

ANEXO 1 DOCUMENTOS REGULATORIOS

**TABLA 1
LICENCIAS INDIVIDUALES**

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I (CNA I)

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
980	16/04/02	Ingeniero Alberto BOTTOS	Jefe Mantenimiento Mecánico
981	16/04/02	Señor Gustavo BARANDA	Oficial de Radioprotección
982	16/04/02	Señor César CABRERA	Operador Sistema de Recambio
993	02/08/02	Señor Fabio GAUTE	Supervisor de Radioprotección
995	02/10/02	Ingeniero Carlos CHESINI	Jefe de Radioprotección
998	15/11/02	Ingeniero Mario BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales
1003	20/12/02	Ingeniero Alejandro SIDERIS	Jefe de Turno

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE (CNE)

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
969	21/01/02	Ingeniero Ricardo TIBALDI	Gerente
983	16/04/02	Ingeniero Gustavo MONTANARI	Coordinador de Mantenimiento
992	02/08/02	Ingeniero Carlos MORENO	Jefe Seguridad Nuclear

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE COBALTO 60

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
970	16/04/02	Señor Sebastián PUMAR	Operador de Celda
971	16/04/02	Señor Emmanuel MIRANDA	Operador de Celda
972	16/04/02	Señor Juan OJEDA	Jefe de Mantenimiento
994	02/10/02	Ingeniero Eduardo CARRANZA	Jefe de la Instalación

INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
978	16/04/02	Licenciado Daniel ABRIOLA	Jefe de la Instalación
1010	20/12/02	Ingeniero Carlos MIGUEZ	Jefe de Operación

INSTALACIÓN: AREA GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS DEL CENTRO ATÓMICO EZEIZA (CAE)

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
979	16/04/02	Señor Héctor Gustavo SOSA	Operador de Gestión
984	23/05/02	Licenciado Pedro SOTO	Jefe de la Instalación
1011	20/12/02	Señor Luis LENTI	Operador de Gestión

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN Y LINEA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PARA PET

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
975	16/04/02	Licenciado Sergio MOSCONI	Oficial de Radioprotección
976	16/04/02	Señor Carlos MODOLO	Operador del Ciclotrón
977	16/04/02	Señor Jorge LEDESMA	Operador de Celda

INSTALACIÓN: PLANTA DE CONVERSIÓN DE UF₆ a U₃O₈

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
990	02/08/02	Señor Jorge SPIGARDI	Jefe de Mantenimiento
997	02/10/02	Licenciada Julieta MARRERO	Operadora de Caja de Guantes

INSTALACIÓN: PLANTA DE FABRICACIÓN DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES PARA REACTORES DE INVESTIGACIÓN (ECRI)

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
996	02/10/02	Señor José FIORETTI	Operador de Caja de Guantes
1008	20/12/02	Señor Martín HEY	Operador de Caja de Guantes
1009	20/12/02	Señor Fernando GOMEZ MARLASCA	Operador de Caja de Guantes

INSTALACIÓN: REACTOR RA 1

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
973	16/04/02	Ingeniera Claudia BARBERIS	Oficial de Radioprotección
974	16/04/02	Ingeniero Roberto PEREIRA	Jefe de Turno
991	02/08/02	Señor Walter ZANDONADI	Jefe de Mantenimiento

INSTALACIÓN: REACTOR RA 3

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
985	28/06/02	Señor Pablo GOMEZ	Operador
986	28/06/02	Ingeniero Guillermo PITA	Operador
987	28/06/02	Señor Emiliano POZZI	Operador
988	28/06/02	Señor Martín PORRO	Operador

INSTALACIÓN: CONJUNTO CRÍTICO RA 4

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
989	28/06/02	Ingeniero Aldo MARENZANA	Operador

INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
999	15/11/02	Señor Sergio MATHOT	Jefe de Mantenimiento Mecánico
1000	15/11/02	Licenciada Viviana LORENZO	Operadora de Caja de Guantes
1001	15/11/02	Señor Fabio PUSITANELLA	Operador de Caja de Guantes
1002	15/11/02	Señor Mateo MICELI	Oficial de Radioprotección

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1004	20/12/02	Doctor Ernesto GUEVARA	Responsable de Proceso
1005	20/12/02	Señor Horacio LISTA	Operador del Ciclotrón

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1006	20/12/02	Ingeniero Claudio ANDAUR ITURRIETA	Operador

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1007	20/12/02	Ingeniero Claudio ANDAUR ITURRIETA	Operador

TABLA 2
AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2828	16/04/02	Señor Carlos GOMEZ	Operador Sistema de Recambio	23/02/04
2829	16/04/02	Ingeniero Alejandro SANDA	Operador Sistema de Recambio	28/03/04
2830	16/04/02	Señor Julio CATALDO	Operador Sistema de Recambio	28/03/04
2831	16/04/02	Señor Eduardo CHIESA	Operador Sistema de Recambio	28/03/04
2832	16/04/02	Señor Félix ALMADA	Asistente Técnico de Piletas	28/03/03
2833	16/04/02	Señor Luis LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	28/03/03
2834	16/04/02	Señor Carlos CASSANI	Asistente del Sistema Primario	28/03/04
2835	16/04/02	Ingeniero Horacio PRATURLON	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/03/04
2836	16/04/02	Ingeniero Rubén QUINTANA	Jefe de Radioprotección	28/03/04
2837	16/04/02	Señor Miguel BORRELLI	Oficial de Radioprotección	28/03/04
2838	16/04/02	Señor Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/10/02
2848	23/05/02	Ingeniero Mario VALOTTA	Jefe de Turno	23/04/03
2849	23/05/02	Señor Juan Carlos CARBAJO	Asistente del Sistema Primario	23/10/02
2875	28/06/02	Ingeniero Pablo ZANNI	Coordinador de Ingeniería	20/06/04
2932	02/10/02	Señor Aldo IGLESIAS	Operador del Sistema Primario	28/09/04
2933	02/10/02	Ingeniero Mario COGGIO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/04
2951	15/11/02	Ingeniero Mario BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales	16/03/03
2957	15/11/02	Señor Juan Carlos CARBAJO	Asistente del Sistema Primario	23/10/03
2958	15/11/02	Señor Sergio ULLMAN	Asistente del Sistema Primario	09/10/04
2959	15/11/02	Señor José DARINO	Oficial de Radioprotección	09/10/04
2960	15/11/02	Señor Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/10/03
2961	15/11/02	Ingeniero Osvaldo PENNACCHIETTI	Jefe de Operaciones	05/11/04
2962	15/11/02	Ingeniero Rubén LUPARIA	Jefe de Turno	05/11/04
2963	15/11/02	Señor Horacio NAVARRO	Operador del Sistema Secundario	05/11/04
2964	15/11/02	Señor Jorge CABALLERO	Operador del Sistema Secundario	05/11/04
2965	15/11/02	Señor Oscar BATTISTA	Operador del Sistema Secundario	05/11/03
2998	15/11/02	Ingeniero Roque PEREIRA DA LUZ	Jefe de Turno	29/11/03
2999	15/11/02	Ingeniero Rubén HEREDIA	Jefe de Turno	23/11/03
3000	15/11/02	Señor Antonio COLACILLO	Operador del Sistema Primario	23/11/03
3001	15/11/02	Señor José MATTEO	Operador del Sistema Primario	23/11/03
3002	15/11/02	Señor Aldo IRUSTA	Operador del Sistema Secundario	23/11/03
3003	15/11/02	Señor Andrés UGOLINI	Operador Sistema de Recambio	29/11/03
3004	15/11/02	Señor Jorge SANCHEZ	Asistente Técnico de Piletas	23/11/04
3005	15/11/02	Señor Pablo CASADO	Asistente del Sistema Primario	21/11/04
3006	15/11/02	Ingeniero Mauricio BACHOER	Jefe de Oficina Técnica	25/11/03
3015	20/12/02	Ingeniero Alberto BOTTOS	Jefe Mantenimiento Mecánico	30/12/03
3016	20/12/02	Señor Fabio GAUTE	Supervisor de Radioprotección	11/12/04
3025	20/12/02	Ingeniero Luis OLIVIERI	Coordinador de Mantenimiento	20/12/04
3026	20/12/02	Señor Raúl SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/12/03
3027	20/12/02	Señor Jorge ROOVERS	Operador del Sistema Secundario	11/12/04
3028	20/12/02	Señor Federico MARRONE	Oficial de Radioprotección	11/12/03

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2801	16/01/02	Señor Miguel FARIAS	Operador dos Licencias	26/01/03
2802	25/01/02	Ingeniero Ricardo TIBALDI	Gerente	28/12/02
2805	16/04/02	Ingeniero Ricardo SAINZ	Coordinador de Ingeniería	28/03/04
2806	16/04/02	Ingeniero Gustavo MONTANARI	Jefe de Turno	28/03/03
2807	16/04/02	Ingeniero Ricardo NIN	Jefe de Turno	28/03/04
2808	16/04/02	Señor Norberto GONZALEZ	Operador dos Licencias	28/03/04
2809	16/04/02	Ingeniero Sergio BATTIATO	Operador dos Licencias	28/03/04
2810	16/04/02	Señor Ruben BEROCH	Operador dos Licencias	18/03/04
2811	16/04/02	Señor Carlos DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/09/02
2812	16/04/02	Señor Víctor BINETTI	Operador dos Licencias	28/03/04
2813	16/04/02	Señor Víctor BINETTI	Operador Sistema de Recambio	28/03/04
2814	16/04/02	Señor Abel GIRARDI	Operador dos Licencias	28/03/04
2815	16/04/02	Señor Abel GIRARDI	Operador Sistema de Recambio	28/03/04
2816	16/04/02	Señor Raúl SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	28/03/04
2817	16/04/02	Señor Rubén PEDRAZA	Operador Sistema de Recambio	28/03/03
2818	16/04/02	Señor Mario FERNANDEZ	Operador Sistema de Recambio	28/03/03
2819	16/04/02	Ingeniero Víctor PRUVOST	Operador Sistema de Recambio	28/03/04
2820	16/04/02	Ingeniero Claudio TUBELLO	Asistente Mantenimiento Eléctrico	28/03/04
2821	16/04/02	Ingeniero José PERRINO	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Inst. y Control	28/03/04
2822	16/04/02	Ingeniero Hugo BORDESE	Asistente. Mantenimiento Mecánico	18/03/03
2823	16/04/02	Ingeniero Hugo GUZMAN	Jefe de Radioprotección	28/03/03
2824	16/04/02	Ingeniero Carlos SALAS	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/03/04
2825	16/04/02	Señor Osvaldo ROMERO	Oficial de Radioprotección	28/09/02
2826	16/04/02	Señor Raúl ALBORNOZ	Oficial de Radioprotección	28/03/04
2827	16/04/02	Señor Eduardo MEZA	Oficial de Radioprotección	28/03/03
2846	23/05/02	Ingeniero Oscar BAIGORRIA	Jefe de Mantenimiento Mecánico	26/04/03
2847	23/05/02	Señor Juan GARIS	Oficial de Radioprotección	20/05/03
2874	28/06/02	Señor Miguel VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/06/03
2927	02/10/02	Ingeniero Juan MENA	Jefe de Mantenimiento Mecánico	26/10/04
2928	02/10/02	Ingeniero Horacio IRAZUZTA	Jefe de Turno	29/09/04
2929	02/10/02	Ingeniero Daniel TESTA	Jefe de Turno	29/09/04
2930	02/10/02	Señor Carlos DE LORENZO	Operador dos Licencias	28/09/03
2931	02/10/02	Señor Osvaldo ROMERO	Oficial de Radioprotección	28/09/03
2953	15/11/02	Señor Francisco PERELLON	Oficial de Radioprotección	24/09/04
2966	15/11/02	Ingeniero Oscar MACAYO	Jefe de Soporte Técnico	26/10/03
2967	15/11/02	Ingeniero Eduardo ARIZMENDI	Jefe de Operaciones	23/10/03
2968	15/11/02	Ingeniero Oscar FERNANDEZ	Jefe de Turno	26/10/03
2969	15/11/02	Señor Dante CHIABRANDO	Operador Sistema de Recambio	26/10/03
2970	15/11/02	Señor Rodolfo MELO	Supervisor de Radioprotección	26/10/03
2987	15/11/02	Señor Juan Carlos BOGDAN	Supervisor del Sistema ASECQ	02/02/03
2993	15/11/02	Ingeniero Mario TREDI	Jefe de Turno	26/11/04
2994	15/11/02	Ingeniero Roberto BUTHET	Asistente de Mantenimiento Instrumentación y Control	26/11/03
2995	15/11/02	Ingeniero Carlos FERNANDEZ ACEVEDO	Jefe de Seguridad y Radioprotección	26/11/04
2996	15/11/02	Señor Carlos VIGO	Oficial de Radioprotección	26/11/03
2997	15/11/02	Señor Daniel BRONCA	Oficial de Radioprotección	26/11/03
3024	20/12/02	Ingeniero Ricardo TIBALDI	Gerente	25/01/02

INSTALACIÓN: REACTOR RA 1

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2803	16/04/02	Señor Jorge CASTILLO	Jefe de Operación	14/02/04
2804	16/04/02	Señor Fernando NACCARATO	Jefe de Turno	14/02/04
2908	02/08/02	Ingeniero Roberto PEREIRA	Operador	25/06/04
2909	02/08/02	Ingeniero Eduardo PORRO	Jefe del Reactor	20/12/02
2910	02/08/02	Ingeniero Eduardo PORRO	Jefe de Operación	20/12/02
2911	02/08/02	Señor Horacio FRAGA	Jefe de Turno	26/06/03
2934	02/10/02	Ingeniero Hugo SCOLARI	Jefe del Reactor	17/09/03
2935	02/10/02	Señor Carlos GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/08/03
2936	02/10/02	Señor Vladimiro ALEXEIEV	Oficial de Radioprotección	13/09/03
2971	15/11/02	Señor Walter ZANDONADI	Operador	17/09/03

INSTALACIÓN: REACTOR RA 3

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2857	23/05/02	Señor Dino ISOLANI	Jefe de Turno	26/12/03
2858	23/05/02	Señor Oscar ALOE	Oficial de Radioprotección	15/03/03
2859	23/05/02	Señor Marcelo OTERO	Jefe de Turno	16/04/04
2860	23/05/02	Señor Gustavo AYUB	Operador	05/04/03
2861	23/05/02	Señor Juan Carlos RIELLA	Oficial de Radioprotección	02/04/04
2864	28/06/02	Señor Roberto ARANDA	Jefe de Operación	15/05/03
2865	28/06/02	Señor Francisco GARCIA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/03
2876	28/06/02	Señor Celedonio RIVERA	Oficial de Radioprotección	16/05/03
2937	02/10/02	Señor Alejandro PACHECO	Asistente de Operador	03/09/03

INSTALACIÓN: CONJUNTO CRÍTICO RA 4

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2912	02/08/02	Agrimensor Carmelo CELAURO	Jefe del Reactor	05/03/03
3007	15/11/02	Ingeniero Ángel OLIVERO	Oficial de Radioprotección	13/06/03
3029	20/12/02	Señor David CANOSSA	Operador	26/11/03

INSTALACIÓN: REACTOR RA 6

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2850	23/05/02	Señor Rodolfo MOGDAN	Jefe de Operación	15/04/03
2851	23/05/02	Señor Antonio KOVIC	Operador	25/04/03
2866	28/06/02	Señor Ricardo GERMI	Operador	18/04/03
2867	28/06/02	Licenciado Osvaldo CALZETTA	Jefe del Reactor	13/05/03
2868	28/06/02	Señor Daniel LABBOZZETTA	Operador	15/05/04
2899	02/08/02	Ingeniero Carlos FERNANDEZ	Jefe de Radioprotección y Seguridad	13/06/03
2972	15/11/02	Ingeniero Juan DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	13/09/04
2973	15/11/02	Ingeniero Héctor SCARNICHIA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	13/09/03
2974	15/11/02	Señor Izhar LEVANON	Oficial de Radioprotección	19/09/04

INSTALACIÓN: PLANTA DE CONVERSIÓN DE UF₆ A U₃O₈

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2839	16/04/02	Licenciada Norma BOERO	Jefa de la Instalación	21/02/03
2840	16/04/02	Señor Leonardo PANUNZIO	Operador de Caja de Guantes	28/02/04
2862	23/05/02	Señor José RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/03
2863	23/05/02	Ingeniero Enrique CINAT	Jefe de Radioprotección	04/04/04
2926	02/10/02	Señor Jorge SPIGARDI	Jefe de Mantenimiento	02/05/03
2943	02/10/02	Señor Fernando PERTOSSO	Operador de Caja de Guantes	20/06/04
2944	02/10/02	Ingeniero Daniel YORIO	Responsable Sector Calcinación	16/07/04
3031	20/12/02	Señor Hernán BRUNO	Operador de Caja de Guantes	15/12/04

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE COBALTO 60

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2793	16/01/02	Señor Fabián VILLALON	Oficial de Radioprotección	13/01/04
2794	16/01/02	Señor José PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/02
2844	23/05/02	Señor Daniel PAZ	Jefe de Mantenimiento	07/03/04
2845	23/05/02	Señor Leonardo DE FRANCO	Oficial de Radioprotección	07/03/03
2869	28/06/02	Señor Enrique CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/03
2906	02/08/02	Señor Daniel BONETTI	Operador de Celda Caliente	13/06/03
2977	15/11/02	Señor Hernán SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/04
3008	15/11/02	Señor José PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/03
3009	15/11/02	Licenciado Guillermo FERENAZ	Operador de Celda Caliente	09/12/03
3017	20/12/02	Señor Emmanuel MIRANDA	Operador de Celda Caliente	14/11/03
3018	20/12/02	Señor Juan OJEDA	Jefe de Mantenimiento	14/11/03

INSTALACIÓN: PLANTA SEMI-INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2787	16/01/02	Señor Víctor RAVERTA	Jefe de Operación	26/03/03
2788	16/01/02	Señor Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/02
2792	16/01/02	Señor Fabián VILLALON	Oficial de Radioprotección	13/01/04
2887	28/06/02	Ingeniero Jorge GRAIÑO	Operador	01/06/03
2888	28/06/02	Señor Luis NAGY	Operador	11/06/03
2978	15/11/02	Señor Hernán SPINELLI	Oficial de Radioprotección	23/10/04
3011	15/11/02	Señor Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/04

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE MOLIBDENO 99 POR FISIÓN

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2841	16/04/02	Licenciado Héctor COLS	Responsable de Proceso	26/02/04
2842	16/04/02	Señor Ricardo BAVARO	Operador de Celda	04/12/03
2843	16/04/02	Señor Roberto CENTURION	Operador de Celda	04/12/03
2852	23/05/02	Señor Daniel CESTAU	Operador de Celda	26/03/04
2853	23/05/02	Señor Daniel CESTAU	Oficial de Radioprotección	26/03/04
2854	23/05/02	Señor Marcelo BRONCA	Operador de Celda	20/03/04
2907	02/08/02	Señor Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/04

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2913	02/08/02	Señor José PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/02
2914	02/08/02	Señor Daniel MARZIALE	Jefe de Operación	16/04/03
2915	02/08/02	Señor Ricardo AMOR	Operador	02/04/04
2916	02/08/02	Señor Jorge GARCIA	Operador	02/04/04
2917	02/08/02	Señor Héctor SCINARDO	Operador	02/04/04
2918	02/08/02	Señor Guillermo ORTUZAR	Jefe de Mantenimiento	16/04/03
2988	15/11/02	Ingeniero Alfredo GONZALEZ	Jefe de la Instalación	28/10/03
3010	15/11/02	Señor José PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/03

INSTALACIÓN: IRRADIADOR MÓVIL IMO-I

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2789	16/01/02	Señor Jorge GAGLIANO	Operador	29/06/03
2790	16/01/02	Señor Jorge QUIROGA	Operador	29/06/03
2791	16/01/02	Señor Armando GUALERZI	Operador	20/07/03

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN Y LINEA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PARA PET

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2795	16/01/02	Ingeniero Enrique NOYA	Jefe de la Instalación	29/10/03
2796	16/01/02	Ingeniero Enrique NOYA	Responsable de Operación y Mantenimiento	29/10/03
2797	16/01/02	Ingeniero Enrique NOYA	Operador del Ciclotrón	29/10/03
2798	16/01/02	Licenciado Fernando SPIGATIN	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	25/10/03
2799	16/01/02	Licenciado Fernando SPIGATIN	Operador de Celdas	25/10/03
2800	16/01/02	Ingeniera Norma ACOSTA	Oficial de Radioprotección	25/10/03
2954	15/11/02	Licenciado Sergio MOSCONI	Oficial de Radioprotección	25/10/03
2955	15/11/02	Señor Carlos MODOLO	Operador del Ciclotrón	29/10/03
2956	15/11/02	Señor Jorge LEDESMA	Operador de Celdas	25/10/03

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2925	02/08/02	Ingeniero Eduardo HARO	Responsable de Mantenimiento	29/10/02
2984	15/11/02	Señor Néstor GONZALEZ	Operador de Celda	31/08/04
2985	15/11/02	Ingeniero Eduardo HARO	Responsable de Mantenimiento	29/10/03
2985	15/11/02	Ingeniero Vinicio TURRIN	Oficial de Radioprotección	08/10/03
2989	15/11/02	Señor Ernesto GUEVARA	Operador de Celda	03/10/03
3014	15/11/02	Señor Fernando CORRAL	Operador del Ciclotrón	24/10/04

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2855	23/05/02	Señor Jorge VALDEZ	Oficial de Radioprotección	27/04/03
2870	28/06/02	Señor Marcelo FALCON	Operador	21/05/03
2872	28/06/02	Licenciado Daniel GIL	Operador	12/06/03
2889	28/06/02	Señor Ariel PASCALE	Operador	08/06/03
2890	28/06/02	Ingeniero Alberto BONINI	Jefe de la Instalación	22/06/03
2891	28/06/02	Licenciada Leonor DELL'OCCHIO	Jefa de Operación	18/06/03

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO (continuación)

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2892	28/06/02	Ingeniero Alberto GAUNA	Operador	19/06/03
2893	28/06/02	Ingeniera Liliana DE LIO	Operadora	04/09/02
2919	02/08/02	Señor Claudio DEVIDA	Operador	28/05/04
2920	02/08/02	Señor Julián CABREJAS	Oficial de Radioprotección	23/07/03
2945	02/10/02	Profesora Silvia NEURINGER	Operadora	10/09/04
2946	02/10/02	Ingeniera Liliana DE LIO	Operadora	04/06/04
3012	15/11/02	Ingeniero Norberto BRUNO	Jefe de Radioprotección	12/11/03

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2856	23/05/02	Señor Jorge VALDEZ	Oficial de Radioprotección	27/04/03
2871	28/06/02	Señor Marcelo FALCON	Jefe de Operación	21/05/03
2873	28/06/02	Licenciado Daniel GIL	Operador	12/06/03
2894	28/06/02	Ingeniero Alberto BONINI	Jefe de la Instalación	22/06/03
2895	28/06/02	Licenciada Leonor DELL'OCCHIO	Operadora	18/06/03
2896	28/06/02	Ingeniero Alberto GAUNA	Operador	19/06/03
2897	28/06/02	Ingeniera Liliana DE LIO	Jefa de Operación	04/09/02
2921	02/08/02	Señor Julián CABREJAS	Oficial de Radioprotección	23/07/03
2947	02/10/02	Profesora Silvia NEURINGER	Operadora	10/09/04
2948	02/10/02	Ingeniera Liliana DE LIO	Jefa de Operación	04/06/04
3012	15/11/02	Ingeniero Norberto BRUNO	Jefe de Radioprotección	12/11/03

INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2877	28/06/02	Señor Oscar ORLANDO	Jefe de Mantenimiento Mecánico	19/09/02
2878	28/06/02	Señor Oscar ORLANDO	Jefe de Operación de Servicios	19/09/02
2879	28/06/02	Señor Edgardo OROSCO	Jefe de Operación	10/08/02
2880	28/06/02	Señor Edgardo OROSCO	Oficial de Radioprotección	10/08/02
2881	28/06/02	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/03/03
2882	28/06/02	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de Operación	19/03/03
2883	28/06/02	Licenciado Daniel MARCHI	Jefe de la Instalación	12/03/04
2884	28/06/02	Señor Aldo PEREZ	Jefe de Radioprotección	19/03/04
2885	28/06/02	Señor Miguel INSEGNA	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	18/04/03
2886	28/06/02	Ingeniero Gaspar APARICIO	Jefe de Operación de Servicios	26/03/03
2938	02/10/02	Señor Edgardo OROSCO	Jefe de Operación	10/02/03
2939	02/10/02	Señor Edgardo OROSCO	Oficial de Radioprotección	10/02/03
2940	02/10/02	Licenciado Jorge MENGHINI	Responsable de Material Fisionable	24/09/03
2941	02/10/02	Licenciado Jorge MENGHINI	Operador de Caja de Guantes	24/09/03
2942	02/10/02	Licenciada Verónica TRIMARCO	Operadora de Caja de Guantes	24/09/04
2975	15/11/02	Señor Oscar ORLANDO	Jefe de Mantenimiento Mecánico	26/09/03
2976	15/11/02	Señor Oscar ORLANDO	Jefe de Operación de Servicios	26/09/03

INSTALACIÓN: PLANTA ECRI

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2898	28/06/02	Licenciada Patricia ECHENIQUE	Jefa de la Instalación	02/05/03
2922	02/08/02	Señor Gustavo ROSSI	Operador de Caja de Guantes	02/05/03
2923	02/08/02	Señor Jorge SPIGARDI	Jefe de Mantenimiento	02/05/03
3023	20/12/02	Señor José FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/03

INSTALACIÓN: ÁREA GESTIÓN DE RESIDUOS RADAICATIVOS DEL CENTRO ATÓMICO EZEIZA

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2924	02/08/02	Licenciado Carlos PIREZ	Oficial de Radioprotección	01/06/03
2983	15/11/02	Señor Luis LENTI	Técnico de Mantenimiento	28/09/03
3019	20/12/02	Señor Carlos ROBBIO	Oficial de Radioprotección	14/11/03
3020	20/12/02	Licenciado Pedro SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/03
3021	20/12/02	Licenciado Carlos PIREZ	Jefe de Operaciones	01/06/03
3022	20/12/02	Señor Héctor Gustavo SOSA	Operador de Gestión	10/10/04

INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2900	02/08/02	Señor Omar PROFESSI	Operador	07/02/03
2901	02/08/02	Señor Fernando CAGNATO	Operador	07/02/04
2902	02/08/02	Señor Norberto LEMA	Operador	07/02/03
2903	02/08/02	Señor Carlos PALACIO	Operador	08/03/03
2904	02/08/02	Señor Hugo DI PAOLO	Oficial de Radioprotección	07/02/04
2905	02/08/02	Ingeniero Carlos GIMENEZ	Jefe de Radioprotección	15/06/03
2952	15/11/02	Licenciado Daniel ABRIOLA	Jefe de la Instalación	26/09/03

INSTALACIÓN: PLANTA INDUSTRIAL DE IRRADIACION (IONICS)

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2949	02/10/02	Señor Norberto AGUSTI	Operador	17/09/04
2950	02/10/02	Señor Luis CENTORBI	Operador	24/08/03
2979	15/11/02	Señor Sebastián HAYASHI	Operador	17/09/04
2980	15/11/02	Señor Sebastián HAYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/04
2981	15/11/02	Señor Miguel SPINELLI	Operador	24/09/03
2982	15/11/02	Señor Miguel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/03
3030	20/12/02	Ingeniero Daniel PERTICARO	Jefe de la Instalación	14/12/04

INSTALACIÓN: PLANTA FECRI

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
2990	15/11/02	Señor Nicolás RUBIO	Jefa de Planta	01/10/03
2991	15/11/02	Ingeniero Ricardo OSEN	Responsable de Radioprotección	01/10/04
2992	15/11/02	Señor Daniel SLONGO	Operador de Caja de Guantes	01/10/03

TABLA 3
PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (1)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Abraham, Eduardo M.	20.480/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	06/09/06	Cromatografía gaseosa
Abbona Pablo Víctor	20.915/0/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Abbruzzese Claudio Hugo	20.763/0/0	Sr 90	555,00 MBq	15,00 mCi	23/05/07	Medición industrial
		Observación: Medición de peso.				
Acosta Andrea Verónica	20.865/0/0				29/08/07	Técnica en medicina nuclear
Aguiar Julio César	20.747/0/0	Co 57 Cs 137 I 125 Sr 89 I 131 Sr 90 Tl 201 Ga 67 Mo99 Tc99m In 111 C 14 Ir 192 Ir 192	740,00 MBq 40,00 GBq 26,00 GBq 1,50 GBq 74,00 GBq 7,04 GBq 30,00 GBq 30,00 GBq 40,00 GBq 18,50 GBq 4,00 MBq 18,50 GBq 370,00 GBq	20,00 mCi 1,08 Ci 702,70 mCi 40,54 mCi 2,00 Ci 190,27 mCi 810,81 mCi 810,81 mCi 1,08 Ci 500,00 mCi 108,10 µCi 500,00 mCi 10,00 Ci	16/04/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Alak María del Carmen	20.883/0/0	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq 7,40 GBq	8,00 mCi 200,00 mCi	29/08/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Alessio Roberto Rubén	20.650/0/0	Sr 90	3,70 GBq	100,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor.				
Alexeeff Flavio Iván	20.916/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Alvo Cristina del Valle	20.942/0/0 20.943/0/0				15/11/07 15/11/07	Braquiterapia Telegammaterapia
Ameri Daniel Oscar	20.815/0/0	Cs 137 Am 241 Co 60	27,75 GBq 1,11 GBq 3,70 GBq	750,00 mCi 30,00 mCi 100,00 mCi	28/06/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad y nivel.				
Ameri Daniel Oscar	20.818/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	28/06/07	Cromatografía gaseosa
Andrada Marta Cecilia	20.643/0/0	Tabla 6			26/12/06	Radioinmunoanálisis
Andreoni Ricardo Alberto	20.872/0/0	Am 241(Be) Cs 137	3,70 GBq 370,00 MBq	100,00 mCi 10,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Determinación de contenido de asfalto. Permite realizar investigación y docencia.				
Antonetti Víctor Daniel	20.880/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	29/08/07	Cromatografía gaseosa
Arja Víctor José	20.904/0/0	Tabla 1i			29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Astesiano Alfredo Luis	20.908/0/0	Tabla 1i			02/10/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Avena Cristina del Carmen	20.642/0/0				26/12/06	Uso médico de aceleradores lineales
		Observación: Autoriza exclusivamente el uso de acelerador lineal en modo fotones.				
Bailat Eduardo Luis	20.866/0/0	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Baró Gregorio Bonifacio	20.740/0/0	I 125	74,00 GBq	2,00 Ci	16/04/07	Fabricación de fuentes selladas (marcación)
Barreiro Eduardo Alejandro	20.717/0/0	Cs 137 Co 60 Eu 152 Ba 133 Am 241 Cd 109 Co 57 Ce 139 Hg 203 Sn 113	740,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq	20,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi	13/03/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios autorizados por ARN.

(1) Los permisos individuales nuevos detallados en esta tabla abarcan el período comprendido entre el 1/1/02 al 16/12/02.

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Barreiro Eduardo Alejandro	20.717/0/0	Sr 85	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Mn 54	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Y 88	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Zn 65	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Observación: Permite la calibración y verificación de equipos propios y de terceros, sin manipuleo del material radiactivo.				
Barrientos Rodolfo	20.945/0/0			15/11/07	Especialista en física de la radioterapia	
Basso Juan José	20.764/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	23/05/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Bazzara Leonardo Gabriel	20.760/0/0	Tabla 6			23/05/07	Radioinmunoanálisis
Beldoménico Horacio Ramón	20.754/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/04/07	Cromatografía gaseosa
Belluzzo Adriana Roxanna	20.644/0/0	Tabla 6			26/12/06	Radioinmunoanálisis
Bereilh Diego Carlos	20.713/0/0				13/03/07	Uso médico de aceleradores lineales
Bessler Esteban Guillermo	20873/0/0	Kr 85	88,00 GBq	2,37 Ci	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de peso y espesor.				
Bonanno Jorge Daniel	20.670/0/0	Am 241	74,00 MBq	2,00 mCi	16/01/07	Importación y venta de detectores de humo
Borfitz Arturo Alfredo	20.918/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Bosernitzan Néstor Cecilio	20.639/0/0	Tabla 1i			26/12/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.640/0/0	Tabla 4			26/12/06	Tratamiento médico con I 131
Briozzo Ricardo Horacio	20.739/0/0	I 125	74,00 GBq	2,00 Ci	16/04/07	Fabricación de fuentes selladas (marcación)
Bronzoni Sebastián Luis	20.748/0/0	Tabla 7			16/04/05	Gammagrafía industrial
Brunner Jorge Adrián	20.651/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Bruno Guillermo Oscar Adrián	20.836/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	02/08/07	Tratamiento de hemofias y metástasis óseas
Buedo Ariel Pablo	20.675/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/01/07	Cromatografía gaseosa
	20.755/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/04/07	Cromatografía gaseosa
Buljan Maíra Eugenia	20.727/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	13/03/07	Cromatografía gaseosa
Cabada Marcelo Oscar	20.793/0/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	11/06/07	Investigación
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Zn 65	925,00 MBq	25,00 mCi		
Caballero Rubén Ricardo	20.905/0/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Caffaro Carolina Edith	20.795/0/0	H 3	925,00 MBq	25,00 mCi	11/06/07	Investigación y docencia
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		S 35	925,00 MBq	25,00 mCi		
Caino Anaí Velia	20.734/0/0	Tabla 1i			16/04/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Campi Cecilia Verónica	20.946/0/0	Tabla 6			15/11/07	Radioinmunoanálisis
Carballal Claudio Alberto	20.738/0/0	Cs 137	555,00 GBq	15,00 Ci	16/04/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor.				
Carcamo Carrizo Esteban Eduardo	20.652/0/0	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor.				
Carrada Alberto Atilio	20.841/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	02/08/07	Cromatografía gaseosa
Carrozo José Hugo	20.874/0/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Castro Héctor Rubén	20.956/0/0	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	15/11/07	Cromatografía gaseosa
Ceinos Maíra del Carmen Consuelo	20.895/0/0	Tabla 6			02/10/07	Radioinmunoanálisis

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Barreiro Eduardo Alejandro Chavez José Adrián	20.749/0/0	Tabla 7		16/04/05	Gammagraf a industrial	
Chazarreta Oscar Victorino	20.715/0/0			13/03/07	Técnico de física de la radioterapia	
Ciampa Andrea Anabel	20.691/0/0			11/06/07	Técnico en medicina nuclear	
Cichero César Mauricio	20.948/0/0	Co 60	74,00 GBq	2,00 Ci	15/11/07	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Sr 90	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Kr 85	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Observación: Permite la fabricación y comercialización de equipos de medición industrial de acuerdo a planos y procedimientos presentados en la ARN, exclusivamente a usuarios autorizados.				
Corbalán Daisy Laura	20.710/0/0	Tabla 4		13/03/07	Tratamiento médico con I 131	
Costa José Luis	20.906/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Cuello Hugo Sebastián	20.907/0/0	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de peso.				
Cuniberti Luis Alberto	20.823/0/0	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis	
Dama Ana María del Carmen	20.791/0/0	Tabla 6		11/06/07	Radioinmunoanálisis	
De Angelis Claudia Mabel	20.837/0/0			02/08/07	Telegammaterapia	
Del Popolo Gustavo Luis	20.951/0/0	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	15/11/07	Medición industrial
		Am 241	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y nivel.				
Della Bianca César	20.759/0/0			23/05/07	Especialista en física de la radioterapia	
Díaz Clara Rosa	20.645/0/0	Tabla 6		26/12/06	Radioinmunoanálisis	
Díaz Enrique Alejandro	20.897/0/0	Cs 137	1,67 GBq	45,13 mCi	02/10/07	Medición Industrial
		Pm 147	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Observación: Medición de gramaje y densidad.				
Domato Mateo	20.765/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	23/05/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad de suelos.				
Domínguez Gabriel Ramón	20.875/0/0	Cs 137	3,76 GBq	101,62 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Dri Fabio Sergio	20.952/0/0	Am 241	18,50 GBq	500,00 mCi	15/11/07	Medición industrial
		Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y nivel.				
Durand Carlos Enrique	20.718/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad.				
Eijan Ana María	20.950/0/0	H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci	15/11/07	Investigación
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 32	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		S 35	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Observación: permite la marcación de moléculas.				
El Tamer Elías Alberto	20.820/0/0	Tabla 11		28/06/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Elizalde Marín	20.653/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad de suelos.				
Enrioni Pablo José	20.913/0/0	Tabla 6		02/10/07	Radioinmunoanálisis	
Estévez Alberto Marín	20.868/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	29/08/07	Cromatografía gaseosa
		Observación: permite la reparación de cromatógrafos que contienen las fuentes de Ni 63 y el recambio de las mismas.				

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Falguera Carlos Alberto	20.668/0/0	Tabla 6		16/01/07	Radioinmunoanálisis	
Fanelli Silvia Laura	20.799/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	11/06/07	Cromatografía gaseosa
	20.794/0/0	C 14	148,00 MBq	4,00 mCi	11/06/07	Investigación
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	111,00 MBq	3,00 mCi		
	Observación: investigación biológica.					
Faí as Ricardo Norberto	20.871/0/0	P 32	740,00 MBq	20,00 mCi	29/08/07	Investigación y docencia
		P 33	740,00 MBq	20,00 mCi		
		S 35	740,00 MBq	20,00 mCi		
		I 125	740,00 MBq	20,00 mCi		
		I 131	740,00 MBq	20,00 mCi		
		H 3	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Ca 45	740,00 MBq	20,00 mCi		
	Observación: Anula y reemplaza a los permisos N° 6.139, N° 6.140, N° 6.141, N° 6.988, N° 8.334, N° 8.335, N° 8.336, N° 8.337 y N° 8.338.					
Feiler Miguel José	20.719/0/0	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
	Observación: Medición de espesor.					
Fekonja Carolina Alejandra	20.744/0/0			16/04/07	Técnica en medicina nuclear	
Fensel Enrique Alberto	20.953/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	15/11/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad.					
Fernández Silvia Alicia	20.676/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/01/07	Cromatografía gaseosa
Fernández Silvia Gabriela	20.654/0/0	Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci	26/12/06	Medición industrial
		Co 60	1,96 GBq	52,97 mCi		
	Observación: Medición de nivel.					
Fernández Villamil Silvia Hebe	20.813/0/0	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	28/06/07	Investigación
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		H 3	18,50 GBq	500,00 mCi		
		C 14	18,50 GBq	500,00 mCi		
		S 35	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Fe 59	18,50 GBq	500,00 mCi		
		P 32	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Observación: Investigación biológica.				
Ferreira Rosana Edith	20.677/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/01/07	Cromatografía gaseosa
Figini Arí bal Juan	20.819/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	28/06/07	Cromatografía gaseosa
Flores Escudero Guillermo	20.890/0/0				02/10/07	Braquiterapia
	20.891/0/0				02/10/07	Telegammaterapia
	20.892/0/0				02/10/07	Uso médico de aceleradores lineales
Frechero Raúl Oscar	20.797/0/0	Cd 109	333,00 MBq	9,00 mCi	11/06/07	Medición industrial
	Observación: Análisis de materiales.					
Freisz Irene Alejandra	20.716/0/0	Tabla 6		13/03/07	Radioinmunoanálisis	
Frontera José Adolfo Raúl	20.661/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	26/12/06	Cromatografía gaseosa
Gavarrino Jorge Wilfredo	20.839/0/0	Tabla 6		02/08/07	Radioinmunoanálisis	
Gerard Ernesto Hugo	20.863/0/0			29/08/07	Irradiación de sangre	
	Observación: Autoriza exclusivamente el uso de equipo autoblandado.					
Gesavan José Luis	20.766/0/0	Cs 137	5,50 GBq	148,64 mCi	23/05/07	Medición industrial
	Observación: Medición de densidad.					
Giomette Neldo Oscar	20.656/0/0	Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci	26/12/06	Medición industrial
		Co 60	1,96 GBq	52,97 mCi		
	Observación: Medición de nivel.					
Giuntini Maí a Adelina	20.678/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/01/07	Cromatografía gaseosa
Gómez Orrego Oscar Alberto	20.789/0/0				11/06/07	Braquiterapia
	20.791/0/0				11/06/07	Telegammaterapia
González Marcelo Arí bal	20.672/0/0	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	16/01/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
	20.751/0/0	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	16/04/07	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel.					
González Alicia Susana	20.708/0/0			13/03/07	Técnico en medicina nuclear	

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Gutiérrez Héctor Rubén	20.741/0/0	I 125	74,00 GBq 2,00 Ci	16/04/07	Fabricación de fuentes selladas (soldadura)	
			Observación: No incluye marcación química.			
Jacob Juan Manuel	20.720/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
			Observación: Medición de densidad.			
Jusid Rosalía Celina	20.869/0/0	C 14 I 125 I 131	1,11 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq	30,00 µCi 5,00 mCi 5,00 mCi	29/08/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Kaenel Daí o Enrique	20.728/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	13/03/07	Cromatografía gaseosa
Kahl Susana	20.910/0/0 20.911/0/0 20.909/0/0				02/10/07 02/10/07 02/10/07	Telegammaterapia Irradiación de sangre Braquiterapia
Keropian Miguel Ángel	20.838/0/0				02/08/07	Uso médico de aceleradores lineales
Konopny Leandro	20.881/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	29/08/07	Cromatografía gaseosa
Lambrisca Gustavo Alejandro	20.721/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	13/03/07	Medición Industrial
			Observación: Medición de densidad.			
Ledesma Ramón Francisco	20.722/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
			Observación: Medición de nivel.			
Levi Altstaedter Mariana	20.809/0/0				28/06/07	Especialista físico en instalaciones de medicina nuclear
Levi Raúl Jacobo	20.810/0/0	Tabla 1i			28/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Lococo Claudio Augusto	20.787/0/0				11/06/07	Técnico en medicina nuclear
Lodoli Rosa Mabel	20.864/0/0				29/08/07	Técnica en medicina nuclear
López de Munain Maí a Nieves Alicia	20.665/0/0	Tabla 1i			16/01/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Lucero Belía Isabel	20.876/0/0	Cs 137 Am 241 (Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
			Observación: Medición de densidad y humedad.			
Lucero Llorente Nieves Beatriz	20.646/0/0	Tabla 6			26/12/06	Radioinmunoanálisis
Mac Allister Reinaldo Daniel	20.840/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	02/08/07	Medición industrial
			Observación: Medición de nivel y densidad.			
Maldonado Dardo Arturo	20.944/0/0				15/11/07	Telegammaterapia
Mangini Genaro Dante	20.729/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	13/03/07	Cromatografía gaseosa
Marpes Miguel Ángel	20.812/0/0	Tabla 6			28/06/07	Radioinmunoanálisis
Martini Raúl Luis	20.657/0/0	Co 60 Cs 137	1,96 GBq 74,00 GBq	52,97 mCi 2,00 Ci	26/12/06	Medición industrial
			Observación: Medición de nivel.			
Marfinez Víctor René	20.745/0/0	Co 60	3,00 PBq	82,35 kCi	16/04/07	Operador de irradiador modular
			Observación: permite ocupar la posición de operador de instalación, exclusivamente en un irradiador modular Emi 9.			
Mayosky Maí a Celina	20.735/0/0	Tabla 1i			16/04/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.736/0/0	Tabla 4			16/04/07	Tratamiento médico con I 131
Mercado Luna Mario Enrique	20.940/0/0	Tabla 1i			15/11/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.941/0/0	Tabla 4			15/11/07	Tratamiento médico con I 131
Meza Ricardo Daniel	20.796/0/0	Tabla 7			11/06/05	Gammagrafía industrial
Micheletti José Luis	20.658/0/0	Co 60 Cs 137	1,96 GBq 74,00 GBq	52,97 mCi 2,00 Ci	26/12/06	Medición industrial
			Observación: Medición de nivel.			
Mina Claudia Marcela	20.811/0/0				28/06/07	Uso médico de aceleradores lineales
			Observación: Permite el uso de acelerador lineal en modo fotones exclusivamente.			
Monje Omar Rafael	20.767/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/05/07	Cromatografía gaseosa
Monserrat Miguel Alejandro	20.800/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	11/06/07	Cromatografía gaseosa

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Morales José Alfredo	20.877/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Morales Ricardo Francisco	20.898/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	02/10/07	Medición Industrial
		Observación: Medición de nivel				
Morán Dardo Humberto	20.737/0/0	Tabla 6			16/04/07	Radioinmunoanálisis
Morán Dardo Raúl	20.835/0/0	Tabla 1i			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Muchiutti Maí a Laura	20.894/0/0				02/10/07	Especialista en física de la radioterapia
Mut Marín Ramiro	20.887/0/0				02/10/07	Técnico en medicina nuclear
Méndez Ramón Nolberto	20.647/0/0	Tabla 6			26/12/06	Radioinmunoanálisis
Novello Sergio Ricardo	20.886/0/0				02/10/07	Braquiterapia
Ormaechea Mario Alberto	20.954/0/0	Am 241(Be) Cs 137	3,70 GBq 296,00 MBq	100,00 mCi 8,00 mCi	15/11/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad, humedad y contenido de asfalto.				
Ortega Ricardo Guido Gabriel	20.878/0/0	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor.				
Pacini Edgardo Ariel	20.801/0/0				11/06/07	Polimerización de películas plásticas
		Observación: Autoriza el uso industrial de acelerador lineal de electrones de energía máxima de 500 KeV.				
Páez Marcelo Hugo	20.723/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Pagano Ricardo Ermindo	20.673/0/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	16/01/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad y humedad de suelos.				
	20.752/0/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	16/04/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad y humedad de suelos.				
Paglini Maí a Gabriela	20.870/0/0	P 32 I 125 H 3 S 35	185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq	5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi	29/08/07	Investigación
Panicce Sergio Adolfo	20.674/0/0	Cs 137 Co 60	55,50 GBq 370,00 MBq	1,50 Ci 10,00 mCi	16/01/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel, caudal y espesor.				
Passeggi Carlos Alberto	20.867/0/0	H 3 C 14 Co 60 Se 75 S 35 P 32 I 129 I 125 I 125	37,00 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq 3,70 MBq 37,00 MBq 185,00 MBq	1,00 mCi 100,00 µCi 100,00 µCi 100,00 µCi 1,00 mCi 1,00 mCi 100,00 µCi 1,00 mCi 5,00 mCi	29/08/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		Observación: Anula y reemplaza a los permisos N° 12.932 y N° 13.669.				
Pereyra Jorge Lorenzo	20.912/0/0				02/10/07	Uso médico de aceleradores lineales
Pesce Guido Oscar	20.671/0/0	H 3	9,25 MBq	250,00 µCi	16/01/07	Investigación y docencia
Pisarev Mario Alberto	20.814/0/0	C 14 I 125 I 131 H 3 P 32	18,50 MBq 370,00 MBq 370,00 MBq 18,50 MBq 370,00 MBq	500,00 µCi 10,00 mCi 10,00 mCi 500,00 µCi 10,00 mCi	28/06/07	Investigación y docencia
Porzio Karina Raquel	20.669/0/0	Tabla 6			16/01/07	Radioinmunoanálisis
Quintana Horacio	20.816/0/0	Co 60 Cs 137	370,00 MBq 3,70 GBq	10,00 mCi 100,00 mCi	28/06/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Quiroga Silvia Ester	20.761/0/0	H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci	23/05/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
Observación: Permite la marcación de moléculas.						
Ramos Ricardo Ariel	20.659/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos.						
Redivo Marfín Ignacio	20.724/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
Observación: Medición de densidad.						
Reyes Luis Elio	20.666/0/0				16/01/07	Especialista en física de la radioterapia
Rimini Marta Gabriela	20.662/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	26/12/06	Cromatografía gaseosa
Rodríguez Georgina Emma	20.896/0/0	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	02/10/07	Investigación
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
Roldán Teresita del Valle	20.667/0/0				16/01/07	Especialista en física de la radioterapia
Romero Ricardo Daniel	20.725/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Rossi Carlos Enrique	20.889/0/0	Tabla 1i			02/10/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Rossi Mario Pablo	20.792/0/0	Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi	11/06/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	40,00 GBq	1,08 Ci		
		I 125	26,00 GBq	702,70 mCi		
		Sr 89	1,50 GBq	40,54 mCi		
		I 131	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Sr 90	7,04 GBq	190,27 mCi		
		Tl 201	30,00 GBq	810,81 mCi		
		Ga 67	30,00 GBq	810,81 mCi		
		Mo99 Tc99m	40,00 GBq	1,08 Ci		
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		C 14	4,00 MBq	108,10 μ Ci		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci		
Salas Cristina Mabel	20.679/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	16/01/07	Cromatografía gaseosa
Sánchez Pablo Andrés	20.858/0/0	Cs 137	5,50 GBq	148,64 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Co 60	32,28 GBq	872,43 mCi		
Observación: Medición de densidad.						
Santamaría Enrique Fabián	20.798/0/0	Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi	11/06/07	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad, determinación de contenido de asfalto. Permite realizar investigación y docencia.						
Schott Enrique Esteban	20.709/0/0				13/03/07	Técnico en medicina nuclear
Silvano Liliana Karina	20.947/0/0	Tabla 6			15/11/07	Radioinmunoanálisis
Sosa Leonardo José	20.726/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	13/03/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor.				
Stratico Federico Nicolás	20.758/0/0				23/05/07	Técnico en medicina nuclear
Sánchez Norma Inés	20.914/0/0	Tabla 6			02/10/07	Radioinmunoanálisis
Till Leonardo	20.817/0/0	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	28/06/07	Medición industrial
		Observación: Medición de peso.				
Toledo Jesús Sergio	20.705/0/0	Tabla 6			16/04/07	Radioinmunoanálisis
Tomasello Alicia Susana	20.884/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	29/08/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Traverso Sonia Simona	20.641/0/0	Tabla 4			24/07/06	Tratamiento médico con I 131

TABLA 3 - PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Trentin Carlos Alberto	20.649/0/0	Tabla 7		26/12/04	Gammagraf a industrial	
Valls Oscar Antonio	20.955/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	15/11/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad, humedad y contenido de asfalto.				
Vasinger Claudia Purifica	20.648/0/0	Tabla 6		26/12/06	Radioinmunoanálisis	
Vazquez Eugenio Marín	20.879/0/0	Ni 63	14,80 GBq	400,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor.				
Vidal Norberto Pablo	20.949/0/0	C 14	3,70 MBq	100,00 µCi	15/11/07	Control de contaminación ambiental
		Observación: Permite el uso del equipo como servicio a terceros.				
Videla Dorna Marín Jorge	20.917/0/0	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Vilchez Jorge Alberto	20.750/0/0	Tabla 7		16/04/05	Gammagraf a industrial	
Villemur María Silvina	20.663/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	26/12/06	Cromatografía gaseosa
Visgarra Walter Gustavo	20.704/0/0	Tabla 7		16/04/05	Gammagraf a industrial	
Vivas Adriana Beatriz	20.762/0/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	23/05/07	Investigación
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
Waigel Eduardo Rubén	20.882/0/0	Cs 137	1,60 TBq	43,24 Ci	29/08/07	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	7,20 TBq	194,59 Ci		
		Am 241	222,00 MBq	6,00 mCi		
		Ra 226	149,00 MBq	4,02 mCi		
		Th 228	1,48 MBq	40,00 µCi		
Waigel Eduardo Rubén	20.885/0/0	I 131	11,10 GBq	300,00 mCi	29/08/07	Uso de trazadores radiactivos en estudios de recuperación secundarias
		Sc 46	1,11 GBq	30,00 mCi		
Wilson Anthony James	20.756/0/0	Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci	23/05/07	Trasvase, mantenimiento, instalación y reparación de equipos de alta energía
		Observación: El presente permiso autoriza instalación, mantenimiento, reparación y trasvases de fuentes en los equipos nucleares modelos Microselectron HDR y Omnitron 2000 HDR exclusivamente. Dicha tarea sólo podrá ser ejecutada con la presencia del titular de la licencia de operación de modo de garantizar que el poseedor de este permiso pueda expresarse por su intermedio en castellano.				
Witis María Evangelina	20.746/0/0	H 3	3,70 MBq	100,00 µCi	16/04/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 32	18,00 MBq	486,48 µCi		
		S 35	18,00 MBq	486,48 µCi		
Wnuk Fernando Sergio	20.753/0/0	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	16/04/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Wul Flora Clotilde	20.788/0/0				11/06/07	Técnico en medicina nuclear
Zeballos Ronald Marías	20.660/0/0	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				

TABLA 4**RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (1)**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Acosta Norma Beatriz	18.522/0/1					16/04/07	Especialista en física de la radioterapia
Alak Maí a del Carmen	18.536/0/1	Tabla 1i				29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.537/0/1	Tabla 4				29/08/07	Tratamiento médico con I 131
Aleman Juan Domingo	18.249/0/2	Tabla 7				13/03/05	Gammagrafía industrial
Ali Julio Rubén	14.567/0/2	Tabla 6				02/10/07	Radioinmunoanálisis
Alva Ricardo Juan	11.991/1/2	P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		02/10/07	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
	18.697/0/1	Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		02/10/07	Braquiterapia
	18.698/0/1					02/10/07	Uso médico de aceleradores lineales
Álvarez David Eugenio	19.392/0/1	Tabla 7				11/06/05	Gammagrafía industrial
Alvo Cristina Del Valle	18.717/0/1					15/11/07	Uso médico de aceleradores lineales
Amarante Juan Carlos	19.325/0/1	Tabla 7				26/12/04	Gammagrafía industrial
Ambrosio Jorge Alberto Antonio	16.998/1/3	Tabla 6				02/08/07	Radioinmunoanálisis
Amsler Jorge Alberto	3.973/0/4	Tabla 7				23/05/05	Gammagrafía industrial
Andreo Carlos Santiago	11.645/1/1	P 32	18,50 MBq	500,00 µCi		02/08/07	Investigación
		H 3	18,50 MBq	500,00 µCi			
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi			
		I 125	18,50 MBq	500,00 µCi			
		I 131	18,50 MBq	500,00 µCi			
Observación: Investigación bioquímica "in vitro".							
Aquilano Daniel Roberto	10.895/1/3	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		16/01/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi			
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi			
I 131	3,70 MBq	100,00 µCi					
Argel Maí a Isabel	18.469/0/1	Tabla 6				02/10/07	Radioinmunoanálisis
Arriagada Rafael Gerardo	15.558/0/4	Tabla 7				13/03/05	Gammagrafía industrial
Astarita Oscar Edmundo	12.641/0/5	Tabla 7				15/11/05	Gammagrafía industrial
Aybar Favio Alejandro	19.376/0/1	Tabla 7				11/06/05	Gammagrafía industrial
Aznarez Juan Pedro Luis	4.757/0/2					02/10/07	Telegammaterapia
	4.759/0/2					02/10/07	Braquiterapia
Añños Víctor Antonio	18.590/0/1	Tabla 1i				29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.591/0/1					29/08/07	Braquiterapia
	18.592/0/1					29/08/07	Uso médico de aplicadores superficiales
Bado Roberto Lorenzo	12.402/1/2	Tabla 6				03/10/06	Radioinmunoanálisis
Balestrelli Juan Domingo	10.856/0/2	Tabla 6				16/04/07	Radioinmunoanálisis
Barandiaran Ana Maí a	13.286/0/3					23/05/07	Braquiterapia
	9.030/0/3					23/05/07	Telegammaterapia
	12.808/0/3					23/05/07	Uso médico de aceleradores lineales
Basile Julio José	18.048/0/2	Tabla 7				29/08/05	Gammagrafía industrial
Bayo Hugo Norberto	11.114/0/5	Tabla 7				15/11/05	Gammagrafía industrial
Beano Ester Norma	13.950/0/2	Tabla 6				29/08/07	Radioinmunoanálisis
Belfiore Jorge Carlos	17.022/0/2					02/10/07	Especialista en física de la radioterapia
Beltrán Juan Manuel	16.306/0/2	Tabla 6				26/12/06	Radioinmunoanálisis
Bender Daniel Pedro	18.288/0/1	Tabla 1i				11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Berardi Francisco Andrés	18.718/0/1					15/11/07	Uso médico de aceleradores lineales

(1) La renovación y modificación de permisos individuales detallados en esta tabla abarcan el período comprendido entre el 1/1/02 al 20/12/02.

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Bibiloni Aríbal Guillermo	17.047/1/2	Mo 99	185,00 MBq	5,00 mCi	29/08/07	Investigación y docencia
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hf 181	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 24	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Y 88	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cs 137	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Am 241(Be)	185,00 MBq	5,00 mCi		
Bigolotti Alfredo David	13.523/0/4	Tabla 7		13/03/05	Gammagrafía industrial	
Bindi Andrés Pablo	18.713/0/1	Tabla 1i		15/11/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
Biviano José Luis	13.610/0/4	Tabla 7		15/11/05	Gammagrafía industrial	
Blanca Silvia Ruth	18.470/0/1	Tabla 6		02/10/07	Radioinmunoanálisis	
Blanco Eduardo Raimundo	18.659/0/1	Sr 90	3,70 GBq	100,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Observación: Instalación, reparación y mantenimiento de equipos medidores de peso. El presente permiso autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva sellada de los equipos medidores de peso instalados en la empresa Nobleza Piccardo S.A.I.C. y F.				
Bloise Guillermo Gerardo	18.394/1/1	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Fe 55	1,85 GBq	50,00 mCi		
Observación: medición de densidad, humedad y nivel con Am 241(Be) y Cs 137, y para análisis de materiales con Fe 55.						
Boero Laura Estela	19.954/1/0	H 3	18,50 MBq	500,00 µCi	24/08/05	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 57	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 60	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Se 75	18,50 MBq	500,00 µCi		
		I 125	18,50 MBq	500,00 µCi		
		I 131	18,50 MBq	500,00 µCi		
		I 125	740,00 MBq	20,00 mCi		
Observación: Permite la marcación de moléculas. Anula y reemplaza al permiso N° 19.954/0/0/08-05						
Bojarski Regina Esther	12.536/0/3	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	11/06/07	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
					11/06/07	Uso médico de aplicadores superficiales
					11/06/07	Braquiterapia
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi	11/06/07	Uso de médico de radiocoloides
		Au 198	7,40 GBq	200,00 mCi		
12.540/0/3				11/06/07	Telegammaterapia	
Bossio Raúl Eduardo	18.251/0/2	Tabla 7		11/06/05	Gammagrafía industrial	
Botto Juan Carlos	3.484/2/2	P 32	1,11 GBq	30,00 mCi	15/01/03	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 3.484/1/2/01-03.						
Bourel Víctor José	16.748/0/2				02/10/07	Especialista en física de la radioterapia
Bozzini Carlos Eduardo José	12.866/1/0	Fe 59	74,00 MBq	2,00 mCi	23/05/07	Investigación
Bracco José Luis	15.235/0/3	Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
Brenzoni Edgardo Oscar	18.604/0/1	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi	29/08/07	Investigación
		P 32	5,55 GBq	150,00 mCi		
		Zn 65	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
Observación: Investigación agropecuaria.						
Brisoli Arrieta Jorge Luis	10.375/0/3	Tabla 1i			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
		Tabla 4			02/08/07	Tratamiento médico con I 131

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Bruno Guillermo Oscar Adrián	10.090/1/3	Tabla 1i			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	10.091/0/3	Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
Buccini Graciela Susana	13.049/0/3	Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
Buendía Rojas Carlos Vidal	19.358/0/1	Tabla 7			11/06/05	Gammagrafía industrial
Caballero Rubén Ricardo	16.350/0/5	Tabla 7			11/06/05	Gammagrafía industrial
Cacchione Roberto Eduardo	8.812/0/3	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	11/06/07	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
	16.789/1/3	Tabla 1i			11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Cachero Jorge Alberto	18.441/0/1	Tabla 1i			16/04/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Calamera Juan Cayetano	10.740/0/3	Tabla 6			26/12/06	Radioinmunoanálisis
Calandra Ricardo Saúl	16.701/0/2	I 125	222,00 MBq	6,00 mCi	02/08/07	Marcación de moléculas
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
	18.485/0/1	P 32	185,00 MBq	5,00 mCi	02/08/07	Investigación y docencia
		S 35	38,80 MBq	1,04 mCi		
		H 3	3,70 MBq	100,00 µCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Ca 45	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Ca 47	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	222,00 MBq	6,00 mCi		
I 131	185,00 MBq	5,00 mCi				
Campanella Armando Antonio	18.647/0/1	Tabla 6			15/11/07	Radioinmunoanálisis
Camperchioli Osvaldo Felipe	10.595/0/2	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Cannistraci Carlos Antonio	16.367/0/5	Tabla 7			15/11/05	Gammagrafía industrial
Cannistraci Gustavo Carlos	16.332/0/4	Tabla 7			15/11/05	Gammagrafía industrial
Canteli Ana Clotilde	18.549/0/1	Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
Casas Ramón	15.110/0/6	Tabla 7			15/11/05	Gammagrafía industrial
Castellani Eduardo Enrique	16.900/0/2	Cd 109	3,70 MBq	100,00 µCi	16/04/07	Investigación y docencia
		Hg 203	3,70 MBq	100,00 µCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	925,00 MBq	25,00 mCi		
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 129	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	0,37 MBq	10,00 µCi		
		P 32	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Na 22	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Fe 55	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi			
Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi				
18.477/1/1	I 125	925,00 MBq	25,00 mCi	16/04/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios	
	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi			
	Co 57	37,00 MBq	1,00 mCi			
Observación: Permite efectuar control de calidad.						
Castro Vita Hernán	18.639/0/1				02/08/07	Braquiterapia
Catalá Ángel	11.997/0/2	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	02/08/07	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Cañellas Carlos Oscar	16.854/7/2	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	31/10/02	Importación y venta a usuarios autorizados. Exportación
		I 125	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi		
		I 131	444,00 GBq	12,00 Ci		
		Sr 89	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi		
		F 18	11,10 GBq	300,00 mCi		
Observación: El presente permiso anula y reemplaza al N° 16.854/6/2/10-02. La actividad de 444 GBq de I 131 es sólo válida para la importación y entrega en CNEA.						
18.801/2/0	Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci	31/10/02	Importación, fraccionamiento, exportación y venta	
		Tl 201	74,00 GBq			2,00 Ci
		In 111	3,70 GBq			100,00 mCi
		Mo 99	7,40 TBq			200,00 Ci
		I 131	37,00 GBq			1,00 Ci
		I 123	11,10 GBq			300,00 mCi
Observación: El presente permiso anula y reemplaza al N° 18.801/1/0/10-02. Permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m.						
16854/7/3	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	15/11/07	Importación, exportación y venta	
		I 125	3,70 GBq			100,00 mCi
		Sm 153	37,00 GBq			1,00 Ci
		Fe 59	37,00 GBq			1,00 Ci
		I 131	444,00 GBq			12,00 Ci
		Sr 89	3,70 GBq			100,00 mCi
		Co 57	370,00 MBq			10,00 mCi
		Cr 51	740,00 MBq			20,00 mCi
		Cs 137	11,10 GBq			300,00 mCi
		F 18	11,10 GBq			300,00 mCi
Y 90	11,10 GBq	300,00 mCi				
Observación: La actividad de 444 GBq de I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA.						
18.800/0/1	Mo99 Tc99	5,18 TBq	140,00 Ci	15/11/07	Fraccionamiento, armado, exportación y venta	
18.801/2/1	Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci	15/11/07	Importación, fraccionamiento, exportación y venta	
		Tl 201	74,00 GBq			2,00 Ci
		In 111	3,70 GBq			100,00 mCi
		Mo 99	7,40 TBq			200,00 Ci
		I 131	37,00 GBq			1,00 Ci
		I 123	11,10 GBq			300,00 mCi
Observación: Permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m.						
Cecilia Marta Elena	18.385/0/1	Tabla 6		26/12/06	Radioinmunoanálisis	
Cendagorta Juan Marf n	18.618/0/1	Tabla 1i		15/11/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
Ceriani Juan Alberto	18.593/0/1	Tabla 1i		02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	18.594/0/1	Tabla 4		02/08/07	Tratamiento médico con I 131	
Chaler Eduardo Adrián	18.600/1/1	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	11/06/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
18.600/0/1	H 3	3,70 MBq	100,00 µCi	16/04/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro	
		I 125	3,70 MBq			100,00 µCi
		Cr 51	3,70 MBq			100,00 µCi
		S 35	3,70 MBq			100,00 µCi
		P 32	3,70 MBq			100,00 µCi
		Cr 51	37,00 MBq			1,00 mCi
		I 131	37,00 MBq			1,00 mCi
Observación: Permite realizar marcación de moléculas.						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Chehda Yamada Jorge Adrián	14.056/0/2	Tabla 6		16/04/07	Radioinmunoanálisis
Chernoff Enrique	13.167/0/2	Tabla 6		26/12/06	Radioinmunoanálisis
	Observación: Este permiso permite efectuar marcación de moléculas.				
Chester Hugo Alberto	18.220/1/1	Ag 110	370,00 kBq	10,00 μ Ci	15/11/07 Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Am 241	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Au 198	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Ba 133	1,11 MBq	30,00 μ Ci	
		C 14	3,70 GBq	100,00 mCi	
		Ca 45	3,70 MBq	100,00 μ Ci	
		Cd 109	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Ce 139	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Ce 144	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Cl 36	370,00 MBq	10,00 mCi	
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi	
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci	
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Eu 152	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Fe 55	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 μ Ci	
		H 3	3,70 GBq	100,00 mCi	
		Hg 203	185,00 kBq	5,00 μ Ci	
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	
		I 129	370,00 MBq	10,00 mCi	
		Mn 54	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Ni 63	3,70 MBq	100,00 μ Ci	
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	
		Pb 210	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Po 210	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Pu 238	185,00 kBq	5,00 μ Ci	
		Pu 239	185,00 kBq	5,00 μ Ci	
		Ru 103	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi	
		Sn 113	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		Sr 85	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Sr 89	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Sr 90	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Tl 204	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		U 232	37,00 kBq	1,00 μ Ci	
		U 233	37,00 kBq	1,00 μ Ci	
		Y 88	3,70 MBq	100,00 μ Ci	
		Y 90	3,70 MBq	100,00 μ Ci	
		Zn 65	370,00 kBq	10,00 μ Ci	
		I 125	11,10 GBq	300,00 mCi	
		C 14	370,00 MBq	10,00 mCi	
	Observación: Permite control de calidad de los productos comercializados.				
Chiauuzi Violeta Alicia	18.562/0/1	H 3	9,25 MBq	250,00 μ Ci	29/08/07 Investigación y docencia
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi	
		P 32	74,00 MBq	2,00 mCi	
		S 35	9,25 MBq	250,00 μ Ci	
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci	
		I 125	9,25 MBq	250,00 μ Ci	
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	
	Observación: Permite la marcación de moléculas.				
	10.079/0/3	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis
Chichizola Carlos Alberto	12.188/0/3	Tabla 6		02/10/07	Radioinmunoanálisis
Chierchie Liviana María	10.220/0/3	Tabla 6		26/12/06	Radioinmunoanálisis
Chisari Andrea Nancy	18.077/1/1	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	16/01/07 Investigación y docencia
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi	
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi	
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi	
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Cicarelli Oscar Enrique	15.106/0/3	Tabla 6				13/03/07	Radioinmunoanálisis
Cifuentes Italo Ociel	19.437/0/1	Tabla 7				16/04/05	Gammagraf a industrial
Codina Raúl Guillermo	14.245/1/0	C 14	3,70 GBq	100,00 mCi		26/12/06	Investigación
		H 3	1,85 GBq	50,00 mCi			
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 14.245.							
Colombani Miriam Elisa	12.351/0/3	H 3	3,70 MBq	100,00 µCi		16/04/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi			
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi			
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi			
I 125	185,00 MBq	5,00 mCi					
Observación: Permite la marcación de moléculas. Anula y reemplaza a los permisos N° 12.351/0/2/05-02 y 17.000/0/1/05-02							
Coluccia Graciela Alicia	12.995/1/3	Tabla 6				02/10/07	Radioinmunoanálisis
Conde Rubén Danilo	18.349/0/1	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		16/04/07	Investigación
		H 3	74,00 MBq	2,00 mCi			
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi			
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi			
Observación: Investigación animal.							
Cordini Gregorio Eduardo	18.444/0/1	Tabla 6				23/05/07	Radioinmunoanálisis
Corradi Carlos Alfredo	17.143/0/2	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi		02/08/07	Medición industrial
		Kr 85	111,00 MBq	3,00 mCi			
Observación: Medición de peso y densidad							
Corthey Carlos Alberto	18.386/0/1	Tabla 6				29/08/07	Radioinmunoanálisis
Cremaschi Graciela Alicia	18.481/0/1	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		29/08/07	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi			
P 32	37,00 MBq	1,00 mCi					
Crestán Nora Silvia	14.828/0/2	Tabla 6				23/05/07	Radioinmunoanálisis
Cresto Juan Carlos	19.598/1/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		31/08/04	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi			
		C 14	9,25 MBq	250,00 µCi			
		H 3	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi			
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi			
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi			
Observación: Permite la marcación de moléculas. Anula y reemplaza al permiso N° 19.598/0/0/08-04.							
Cruz Silvia Marta	10.044/0/2	Tabla 6				16/01/07	Radioinmunoanálisis
Cúneo Susana Adele	10.805/0/4	Tabla 6				15/11/07	Radioinmunoanálisis
Curzi Jorge Alfredo	18.486/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi		28/06/07	Medición industrial
Observación: Medición de espesor.							
Cymberknop Dora Clara	12.733/0/3	Tabla 1i				29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	19.989/1/0	Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		25/08/05	Investigación y docencia
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi			
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi			
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi			
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi			
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi			
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi			
	12.734/0/3	Tabla 4				29/08/07	Tratamiento médico con I 131
	15.074/0/3	Tabla 6				29/08/07	Radioinmunoanálisis
D'amico Néstor Ricardo	18.448/0/1	Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi		28/06/07	Medición industrial
Observación: Medición de densidad.							

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Daghe Quenardelle Teresa Beatriz	16.714/0/2			29/08/07	Especialista en física de la radioterapia
Damilano Sergio Antonio	9.744/0/3	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis
De Giobbi Néstor Adolfo	18.606/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	
Observación: Medición de densidad y humedad.					
De La Barrera Silvia Susana	18.369/0/1	Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi	Investigación
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi	
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi	
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi	
De Mare Maía Cristina	18.447/0/1			16/04/07	Técnico de física de la radioterapia
De Simone Comas Sergio Alberto	16.975/0/2	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	
Observación: Medición de densidad y humedad.					
Degrossi Osvaldo Jorge	805/2/3	P 32	740,00 MBq	20,00 mCi	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	
	11.455/0/3	Tabla 4		02/10/07	Tratamiento médico con I 131
	11.454/0/3	Tabla 1i		02/10/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Delamata Raúl Alberto	16.962/0/2	Tabla 1i		28/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Devda Claudio Alberto	20.038/1/0	U 234	7,90 MBq	213,51 µCi	Desarrollo de técnicas analíticas y control de calidad
		U 235	360,00 kBq	9,73 µCi	
		U 238	6,00 MBq	162,16 µCi	
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Cs 134	37,00 MBq	1,00 mCi	
		Co 60	50,00 MBq	1,35 mCi	
		Tc 99	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Pu 241	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Zr 95	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Nb 95	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Ru 103	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Fe 55	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Sr 89	1,85 MBq	50,00 µCi	
		Sr 90/Y 90	740,00 kBq	20,00 µCi	
		Y 88	370,00 kBq	10,00 µCi	
		Ni 63	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Cl 36	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Am 241	185,00 kBq	5,00 µCi	
		Am 243	3,70 kBq	100,00 nCi	
		Np 237	3,70 kBq	100,00 nCi	
		Pu 239	37,00 kBq	1,00 µCi	
		Pu 242	37,00 Bq	1,00 nCi	
		U 232	18,50 kBq	500,00 nCi	
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 20.038/0/0/09-05.					
Di Chiara Micaela	10.801/0/3	Tabla 6		16/01/07	Radioinmunoanálisis
Di Salvo Norma Beatriz	15.047/0/3	Tabla 6		16/04/07	Radioinmunoanálisis
Díaz Alfredo Daniel	18.480/1/1	Na 24	370,00 MBq	10,00 mCi	Importación, exportación y venta
		P 32	44,40 GBq	1,20 Ci	
		K 42	370,00 MBq	10,00 mCi	
		Cr 51	2,20 GBq	59,45 mCi	
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi	
		Ga 67	18,50 GBq	500,00 mCi	
		Br 82	3,70 TBq	100,00 Ci	
		Mo 99	16,65 TBq	450,00 Ci	
		Tc 99	370,00 GBq	10,00 Ci	
		Mo99 Tc99m	16,65 TBq	450,00 Ci	
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi	
		I 131	629,00 GBq	17,00 Ci	

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Díaz Alfredo Daniel	18.480/1/1 (continuación)	Sm 153	888,00 GBq	24,00 Ci		
		Hg 197	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Lu 177	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 131	629,00 GBq	17,00 Ci		
		Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Hf 181	740,00 MBq	20,00 mCi		
Díaz Eduardo Luis	14.405/0/1	Cs 137	4,60 GBq	124,32 mCi	16/04/07	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	111,00 GBq	3,00 Ci		
Díaz Rubén Oscar	13.051/0/2	Tabla 6			15/11/07	Radioinmunoanálisis
Diserio Gustavo Pedro	16.827/0/2	Tabla 6			02/10/07	Radioinmunoanálisis
Doria Irma Noemí	9.743/0/2	Tabla 6			02/10/07	Radioinmunoanálisis
Dufau Ramón Osvaldo	18.675/0/1	Tabla 7			26/12/04	Gammagrafía industrial
Dujovne Alicia Ruth	8.869/1/2	Tabla 6			07/01/06	Radioinmunoanálisis
Durantini Ana María Beatriz	10.739/0/3	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Echeberría Daniel Ernesto	11.217/0/3	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Echegoyen Luis Ángel	14.974/0/3	Tabla 1i			16/04/07	Diagnóstico en medicina nuclear
El Tamer Elías Alberto	18.540/0/1	Tabla 6			28/06/07	Radioinmunoanálisis
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	28/06/07	Investigación
	18.541/0/1	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
	Observación: Investigación biológica.					
	18.538/0/1	Tabla 1i			28/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	18.539/0/1	Tabla 4			28/06/07	Tratamiento médico con I 131
Elhalem Ricardo Raúl	18.527/1/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	13/03/07	Medición industrial
		Observación: Medición de peso.				
Evert Andrea Lelia	19.077/0/2	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: medición de densidad y humedad.						
Facello Adolfo Enrique José	18.326/0/1	Tabla 1i			29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Facorro Lorenzo Alejandro	10.927/0/3	Tabla 1i			26/12/06	Diagnóstico en medicina nuclear
Faiozzo Jorge Ramón	18.525/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	15/11/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad.				
Federici Juan Carlos	15.924/0/2	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	13/03/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor.				
Felizia Cristina María	13.716/0/2	Tabla 6			28/06/07	Radioinmunoanálisis
Fernández Pratici Eduardo	10.771/0/2	Tabla 6			02/10/07	Radioinmunoanálisis
Fiandrino Fernando Luis	18.415/0/1				16/01/07	Telegammaterapia
Filsinger Víctor Eduardo	18.674/0/1	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Finiasz Marta Regina	13.581/0/2	Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
Fink Gloria Manuela	12.987/0/3	Tabla 1i			11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Flores Claudia Fabiana	18.114/0/1	Tabla 1i			11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear
		18.715/0/1	Tabla 4		11/06/07	
Fracasso Santiago Enrique	18.491/0/1	Co 60	7,40 MBq	200,00 µCi	16/04/07	Perfilaje de pozos petrolíferos
Furnari Ernesto Salvador	16.316/2/2	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	24/08/05	Importación y venta a usuarios autorizados. Exportación
		I 131	444,00 GBq	12,00 Ci		
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sr 89	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi		
		I 125	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cs 137	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		F 18	11,10 GBq	300,00 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 16.316/1/2/08-05. La actividad de 444 GBq de I 131 es sólo válida para la importación y entrega en CNEA.						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito					
Furnari Ernesto Salvador (continuación)	16.317/2/2	Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci	24/08/05	Importación, fraccionamiento y venta a usuarios autorizados. Exportación				
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci						
		Mo 99	7,40 TBq	200,00 Ci						
		In 111	3,70 GBq	100,00 mCi						
		I 131	37,00 GBq	1,00 Ci						
		I 123	11,10 GBq	300,00 mCi						
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 16.317/1/2/08-05. Permite el armado de generadores de Mo 99 Tc 99m.										
Gagliano Humberto Antonio	16.997/0/2	Tabla 6		02/08/07	Radioinmunoanálisis					
Gaillardou Rubén Alberto	18.566/1/1	Co 60	898,00 MBq	24,27 mCi	02/08/07	Medición industrial				
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi						
		Cs 137	9,25 GBq	250,00 mCi						
Observación: Medición de densidad, humedad y nivel.										
Galindo Adriana Teresita de Fátima	18.210/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	13/03/07	Medición industrial				
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi						
Observación: Medición de densidad y humedad.										
Garber Abel Víctor	10.344/0/3	Tabla 1i		11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear					
García del Río Hernán	13.448/1/2	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	30/04/04	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas				
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi						
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi						
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 13.448/0/2/04-04.										
García Luis Maíra	17.087/0/2	Tabla 1i		28/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear					
Gaviola Horacio Marcos Manuel	19.326/0/1	Tabla 7		23/05/05	Gammagrafía industrial					
Genaro Ana Maíra	18.482/0/1	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	29/08/07	Investigación				
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi						
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi						
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi						
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi						
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi						
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi						
Ghio Héctor Luis Roque	8.639/0/3	Tabla 6		15/11/07	Radioinmunoanálisis					
Giachero Norberto Evaristo	18.431/0/1	Cs 137	296,00 GBq	8,00 Ci	16/01/07	Medición industrial				
		Observación: Medición de densidad.								
Giménez José Luis	14.599/0/4	Tabla 7		23/05/05	Gammagrafía industrial					
Giménez Maíra Isabel Carmen	17.023/0/3	Tabla 6		02/10/07	Radioinmunoanálisis					
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		02/10/07	Investigación			
			I 125	185,00 MBq				5,00 mCi		
Observación: Investigación biológica. Permite la marcación de moléculas.										
Goldemberg Hernán	18.371/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/08/07	Medición industrial				
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi						
Observación: Medición de humedad y densidad.										
Gómez Héctor Rodolfo	19.157/1/0	H 3	7,40 TBq	200,00 Ci	31/05/03	Uso de trazadores radiactivos en estudios de recuperación secundarias				
		I 131	185,00 GBq	5,00 Ci						
		Sc 46	185,00 MBq	5,00 mCi						
		Co 60	185,00 MBq	5,00 mCi						
		Ag 110	3,70 GBq	100,00 mCi						
		Sb 124	1,85 GBq	50,00 mCi						
		Ir 192	1,85 GBq	50,00 mCi						
		S 35	370,00 GBq	10,00 Ci						
		Cr 51	3,70 GBq	100,00 mCi						
		Au 198	3,70 GBq	100,00 mCi						
		Sc 46	1,85 GBq	50,00 mCi						
		Sn113/In113m	2,00 GBq	54,05 mCi						
		Gómez Julio Cesar	18.457/1/1	I 131			7,40 GBq	200,00 mCi	15/11/07	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
				16.509/2/2			Am 241(Be)	185,00 GBq		

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Gómez Silvia Inés	20.196/2/0	I 131	185,00 MBq	5,00 mCi	07/01/06	Investigación y docencia
		I 125	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Mo99 Tc99m	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Y 90	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Lu 177	1,85 GBq	50,00 mCi		
		W188 Re188	12,00 GBq	324,32 mCi		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 20.196/1/0/01-06. Permite la marcación de moléculas.						
González Jorge Héctor	18.252/0/2	Tabla 7		29/08/05	Gammagraf a industrial	
Grosman Mauricio	10.772/0/2	Tabla 6		02/08/07	Radioinmunoanálisis	
Gruñeiro Laura	9.875/0/3	Tabla 1i		29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
Guibourg Haydee Cristina	18.534/0/1	Tabla 1i		02/10/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	18.471/0/1	Tabla 4		02/10/07	Tratamiento médico con I 131	
	18.472/0/1	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	02/10/07	Investigación
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
Gutiérrez Emilio Francisco	17.036/0/2	Tabla 1i		02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
Hernández Morán Juan Carlos L.	19.034/0/2			29/08/07	Braquiterapia	
	4.670/0/2			29/08/07	Telegammaterapia	
	10.981/0/3			29/08/07	Uso médico de aceleradores lineales	
Holmquist Gustavo Adolfo	18.253/0/2	Tabla 7		16/04/05	Gammagraf a industrial	
Horianski Jorge Viviano	13.959/0/2	Tabla 6		16/04/07	Radioinmunoanálisis	
Iglesias Alberto Alvaro	20.536/1/0	P 32	40,00 MBq	1,08 mCi	03/10/06	Investigación
		C 14	40,00 MBq	1,08 mCi		
		H 3	40,00 MBq	1,08 mCi		
		S 35	40,00 MBq	1,08 mCi		
		I 125	4,00 MBq	108,10 μ Ci		
Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 20.536/0/0/10-06						
Insaurralde Carlos Francisco	18.388/0/1	Tabla 6		26/12/06	Radioinmunoanálisis	
Iosco Omar Alberto	14.981/1/3	Am 241(Be)	11,10 GBq	300,00 mCi	23/05/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: Medición de contenido de asfalto y medición de densidad y humedad.						
Juan Diez Antonio Gines	13.882/0/2	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis	
Juaristi Julián Antonio	17.044/1/2			02/08/07	Investigación	
Observación: Investigación animal						
Kahl Susana	18.468/0/1			02/10/07	Uso médico de aceleradores lineales	
Kallis Daniel Miguel	11.868/1/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	16/01/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor. El presente permiso anula y reemplaza al N° 11.868.				
Kathrein Enrique Ernesto	15.112/0/5	Tabla 7		02/10/05	Gammagraf a industrial	
Katz Lidia Rosa	18.716/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	15/11/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Kortsarz González Álvaro Rafael	16.777/0/2			11/06/07	Braquiterapia	
	16.778/0/2			11/06/07	Telegammaterapia	
Krywdik Juan Marcelo	18.660/0/1	Sr 90	3,70 GBq	100,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
	Observación: Instalación, reparación y mantenimiento de equipos medidores de peso. El presente permiso autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva sellada de los equipos medidores de peso instalados en la empresa Nobleza Piccardo S.A.I.C. y F					
Kugler Rodolfo Cesar	18.519/0/1	Tabla 6		15/11/07	Radioinmunoanálisis	
Kustich Fernando Antonio	9.537/0/3	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	16/04/07	Tratamiento de hemopaf as y metástasis óseas
	16.913/0/3	Tabla 1i		16/04/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	16.914/0/3	Tabla 4		16/04/07	Tratamiento médico con I 131	

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Laclaustra Ana Maí a	16.177/2/2	C 14	1,85 GBq	50,00 mCi	13/03/07	Importación y venta a usuarios médicos
		S 35	1,48 GBq	40,00 mCi		
		P 32	2,96 GBq	80,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ru 103	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Nb 95	1,48 GBq	40,00 mCi		
		In 114	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Sc 46	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		Co 60	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		I 125	2,96 GBq	80,00 mCi		
		P 32	2,96 GBq	80,00 mCi		
		Cl 36	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi		
		K 42	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Zn 65	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	2,59 GBq	70,00 mCi		
		Sr 85	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Mn 54	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cd 109	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ba 133	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 129	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Co 57	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Co 57	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
Lanari Eduardo Maí a	1.924/0/2			02/10/07	Braquiterapia	
	1.925/0/3			02/10/07	Uso médico de aplicadores superficiales	
	2.002/0/3			02/10/07	Uso de médico de radiocoloides	
	16.842/0/3	Tabla 1i		02/10/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
Lasaga Mercedes Isabel	14.100/0/3	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	13/03/07	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: Investigación biológica.						
Latour Ricardo Alberto	5.294/1/3			29/08/07	Braquiterapia	
Lemoine y Bosshardt Luis Maí a	17.574/1/1			15/10/04	Uso médico de aceleradores lineales	
León Daniel Ricardo	18.724/0/1	Am 241	7,40 MBq	200,00 μ Ci	02/10/07	Importación y venta detectores de humo
Lérica Parkinson Enrique	18.671/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
López Giovaneli Jorge Jerónimo	16.872/0/2	Tabla 1i			26/12/06	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.873/0/2	Tabla 4			26/12/06	Tratamiento médico con I 131
López Héctor Daniel	18.118/0/2	Tabla 7			16/04/05	Gammagraf í a industrial
López Rodolfo Carlos	18.651/0/1	Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
Loza Luc í a	11.543/0/2	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Luna Sandra Elizabeth	18.401/0/1				13/03/07	Técnico en medicina nuclear

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito		
Maggio Guillermo Eduardo	18.109/2/1	H 3	7,40 TBq	200,00 Ci	07/10/06	Uso de trazadores radiactivos en estudios de recuperación secundarias	
		I 131	185,00 GBq	5,00 Ci			
		Sc 46	185,00 MBq	5,00 mCi			
		Co 60	185,00 MBq	5,00 mCi			
		Ag 110	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Sb 124	1,85 GBq	50,00 mCi			
		Ir 192	1,85 GBq	50,00 mCi			
		S 35	370,00 GBq	10,00 Ci			
		Cr 51	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Au 198	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Sc 46	1,85 GBq	50,00 mCi			
		C 14	7,40 GBq	200,00 mCi			
		Sn113/In113m	2,00 GBq	54,05 mCi			
Magliola Mario Alberto	13.521/0/5	Tabla 7		18/06/05	Gammagraf a industrial		
Malatesta Ariel Hernán	19.359/0/1	Tabla 7		02/08/05	Gammagraf a industrial		
Maldonado Dardo Arturo	18.666/0/1			15/11/07	Braquiterapia		
Margni Alejandro Jorge	17.001/0/2			13/03/07	Especialista en física de la radioterapia		
Marino Juan Manuel	10.795/0/2	Tabla 1i		26/12/06	Diagnóstico en medicina nuclear		
	10.796/0/2	Tabla 6		16/01/07	Radioinmunoanálisis		
Marín Manuel Eduardo	18.616/0/1	Tabla 1i		11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear		
Marínez Ana Mabel	18.421/0/1			16/01/07	Telegammaterapia		
Marínez Jorge Alberto	17.048/0/2	In 111	185,00 MBq	5,00 mCi	29/08/07	Investigación y docencia	
		Hf 181	185,00 MBq	5,00 mCi			
Marínez Jorge Omar	12.824/0/5	Tabla 7		29/08/05	Gammagraf a industrial		
Marínez Juan Carlos	9.992/0/3	Tabla 1i		26/12/06	Diagnóstico en medicina nuclear		
Marínez Mónica Ruth	16.841/0/2			29/08/07	Telegammaterapia		
	18.640/0/1			29/08/07	Braquiterapia		
	18.641/0/1			29/08/07	Uso médico de aceleradores lineales		
Marínez Rubén Daniel	15.927/0/2	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	29/08/07	Medición industrial	
	Observación: Medición de espesor						
Martino Juan Carlos	16.339/0/4	Tabla 7		18/06/05	Gammagraf a industrial		
Martire Martha Beatriz	18.668/1/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	31/07/02	Investigación	
	Observación: Anula y reemplaza al permiso N° 18.668/0/0/07-02.						
	18.668/1/1	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi			29/08/07
Mauco María Luisa	16.711/0/3	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis		
Maylin Fernando Enrique	16.198/0/2			16/01/07	Telegammaterapia		
	10.983/0/3			16/01/07	Uso médico de aceleradores lineales		
Mega Miriam Edith	16.288/0/2	Tabla 1i		16/01/07	Diagnóstico en medicina nuclear		
	16.289/0/2	Tabla 4		16/01/07	Tratamiento médico con I 131		
	16.291/0/2	Tabla 6		16/01/07	Radioinmunoanálisis		
Meineri Andrés Humberto	16.100/0/2	Tabla 6		02/10/07	Radioinmunoanálisis		
Mera Mario César	18.542/0/1	Tabla 1i		29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear		
Mercader Roberto Carlos	17.049/0/2	Co 57	4,50 GBq	121,62 mCi	29/08/07	Investigación y docencia	
		Sn 119m	750,00 MBq	20,27 mCi			
Mercado Rearte Daniela	15.946/0/2	Tabla 6		02/08/07	Radioinmunoanálisis		
Merli Héctor Eduardo	18.330/0/2	Tabla 7		02/10/05	Gammagraf a industrial		
Mezzabotta Leticia Rosario	18.402/0/1			13/03/07	Técnico en medicina nuclear		
Miechi Ricardo José	11.733/1/3			26/12/06	Braquiterapia		
	14.976/0/3			26/12/06	Telegammaterapia		
	Observación: Autoriza la irradiación de sangre y derivados.						
	16.857/0/2			26/12/06	Uso médico de aceleradores lineales		
Miguez Victoria	18.442/0/1			02/08/07	Especialista en física de la radioterapia		

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Miraglio Ariel Maximiliano	19.377/0/1	Tabla 7		16/01/05	Gammagraf a industrial	
Miranda Carmen Ercilia	11.561/2/1	I 125 Fe 59	37,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 1,00 mCi	13/03/07	Investigación y docencia
Moll Onofre Ricardo	9.716/0/3				29/08/07	Especialista en física de la radioterapia
Monje Omar Rafael	19.094/1/0	Cs 137	5,50 GBq	148,64 mCi	30/04/03	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Montani Juan Carlos Eloy	10.283/0/3	Tabla 6			16/04/07	Radioinmunoanálisis
Montes de Oca Luis Enrique	10.737/0/2	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Moreno Sergio Omar	18.706/0/1	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de gramaje.				
Moret Juan Carlos	16.683/0/2	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	15/11/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Moreyra Eliseo Emilio	20.152/1/0				07/01/06	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía
		Observación: Exclusivamente para equipos de telegammaterapia marca Teradi.				
Morán Dardo Humberto	17.453/0/2	Tabla 1i			16/01/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Mouchán Rubén Oscar	14.900/0/4	Tabla 7			26/12/04	Gammagraf a industrial
Murillo Jorge Oscar	18.272/0/1	Cs 137	1,11 GBq	30,00 mCi	16/01/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Musolino Gustavo	15.050/0/3				29/08/07	Braquiterapia
Guillermo	15.051/0/3				29/08/07	Telegammaterapia
Naucevich Alfredo	18.106/0/2	Tabla 7			29/08/05	Gammagraf a industrial
Negro Ubaldo Roque	12.919/0/2	Tabla 1			13/03/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Nickel Juan Carlos	19.208/0/1	Tabla 7			16/01/05	Gammagraf a industrial
Nicolini Jorge Osvaldo	16.523/6/2	Tl 201 In 111 P 32 P 32 I 123 Ga 67 I 123 Mo 99 I 131	111,00 GBq 18,50 GBq 3,70 GBq 1,85 GBq 18,50 GBq 37,00 GBq 18,50 GBq 5,55 TBq 37,00 GBq	3,00 Ci 500,00 mCi 100,00 mCi 50,00 mCi 500,00 mCi 1,00 Ci 500,00 mCi 150,00 Ci 1,00 Ci	16/01/07	Importación, fraccionamiento y venta a usuarios autorizados. Exportación
		Observación: Permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m.				
	16.983/6/2	I 131 I 131 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 103 F 18 Co 57 Cr 51 Ba 133	576,00 GBq 18,50 GBq 7,40 GBq 1,85 GBq 185,00 MBq 1,85 GBq 1,85 GBq 37,00 GBq 740,00 MBq 925,00 MBq 37,00 GBq 1,85 GBq 18,50 GBq 22,20 GBq 14,80 GBq 7,40 GBq 3,70 GBq 370,00 MBq 370,00 MBq 37,00 MBq	15,56 Ci 500,00 mCi 200,00 mCi 50,00 mCi 5,00 mCi 50,00 mCi 50,00 mCi 1,00 Ci 20,00 mCi 25,00 mCi 1,00 Ci 50,00 mCi 500,00 mCi 600,00 mCi 400,00 mCi 200,00 mCi 100,00 mCi 10,00 mCi 10,00 mCi 1,00 mCi	16/01/07	Importación y venta a usuarios autorizados. Exportación
Nocera Susana Iris	13.715/0/2	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Noroña Oscar Jorge Nicolás	13.713/0/2	Tabla 6			16/01/07	Radioinmunoanálisis

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Oberto Trucco Santiago Ceferino	12.128/0/2	Tabla 6		23/05/07	Radioinmunoanálisis	
Ojeda Gustavo Horacio	16.943/0/2	Tabla 1i		29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
Orsi Daniel	18.336/1/1	Am 241	37,00 MBq	1,00 mCi	16/01/07	Importación y venta de detectores de humo
Ortiz Arzelán María Iliana	12.191/0/2	Tabla 6		16/01/07	Radioinmunoanálisis	
Osti Mario Raúl	12.124/0/2	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis	
Oviedo Gladys Adela	14.458/0/2	Tabla 6		02/08/07	Radioinmunoanálisis	
Pagano Stella Maris	16.473/0/2	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis	
Palladino Rafael Antonio	18.446/0/1	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis	
Palmada Miguel Nelson	11.671/0/3	Tabla 6		13/03/07	Radioinmunoanálisis	
Panzica Eduardo Heber Norberto	9.742/1/2	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis	
Paparatto José	16.358/0/5	Tabla 7		29/08/05	Gammagrafía industrial	
Pardo Vázquez Manuel	18.658/0/1	Kr 85	16,28 GBq	440,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de peso				
Parysow Oscar	11.202/1/2	Tabla 1i		28/02/03	Diagnóstico en medicina nuclear	
Pascual Abel Horacio	18.569/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad y humedad.				
Pattin Jorgelina Adriana	11.158/0/3	Tabla 6		23/05/07	Radioinmunoanálisis	
Pavoni Luis Alberto	18.372/1/1	Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Observación: Determinación de contenido de azufre.				
Pelegrina Miguel Domingo	19.436/0/1	Tabla 7		16/04/05	Gammagrafía industrial	
Pereira Duarte Silvia Estela	18.325/0/1			16/01/07	Especialista en física de la radioterapia	
Pereyra Jorge Lorenzo	9.564/0/2			11/06/07	Telegammaterapia	
Pereyra Walter Adrián	18.218/0/2	Tabla 7		11/06/05	Gammagrafía industrial	
Petrazzini Ricardo Omega	16.622/0/2	Tabla 6		11/06/07	Radioinmunoanálisis	
Peña Fernando José	11.292/0/3	Tabla 1i		29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	11.293/0/3	Tabla 4		29/08/07	Tratamiento médico con I 131	
Pineda Mario Osvaldo	19.328/0/1	Tabla 7		13/03/05	Gammagrafía industrial	
Pis Diez María del Carmen	18.163/0/2	Tabla 1i		16/04/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	18.164/0/2	Tabla 4		16/04/07	Tratamiento médico con I 131	
Pivetta Roberto	16.349/0/5	Tabla 7		29/08/05	Gammagrafía industrial	
Puche Rodolfo Carlos Tomás	18.391/0/1	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	16/04/07	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
	10.175/0/2	Tabla 6		16/04/07	Radioinmunoanálisis	
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi		
Pugliese Marisa Adriana	18.373/0/1	C 14	2,40 GBq	64,86 mCi	26/12/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios Autorizados
Pusiol Eduardo	18.555/0/1	Tabla 6		29/08/07	Radioinmunoanálisis	
Quaglia Eduardo Alberto	16.999/1/3	Tabla 6		02/08/07	Radioinmunoanálisis	
Quevedo Luis Horacio	14.447/0/2	Tabla 6		16/01/07	Radioinmunoanálisis	
Quintana Horacio	20.816/1/0	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	28/06/07	Medición industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: Medición de nivel.				
Radosevich Regina Beatriz	15.250/0/2	Tabla 6		02/10/07	Radioinmunoanálisis	
Raed Daniel Emir	19.162/0/1	Tabla 7		26/12/04	Gammagrafía industrial	
Ramírez José Osvaldo	18.449/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad.				
Ramos Rocha María de la Concepción	10.203/0/3	Tabla 1i		29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	10.204/0/3	Tabla 4		29/08/07	Tratamiento médico con I 131	

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Raslowski Elsa Cristina	12.761/0/2	P 32 Au 198	740,00 MBq 3,70 GBq	20,00 mCi 100,00 mCi	11/06/07	Uso de médico de radiocoloides
Real Maí a Inés	9.712/0/2				29/08/07	Técnico de física de la radioterapia
Reimers Ana Maí a	11.995/0/2	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Retegui Lilia Alicia	14.247/2/2	I 125 I 131 Fe 59 P 32 Na 22 Ca 45 Rb 86 H 3 C 14	555,00 MBq 185,00 MBq 74,00 MBq 1,85 GBq 74,00 MBq 740,00 MBq 740,00 MBq 1,11 GBq 185,00 MBq	15,00 mCi 5,00 mCi 2,00 mCi 50,00 mCi 2,00 mCi 20,00 mCi 20,00 mCi 30,00 mCi 5,00 mCi	02/10/07	Investigación y docencia
Retzlaff Edgardo Gustavo	16.604/1/2	Co 60 Cs 137 Kr 85	37,00 GBq 7,40 GBq 37,00 GBq	1,00 Ci 200,00 mCi 1,00 Ci	02/10/07	Medición industrial
Observación: Medición de nivel, densidad y de peso.						
Reynoso Roxana Maí a	12.751/0/3	Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
Reñe Ferrero Juan Bautista	18.544/0/1				02/10/07	Uso de médico de radiocoloides
	18.545/0/1				02/10/07	Uso médico de aplicadores superficiales
	18.546/0/1				02/10/07	Braquiterapia
	18.547/0/1				02/10/07	Telegammaterapia
	18.548/0/1				02/10/07	Uso médico de aceleradores lineales
Ricotti Rolando Raúl	18.209/0/1	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
Observación: Medición de densidad y humedad.						
Riesco Oscar Francisco	15.867/0/2	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Risler Norma Raquel	10.511/1/1	I 125 H 3	3,70 MBq 3,70 MBq	100,00 μ Ci 100,00 μ Ci	29/08/07	Investigación
Observación: Investigación biológica.						
Rivarola Alberto Secundino	18.656/0/1	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
Observación: Medición de densidad y humedad.						
Rivarola Marco Aurelio	16.963/3/3	P 32 H 3 I 125 I 131 Cr 51	370,00 MBq 185,00 MBq 370,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq	10,00 mCi 5,00 mCi 10,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi	11/06/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
Observación: Permite realizar marcación de moléculas.						
	16.963/1/3	Tabla 6 S 35 C 14	37,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 1,00 mCi	16/04/07	Radioinmunoanálisis
Rodí guez Osmar Marcelo	18.727/1/1	Am 241 Kr 85	5,55 GBq 7,40 GBq	150,00 mCi 200,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
Observación: Medición de espesor.						
Rodí guez Raimondo Eduardo	18.514/0/1	Tabla 1i			23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Rodí guez Saa Raúl Umberto	10.822/0/3	Tabla 1i			29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	10.733/0/3	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis
Romay Carlos Eduardo	15.113/0/5	Tabla 7			15/11/05	Gammagrafía industrial
Romero Acuña Arturo Ángel	18.689/0/1	Tabla 1i			29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Ropelato Maía Gabriela	16.892/1/2	H 3	3,70 MBq	100,00 μ Ci	29/08/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		P 32	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		S 35	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: Permite la marcación de moléculas.						
Rosen Marta	15.257/1/2	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	16/01/07	Investigación y docencia
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi		
Roth Berta Maía Cristina	14.755/0/2				16/04/07	Telegammaterapia
	16.576/0/2	Sr 89	370,00 MBq	10,00 mCi	16/04/07	Tratamiento de hemopaf as y metástasis óseas
	14.756/0/2	P 32	18,50 GBq	500,00 mCi	16/04/07	Uso de médico de radiocoloides
	14.757/0/2	Au 198	11,10 GBq	300,00 mCi	16/04/07	Braquiterapia
	10.433/0/2				16/04/07	Uso médico de aceleradores lineales
Ruggeri Natalio Armando	19.027/0/2				16/01/07	Braquiterapia
	19.028/0/2				16/01/07	Telegammaterapia
	Observación: Permite la irradiación de derivados sanguíneos					
	19.029/0/2				16/01/07	Uso médico de aplicadores superficiales
	19.025/1/2	P 32	1,48 GBq	40,00 mCi	16/01/07	Tratamiento de hemopaf as y metastasis óseas
10.650/0/2	Sr 89	0,37 GBq	10,00 mCi	16/01/07	Uso médico de aceleradores lineales	
Salum Andrés Alejandro	18.645/0/1				02/08/07	Uso médico de aceleradores lineales
Salum Carlos Alberto	18.712/0/1				02/10/07	Telegammaterapia
Sanchez Matorras Alba	5.976/0/3				23/05/07	Telegammaterapia
	10.432/0/3				23/05/07	Uso médico de aceleradores lineales
	12.800/0/3				23/05/07	Braquiterapia
Sarich Juan Elio	19.001/0/2	Tabla 6			11/06/07	Radioinmunoanálisis
	11.911/0/2	Tabla 1i			11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Sarmiento Aí stides Horacio	12.849/0/2	Tabla 1i			15/06/04	Diagnóstico en medicina nuclear
	12.850/0/2	Tabla 4			15/06/04	Tratamiento médico con I 131
Scaglia Hugo Estanislao	13.604/1/3	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	16/01/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro RDSH
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
Scavini Luis Mario	17.025/0/3	Tabla 6			02/08/07	Radioinmunoanálisis
Serra Jorge Arí bal	18.654/0/1	Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Observación: Medición de gramaje.				
Silvestri Bibow Raúl Eduardo	10.371/0/3	Tabla 1i			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	10.420/0/3	Tabla 4			02/08/07	Tratamiento médico con I 131
Siufi César Mario	16.795/0/2	Tabla 6			15/11/07	Radioinmunoanálisis
Siviero Néstor Raúl	18.488/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	11,10 GBq	300,00 mCi		
		Observación: Medición de densidad, humedad y contenido asfáltico.				
Sobrado Patricia Gabriela	14.657/0/3	Tabla 6			29/08/07	Radioinmunoanálisis

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito	
Sosa Carlos Florentino	9.704/0/3	Tabla 6				15/11/07	Radioinmunoanálisis	
Spinelli Norberto Ceferino	19.462/0/1	Tabla 7				29/08/05	Gammagrafía industrial	
Stanganelli Carmen Graciela	15.287/0/2	Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		02/08/07	Investigación	
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi				
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi				
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi				
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi				
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi				
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi				
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi				
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi				
		Observación: Investigación bioquímica "in vitro".						
Storti Ana Elvira	18.517/0/1					23/05/07	Telegammaterapia	
Suárez Víctor Fabián	18.424/0/1					16/01/07	Especialista en física de la radioterapia	
Suescun María Olga	18.426/0/1	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		16/01/07	Investigación y docencia	
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi				
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi				
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi				
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi				
Szijan Irena	10.272/1/3	P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		02/08/07	Investigación	
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi				
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi				
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi				
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi				
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi				
		Observación: Investigación bioquímica "in vitro".						
Szymansky Fernando Ariel	19.210/0/1	Tabla 7				16/01/05	Gammagrafía industrial	
Sánchez Francisco	19.023/0/2	Co 57	4,50 GBq	121,62 mCi		29/08/07	Investigación y docencia	
Homero		Sn 119m	750,00 MBq	20,27 mCi				
Taira Luis Osvaldo	18.254/0/2	Tabla 7				16/04/05	Gammagrafía industrial	
Taleisnik Edith Liliana	17.045/0/2	Na 22	185,00 MBq	5,00 mCi		02/10/07	Investigación	
		Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi				
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi				
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi				
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi				
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi				
		Observación: Investigación animal.						
Tanoni Jorge Raúl	18.568/0/1	Am 241	1,67 GBq	45,13 mCi		29/08/07	Medición industrial	
		Observación: Medición de nivel						
Tcharin Wolf Dieter	11.492/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		02/08/07	Medición industrial	
		Am 241(Be)	11,10 GBq	300,00 mCi				
		Observación: Medición de densidad, humedad y contenido de asfalto. El presente permiso anula y reemplaza al N° 11.491 y N° 11.492.						
Tempeldiner Julio	20.467/1/0					06/09/06	Uso médico de aceleradores lineales	
		Observación: El presente permiso anula y reemplaza al N° 20.467/0/0/09-06						
Tissera Norberto Carlos	17.002/0/2					02/08/07	Especialista en física de la radioterapia	
Tito Nélica Emilia	14.452/0/2	Tabla 6				02/10/07	Radioinmunoanálisis	
Tombesi María Marcela	18.596/0/1	Tabla 1i				28/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
Tortosa Alicia Ester	18.603/0/1	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi		29/08/07	Cromatografía Gaseosa	
Tugores Arbal Rafael	18.255/0/2	Tabla 7				23/05/05	Gammagrafía industrial	
Turjanski León	16.118/0/2	Tabla 1i				28/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
Turner Diego Eduardo	11.544/0/3	Tabla 6				28/06/07	Radioinmunoanálisis	

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito				
Ugalde Rodolfo Augusto	19.342/1/0	P 32	111,00 MBq	3,00 mCi	15/12/03	Investigación			
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi					
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi					
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi					
		S 35	555,00 MBq	15,00 mCi					
Valdez Mibelli Claudia Viviana	16.745/0/2	Tabla 6		02/10/07	Radioinmunoanálisis				
Ventura Graciela Viviana	10.367/0/2	Tabla 4		29/08/07	Tratamiento médico con I 131				
	10.047/0/2	Tabla 1i		29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear				
Vermouth Nélia Teresita	13.856/1/0	S 35	185,00 MBq	5,00 mCi	13/03/07	Investigación			
							Observación: Investigación animal. Anula y reemplaza al permiso N° 13.856 del 24/5/1984.		
Vettorazzi Nelio Roberto	13.906/0/2	Tabla 6			16/04/07	Radioinmunoanálisis			
Vietti Carla Maí a	18.636/0/1	Tabla 1i			11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear			
Vigna Celia Margarita	11.612/0/2	Tabla 6			23/05/07	Radioinmunoanálisis			
Villablanca Elbio Daniel	15.928/0/2	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	26/12/06	Medición industrial			
							Observación: Medición de espesor.		
Viola Ana Maí a	12.861/0/2	Tabla 6			16/01/07	Radioinmunoanálisis			
Virasoro Exequiel Alberto	9.937/0/2	Tabla 6			28/06/07	Radioinmunoanálisis			
Vittar Sergio Omar	18.561/0/1	Cf 252	2,37 GBq	64,05 mCi	29/08/07	Medición industrial			
							Observación: Análisis de materiales a granel.		
Vivante Hugo Alberto	12.724/0/3	Tabla 1i			23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear			
	12.725/0/3	Tabla 4			23/05/07	Tratamiento médico con I 131			
Viñuela Carlos Alberto	18.219/0/2	Tabla 7			29/08/05	Gammagraf a industrial			
Vogogna Sara Nieves	14.875/0/3	Tabla 1i			11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear			
Zanuso Estela Adriana	14.395/0/2	Tabla 6			16/04/07	Radioinmunoanálisis			
Zarlenga Ana Cristina	18.820/0/1	Tabla 1i			02/10/07	Diagnóstico en medicina nuclear			
			Sr 89	296,00 MBq			8,00 mCi	30/04/03	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
			Sm 153	7,40 GBq			200,00 mCi		
P 32	740,00 MBq	20,00 mCi							
Observación: Anula y reemplaza al permiso individual N° 19.087/0/0/04-03.									
Zbinden Carlos Alberto	18.475/0/1	Tabla 6			02/10/07	Radioinmunoanálisis			
Zunino Silvia Beatriz	7.611/0/3				15/11/07	Telegammaterapia			
					15/11/07	Braquiterapia			
					15/11/07	Uso médico de aceleradores lineales			
					15/11/07	Uso de médico de radiocoloides			
Zurro Gustavo Adolfo	10.605/0/3	Tabla 1i			16/04/07	Diagnóstico en medicina nuclear			
Zylbersztein Clara Cecilia	10.893/0/3	Tabla 6			23/05/07	Radioinmunoanálisis			

TABLA 5
LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (1)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Abbona Pablo Víctor	20.925/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos se trata de un equipo conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs 137 de 296 MBq.						
Agilent Technologies Argentina S.R.L.	20.923/0/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	02/10/07	Cromatografía gaseosa
		Observación: Lugar de las prácticas: Montañeses N° 2287, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Son dos equipos con fuente de Ni 63 con una actividad de 555 MBq c/u.				
Alberto Atilio Carrada	20.903/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	29/08/07	Cromatografía gaseosa
Analytical Technologies S.A.	20.826/0/0	Ni 63	16,50 GBq	445,94 mCi	02/08/02	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Observación: Lugar de depósito: Av. Córdoba N° 1131, Piso 3 y Av. Chorroarín N° 967. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite realizar el recambio de fuentes de Ni 63 para cromatografía gaseosa.				
ARC S.R.L.	20.743/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	23/05/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Es un equipo con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs 137 de 296 GBq. Lugar del depósito: los Sicilianos s/n. Córdoba, Provincia de Córdoba.						
Bios de Laura Suarez	20.703/0/0	Tabla 6z			23/05/07	Radioinmunoanálisis
Burgwardt y Cia. S.A.I.C. y A.G.	20.846/0/0	Am 241(Be)	4,44 GBq	120,00 mCi	02/08/07	Medición industrial
		Cs 137	888,00 MBq	24,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad. Son tres equipos con dos fuentes c/u, una de Am 241(Be) de 1,48 GBq y otra de Cs 137 con una actividad de 296 MBq. Lugar de las prácticas: Weber N° 4651. Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut.						
CEITOX - Centro de investigaciones toxicológicas - CITEFA	20.843/0/0	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	02/08/07	Investigación
		C 14	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi		
Observación: Lugar de las dos prácticas: Laboratorio 51.						
Celulosa Argentina S. A.	20.921/0/0	Kr 85	74,00 GBq	2,00 Ci	02/10/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor. Dos equipos con fuente de Kr 85 de 37 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Aristóbulo del Valle N° 594. Zárate, Provincia de Buenos Aires.				
Celulosa Campana S.A.	20.930/0/0	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	15/11/07	Medición industrial
		Observación: Equipos: 2 medidores de gramaje de papel 2 x 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: camino Central Nuclear Atucha 1 km 5,5. Lima, Provincia de Buenos Aires.				
CEMIC - Centro de Educación, Medicina e Investigación Clínica - N. Quirno	20.783/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	23/05/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Av. Las Heras N° 2900. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Centro Médico Don Bosco S.R.L.	20.780/0/0	H 3	3,70 MBq	100,00 µCi	23/05/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Av. Galvan N° 4102, SS y Piso 1, Cuerpo 1. Ciudad de Buenos Aires. Permite la marcación de moléculas.						
Centro Médico Don Bosco S.R.L.	20.929/0/0	Tabla 4			07/01/05	Tratamiento de carcinoma de tiroides
		Observación: Lugar de las prácticas: Avellaneda N° 190. Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires.				
Centro de Estudios Gammacamara S.R.L.	20.821/0/0	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.822/0/0	Tabla 4			02/08/07	Tratamiento médico con I 131
Centro de Investigaciones Merlo S.A. - Genesys S.R.L.	20.701/0/0	Tabla 1			23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	20.702/0/0	Tabla 4			23/05/07	Tratamiento de carcinoma de tiroides
Centro de Tomografía Computada Adroque S.A.	20.924/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	02/08/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		

(1) Las licencias de operación nuevas detalladas en esta tabla abarcan el período comprendido entre el 1/1/02 al 18/12/02.

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Centro de Medicina Nuclear Pacheco de Pautasso Enrique	20.928/0/0	Tabla 1Z		15/11/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: No permite el uso de I 131.					
Centro Radiológico L. Méndez Collado	20.802/0/0	Tabla 1		02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20.803/0/0	Tabla 4		02/08/07	Tratamiento médico con I 131	
Cerveceira y Maltería Quilmes S.A.I.C.A. y G.	20.637/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	26/12/06	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: Av. Juan de Garay N° 340. Corrientes, Provincia de Corrientes.					
	20.856/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	02/08/02	Cromatografía gaseosa
Claudio R. Gamallo Servicio de Medicina Nuclear Balcarce	20.824/0/0	Tabla 1		02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: calle 16 N° 624, Piso 3. Balcarce, Provincia de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas.					
Cílica del Norte de Marín Amalia	20.899/0/0	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: Juan de Garay N° 1340. Tostado, Provincia de Santa Fe.					
Cílica Privada Instituto Dominico S.A.	20.776/0/0	Tabla 1		23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20.778/0/0	Tabla 4		23/05/07	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardiaco	
	20.784/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	23/05/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	Observación: Lugar de todas las prácticas: Av. H. Irigoyen N° 2092, Piso 2. Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.					
Comisión Nacional de Energía Atómica	20.832/0/0	Tabla 323		02/08/07	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
	Observación: Lugar de las prácticas: Htal. de Cílicas José de San Marín, Av. Córdoba N° 2351, EP. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Compañía Minera Aguilar	20.781/0/0	Cs 137	12,48 GBq	337,29 mCi	23/05/07	Medición industrial
	Observación: Medición de densidad. Son 4 equipos: 2 x 5,5 GBq y 2 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Planta Concentradora. El Aguilar, Provincia de Jujuy.					
Compañía Minera El Colorado S.A.C.I. y M.	20.694/0/0	Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi	16/01/07	Medición industrial
	Observación: Medición de peso. Equipos: 3 (tres) con una fuente radiactiva sellada de Cs 137 de 3,7 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Mina Hualilan. Departamento Ullum, Provincia de San Juan.					
Cítrico S.A.	20.698/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	13/03/07	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: ruta 302, km 7. Cevil Pozo, departamento Cruz Alta, Provincia de Tucumán.					
Decker Indelqui S.A.	20.852/0/0	Co 60	1,62 GBq	44,00 mCi	02/08/02	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel. Equipos: 2 (dos) con 1 (una) fuente de Co 60 de 814 MBq cada uno.					
Dirección de Recursos Energéticos	20.900/0/0	Cs 137	1,11 GBq	30,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	6,66 GBq	180,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad. Equipos: 3 (tres) con una fuente de Cs 137 de 370 MBq y una de Am 241(Be) de 2.22 GBq, cada uno. Lugar de las prácticas: Ruta 14 s/n. Centro de operaciones Dique de Ullúm, Provincia de San Juan.					
Dirección de Salud Ambiental - Ministerio de Salud - Chubut	20.772/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/05/07	Cromatografía gaseosa
Dirección Nacional del Antártico	20.636/0/0	H 3	1,85 GBq	50,00 mCi	26/12/06	Investigación
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
	Observación: Lugar de las prácticas: Rompehielos Ara Almirante Irizar, laboratorio multidisciplinario.					
Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de San Luis	20.854/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/08/02	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad.					
Dirección Provincial de Vialidad de Misiones	20.853/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/08/02	Medición industrial
		Am 241(Be)	12,58 GBq	340,00 mCi		
	Observación: Lugar de las prácticas: Martín Fierro y Lavalle. Posadas, Provincia de Misiones. Son dos equipos, uno de medición de humedad con dos fuentes una de 296 MBq de Cs 137 y otra de 48 GBq de Am 241 (Be) y otro equipo de determinación de contenido asfáltico con fuente de 11,1 GBq de Am 241 (Be).					

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Embotelladoras del Interior S.A.	20.697/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Observación: Medición de nivel.				
Epsilon Salud S.A.	20.833/0/0	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Fundación Universitaria - Dr. René G. Favaloro	20.849/0/0	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
		Observación: Lugar de las prácticas: Piso 5 de la misma dirección.				
Hospital Británico Buenos Aires	20.638/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	26/12/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Observación: Lugar de las prácticas: Perdriel N° 74, piso 1.				
Indunor S.A.	20.773/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/05/07	Cromatografía gaseosa
		Observación: Cerrito N° 1136. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Lugar de las prácticas: Planta Urbana, La Escondida, Provincia del Chaco.				
Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	20.804/0/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	02/08/07	Investigación
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Zn 65	185,00 MBq	5,00 mCi		
Instituto de Oncología - Ángel H. Roffo	20.742/0/0				02/08/02	Uso médico de aceleradores lineales
		Observación: Equipo: acelerador lineal Siemens Primus Me, con energía máxima de fotones de 15 MeV y electrones de hasta 14 MeV				
INTA - E.E.A. - Reconquista	20.770/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	23/05/07	Medición industrial
		Observación: Se trata de un equipo medidor de humedad 1 x 370 MBq de Am 241(Be). Lugar de las prácticas: Ruta 11 km 773. Reconquista, Provincia de Santa Fe.				
INTI - CITEF - Centro de Investigaciones Tecnológicas de Frutas y Hortalizas	20.732/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	13/03/07	Cromatografía gaseosa
L.E.M.I.T. - Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario	20.828/0/0	Am 241(Be)	12,58 GBq	340,00 mCi	02/08/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
		Observación: Se trata de 2 equipos medidores: 1 x 11,1 GBq Am 241(Be) - Medidor de contenido de asfalto 1 x 296 MBq, cs 137 1x1,48 GBq am 241(Be) medidor de densidad y humedad de suelos. Anula y reemplaza a los N° 14.986/0/0 y 18.440/0/0.				
Laboratorio Marpes	20.827/0/0	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos de Trungelliti Luis	20.634/0/0	Tabla 6z			26/12/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos del Dr. Ponce Claudio	20.692/0/0	Tabla 6z			16/01/03	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos y Endocrinología Dra. Peressutti	20.825/0/0	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Medicina Nuclear Dra. Stella M. Azar	20.865/0/0	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Loma Negra C.I.A.S.A.	20.730/0/0	Cs 137	12,95 GBq	350,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Co 60	4,44 GBq	120,00 mCi		
		Observación: Medición de nivel. Son 14 equipos: Cs 137: 10 x 740 MBq, 1 x 1,85 GBq, 1 x 3,7 GBq, Co 60: 2 x 2,22 GBq. Lugar de las prácticas: Camino Real s/n. -loma negra-Buenos Aires.				
Manuli S.A.	20.771/0/0	Kr 85	11,70 GBq	316,22 mCi	23/05/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor. Lugar de las prácticas: Ruta Panamericana, km 52. Escobar, Provincia de Buenos Aires.				
Matafuegos Donny S.R.L.	20.635/0/0	Am 241	37,00 MBq	1,00 mCi	26/12/06	Importación y venta detectores de humo
Medicina de Excelencia S.A.	20.664/0/0	Tabla 1z			16/01/07	Diagnóstico en medicina nuclear
		Observación: No permite el uso de I 131. Lugar de las prácticas: Sarmiento N° 253, PB. Viedma, Provincia de Río Negro.				
Medicina Nuclear de Jorge E. Moguilevsky	20.842/0/0	Tabla 4			02/08/07	Tratamiento médico con I 131
Municipalidad de Bahía Blanca	20.857/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	02/08/02	Cromatografía gaseosa

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Obra Social de La U.O.M. de La República Argentina	20.866/0/0	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: SS de la misma dirección.					
Oiltanking Ebytem S.A.	20.901/0/0	Cs 137	4,44 GBq	120,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
	Observación: Se trata de dos medidores de densidad: 1 x 3,7 GBq y 1 x 0,74 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 29, km 14. Campo El Reloj, Brandsen, Provincia de Buenos Aires.					
	20.902/0/0	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
	Observación: Se trata de un equipo medidor de densidad: 1 x 1,85 GBq de Cs 137. Lugar de las prácticas: Larrabure y vías del FF.CC. Mitre. Campana, Provincia de Buenos Aires.					
RT Testing S.A.	20.848/0/0	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	29/08/05	Gammagrafía industrial
	Observación: Tres equipos con fuente de Ir 192 con una actividad de 3,7 TBq c/u.					
Sealed Air Argentina S.A.	20.731/0/0	Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
	Observación: Medición de espesor.					
Serco Esteban Peltekian	20.851/0/0			02/08/02	Importación y venta a usuarios industriales	
	Observación: Autoriza la fabricación de mechas incandescentes de acuerdo a procedimientos presentados en la ARN. Permite la importación de hasta 300 kg de Th 232 en polvo. El cumplimiento de las normas y requerimientos de esta autoridad no exime del cumplimiento de otras normas y requerimientos establecidos por otras autoridades nacionales, provinciales o municipales.					
Servicios Médicos S.R.L.	20.777/0/0	Tabla 1		23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: SS de la misma dirección. No permite realizar captaciones tiroideas.					
	20.779/0/0	Tabla 4		23/05/07	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
	Observación: Lugar de las prácticas: SS de la misma dirección.					
Siderar S.A.I.C. - Planta Canning	20.926/0/0	Am 241	185,00 GBq	5,00 Ci	02/10/07	Medición industrial
	Observación: Medidor de espesor. Dos equipos, uno con cuatro fuentes de 37 GBq c/u y otro equipo con una fuente de 37 GBq.					
Siderar S.A.I.C. - Planta San Nicolás	20.927/0/0	Co 60	1,42 GBq	38,37 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Am 241	111,00 GBq	3,00 Ci		
		Am 241(Be)	77,70 GBq	2,10 Ci		
	Observación: Son 14 equipos medidores: 10 medidores de nivel: 4 x 18,5 GBq. Am 241(Be), 6 x 236,8 MBq Co 60, 3 medidores de espesor: 3 x 37 GBq. Am 241, 1 medidores de humedad: 1 x 3,7 GBq Am 241(Be). Lugar de las prácticas: Parque Industrial Conirsa, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencias de Operación N° 3.790/1/0, 7.620/1/0 y 3.791/1/0.					
Sigma Imágenes Médicas S.A.	20.757/0/0	Tabla 1		11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Venezuela N° 1570, PB. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. No permite realizar captaciones tiroideas.					
	20.805/0/0	Tabla 4		11/06/07	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
	Observación: Lugar de las prácticas: Venezuela N° 1570, PB. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Tevinor S.A.	20.829/0/0	Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi	02/02/03	Medición industrial
	Observación: Medición de peso. Licencia precaria por 6 meses. En ese lapso se deberá concretar la instalación de la fuente en el equipo medidor de peso para su uso. Finalizado el plazo, la fuente radiactiva deberá estar depositada para su guarda en la comisión nacional de energía atómica programa gestión de residuos radiactivos, Centro Atómico Ezeiza.					
Toxicología Integral Argentina S.A.	20.774/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/05/07	Cromatografía gaseosa
Trianda S.A.	20.922/0/0	Am 241	33,30 GBq	900,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
	Observación: Medidor de peso. Son tres equipos con fuente de Am 241 de 11,1 GBq c/u. Lugar de las prácticas: A. Torcuato de Alvear N° 3685. Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires.					
Tyco Services S.A.	20.693/0/0	Am 241	37,00 MBq	1,00 mCi	16/01/07	Importación y venta detectores de humo
	Observación: Lugar del depósito: Marcos Sastre N° 1577. Pacheco, Provincia de Buenos Aires.					
UBA - Facultad de odontología - Cátedra Fisiología	20.844/0/0	Fe 59	74,00 MBq	2,00 mCi	02/08/07	Investigación
UBA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Química orgánica	20.782/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	23/05/07	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de prácticas: Pabellón II, Piso 3. Ciudad de Buenos Aires.					

TABLA 5 - LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
UBA - FM - 3 Cátedra de Farmacología	20.785/0/0	H 3	9,25 MBq	250,00 μ Ci	23/05/07	Investigación y docencia
UN - Del Litoral - Facultad de Ingeniería Química	20.775/0/0	Ni 63	1,66 GBq	45,00 mCi	23/05/07	Cromatografía gaseosa
Observación: Son 3 cromatógrafos con una fuente de Ni 63 de 555 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Piso 6 de la misma dirección.						
UN - La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Laboratorio de química ambiental y Biogeoquímica	20.769/0/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	02/08/07	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Av. Calchaquí km 23,5. Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires.						
UNRC - Facultad de Agronomía y Veterinaria - Departamento de anatomía animal	20.845/0/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	02/08/07	Investigación
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		

TABLA 6
RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
A.A. Abrasivos Argentinos S.A.I.C.	18.686/0/1	Am 241	27,75 GBq	750,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
Observación: Medición de peso. Son 5 fuentes de 5,55 GBq cada uno.						
A.E.I. S.R.L.	19.061/3/1	Co 60	3,03 GBq	82,00 mCi	15/11/03	Medición industrial
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 55	1,66 GBq	45,00 mCi		
		Am 241	18,50 kBq	0,50 μ Ci		
Observación: Medición de densidad: Dos equipos 1 x 2,96 GBq y 1 x 74 MBq Co 60. Analizador de metales: 1 x 185 MBq (Cd 109) 1 x 1,66 GBq (Fe 55), 1 x 18,5 kBq (Am 241). Lugar de las prácticas: Colón y Av. E. Mitre. Campana, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.061/2/1/11-03.						
Academia Nacional de Medicina	12.155/1/2	Tabla 1			05/05/05	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 12.155/0/2/05-05. Lugar de las prácticas: PB y Piso 2 de la Academia.						
	17.709/1/1	Tabla 4			05/05/05	Tratamiento médico con I 131
Observación: Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 17.709/0/1/05-05. Lugar de las prácticas: PB de la Academia.						
	12.204/3/2	Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi	05/05/05	Investigación y docencia
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi		
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: Lugar de las prácticas: SS laboratorio de citogenética, Piso 1 laboratorio de inmunología, Piso 2 medicina nuclear y Piso 3 Laboratorio de medicina experimental anexo.						
Acindar S.A.	11.758/3/2	Co 60	4,25 GBq	115,10 mCi	02/08/07	Medición industrial
		Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci		
Observación: Son 29 medidores de nivel: 2 x 370 MBq, 1 x 1,96 GBq, 21 x 74 MBq de Co 60 y 5 x 7,4 GBq de Cs 137.						
Administración Provincial de Vialidad de la Provincia de Chubut	15.705/0/2	Am 241(Be)	9,62 GBq	260,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Cs 137	1,18 GBq	31,89 mCi		
Observación: Son 4 equipos medidores de densidad y humedad de 296 MBq de Cs 137 y 1,48 GBq de Am 241(Be) cada uno y 1 equipo medidor de contenido de asfalto de 3,7 GBq de Am 241 (Be). Lugar de las prácticas: Castelli N° 313. Rawson, Provincia de Chubut.						
Agilent Technologies Argentina S.R.L.	18.620/3/1	Ni 63	16,65 GBq	450,00 mCi	02/08/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: Lugares de depósito: Av. Córdoba N° 1131, Piso 3 y 6, y Chorroarín N° 967. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Permite realizar el recambio de fuentes de Ni 63 para Cromatografía gaseosa. Permite el uso de un equipo de Cromatografía gaseosa para demostración en Córdoba N° 1131, Piso 1 y en Montañeses N° 2287. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Aguas Argentinas S.A.	16.820/2/2	Ni 63	2,41 GBq	65,13 mCi	02/10/07	Cromatografía gaseosa
Observación: Equipos: tres cromatógrafos, uno con dos fuentes de 555 MBq c/u, un segundo con dos fuentes de 370 MBq c/u y un tercero con una fuente de 555 MBq.						
Alto Paraná S.A.	13.830/3/1	Cs 137	152,88 GBq	4,13 Ci	02/08/07	Medición industrial
Observación: Son 10 equipos medidores de nivel: 1 x 370 MBq, 1 x 1,85 GBq, 3 x 2,96 GBq, 3 x 37 GBq y 9 equipos medidores de densidad: 2 x 3,7 GBq 1 x 1,11 GBq, 1 x 370 MBq, 4 x 740 MBq y 1 x 222 MBq. Lugar de las prácticas: Puerto Esperanza, Provincia de Misiones.						
Amarin Technologies S.A.	19.250/1/0	I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci	30/09/03	Investigación
		H 3	7,40 MBq	200,00 μ Ci		
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
Observación: Lugar de las prácticas: Av. San Juan N° 2266, Piso 1. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.250/0/0/09-03.						
	19.250/2/0	I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci	30/09/03	Investigación
		H 3	7,40 MBq	200,00 μ Ci		
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
Observación: Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.250/1/0/09-03.						

(1) La renovación y modificación de licencias de operación detalladas en esta tabla abarcan el período comprendido entre el 1/1/02 al 27/12/02.

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Amersham Biosciences Argentina S.A.	19.708/2/0	Hg 203	740,00 MBq	20,00 mCi	19/11/04	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Ni 63	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ru 106	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ag 110	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	111,00 MBq	3,00 mCi		
		Sr 90	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Tc 99	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Y 88	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Zn 65	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	2,22 GBq	60,00 mCi		
		I 131	7,40 GBq	200,00 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 33	740,00 MBq	20,00 mCi		
		S 35	1,48 GBq	40,00 mCi		
		H 3	5,18 GBq	140,00 mCi		
		Fe 59	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Cr 51	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Cd 109	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cs 134	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 47	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cl 36	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 57	74,00 MBq	2,00 mCi		
Gd 153	555,00 MBq	15,00 mCi				
In 111	185,00 MBq	5,00 mCi				
Fe 55	37,00 MBq	1,00 mCi				
Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi				
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.708/1/0/11-04.						
AUDITEC de Daniel Antonio Bavarisco	19.474/0/1	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	02/08/05	Gammagraf a industrial
Observación: Equipo: 1 x 3,7 TBq.						
B.J. Services S.A.	17.389/8/1	Cs 137	133,20 GBq	3,60 Ci	07/01/05	Medición industrial
Observación: Medición de densidad. Equipos: 2 x 1,85 GBq, 13 x 3,7 GBq y 11 x 7,4 GBq. Bases: Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; Las Heras, Provincia de Santa Cruz; Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz; Neuquén y Rincón de Los Sauces, Provincia de Neuquén; Ff o Grande, Provincia de Tierra del Fuego; Gral. Mosconi, Provincia de Salta. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.389/7/1/01-05.						
Bio-Diagnostic S.A.	11.929/1/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Observación: Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 11.929 /0/2/09-06.						
Biosidus S.A.	16.861/3/2	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	13/03/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
I 125	185,00 MBq	5,00 mCi				
Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección del centro. Permite la marcación de moléculas.						
17.475/1/2	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi	13/03/07	Investigación	
Observación: Lugar de las prácticas: PB de la misma dirección del centro.						
Bonefro de Mario Di Capua	18.412/3/1	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	07/01/03	Gammagraf a industrial
Observación: Equipos: 2 x 3.7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: de La Peña N° 337. Rada Tilly, Provincia de Chubut. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.412/2/1/01-03.						
Bunge Argentina S.A.	15.515/2/2	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	23/05/07	Medición industrial
Observación: Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 9, km 336. San Jerónimo Sud, Provincia de Santa Fé. Equipos: un medidor de nivel con fuente de Cs 137 de 1,85 GBq.						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Buyatti S.A.I.C.A.	14.624/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	11/06/07	Medición industrial
	Observación: Equipo medidor de nivel de Cs 137 de 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano y Chile, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe.					
C.B.I. Construcciones S.A.	19.503/0/1	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	02/08/05	Gammagrafía industrial
	Observación: Lugar de depósito: Lavalle N° 1281. José C. Paz, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Son dos equipos de 3,7 TBq c/u.					
C.E.B.A.C. S.R.L.	18.463/0/1	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
C.E.O.M. S.R.L.	20.174/2/0	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
	Observación: Anula y reemplaza al N° 20.174/1/0/01-06. Lugar de las prácticas: SS del centro.					
Cargill S.A.C.I.	13.931/5/1	Cs 137	14,06 GBq	380,00 mCi	30/09/03	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel. Equipos: 4 (cuatro). Fuentes: 1 x 1,85 GBq, 1 x 1,11 GBq y 2 x 5,55 GBq c/u. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 13.931/4/1/09-03.					
Carlau S.A.	18.492/1/1	Tabla 1			29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas.					
	18.493/0/1	Tabla 4			29/08/07	Tratamiento de carcinoma de tiroides
Observación: Lugar de las prácticas: Larrea N° 1106, Piso 2 A y B, y Av. Pueyrredon 1461, Piso 4. Ambos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Cartocor S.A.	18.629/0/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	02/10/07	Medición industrial
	Observación: 1 equipo medidor de gramaje de papel. 1 x 37 GBq de Kr 85.					
Ce.De.Te.S.A.	10.496/0/2				23/05/07	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: Equipo: acelerador lineal Varian modelo Clinac 6x con una energía máxima de fotones de 6 MeV.					
Ceditrin	11.137/0/2				02/08/07	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: Equipo: acelerador lineal Varian modelo Clinac 18, energía máxima 15 MeV de fotones y 20 MeV de electrones. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano N° 2975, SS. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
CEFOBI - Centro de Estudios Fotosintéticos Y Bioquímicos	13.928/1/1	P 32	18,50 MBq	500,00 µCi	02/10/07	Investigación
		H 3	18,50 MBq	500,00 µCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		I 125	18,50 MBq	500,00 µCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección. Permite la marcación de moléculas.						
CEFYBO - Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos	20.449/1/0	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	16/08/06	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
	Observación: Lugar de las prácticas: Piso 5 de la misma dirección. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.449/0/0/08-06.					
	12.434/2/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	16/08/06	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Piso 3 de la misma dirección. Anula y reemplaza a la licencia N° 12.434/1/0/08-06.						
CEMIC - Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno"	11.889/0/3	Tabla 1			23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.800/0/3	Tabla 4			23/05/07	Tratamiento médico con I 131
	18.495/0/1	Tabla 4			02/08/07	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Lugar de las prácticas: Galván N° 4102. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	18.496/0/1	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	02/08/07	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
Observación: Lugar de las prácticas: Galván N° 4102. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
	18.494/0/1	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las prácticas: Galván N° 4102. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Center Lab S.A.	20.341/1/0	Ni 63	592,00 MBq	16,00 mCi	16/05/06	Cromatografía gaseosa
	Observación: Un cromatógrafo con dos fuentes de Ni 63 de 296 MBq c/u. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.341/0/0/05-06.					
Centro Científico de Diagnóstico Dr. Oscar A. Brarda	13.886/0/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Centro de Diagnóstico y Rehabilitación S.A.	11.102/0/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Centro de Especialidades Bioquímicas S.R.L.	16.597/0/2	Tabla 6z		26/12/06	Radioinmunoanálisis	
Centro de Especialidades Médicas	13.872/1/2	Tabla 6z		26/12/06	Radioinmunoanálisis	
Centro de Radiaciones - Regina Bojarski	10.322/2/3	Cs 137	10,29 GBq	278,00 mCi	11/06/07	Braquiterapia
	Observación: Son 7 tubos: 5 x 1,39 GBq y 2 x 1,67 GBq c/u. La presente licencia permite la internación en la sala N° 216 del Instituto Médico Salta, Urquiza N° 958. Salta, Provincia de Salta.					
	10.323/0/3	Co 60		11/06/07	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo: Picker c4m 60 de Co 60, de 40 Gym ² /h.					
	10.324/0/3	Sr 90	1,48 GBq	40,00 mCi	11/06/07	Uso médico de aplicadores superficiales
	Observación: Son dos aplicadores oftálmicos de 740 MBq cada uno.					
Centro de Radiaciones Quilmes S.A.	13.256/0/2	Co 60		02/08/07	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo: Picker c8 m80 de 90 Gym ² /h.					
	13.257/0/2	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi	02/08/07	Uso médico de aplicadores superficiales
Centro de Tomografía Computada Adrogue S.A.	16.055/2/4	Tabla 1		02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	16.785/2/3	Tabla 4		02/08/07	Tratamiento médico con I 131	
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico S.R.L.	6.654/0/3	Tabla 1		02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	16.816/0/2	Tabla 4		02/08/07	Tratamiento médico con I 131	
	19.586/0/1	P 32	1,50 GBq	40,54 mCi	02/08/07	Tratamiento de hemofias y metástasis óseas
		Sr 89	150,00 MBq	4,05 mCi		
	19.587/0/1	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	02/08/07	Uso de médico de radiocoloides
Centro Médico Don Bosco S.R.L.	17.679/1/1	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 Privado de Terapia Radiante Dr. Jorge O. Sar	12.495/0/2			29/08/07	Telegammaterapia	
	Observación: Equipo: Picker c8 m80 con un rendimiento máximo de 90 Gym ² /h.					
Centro Privado de Medicina Nuclear Dr. Rodolfo J. Laje	16.251/0/2	Tabla 1		13/03/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas.					
	18.461/0/1	Tabla 4		13/03/07	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
CEPRAL - Centro Privado de Alérgia Dr. Raimondo	12.054/1/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: Coronel Díaz N° 1875, Piso 1, Dpto. 6. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Cerro Vanguardia S.A.	19.350/1/0	Cs 137	30,00 GBq	810,81 mCi	31/01/04	Medición industrial
	Observación: Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 3, km 2146. Departamento Magallanes, paraje Cerro Vanguardia, Provincia de Santa Cruz. Equipos: trece (13), 7 medidores de nivel con fuente de Cs 137: 5 x 740 MBq y 2 x 7,4 GBq cada uno. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.350/0/0/01-04.					
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A. y G.	16.090/2/2	Am 241	14,80 GBq	400,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel. Son 4 equipos de 3,7 GBq de Am 241. Lugar de las prácticas: Juan de Garay N° 340. Corrientes, Provincia de Corrientes.					
	13.829/4/2	Am 241	19,09 GBq	515,94 mCi	06/09/06	Medición industrial
	Observación: Son 9 equipos medidores de nivel con fuente de Am 241: 7 x 1,67 y 2 x 3,7 GBq. anula y reemplaza a la licencia de operación N°13.829/3/2/09-06.					
	17.231/3/1	Am 241	15,03 GBq	406,21 mCi	07/01/06	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel. Son 9 equipos de 1,67 MBq c/u. Lugar de las prácticas: Osvaldo Cruz N° 4004. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.231/2/1/01-06.					
Cican S.A.	17.374/3/1	Am 241	47,74 GBq	1,29 Ci	15/05/06	Medición industrial
	Observación: Equipos medidores de nivel: 2 x 14,8 GBq, 4 x 3,7 GBq y 2 x 1,67 GBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.374/2/1/05-06.					
Claudio R. Gamallo Servicio de Medicina Nuclear Tandil	14.007/1/2	Tabla 4		23/05/07	Tratamiento médico con I 131	
	14.006/1/2	Tabla 1		23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las dos prácticas: Chacabuco N° 172. Tandil, Provincia de Buenos Aires.					

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Cí nica de Diagnóstico San Nicolás S.A.	18.437/0/1	Tabla 1		26/12/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
Cí nica Radiológica - Anexo Acelerador Lineal	18.578/0/1			02/10/07	Uso médico de aceleradores lineales	
	Observación: Equipo: acelerador lineal marca Varian modelo Clinac 6x. Lugar de las prácticas: Maipú N° 719. San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán.					
Cí nica Regional del Sud S.A.	9.731/1/3	P 32	296,00 MBq	8,00 mCi	23/05/07	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
	9.732/0/3	Tabla 4			23/05/07	Tratamiento médico con I 131
	16.926/0/3	Tabla 1			23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	12.882/0/3	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Comisión Nacional de Energía Atómica	13.454/0/2	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	13.455/0/2	Tabla 4			02/08/07	Tratamiento médico con I 131
	13.457/0/2	Tabla 6			31/12/02	Radioinmunoanálisis
	18.513/0/1	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	02/08/07	Investigación y docencia
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
	Observación: Lugar de las cuatro prácticas: Hospital de Cí nicas José de San Marí n, servicio de Medicina Nuclear, Av. Córdoba N° 2351, EP. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Complejo Médico de La Polí eda Federal - Churruca - Visca	12.563/1/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
	14.378/0/2	Tabla 1			23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1 del Complejo Médico.					
	14.379/0/2	Tabla 4			23/05/07	Tratamiento médico con I 131
	Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1 del Complejo Médico.					
	3.300/0/2	Cs 137	38,29 GBq	1,03 Ci	23/05/07	Braquiterapia
	Observación: Fuentes: tubos: 4 x 1,39 GBq, 4 x 1,85 GBq, 4 x 1,48 GBq, 4 x 1,85 GBq 10 x 925 MBq. Agujas: 10 x 185 MBq y 10 x 92,5 MBq. Sala de internación: ff32, cama 0.					
	18.122/0/1	Sr 90	3,89 GBq	105,29 mCi	23/05/07	Uso médico de aplicadores superficiales
	Observación: Aplicadores: oftálmicos: 1 x 370 MBq; 1 x 2,04 GBq y dérmico 1 x 1,48 GBq.					
Computalog S.A.	18.512/1/1	Cs 137	171,00 GBq	4,62 Ci	22/10/06	Perfilaje de pozos petrolí feros
		Am 241(Be)	1,90 TBq	51,27 Ci		
		Th 232	444,00 kBq	12,00 µCi		
	Observación: Inventario radiactivo: Fuentes: Am 241(Be) 2 x 740 GBq; 2 x 185 GBq; 2 x 20,35 GBq; 1 x 4,63 GBq; 2 x 851 MBq. Cs 137: 2 x 74 GBq; 2 x 11,1 MBq; 1 x 370 kBq y 2 x 222 kBq. Th 232: 4 x 111 kBq. Bases: Ruta Provincial N° 12, B° Industrial. Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; Parque Industrial Este, lote 14, Provincia de Neuquén.					
Consulcop S.R.L.	18.324/0/1	Ir 192	37,00 TBq	1,00 KCi	26/12/04	Importación, exportación y venta para gammagraf ía
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Cs 137	370,00 GBq	10,00 Ci		
		Yb 169	1,85 TBq	50,00 Ci		
	Observación: Depósito: Bucarelli N° 1197. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Control S.R.L.	17.764/3/2	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	13/03/05	Gammagraf ía industrial
	Observación: Depósito: José M. Estrada N° 25. Godoy Cruz, Provincia de Mendoza. Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192.					
Corporación del Mercado Central de Buenos Aires	14.387/1/1	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	26/12/06	Cromatograf ía gaseosa
	Observación: Son dos cromatógrafos con una fuente de 555 MBq cada uno.					
Coviare S.A.	16.009/2/2	Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi	25/08/05	Medición industrial
		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos) con 1 (una) fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y 1 fuente de Cs 137 de 296 MBq, c/u. Depósito: Av. España N° 1707. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16.009/1/2/08 -05.					
Covisur S.A.	18.127/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	23/05/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Es un equipo con una fuente de 1,48 GBq de Am 241(Be) y una de 296 MBq de Cs 137. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 2, km 273,4. Maipú, Provincia de Buenos Aires.					
Centro de Tomograf ía Computada Directorio S.A. Investigación Mécicas Saute	18.528/0/1	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: Lugar de las prácticas: Avellaneda N° 551, SS. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Diagnoeste S.R.L.	18.295/2/1	Tabla 1		11/06/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20.107/1/1	Tabla 4		11/06/07	Tratamiento médico con I 131	
Observación: Lugar de las dos prácticas: Hipólito Irigoyen N° 1051. Ciudadela, Provincia de Buenos Aires.						
Diagnóstico Médico S.R.L.	17.199/2/1	Tabla 1		09/10/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: Lugar de las prácticas: Piso 3 del centro. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.199/1/1/10-06.						
Dirección Nacional de Vialidad	11.530/1/2	Am 241(Be)	18,50 GBq	500,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos y de contenido de asfalto. Son seis equipos, cinco medidores de densidad y humedad de suelos con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs 137 de 296 MBq y un medidor de contenido asfáltico con una fuente de Am 241(Be) de 1,11 GBq. Depósito: Av. Gral. Paz N° 12196. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Dirección Provincial de Vialidad de La Pampa	18.584/1/1	Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 18.584/0/0/05-02. Son dos equipos con una fuente de Am 241 de 1,48 GBq y una de Cs 137 de 296 MBq cada uno.						
Dirm S.A.	18.579/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
Observación: Lugar de las prácticas: Belgrano N° 136, PB. Ramos Mejía, Provincia de Buenos Aires.						
Eco de Los Andes S.A.	18.090/1/1	Am 241	18,50 GBq	500,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Son 4 equipos: 3 x 3,7 GBq c/u y un equipo de 7,4 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta N° 92, km 14. Tunuyán, Provincia de Mendoza.						
Embotelladora Matriz S.A.	18.322/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	11/06/07	Medición industrial
Observación: Equipo medidor de nivel que posee una fuente de Am 241 de 3,7 GBq.						
Fate S.A.I.C.I.	17.102/0/2	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
Observación: Medición de espesor.						
Formonuclear S.R.L.	18.360/0/1	Tabla 1Z			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: No permite el uso de I 131.						
Freudenberg S.A.	17.391/2/1	Kr 85	88,80 GBq	2,40 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 c/u. Lugar de las prácticas: calle 94 N° 193. Villa Zagala, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17391/1/1/06-05.						
FUESMEN	18.680/1/1	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Fundación de Endocrinología Infantil	16.758/1/2	I 125	3,70 MBq	100,00 μ Ci	23/05/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		P 32	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
		S 35	18,50 MBq	500,00 μ Ci		
Fundación de Medicina Intervencionista y Cáncer	17.157/2/1	Cs 137	10,17 GBq	275,00 mCi	07/01/05	Braquiterapia
Fundación Favalaro para la Docencia e Investigación Médica	19.887/1/1	Tc 99m	740,00 MBq	20,00 mCi	23/05/03	Usos médicos experimentales
Fundación Médica de Ff o Negro y Neuquén	16.954/0/2	Co 60			02/08/07	Telegammaterapia
			Observación: Equipo marca Invap modelo Teradi 800 de 120 gym ² /h.			
Fábrica Militar Ff o Tercero	13.025/2/2	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	23/05/05	Gammagrafía industrial
Galenos S.A.	12.691/3/2	Tabla 1			31/12/02	Diagnóstico en medicina nuclear
			Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 12.691/2/2/12-02.			
Gamma Spect S.R.L.	19.448/1/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	16/08/06	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Observación: Lugar de las prácticas: Terrada N° 1130. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.448/0/1/08-06.				

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Geotécnica Cientec S.A.C.	18.508/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/08/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad.						
Halliburton Argentina S.A.	10.787/4/1	Cs 137	38,40 GBq	1,03 Ci	07/01/05	Medición industrial
		Observación: Son 61 equipos medidores de densidad: Fuentes de Cs 137, 48 x 370 MBq; 6 x 740 MBq; 5 x 2,035 GBq; 1 x 2,331 GBq y 1 x 3,7 GBq. Lugar de depósito: Bases petroleras de Malargüe y Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; Salta y General Mosconi, Provincia de Salta; Neuquén y Rincón de los Sauces, Provincia de Neuquén y Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 10.787/3/1/01-05.				
	16.889/4/2	Am 241(Be)	4,74 TBq	128,10 Ci	02/08/07	Perfilaje de pozos petroleros
		Cs 137	334,26 GBq	9,03 Ci		
		Ra 226	925,00 kBq	25,00 µCi		
		Th 232	925,00 kBq	25,00 µCi		
		Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi		
		Co 60	1,48 MBq	40,00 µCi		
Observación: Bases: Malargüe y Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza; Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; Rincón de Los Sauces y Neuquén, Provincia de Neuquén; Gral. Mosconi, Provincia de Salta. Fuentes: Am 241(Be): 2 x 740 GBq; 3 x 703 GBq; 1 x 684,5 GBq; 2 x 185 GBq; 1 x 20,35 GBq; 3 x 18,5 GBq; 1 x 17,58 GBq y 1 x 1,22 GBq. Cs 137: 6 x 55,5 GBq; 2 x 629 MBq y 2 x 370 kBq. Fuentes para calibración: Am 241: 1 x 5,55 GBq. Ra 226: 1 x 925 kBq Th 232: 5 x 185 kBq. Fuentes marcadoras: Co 60: 40 x 37 kBq. Posee tres equipos generadores de neutrones de 11,1 GBq de H 3, flujo 100 millones de m/s y energía máxima de 14 MeV.						
	10.787/5/1	Cs 137	39,88 GBq	1,07 Ci	07/01/05	Medición industrial
Hefesto S.R.L.	18.133/1/2	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	02/08/05	Gammagrafía industrial
Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u.						
Hospital General de Agudos Dr. Teodoro Alvarez	7.502/0/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
			Observación: Lugar de las prácticas: pabellón F, Piso 1, de la misma dirección. *a partir del 1º de enero de 2003, este documento será sustituido por un certificado de inscripción en registro que tendrá igual carácter que la presente Autorización de Operación a los fines de garantizar que se cumplen los requisitos de seguridad radiológica exigidos por la ARN.			
Hospital Interzonal AE en Pediatría Superior Sor Maía Ludovica	14.769/0/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
			Observación: Lugar de las prácticas: Piso 2 del Hospital.			
Hospital Interzonal General de Agudos Presidente Perón	19.247/1/0	Tabla 1X			30/09/03	Diagnóstico en medicina nuclear
			Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1, cuerpo E del Hospital. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.247/0/0-09/03.			
	19.248/1/0	Tabla 4			30/09/03	Tratamiento médico con I 131
			Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1, cuerpo E del Hospital. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.248/0/0-09/03.			
Hospital Interzonal General de Agudos Dr. Luis Güemes	9.370/0/2	Co 60			23/05/07	Telegammaterapia
			Observación: Equipo: AECL Theratron 780 con fuente de Co 60 de 120 Gy ^m h.			
Hospital Interzonal General de Agudos General San Martín de La Plata	10.388/1/2	Tabla 1			26/12/06	Diagnóstico en medicina nuclear
			Observación: Lugar de las dos prácticas: SS de calle 1 esq. 70. La Plata, Provincia Buenos Aires.			
Hospital Interzonal General de Agudos Profesor Dr. Rodolfo Rossi de La Plata	11.606/0/2	Tabla 1			29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
			Observación: Lugar de las dos prácticas: Piso 4 del Hospital.			
Hospital Aeronáutico Córdoba	17.587/0/1	Tabla 4			02/08/07	Tratamiento médico con I 131
			Observación: Lugar de las dos prácticas: PB de la misma dirección del centro.			
	14.790/0/2	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
			Observación: Lugar de las dos prácticas: PB de la misma dirección del centro.			

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Hospital de Pediatría Profesor Dr. J. P. Garrahan	16.159/2/2	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	02/10/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: Lugar de las prácticas: Laboratorios N° 3.163, 4.134, 4.144 y 4.148 de la misma dirección del Hospital. Permite la marcación de moléculas.						
Hospital de Pediatría SAMIC - Profesor J. Garrahan	15.592/1/3	Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi	02/10/07	Uso médico de aplicadores superficiales
		Ru 106	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	8,14 GBq	220,00 mCi		
Observación: Fuentes: aplicador superficial de Sr 90 x 370 MBq, aplicador oftálmico de Ru 106 x 37 MBq; semillas de I 125 x 8,14 GBq.						
Hospital General de Agudos Dr. Cosme Argerich	15.148/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
Hospital General San Martín	1.367/0/1			02/08/07	Telegammaterapia	
Observación: Equipo: AECL Theratron 780 de 120 gym ² /h.						
Hospital Interzonal de Agudos Eva Perón	17.971/2/1	Tabla 4		07/01/05	Tratamiento médico con I 131	
Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1 del Hospital. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.971/1/1/01-05.						
Hospital Militar Central Dr. C. Argerich - Servicio Radioterapia	2.584/0/2	Co 60		02/02/03	Telegammaterapia	
Observación: Equipo AECL Theratron 60 rendimiento 45 Gym ² /h. Se limita el uso a tratamientos que no busquen finalidad curativa. Lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección.						
	7.160/2/2	Cs 137	6,20 GBq	167,56 mCi	02/08/07	Braquiterapia
	Observación: Fuentes: 2 tubos de 1,63 GBq c/u, 1 tubo de 0,85 GBq, 1 tubo de 0,55 GBq, 2 tubos de 0,77 GBq c/u. Depósito: Piso 1 de la misma dirección, sala de internación: Piso 4, habitación 401 de la misma dirección.					
Hospital Privado Mariano Moreno S.A.	19.444/1/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.444/0/0/04-04.						
	19.446/1/0	Tabla 4		12/04/04	Tratamiento médico con I 131	
Observación: Lugar de las dos os prácticas: Uruguay N° 146, PB. Moreno, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.446/0/0/04-04.						
Hospital Privado S.A.	16.688/0/2	Cs 137	9,71 GBq	262,56 mCi	02/10/07	Sala de internación para braquiterapia
Observación: Son 5 fuentes: 2 x 1,388 GBq y 3 x 2,313 GBq. Lugar de las prácticas: habitación N° 418, Piso 4 en la misma dirección.						
Hospital San Roque	8.264/0/2	Tabla 1		02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	17.329/0/2	Tabla 4		02/08/07	Tratamiento médico con I 131	
Observación: Lugar de las dos prácticas: SS del hospital.						
Hospital General de Niños Pedro de Elizalde	17.020/1/2	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	08/03/06	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		H 3	9,25 MBq	250,00 μ Ci		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		Se 75	3,70 MBq	100,00 μ Ci		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
Observación: Permite la marcación de moléculas. Lugar de las prácticas: Montes de Oca N° 40 SS y laboratorio de metabolismo y acción hormonal CEDIE del Hospital General de Niños R. Gutiérrez, Gallo N° 1330. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17.020/0/2/03-06.						
I.A.C.A. Laboratorios	20.120/0/1	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	02/08/07	Cromatografía gaseosa
	7.922/1/3	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Observación: Lugar de las dos prácticas: Piso 2 del laboratorio.						
I.T.H. - Instituto Tecnológico del Hormigón S.A.	18.627/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/08/07	Medición industrial
		Am 241	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad.						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Idecorn S.R.L.	14.312/5/5	Ir 192 Cs 137 Co 60	22,20 TBq 0,01 TBq 1,20 TBq	600,00 Ci 378,37 mCi 32,43 Ci	26/12/04	Gammagraf a industrial
Observación: Equipos: 6 x 3,7 TBq y 1 x 2,2 TBq de Ir 192, 2 comandos Crawler 1 x 0,74 GBq y 1 x 13 GBq de Cs 137, 1 comando Crawler x 381 MBq y 1 x 318 MBq de Co 60; 2 fuentes de Co 60 con una actividad total de 1,2 TBq en 2 equipos contenedores.						
Iecsa S.A.	19.572/1/0	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	30/06/04	Medición industrial
Observación: Equipo medidor de densidad y humedad: 1 x 296 MBq Cs 137 + 1,48 GBq Am 241(Be). Depósito: Ruta 103, km 24. Villa Bonita, Provincia de Misiones. Anula y reemplaza a la Licencia N° 19.572/0/0/06-04.						
Indunor S.A.	16.691/2/1	Cs 137 Cs 137	42,18 GBq 42,18 GBq	1,14 Ci 1,14 Ci	30/04/03	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Son 10 equipos: 6 x 3,7 GBq; 2 x 4,44 GBq y 2 x 5,55 GBq. Lugar de las prácticas: Planta Urbana. La Escondida, Provincia de Chaco.						
Induser S.H. de Chim, Eiroa, Valerga	19.475/1/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	15/05/04	Cromatografía gaseosa
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.475/0/0/05-04.						
Inscann S.A.	19.416/1/1	Ir 192	15,54 TBq	420,00 Ci	23/05/05	Gammagraf a industrial
Observación: Depósito: La Pampa N° 842. Cutral Có, Provincia de Neuquén. Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 740 GBq de Ir 192.						
Instituto de Análisis Bioquímicos y Endocrinológicos - IABE Dres. Aquilano, Colombani, Scaglia - S.H.	14.850/2/1	H 3 C 14 Co 60 Se 75 I 125 I 131	37,00 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 37,00 MBq 3,70 MBq	1,00 mCi 100,00 µCi 100,00 µCi 100,00 µCi 1,00 mCi 100,00 µCi	30/09/03	Uso de trazadores radiactivos in vitro
Observación: Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 14.850/1/1/09-03.						
Instituto Bioquímico Privado S.A.	15.648/0/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Observación: Lugar de las prácticas: SS del instituto.						
Instituto de Análisis Clínicos de Mendelberg Mario	14.644/1/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Instituto de Análisis Clínicos Quilmes de Monaco - Galizia	14.775/1/2	Tabla 6z			26/12/06	Radioinmunoanálisis
Instituto de Investigaciones Metabólicas S.A.	19.668/0/1	Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi	13/03/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	16.612/3/2	Co 57 Co 60 Se 75 I 125 I 131 I 125 P 32 Ca 45 I 131 H 3 C 14	3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq 185,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq 185,00 MBq 3,70 MBq 3,70 MBq	100,00 µCi 100,00 µCi 100,00 µCi 100,00 µCi 100,00 µCi 5,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi 5,00 mCi 100,00 µCi 100,00 µCi	31/12/02	Uso de trazadores radiactivos in vitro
Observación: Permite la marcación de moléculas. Anula y reemplaza a la autorización de operación N° 16.612/2/2/09-06. *a partir del 1° de enero de 2003, este documento será sustituido por un certificado de inscripción en registro que tendrá igual carácter que la presente Autorización de Operación a los fines de garantizar que se cumplen los requisitos de Seguridad Radiológica exigidos por la ARN.						
Instituto de Prevención Social de la Provincia de Misiones	15.698/1/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Instituto de Radiología S.A.	11.742/0/2	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: La presente licencia no permite realizar captaciones tiroideas.						
	18.678/0/1	Sr 90	3,20 GBq	86,56 mCi	02/10/07	Uso médico de aplicadores superficiales
Observación: Aplicadores 1 x 740 MBq, 1 x 243 MBq y 2 x 1,11 GBq.						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Instituto Dupuytrén de Traumatología y Ortopedia S.A.	15.339/2/2	Tabla 1		30/09/03	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15.339/1/2/09-03.					
	17.523/2/1	Tabla 4		30/09/03	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Lugar de las dos prácticas: 1° SS del instituto. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.523/1/1/09-03.					
Instituto Multidisciplinario Biol. Celular	9.729/2/2	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	26/12/06	Investigación y docencia
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
Instituto Médico Platense S.A.	17.513/1/2	Tabla 1		23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	17.514/1/2	Tabla 4		23/05/07	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Lugar de las dos prácticas: SS del instituto.					
Instituto Médico Quirúrgico Mercado Luna de Cabeza S.A.	18.459/0/1	Tabla 1		02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	18.460/0/1	Tabla 4		02/08/07	Tratamiento médico con I 131	
Instituto Nacional de Parasitología Dr. Mario F. Chaben	14.213/0/2	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	15/11/07	Investigación
		P 32	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	74,00 MBq	2,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	74,00 MBq	2,00 mCi		
	Observación: Lugar de las prácticas: Piso 4 del instituto.					
Instituto Privado de Bioquímica - Dr. Camperchioli	11.521/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Lugar de las prácticas: planta alta del instituto.					
Instituto Privado de Radioisótopos Dr. Santillán INVAP S.E.	14.608/0/3	Tabla 1X		08/03/06	Diagnóstico en medicina nuclear	
	19.251/2/0			30/09/03	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía	
	Observación: Equipos Teradi - 800. Anula y reemplaza al N° 19.251/1/0/09-03.					
IPENSA - Instituto Privado Clínico Quirúrgico de Diagnóstico y Tratamiento	6.854/0/2	Tabla 1		13/03/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	2.486/0/2	Tabla 4		13/03/07	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1 del instituto.					
José Cartellone Construcciones Civiles S.A.	20.453/1/0	Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
	Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Son 2 equipos con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una de Cs 137 de 296 MBq cada uno. Lugar del depósito: Octavio Pinto N° 3.333. Provincia de Córdoba. Esta Licencia de Operación anula y reemplaza a las N° 20.453/0/0 y N° 20.249/0/0.					
Juan Minetti S.A.	19.081/1/0	Cf 252	1,20 GBq	32,43 mCi	28/02/03	Uso industriales varios
	Observación: Equipo de analizador de materia prima con 4 fuentes de Cf 252, 1 x 407 MBq, 1 x 396 MBq, 1 x 199,8 y 1 x 196,1 MBq.					
	19.081/2/0	Cf 252	1,20 GBq	32,43 mCi	28/02/03	Medición industrial
	Observación: Un equipo con 4 fuentes de Cf 252 2 x 0,2 GBq y 2 x 0,4 GBq. Lugar de las prácticas: Ruta 20, km 19,5. Malagüeño, Provincia de Córdoba.					
Kathrein Enrique Ernesto	19.229/1/1	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	15/10/04	Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: San Cristobal N° 545. Temperley, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.229/0/1/10-04.					
L.A.C.E. S.A.	18.407/1/1	Tabla 6		26/12/06	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Las mediciones beta se realizan en la U.N.C.-F.C.Q. - Cátedra de Química Biológica. Lugar de las prácticas: Av. Vélez Sarsfield N° 562, 1SS.					
La Pequeña Familia S.A.	19.825/2/0	Tabla 1		14/04/05	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: No permite realizar captaciones tiroideas. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19.825/1/0/04-05.					
Laboratorio de Análisis Clínicos Dres. Viniegra - Zanuso	14.771/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Laboratorio de Diagnóstico Cf nico Dres. Ciscato - Sharovsky	14.645/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos Int. LACI Drs. Menghini, Taffetani, Zuinini S.H.	13.316/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio Análisis Cf nicos Dra. Maccallini	16.610/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio Benencia Christot S.R.L.	14.546/1/2	Tabla 6		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 14.546/0/2/09-06. *a partir del 1° de enero de 2003, este documento será sustituido por un certificado de inscripción de registro que tendrá igual carácter que la presente Autorización de Operación a los fines de garantizar los requisitos de Seguridad Radiológica exigidos por la ARN.					
Laboratorio Bioquímica Médica S.R.L.	9.763/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio Central Cristina Felizia	14.077/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Observación: Lugar de las prácticas: Moreno N° 52. San Francisco, Provincia de Córdoba.					
Laboratorio de Análisis Cf nicos Dr. Campanella	15.045/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos Dr. Carlos A. Schmidt	18.438/0/1	Tabla 6z		26/12/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos Dr. Mario Osti	18.533/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Observación: Lugar de las prácticas: San Jerónimo N° 3358, PA. Santa Fe, Provincia de Santa Fe.					
Laboratorio de Análisis Cf nicos Dr. Rubén O. Díaz Fuentes	10.830/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Observación: Lugar de las prácticas: Av. Rivadavia N° 3363. Santa Fe, Provincia de Santa Fe.					
Laboratorio de Análisis Cf nicos Dra. Irma Gianneschi	18.624/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos Dra. M. Maríñez Fenniak	18.681/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos Dres. Parada-Crestan	18.439/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos Dres. Petrazzini-Miguez	11.101/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos y Bacteriológicos Dr. Di Lernia	11.752/0/3	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos y Radioinmunoanálisis Dr. Balestrelli	13.689/1/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos y Radioinmunoanálisis Dr. Panzica Eduardo	13.926/1/3	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Cf nicos y Radioinmunoanálisis Dr. L.E. Montes de Oca	13.762/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis
Observación: Lugar de las prácticas: Mendoza N° 653, Sucursal San Juan, Provincia de San Juan.					
Laboratorio de Análisis Dres. de Elias y Kiener S.R.L.	18.409/0/1	Tabla 6z		26/12/06	Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Estudios Hormonales S.A.	16.818/1/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dr. Nelio R. Vettorazzi	16.193/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
	Observación: Los emisores beta son medidos en la Universidad Nacional de Río Cuarto – Facultad de Ciencias Exactas, Físicoquímica y Naturales, Departamento de Biología Molecular.					
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dres. Lombardi y Vechetti	18.406/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Dr. Miguel N. Palmada	15.147/0/3	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
	Observación: *a partir del 1° de enero de 2003, este documento será sustituido por un certificado de inscripción en registro que tendrá igual carácter que la presente Autorización de Operación a los fines de garantizar que se cumplen los requisitos de seguridad radiológica exigidos por la ARN.					
Laboratorio Dr. Pusiol S.R.L.	15.725/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Dr. Ricardo Gutierrez de Cordini G.	18.465/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Dra. Silvia Ruth Blanca	18.506/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Privado de Radioisótopos Cámara Gamma Sociedad Colectiva	18.735/0/1	Tabla 1		02/10/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: Lugar de las prácticas: Santa Rosa N° 748. Córdoba, Provincia de Córdoba. No permite realizar captaciones tiroideas.					
	18.736/0/1	Tabla 4		02/10/07	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
	Observación: Lugar de las prácticas: Santa Rosa N° 748 Córdoba, Provincia de Córdoba.					
Laboratorio RC	18.507/0/1	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
Laboratorio Velez Sarsfield	14.772/0/2	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	16.982/9/1	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	15/09/03	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi		
		I 125	14,80 GBq	400,00 mCi		
		F 18	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Observación: Lugar de las prácticas: Uruguay N° 136. Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 16.982/8/1/09-03. La actividad de I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en laboratorios Bacon SAIC hasta 37 GBq.					
Lacer S.R.L.	17.008/0/3	Tabla 6z		31/12/02	Radioinmunoanálisis	
LACYB Monte de Santaolalla y Falguera	18.302/0/1	Tabla 6z		26/12/06	Radioinmunoanálisis	
Loma Negra C.I.A.S.A.	16.567/0/2	Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
	Observación: Medición de nivel. Son 2 equipos de 1,85 GBq c/u. Lugar de las prácticas: B. Rivadavia N° 1903. Sierras Bayas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
M.P. Open y Asociados S.A.	15.035/2/4	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	23/05/05	Gammagrafía industrial
	Observación: Equipos: 3 x 3.7 TBq . Depósito: Coronel Salvadores 860, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Massalin Particulares S.A.	15.840/3/1	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	25/08/05	Medición industrial
		Sr 90	12,02 GBq	324,86 mCi		
Observación: 16 equipos medidores de densidad que contienen fuentes de Sr 90: 15 x 740 MBq c/u y 1 x 925 MBq; 1 equipo que contiene dos fuentes de Am 241 de 3,7 GBq c/u. Lugar de las prácticas: Ruta 7 km 32,5. Merlo, Provincia de Buenos Aires.						
Medicina de Excelencia S.A.	20.664/1/0	Tabla 1			16/01/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las prácticas: Sarmiento N° 253, PB. Viedma, Provincia de Río Negro. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.664/0/0/01-07.						
Medicina Nuclear de Jorge E. Moguilevsky	18.662/0/1	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Medicina Nuclear en TCBA S.R.L.	13.934/0/2	Tabla 1			29/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	13.936/0/2	Tabla 4			29/08/07	Tratamiento de carcinoma de tiroides
Observación: Lugar de las dos prácticas: Piso 1 del centro.						
Mednuke S.R.L.	18.500/0/1	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las prácticas: Virasoro N° 1249, SS. Rosario, Provincia de Santa Fe. No permite el uso de I 131.						
Migliore Laclaustra S.R.L.	16.961/4/2	I 125	37,00 MBq	1,00 mCi	13/03/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		I 125	2,96 GBq	80,00 mCi		
		H 3	2,59 GBq	70,00 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
		S 35	1,48 GBq	40,00 mCi		
		P 32	2,96 GBq	80,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ru 103	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Nb 95	1,48 GBq	40,00 mCi		
		In 114	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Sc 46	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 57	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 57	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	2,96 GBq	80,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi		
		K 42	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Sr 85	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Zn 65	74,00 MBq	2,00 mCi		
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Mn 54	18,50 MBq	500,00 µCi		
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi		
Cd 109	37,00 MBq	1,00 mCi				
Ba 133	9,25 MBq	250,00 µCi				
S 35	185,00 MBq	5,00 mCi				
I 129	74,00 MBq	2,00 mCi				
Cl 36	37,00 MBq	1,00 mCi				
Co 60	18,50 MBq	500,00 µCi				

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Minera Alumbra Limited	18.933/3/0	Cs 137	50,32 GBq	1,36 Ci	31/12/02	Medición industrial
		Co 60	25,90 GBq	700,00 mCi		
		Pu 238	24,42 GBq	660,00 mCi		
		Cs 137	50,32 GBq	1,36 Ci		
		Co 60	25,90 GBq	700,00 mCi		
		Pu 238	24,62 GBq	665,40 mCi		
Observación: Equipos medidores de densidad con fuente de Cs 137: 5 x 7,4 GBq, 2 x 3,7 GBq, 4 x 370 MBq y 6 x 740 MBq. Equipos medidores de nivel con fuente de Co 60: 18 x 370 MBq, 2 x 7,4 GBq, 2 x 1,85 GBq y 1 x 740 MBq. Equipos analizadores de materiales con fuente de Pu 238: 6 x 3,7 GBq y 2 x 1,1 GBq. Lugar de las prácticas: Minera Alumbra, Hualfin, Provincia de Catamarca; ruta a Ranchileo, Estación Cruz del Norte, Provincia de Tucumán y estación de Bombeo Aldalgala, Provincia de Catamarca. Anual y reemplaza al N° 18.933/2/0/12-02.						
Modal S.A.	18.093/2/2	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	23/05/05	Gammagraf a industrial
Observación: equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. lugar de depósito: Av. del Trabajo N° 2124, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires.						
Molinos Río de La Plata S.A.	14.951/1/2	Ni 63	296,00 MBq	8,00 mCi	26/12/06	Cromatografía gaseosa
	Observación: Lugar de las prácticas: Uriburu N° 3364. Rosario, Provincia de Santa Fe.					
	14.044/2/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	26/12/06	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Son dos equipos con una fuente de Cs 137 de 1,85 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Uriburu N° 3364. Rosario, Provincia de Santa Fe.						
	9.900/2/1	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	26/12/06	Cromatografía gaseosa
Observación: Lugar de las prácticas: Uruguay N° 4075. Victoria, Provincia de Buenos Aires						
Montani Laboratorios	14.548/0/2	Tabla 6z			31/12/02	Radioinmunoanálisis
Municipalidad de Lanus	16.933/0/2	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad.						
Municipalidad de Lomas de Zamora - Secretarí a Obras Públicas	19.307/1/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	02/08/07	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Observación: Medición de densidad y humedad.						
Noldor S.R.L.	19.111/1/0	H 3	7,40 TBq	200,00 Ci	30/04/03	Uso de trazadores radiactivos en estudios de recuperación secundarias
		S 35	370,00 GBq	10,00 Ci		
		I 131	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Sc 46	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Ag 110m	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sb 124	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Sc 46	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ir 192	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Au 198	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cr 51	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sn113/In113m	2,00 GBq	54,05 mCi		
		Observación: el uso de los trazadores radiactivos debera realizarse de acuerdo a los procedimientos presentados en la ARN. Lugar de depósito: laboratorios Bacon, Uruguay N° 136. Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.111/0/0/04-03.				
Nuclear La Rioja S.R.L.	19.102/1/0	Tabla 1			30/04/03	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: Lugar de las prácticas: La Rioja N° 951, PB. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia N° 19.102/0/0/04-03.						
Nucleon Cor S.R.L.	12.261/1/2	Tabla 1			23/05/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	12.262/1/2	Tabla 4			23/05/07	Tratamiento médico con I 131
Observación: Lugar de las dos prácticas: Julio Besada N° 6969. Marf n Coronado, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Oleaginoso Moreno Hnos. S.A.C.I.F.I. y A	13.691/1/0	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
		Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		
Observación: Medición de nivel. Dos equipos, uno de Cs 137 con una actividad de 3,70 GBq y otro de Co 60 con una actividad de 740 MBq. Lugar de las prácticas: Calle 519 N° 1805. Quequén, Provincia de Buenos Aires.						
Omya Argentina S.A.	17.766/1/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
Observación: Medición de nivel. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 2. Paraje El Dique, Villa Mercedes, Provincia de San Luis.						
Papel Misionero S.A.I.F.C.	15.462/3/2	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	02/08/07	Medición industrial
Observación: Medidor de peso: 1 x 37 GBq. Lugar de las prácticas: Puerto Mineral. Capiovi, Provincia de Misiones.						

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Papelera Tucumán S.A.	18.581/1/1	Kr 85	9,30 GBq	251,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
						Observación: Medición de peso. equipo: 1 (uno) con 1 fuente de Kr 85. Lugar de las prácticas: Camino Potrero de las Tablas, Ruta 38, km 1526. La Reducción, Lules, Provincia de Tucumán. En depósito: 2 fuentes de Pm 147 de 37 GBq; 1 fuente de Cs 137 de 1,66 GBq y 1 fuente de Cs 137 de 1,66 GBq.
Pirelli Neumáticos S.A.I.C.	13.572/2/0	Sr 90	74,00 MBq	2,00 mCi	05/05/05	Medición industrial
						Observación: Medición de espesor. Equipos: 1 equipo con una fuente de Sr 90 de 1 x 37 MBq y una fuente de reserva de 1 x 37 MBq. Lugar de las prácticas: Cervantes N° 1901. Merlo, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la N° 13.572/1/0/05-05.
Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos - PROIMI	10.325/1/1	S 35 P 32	740,00 MBq 740,00 MBq	20,00 mCi 20,00 mCi	15/09/03	Investigación
						Observación: Anula y reemplaza a la licencia de operación N° 10325/0/1/09-03. Lugar de las prácticas: Laboratorio 43, Piso 1 de la planta.
Profertil S.A.	20.118/2/0	Cd 109 Co 60	370,00 MBq 1,96 GBq	10,00 mCi 53,00 mCi	25/10/05	Medición industrial
						Observación: Equipos: un equipo analizador de aleaciones metálicas con fuente de Cd 109, 2 equipos medidores de nivel de úrea con fuente de Co 60: 1 x 1,85 GBq 1 x 111 MBq. Lugar de las prácticas: Sallustrio s/n. Ing. White, Bañ a Blanca, Provincia de Buenos Aires. Permite el mantenimiento de los equipos. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.118/1/0/10-05.
PROINSA - Proyectos de Ingeniería S.A.	10.882/1/2	Cs 137 Am 241(Be) Ra 226	8,30 GBq 111,00 GBq 740,00 kBq	224,32 mCi 3,00 Ci 20,00 µCi	13/03/07	Perfilaje de pozos petrolíferos
						Observación: Son 4 fuentes: Cs 137: 1 x 4,6 GBq y 1 x 3,7 GBq de Am 241(Be): 1 x 111 GBq Ra 226: 1 x 740 kBq para calibración.
Q.A. END. Héctor O. Severino	16.863/1/3	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	02/08/05	Gammagrafía industrial
						Observación: Equipos: 2 x 3,7 TBq.
Fl o Chico S.A.	18.509/1/1	Am 241 Kr 85	11,10 GBq 7,40 GBq	300,00 mCi 200,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
						Observación: Medición de espesor. Equipos: 2 x 5,55 GBq de Am 241 y 1 x 7,4 GBq de Kr 85. Lugar de prácticas: San Lorenzo N° 67. Fl o Grande, Provincia de Tierra del Fuego.
Sanatorio Quintar S.R.L.	18.087/1/1	Tabla 1z			07/01/06	Diagnóstico en medicina nuclear
						Observación: Lugar de las prácticas: Piso 5 del sanatorio. No permite el uso de I 131. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18087/0/1/01-06.
Sancor cooperativas Unidas Limitadas	20.191/1/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	07/01/06	Cromatografía gaseosa
						Observación: Son dos cromatógrafos con una fuente de 555 MBq cada uno. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.191/0/0/01-06.
Sealed Air Argentina S.A.	7.363/3/2				13/03/07	Polimerización de películas plásticas
						Observación: Equipos: dos aceleradores de electrones: uno de 500 keV, 25 mA y otro de 500 keV, 50 mA.
Search S.A.	18.233/3/1	Co 57 Cs 137 I 125 Sr 89 I 131 Sr 90 Tl 201 Ga 67 Mo99 Tc99m In 111 C 14 Ir 192 Ir 192	740,00 MBq 40,00 GBq 26,00 GBq 1,50 GBq 74,00 GBq 7,04 GBq 30,00 GBq 30,00 GBq 40,00 GBq 18,50 GBq 4,00 MBq 18,50 GBq 370,00 GBq	20,00 mCi 1,08 Ci 702,70 mCi 40,54 mCi 2,00 Ci 190,27 mCi 810,81 mCi 810,81 mCi 1,08 Ci 500,00 mCi 108,10 µCi 500,00 mCi 10,00 Ci	22/05/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
						Observación: Anula y reemplaza al N° 18.233/3/1/05-06. Sr 90: aplicador oftálmico/dérmico 7GBq, Sr 90: fuente de calibración 40MBq.
Serpina S.A.	18.511/0/1	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	13/03/07	Medición industrial
						Observación: Medición de peso. 1 equipo con fuente radiactiva sellada de Kr 85 de 3 GBq de actividad máxima. Lugar de las prácticas: Av. Alvear N° 1787. Don Torcuato, Provincia de Buenos Aires.
Servicio de Medicina Nuclear Dres. Marrero - Cendoya - Chwojnik	18.313/0/1 18.314/0/1	Tabla 1 Tabla 4			02/08/07 02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear Tratamiento médico con I 131

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria	18.682/1/1	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	02/08/07	Investigación
						Observación: Lugar de las prácticas: Piso 1 del edificio de laboratorios de investigación.
Sianco S.A.	20.142/1/0	Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi	15/12/05	Cromatografía gaseosa
						Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20.142/0/0/12-05
Siderar S.A.I.C.	12.610/1/1	Am 241	148,00 GBq	4,00 Ci	02/10/07	Medición industrial
						Observación: Medición de espesor. Equipos: 1 x 37 GBq ; 1 x 111 GBq de Am 241. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 11.040/0/0.
Siderar S.A.I.C. - División Aceros Revestidos	11.594/2/1	Am 241	107,30 GBq	2,90 Ci	02/08/07	Medición industrial
						Observación: Equipos: 2 x 37 GBq, 3 x 11,1GBq Am 241.
Smith International Inc.	11.448/4/1	Cs 137	499,50 GBq	13,50 Ci	06/09/03	Medición industrial
						Observación: Son 9 medidores de espesor con fuentes de 55,5 GBq c/u. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 11.448/3/1/09-03. Lugar de las prácticas: Vizcacheras, Provincia de Mendoza; Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut; Rincón de los Sauces, Provincia de Neuquén; Catriel y Medanito, Provincia de Río Negro; Munro, Provincia de Buenos Aires.
Sociedad Española de Beneficencia	10.915/1/3	Tabla 1			02/08/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	17.083/1/2	Tabla 4			02/08/07	Tratamiento médico con I 131
Solvay Indupa S.A.I.C.	15.396/3/2	Cs 137	35,52 GBq	960,00 mCi	21/06/06	Medición industrial
		Am 241	2,22 GBq	60,00 mCi		
						Observación: son: 5 medidores de nivel: 2 x 740 MBq, 2 x 2,2GBq y 1 x 1,85 GBq, de Cs 137. 3 medidores de densidad: 1 x 27,75 GBq, de Cs 137 y 2 x 1,11 GBq de Am 241. Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio s/n. Bañ a Blanca, Provincia de Buenos Aires.
Techint compañía Técnica Internacional S.A.C.I.	17.392/2/1	Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi	15/12/03	Medición industrial
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi		
						Observación: Medición de densidad y humedad. Depósito: Av. de los Constituyentes N° 3702. Gral. Pacheco, Provincia de Buenos Aires. Equipos: 2 (dos) con 1 fuente de Cs 137 de 296 MBq y 1 fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq, cada uno.
Tecnuclear S.A.	16.960/7/1	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	31/12/02	Importación, exportación y venta
		I 131	444,00 GBq	12,00 Ci		
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sr 89	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi		
		I 125	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi		
		F 18	11,10 GBq	300,00 mCi		
						Observación: Anula y reemplaza al N° 16.960/6/1/12-02. La actividad del I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en la instalación hasta 37 GBq.
Tecnuclear S.A.	18.853/2/0	Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci	31/12/02	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci		
		In 111	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Mo 99	7,40 TBq	200,00 Ci		
		I 131	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 123	11,10 GBq	300,00 mCi		
						Observación: Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18.853/1/0/12-02 y N° 17.471/0/1/01-04. Permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m. Según las condiciones del anexo que se adjunta (dos hojas).
Tomografía de Hormigón Armado	18.038/0/2	Ir 192	4,44 TBq	120,00 Ci	23/05/05	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Cs 137	1,11 TBq	30,00 Ci		
						Observación: Depósito: Reclus N° 2017. Boulogne, Provincia de Buenos Aires. La entidad deberá informar toda compra, venta, alquiler, préstamo o baja de fuentes y/o equipo de gammagrafía dentro de los 5 (cinco) días de producido. Pueden poseer hasta 2 equipos por vez.
U.B.A. - Facultad de Agronomía - IFEVA	18.125/0/1	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	23/05/07	Investigación
		C 14	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
U.B.A. - Facultad de Farmacia y Bioquímica - Dpto. Bioquímica Clínica Endocrinología	18.710/2/1	H 3 C 14 Co 57 Co 60 Se 75 I 125 I 131 I 131	18,50 MBq 18,50 MBq 18,50 MBq 18,50 MBq 18,50 MBq 18,50 MBq 18,50 MBq 740,00 MBq	500,00 µCi 500,00 µCi 500,00 µCi 500,00 µCi 500,00 µCi 500,00 µCi 500,00 µCi 20,00 mCi	15/11/07	Uso de trazadores radiactivos in vitro
Observación: Permite la marcación de moléculas.						
U.B.A. - Facultad de Ingeniería - Grupo Medios Porosos	18.379/0/1	I 131 Tc 99m Sr 90	370,00 MBq 370,00 MBq 370,00 MBq	10,00 mCi 10,00 mCi 10,00 mCi	26/12/06	Investigación y docencia
Observación: Lugar de las prácticas: Paseo Colón N° 850, Piso 4.						
U.N. Cuyo - Facultad de Ciencias Médicas - Área Fisiopatología	9.806/1/1	H 3 I 125	37,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 1,00 mCi	02/08/07	Investigación
Observación: Las mediciones beta se realizarán en el Instituto de Histología y Embriología. Lugar de las prácticas: Av. de Libertador N° 80. Provincia de Buenos Aires.						
U.N. Córdoba - Facultad de Ciencias Químicas - Dpto. Química Biológica - CIQUIBIC	19.137/2/0	H 3 C 14 S 35 P 32 P 33 I 125	370,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 370,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq	10,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 10,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi	31/05/03	Investigación y docencia
Observación: Anula y reemplaza al N° 19.137/1/0/05-03. Lugar de las prácticas: Pabellón Argentina PB y Piso 1.						
U.N. de La Patagonia San Juan Bosco	15.871/0/2	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
Observación: Medición de densidad y humedad. Lugar de las prácticas: Facultad de Ingeniería - LABIEVI - Juan Muzio N° 253. Trelew, Provincia de Chubut.						
U.N. del Nordeste - Facultad de Ingeniería - Laboratorio de Suelos	18.319/0/1	Cs 137 Am 241(Be)	0,37 GBq 1,85 GBq	10,00 mCi 50,00 mCi	02/10/07	Medición industrial
Observación: Equipo medidor de humedad y densidad.						
U.N. del Nordeste - Facultad de Medicina - Cátedra de Bioquímica	9.931/0/2	H 3 Fe 59	37,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 1,00 mCi	02/08/07	Investigación
U.N. Gral. San Martín - Instituto de Investigaciones Biotecnológicas	19.411/1/0	P 32 H 3 C 14 I 125 S 35	111,00 MBq 370,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 555,00 MBq	3,00 mCi 10,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 15,00 mCi	31/01/04	Investigación
Observación: Lugar de las prácticas: INTI, Av. Gral. Paz y Albarelos, edificio 24, Piso 1. San Martín, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19.411/0/0/01-04.						
U.N. Jujuy - Instituto de Biología de La Altura	1.341/1/1	I 125 Fe 59	37,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 1,00 mCi	23/05/07	Investigación y docencia
Observación: Lugar de las prácticas: Av. Bolivia N° 1541, SS. Jujuy, Provincia de Jujuy.						
U.N. Mar del Plata - Farmacia Ciencias Exactas y Naturales - Instituto de Investigaciones Biológicas	18.363/0/1	C 14 H 3 S 35 P 32	37,00 MBq 74,00 MBq 37,00 MBq 185,00 MBq	1,00 mCi 2,00 mCi 1,00 mCi 5,00 mCi	23/05/07	Investigación
Observación: Lugar de las prácticas: Piso 3 de la universidad.						
U.N. Rosario - Facultad de Ciencias Médicas - Cátedra Química Biológica	7.695/1/2	H 3 C 14 Cr 51 Fe 59 Ba 133	37,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq	1,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi	23/05/07	Investigación
	9.722/1/2	Tabla 6			23/05/07	Radioinmunoanálisis

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
U.N. La Plata - Facultad de Ingeniería	17.956/0/1	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad y humedad de suelos. Un equipo con una fuente de 1,48 GBq de Am 241(Be) y una de 296 MBq de Cs 137.				
V. Tokatlían S.A.	20.435/1/0	I 125 H 3 Co 57	925,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq	25,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi	16/08/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Observación: Lugar de las prácticas: Tte. Gral. Juan Domingo Perón N° 4049, PB y Piso 1 y Billingham N° 425, Piso 1. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20.435/0/0/08-06.				
Vitopel S.A.	15.962/4/3	Sr 90 Kr 85 Pm 147	925,00 MBq 44,55 GBq 49,79 GBq	25,00 mCi 1,20 Ci 1,34 Ci	23/05/07	Medición industrial
		Observación: Medición de espesor. Son 6 equipos: Sr 90: 1 x 370 MBq y 1 x 555 MBq Kr 85: 1 x 37 GBq, 1 x 7,55 GBq Pm 147: 1 x 24,79 GBq y 1 x 25 GBq				
Voridian Argentina S.R.L.	19.262/2/0	Co 60 Cs 137	46,44 GBq 1,79 GBq	1,25 Ci 49,00 mCi	30/09/03	Medición industrial
		Observación: Lugar de las prácticas: camino Santa Ana s/n parque Industrial Zarate, Provincia de Buenos Aires. 20 equipos: 19 medidores de nivel Cs 137: 9 x 1,85 GBq; 3 x 7,4 GBq 2 x 3,7 GBq, Co 60: 2 x 307 MBq; 2 x 339 MBq y 1 x 493 MBq. 1 medidor de densidad de 185 MBq de Cs 137. Anula y reemplaza a la licencia N° 19.262/1/0/09-03.				
Xycon S.A.	18.073/2/0	Cs 137 Co 60	5,50 GBq 17,06 GBq	148,64 mCi 461,08 mCi	06/06/05	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad como servicio a terceros de acuerdo a procedimiento presentado en ARN. Lugar de depósito: Hiroshima N° 964. Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Fuentes: 1 x 5,5 GBq de Cs 137, 1 x 17,06 GBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18.073/1/0/06-05.				
YPF S.A.	17.998/3/1	Cs 137	717,80 GBq	19,40 Ci	08/03/06	Medición industrial
		Observación: Medición de densidad. Lugar de las prácticas: Ruta Provincial N° 10, e/129 y 143, Berisso; Prefecto Correa Falcón s/n, Dock Sud; Camino Arroyo Las Parejas, Puerto Rosales; Ruta Provincial N° 75, Paraje el Mauleon, Laprida; Camino Real de San Román, Cnel. Dorrego; Ruta Provincial N° 61, Las Flores; Ruta Provincial N° 21 y Cristiania, La Matanza; Ruta Nacional N° 7 y 188, Jurí n en la Provincia de Buenos Aires Ruta Provincial N° 87, km 10, Luján de Cuyo; Jorge Newbery s/n, Malargüe; Estación Divisadero, Provincia de Mendoza Ruta Nacional N° 701,4, Villa Mercedes, Provincia de San Luis; Ruta Provincial N° 11, km 32,5, San Lorenzo, Provincia de Santa Fe; Ruta Nacional N° 9, km 491, Monte Leña; Ruta Nacional N° 19 (Vieja), km 315,5; Monte Cristo, Provincia de Córdoba puesto Hernández – Rincón de los Sauces, Provincia de Neuquén. Son equipos medidores de nivel con fuente de Cs 137: 5 x 1,85 GBq; 9 x 3,7 GBq; 7 x 7 GBq; 1 x 18,5 GBq y 3 x 185 GBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.998/1//03-06.				
Zucamor S.A.	16.938/0/2	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	02/08/07	Medición industrial
		Observación: Se trata de un medidor de gramaje de 37 GBq.				
Zumos Argentinos S.A.	18.687/0/1	Ni 63	370,00 MBq	10,00 mCi	15/11/07	Cromatografía gaseosa
		Observación: Lugar de las prácticas: F o Deseado y Catamarca s/n. Cinco Saltos, Provincia de F o Negro.				

**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/0040/S-96 (Revisión 7) Modelos: RM-10 y RM-19	Iridio 192 Material radiactivo en forma especial	4,44 TBq	Polytec RM S.R.L.	Del 24/06/2002 al 14/11/2005
RA/0063/X-96 (Revisión 8) Modelo: OVER	Cobalto 60 o Cesio 137 Material radiactivo en forma especial	45 TBq	Área de Gestión Ezeiza, Unidad de Actividad Gestión de Residuos Radiactivos, CNEA	Del 28/11/2002 al 28/11/2003
RA/0075/X-96 (Revisión 5) Modelo: DALMA, N° serie 50	Uranio enriquecido al 20% en U 235; solución líquida de nitrato de uranilo	Masa máxima: 296 g de U 235 Actividad máxima: 0,548 GBq	Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares, CNEA	Del 04/02/2002 al 31/12/2002
RA/0091/XT-96 (Versión original) Modelo: TECHOPS 660 con sobreenvasado, N° serie 3082	Iridio 192 Material radiactivo en forma especial	6,7 TBq		Del 26/06/2002 al 05/07/2002
RA/0092/IF-96 (Versión original) Modelo: UTNEC, N° serie 01 al 17	Pastillas de uranio enriquecido al 0,95% en U 235	Masa máxima: 6000 kg UO ₂ Actividad máxima: 0,15 TBq	Combustibles Nucleares Argentinos S.A. (CONUAR S.A.)	Del 18/12/2002 al 30/04/2006
RA/3554/B(U)F-85 (Versión original) Modelo: NNFD 5X22	Uranio metálico enriquecido al 20% en U 235	Masa máxima: 9 kg de U 235, con H/U < 3	Investigación Aplicada Sociedad del Estado (INVAP S.E.)	Del 06/12/2002 al 31/01/2003

X	Transporte por Arreglo Especial
T	Expedición
IF	Bulto Industrial para contener sustancias fisionables
B(U)F	Bulto del Tipo B(U) para contener sustancias fisionables
S	Material Radiactivo en Forma Especial

GRUPOS DE ISÓTOPOS

Los conjuntos de isótopos agrupados en las tablas 1 i, 4, 6, 7 y 11 se indican a continuación:

Tabla 1 i			Tabla 6		
Isótopo	Forma física	Actividad	Isótopo	Forma física	Actividad
Mo99/ Tc99m	COL. GEN	2,00 Ci (74,00 GBq)	H 3	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Sn 113/In 113m	COL. GEN	200,00 mCi (7,40 GBq)	C 14	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Tl 201	SOL.	100,00 mCi (3,70 GBq)	Co 60	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Cr 51	SOL.	5,00 mCi (185,00 MBq)	Se 75	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Fe 59	SOL.	50,00 µCi (1,85 MBq)	I 125	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Ga 67	SOL.	20,00 mCi (740,00 MBq)	I 131	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Kr 85	SOL.(GAS)	30,00 mCi (1,11 GBq)	Co 57	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Xe 133	SOL.(GAS)	1,00 Ci (37,00 GBq)	Tabla 7		
H 3	M.M.	100,00 mCi (3,70 GBq)	Isótopo	Forma física	Actividad
C 14	M.M.	5,00 mCi (185,00 MBq)	Ir 192	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
Co 57	M.M.	10,00 µCi (370,00 KBq)	Co 60	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
Se 75	M.M.	2,00 mCi (74,00 MBq)	Cs 137	F.S.	30,00 Ci (1,11 TBq)
I 131	SOL. y M.M.	10,00 mCi (370,00 MBq)	Yb 169	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
In 111	SOL. y M.M.	20,00 mCi (740,00 MBq)	Tm 170	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
I 123	SOL. y M.M.	100,00 mCi (3,70 GBq)	Se 75	F.S.	80,00 Ci (2,96 TBq)
F 18	SOL.	500,00 mCi (18,50 GBq)			
N 13	SOL.	100,00 mCi (3,70 GBq)			
C 11	SOL./GAS	100,00 mCi (3,70 GBq)			
O 15	SOL./GAS	100,00 mCi (3,70 GBq)			
Tabla 4			Tabla 1 1		
Isótopo	Forma física	Actividad	Isótopo	Forma física	Actividad
I 131	SOL.	500,00 mCi (18,50 GBq)	Sr 89	SOL.	8,00 mCi (296 MBq)
			Sm 153	M.M.	200 mCi (7,4 GBq)

F.S.	Fuente Sellada
SOL.	Solución
M.M.	Moléculas Marcadas
COL.GEN.	Columna Generadora