 1194, 2499, 3821, 3822, 3823, 38,24, 3825, 3826 y 14.622						
U.B.A.- Facultad de Ciencias Médicas - Instituto de Oncología Ángel H. Roffo - Terapia Radiante y Diagnóstico por Imágen	11.354/2/1	Cs 137	14.13 GBq	381.89 mCi	31/12/02	3.4.1 Braquiterapia
Observación: Fuentes: tubos de Cs 137: 2 x 1,38 GBq, 1 x 1,11 GBq, 3 x 1,07 GBq, 7 x 0,925 GBq y 1 x 0,555 GBq						
U.N. Córdoba - Facultad de Ciencias Médicas - Instituto de Biología Celular	10.126/1/0	H 3 C 14 I 125 I 131	185,0 MBq 185,0 MBq 185,0 MBq 185,0 MBq	5,0 mCi 5,0 mCi 5,0 mCi 5,0 mCi	07/01/05	Investigación
U.B.A. - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Laboratorio de Radioquímica	9.287/2/0	Am 241 (Be) Cs 137 Co 60 Fe 59 Tc 99m I 131 P 32 Hg 197 S 35 Na 22	592,0 GBq 3,7 MBq 37,0 MBq 185,0 MBq 370,0 MBq 185,0 MBq 185,0 MBq 3,7 MBq 37,0 MBq 3,7 MBq	16,0 Ci 100,0 µCi 1,0 mCi 5,0 mCi 10,0 mCi 5,0 mCi 5,0 mCi 100,0 µCi 1,0 mCi 100,0 µCi	15/02/01	Investigación y docencia
Observación: Lugar de las prácticas: Pabellón 2, Piso 3. Anula y reemplaza al N° 944/0/0 y al 9287 /1/0/02-01						
U.B.A. - Facultad de Farmacia y Bioquímica - Cátedra de Física - Laboratorio Radioisotópico	14.702/1/2	Ir 192 I 125 I 131 Y 90 P 32 Mo 99 Tc 99m Co 60 Sr 89 Cs 137 Na 22 Cr 51 In 111 Tc 99m Fe 59 Gd 153 Co 57 Zn 65 Mn 54 Se 75 H 3 C 14 Co 60 Ca 45 Ga 67 Tl 201 In 113m	3,7 GBq 740,0 MBq 185,0 MBq 185,0 MBq 185,0 MBq 18,5 GBq 740,0 MBq 37,0 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 18,5 GBq 37,0 MBq 37,0 MBq 3,7 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 18,5 MBq 3,7 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq 37,0 MBq	100,0 mCi 20,0 mCi 5,0 mCi 5,0 mCi 5,0 mCi 500,0 mCi 20,0 mCi 1,0 mCi 100,0 µCi 100,0 µCi 1,0 mCi 1,0 mCi 500,0 mCi 1,0 mCi 1,0 mCi 100,0 µCi 1,0 mCi 1,0 mCi 1,0 mCi 1,0 mCi 500,0 µCi 100,0 µCi 1,0 mCi 1,0 mCi 1,0 mCi 1,0 mCi	25/10/05	Investigación y docencia
Observación: Anula y reemplaza a los N° 14703. Permite realizar marcación de moléculas						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
U.N. del Sur - Departamento Agronomía - Laboratorio de Fisiología	13.690/1/0	Fe 59	37,0 MBq	1,0 mCi	25/10/05	Investigación y docencia
		Zn 65	37,0 MBq	1,0 mCi		
		P 32	37,0 MBq	1,0 mCi		
		Ca 45	37,0 MBq	1,0 mCi		
		S 35	37,0 MBq	1,0 mCi		
		C 14	3,7 MBq	100,0 µCi		
		I 131	185,0 MBq	5,0 mCi		
I 125	370,0 MBq	10,0 mCi				
Observación: Lugar de las prácticas: Altos del Palihue, Piso 5, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza al los N° 4064, 4064bis, 4065, 4066, 4067, 4068, 4069, 3202, 3201 y 13690						
U.N. del Sur - Departamento de Química e Ingeniería Química - Laboratorio de Radioquímica	10.061/1/1	Fe 59	37,0 MBq	1,0 mCi	31/12/02	Investigación y docencia
		Cr 51	37,0 MBq	1,0 mCi		
		C 14	3,7 MBq	100,0 µCi		
		P 32	37,0 MBq	1,0 mCi		
		I 131	185,0 MBq	5,0 mCi		
		I 125	370,0 MBq	10,0 mCi		
		H 3	3,7 MBq	100,0 µCi		
Tc 99m	74,0 MBq	2,0 mCi				
Observación: Anula y reemplaza a la autorización N° 10061/0/1/12-02. Fuentes de calibración: Co 60 64 kBq, Cs 137 22 kBq						
U.N. de La Plata - Facultad de Ciencias Exactas - Departamento de Física - Laboratorio de Física Nuclear e Int. Hip.	17.069/1/1	Mo 99	185,0 MBq	5,0 mCi	30/05/02	Investigación y docencia
		In 111	185,0 MBq	5,0 mCi		
		Hf 181	185,0 MBq	5,0 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al N°17069/0/1/05-02						
U.N. de Río Cuarto - Facultad de Ciencias Exactas, Física, Química y Naturales -Departamento Biología Molecular	15.120/0/2	C 14	241,0 MBq	6,51 mCi	04/10/05	Investigación
		Ca 45	15,0 MBq	405,4 µCi		
		H 3	37,0 MBq	1,0 mCi		
		I 125	37,0 MBq	1,0 mCi		
		I 131	37,0 MBq	1,0 mCi		
P 32	333,0 MBq	9,0 mCi				
Observación: Permite realizar marcación de moléculas						
Víctor M. Contreras y Cía. S.A.	15.464/0/4	Ir 192	11,1 TBq	300,0 Ci	06/06/03	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 3 x 3,7 TBq. Lugar de depósito: W. Villafañe N° 40, ciudad de Buenos Aires						
Vidt Centro Médico S.A	18.235/3/1	Cs-137	6,88 GBq	185,94 mCi	07/03/01	Braquiterapia
		I-125	29,6 GBq	800,0 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. Anula y reemplaza al N° 18235/2/1/03-01						
Wiener Laboratorios S.A.I.C.	17.942/0/1	I 125	99,9 MBq	2,7 mCi	06/06/05	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por la ARN
Observación: Lugar de las prácticas: Moreno N° 1850, Piso 2, ciudad de Buenos Aires						
Witcel S.A.	14.970/1/2	Kr 85	55,5 GBq	1,5 Ci	04/10/05	Medición Industrial
		Observación: Equipos medidores de peso 1 x 18,5 GBq. y 4 x 9,25 GBq. Lugar de las prácticas: 7 de Julio N° 710, Zárate, provincia de Buenos Aires				
Xenobióticos S.R.L.	17.558/0/1	H 3	370,0 MBq	10,0 mCi	18/05/05	Fraccionamiento
Xycon S.A.	18.073/1/0	Cs 137	5,5 GBq	148,64 mCi	17/08/00	Medición industrial
		Co 60	32,26 GBq	871,89 mCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Hiroshima N° 946, Avellaneda, provincia de Buenos Aires. Fuentes: 1 x 5,5 GBq de Cs 137, 1 x 17,06 GBq 1 x 15,20 GBq de Co 60. Anula y reemplaza al N° 18.073/0/0/08-00. Equipo medidor de densidad						
Yacimed S.A.	17.748/0/1	Tabla 1			25/10/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Diego Carman N° 555, Subsuelo, San Isidro, provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas					
	17749/0/1	Tabla 4			25/10/05	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de las prácticas: Diego Carman N° 555, Subsuelo, San Isidro, provincia de Buenos Aires						

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

Marca de la Autoridad y modelo	Material radiactivo	Actividad máxima	Solicitante	Período de Validez
RA/0042/S-85 (Revisión 5) Modelo FIS 60-03 y R2089	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	925 TBq	Planta de Producción de fuentes selladas de ⁶⁰ Co, Unidad de Actividad Operación de Instalaciones Nucleares - CNEA.	Del 20/03/2000 al 05/05/2001
RA/0049/X-85 (Revisión 16) Modelo sin identificar.	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	75 TBq	Investigación Aplicada Sociedad del Estado (INVAP S.E.)	Del 31/01/2000 al 31/01/2001
RA/0051/AF-85 (Revisión 4) Modelo CEC N ^{os} Serie: 1,2,3,4 y 5.	Un elemento combustible del Tipo MTR de U ₃ Si ₂ - Al, con uranio enriquecido, con un enriquecimiento máximo del 20% en U-235, con hasta 1.727 g de U total y hasta 364 g de ²³⁵ U	645,7 MBq 346 kBq/g.	Unidad Actividad Combustibles Nucleares (ECRI - CAC) C.N.E.A.	Del 21/09/2000 al 31/03/2002
RA/0057/X-85 (Revisión 12) Modelo IMCO 20 (irradiador).	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	500 TBq	Investigación Aplicada Sociedad del Estado (INVAP S.E.)	Del 23/06/2000 al 20/12/2000
RA/0066/X-85 (Revisión 5) Modelo SV-24 N ^o de Serie 3	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	2,59 PBq	Planta de Producción de fuentes selladas de ⁶⁰ Co, Unidad de Actividad Operación de Instalaciones Nucleares - CNEA	Del 01/09/2000 al 30/12/2000
RA/0068/AF-85 (Revisión 2) Modelo TRPOL-1 , N ^{os} de Serie 10 al 17	U ₃ O ₈ en polvo Uranio enriquecido al 20% en ²³⁵ U.	1,466 GBq 374 kBq/g (4.622,64 g de U ₃ O ₈ y 784 g de ²³⁵ U)	Planta de Conversión de UF ₆ a U ₃ O ₈ , Unidad de Actividad Combustibles Nucleares del Centro Atómico Constituyentes -CNEA.	Del 07/11/2000 al 30/04/2003
RA/0071/X-85 (Revisión 1) Modelo SV-34 , N ^{os} de serie 8, 10, 11, 12 y 13.	⁶⁰ Co Sólido no dispersable AC-345	7,4 PBq	Planta de Producción de fuentes selladas de ⁶⁰ Co, Unidad de Actividad Operación de Instalaciones Nucleares - CNEA.	Del 07/11/2000 al 30/06/2001
RA/0071/X-85 (Revisión 2) Modelo SV-34 , N ^{os} de serie 8, 10, 11, 12 y 13	⁶⁰ Co Sólido no dispersable AC-345/ Material radiactivo en forma especial FIS 60-03/R2089	7,4 PBq	Planta de Producción de fuentes selladas de ⁶⁰ Co, Unidad de Actividad Operación de Instalaciones Nucleares - CNEA.	Del 18/12/2000 al 30/06/2001
RA/0072/B(U)-85 (Revisión 2) Modelo GURI 01 N ^{os} de serie 01 y 02.	⁶⁰ Co	12,95 PBq	Departamento de Transferencia de Tecnología - CNEA.	Del 22/02/2000 al 30/03/2003.
RA/0081/X-85 (Revisión 1) Apéndice 3 Modelo F-147 N ^o de serie 53.	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	11,5 TBq	PHOTONIX	Del 15/05/2000 al 31/05/2000
RA/0081/X-85 (Revisión 1) Apéndice 4 Modelo F-147 N ^o de serie 53	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	130 TBq	PHOTONIX	Del 15/12/2000 al 30/01/2001
RA/0089/X-85 (Versión original) Modelo sin identificar	U en varias formas Uranio enriquecido al 4.55% en ²³⁵ U.	35 kg	CONUAR S.A.	Del 30/11/2000 al 31/12/2000
RA/0090/B(U)-85 (Versión original) Modelo EMI-9 N ^o de serie 01	⁶⁰ Co Material radiactivo en forma especial	2,96 PBq	SINERCOM S.A.	Del 07/12/2000 al 30/04/2003
RA/3550/B(U)F-85 (Versión original) Modelo NAC-LWT N ^{os} de serie 1, 2, 4, 5 y 6.	Elementos combustibles irradiados del RA-3, tipo MTR, con uranio de 90,45% en ²³⁵ U.	Máxima masa inicial de ²³⁵ U por EC 262 g	Proyecto de Restitución de Elementos Combustibles Irradiados conteniendo Uranio enriquecido en los Estados Unidos de América -CNEA	Del 13/11/2000 al 28/02/2005
RA/3551/AF-85 (Versión original) Modelo 3516	(UO ₂) sólida, en polvo U enriquecido al 5% en ²³⁵ U.	214.200 g de U 23.800 g de ²³⁵ U. g	CONUAR S.A.	Del 18/12/2000 al 31/12/2000

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
B(U)F = Bulto del Tipo B(U) para contener sustancias fisionables

GRUPOS DE ISÓTOPOS MENCIONADOS

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)